

СОГЛАСОВАНО:

УТВЕРЖДАЮ:

_____ 2023 года

_____ "____" _____ 2023 года

Наименование программного продукта
Наименование редакции сметных нормативов

ГРАНД-Смета, версия 2023.2

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 (ТСЭМ 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).

Приказ Минстроя России от 13.03.2015 № 171/пр

Реквизиты приказа Минстроя России об утверждении дополнений и изменений к сметным нормативам
Реквизиты письма Минстроя России об индексах изменения сметной стоимости строительства, включаемые в федеральный реестр сметных нормативов и размещаемые в федеральной государственной информационной системе ценообразования в строительстве, подготовленного в соответствии пунктом 85 Методики расчета индексов изменения сметной стоимости строительства, утвержденной приказом Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации от 5 июня 2019 г. № 326/пр¹

Реквизиты нормативного правового акта об утверждении оплаты труда, утверждаемый в соответствии с пунктом 22(1) Правилами мониторинга цен, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 23 декабря 2016 г. № 1452

Наименование субъекта Российской Федерации
Наименование зоны субъекта Российской Федерации

66. Свердловская область

(наименование стройки)

(наименование объекта капитального строительства)

ЛОКАЛЬНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ (СМЕТА) №

Капитальный ремонт ГВС и ХВС

(наименование работ и затрат)

Составлен базисно-индексным методом

Основание _____
(проектная и (или) иная техническая документация)

Составлен(а) в текущем (базисном) уровне цен (01.01.2000)

Сметная стоимость	10 702,15	(874,74) тыс.руб.
<i>в том числе:</i>		
строительных работ	9 840,85	(874,74) 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	(153,32) тыс.руб.
Нормативные затраты труда рабочих	11 082,38 чел.час.
Нормативные затраты труда машинистов	558,57 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. Демонтажные работы											
1	ТЕРр65-1-1	Разборка трубопроводов из водогазопроводных труб диаметром: до 32 мм	100 м трубопровода	4,44	1	4,44					
		Объем=(16+16+140+128+92+16+8+16+12) / 100									
		Приказ от 07.07.2022 № 557/пр прил.8 табл.3 п.9									
		1 ОТ					405,87	1,5			2 703,09
		2 ЭМ					8,12	1,5			54,08
		3 в т.ч. ОТм					1,90	1,5			12,65
		4 М					69,13				306,94
H	509-9899	Строительный мусор и масса возвратных материалов	т	0,22		0,9768					
		ЗТ	чел.-ч	34,66	1,5	230,8356					
		ЗТм	чел.-ч	0,1	1,5	0,666					
		Итого по расценке					483,12				3 064,11
		ФОТ									2 715,74
	Пр/812-099.1-1	НР Внутренние санитарно-технические работы: демонтаж и разборка (ремонтно-строительные)	%	87		87					2 362,69
	Пр/774-099.1	СП Внутренние санитарно-технические работы: демонтаж и разборка (ремонтно-строительные)	%	44		44					1 194,93
		Всего по позиции									6 621,73
2	ТЕРр65-1-2	Разборка трубопроводов из водогазопроводных труб диаметром: до 63 мм	100 м трубопровода	3,44	1	3,44					
		Объем=(44+228+4+68) / 100									
		1 ОТ					698,15				2 401,64
		2 ЭМ					13,92				47,88
		3 в т.ч. ОТм					3,24				11,15
		4 М					119,14				409,84
H	509-9899	Строительный мусор и масса возвратных материалов	т	0,34		1,1696					
		ЗТ	чел.-ч	59,62		205,0928					
		ЗТм	чел.-ч	0,17		0,5848					
		Итого по расценке					831,21				2 859,36
		ФОТ									2 412,79
	Пр/812-099.1-1	НР Внутренние санитарно-технические работы: демонтаж и разборка (ремонтно-строительные)	%	87		87					2 099,13
	Пр/774-099.1	СП Внутренние санитарно-технические работы: демонтаж и разборка (ремонтно-строительные)	%	44		44					1 061,63
		Всего по позиции									6 020,12

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
3	ТЕРр65-1-3	Разборка трубопроводов из водогазопроводных труб диаметром: до 100 мм	100 м трубопроводов	0,48	1	0,48					
		Объем=48 / 100									
		1 ОТ					894,41		429,32		
		2 ЭМ					18,54		8,90		
		3 в т.ч. ОТм					4,95		2,38		
		4 М					136,46		65,50		
H	509-9899	Строительный мусор и масса возвратных материалов	т	0,43		0,2064					
		ЗТ	чел.-ч	76,38		36,6624					
		ЗТм	чел.-ч	0,26		0,1248					
		Итого по расценке					1 049,41		503,72		
		ФОТ							431,70		
	Пр/812-099.1-1	НР Внутренние санитарно-технические работы: демонтаж и разборка (ремонтно-строительные)	%	87		87			375,58		
	Пр/774-099.1	СП Внутренние санитарно-технические работы: демонтаж и разборка (ремонтно-строительные)	%	44		44			189,95		
		Всего по позиции							1 069,25		
4	ТЕР16-07-003-05	Врезка в действующие внутренние сети трубопроводов отопления и водоснабжения диаметром: до 40 мм	1 врезка	33	1	33					
		1 ОТ					62,31		2 056,23		
		2 ЭМ					5,56		183,48		
		4 М					105,51		3 481,83		
		ЗТ	чел.-ч	4,46		147,18					
		Итого по расценке					173,38		5 721,54		
		ФОТ							2 056,23		
	Пр/812-016.0-1, Приказ № 812/пр от 21.12.2020 п.25	НР Сантехнические работы - внутренние (трубопроводы, водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха)	%	121	0,9	108,9			2 239,23		
	Пр/774-016.0, Приказ № 774/пр от 11.12.2020 п.16	СП Сантехнические работы - внутренние (трубопроводы, водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха)	%	72	0,85	61,2			1 258,41		
		Всего по позиции							9 219,18		
		Итого по разделу 1 Демонтажные работы :									
		Итого прямые затраты (справочно)							12 148,73		
		в том числе:									
		Оплата труда рабочих							7 590,28		
		Эксплуатация машин							294,34		
		в том числе оплата труда машинистов (Отм)							26,18		
		Материалы							4 264,11	11,25	47 971,23
		Строительные работы							22 930,28		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		в том числе:									
		оплата труда							7 590,28	11,25	85 390,65
		эксплуатация машин и механизмов							294,34	11,25	3 311,32
		в том числе оплата труда машинистов (ОТм)							26,18	11,25	294,52
		материалы							4 264,11	11,25	47 971,23
		накладные расходы							7 076,63	11,25	79 612,08
		сметная прибыль							3 704,92	11,25	41 680,35
		Итого ФОТ (справочно)							7 616,46		
		Итого накладные расходы (справочно)							7 076,63		
		Итого сметная прибыль (справочно)							3 704,92		
		Итого по разделу 1 Демонтажные работы							22 930,28	11,25	257 965,65
Раздел 2. Подвал											
5	ТЕР16-04-002-01	Прокладка трубопроводов водоснабжения из напорных полиэтиленовых труб низкого давления среднего типа наружным диаметром: 20 мм	100 м трубопроводов	0,32	1	0,32					
		Объем=(16+16) / 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									
		1 ОТ							2 657,65	1,15	978,02
		2 ЭМ							1 481,49	1,25	592,60
		3 в т.ч. ОТм							255,38	1,25	102,15
		4 М							578,72		185,19
П,Н	103-9140	Арматура муфтовая	шт.	0		0					
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	190,24	1,15	70,00832					
		ЗТм	чел.-ч	13,42	1,25	5,368					
		Итого по расценке							4 717,86		1 755,81
		ФОТ									1 080,17
		Пр/812-016.0-1, Приказ № НР Сантехнические работы - внутренние (трубопроводы, водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха)	%	121	0,9	108,9					1 176,31
		Пр/774-016.0, Приказ № СП Сантехнические работы - внутренние (трубопроводы, водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха)	%	72	0,85	61,2					661,06
		Всего по позиции									3 593,18
6	507-0622	Трубы напорные из полиэтилена низкого давления тяжелого типа, наружным диаметром: 20 мм	10 м	-2,8768	1	-2,8768			54,19		-155,89
		(Сантехнические работы - внутренние (трубопроводы, водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха))									
		Всего по позиции									-155,89

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
7	113-0473	Метиленхлорид (Сантехнические работы - внутренние (трубопроводы, водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха))	кг	-0,08	1	-0,08	12,42		-0,99		
		Всего по позиции							-0,99		
8	101-1700	Наконечники для полиэтиленовых труб (Сантехнические работы - внутренние (трубопроводы, водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха))	кг	-0,176	1	-0,176	28,56		-5,03		
		Всего по позиции							-5,03		
9	101-0329	Клей 88-СА (Сантехнические работы - внутренние (трубопроводы, водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха))	кг	-0,08	1	-0,08	35,70		-2,86		
		Всего по позиции							-2,86		
10	ТССЦ-507-3354	Труба из полипропилена: PN 20/20 (Сантехнические работы - внутренние (трубопроводы, водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха))	м	16	1	16	12,05		192,80		
		Всего по позиции							192,80		
11	ТССЦ-507-3366	Труба из полипропилена: PN 25/20 (Сантехнические работы - внутренние (трубопроводы, водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха))	м	16	1	16	24,40		390,40		
		Всего по позиции							390,40		
12	ТЕР16-04-002-02	Прокладка трубопроводов водоснабжения из напорных полиэтиленовых труб низкого давления среднего типа наружным диаметром: 25 мм Объем=140 / 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 расч.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25	100 м трубопров ода	1,4	1	1,4					
		1 ОТ					2 090,47	1,15	3 365,66		
		2 ЭМ					917,68	1,25	1 605,94		
		3 в т.ч. ОТм					156,05	1,25	273,09		
		4 М					655,36		917,50		
П,Н	103-9140	Арматура муфтовая	шт.	0		0					
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	149,64	1,15	240,9204					
		ЗТм	чел.-ч	8,2	1,25	14,35					
		Итого по расценке					3 663,51		5 889,10		
		ФОТ							3 638,75		
	Пр/812-016.0-1, Приказ № 812/пр от 21.12.2020 п.25	НР Сантехнические работы - внутренние (трубопроводы, водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха)	%	121	0,9	108,9			3 962,60		
	Пр/774-016.0, Приказ № 774/пр от 11.12.2020 п.16	СП Сантехнические работы - внутренние (трубопроводы, водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха)	%	72	0,85	61,2			2 226,92		
		Всего по позиции							12 078,62		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
13	507-0588	Трубы напорные из полиэтилена низкого давления среднего типа, наружным диаметром: 25 мм	10 м	-13,006	1	-13,006	63,30		-823,28		
		(Сантехнические работы - внутренние (трубопроводы, водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха))									
		Всего по позиции							-823,28		
14	113-0473	Метилхлорид	кг	-0,35	1	-0,35	12,42		-4,35		
		(Сантехнические работы - внутренние (трубопроводы, водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха))									
		Всего по позиции							-4,35		
15	101-1700	Наконечники для полиэтиленовых труб	кг	-0,532	1	-0,532	28,56		-15,19		
		(Сантехнические работы - внутренние (трубопроводы, водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха))									
		Всего по позиции							-15,19		
16	101-0329	Клей 88-СА	кг	-0,28	1	-0,28	35,70		-10,00		
		(Сантехнические работы - внутренние (трубопроводы, водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха))									
		Всего по позиции							-10,00		
17	ТССЦ-507-3367	Труба из полипропилена: PN 25/25	м	140	1	140	36,75		5 145,00		
		(Сантехнические работы - внутренние (трубопроводы, водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха))									
		Всего по позиции							5 145,00		
18	ТЕР16-04-002-03	Прокладка трубопроводов водоснабжения из напорных полиэтиленовых труб низкого давления среднего типа наружным диаметром: 32 мм	100 м трубопров ода	2,2	1	2,2					
		Объем=(128+92) / 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 расч.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25									
		1 ОТ					1 701,55	1,15	4 304,92		
		2 ЭМ					541,81	1,25	1 489,98		
		3 в т.ч. ОТм					89,82	1,25	247,01		
		4 М					823,30		1 811,26		
	П,Н	103-9140 Арматура муфтовая	шт.	0		0					
	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	121,8	1,15	308,154					
		ЗТм	чел.-ч	4,72	1,25	12,98					
		Итого по расценке					3 066,66		7 606,16		
		ФОТ							4 551,93		
	Пр/812-016.0-1, Приказ № 812/пр от 21.12.2020 п.25	НР Сантехнические работы - внутренние (трубопроводы, водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха)	%	121	0,9	108,9			4 957,05		
	Пр/774-016.0, Приказ № 774/пр от 11.12.2020 п.16	СП Сантехнические работы - внутренние (трубопроводы, водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха)	%	72	0,85	61,2			2 785,78		
		Всего по позиции							15 348,99		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
19	507-0589	Трубы напорные из полиэтилена низкого давления среднего типа, наружным диаметром: 32 мм	10 м	-20,636	1	-20,636	81,29		-1 677,50		
		(Сантехнические работы - внутренние (трубопроводы, водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха))									
		Всего по позиции							-1 677,50		
20	113-0473	Метиленхлорид	кг	-0,44	1	-0,44	12,42		-5,46		
		(Сантехнические работы - внутренние (трубопроводы, водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха))									
		Всего по позиции							-5,46		
21	101-1700	Наконечники для полиэтиленовых труб	кг	-0,726	1	-0,726	28,56		-20,73		
		(Сантехнические работы - внутренние (трубопроводы, водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха))									
		Всего по позиции							-20,73		
22	101-0329	Клей 88-СА	кг	-0,374	1	-0,374	35,70		-13,35		
		(Сантехнические работы - внутренние (трубопроводы, водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха))									
		Всего по позиции							-13,35		
23	ТССЦ-507-3356	Труба из полипропилена: PN 20/32	м	128	1	128	30,42		3 893,76		
		(Сантехнические работы - внутренние (трубопроводы, водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха))									
		Всего по позиции							3 893,76		
24	ТССЦ-507-3368	Труба из полипропилена: PN 25/32	м	92	1	92	54,53		5 016,76		
		(Сантехнические работы - внутренние (трубопроводы, водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха))									
		Всего по позиции							5 016,76		
25	ТЕР16-04-002-04	Прокладка трубопроводов водоснабжения из напорных полиэтиленовых труб низкого давления среднего типа наружным диаметром: 40 мм	100 м трубопров ода	2,72	1	2,72					
		Объем=(44+228) / 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									
		1 ОТ					2 268,73	1,15	7 096,59		
		2 ЭМ					680,76	1,25	2 314,58		
		3 в т.ч. ОТм					112,28	1,25	381,75		
		4 М					1 204,08		3 275,10		
П,Н		103-9140 Арматура муфтовая	шт.	0		0					
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	507,9872					
		ЗТм	чел.-ч	5,9	1,25	20,06					
		Итого по расценке					4 153,57		12 686,27		
		ФОТ							7 478,34		
		Пр/812-016.0-1, Приказ № 812/пр от 21.12.2020 п.25	НР Сантехнические работы - внутренние (трубопроводы, водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха)	%	121	0,9	108,9		8 143,91		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	Пр/774-016.0, Приказ № 774/пр от 11.12.2020 п.16	СП Сантехнические работы - внутренние (трубопроводы, водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха)	%	72	0,85	61,2			4 576,74		
		Всего по позиции							25 406,92		
26	507-0590	Трубы напорные из полиэтилена низкого давления среднего типа, наружным диаметром: 40 мм	10 м	-25,4864	1	-25,4864	116,30		-2 964,07		
		(Сантехнические работы - внутренние (трубопроводы, водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха))									
		Всего по позиции							-2 964,07		
27	113-0473	Метилхлорид	кг	-0,7888	1	-0,7888	12,42		-9,80		
		(Сантехнические работы - внутренние (трубопроводы, водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха))									
		Всего по позиции							-9,80		
28	101-1700	Наконечники для полиэтиленовых труб	кг	-1,7952	1	-1,7952	28,56		-51,27		
		(Сантехнические работы - внутренние (трубопроводы, водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха))									
		Всего по позиции							-51,27		
29	101-0329	Клей 88-СА	кг	-0,6256	1	-0,6256	35,70		-22,33		
		(Сантехнические работы - внутренние (трубопроводы, водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха))									
		Всего по позиции							-22,33		
30	ТССЦ-507-3357	Труба из полипропилена: PN 20/40	м	44	1	44	46,99		2 067,56		
		(Сантехнические работы - внутренние (трубопроводы, водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха))									
		Всего по позиции							2 067,56		
31	ТССЦ-507-3369	Труба из полипропилена: PN 25/40	м	228	1	228	79,22		18 062,16		
		(Сантехнические работы - внутренние (трубопроводы, водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха))									
		Всего по позиции							18 062,16		
32	ТЕР16-04-002-05	Прокладка трубопроводов водоснабжения из напорных полиэтиленовых труб низкого давления среднего типа наружным диаметром: 50 мм	100 м трубопровод	0,04	1	0,04					
		Объем=4 / 100									
	Приказ от 04.08.2020 № 421/пр п.586	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 ОТ					1 977,03	1,15	90,94		
		2 ЭМ					1 502,26	1,25	75,11		
		3 в т.ч. ОТм					256,14	1,25	12,81		
		4 М					1 748,68		69,95		
П,Н	103-9140	Арматура муфтовая	шт.	0		0					
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	141,52	1,15	6,50992					
		ЗТм	чел.-ч	13,46	1,25	0,673					
		Итого по расценке					5 227,97		236,00		
		ФОТ							103,75		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	Пр/812-016.0-1, Приказ № 812/пр от 21.12.2020 п.25	НР Сантехнические работы - внутренние (трубопроводы, водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха)	%	121	0,9	108,9			112,98		
	Пр/774-016.0, Приказ № 774/пр от 11.12.2020 п.16	СП Сантехнические работы - внутренние (трубопроводы, водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха)	%	72	0,85	61,2			63,50		
		Всего по позиции							412,48		
33	507-0591	Трубы напорные из полиэтилена низкого давления среднего типа, наружным диаметром: 50 мм	10 м	-0,3784	1	-0,3784	174,09		-65,88		
		(Сантехнические работы - внутренние (трубопроводы, водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха))									
		Всего по позиции							-65,88		
34	113-0473	Метилхлорид	кг	-0,0208	1	-0,0208	12,42		-0,26		
		(Сантехнические работы - внутренние (трубопроводы, водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха))									
		Всего по позиции							-0,26		
35	101-1700	Наконечники для полиэтиленовых труб	кг	-0,0188	1	-0,0188	28,56		-0,54		
		(Сантехнические работы - внутренние (трубопроводы, водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха))									
		Всего по позиции							-0,54		
36	101-0329	Клей 88-СА	кг	-0,0172	1	-0,0172	35,70		-0,61		
		(Сантехнические работы - внутренние (трубопроводы, водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха))									
		Всего по позиции							-0,61		
37	ТССЦ-507-3370	Труба из полипропилена: PN 25/50	м	4	1	4	116,57		466,28		
		(Сантехнические работы - внутренние (трубопроводы, водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха))									
		Всего по позиции							466,28		
38	ТЕР16-04-002-06	Прокладка трубопроводов водоснабжения из напорных полиэтиленовых труб низкого давления среднего типа наружным диаметром: 63 мм	100 м трубопровод	0,68	1	0,68					
		Объем=68 / 100									
	Приказ от 04.08.2020 № 421/пр п.586	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 ОТ					1 896,37	1,15	1 482,96		
		2 ЭМ					1 502,26	1,25	1 276,92		
		3 в т.ч. ОТм					256,14	1,25	217,72		
		4 М					2 584,13		1 757,21		
<i>П,Н</i>	<i>103-9140</i>	<i>Арматура муфтовая</i>	<i>шт.</i>	<i>0</i>		<i>0</i>					
<i>П,Н</i>	<i>301-9240</i>	<i>Крепления</i>	<i>кг</i>	<i>0</i>		<i>0</i>					
<i>П,Н</i>	<i>302-9911</i>	<i>Фасонные и соединительные части к полиэтиленовым трубам</i>	<i>шт.</i>	<i>0</i>		<i>0</i>					
		ЗТ	чел.-ч	141,52	1,15	110,66864					
		ЗТм	чел.-ч	13,46	1,25	11,441					
		Итого по расценке					5 982,76		4 517,09		
		ФОТ							1 700,68		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	Пр/812-016.0-1, Приказ № 812/пр от 21.12.2020 п.25	НР Сантехнические работы - внутренние (трубопроводы, водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха)	%	121	0,9	108,9			1 852,04		
	Пр/774-016.0, Приказ № 774/пр от 11.12.2020 п.16	СП Сантехнические работы - внутренние (трубопроводы, водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха)	%	72	0,85	61,2			1 040,82		
		Всего по позиции							7 409,95		
39	507-0592	Трубы напорные из полиэтилена низкого давления среднего типа, наружным диаметром: 63 мм	10 м	-6,4328	1	-6,4328	261,51		-1 682,24		
		(Сантехнические работы - внутренние (трубопроводы, водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха))									
		Всего по позиции							-1 682,24		
40	113-0473	Метилхлорид	кг	-0,3536	1	-0,3536	12,42		-4,39		
		(Сантехнические работы - внутренние (трубопроводы, водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха))									
		Всего по позиции							-4,39		
41	101-1700	Наконечники для полиэтиленовых труб	кг	-0,3196	1	-0,3196	28,56		-9,13		
		(Сантехнические работы - внутренние (трубопроводы, водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха))									
		Всего по позиции							-9,13		
42	101-0329	Клей 88-СА	кг	-0,2924	1	-0,2924	35,70		-10,44		
		(Сантехнические работы - внутренние (трубопроводы, водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха))									
		Всего по позиции							-10,44		
43	ТСЦ-507-3359	Труба из полипропилена: PN 20/63	м	68	1	68	115,32		7 841,76		
		(Сантехнические работы - внутренние (трубопроводы, водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха))									
		Всего по позиции							7 841,76		
44	ТЕР16-04-002-08	Прокладка трубопроводов водоснабжения из напорных полиэтиленовых труб низкого давления среднего типа наружным диаметром: 90 мм	100 м трубопровод	0,48	1	0,48					
		Объем=48 / 100									
	Приказ от 04.08.2020 № 421/пр п.586	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 расч.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25									
		1 ОТ					1 943,00	1,15	1 072,54		
		2 ЭМ					1 627,13	1,25	976,28		
		3 в т.ч. ОТм					274,79	1,25	164,87		
		4 М					4 500,26		2 160,12		
П,Н	103-9140	Арматура муфтовая	шт.	0		0					
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	145	1,15	80,04					
		ЗТм	чел.-ч	14,44	1,25	8,664					
		Итого по расценке					8 070,39		4 208,94		
		ФОТ							1 237,41		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	Пр/812-016.0-1, Приказ № 812/пр от 21.12.2020 п.25	НР Сантехнические работы - внутренние (трубопроводы, водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха)	%	121	0,9	108,9			1 347,54		
	Пр/774-016.0, Приказ № 774/пр от 11.12.2020 п.16	СП Сантехнические работы - внутренние (трубопроводы, водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха)	%	72	0,85	61,2			757,29		
		Всего по позиции							6 313,77		
45	507-0594	Трубы напорные из полиэтилена низкого давления среднего типа, наружным диаметром: 90 мм	10 м	-4,6752	1	-4,6752	452,20		-2 114,13		
		(Сантехнические работы - внутренние (трубопроводы, водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха))									
		Всего по позиции							-2 114,13		
46	101-1700	Наконечники для полиэтиленовых труб	кг	-0,168	1	-0,168	28,56		-4,80		
		(Сантехнические работы - внутренние (трубопроводы, водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха))									
		Всего по позиции							-4,80		
47	ТССЦ-507-3373	Труба из полипропилена: PN 25/90	м	48	1	48	331,04		15 889,92		
		(Сантехнические работы - внутренние (трубопроводы, водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха))									
		Всего по позиции							15 889,92		
48	ТССЦ-507-5014	Муфта полипропиленовая соединительная диаметром: 90 мм	шт.	6	1	6	30,96		185,76		
		(Сантехнические работы - внутренние (трубопроводы, водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха))									
		Всего по позиции							185,76		
49	ТССЦ-507-5012	Муфта полипропиленовая соединительная диаметром: 63 мм	шт.	14	1	14	8,38		117,32		
		(Сантехнические работы - внутренние (трубопроводы, водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха))									
		Всего по позиции							117,32		
50	ТССЦ-507-5010	Муфта полипропиленовая соединительная диаметром: 40 мм	шт.	32	1	32	2,50		80,00		
		(Сантехнические работы - внутренние (трубопроводы, водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха))									
		Всего по позиции							80,00		
51	ТССЦ-507-5009	Муфта полипропиленовая соединительная диаметром: 32 мм	шт.	22	1	22	1,36		29,92		
		(Сантехнические работы - внутренние (трубопроводы, водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха))									
		Всего по позиции							29,92		
52	ТССЦ-507-5008	Муфта полипропиленовая соединительная диаметром: 25 мм	шт.	18	1	18	0,99		17,82		
		(Сантехнические работы - внутренние (трубопроводы, водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха))									
		Всего по позиции							17,82		
53	ТССЦ-507-5007	Муфта полипропиленовая соединительная диаметром: 20 мм	шт.	4	1	4	0,70		2,80		
		(Сантехнические работы - внутренние (трубопроводы, водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха))									
		Всего по позиции							2,80		
54	ТССЦ-507-5072 Применительно	Муфта полипропиленовая переходная диаметром: 90x75 мм // диаметром 90x63 мм вр-вр	шт.	1	1	1	34,40		34,40		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		(Сантехнические работы - внутренние (трубопроводы, водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха))									
		Всего по позиции							34,40		34,40
55	ТССЦ-507-5072 Применительно	Муфта полипропиленовая переходная диаметром: 90x75 мм // диаметром 90x50 мм вр-вр	шт.	1	1	1	34,40				34,40
		(Сантехнические работы - внутренние (трубопроводы, водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха))									
		Всего по позиции							34,40		34,40
56	ТССЦ-507-5072 Применительно	Муфта полипропиленовая переходная диаметром: 90x75 мм // диаметром 90x40 мм вр-вр	шт.	2	1	2	34,40				68,80
		(Сантехнические работы - внутренние (трубопроводы, водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха))									
		Всего по позиции							34,40		68,80
57	ТССЦ-507-5071	Муфта полипропиленовая переходная диаметром: 75x63 мм вр-вр	шт.	2	1	2	21,50				43,00
		(Сантехнические работы - внутренние (трубопроводы, водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха))									
		Всего по позиции							21,50		43,00
58	ТССЦ-507-5061	Муфта полипропиленовая переходная диаметром: 40x32 мм вр-вр	шт.	4	1	4	2,64				10,56
		(Сантехнические работы - внутренние (трубопроводы, водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха))									
		Всего по позиции							2,64		10,56
59	ТССЦ-507-5059	Муфта полипропиленовая переходная диаметром: 40x20 мм нр-вр	шт.	7	1	7	2,49				17,43
		(Сантехнические работы - внутренние (трубопроводы, водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха))									
		Всего по позиции							2,49		17,43
60	ТССЦ-507-5058	Муфта полипропиленовая переходная диаметром: 32x25 мм нр-вр	шт.	1	1	1	1,39				1,39
		(Сантехнические работы - внутренние (трубопроводы, водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха))									
		Всего по позиции							1,39		1,39
61	ТССЦ-507-5057	Муфта полипропиленовая переходная диаметром: 32x20 мм вр-вр	шт.	2	1	2	1,25				2,50
		(Сантехнические работы - внутренние (трубопроводы, водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха))									
		Всего по позиции							1,25		2,50
62	ТССЦ-507-5057	Муфта полипропиленовая переходная диаметром: 32x20 мм нр-вр	шт.	14	1	14	1,25				17,50
		(Сантехнические работы - внутренние (трубопроводы, водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха))									
		Всего по позиции							1,25		17,50
63	ТССЦ-507-5056	Муфта полипропиленовая переходная диаметром: 25x20 мм вр-вр	шт.	1	1	1	1,01				1,01
		(Сантехнические работы - внутренние (трубопроводы, водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха))									
		Всего по позиции							1,01		1,01
64	ТССЦ-507-5056	Муфта полипропиленовая переходная диаметром: 25x20 мм нр-вр	шт.	7	1	7	1,01				7,07
		(Сантехнические работы - внутренние (трубопроводы, водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха))									
		Всего по позиции							1,01		7,07
65	ТССЦ-507-5036	Муфта полипропиленовая комбинированная, с наружной резьбой диаметром: 32x1"	шт.	3	1	3	22,22				66,66

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		(Сантехнические работы - внутренние (трубопроводы, водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха))									
		Всего по позиции							66,66		
66	ТССЦ-507-5023	Муфта полипропиленовая комбинированная, с внутренней резьбой диаметром: 32х3/4"	шт.	2	1	2	18,53		37,06		
		(Сантехнические работы - внутренние (трубопроводы, водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха))									
		Всего по позиции							37,06		
67	ТССЦ-507-5032	Муфта полипропиленовая комбинированная, с наружной резьбой диаметром: 25х3/4"	шт.	2	1	2	12,31		24,62		
		(Сантехнические работы - внутренние (трубопроводы, водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха))									
		Всего по позиции							24,62		
68	ТССЦ-507-5028	Муфта полипропиленовая комбинированная, с наружной резьбой диаметром: 20х1/2"	шт.	50	1	50	8,52		426,00		
		(Сантехнические работы - внутренние (трубопроводы, водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха))									
		Всего по позиции							426,00		
69	ТССЦ-507-5103	Муфта полипропиленовая комбинированная, с наружной резьбой, разъемная диаметром: 63х2"	шт.	1	1	1	336,65		336,65		
		(Сантехнические работы - внутренние (трубопроводы, водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха))									
		Всего по позиции							336,65		
70	ТССЦ-507-5087	Муфта полипропиленовая комбинированная, с внутренней резьбой, разъемная диаметром: 63х2"	шт.	2	1	2	171,85		343,70		
		(Сантехнические работы - внутренние (трубопроводы, водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха))									
		Всего по позиции							343,70		
71	ТССЦ-507-5103 Применительно	Муфта полипропиленовая комбинированная, с наружной резьбой, разъемная диаметром: 63х2" // 50х2"	шт.	1	1	1	336,65		336,65		
		(Сантехнические работы - внутренние (трубопроводы, водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха))									
		Всего по позиции							336,65		
72	ТССЦ-507-5100	Муфта полипропиленовая комбинированная, с наружной резьбой, разъемная диаметром: 40х1 1/4"	шт.	1	1	1	79,21		79,21		
		(Сантехнические работы - внутренние (трубопроводы, водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха))									
		Всего по позиции							79,21		
73	ТССЦ-507-5084	Муфта полипропиленовая комбинированная, с внутренней резьбой, разъемная диаметром: 40х1 1/4"	шт.	12	1	12	72,92		875,04		
		(Сантехнические работы - внутренние (трубопроводы, водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха))									
		Всего по позиции							875,04		
74	ТССЦ-507-5099	Муфта полипропиленовая комбинированная, с наружной резьбой, разъемная диаметром: 40х1"	шт.	1	1	1	40,33		40,33		
		(Сантехнические работы - внутренние (трубопроводы, водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха))									
		Всего по позиции							40,33		
75	ТССЦ-507-5097 Применительно	Муфта полипропиленовая комбинированная, с внутренней резьбой, разъемная диаметром: 32х1 1/4"	шт.	14	1	14	39,07		546,98		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		(Сантехнические работы - внутренние (трубопроводы, водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха))									
		Всего по позиции							546,98		
76	ТССЦ-507-5078	Муфта полипропиленовая комбинированная, с внутренней резьбой, разъемная диаметром: 25х3/4"	шт.	7	1	7	26,99		188,93		
		(Сантехнические работы - внутренние (трубопроводы, водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха))									
		Всего по позиции							188,93		
77	ТССЦ-507-4306	Угольник 90 град. полипропиленовый диаметром: 90 мм	шт.	12	1	12	62,18		746,16		
		(Сантехнические работы - внутренние (трубопроводы, водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха))									
		Всего по позиции							746,16		
78	ТССЦ-507-4305	Угольник 90 град. полипропиленовый диаметром: 63 мм	шт.	20	1	20	24,04		480,80		
		(Сантехнические работы - внутренние (трубопроводы, водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха))									
		Всего по позиции							480,80		
79	ТССЦ-507-3176	Угольник 90 град. полипропиленовый диаметром: 50 мм	шт.	2	1	2	11,85		23,70		
		(Сантехнические работы - внутренние (трубопроводы, водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха))									
		Всего по позиции							23,70		
80	ТССЦ-507-3175	Угольник 90 град. полипропиленовый диаметром: 40 мм	шт.	58	1	58	6,79		393,82		
		(Сантехнические работы - внутренние (трубопроводы, водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха))									
		Всего по позиции							393,82		
81	ТССЦ-507-5003 Применительно	Угольник 90 град. полипропиленовый диаметром: 32 мм	шт.	50	1	50	3,79		189,50		
		(Сантехнические работы - внутренние (трубопроводы, водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха))									
		Всего по позиции							189,50		
82	ТССЦ-507-3174	Угольник 90 град. полипропиленовый диаметром: 25 мм	шт.	28	1	28	2,13		59,64		
		(Сантехнические работы - внутренние (трубопроводы, водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха))									
		Всего по позиции							59,64		
83	ТССЦ-507-3173	Угольник 90 град. полипропиленовый диаметром: 20 мм	шт.	11	1	11	1,49		16,39		
		(Сантехнические работы - внутренние (трубопроводы, водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха))									
		Всего по позиции							16,39		
84	ТССЦ-507-4314	Угольник полипропиленовый комбинированный: , с наружной резьбой диаметром 20х1/2"	шт.	1	1	1	8,14		8,14		
		(Сантехнические работы - внутренние (трубопроводы, водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха))									
		Всего по позиции							8,14		
85	ТССЦ-507-3293	Тройник полипропиленовый соединительный диаметром: 90 мм	шт.	1	1	1	81,20		81,20		
		(Сантехнические работы - внутренние (трубопроводы, водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха))									
		Всего по позиции							81,20		
86	ТССЦ-507-3291	Тройник полипропиленовый соединительный диаметром: 63 мм	шт.	2	1	2	19,50		39,00		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		(Сантехнические работы - внутренние (трубопроводы, водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха))									
		Всего по позиции							39,00		
87	ТССЦ-507-3309	Тройник полипропиленовый переходной диаметром: 63x20x63 мм (Сантехнические работы - внутренние (трубопроводы, водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха))	шт.	1	1	1	15,71		15,71		
		Всего по позиции							15,71		
88	ТССЦ-507-3289	Тройник полипропиленовый соединительный диаметром: 40 мм (Сантехнические работы - внутренние (трубопроводы, водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха))	шт.	24	1	24	5,03		120,72		
		Всего по позиции							120,72		
89	ТССЦ-507-3303	Тройник полипропиленовый переходной диаметром: 40x32x40 мм (Сантехнические работы - внутренние (трубопроводы, водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха))	шт.	13	1	13	6,83		88,79		
		Всего по позиции							88,79		
90	ТССЦ-507-3301	Тройник полипропиленовый переходной диаметром: 40x20x40 мм (Сантехнические работы - внутренние (трубопроводы, водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха))	шт.	8	1	8	5,69		45,52		
		Всего по позиции							45,52		
91	ТССЦ-507-3288	Тройник полипропиленовый соединительный диаметром: 32 мм (Сантехнические работы - внутренние (трубопроводы, водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха))	шт.	16	1	16	5,23		83,68		
		Всего по позиции							83,68		
92	ТССЦ-507-3297	Тройник полипропиленовый переходной диаметром: 32x20x32 мм (Сантехнические работы - внутренние (трубопроводы, водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха))	шт.	10	1	10	3,33		33,30		
		Всего по позиции							33,30		
93	ТССЦ-507-3287	Тройник полипропиленовый соединительный диаметром: 25 мм (Сантехнические работы - внутренние (трубопроводы, водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха))	шт.	14	1	14	2,94		41,16		
		Всего по позиции							41,16		
94	ТССЦ-507-3296	Тройник полипропиленовый переходной диаметром: 25x20x25 мм (Сантехнические работы - внутренние (трубопроводы, водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха))	шт.	1	1	1	2,15		2,15		
		Всего по позиции							2,15		
95	ТССЦ-302-1493	Кран шаровый полипропиленовый PPRC PN20, диаметром: 40 мм (Сантехнические работы - внутренние (трубопроводы, водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха))	шт.	12	1	12	88,95		1 067,40		
		Всего по позиции							1 067,40		
96	ТССЦ-302-1492	Кран шаровый полипропиленовый PPRC PN20, диаметром: 32 мм (Сантехнические работы - внутренние (трубопроводы, водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха))	шт.	16	1	16	62,54		1 000,64		
		Всего по позиции							1 000,64		
97	ТССЦ-302-1491	Кран шаровый полипропиленовый PPRC PN20, диаметром: 25 мм (Сантехнические работы - внутренние (трубопроводы, водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха))	шт.	7	1	7	44,68		312,76		
		Всего по позиции							312,76		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
98	ТССЦ-302-1490	Кран шаровый полипропиленовый PPRC PN20, диаметром: 20 мм (Сантехнические работы - внутренние (трубопроводы, водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха))	шт.	1	1	1	37,50				37,50
Всего по позиции											37,50
99	ТЕР18-06-007-02	Установка фильтров диаметром: 32 мм фильтров Объем=1 / 10 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		10	0,1	1	0,1				
		1 ОТ					108,39	1,15			12,46
		2 ЭМ					62,45	1,25			7,81
		3 в т.ч. ОТм					0,57	1,25			0,07
		4 М					6 036,50				603,65
		ЗТ	чел.-ч	8,18	1,15	0,9407					
		ЗТм	чел.-ч	0,03	1,25	0,00375					
		Итого по расценке					6 207,34				623,92
		ФОТ									12,53
	Пр/812-016.0-1, Приказ № 812/пр от 21.12.2020 п.25	НР Сантехнические работы - внутренние (трубопроводы, водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха)	%	121	0,9	108,9					13,65
	Пр/774-016.0, Приказ № 774/пр от 11.12.2020 п.16	СП Сантехнические работы - внутренние (трубопроводы, водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха)	%	72	0,85	61,2					7,67
Всего по позиции											645,24
100	ТССЦ-302-1251 Применительно	Спецсоединения стальные, втулки буртовые, гайки накидные, муфтовые, диаметром: до 80 мм // Бурт полипропиленовый 90 под PPRC с фланцем (Ду 80) стальным в комплекте (Сантехнические работы - внутренние (трубопроводы, водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха))	шт.	5	1	5	200,20				1 001,00
Всего по позиции											1 001,00
101	ТССЦ-302-1250 Применительно	Спецсоединения стальные, втулки буртовые, гайки накидные, муфтовые, диаметром: до 65 мм //Бурт полипропиленовый 75 под PPRC с фланцем (Ду 65) стальным в комплекте (Сантехнические работы - внутренние (трубопроводы, водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха))	шт.	2	1	2	141,90				283,80
Всего по позиции											283,80
102	ТССЦ-507-0931	Фланцы стальные давлением 1 МПа (10 кгс/см2) в комплекте с болтами, гайками и прокладками для комплекта с задвижками диаметром: 80 мм (Наружные сети водопровода, канализации, теплоснабжения, газопровода)	компл.	3	1	3	235,90				707,70
Всего по позиции											707,70
103	Стоимость Поставщика	Кран шаровой фланцевый КШ.Ф.П.065.25-01 Ду65 Ру25 (Наружные сети водопровода, канализации, теплоснабжения, газопровода)	шт	2	1	2	479,47	1,02			978,12

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Цена=5394/11,25									
		Приказ от 04.08.2020 № 421/пр п.92а	Заготовительно-складские расходы для материальных ресурсов (за исключением металлических конструкций) - 2% ПЗ=2% (ОЗП=2%; ЭМ=2%; МАТ=2%)								
		Всего по позиции							978,12		
104	ТССЦ-302-0067	Кран шаровый муфтовый Valtes для воды диаметром: 50 мм, тип в/в (Наружные сети водопровода, канализации, теплоснабжения, газопровода)	шт.	1	1	1	247,62		247,62		
		Всего по позиции							247,62		
105	ТССЦ-302-0068	Кран шаровый муфтовый Valtes для воды диаметром: 15 мм, тип в/н (Наружные сети водопровода, канализации, теплоснабжения, газопровода)	шт.	39	1	39	33,89		1 321,71		
		Всего по позиции							1 321,71		
106	ТССЦ-302-1233 Применительно	Соединения на сгоне стальные: переходы, диаметром: до 50 мм // Резьба стальная Ду 50 (2") (Наружные сети водопровода, канализации, теплоснабжения, газопровода)	шт.	2	1	2	19,04		38,08		
		Всего по позиции							38,08		
107	ТССЦ-302-1231 Применительно	Соединения на сгоне стальные: переходы, диаметром: до 32 мм // Резьба стальная Ду 32 (1 1/4") (Наружные сети водопровода, канализации, теплоснабжения, газопровода)	шт.	26	1	26	9,33		242,58		
		Всего по позиции							242,58		
108	ТССЦ-302-1229 Применительно	Соединения на сгоне стальные: переходы, диаметром: до 20 мм // Резьба стальная Ду 20 (3/4") (Наружные сети водопровода, канализации, теплоснабжения, газопровода)	шт.	7	1	7	5,36		37,52		
		Всего по позиции							37,52		
109	ТССЦ-101-4949	Шпилька М8-2000 (Наружные сети водопровода, канализации, теплоснабжения, газопровода)	шт.	392	1	392	12,07		4 731,44		
		Всего по позиции							4 731,44		
110	ТССЦ-101-4955	Анкер забивной М8 (Наружные сети водопровода, канализации, теплоснабжения, газопровода)	шт.	784	1	784	0,66		517,44		
		Всего по позиции							517,44		
111	ТССЦ-301-5811 Применительно	Хомут металлический с шурупом и резиновым профилем для крепления трубопроводов диаметром: 74-80 мм // Хомут крепежный оцинкованный с резиновой прокладкой (Ду 87-92)/М8 (Наружные сети водопровода, канализации, теплоснабжения, газопровода)	шт.	48	1	48	11,68		560,64		
		Всего по позиции							560,64		
112	ТССЦ-301-5809 Применительно	Хомут металлический с шурупом и резиновым профилем для крепления трубопроводов диаметром: 59-63 мм // Хомут крепежный оцинкованный с резиновой прокладкой (Ду 60-64)/М8 (Наружные сети водопровода, канализации, теплоснабжения, газопровода)	шт.	68	1	68	8,26		561,68		
		Всего по позиции							561,68		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
113	ТССЦ-301-5808 Применительно	Хомут металлический с шурупом и резиновым профилем для крепления трубопроводов диаметром: 48-53 мм // Хомут крепежный оцинкованный с резиновой прокладкой (Ду 47-51)/М8 (Наружные сети водопровода, канализации, теплоснабжения, газопровода) Всего по позиции	шт.	4	1	4	6,50		26,00		
114	ТССЦ-301-5807 Применительно	Хомут металлический с шурупом и резиновым профилем для крепления трубопроводов диаметром: 39-46 мм // Хомут крепежный оцинкованный с резиновой прокладкой (Ду 38-43)/М8 (Наружные сети водопровода, канализации, теплоснабжения, газопровода) Всего по позиции	шт.	272	1	272	5,65		1 536,80		
115	ТССЦ-301-5806 Применительно	Хомут металлический с шурупом и резиновым профилем для крепления трубопроводов диаметром: 32-35 мм // Хомут крепежный оцинкованный с резиновой прокладкой (Ду 32-36)/М8 (Наружные сети водопровода, канализации, теплоснабжения, газопровода) Всего по позиции	шт.	220	1	220	5,22		1 148,40		
116	ТССЦ-301-5805	Хомут металлический с шурупом и резиновым профилем для крепления трубопроводов диаметром: 25-28 мм // Хомут крепежный оцинкованный с резиновой прокладкой (Ду 26-30)/М8 (Наружные сети водопровода, канализации, теплоснабжения, газопровода) Всего по позиции	шт.	140	1	140	4,67		653,80		
117	ТССЦ-301-5805	Хомут металлический с шурупом и резиновым профилем для крепления трубопроводов диаметром: 25-28 мм // Хомут крепежный оцинкованный с резиновой прокладкой (Ду 20-25)/М8 (Наружные сети водопровода, канализации, теплоснабжения, газопровода) Всего по позиции	шт.	32	1	32	4,67		149,44		
Итого по разделу 2 Подвал :											
Итого прямые затраты (справочно)									110 420,13		
в том числе:											
Оплата труда рабочих									18 404,09		
Эксплуатация машин									8 339,22		
в том числе оплата труда машинистов (Отм)									1 399,47		
Материалы									83 676,82		
Строительные работы									144 105,99	11,25	1 621 192,38
в том числе:											
оплата труда									18 404,09	11,25	207 046,01
эксплуатация машин и механизмов									8 339,22	11,25	93 816,22
в том числе оплата труда машинистов (Отм)									1 399,47	11,25	15 744,03

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		материалы							83 676,82	11,25	941 364,22
		накладные расходы							21 566,08	11,25	242 618,40
		сметная прибыль							12 119,78	11,25	136 347,52
		Итого ФОТ (справочно)							19 803,56		
		Итого накладные расходы (справочно)							21 566,08		
		Итого сметная прибыль (справочно)							12 119,78		
		Итого по разделу 2 Подвал							144 105,99	11,25	1 621 192,38
Раздел 3. Технический этаж											
118	ТЕР16-04-002-05	Прокладка трубопроводов водоснабжения из напорных полиэтиленовых труб низкого давления среднего типа наружным диаметром: 50 мм	100 м трубопровод	1,52	1	1,52					
		Объем=(76+76) / 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									
		1 ОТ					1 977,03	1,15	3 455,85		
		2 ЭМ					1 502,26	1,25	2 854,29		
		3 в т.ч. ОТм					256,14	1,25	486,67		
		4 М					1 748,68		2 657,99		
П,Н	103-9140	Арматура муфтовая	шт.	0		0					
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	141,52	1,15	247,37696					
		ЗТм	чел.-ч	13,46	1,25	25,574					
		Итого по расценке					5 227,97		8 968,13		
		ФОТ							3 942,52		
		Пр/812-016.0-1, Приказ № 812/пр от 21.12.2020 п.25	НР Сантехнические работы - внутренние (трубопроводы, водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха)	%	121	0,9	108,9		4 293,40		
		Пр/774-016.0, Приказ № 774/пр от 11.12.2020 п.16	СП Сантехнические работы - внутренние (трубопроводы, водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха)	%	72	0,85	61,2		2 412,82		
		Всего по позиции							15 674,35		
119	507-0591	Трубы напорные из полиэтилена низкого давления среднего типа, наружным диаметром: 50 мм	10 м	-14,3792	1	-14,3792	174,09		-2 503,27		
		(Сантехнические работы - внутренние (трубопроводы, водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха))									
		Всего по позиции							-2 503,27		
120	113-0473	Метиленхлорид	кг	-0,7904	1	-0,7904	12,42		-9,82		
		(Сантехнические работы - внутренние (трубопроводы, водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха))									
		Всего по позиции							-9,82		
121	101-1700	Наконечники для полиэтиленовых труб	кг	-0,7144	1	-0,7144	28,56		-20,40		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
		(Сантехнические работы - внутренние (трубопроводы, водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха))										
		Всего по позиции									-20,40	
122	101-0329	Клей 88-СА	кг	-0,6536	1	-0,6536	35,70				-23,33	
		(Сантехнические работы - внутренние (трубопроводы, водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха))										
		Всего по позиции									-23,33	
123	ТССЦ-507-3370	Труба из полипропилена: PN 25/50	м	76	1	76	116,57				8 859,32	
		(Сантехнические работы - внутренние (трубопроводы, водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха))										
		Всего по позиции									8 859,32	
124	ТССЦ-507-3358	Труба из полипропилена: PN 20/50	м	76	1	76	73,79				5 608,04	
		(Сантехнические работы - внутренние (трубопроводы, водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха))										
		Всего по позиции									5 608,04	
125	ТЕР16-04-002-04	Прокладка трубопроводов водоснабжения из напорных полиэтиленовых труб низкого давления среднего типа наружным диаметром: 40 мм	100 м трубопровод	1,44	1	1,44						
		Объем=(72+72) / 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 расч.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25										
		1 ОТ					2 268,73	1,15			3 757,02	
		2 ЭМ					680,76	1,25			1 225,37	
		3 в т.ч. ОТм					112,28	1,25			202,10	
		4 М					1 204,08				1 733,88	
П,Н	103-9140	Арматура муфтовая	шт.	0		0						
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	268,9344						
		ЗТм	чел.-ч	5,9	1,25	10,62						
		Итого по расценке					4 153,57				6 716,27	
		ФОТ									3 959,12	
	Пр/812-016.0-1, Приказ № 812/пр от 21.12.2020 п.25	НР Сантехнические работы - внутренние (трубопроводы, водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха)	%	121	0,9	108,9					4 311,48	
	Пр/774-016.0, Приказ № 774/пр от 11.12.2020 п.16	СП Сантехнические работы - внутренние (трубопроводы, водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха)	%	72	0,85	61,2					2 422,98	
		Всего по позиции									13 450,73	
126	507-0590	Трубы напорные из полиэтилена низкого давления среднего типа, наружным диаметром: 40 мм	10 м	-13,4928	1	-13,4928	116,30				-1 569,21	
		(Сантехнические работы - внутренние (трубопроводы, водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха))										
		Всего по позиции									-1 569,21	
127	113-0473	Метиленхлорид	кг	-0,4176	1	-0,4176	12,42				-5,19	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		(Сантехнические работы - внутренние (трубопроводы, водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха))									
		Всего по позиции									-5,19
128	101-1700	Наконечники для полиэтиленовых труб	кг	-0,9504	1	-0,9504	28,56				-27,14
		(Сантехнические работы - внутренние (трубопроводы, водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха))									
		Всего по позиции									-27,14
129	101-0329	Клей 88-СА	кг	-0,3312	1	-0,3312	35,70				-11,82
		(Сантехнические работы - внутренние (трубопроводы, водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха))									
		Всего по позиции									-11,82
130	ТССЦ-507-3369	Труба из полипропилена: PN 25/40	м	72	1	72	79,22				5 703,84
		(Сантехнические работы - внутренние (трубопроводы, водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха))									
		Всего по позиции									5 703,84
131	ТССЦ-507-3357	Труба из полипропилена: PN 20/40	м	72	1	72	46,99				3 383,28
		(Сантехнические работы - внутренние (трубопроводы, водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха))									
		Всего по позиции									3 383,28
132	ТССЦ-507-5011	Муфта полипропиленовая соединительная диаметром: 50 мм	шт.	32	1	32	4,74				151,68
		(Сантехнические работы - внутренние (трубопроводы, водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха))									
		Всего по позиции									151,68
133	ТССЦ-507-5010	Муфта полипропиленовая соединительная диаметром: 40 мм	шт.	28	1	28	2,50				70,00
		(Сантехнические работы - внутренние (трубопроводы, водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха))									
		Всего по позиции									70,00
134	ТССЦ-507-5065	Муфта полипропиленовая переходная диаметром: 50x40 мм нр-вр	шт.	8	1	8	4,24				33,92
		(Сантехнические работы - внутренние (трубопроводы, водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха))									
		Всего по позиции									33,92
135	ТССЦ-507-3176	Угольник 90 град. полипропиленовый диаметром: 50 мм	шт.	24	1	24	11,85				284,40
		(Сантехнические работы - внутренние (трубопроводы, водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха))									
		Всего по позиции									284,40
136	ТССЦ-507-3175	Угольник 90 град. полипропиленовый диаметром: 40 мм	шт.	58	1	58	6,79				393,82
		(Сантехнические работы - внутренние (трубопроводы, водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха))									
		Всего по позиции									393,82
137	ТССЦ-507-3290	Тройник полипропиленовый соединительный диаметром: 50 мм	шт.	2	1	2	10,49				20,98
		(Сантехнические работы - внутренние (трубопроводы, водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха))									
		Всего по позиции									20,98
138	ТССЦ-507-3308	Тройник полипропиленовый переходной диаметром: 50x40x50 мм	шт.	18	1	18	12,37				222,66
		(Сантехнические работы - внутренние (трубопроводы, водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха))									
		Всего по позиции									222,66
139	ТССЦ-302-1493	Кран шаровый полипропиленовый PPRC PN20, диаметром: 40 мм	шт.	24	1	24	88,95				2 134,80

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
(Сантехнические работы - внутренние (трубопроводы, водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха))											
Всего по позиции									2 134,80		
140	ТССЦ-101-4949	Шпилька М8-2000	шт.	100	1	100	12,07		1 207,00		
(Наружные сети водопровода, канализации, теплоснабжения, газопровода)											
Всего по позиции									1 207,00		
141	ТССЦ-101-4955	Анкер забивной М8	шт.	274	1	274	0,66		180,84		
(Наружные сети водопровода, канализации, теплоснабжения, газопровода)											
Всего по позиции									180,84		
142	ТССЦ-301-5808 Применительно	Хомут металлический с шурупом и резиновым профилем для крепления трубопроводов диаметром: 48-53 мм // Хомут крепежный оцинкованный с резиновой прокладкой (Ду 47-51)/М8	шт.	152	1	152	6,50		988,00		
(Наружные сети водопровода, канализации, теплоснабжения, газопровода)											
Всего по позиции									988,00		
143	ТССЦ-301-5807 Применительно	Хомут металлический с шурупом и резиновым профилем для крепления трубопроводов диаметром: 39-46 мм // Хомут крепежный оцинкованный с резиновой прокладкой (Ду 38-43)/М8	шт.	122	1	122	5,65		689,30		
(Наружные сети водопровода, канализации, теплоснабжения, газопровода)											
Всего по позиции									689,30		
Итого по разделу 3 Технический этаж :											
Итого прямые затраты (справочно)									41 446,10		
в том числе:											
Оплата труда рабочих									7 212,87		
Эксплуатация машин									4 079,66		
в том числе оплата труда машинистов (Отм)									688,77		
Материалы									30 153,57		
Строительные работы									54 886,78	11,25	617 476,27
в том числе:											
оплата труда									7 212,87	11,25	81 144,78
эксплуатация машин и механизмов									4 079,66	11,25	45 896,17
в том числе оплата труда машинистов (Отм)									688,77	11,25	7 748,66
материалы									30 153,57	11,25	339 227,66
накладные расходы									8 604,88	11,25	96 804,90
сметная прибыль									4 835,80	11,25	54 402,75
Итого ФОТ (справочно)									7 901,64		
Итого накладные расходы (справочно)									8 604,88		
Итого сметная прибыль (справочно)									4 835,80		
Итого по разделу 3 Технический этаж									54 886,78	11,25	617 476,27
Раздел 4. Подъезд											

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
144	ТЕР16-04-002-08	Прокладка трубопроводов водоснабжения из напорных полиэтиленовых труб низкого давления среднего типа наружным диаметром: 90 мм	100 м трубопров ода	1,68	1	1,68					
		Объем=168 / 100									
		Приказ от 04.08.2020 № 421/пр п.586	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 ОТ					1 943,00	1,15	3 753,88		
		2 ЭМ					1 627,13	1,25	3 416,97		
		3 в т.ч. ОТм					274,79	1,25	577,06		
		4 М					4 500,26		7 560,44		
П,Н	103-9140	Арматура муфтовая	шт.	0		0					
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	145	1,15	280,14					
		ЗТм	чел.-ч	14,44	1,25	30,324					
		Итого по расценке					8 070,39		14 731,29		
		ФОТ							4 330,94		
	Пр/812-016.0-1, Приказ № 812/пр от 21.12.2020 п.25	НР Сантехнические работы - внутренние (трубопроводы, водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха)	%	121	0,9	108,9			4 716,39		
	Пр/774-016.0, Приказ № 774/пр от 11.12.2020 п.16	СП Сантехнические работы - внутренние (трубопроводы, водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха)	%	72	0,85	61,2			2 650,54		
		Всего по позиции							22 098,22		
145	507-0594	Трубы напорные из полиэтилена низкого давления среднего типа, наружным диаметром: 90 мм	10 м	-16,3632	1	-16,3632	452,20		-7 399,44		
		(Сантехнические работы - внутренние (трубопроводы, водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха))									
		Всего по позиции							-7 399,44		
146	101-1700	Наконечники для полиэтиленовых труб	кг	-0,588	1	-0,588	28,56		-16,79		
		(Сантехнические работы - внутренние (трубопроводы, водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха))									
		Всего по позиции							-16,79		
147	ТССЦ-507-3373	Труба из полипропилена: PN 25/90	м	168	1	168	331,04		55 614,72		
		(Сантехнические работы - внутренние (трубопроводы, водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха))									
		Всего по позиции							55 614,72		
148	ТЕР16-04-002-06	Прокладка трубопроводов водоснабжения из напорных полиэтиленовых труб низкого давления среднего типа наружным диаметром: 63 мм	100 м трубопров ода	1,72	1	1,72					
		Объем=172 / 100									
		Приказ от 04.08.2020 № 421/пр п.586	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 ОТ					1 896,37	1,15	3 751,02		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		2 ЭМ					1 502,26	1,25		3 229,86	
		3 в т.ч. ОТм					256,14	1,25		550,70	
		4 М					2 584,13			4 444,70	
П,Н		103-9140 Арматура муфтовая	шт.	0		0					
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	141,52	1,15	279,92656					
		ЗТм	чел.-ч	13,46	1,25	28,939					
		Итого по расценке					5 982,76			11 425,58	
		ФОТ								4 301,72	
	Пр/812-016.0-1, Приказ № 812/пр от 21.12.2020 п.25	НР Сантехнические работы - внутренние (трубопроводы, водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха)	%	121	0,9	108,9				4 684,57	
	Пр/774-016.0, Приказ № 774/пр от 11.12.2020 п.16	СП Сантехнические работы - внутренние (трубопроводы, водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха)	%	72	0,85	61,2				2 632,65	
		Всего по позиции								18 742,80	
149	507-0592	Трубы напорные из полиэтилена низкого давления среднего типа, наружным диаметром: 63 мм	10 м	-16,2712	1	-16,2712	261,51			-4 255,08	
		(Сантехнические работы - внутренние (трубопроводы, водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха))									
		Всего по позиции								-4 255,08	
150	113-0473	Метиленхлорид	кг	-0,8944	1	-0,8944	12,42			-11,11	
		(Сантехнические работы - внутренние (трубопроводы, водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха))									
		Всего по позиции								-11,11	
151	101-1700	Наконечники для полиэтиленовых труб	кг	-0,8084	1	-0,8084	28,56			-23,09	
		(Сантехнические работы - внутренние (трубопроводы, водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха))									
		Всего по позиции								-23,09	
152	101-0329	Клей 88-СА	кг	-0,7396	1	-0,7396	35,70			-26,40	
		(Сантехнические работы - внутренние (трубопроводы, водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха))									
		Всего по позиции								-26,40	
153	ТССЦ-507-3359	Труба из полипропилена: PN 20/63	м	172	1	172	115,32			19 835,04	
		(Сантехнические работы - внутренние (трубопроводы, водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха))									
		Всего по позиции								19 835,04	
154	ТССЦ-507-5014	Муфта полипропиленовая соединительная диаметром: 90 мм	шт.	40	1	40	30,96			1 238,40	
		(Сантехнические работы - внутренние (трубопроводы, водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха))									
		Всего по позиции								1 238,40	
155	ТССЦ-507-5012	Муфта полипропиленовая соединительная диаметром: 63 мм	шт.	41	1	41	8,38			343,58	
		(Сантехнические работы - внутренние (трубопроводы, водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха))									
		Всего по позиции								343,58	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
156	ТССЦ-507-5072 Применительно	Муфта полипропиленовая переходная диаметром: 90x75 мм // 90x50 мм вр-вр (Сантехнические работы - внутренние (трубопроводы, водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха))	шт.	2	1	2	34,40		68,80		
									68,80		
157	ТССЦ-507-5070	Муфта полипропиленовая переходная диаметром: 63x50 мм вр-вр (Сантехнические работы - внутренние (трубопроводы, водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха))	шт.	2	1	2	7,78		15,56		
									15,56		
158	ТССЦ-507-5059	Муфта полипропиленовая переходная диаметром: 40x20 мм вр-вр (Сантехнические работы - внутренние (трубопроводы, водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха))	шт.	2	1	2	2,49		4,98		
									4,98		
159	ТССЦ-507-5028	Муфта полипропиленовая комбинированная, с наружной резьбой диаметром: 20x1/2" (Сантехнические работы - внутренние (трубопроводы, водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха))	шт.	4	1	4	8,52		34,08		
									34,08		
160	ТССЦ-507-5086	Муфта полипропиленовая комбинированная, с внутренней резьбой, разъемная диаметром: 50x1 1/2" (Сантехнические работы - внутренние (трубопроводы, водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха))	шт.	4	1	4	96,23		384,92		
									384,92		
161	ТССЦ-507-4306	Угольник 90 град. полипропиленовый диаметром: 90 мм (Сантехнические работы - внутренние (трубопроводы, водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха))	шт.	39	1	39	62,18		2 425,02		
									2 425,02		
162	ТССЦ-507-4305	Угольник 90 град. полипропиленовый диаметром: 63 мм (Сантехнические работы - внутренние (трубопроводы, водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха))	шт.	4	1	4	24,04		96,16		
									96,16		
163	ТССЦ-507-3317	Тройник полипропиленовый переходной диаметром: 90x40x90 мм (Сантехнические работы - внутренние (трубопроводы, водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха))	шт.	2	1	2	50,76		101,52		
									101,52		
164	ТССЦ-507-3309	Тройник полипропиленовый переходной диаметром: 63x20x63 мм (Сантехнические работы - внутренние (трубопроводы, водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха))	шт.	2	1	2	15,71		31,42		
									31,42		
165	ТССЦ-302-1251 Применительно	Спецсоединения стальные, втулки буртовые, гайки накидные, муфтовые, диаметром: до 80 мм // Бурт полипропиленовый 90 под PPRC с фланцем (Ду 80) стальным в комплекте (Сантехнические работы - внутренние (трубопроводы, водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха))	шт.	2	1	2	200,20		400,40		
									400,40		
166	ТССЦ-302-1250	Спецсоединения стальные, втулки буртовые, гайки накидные, муфтовые, диаметром: до 65 мм // Бурт полипропиленовый 63 под PPRC с фланцем (Ду 50) стальным в комплекте	шт.	4	1	4	141,90		567,60		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		(Сантехнические работы - внутренние (трубопроводы, водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха))									
		Всего по позиции									567,60
167	ТССЦ-302-1494	Кран шаровый полипропиленовый PPRC PN20, диаметром: 50 мм (Сантехнические работы - внутренние (трубопроводы, водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха))	шт.	4	1	4	126,32				505,28
		Всего по позиции									505,28
168	Стоимость Поставщика	Кран шаровой фланцевый КШ.Ф.П.080.25-01 Ду80 Ру25 (Сантехнические работы - внутренние (трубопроводы, водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха)) Цена=7107/11,25 Приказ от 04.08.2020 № Заготовительно-складские расходы для материальных ресурсов (за исключением металлических конструкций) - 2% ПЗ=2% (ОЗП=2%; ЭМ=2%; МАТ=2%) 421/пр п.92а	шт	2	1	2	631,73	1,02			1 288,73
		Всего по позиции									1 288,73
169	Стоимость Поставщика	Кран шаровой фланцевый КШ.Ф.П.050.25-01 Ду50 Ру25 (Сантехнические работы - внутренние (трубопроводы, водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха)) Цена=3100/11,25 Приказ от 04.08.2020 № Заготовительно-складские расходы для материальных ресурсов (за исключением металлических конструкций) - 2% ПЗ=2% (ОЗП=2%; ЭМ=2%; МАТ=2%) 421/пр п.92а	шт	2	1	2	275,56	1,02			562,14
		Всего по позиции									562,14
170	ТССЦ-302-0068	Кран шаровый муфтовый Valtec для воды диаметром: 15 мм, тип в/н (Сантехнические работы - внутренние (трубопроводы, водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха))	шт.	4	1	4	33,89				135,56
		Всего по позиции									135,56
171	ТССЦ-302-1232 Применительно	Соединения на сгоне стальные: переходы, диаметром: до 40 мм // Резьба стальная Ду 40 (1 1/2") (Наружные сети водопровода, канализации, теплоснабжения, газопровода)	шт.	4	1	4	9,50				38,00
		Всего по позиции									38,00
172	ТССЦ-509-5783	Шпилька стальная М8 "Сонет" длиной 1000 мм (Наружные сети водопровода, канализации, теплоснабжения, газопровода)	шт.	85	1	85	10,06				855,10
		Всего по позиции									855,10
173	ТССЦ-101-4955	Анкер забивной М8 (Наружные сети водопровода, канализации, теплоснабжения, газопровода)	шт.	170	1	170	0,66				112,20
		Всего по позиции									112,20
174	ТССЦ-301-5811 Применительно	Хомут металлический с шурупом и резиновым профилем для крепления трубопроводов диаметром: 74-80 мм // Хомут крепежный оцинкованный с резиновой прокладкой (Ду 87-92)/М8 (Наружные сети водопровода, канализации, теплоснабжения, газопровода)	шт.	84	1	84	11,68				981,12
		Всего по позиции									981,12
175	ТССЦ-301-5809 Применительно	Хомут металлический с шурупом и резиновым профилем для крепления трубопроводов диаметром: 59-63 мм // Хомут крепежный оцинкованный с резиновой прокладкой (Ду 60-64)/М8	шт.	86	1	86	8,26				710,36

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12		
(Наружные сети водопровода, канализации, теплоснабжения, газопровода)													
Всего по позиции										710,36			
Итого по разделу 4 Подъезд :													
Итого прямые затраты (справочно)										100 775,65			
в том числе:													
Оплата труда рабочих										7 504,90			
Эксплуатация машин										6 646,83			
в том числе оплата труда машинистов (Отм)										1 127,76			
Материалы										86 623,92			
Строительные работы										115 459,80	11,25	1 298 922,75	
в том числе:													
оплата труда										7 504,90	11,25	84 430,12	
эксплуатация машин и механизмов										6 646,83	11,25	74 776,83	
в том числе оплата труда машинистов (Отм)										1 127,76	11,25	12 687,30	
материалы										86 623,92	11,25	974 519,10	
накладные расходы										9 400,96	11,25	105 760,80	
сметная прибыль										5 283,19	11,25	59 435,88	
Итого ФОТ (справочно)										8 632,66			
Итого накладные расходы (справочно)										9 400,96			
Итого сметная прибыль (справочно)										5 283,19			
Итого по разделу 4 Подъезд										115 459,80	11,25	1 298 922,75	
Раздел 5. Стояки в квартирах и офисах													
1 Зона													
176	ТЕР16-04-002-03	Прокладка трубопроводов водоснабжения из напорных полиэтиленовых труб низкого давления среднего типа наружным диаметром: 32 мм	100 м трубопроводов	2,72	1	2,72							
Объем=(140+132) / 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													
Приказ от 07.07.2022 № Производство ремонтно-строительных работ осуществляется в жилых помещениях без расселения ОЗП=1,5; ЭМ=1,5 к расх.; ЗПМ=1,5; ТЗ=1,5; ТЗМ=1,5													
557/пр прил.8 табл.3 п.9													
1 ОТ										1 701,55	1,725	7 983,67	
2 ЭМ										541,81	1,875	2 763,23	
3 в т.ч. Отм										89,82	1,875	458,08	
4 М										823,30		2 239,38	
П,Н	103-9140	Арматура муфтовая	шт.	0		0							
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	121,8	1,725	571,4856
ЗТм										чел.-ч	4,72	1,875	24,072
Итого по расценке								3 066,66		12 986,28			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		ФОТ							8 441,75		
	Пр/812-016.0-1, Приказ № 812/пр от 21.12.2020 п.25	НР Сантехнические работы - внутренние (трубопроводы, водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха)	%	121	0,9	108,9			9 193,07		
	Пр/774-016.0, Приказ № 774/пр от 11.12.2020 п.16	СП Сантехнические работы - внутренние (трубопроводы, водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха)	%	72	0,85	61,2			5 166,35		
		Всего по позиции							27 345,70		
177	507-0589	Трубы напорные из полиэтилена низкого давления среднего типа, наружным диаметром: 32 мм	10 м	-25,5136	1	-25,5136	81,29		-2 074,00		
		(Сантехнические работы - внутренние (трубопроводы, водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха))									
		Всего по позиции							-2 074,00		
178	113-0473	Метиленхлорид	кг	-0,544	1	-0,544	12,42		-6,76		
		(Сантехнические работы - внутренние (трубопроводы, водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха))									
		Всего по позиции							-6,76		
179	101-1700	Наконечники для полиэтиленовых труб	кг	-0,8976	1	-0,8976	28,56		-25,64		
		(Сантехнические работы - внутренние (трубопроводы, водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха))									
		Всего по позиции							-25,64		
180	101-0329	Клей 88-СА	кг	-0,4624	1	-0,4624	35,70		-16,51		
		(Сантехнические работы - внутренние (трубопроводы, водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха))									
		Всего по позиции							-16,51		
181	ТССЦ-507-3368	Труба из полипропилена: PN 25/32	м	140	1	140	54,53		7 634,20		
		(Сантехнические работы - внутренние (трубопроводы, водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха))									
		Всего по позиции							7 634,20		
182	ТССЦ-507-3356	Труба из полипропилена: PN 20/32	м	132	1	132	30,42		4 015,44		
		(Сантехнические работы - внутренние (трубопроводы, водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха))									
		Всего по позиции							4 015,44		
183	ТЕР16-04-002-02	Прокладка трубопроводов водоснабжения из напорных полиэтиленовых труб низкого давления среднего типа наружным диаметром: 25 мм	100 м трубопров ода	1,64	1	1,64					
		Объем=(140+16+8) / 100									
	Приказ от 04.08.2020 № 421/пр п.586	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									
	Приказ от 07.07.2022 № 557/пр прил.8 табл.3 п.9	Производство ремонтно-строительных работ осуществляется в жилых помещениях без расселения ОЗП=1,5; ЭМ=1,5 к расх.; ЗПМ=1,5; ТЗ=1,5; ТЗМ=1,5									
		1 ОТ					2 090,47	1,725	5 913,94		
		2 ЭМ					917,68	1,875	2 821,87		
		3 в т.ч. ОТм					156,05	1,875	479,85		
		4 М					655,36		1 074,79		
П,Н	103-9140	Арматура муфтовая	шт.	0		0					
П,Н	301-9240	Крепления	кг	0		0					

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
П,Н	302-9911	Фасонные и соединительные части к полиэтиленовым трубам	шт.	0		0					
		ЗТ	чел.-ч	149,64	1,725	423,33156					
		ЗТм	чел.-ч	8,2	1,875	25,215					
		Итого по расценке					3 663,51		9 810,60		
		ФОТ							6 393,79		
	Пр/812-016.0-1, Приказ № 812/пр от 21.12.2020 п.25	НР Сантехнические работы - внутренние (трубопроводы, водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха)	%	121	0,9	108,9			6 962,84		
	Пр/774-016.0, Приказ № 774/пр от 11.12.2020 п.16	СП Сантехнические работы - внутренние (трубопроводы, водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха)	%	72	0,85	61,2			3 913,00		
		Всего по позиции							20 686,44		
184	507-0588	Трубы напорные из полиэтилена низкого давления среднего типа, наружным диаметром: 25 мм	10 м	-15,2356	1	-15,2356	63,30		-964,41		
		(Сантехнические работы - внутренние (трубопроводы, водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха))									
		Всего по позиции							-964,41		
185	113-0473	Метилхлорид	кг	-0,41	1	-0,41	12,42		-5,09		
		(Сантехнические работы - внутренние (трубопроводы, водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха))									
		Всего по позиции							-5,09		
186	101-1700	Наконечники для полиэтиленовых труб	кг	-0,6232	1	-0,6232	28,56		-17,80		
		(Сантехнические работы - внутренние (трубопроводы, водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха))									
		Всего по позиции							-17,80		
187	101-0329	Клей 88-СА	кг	-0,328	1	-0,328	35,70		-11,71		
		(Сантехнические работы - внутренние (трубопроводы, водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха))									
		Всего по позиции							-11,71		
188	ТСЦ-507-3367	Труба из полипропилена: PN 25/25	м	156	1	156	36,75		5 733,00		
		(Сантехнические работы - внутренние (трубопроводы, водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха))									
		Объем=140+16									
		Всего по позиции							5 733,00		
189	ТСЦ-507-3355	Труба из полипропилена: PN 20/25	м	8	1	8	18,83		150,64		
		(Сантехнические работы - внутренние (трубопроводы, водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха))									
		Всего по позиции							150,64		
190	ТЕР16-04-002-01	Прокладка трубопроводов водоснабжения из напорных полиэтиленовых труб низкого давления среднего типа наружным диаметром: 20 мм	100 м трубопровод	0,84	1	0,84					
		Объем=(44+12+16+12) / 100									
		Приказ от 04.08.2020 № 421/пр п.586 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									
		Приказ от 07.07.2022 № 557/пр прил.8 табл.3 п.9 Производство ремонтно-строительных работ осуществляется в жилых помещениях без расселения ОЗП=1,5; ЭМ=1,5 к расх.; ЗПМ=1,5; ТЗ=1,5; ТЗМ=1,5									
		1 ОТ					2 657,65	1,725	3 850,93		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		2 ЭМ					1 481,49	1,875		2 333,35	
		3 в т.ч. ОТм					255,38	1,875		402,22	
		4 М					578,72			486,12	
П,Н	103-9140	Арматура муфтовая	шт.	0		0					
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	190,24	1,725	275,65776					
		ЗТм	чел.-ч	13,42	1,875	21,1365					
		Итого по расценке					4 717,86			6 670,40	
		ФОТ								4 253,15	
	Пр/812-016.0-1, Приказ № 812/пр от 21.12.2020 п.25	НР Сантехнические работы - внутренние (трубопроводы, водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха)	%	121	0,9	108,9				4 631,68	
	Пр/774-016.0, Приказ № 774/пр от 11.12.2020 п.16	СП Сантехнические работы - внутренние (трубопроводы, водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха)	%	72	0,85	61,2				2 602,93	
		Всего по позиции								13 905,01	
191	507-0622	Трубы напорные из полиэтилена низкого давления тяжелого типа, наружным диаметром: 20 мм	10 м	-7,5516	1	-7,5516	54,19			-409,22	
		(Сантехнические работы - внутренние (трубопроводы, водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха))									
		Всего по позиции								-409,22	
192	113-0473	Метиленхлорид	кг	-0,21	1	-0,21	12,42			-2,61	
		(Сантехнические работы - внутренние (трубопроводы, водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха))									
		Всего по позиции								-2,61	
193	101-1700	Наконечники для полиэтиленовых труб	кг	-0,462	1	-0,462	28,56			-13,19	
		(Сантехнические работы - внутренние (трубопроводы, водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха))									
		Всего по позиции								-13,19	
194	101-0329	Клей 88-СА	кг	-0,21	1	-0,21	35,70			-7,50	
		(Сантехнические работы - внутренние (трубопроводы, водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха))									
		Всего по позиции								-7,50	
195	ТССЦ-507-3366	Труба из полипропилена: PN 25/20	м	60	1	60	24,40			1 464,00	
		(Сантехнические работы - внутренние (трубопроводы, водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха))									
		Объем=44+16									
		Всего по позиции								1 464,00	
196	ТССЦ-507-3354	Труба из полипропилена: PN 20/20	м	24	1	24	12,05			289,20	
		(Сантехнические работы - внутренние (трубопроводы, водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха))									
		Объем=12+12									
		Всего по позиции								289,20	
197	ТССЦ-507-5009	Муфта полипропиленовая соединительная диаметром: 32 мм	шт.	35	1	35	1,36			47,60	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		(Сантехнические работы - внутренние (трубопроводы, водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха))									
		Всего по позиции									47,60
198	ТССЦ-507-5008	Муфта полипропиленовая соединительная диаметром: 25 мм (Сантехнические работы - внутренние (трубопроводы, водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха)) Объем=42+3	шт.	45	1	45	0,99				44,55
		Всего по позиции									44,55
199	ТССЦ-507-5058	Муфта полипропиленовая переходная диаметром: 32x25 мм нр-вр (Сантехнические работы - внутренние (трубопроводы, водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха))	шт.	7	1	7	1,39				9,73
		Всего по позиции									9,73
200	ТССЦ-507-5058	Муфта полипропиленовая переходная диаметром: 32x25 мм вр-вр (Сантехнические работы - внутренние (трубопроводы, водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха))	шт.	2	1	2	1,39				2,78
		Всего по позиции									2,78
201	ТССЦ-507-5056	Муфта полипропиленовая переходная диаметром: 25x20 мм нр-вр (Сантехнические работы - внутренние (трубопроводы, водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха))	шт.	4	1	4	1,01				4,04
		Всего по позиции									4,04
202	ТССЦ-507-5007	Муфта полипропиленовая соединительная диаметром: 20 мм (Сантехнические работы - внутренние (трубопроводы, водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха))	шт.	84	1	84	0,70				58,80
		Всего по позиции									58,80
203	ТССЦ-507-5003 Применительно	Угольник 90 град. полипропиленовый диаметром: 32 мм (Сантехнические работы - внутренние (трубопроводы, водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха))	шт.	14	1	14	3,79				53,06
		Всего по позиции									53,06
204	ТССЦ-507-3174	Угольник 90 град. полипропиленовый диаметром: 25 мм (Сантехнические работы - внутренние (трубопроводы, водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха))	шт.	1	1	1	2,13				2,13
		Всего по позиции									2,13
205	ТССЦ-507-3173	Угольник 90 град. полипропиленовый диаметром: 20 мм (Сантехнические работы - внутренние (трубопроводы, водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха)) Объем=42+24	шт.	66	1	66	1,49				98,34
		Всего по позиции									98,34
206	ТССЦ-507-3297	Тройник полипропиленовый переходной диаметром: 32x20x32 мм (Сантехнические работы - внутренние (трубопроводы, водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха))	шт.	84	1	84	3,33				279,72
		Всего по позиции									279,72
207	ТССЦ-507-3287	Тройник полипропиленовый соединительный диаметром: 25 мм (Сантехнические работы - внутренние (трубопроводы, водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха))	шт.	4	1	4	2,94				11,76
		Всего по позиции									11,76
208	ТССЦ-507-3296	Тройник полипропиленовый переходной диаметром: 25x20x25 мм	шт.	4	1	4	2,15				8,60

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		(Сантехнические работы - внутренние (трубопроводы, водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха))									
		Всего по позиции									8,60
209	ТССЦ-507-3286	Тройник полипропиленовый соединительный диаметром: 20 мм	шт.	24	1	24	1,80				43,20
		(Сантехнические работы - внутренние (трубопроводы, водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха))									
		Всего по позиции									43,20
210	ТССЦ-302-1492	Кран шаровый полипропиленовый PPRC PN20, диаметром: 32 мм	шт.	1	1	1	62,54				62,54
		(Сантехнические работы - внутренние (трубопроводы, водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха))									
		Всего по позиции									62,54
211	ТССЦ-302-1491	Кран шаровый полипропиленовый PPRC PN20, диаметром: 25 мм	шт.	4	1	4	44,68				178,72
		(Сантехнические работы - внутренние (трубопроводы, водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха))									
		Всего по позиции									178,72
212	ТССЦ-302-1490	Кран шаровый полипропиленовый PPRC PN20, диаметром: 20 мм	шт.	11	1	11	37,50				412,50
		(Сантехнические работы - внутренние (трубопроводы, водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха))									
		Всего по позиции									412,50
213	ТССЦ-302-1636	Мини-кран шаровый ИГЛ (Eagle) с ручкой, с внешней и внутренней резьбой, размером 1/2"	шт.	30	1	30	28,18				845,40
		(Сантехнические работы - внутренние (трубопроводы, водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха))									
		Всего по позиции									845,40
214	ТЕР18-06-007-01 Применительно	Установка фильтров диаметром: 25 мм // 15 мм	10 фильтров	0,2	1	0,2					
		Объем=2 / 10									
		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 ОТ					108,39	1,15			24,93
		2 ЭМ					64,42	1,25			16,11
		3 в т.ч. ОТм					0,19	1,25			0,05
		4 М					5 174,99				1 035,00
		ЗТ	чел.-ч	8,18	1,15	1,8814					
		ЗТм	чел.-ч	0,01	1,25	0,0025					
		Итого по расценке					5 347,80				1 076,04
		ФОТ									24,98
		Пр/812-016.0-1, Приказ № 812/пр от 21.12.2020 п.25	НР Сантехнические работы - внутренние (трубопроводы, водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха)	%	121	0,9	108,9				27,20
		Пр/774-016.0, Приказ № 774/пр от 11.12.2020 п.16	СП Сантехнические работы - внутренние (трубопроводы, водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха)	%	72	0,85	61,2				15,29
		Всего по позиции									1 118,53

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
215	301-1213	Фильтры для очистки воды в трубопроводах систем отопления диаметром: 25 мм (Сантехнические работы - внутренние (трубопроводы, водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха))	шт.	-2	1	-2	516,72				-1 033,44
Всего по позиции											-1 033,44
216	ТССЦ-301-8567	Фильтры грубой очистки ИГЛ (Eagle) с внутренней резьбой, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2), размером: 1/2" (Сантехнические работы - внутренние (трубопроводы, водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха))	шт.	2	1	2	36,17				72,34
Всего по позиции											72,34
217	ТЕР18-06-003-10	Установка воздухоотводчиков Приказ от 04.08.2020 № 421/пр п.586 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 шт.	2	1	2					
		1 ОТ					22,24	1,15			51,15
		2 ЭМ					10,19	1,25			25,48
		3 в т.ч. ОТм					0,38	1,25			0,95
		4 М					86,25				172,50
		ЗТ	чел.-ч	1,66	1,15	3,818					
		ЗТм	чел.-ч	0,02	1,25	0,05					
		Итого по расценке					118,68				249,13
		ФОТ									52,10
	Пр/812-016.0-1, Приказ № 812/пр от 21.12.2020 п.25	НР Сантехнические работы - внутренние (трубопроводы, водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха)	%	121	0,9	108,9					56,74
	Пр/774-016.0, Приказ № 774/пр от 11.12.2020 п.16	СП Сантехнические работы - внутренние (трубопроводы, водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха)	%	72	0,85	61,2					31,89
Всего по позиции											337,76
218	Стоимость Поставщика	Заглушка полипропиленовая 32 мм (Сантехнические работы - внутренние (трубопроводы, водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха)) Цена=16/11,25 Приказ от 04.08.2020 № 421/пр п.92а Заготовительно-складские расходы для материальных ресурсов (за исключением металлических конструкций) - 2% ПЗ=2% (ОЗП=2%; ЭМ=2%; МАТ=2%)	шт	7	1	7	1,42	1,02			10,14
Всего по позиции											10,14
219	ТССЦ-301-5806 Применительно	Хомут металлический с шурупом и резиновым профилем для крепления трубопроводов диаметром: 32-35 мм // Хомут крепежный оцинкованный с резиновой прокладкой (Ду 32-36)/М8 (Наружные сети водопровода, канализации, теплоснабжения, газопровода)	шт.	84	1	84	5,22				438,48
Всего по позиции											438,48
220	ТССЦ-301-5805	Хомут металлический с шурупом и резиновым профилем для крепления трубопроводов диаметром: 25-28 мм // Хомут крепежный оцинкованный с резиновой прокладкой (Ду 26-30)/М8	шт.	42	1	42	4,67				196,14

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
(Наружные сети водопровода, канализации, теплоснабжения, газопровода)											
Всего по позиции										196,14	
2 Зона											
221	ТЕР16-04-002-04	Прокладка трубопроводов водоснабжения из напорных полиэтиленовых труб низкого давления среднего типа наружным диаметром: 40 мм	100 м трубопров ода	19,44	1	19,44					
		Объем=(1024+920) / 100									
		Приказ от 04.08.2020 № 421/пр п.586 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									
		Приказ от 07.07.2022 № 557/пр прил.8 табл.3 п.9 Производство ремонтно-строительных работ осуществляется в жилых помещениях без расселения ОЗП=1,5; ЭМ=1,5 к расх.; ЗПМ=1,5; ТЗ=1,5; ТЗМ=1,5									
		1 ОТ					2 268,73	1,725		76 079,59	
		2 ЭМ					680,76	1,875		24 813,70	
		3 в т.ч. ОТм					112,28	1,875		4 092,61	
		4 М					1 204,08			23 407,32	
П,Н	103-9140	Арматура муфтовая	шт.	0		0					
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	1,725	5445,9216					
		ЗТм	чел.-ч	5,9	1,875	215,055					
		Итого по расценке					4 153,57			124 300,61	
		ФОТ								80 172,20	
	Пр/812-016.0-1, Приказ № 812/пр от 21.12.2020 п.25	НР Сантехнические работы - внутренние (трубопроводы, водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха)	%	121	0,9	108,9				87 307,53	
	Пр/774-016.0, Приказ № 774/пр от 11.12.2020 п.16	СП Сантехнические работы - внутренние (трубопроводы, водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха)	%	72	0,85	61,2				49 065,39	
Всего по позиции										260 673,53	
222	507-0590	Трубы напорные из полиэтилена низкого давления среднего типа, наружным диаметром: 40 мм	10 м	-182,1528	1	-182,1528	116,30			-21 184,37	
		(Сантехнические работы - внутренние (трубопроводы, водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха))									
Всего по позиции										-21 184,37	
223	113-0473	Метиленхлорид	кг	-5,6376	1	-5,6376	12,42			-70,02	
		(Сантехнические работы - внутренние (трубопроводы, водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха))									
Всего по позиции										-70,02	
224	101-1700	Наконечники для полиэтиленовых труб	кг	-12,8304	1	-12,8304	28,56			-366,44	
		(Сантехнические работы - внутренние (трубопроводы, водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха))									
Всего по позиции										-366,44	
225	101-0329	Клей 88-СА	кг	-4,4712	1	-4,4712	35,70			-159,62	
		(Сантехнические работы - внутренние (трубопроводы, водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха))									

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Всего по позиции									-159,62
226	ТСЦ-507-3369	Труба из полипропилена: PN 25/40	м	1024	1	1024	79,22				81 121,28
		(Сантехнические работы - внутренние (трубопроводы, водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха))									
		Всего по позиции									81 121,28
227	ТСЦ-507-3357	Труба из полипропилена: PN 20/40	м	920	1	920	46,99				43 230,80
		(Сантехнические работы - внутренние (трубопроводы, водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха))									
		Всего по позиции									43 230,80
228	ТЕР16-04-002-01	Прокладка трубопроводов водоснабжения из напорных полиэтиленовых труб низкого давления среднего типа наружным диаметром: 20 мм	100 м трубопров ода	4,08	1	4,08					
		Объем=(304+104) / 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									
		Приказ от 07.07.2022 № Производство ремонтно-строительных работ осуществляется в жилых помещениях без расселения ОЗП=1,5; ЭМ=1,5 к расх.; ЗПМ=1,5; ТЗ=1,5; ТЗМ=1,5									
		557/пр прил.8 табл.3 п.9									
		1 ОТ					2 657,65	1,725			18 704,54
		2 ЭМ					1 481,49	1,875			11 333,40
		3 в т.ч. ОТм					255,38	1,875			1 953,66
		4 М					578,72				2 361,18
П,Н	103-9140	Арматура муфтовая	шт.	0		0					
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	190,24	1,725	1338,90912					
		ЗТм	чел.-ч	13,42	1,875	102,663					
		Итого по расценке					4 717,86				32 399,12
		ФОТ									20 658,20
		Пр/812-016.0-1, Приказ № НР Сантехнические работы - внутренние (трубопроводы, водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха)	%	121	0,9	108,9					22 496,78
		812/пр от 21.12.2020 п.25									
		Пр/774-016.0, Приказ № СП Сантехнические работы - внутренние (трубопроводы, водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха)	%	72	0,85	61,2					12 642,82
		774/пр от 11.12.2020 п.16									
		Всего по позиции									67 538,72
229	507-0622	Трубы напорные из полиэтилена низкого давления тяжелого типа, наружным диаметром: 20 мм	10 м	-36,6792	1	-36,6792	54,19				-1 987,65
		(Сантехнические работы - внутренние (трубопроводы, водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха))									
		Всего по позиции									-1 987,65
230	113-0473	Метилхлорид	кг	-1,02	1	-1,02	12,42				-12,67
		(Сантехнические работы - внутренние (трубопроводы, водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха))									
		Всего по позиции									-12,67
231	101-1700	Наконечники для полиэтиленовых труб	кг	-2,244	1	-2,244	28,56				-64,09

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		(Сантехнические работы - внутренние (трубопроводы, водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха))									
		Всего по позиции									-64,09
232	101-0329	Клей 88-СА	кг	-1,02	1	-1,02	35,70				-36,41
		(Сантехнические работы - внутренние (трубопроводы, водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха))									
		Всего по позиции									-36,41
233	ТССЦ-507-3366	Труба из полипропилена: PN 25/20	м	304	1	304	24,40				7 417,60
		(Сантехнические работы - внутренние (трубопроводы, водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха))									
		Всего по позиции									7 417,60
234	ТССЦ-507-3354	Труба из полипропилена: PN 20/20	м	104	1	104	12,05				1 253,20
		(Сантехнические работы - внутренние (трубопроводы, водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха))									
		Всего по позиции									1 253,20
235	ТССЦ-507-5010	Муфта полипропиленовая соединительная диаметром: 40 мм	шт.	53	1	53	2,50				132,50
		(Сантехнические работы - внутренние (трубопроводы, водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха))									
		Всего по позиции									132,50
236	ТССЦ-507-5028	Муфта полипропиленовая комбинированная, с наружной резьбой диаметром: 20x1/2"	шт.	834	1	834	8,52				7 105,68
		(Сантехнические работы - внутренние (трубопроводы, водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха))									
		Объем=804+30									
		Всего по позиции									7 105,68
237	ТССЦ-507-5084	Муфта полипропиленовая комбинированная, с внутренней резьбой, разъемная диаметром: 40x1 1/4"	шт.	24	1	24	72,92				1 750,08
		(Сантехнические работы - внутренние (трубопроводы, водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха))									
		Всего по позиции									1 750,08
238	ТССЦ-507-3175	Угольник 90 град. полипропиленовый диаметром: 40 мм	шт.	268	1	268	6,79				1 819,72
		(Сантехнические работы - внутренние (трубопроводы, водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха))									
		Всего по позиции									1 819,72
239	ТССЦ-507-3173	Угольник 90 град. полипропиленовый диаметром: 20 мм	шт.	402	1	402	1,49				598,98
		(Сантехнические работы - внутренние (трубопроводы, водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха))									
		Всего по позиции									598,98
240	ТССЦ-507-3301	Тройник полипропиленовый переходной диаметром: 40x20x40 мм	шт.	804	1	804	5,69				4 574,76
		(Сантехнические работы - внутренние (трубопроводы, водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха))									
		Всего по позиции									4 574,76
241	Стоимость Поставщика	Заглушка полипропиленовая 40 мм	шт	12	1	12	2,31	1,02			28,27
		(Сантехнические работы - внутренние (трубопроводы, водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха))									
		Цена=26/11,25									
	Приказ от 04.08.2020 № 421/пр п.92а	Заготовительно-складские расходы для материальных ресурсов (за исключением металлических конструкций) - 2% ПЗ=2% (ОЗП=2%; ЭМ=2%; МАТ=2%)									
		Всего по позиции									28,27

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
242	ТССЦ-302-1231 Применительно	Соединения на стоне стальные: переходы, диаметром: до 32 мм // Резьба стальная Ду 32 (1 1/4") (Наружные сети водопровода, канализации, теплоснабжения, газопровода) Всего по позиции	шт.	24	1	24	9,33		223,92		
243	ТССЦ-301-5807 Применительно	Хомут металлический с шурупом и резиновым профилем для крепления трубопроводов диаметром: 39-46 мм // Хомут крепежный оцинкованный с резиновой прокладкой (Ду 38-43)/М8 (Наружные сети водопровода, канализации, теплоснабжения, газопровода) Всего по позиции	шт.	460	1	460	5,65		2 599,00		
244	ТССЦпг-01-01-01-041	Погрузочные работы при автомобильных перевозках: мусора строительного с погрузкой вручную	1 т груза	2,35	1	2,35	51,74		121,59		
245	ТССЦпг-03-21-01-050	Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т, работающих вне карьера, на расстояние: до 50 км I класс груза Всего по позиции	1 т груза	2,35	1	2,35	33,23		78,09		
Итого по разделу 5 Стояки в квартирах и офисах :											
Итого прямые затраты (справочно)									333 245,55		
в том числе:											
Оплата труда рабочих									112 608,75		
Эксплуатация машин									44 306,82		
в том числе оплата труда машинистов (Отм)									7 387,42		
Материалы									176 329,98		
Строительные работы									537 359,06		
Строительные работы									537 159,38	11,25	6 043 043,02
в том числе:											
оплата труда									112 608,75	11,25	1 266 848,43
эксплуатация машин и механизмов									44 107,14	11,25	496 205,32
в том числе оплата труда машинистов (ОТм)									7 387,42	11,25	83 108,47
материалы									176 329,98	11,25	1 983 712,27
накладные расходы									130 675,84	11,25	1 470 103,20
сметная прибыль									73 437,67	11,25	826 173,78
Транспортные расходы (перевозка), относимые на стоимость строительных работ									199,68	11,25	2 246,40
Итого ФОТ (справочно)									119 996,17		
Итого накладные расходы (справочно)									130 675,84		
Итого сметная прибыль (справочно)									73 437,67		
Итого по разделу 5 Стояки в квартирах и офисах									537 359,06	11,25	6 045 289,42
Итого по смете:											
Итого прямые затраты (справочно)									598 036,16		
в том числе:											

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Оплата труда рабочих							153 320,89		
		Эксплуатация машин							63 666,87		
		в том числе оплата труда машинистов (Отм)							10 629,60		
		Материалы							381 048,40		
		Строительные работы							874 741,91		9 840 846,49
	2 кв 2023 (СМР), Протокол комиссии по ценообразованию в строительстве на территории Свердловской области от 28.06.2023 №2	Строительные работы							874 542,23	11,25	9 838 600,09
		в том числе:									
		оплата труда							153 320,89	11,25	1 724 860,01
		эксплуатация машин и механизмов							63 467,19	11,25	714 005,88
		в том числе оплата труда машинистов (ОТм)							10 629,60	11,25	119 583
		материалы							381 048,40	11,25	4 286 794,50
		накладные расходы							177 324,39	11,25	1 994 899,38
		сметная прибыль							99 381,36	11,25	1 118 040,30
	2 кв 2023 (СМР), Протокол комиссии по ценообразованию в строительстве на территории Свердловской области от 28.06.2023 №2	Транспортные расходы (перевозка), относимые на стоимость строительных работ							199,68	11,25	2 246,40
		Итого ФОТ (справочно)							163 950,49	11,25	1 844 443,01
		Итого накладные расходы (справочно)							177 324,39	11,25	1 994 899,38
		Итого сметная прибыль (справочно)							99 381,36	11,25	1 118 040,30
		Утилизация ТКО на полигоне "Северный" г. В.Пышма: 2,35*1399,87*1,2 (только ТЦ)									3 947,63
		Итого с учетом доп. работ и затрат							874 741,91		9 844 794,12
		Компенсация НДС при УСН (индекс к СМР) 381048,4*0,2*ЕСЛИ(1;11.25;1) (только ТЦ)									857 358,90
		ВСЕГО по смете							874 741,91		10 702 153,02

Составил:

_____ [должность, подпись (инициалы, фамилия)]

Проверил:

_____ [должность, подпись (инициалы, фамилия)]

¹ 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.