СОГЛАСОВАНО:				<b>УТВЕРЖДАЮ:</b> Председатель
ООО "Ремстрой" "01 " сентября 2021 г.				Воронко А.Ы "01 " сентября 2021 г.
		TCH "TCЖ" CB96",	г. Воронеж, ул. Сакко и Ванцетти, д. 96	
		(наименование объ	екта капитального строительства)	
	П	ОКАПЬНЫЙ СМЕ	ТНЫЙ РАСЧЕТ (СМЕТА) № 01	
			,	
	Капитальный р		КД ст. 166 п. 1.5. ЖК РФ, ремонт/замена водопроводных стояков	
		(наименован	ние конструктивного решения)	
Составлен базисно-индексным	_методом			
Основание				
	ная и (или) иная техни	ическая документация)		
	, ,	ическая документация) 2021 г.		
(проектн	, ,	2021 г.		
(проектн Составлен(а) в текущем (базисном) ур	<b>2</b> кв.	•		
(проектн Составлен(а) в текущем (базисном) ур Сметная стоимость	<b>2</b> кв.	2021 г.	Средства на оплату труда рабочих	0,00(18,57)_тыс.руб.
(проектн Составлен(а) в текущем (базисном) ур Сметная стоимость в том числе:	1580,00	2021 г. (170,52) тыс.руб. (207,57) тыс.руб. (0) тыс.руб.	Средства на оплату труда рабочих Нормативные затраты труда рабочих	0,00 (18,57) <sup>тыс.</sup> руб. 2025,44 чел.час.
(проектн Составлен(а) в текущем (базисном) ур Сметная стоимость в том числе: строительных работ	овне цен <u>2 кв.</u> 1580,00 1886,80	2021 г. (170,52) тыс.руб. (207,57) тыс.руб.		

№ п/п	Обоснование	Наименование работ и затрат	Единица измерения								Сметная стоимость в текущем уровне цен,
				на единицу	коэффицие нты	VUETOM	на единицу	коэффицие нты	BCGLO		руб.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Раздел 1.											
1	TEPp65-1-3	Разборка трубопроводов из	100 м			0,28					
		водогазопроводных труб диаметром: до 100 мм	трубопров ода								
		Объем=28 / 100	ОДИ								
	1	ОТ					606,46		169,81		
		ЭМ					15,35		4,30		
		в т.ч. ОТм					3,15		0,88		
	4	M					65,89		18,45		
		3T	челч	76,38		21,3864					
		ЗТм	челч	0,26		0,0728					
		Итого по расценке					687,70		192,56		
		ФОТ							170,69		
		HP Внутренние санитарно-технические работы: демонтаж и разборка (ремонтно-строительные)	%	87		87			148,50		
	Приказ Минстроя России №	СП Внутренние санитарно-технические работы: демонтаж и разборка (ремонтно-строительные)	%	44		44			75,10		
		Всего по позиции							416,16		
2	TEPp65-1-2	Разборка трубопроводов из	100 м			0,8					
		водогазопроводных труб диаметром: до 63 мм Объем=80 / 100	трубопров ода								
	4	OT OT					473,38		378,70		
		ЭМ					473,36 11,72		9,38		
		в т.ч. ОТм					2,06		1,65		
		M					57,57		46,06		
	7	3T	челч	59,62		47,696	51,51		40,00		
		3TM	челч челч	0,17		0,136					
		Итого по расценке	1031. 1	0,17		0,100	542,67		434,14		
		ФОТ					J-12,01		380,35		
		HP Внутренние санитарно-технические работы: демонтаж и разборка (ремонтно-строительные)	%	87		87			330,90		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11 1
		№ СП Внутренние санитарно-технические работы:	%	44		44			167,35	
	774/пр от 11.12.2020 Прил п.99.	. демонтаж и разборка (ремонтно-строительные) 1								
	11.99.	Всего по позиции							932,39	
	TEP16-04-002-08	Прокладка трубопроводов водоснабжения из	100 м			0,28				
		напорных полиэтиленовых труб наружным	трубопров			-,				
		диаметром: 90 мм	ода							
		Объем=28 / 100								
								ам в ново	м строительстве,	в том числе по
	•	б возведению новых конструктивных элементов ОЗ	Π=1,15; ЭM=1,	25 к расх.;	3∏M=1,25; T	3=1,15; T3M=				
		1 OT					1 318,05	1,15	424,41	
	2	2 ЭM					1 322,45	1,25	462,86	
	(	3 в т.ч. ОТм					174,87	1,25	61,20	
	2	4 M					4 320,41		1 209,71	
		3T	челч	145	1,15	46,69				
		ЗТм	челч	14,44	1,25	5,054				
		Итого по расценке					6 960,91		2 096,98	
		ФОТ							485,61	
	Приказ Минстроя России N		%	121	0,9	108,9			528,83	
	812/пр от 21.12.2020 Прил	. (трубопроводы, водопровод, канализация,								
	п.16	3 отопление, газоснабжение, вентиляция и								
		кондиционирование воздуха)								
		№ СП Сантехнические работы - внутренние	%	72	0,85	61,2			297,19	
		і. (трубопроводы, водопровод, канализация,								
	11.10	6 отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха)								
		Всего по позиции							2 923,00	
	507-0594	Трубы напорные из полиэтилена низкого	10 м			-2,7272	437,51		-1 193,18	
		давления среднего типа, наружным				,	,-			
		диаметром 90 мм								
	ТССЦ-507-3373	Труба из полипропилена PN 25/90	М			27,27	263,38		7 182,37	
i	ТССЦ-507-4306	Угольник 90 град. полипропиленовый	10 шт.			0,7	433,70		303,59	
		диаметром 90 мм								
		Объем=7 / 10								
	ТССЦ-507-4306	Угольник 45 град. полипропиленовый	10 шт.			0,1	433,70		43,37	
		диаметром 90 мм								
		Объем=1 / 10								
	ТССЦ-507-3319	Тройник полипропиленовый переходной диаметром 90х63х90 мм	10 шт.			0,3	528,70		158,61	
		RUAMOTROM SUYE SYSU MM								
		12								
	TED16 04 002 06	Объем=3 / 10	100			0.0				
	TEP16-04-002-06	Объем=3 / 10 Прокладка трубопроводов водоснабжения из	100 м трубопров			0,8				
	TEP16-04-002-06	Объем=3 / 10 Прокладка трубопроводов водоснабжения из напорных полиэтиленовых труб наружным	трубопров			0,8				
	TEP16-04-002-06	Объем=3 / 10 Прокладка трубопроводов водоснабжения из напорных полиэтиленовых труб наружным диаметром: 63 мм				0,8				
		Объем=3 / 10 Прокладка трубопроводов водоснабжения из напорных полиэтиленовых труб наружным диаметром: 63 мм Объем=80 / 100	трубопров ода	ΦΕΡ. TEP)	. аналогичны	·	еским процесс	ам в ново	м строительстве	в том числе по
	Приказ от 04.08.2020 <b>N</b>	Объем=3 / 10 Прокладка трубопроводов водоснабжения из напорных полиэтиленовых труб наружным диаметром: 63 мм	трубопров ода орники ГЭСН (			х технологиче		ам в ново	м строительстве,	в том числе по
)	Приказ от 04.08.2020 № 421/пр п.586	Объем=3 / 10 Прокладка трубопроводов водоснабжения из напорных полиэтиленовых труб наружным диаметром: 63 мм Объем=80 / 100  при применении сметных норм, включенных в сбо	трубопров ода орники ГЭСН (			х технологиче		ам в ново	м строительстве, 1 183,51	в том числе по

	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·										
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		в т.ч. ОТм					163,00	1,25	163,00		
	4	M		444.50	4.45	100 1001	2 179,87		1 743,90		
		3T	челч	141,52	1,15	130,1984					
		3Тм	челч	13,46	1,25	13,46	4 000 70		4.51.00		
		Итого по расценке					4 690,76		4 151,88		
		ФОТ	0/	404	0.0	100.0			1 346,51		
		HP Сантехнические работы - внутренние (трубопроводы, водопровод, канализация,	%	121	0,9	108,9			1 466,35		
		отопление, газоснабжение, вентиляция и									
		кондиционирование воздуха)									
	Приказ Минстроя России №	СП Сантехнические работы - внутренние	%	72	0,85	61,2			824,06		
		(трубопроводы, водопровод, канализация,									
	п.16	отопление, газоснабжение, вентиляция и									
		кондиционирование воздуха)							6 442,29		
10	507-0592	Всего по позиции Трубы напорные из полиэтилена низкого	10 м			-7,568	222,50		-1 683,88		
10	307-0332	давления среднего типа, наружным	10 M			-7,500	222,30		-1 005,00		
		диаметром 63 мм									
11	ТССЦ-507-3371	Труба из полипропилена PN 25/63	М			75,68	141,40		10 701,15		
12	ТССЦ-507-5072	Муфта полипропиленовая переходная	10 шт.			0,1	273,70		27,37		
		диаметром 90х63 мм									
40	TOOU 507 00//	Объем=1 / 10 <b>Т</b>	40				400 70		0=100		
13	ТССЦ-507-3311	Тройник полипропиленовый переходной диаметром 63x32x63 мм	10 шт.			2,6	136,50		354,90		
		Объем=26 / 10									
14	ТССЦ-302-0080	Кран шаровый муфтовый для воды	ШТ.			16	124,20		1 987,20		
		диаметром 32 мм с американкой					,				
15	ТССЦ-507-3317	Тройник полипропиленовый переходной	10 шт.			0,1	403,70		40,37		
		диаметром 90х20х90 мм									
		Объем=1 / 10									
16	ТССЦ-302-0077	Кран шаровый муфтовый для воды	шт.			1	29,47		29,47		
17	ТССЦ-507-5082	диаметром 15 мм со сгоном Муфта полипропиленовая комбинированная, с	: 10 шт.			1,6	326,70		522,72		
.,	1004-001-0002	внутренней резьбой, разъемная диаметром	тоші.			1,0	320,70		322,12		
		32x5/4"									
		Объем=16 / 10									
18	ТССЦ-302-0073	Кран шаровый муфтовый для воды	шт.	_		4	221,20		884,80	_	
40	TER40 07 007 00	диаметром 50 мм с американкой	100			4.00					
19	TEP16-07-005-02	Гидравлическое испытание трубопроводов	100 м			1,08					
		систем отопления, водопровода и горячего водоснабжения диаметром: до 100 мм	трубопров ода								
		Объем=(28+80) / 100	оди								
	Приказ от 04.08.2020 №	При применении сметных норм, включенных в сбо	рники ГЭСН (	(ФЕР, ТЕР),	аналогичны	іх технологиче	ским процесса	ім в новом	і строительстве, в	том числе	ПО
	421/пр п.58б	возведению новых конструктивных элементов ОЗГ									
		OT					55,71	1,15	69,19		
		ЭМ					44,48	1,25	60,05		
	4	M					11,42		12,33		
		3T	челч	5,01	1,15	6,22242					

	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	1
		Итого по расценке					111,61		141,57		
		ФОТ							69,19		
	Приказ Минстроя России №	НР Сантехнические работы - внутренние	%	121	0,9	108,9			75,35		
		(трубопроводы, водопровод, канализация,									
	п.16	отопление, газоснабжение, вентиляция и									
		кондиционирование воздуха)									
		СП Сантехнические работы - внутренние	%	72	0,85	61,2			42,34		
		(трубопроводы, водопровод, канализация,									
		отопление, газоснабжение, вентиляция и									
		кондиционирование воздуха)									
		Всего по позиции							259,26		
20	TEP26-01-017-01	Изоляция трубопроводов диаметром 180 мм	10 м			10,8					
		изделиями из вспененного каучука (	трубопров								
		«Армофлекс»), вспененного полиэтилена (	ода								
		<b>«Термофлекс»): трубками</b> Объем=(28+80) / 10									
		При применении сметных норм, включенных в сбо	DUNKA CACH (	ΦED TED\	энэпогишин	V TAVUODODIAUA	CKINN LIDOTIECCS	M D HODOM	CTDOUTABLETBA	TOM UNC	10 110
		возведению новых конструктивных элементов ОЗІ						IIVI B HOBOIVI	строительстве, в	S TOWN AND	16 110
	•	OT	.,, ,,	p,	,==, .	.,,	33,33	1,15	413,96		
		ЭМ					21,62	1,25	291,87		
		M					1 932,57	1,20	20 871,76		
		3T	челч	3,52	1,15	43,7184	1 932,31		20 07 1,70		
		Итого по расценке	46714	3,32	1,13	43,7104	1 987,52		21 577,59		
		ФОТ					1 907,32				
			0/	07	0.0	07.0			413,96		
		НР Теплоизоляционные работы	%	97	0,9	87,3			361,39		
	812/пр от 21.12.2020 Прил. п.20										
	··· <del>-</del> •	СП Теплоизоляционные работы	%	55	0,85	46,75			193,53		
	774/пр от 11.12.2020 Прил.	C. T. T. C. M. C.	,,		3,33	.0,.0			.00,00		
	п.20										
		Всего по позиции							22 132,51		
21	101-2466	Всего по позиции Краска «Армофиниш»	л			-15,5304	269,50		22 132,51 -4 185,44		
		·	л м			-15,5304 -118,8	269,50 119,23				
	101-2466 104-0162	Краска «Армофиниш» Трубки из вспененного полиэтилена (пенополиэтилен) «Термофлекс» диаметром							-4 185,44		
22	101-2466 104-0162	Краска «Армофиниш» Трубки из вспененного полиэтилена (пенополиэтилен) «Термофлекс» диаметром 108х13 мм	М			-118,8	119,23		-4 185,44 -14 164,52		
22	101-2466 104-0162 ТССЦ-104-0863	Краска «Армофиниш» Трубки из вспененного полиэтилена (пенополиэтилен) «Термофлекс» диаметром 108х13 мм Трубки теплоизоляционные из вспененного	м 10 м						-4 185,44		
22	101-2466 104-0162 ТССЦ-104-0863	Краска «Армофиниш» Трубки из вспененного полиэтилена (пенополиэтилен) «Термофлекс» диаметром 108х13 мм Трубки теплоизоляционные из вспененного полиэтилена типа THERMAFLEX FRZ толщиной	м 10 м			-118,8	119,23		-4 185,44 -14 164,52		
22	101-2466 104-0162 ТССЦ-104-0863	Краска «Армофиниш» Трубки из вспененного полиэтилена (пенополиэтилен) «Термофлекс» диаметром 108х13 мм Трубки теплоизоляционные из вспененного полиэтилена типа THERMAFLEX FRZ толщиной 13 мм, диаметром 90 мм	м 10 м			-118,8	119,23		-4 185,44 -14 164,52		
22	101-2466 104-0162 ТССЦ-104-0863	Краска «Армофиниш» Трубки из вспененного полиэтилена (пенополиэтилен) «Термофлекс» диаметром 108х13 мм Трубки теплоизоляционные из вспененного полиэтилена типа THERMAFLEX FRZ толщиной 13 мм, диаметром 90 мм Объем=(28*1,1) / 10	10 м			-118,8 3,08	119,23 535,20		-4 185,44 -14 164,52 1 648,42		
21 22 23 24	101-2466 104-0162 ТССЦ-104-0863	Краска «Армофиниш» Трубки из вспененного полиэтилена (пенополиэтилен) «Термофлекс» диаметром 108х13 мм Трубки теплоизоляционные из вспененного полиэтилена типа THERMAFLEX FRZ толщиной 13 мм, диаметром 90 мм Объем=(28*1,1) / 10 Трубки теплоизоляционные из вспененного	М 10 м			-118,8	119,23		-4 185,44 -14 164,52		
23	101-2466 104-0162 ТССЦ-104-0863	Краска «Армофиниш» Трубки из вспененного полиэтилена (пенополиэтилен) «Термофлекс» диаметром 108х13 мм Трубки теплоизоляционные из вспененного полиэтилена типа THERMAFLEX FRZ толщиной 13 мм, диаметром 90 мм Объем=(28*1,1) / 10 Трубки теплоизоляционные из вспененного полиэтилена типа THERMAFLEX FRZ толщиной	М 10 м			-118,8 3,08	119,23 535,20		-4 185,44 -14 164,52 1 648,42		
23	101-2466 104-0162 ТССЦ-104-0863 ТССЦ-104-0849	Краска «Армофиниш» Трубки из вспененного полиэтилена (пенополиэтилен) «Термофлекс» диаметром 108х13 мм Трубки теплоизоляционные из вспененного полиэтилена типа THERMAFLEX FRZ толщиной 13 мм, диаметром 90 мм Объем=(28*1,1) / 10 Трубки теплоизоляционные из вспененного полиэтилена типа THERMAFLEX FRZ толщиной 9 мм, диаметром 63 мм	М 10 м			-118,8 3,08	119,23 535,20		-4 185,44 -14 164,52 1 648,42		
23	101-2466 104-0162 ТССЦ-104-0863	Краска «Армофиниш» Трубки из вспененного полиэтилена (пенополиэтилен) «Термофлекс» диаметром 108х13 мм Трубки теплоизоляционные из вспененного полиэтилена типа THERMAFLEX FRZ толщиной 13 мм, диаметром 90 мм Объем=(28*1,1) / 10 Трубки теплоизоляционные из вспененного полиэтилена типа THERMAFLEX FRZ толщиной 9 мм, диаметром 63 мм Объем=(80*1,1) / 10	M 10 M			-118,8 3,08 8,8	119,23 535,20		-4 185,44 -14 164,52 1 648,42		
22	101-2466 104-0162 ТССЦ-104-0863	Краска «Армофиниш» Трубки из вспененного полиэтилена (пенополиэтилен) «Термофлекс» диаметром 108х13 мм Трубки теплоизоляционные из вспененного полиэтилена типа THERMAFLEX FRZ толщиной 13 мм, диаметром 90 мм Объем=(28*1,1) / 10 Трубки теплоизоляционные из вспененного полиэтилена типа THERMAFLEX FRZ толщиной 9 мм, диаметром 63 мм	10 M			-118,8 3,08	119,23 535,20		-4 185,44 -14 164,52 1 648,42		
23	101-2466 104-0162 ТССЦ-104-0863 ТССЦ-104-0849	Краска «Армофиниш» Трубки из вспененного полиэтилена (пенополиэтилен) «Термофлекс» диаметром 108х13 мм Трубки теплоизоляционные из вспененного полиэтилена типа THERMAFLEX FRZ толщиной 13 мм, диаметром 90 мм Объем=(28*1,1) / 10 Трубки теплоизоляционные из вспененного полиэтилена типа THERMAFLEX FRZ толщиной 9 мм, диаметром 63 мм Объем=(80*1,1) / 10	M 10 M			-118,8 3,08 8,8	119,23 535,20		-4 185,44 -14 164,52 1 648,42		
22 23 24	101-2466 104-0162 ТССЦ-104-0863 ТССЦ-104-0849	Краска «Армофиниш» Трубки из вспененного полиэтилена (пенополиэтилен) «Термофлекс» диаметром 108х13 мм Трубки теплоизоляционные из вспененного полиэтилена типа THERMAFLEX FRZ толщиной 13 мм, диаметром 90 мм Объем=(28*1,1) / 10 Трубки теплоизоляционные из вспененного полиэтилена типа THERMAFLEX FRZ толщиной 9 мм, диаметром 63 мм Объем=(80*1,1) / 10 Установка фильтров диаметром : 25 мм	м 10 м 10 м 10 фильтров	ΦΕΡ ΤΕΡ\	анапогичны	-118,8 3,08 8,8	119,23 535,20 246,30	IM B HOROM	-4 185,44 -14 164,52 1 648,42 2 167,44	з том чист	пе по
22 23 24	101-2466 104-0162 ТССЦ-104-0863 ТССЦ-104-0849 ТЕР18-06-007-01	Краска «Армофиниш» Трубки из вспененного полиэтилена (пенополиэтилен) «Термофлекс» диаметром 108х13 мм Трубки теплоизоляционные из вспененного полиэтилена типа THERMAFLEX FRZ толщиной 13 мм, диаметром 90 мм Объем=(28*1,1) / 10 Трубки теплоизоляционные из вспененного полиэтилена типа THERMAFLEX FRZ толщиной 9 мм, диаметром 63 мм Объем=(80*1,1) / 10 Установка фильтров диаметром : 25 мм	м 10 м 10 м 10 фильтров	. ,.		-118,8 3,08 8,8 18,2 х технологиче	119,23 535,20 246,30	ім в новом	-4 185,44 -14 164,52 1 648,42 2 167,44	з том числ	пе по

1	2	3	4	5	6	7	8	9 10	11 12
		ЭМ					52,10	1,25 1 185,28	
		в т.ч. ОТм					0,12	1,25 2,73	
	4	· M					4 341,50	79 015,30	
		3T	челч	8,18	1,15	171,2074			
		ЗТм	челч	0,01	1,25	0,2275			
		Итого по расценке					4 467,14	81 739,77	
		ФОТ						1 541,92	
		НР Сантехнические работы - внутренние	%	121	0,9	108,9		1 679,15	
		(трубопроводы, водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и							
	11.10	кондиционирование воздуха)							
	Приказ Минстроя России №	• СП Сантехнические работы - внутренние	%	72	0,85	61,2		943,66	
		(трубопроводы, водопровод, канализация,							
	п.16	отопление, газоснабжение, вентиляция и							
		кондиционирование воздуха)						04 000 50	
26	301-1213	Всего по позиции				-182	433,09	84 362,58	
20	301-1213	Фильтры для очистки воды в трубопроводах систем отопления диаметром 25 мм	шт.			-102	433,09	-78 822,38	
		Green Comment Annual Form To mini							
27	ТССЦ-301-1311	Фильтр магнитный муфтовый ФММ-15	шт.			182	201,04	36 589,28	
28	ТССЦ-301-2112	Клапан обратный диаметром 15 мм	шт.			182	73,00	13 286,00	
29	ТССЦ-302-0078	Кран шаровый муфтовый для воды диаметром 20 мм с американкой	шт.			588	45,81	26 936,28	
30	ТССЦ-507-5028	Муфта полипропиленовая комбинированная, с	10 шт.			58,8	67,80	3 986,64	
		наружной резьбой диаметром 20х1/2"							
		Объем=588 / 10							
31	ТССЦ-507-3297	Тройник полипропиленовый переходной	10 шт.			58,8	24,70	1 452,36	
	•	диаметром 32х20х32 мм				•	·	·	
		Объем=588 / 10							
32	TEPp65-1-1	Разборка трубопроводов из	100 м			7,84			
		водогазопроводных труб диаметром: до 32 мм							
		Объем=(134+650) / 100	ода						
	1	OT					275,20	2 157,57	
		2 ЭM					6,83	53,55	
		в т.ч. ОТм					1,21	9,49	
		. M					33,39	261,78	
	7	3T	челч	34,66		271,7344	30,00	201,10	
		3Тм	челч	0,1		0,784			
		Итого по расценке		-,,		-,. • .	315,42	2 472,90	
		ФОТ					,	2 167,06	
	Приказ Минстроя России №	н НР Внутренние санитарно-технические работы:	%	87		87		1 885,34	
		демонтаж и разборка (ремонтно-строительные)						/ -	
	п.99.1								
		СП Внутренние санитарно-технические работы:	%	44		44		953,51	
	774/пр от 11.12.2020 Прил. п.99.1	демонтаж и разборка (ремонтно-строительные)							
l	п.99.1								

	2	Всего по позиции	4	5	6	,	8	9	10 <b>5 311,75</b>	11
3	TEP16-04-002-01	Всего по позиции Прокладка трубопроводов водоснабжения из	100 м			1,34			5 311, <i>1</i> 5	
•	1EF 10-04-002-01	напорных полиэтиленовых труб наружным диаметром: 20 мм Объем=134 / 100	трубопров ода			1,34				
		При применении сметных норм, включенных в сбо						ам в новом	и строительстве, в	гом числе по
	•	возведению новых конструктивных элементов ОЗГ	7=1,15; ЭM=1	,25 к расх.; 3	3∏M=1,25; 1	Γ3=1,15; T3M=1				
		OT					1 801,57	1,15	2 776,22	
		ЭМ					1 210,79	1,25	2 028,07	
		в т.ч. ОТм					162,52	1,25	272,22	
		M					415,73		557,08	
		3T	челч	190,24	1,15	293,15984				
		ЗТм	челч	13,42	1,25	22,4785				
		Итого по расценке					3 428,09		5 361,37	
		ФОТ	0.4	404		400.0			3 048,44	
	812/пр от 21.12.2020 Прил.	НР Сантехнические работы - внутренние (трубопроводы, водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха)	%	121	0,9	108,9			3 319,75	
	774/пр от 11.12.2020 Прил.	СП Сантехнические работы - внутренние (трубопроводы, водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и	%	72	0,85	61,2			1 865,65	
		кондиционирование воздуха)								
		Всего по позиции							10 546,77	
4	507-0622	Трубы напорные из полиэтилена низкого давления тяжелого типа, наружным диаметром 20 мм	10 м			-12,0466	38,92		-468,85	
55	ТССЦ-507-3366	Труба из полипропилена PN 25/20	М			120,5	19,41		2 338,91	
6	TEP16-04-002-03	Прокладка трубопроводов водоснабжения из	100 м			6,5	-,		, .	
		напорных полиэтиленовых труб наружным диаметром: <b>32 мм</b> Объем=650 / 100	трубопров ода			ŕ				
		При применении сметных норм, включенных в сбо						ам в новом	и строительстве, в	гом числе по
		возведению новых конструктивных элементов ОЗГ	T=1,15; ЭМ=1	,25 к расх.; 3	3∏M=1,25; ∃	Γ3=1,15; T3M=1				
		OT					1 153,45	1,15	8 622,04	
		ЭМ					437,80	1,25	3 557,13	
		в т.ч. ОТм					57,16	1,25	464,43	
	4	M		40.5		0.40 :	1 120,49		7 283,19	
		3T	челч	121,8	1,15	910,455				
		ЗТм	челч	4,72	1,25	38,35				
		Итого по расценке					2 711,74		19 462,36	
		ФОТ	•						9 086,47	
	812/пр от 21.12.2020 Прил.	НР Сантехнические работы - внутренние (трубопроводы, водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха)	%	121	0,9	108,9			9 895,17	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	774/пр от 11.12.2020 Прил.	СП Сантехнические работы - внутренние (трубопроводы, водопровод, канализация,	%	72	0,85	61,2	•		5 560,92	_	
	п.16	отопление, газоснабжение, вентиляция и									
		кондиционирование воздуха)							04.040.45		
		Всего по позиции					444.00		34 918,45		
37	507-0589	Трубы напорные из полиэтилена низкого давления среднего типа, наружным диаметром 32 мм	10 м			-60,97	114,89		-7 004,84		
38	ТССЦ-507-3368	Труба из полипропилена PN 25/32	М			609,7	43,37		26 442,69		
39	ТЦ_102_36_010604077098_2 3.08.2021_01	Компенсатор полипропиленовый 32 мм	шт.			65	366,67		2 622,00	9,09	23 83
		Цена=440/1,2									
40	TEP16-07-005-01	Гидравлическое испытание трубопроводов	100 м			7,84					
		систем отопления, водопровода и горячего	трубопров								
		водоснабжения диаметром: до 50 мм	ода								
		Объем=(134+650) / 100		*CD TCD/							
	•	При применении сметных норм, включенных в сб возведению новых конструктивных элементов ОЗ	•	, ,,				ам в новом	і строительстве,	в том числ	іе по
		OT	)	20 K Paox.,	OI IIVI- 1,20, 1	0-1,10, 10W-1	55,71	1,15	502,28		
		ЭМ					44,48	1,25	435,90		
		M					4,58	1,20	35,91		
		3T	челч	5,01	1,15	45,17016	4,00		00,01		
		Итого по расценке	1031. 1	0,01	1,10	10,17010	104,77		974,09		
		ФОТ					101,11		502,28		
		НР Сантехнические работы - внутренние	%	121	0.9	108,9			546,98		
	·	(трубопроводы, водопровод, канализация,	70	121	0,5	100,5			040,00		
		отопление, газоснабжение, вентиляция и									
		кондиционирование воздуха)									
	Приказ Минстроя России №	СП Сантехнические работы - внутренние	%	72	0,85	61,2			307,40		
		(трубопроводы, водопровод, канализация,									
		отопление, газоснабжение, вентиляция и									
		кондиционирование воздуха)							1 828,47		
·		Всего по позиции							1 020,47		
хэтаж 41	TEP24-01-033-01	Vocana por porte de la compansa de l	4=			24					
41	1EP24-01-033-01	Установка вентилей и клапанов обратных муфтовых диаметром: до 20 мм	1 шт.			24					
		При применении сметных норм, включенных в сб возведению новых конструктивных элементов ОЗ						ам в новом	и строительстве,	в том числ	те по
	-	ОТ	51 1- 1, 13, OIVI- 1,	25 к расх.,	31 1101 – 1,23, 1	3-1,13, 13W-1	,23 7,28	1,15	200,93		
		M					19,01	1,10	456,24		
		3T	челч	0,84	1,15	23,184	19,01		430,24		
		Итого по расценке	46JI.=4	0,04	1,10	20,104	26,29		657,17		
		ФОТ					20,29				
			0/	447	0.0	405.0			200,93		
		HP Наружные сети водопровода, канализации, теплоснабжения, газопровода	%	117	0,9	105,3			211,58		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11 12
	<u> </u>	<ul> <li>СП Наружные сети водопровода, канализации,</li> </ul>	%	74	0,85	62,9			126,38	
	774/пр от 11.12.2020 Прил	. теплоснабжения, газопровода								
	п.18	3								
		Всего по позиции							995,13	
42	302-1342	Вентили проходные муфтовые: 15кч18п для	шт.			-24	18,06		-433,44	
		воды давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2),								
		диаметром 20 мм								
43	ТССЦ-302-1872	Кран шаровый латунный стандартный проход, диаметром 20 мм, присоединение 3/4"x3/4"	шт.			24	151,94		3 646,56	
ельная	я									
44	TEPp65-1-1	Разборка трубопроводов из	100 м			0,081				
		водогазопроводных труб диаметром: до 32 мм	трубопров							
			ода							
		Объем=8,1 / 100								
		ОТ					275,20		22,29	
	2	2 ЭM					6,83		0,55	
	3	В в т.ч. ОТм					1,21		0,10	
	4	M					33,39		2,70	
		3T	челч	34,66		2,80746				
		ЗТм	челч	0,1		0,0081				
		Итого по расценке		,		,	315,42		25,54	
		ФОТ					,		22,39	
	Приказ Минстрод России №	2 НР Внутренние санитарно-технические работы:	%	87		87			19,48	
		. демонтаж и разборка (ремонтно-строительные)	,,	O,		0.			10,10	
	п.99.1									
	Приказ Минстроя России N	2 СП Внутренние санитарно-технические работы:	%	44		44			9,85	
	774/пр от 11.12.2020 Прил	. демонтаж и разборка (ремонтно-строительные)								
	п.99.1									
		Всего по позиции							54,87	
45	TEP16-04-002-03	Прокладка трубопроводов водоснабжения из	100 м			0,081				
		напорных полиэтиленовых труб наружным	трубопров							
		диаметром: 32 мм	ода							
		Объем=8,1 / 100								
		2 При применении сметных норм, включенных в сбор						ам в новом стр	ооительстве, в	том числе по
		б возведению новых конструктивных элементов ОЗГ	I=1,15; ЭM=1	,25 к расх.;	; 31 IM=1,25;	13=1,15; 13M=		4.45	407.44	
		OT					1 153,45	1,15	107,44	
		2 9M					437,80	1,25	44,33	
		В в т.ч. ОТм					57,16	1,25	5,79	
	4	M					1 120,49		90,76	
		3T	челч	121,8	1,15	11,34567				
		ЗТМ	челч	4,72	1,25	0,4779				
		Итого по расценке					2 711,74		242,53	
		ФОТ							113,23	
	Приказ Минстроя России №	≥ НР Сантехнические работы - внутренние	%	121	0,9	108,9			123,31	
	812/пр от 21.12.2020 Прил	. (трубопроводы, водопровод, канализация,			•				-	
		отопление, газоснабжение, вентиляция и								

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11 1
		СП Сантехнические работы - внутренние	%	72	0,85	61,2			69,30	
		(трубопроводы, водопровод, канализация,								
	п.16	отопление, газоснабжение, вентиляция и								
		кондиционирование воздуха)								
		Всего по позиции							435,14	
16	507-0589	Трубы напорные из полиэтилена низкого	10 м			-0,75978	114,89		-87,29	
		давления среднего типа, наружным								
		диаметром 32 мм								
<b>47</b>	ТССЦ-507-3368	Труба из полипропилена PN 25/32	М			7,6	43,37		329,61	
18	TEP16-07-005-01	Гидравлическое испытание трубопроводов	100 м			0,081				
		систем отопления, водопровода и горячего	трубопров			·				
		водоснабжения диаметром: до 50 мм	ода							
		Объем=8,1 / 100								
	Приказ от 04 08 2020 №	При применении сметных норм, включенных в сбо	орники ГЭСН (ф	DEP TEP)	анапогичн	ых технопогичес	ким процесса	ам в новом	и строительстве	в том числе по
		возведению новых конструктивных элементов ОЗ						5		, 2
		OT	.,,,	<sub>[</sub> ,			55,71	1,15	5,19	
		ЭМ					44,48	1,15	4,50	
							•	1,20		
		M			,		4,58		0,37	
		3T	челч	5,01	1,15	0,4666815				
		Итого по расценке					104,77		10,06	
		ФОТ							5,19	
	Приказ Минстроя России №	НР Сантехнические работы - внутренние	%	121	0,9	108,9			5,65	
		(трубопроводы, водопровод, канализация,				•				
	л.16	отопление, газоснабжение, вентиляция и								
		кондиционирование воздуха)								
	Приказ Минстроя России №	СП Сантехнические работы - внутренние	%	72	0,85	61,2			3,18	
		(трубопроводы, водопровод, канализация,				•				
		отопление, газоснабжение, вентиляция и								
		кондиционирование воздуха)								
		Всего по позиции							18,89	
19	ТССЦ-507-3175	Угольник 90 град. полипропиленовый	10 шт.			0,7	57,50		40,25	
	• ***	диаметром 32 мм				,	, , , ,		., .	
		Объем=7 / 10								
50	ТССЦ-507-5028	Муфта полипропиленовая комбинированная, с	с 10 шт.			0,2	67,80		13,56	
,,,	1004-001-0020	наружной резьбой диаметром 20х1/2"	. тошт.			0,2	01,00		13,30	
		Объем=2 / 10								
51	ТССЦ-507-3300	Тройник полипропиленовый переходной	10 шт.			0,2	29,00		5,80	
, ,	100ц-001-0000	диаметром 32х25х32 мм	ιν шι.			0,2	29,00		5,00	
		ATIGINIO I DOINI VEAEVAVE ININI								
- 2	TCCII 204 4664	Объем=2 / 10				2	04 20		460 70	
52	ТССЦ-301-1664	Объем=2 / 10 Клапаны обратные муфтовые диаметром 32	шт.			2	81,39		162,78	
52	ТССЦ-301-1664	Объем=2 / 10 Клапаны обратные муфтовые диаметром 32 мм	шт.			2	81,39		162,78	
	·	Объем=2 / 10 Клапаны обратные муфтовые диаметром 32 мм Объем=1+1								
52	ТССЦ-301-1664 ТССЦ-302-0065	Объем=2 / 10  Клапаны обратные муфтовые диаметром 32 мм Объем=1+1  Кран шаровый муфтовый для воды	шт.			1	81,39 85,19		162,78 85,19	
53	ТССЦ-302-0065	Объем=2 / 10  Клапаны обратные муфтовые диаметром 32 мм Объем=1+1  Кран шаровый муфтовый для воды диаметром 32 мм	шт.			1	85,19		85,19	
	·	Объем=2 / 10  Клапаны обратные муфтовые диаметром 32 мм Объем=1+1  Кран шаровый муфтовый для воды								

## ГРАНД-Смета, версия 2021.2

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Раздел 2.	Помещение 26										
	V	<b>Итого по разделу 2 Помещение 26</b>									
	V	<b>Л</b> тоги по смете:									
		Итого прямые затраты (справочно)							175 531,92		
	в том числе:										
		Оплата труда рабочих							18 572,73		
	Эксплуатация машин								9 362,24		
	в том числе оплата труда машинистов (Отм)								981,49		
		Материалы							147 596,95		
	2 кв. 2021 "Многоквартирные жилые дома - Кирпичные"	Строительные работы							207 569,07	9,09	1 886 803
		в том числе:									
		оплата труда							18 572,73		
		эксплуатация машин и механизмов							9 362,24		
		в том числе оплата труда машинистов	(ОТм)						981,49		
		материалы							147 596,95		
		накладные расходы							20 597,73		
		сметная прибыль							11 439,42		
		Итого ФОТ (справочно)							19 554,22		
		Итого накладные расходы (справочно)							20 597,73		
		Итого сметная прибыль (справочно)							11 439,42		
		0,666155							138 273,17		1 286 903
		Компенсация НДС при УСН							32 243,99		293 097,00
		ВСЕГО по смете							170 517,16		1 580 000,00
		в том числе:		OUE							00.004
		материалы, изделия и конструкции отсутс	ствующие в	СНЬ							23 834

Составил:	
	[должность, подпись (инициалы, фамилия)]
Проверил:	

[должность, подпись (инициалы, фамилия)]