Приложение № 2

Утверждено приказом № 421 от 4 августа 2020 г. Минстроя РФ в редакции приказа № 557 от 7 июля 2022 г.

УТВЕРЖДАЮ:

co	ГΠ	ΔC	OB	:ΔΙ	HΩ	١
-	. ,.	$\overline{}$	~			4

"" 2023 года	_			"" 2023 года
Наименование программного продукта			ГРАНД-Смета, версия 2022.3	
Наименование редакции сметных нормативо	программного продукта редакции сметных нормативов  каза Минстроя России об утверждении дополнений и изменений к сметным нормативам ма Минстроя России об индексах изменения сметной стоимости строительства, включенения сметной государственной информа бразования в строительстве, подготовленного в соответствии пунктом 85 Методики ре изманьного хозяйства Российской Федерации от 5 июня 2019 г. № 326/пр¹  мативного правового акта об утверждении оплаты труда, утверждаемый в соответствии и мониторинга цен, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации зоны субъекта Российской Федерации зоны субъекта Российской Федерации  методом  методом  методом  (проектная и (или) иная техническая документация)  а текущем (базисном) уровне цен  1 кв.2023г  мость  3,92 (272,46) тыс.руб.			
Реквизиты приказа Минстроя России об утве Реквизиты письма Минстроя России об инде федеральный реестр сметных нормативов и системе ценообразования в строительстве, индексов изменения сметной стоимости стро жилищно-коммунального хозяйства Российси Реквизиты нормативного правового акта об у	зиты приказа Минстроя России об утверждении дополнений и изменений к сметным нормативам зиты приказа Минстроя России об утверждении дополнений и изменений к сметным нормативам зиты письма Минстроя России об индексах изменения сметной стоимости строительства, включаемые в федеральной государственной информационные ценообразования в строительстве, подготовленного в соответствии пунктом 85 Методики расчета сов изменения сметной стоимости строительства, утвержденной приказом Министерства строительст цино-коммунального хозяйства Российской Федерации от 5 июня 2019 г. № 326/пр¹ зиты нормативного правового акта об утверждении оплаты труда, утверждаемый в ссответствии с пун Правилами мониторинга цен, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации ря 2016 г. № 1452 нование субъекта Российской Федерации внование зоны субъекта Российской Федерации внование зоны субъекта Российской Федерации (наименование об локальный смета российской Федерации внование зоны субъекта Российской Федерации (наименование) (проектиная и (или) иная техническая документация) (наименование) (проектиная и (или) иная техническая документация) на техническая документация)		- на материалы, изделия и конструкции, применяемые в на эксплуатацию строительных машин и автотранспор на строительные и специальные строительные работь 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 81-06-201) на перевозки грузов для строительства (ТССЦпг 81-01) на перевозки грузов для строительные работы (ТССЦпг 81-01) на перевозки грузов для строительства (ТССЦпг 81-01)	тных средств (TCЭM 81-01-2001); i (TEP 81-02-2001); D01);
Наименование субъекта Российской Федера	ы приказа Минстроя России об утверждении дополнений и изменений к сметным нормативам но письма Минстроя России об индексах изменения сметной стоимости строительства, включаем рыный реестр сметных нормативов и размещаемые в федеральной государственной информациенообразования в строительства, оподготовленного в соответствии пунктом 85 Методики расче изменения сметной стоимости строительства, утвержденной приказом Министерства строительском челения сметной стоимости строительства, утвержденной приказом Министерства строительском участвения с том участвения оправового акта об утверждении оплаты труда, утверждаемый в соответствии с тавилами мониторинга цен, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации 2016 г. № 1452 вание субъекта Российской Федерации вание зоны субъекта Российской Федерации  покальный с самения в базисно-индексным методом методом инферерации инфере			
Наименование зоны субъекта Российской Фе	виты приказа Минстроя России об утверждении дополнений и изменений к сметным нормативам  зиты приказа Минстроя России об индексах изменения сметной стоимости строительства, включаем  зальный реестр сметных нормативов и размещаемые в федеральной государственной информацио  ве ценообразования в строительстве, подготовленного в соответствии пунктом 85 Методики расчет  зов изменения сметной стоимости строительства, тревржденой приказом Министерства строитель  цено-коммунального хозяйства Российской Федерации от 5 июня 2019 г. № 326/пр¹   зиты нормативного правового акта об утверждении оплаты труда, утверждемый в соответствии с  правитами мониторинга цен, утвержденными постановлением Правительства Российской Федераци  зиты нормативного правового акта об утверждению оплаты труда, утверждаемый в соответствии с  правительства Российской Федерации   (наименование   ОКАЛЬНЫЙ С!  ОКАЛЬНЫЙ К СМЕТНЫЙ ПРОВИТЬНЫЙ ОКАТЬНЫЙ ПРОВИТЬНЫЙ П			
	пты приказа Минстроя России об утверждении дополнений и изменений к сметным нормативам пты письма Минстроя России об индексах изменения сметной стоимости строительства, включаем рестроительствем строительствем об индексах изменения сметной стоимости отроительства, включаем и ценообразования в строительстве, подготовленного в соответствии пунктом 85 Методики расче из изменения сметной стоимости строительства, утвержденной приказом Министерства строительства, утвержденной приказом Министерства строительствам ос-коммунального хозяйства Российской Федерации от 5 июня 2019 г. № 326/пр¹  иты нормативного правового акта об утверждении оплаты труда, утверждаемый в соответствии с горонатим мониторинга цен, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации ование субъекта Российской Федерации ование субъекта Российской Федерации ование зоны субъекта Российской Федерации  (наименовании  (наименовании  (проектная и (или) иная техническая документация)  пен(а) в текущем (базисном) уровне цен  (проектная и (или) иная техническая документация)  пен(а) в текущем (базисном) уровне цен  (проектная и (или) иная техническая документация)  пен(а) в текущем (базисном) уровне цен  (проектная и (или) иная техническая документация)  пен(а) в текущем (базисном) уровне цен  (проектная и (или) иная техническая документация)  пен(а) в текущем (базисном) уровне цен  (проектная и (или) иная техническая документация)  пен(а) в текущем (базисном) уровне цен  (проектная и (или) иная техническая документация)  пен(а) в текущем (базисном) уровне цен  (проектная и (или) иная техническая документация)  пен(а) в текущем (базисном) уровне цен  (проектная и (или) иная техническая документация)  (проектная и (или) иная техническая документация (или) иная техническая документация (или) иная техническая документация (или) иная техническая	г. Екатеринбург,ул. Попова ,33а		
			(наименование стройки)	
	приказа Минстроя России об утверждении дополнений и изменений к сметным нормативам ты письма Минстроя России об индексах изменения сметной стоимости строительства, включать выбый реестр сметных нормативов и размещаемые в федеральной государственной информац ценообразования в строительстве, подготовленного в соответствии пунктом 85 Методики расс изменения сметной стоимости строительства, утвержденной приказом Министерства строительсова, изменения сметной стоимости строительства, утвержденной приказом Министерства строительском изменения сметной стоимости строительства, утвержденной приказом Министерства строительсовами изменения сметной стоимости строительства, утвержденного травового акта об утверждении оплаты труда, утверждаемый в соответствии сваилами мониторинга цен, утвержденными постановлением Правительства Российской Федера 2016 г. № 1452  Ввание субъекта Российской Федерации ввание зоны субъекта Российской Федерации  (наименован  ПОКАЛЬНЫЙ (  (наименован  (проектная и (или) иная техническая документация)  внем базисно-индексным методом  (проектная и (или) иная техническая документация)  ен (а) в текущем (базисном) уровне цен  1 кв. 2023г  1 кв. 2023г  1 стоимость 3,92 (272,46) тыс.руб.  в том числе:  строительных работ 4 348,84 (270,08) тыс.руб.	ние объекта капитального строительства) СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ (СМЕТА) № 1		
	аза Минстроя России об утверждении дополнений и изменений к сметным нормативам ма Минстроя России об индексах изменения сметной стоимости строительства, включе еестр сметных нормативов и размещаемые в федеральной государственной информа разования в строительстве, подготовленного в соответствии пунктом 85 Методики разования в строительстве, подготовленного в соответствии пунктом 85 Методики разования в строительстве, подготовленного в соответствии пунктом 85 Методики разования в строительстве, подготовленного в соответствии пунктом 85 Методики разования в строительства Строит нального хозяйства Российской Федерации от 5 июня 2019 г. № 326/пр¹  вативного правового акта об утверждении оплаты труда, утверждаемый в соответствии и мониторинга цен, утвержденными постановлением Правительства Российской Федер № 14 № 1452  убъекта Российской Федерации  (наименова  ЛОКАЛЬНЫЙ  базисно-индексным методом  (проектная и (или) иная техническая документация)  текущем (базисном) уровне цен 1 кв.2023г  ость 3.92 (272.46) тыс.руб.  том числе: роительных работ 4 348,84 (270,08) тыс.руб.	санитарно -технические работы		
	за Минстроя России об утверждении дополнений и изменений к сметным нормативая а Минстроя России об индексах изменения сметной стоимости строительства, включестр сметных нормативов и размещаемые в федеральной государственной информ азования в строительстве, подготовленного в соответствии пунктом 85 Методики рима сизмости строительства, утвержденной приказом Министерства строи ального хозяйства Российской Федерации от 5 июня 2019 г. № 326/пр¹  тивного правового акта об утверждении оплаты труда, утверждаемый в соответстви мониторинга цен, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 5 июня 2019 г. № 326/пр¹  тивного правового акта об утверждении оплаты труда, утверждаемый в соответстви мониторинга цен, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации оны субъекта Российской Федерации оны субъекта Российской Федерации  (проектива и (или) иная техническая документация)  текущем (базисном) уровне цен  1 кв.2023г  тъ 3,92 (272,46) тыс.руб.  ом числе:  ом	(наименование работ и затрат)		
Составлен базисно-индексным м	каза Минстроя России об утверждении дополнений и изменений к сметным норматива ыма Минстроя России об индексах изменения сметной стоимости строительства, вклю рестр сметных нормативов и размещаемые в федеральной государственной информ бразования в строительстве, подготовленного в соответствии лунктом 85 Методики р нения сметной стоимости строительства, утвержденной приказом Министерства строи унального хозяйства Российской Федерации от 5 июня 2019 г. № 326/пр¹ мативного правового акта об утверждении оплаты труда, утверждаемый в соответстви им мониторинга цен, утвержденными постановлением Правительства Российской Фед им ониторинга цен, утвержденными постановлением Правительства Российской Фед уфекта Российской Федерации зоны субъекта Российской Федерации  (наименов ПОКАЛЬНЫЙ  базисно-индексным методом  (проектная и (или) иная техническая документация)  в текущем (базисном) уровне цен  1 кв.2023г  1 кв.2023г  3,92 (272,46) тыс.руб.  тюм числе: троительных работ  4 348,84 (270,08) тыс.руб.			
Основание	ыма Минстроя России об индексах изменения сметной стоимости строительства, вклю реестр сметных нормативов и размещаемые в федеральной государственной информ бразования в строительстве, подготовленного в соответствии пунктом 85 Методики р нения сметной стоимости строительства, утвержденной приказом Министерства строи унального хозяйства Российской Федерации от 5 июня 2019 г. № 326/пр¹  мативного правового акта об утверждении оплаты труда, утверждаемый в соответстви и мониторинга цен, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации в зоны субъекта Российской Федерации  зоны субъекта Российской Федерации  проектная и (или) иная техническая документация)  и техническая документация  проектная и (или) иная техническая документация  в текущем (базисном) уровне цен  зонь числе:  проительных работ  интажных работ  4 348,84 (270,08) тыс.руб.			
(проект	мам Минстроя России об индексах изменения сметной стоимости строительства, вкл реестр сметных нормативов и размещаемые в федеральной государственной инфорбразования в строительстве, подготовленного в соответствии пунктом 85 Методики нения сметной стоимости строительства, утвержденной приказом Министерства стр унального хозяйства Российской Федерации от 5 июня 2019 г. № 326/пр¹  мативного правового акта об утверждении оплаты труда, утверждаемый в соответстии мониторинга цен, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации зоны субъекта Российской Федерации зоны субъекта Российской Федерации  методом  (проектная и (или) иная техническая документация)  в текущем (базисном) уровне цен  1 кв.2023г  мость  3,92 (272,46) тыс.руб.  мость  том числе:  троительных работ  4 348,84 (270,08) тыс.руб.			
Составлен(а) в текущем (базисном) уровн	исьма Минстроя России об индексах изменения сметной стоимости строительства, вклый реестр сметных нормативов и размещаемые в федеральной государственной инфорообразования в строительстве, подготовленного в соответствии пунктом 85 Методики менения сметной стоимости строительства, утвержденной приказом Министерства строммунального хозяйства Российской Федерации от 5 июня 2019 г. № 326/пр¹  пормативного правового акта об утверждении оплаты труда, утверждаемый в соответствами мониторинга цен, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации ине зоны субъекта Российской Федерации ине зоны субъекта Российской Федерации  проектная и (или) иная техническая документация)  а) в текущем (базисном) уровне цен  примость  в том числе:  строительных работ  4 348,84 (270,08) тыс.руб.  43,16 (2,38) тыс.руб.			
Сметная стоимость в том числе:	3,92	(272,46) тыс.руб.		
	,	<del></del>	Средства на оплату труда рабочих	1 182,86 (47,33) тыс.руб.
	-, -		Нормативные затраты труда рабочих Нормативные затраты труда машинистов	Передан через Диадок 13.10.2025 12.91 СМП 1405:00
ооорудования	0.00	(U) I DIU.DVU.	ПОРМАТИРНЫЕ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	1/11/2/1017-441(1-0000-0009) F1/2000 1 = 1

0,00

(0) тыс.руб.

ГРАНД-См	ета, версия 2022.3			_							
№ п/п	Обоснование	Наименование работ и затрат	Единица измерения		Количес	ство	текущем урог		ом уровне цен (в для ресурсов, СН), руб.	Индексы	Сметная стоимость в текущем уровне
				на единицу	коэффицие нты	всего с учетом коэффициентов	на единицу	коэффицие нты	всего		цен, руб.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Раздел 1. 1	1 подъезд работы										
1	TEPp65-1-1	Разборка трубопроводов из водогазопроводных труб диаметром: до 32 мм	100 м трубопров ода			8,653					
		1 OT					405,87	,	3 511,99	24,99	87 764,63
		2 9M					8,12	2	70,26	8,51	597,91
		3 в т.ч. ОТм					1,90	)	16,44	24,99	410,84
		4 M					69,13	3	598,18	7,47	4 468,40
		3T	челч	34,66		299,91298					
		ЗТм	челч	0,1		0,8653					
		Итого по расценке					483,12	2	4 180,43		92 830,94
		ФОТ							3 528,43		88 175,47
		от HP Внутренние санитарно-технические работы: демонтаж .1 и разборка (ремонтно-строительные)	%	87		87			3 069,73		76 712,66
		от СП Внутренние санитарно-технические работы: демонтаж .1 и разборка (ремонтно-строительные)	%	44		44			1 552,51		38 797,21
		Всего по позиции							8 802,67		208 340,81
2	TEP16-07-003-06	Врезка в действующие внутренние сети трубопроводов отопления и водоснабжения диаметром: 50 мм	1 врезка			20					
Уд	103-035	7 Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25, наружным диаметром: 57 мм, толщина стенки 3,5 мм	М	0,4		8	46,39		371,12		
Уд	302-117	5 Задвижки параллельные фланцевые с выдвижным шпинделем для воды и пара давлением 1 Мпа (10 кгс/см ) 30ч6бр диаметром: 50 мм	шт.	1		20	297,50		5 950,00		
Уд	507-098	3 Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСт3сп2, ВСт3сп3, давлением: 1,0 МПа (10 кгс/см ), диаметром 50 мм	шт.	1		20	44,03		880,60		
		1 OT					87,13	3	1 742,60	24,99	43 547,57
		2 ЭM					9,43	3	188,60	8,51	1 604,99
		3 в т.ч. ОТм					0,19	)	3,80	24,99	94,96
		4 M					377,13	3	340,80	7,47	2 545,78
		ЗТ	челч	6,43		128,6					
		ЗТМ	челч	0,01		0,2					
		Итого по расценке					113,60	)	2 272,00		47 698,34
		ФОТ							1 746,40		43 642,53

ГРАНД-Смета, версия 2022.3

1	2	3	4	5	6	7	8	9 10	11 12	
		2/пр от НР Сантехнические работы - внутренние (трубопрово п. п.16 водопровод, канализация, отопление, газоснабжение вентиляция и кондиционирование воздуха)		121		121		2 113,14	52	2 807
		4/пр от СП Сантехнические работы - внутренние (трубопрово п. п.16 водопровод, канализация, отопление, газоснабжение вентиляция и кондиционирование воздуха)		72		72		1 257,41	31	1 422
		Всего по позиции						5 642,55	131	1 928
3	TEP16-07-003-07	Врезка в действующие внутренние сети трубопроводов отопления и водоснабжения диаметром: 80 мм	1 врезка			2				
У	/ð 103	3-0387 Трубы стальные бесшовные, горячедеформированн со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25, наружн диаметром: 89 мм, толщина стенки 3,5 мм		0,4		0,8	78,53	62,82		
У	∕∂ 30.	2-1176 Задвижки параллельные фланцевые с выдвижным шпинделем для воды и пара давлением 1 Мпа (10 кгс ) 30ч6бр диаметром: 80 мм	шт.	1		2	434,17	868,34		
У	/ð 50	7-0985 Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСт3сп2, ВСт3сп3, давлением: 1,0 МПа (10 кгс/см), диаметром 80 мм	шт.	1		2	59,50	119,00		
У	/ð 509	9-0967 Прокладки из паронита марки ПМБ, толщиной: 1 мм диаметром 100 мм	, 1000 um.	0,001		0,002	2 975,00	5,95		
		1 OT					101,08	202,16	24,99 5	5 05
		2 ЭM					14,56	29,12	8,51	24
		3 в т.ч. ОТм					0,38	0,76	24,99	1
		4 M					564,43	72,74	7,47	54
		3T	челч	7,46		14,92				
		ЗТм	челч	0,02		0,04				
		Итого по расценке					152,01	304,02	5	5 84
		ФОТ						202,92	5	5 07
		2/пр от НР Сантехнические работы - внутренние (трубопрово п. п.16 водопровод, канализация, отопление, газоснабжение вентиляция и кондиционирование воздуха)		121		121		245,53	6	6 13
		4/пр от СП Сантехнические работы - внутренние (трубопрово п. п.16 водопровод, канализация, отопление, газоснабжение вентиляция и кондиционирование воздуха)		72		72		146,10	3	3 65
		Всего по позиции						695,65	15	5 630
4	TEPp65-5-2	Смена вентилей и клапанов обратных муфтовых диаметром: до 32 мм. Прим. регулятора давления муфтового	100 шт.			1,97				-
У	/ð 30.	2-1344 Вентили проходные муфтовые: 15кч18п для воды давлением 1,6 МПа (16 кес/см2), диаметром 32 мм	шт.	100		197	61,12	12 040,64		
		1 OT					1 316,34	2 593,19	24,99 64	4 80
		2 ЭM					13,10	Передан через Диадок,18:10		219

ГРАНД-Смета, версия 2022.3 3 4 5 6 12 10 7.47 4 M 6 228,38 229,27 1 712.65 3T чел.-ч 103 202,91 Итого по расценке 1 445,82 2 848,27 66 736,11 ФОТ 64 803,82 2 593,19 Приказ № 812/пр от НР Внутренние санитарно-технические работы: смена % 103 103 2 670,99 66 747,93 21.12.2020 Прил. п.99.2 труб, санприборов, запорной арматуры и другое (ремонтно-строительные) Приказ № 774/пр от СП Внутренние санитарно-технические работы: смена 52 33 697,99 52 1 348,46 11.12.2020 Прил. п.99.2 труб, санприборов, запорной арматуры и другое (ремонтно-строительные) Всего по позиции 6 867.72 167 182,03 TEPp65-5-5 Смена кранов: водоразборных и туалетных 100 шт. 0,07 5 У∂ 302-1301 Краны водоразборные и туалетные 100 35.70 249,90 шт. 1 OT 425,57 29,79 24,99 744,45 2 3M 5.46 0,38 8,51 3,23 15,99 4 M 3 600.56 2,14 7,47 ЗТ 2,331 чел.-ч 33,3 Итого по расценке 461.59 32.31 763,67 ФОТ 29,79 744,45 Приказ № 812/пр от НР Внутренние санитарно-технические работы: смена % 766,78 103 103 30,68 21.12.2020 Прил. п.99.2 труб, санприборов, запорной арматуры и другое (ремонтно-строительные) Приказ № 774/пр от СП Внутренние санитарно-технические работы: смена 52 52 15,49 387,11 11.12.2020 Прил. п.99.2 труб, санприборов, запорной арматуры и другое (ремонтно-строительные) 78,48 1 917.56 Всего по позиции TEP16-04-002-02 100 м 1.205 6 Прокладка трубопроводов водоснабжения из напорных полиэтиленовых труб низкого давления трубопров среднего типа наружным диаметром: 25 мм ода У∂ 507-0588 Трубы напорные из полиэтилена низкого давления 10 M 9.29 11,19445 63,30 708,61 среднего типа, наружным диаметром: 25 мм 1 OT 2 090,47 2 519,02 24,99 62 950,31 2 9M 9 410,36 917,68 1 105,80 8,51 4 699,12 3 в т.ч. ОТм 156,05 188,04 24,99 4 M 655.36 81,10 7,47 605,82 ЗТ чел.-ч 149,64 180,3162 ЗТм 8,2 9,881 чел.-ч Итого по расценке 3 075.45 3 705.92 72 966.49

%

121

121

ФОТ

Приказ № 812/пр от НР Сантехнические работы - внутренние (трубопроводы,

вентиляция и кондиционирование воздуха)

21.12.2020 Прил. п.16 водопровод, канализация, отопление, газоснабжение,



67 649,43

81 855,81

2 707,06

3 275,54

1		, версия 2022.3 2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	•		СП Сантехнические работы - внутренние (трубопроводы, водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха)	%	72		72	•		1 949,08	•	48 707,5
			Всего по позиции							8 930,54		203 529,8
7	TE	P16-04-002-04	Прокладка трубопроводов водоснабжения из напорных полиэтиленовых труб низкого давления среднего типа наружным диаметром: 40 мм	100 м трубопров ода			8,953					
	Уд	507-0590	Трубы напорные из полиэтилена низкого давления среднего типа, наружным диаметром: 40 мм	10 м	9,37		83,88961	116,30		9 756,36		
		1	ОТ					2 268,73		20 311,94	24,99	507 595,3
		2	ЭМ					680,76		6 094,84	8,51	51 867,
		3	в т.ч. ОТм					112,28		1 005,24	24,99	25 120,
		4	М					1 204,08		1 023,78	7,47	7 647,
			3T	челч	162,4		1453,9672					
			ЗТм	челч	5,9		52,8227					
			Итого по расценке					3 063,84		27 430,56		567 110,
			ФОТ							21 317,18		532 716,
			HP Сантехнические работы - внутренние (трубопроводы, водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха)	%	121		121			25 793,79		644 586,
			СП Сантехнические работы - внутренние (трубопроводы, водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха)	%	72		72			15 348,37		383 555,
			Всего по позиции							68 572,72		1 595 252,0
8	TE	P18-05-002-03	Установка вставок виброизолирующих. Прим. компенсаторов	10 вставок			1,9					
			Демонтаж (разборка) систем инженерно-технического обе	спечения ОЗП	=0,4;	),4 к расх.; ЗГ	ПМ=0,4; МАТ=0 к расх	k.; T3=0,4; T3M=0,4				
	Уд	571/пр п.83 табл.2 301-1150	Вставки виброизолирующие на давление: 1,6 МПа (16 кас/см2), диаметром 50 мм	компл.	10	0	0	350,18		0,00		
	Уд	507-1000	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСт3сп2, ВСт3сп3, давлением: 1,6 МПа (16 кас/см), диаметром 50 мм	шт.	10	0	0	47,60		0,00		
		1	ОТ					148,44	0,4	112,81	24,99	2 819,
		2	эм					34,20	0,4	25,99	8,51	221,
		3	в т.ч. ОТм					0,57	0,4	0,43	24,99	10,7
		4	M					4 166,32	0	0,00	7,47	
			3T	челч	11,34	0,4	8,6184					
					0.00	0.4	0.0000					
			ЗТм	челч	0,03	0,4	0,0228					
			ЗТм Итого по расценке	челч	0,03	0,4	0,0228	371,16		138,80		3 040,2

ГРАНД-Смета, версия 2022.3

РАНД-С	Смета, версия 2022.3		•			•					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		от НР Сантехнические работы - внутренние (трубопроводы, 6 водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха)	%	121		121			137,02		3 424,14
		от СП Сантехнические работы - внутренние (трубопроводы, 6 водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха)	%	72		72			81,53		2 037,51
		Всего по позиции							357,35		8 501,94
9	ТЕРм38-01-006-07	Изготовление опорной конструкции. Прим.	1 т конструкци й			0,2286					
	уд 101-221	5 Сталь листовая горячекатаная марки Ст3 толщиной: 1 мм	m	1,064		0,2432304	6 190,38		1 505,69		
		1 OT					2 570,50		587,62	24,99	14 684,62
		2 ЭM					3 760,46		859,64	8,51	7 315,54
		3 в т.ч. ОТм					52,01		11,89	24,99	297,13
		4 M					7 131,73		124,63	7,47	930,99
		3T	челч	194		44,3484					
		ЗТм	челч	3,5		0,8001					
		Итого по расценке					6 876,13		1 571,89		22 931,15
		ФОТ							599,51		14 981,75
	·	от НР Изготовление технологических металлических Ю конструкций в условиях производственных баз	%	90		90			539,56		13 483,58
		от СП Изготовление технологических металлических 0 конструкций в условиях производственных баз	%	45		45			269,78		6 741,79
		Всего по позиции							2 381,23		43 156,52
10	TEP09-03-039-01	Монтаж опорных конструкций: для крепления трубопроводов внутри зданий и сооружений массой до 0,1 т	1 т конструкци й			0,2286					
		1 OT					1 025,21		234,36	24,99	5 856,66
		2 ЭM					386,58		88,37	8,51	752,03
		3 в т.ч. ОТм					2,09		0,48	24,99	12,00
		4 M					299,35		68,43	7,47	511,17
		3T	челч	80,22		18,338292					
		ЗТм	челч	0,11		0,025146					
		Итого по расценке					1 711,14		391,16		7 119,86
		ФОТ							234,84		5 868,66
	Приказ № 812/пр с 21.12.2020 Прил. п	от НР Строительные металлические конструкции 9	%	93		93			218,40		5 457,85
	Приказ № 774/пр с 11.12.2020 Прил. п		%	62		62			145,60		3 638,57
		Всего по позиции							755,16		16 216,28
11	TEP26-01-017-01	Изоляция трубопроводов диаметром 180 мм изделиями из вспененного каучука ( «Армофлекс»), вспененного полиэтилена ( «Термофлекс»): трубками	10 м трубопров ода			60,34					
								Перед	ан через Диадок 13.10	).2023 12:11	GMT+03:00



ГРАНД-Смета, версия 2022.3 3 4 6 12 8 10 56 125,85 У∂ 104-0162 Трубки из вспененного полиэтилена (пенополиэтилен) 663.74 84,56 «Термофлекс» диаметром 108х13 мм У∂ 506-0879 Листы алюминиевые марки АД1Н, толщиной: 0,5 мм 0.033 1.99122 48,10 95,78 1 OT 49,17 24,99 74 143,33 2 966,92 2 9M 14 506,23 28,25 1 704,61 8,51 4 M 1 089,87 9 540,96 7,47 71 270,97 ЗТ чел.-ч 3,52 212,3968 Итого по расценке 235,54 14 212,49 159 920,53 ФОТ 2 966,92 74 143,33 Приказ № 812/пр от НР Теплоизоляционные работы 97 97 2 877,91 71 919,03 21.12.2020 Прил. п.20 Приказ № 774/пр от СП Теплоизоляционные работы % 55 1 631,81 40 778,83 55 11.12.2020 Прил. п.20 Всего по позиции 18 722,21 272 618,39 TEPp69-4-3 2,38 12 Заделка отверстий в местах прохода трубопроводов: 100 в перекрытиях оштукатуренных отверстий 101-0181 Гвозди строительные с плоской головкой: 1,8х60 мм У∂ 0.0005 0.00119 9 389,10 11,17 m У∂ 102-0056 Доски обрезные хвойных пород длиной: 4-6,5 м, шириной 0.2 0,476 1 285.20 611,76 мЗ 75-150 мм, толщиной 32-40 мм, II сорта 402-0004 Раствор готовый кладочный цементный марки: 100 У∂ мЗ 0.3 0.714 673.20 480,66 1 OT 728,41 1 733,62 24,99 43 323,16 2 **Э**M 3,22 7,66 8,51 65,19 3 в т.ч. ОТм 1,52 3,62 24,99 90,46 4 M 463,69 0,00 7,47 ЗТ чел.-ч 60,65 144,347 ЗТм 0,08 0,1904 чел.-ч Итого по расценке 731,63 1 741,28 43 388,35 ФОТ 1 737,24 43 413,62 39 940,53 Приказ № 812/пр от НР Прочие ремонтно-строительные работы 92 92 1 598,26 21.12.2020 Прил. п.103 01,99 30,87

	Приказ № 774/пр о 11.12.2020 Прил. п.103	т СП Прочие ремонтно-строительные работы	%	44		44		764,39	19 101,
		Всего по позиции						4 103,93	102 430,
13	TEP10-06-038-01	Демонтаж коробов ГКЛ	100 м2 стен (за вычетом проемов)			1,08			
	Приказ от 04.09.2019 № 507/пр табл.2 п.2	<ul> <li>Демонтаж (разборка) сборных деревянных конструк</li> </ul>	кций ОЗП=0,8; ЭМ=0,8	3 к расх.; ЗI	ΠM=0,8; MAT=	e0 к расх.; T3=0,8; Т	3M=0,8		
Уд	101-2590	)  Дюбель с шурупом 6/35 мм	шт.	153	0	0	0,94	0,00	
Уд	201-0793	3 Профиль направляющий: ПH-4 75/40/0,6	M	121	0	0	11,96	0,00	
Уд	201-0807	7 Профиль стоечный: ПС-4 75/50/0,6	М	225	0	0	13,71	Передан через Диадок, 13;10.2023 12:11 ( f7d23181-7dd7-4afd-8e66-f69 Страні	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		1 OT					920,16	0,8	795,02	24,99	19 867,
		2 ЭM					33,59	0,8	29,02	8,51	246
		4 M					10 622,72	0	0,00	7,47	
		ЗТ	челч	72	0,8	62,208					
		Итого по расценке					6 900,74		824,04		20 114,
		ФОТ							795,02		19 867
		от НР Деревянные конструкции	%	108		108			858,62		21 456
	21.12.2020 Прил. п. Приказ № 774/пр	то от СП Деревянные конструкции	%	55		55			437,26		10 927
	11.12.2020 Прил. п.		,,,						101,20		.0 02.
		Всего по позиции							2 119,92		52 498
4	TEP10-06-038-01	Монтаж ГКЛ	100 м2 стен (за			1,08					
			вычетом								
			проемов)								
Уд	a 101_251	3 Листы гипсоволокнистые: влагостойкие ГВЛВ 10 мм	м2	107		115,56	39,27		4 538,04		
	101 201	o Thomas europooron normale. Ondeoernounde i Brib To will	IVIZ	101		770,00	00,27		4 000,04		
		1 OT					920,16		993,77	24,99	24 834
		2 ЭM					33,59		36,28	8,51	308
		4 M					10 622,72		6 934,50	7,47	51 800
		3T	челч	72		77,76					
		Итого по расценке					7 374,58		7 964,55		76 943
		ФОТ							993,77		24 834
	Приказ № 812/пр 21.12.2020 Прил. п.	от НР Деревянные конструкции	%	108		108			1 073,27		26 821
	•	то от СП Деревянные конструкции	%	55		55			546,57		13 658
	11.12.2020 Прил. п.	10							<u> </u>		
		Всего по позиции							9 584,39		117 423,
5	!ФЕР17-01-010-01	Установка люков сантехнических (ревизионных): с креплением саморезами	100 шт			1,08					
;	3 TC-1-3	-0 Затраты труда рабочих-строителей (ср 3)	челч	21,63		23,3604	12,01		280,56		
Уд		5 Затраты труда рабочих-строителей (ср 3,5)	челч	72		77,76	0,00		0,00		
;	3 TC9M-0309	54 Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема: 45 м	маш.час	0,02		0,0216	40,30		0,87		
Уд	13404	1 Шуруповерт	маш.час	1,55		1,674	0,00		0,00		
(	3 TC9M-40000	01 Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	0,14		0,1512	109,17		16,51		
У	33090	11 Ножницы: электрические	маш.час	0,38		0,4104	0,00		0,00		
		3T	челч	21,63		23,3604					
		Итого по расценке					275,87		297,94		7 159
		ФОТ							283,44		7 083
		от НР Сантехнические работы - внутренние (трубопроводы,	%	121		121			342,96		8 570
	21.12.2020 Прил. п.	16 водопровод, канализация, отопление, газоснабжение,									

1	2	3	4	5	6	7	8	9 10	11	12
		СП Сантехнические работы - внутренние (трубопроводы, водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха)	%	72		72		204,08		5 099,8
		Всего по позиции						844,98		20 829,5
I6 TEP	18-06-003-10	Установка воздухоотводчиков	1 шт.			2				
У∂	301-1489	Воздухоотводчик автоматический с наружным резьбовым присоединением Pp=1,0 МПа, T тах = 120 град C, D = 15 мм	um.	1		2	65,20	130,40		
У∂		Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСт3сп2, ВСт3сп3, давлением: 0,1 и 0,25 МПа (1 и 2,5 кес/см), диаметром 15 мм	шт.	1		2	14,45	28,90		
	1	ОТ					22,24	44,48	24,99	1 111,5
	2	ЭМ					10,19	20,38	8,51	173,4
	3	в т.ч. ОТм					0,38	0,76	24,99	18,9
	4	M					86,25	13,20	7,47	98,6
		3T	челч	1,66		3,32				
		ЗТМ	челч	0,02		0,04				
		Итого по расценке					39,03	78,06		1 383,5
		ФОТ						45,24		1 130,5
		HP Сантехнические работы - внутренние (трубопроводы, водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха)	%	121		121		54,74		1 367,9
		СП Сантехнические работы - внутренние (трубопроводы, водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха)	%	72		72		32,57		814,0
		Всего по позиции						165,37		3 565,5
17 TEP:	24-01-033-01	Установка вентилей и клапанов обратных муфтовых диаметром: до 20 мм	1 шт.			208				
Уд	302-1342	Вентили проходные муфтовые: 15кч18п для воды давлением 1,6 МПа (16 кас/см2), диаметром 20 мм	шт.	1		208	27,25	5 668,00		
	1	ОТ					10,74	2 233,92	24,99	55 825,6
	4	M					28,07	170,56	7,47	1 274,0
		3T	челч	0,84		174,72				
		Итого по расценке					11,56	2 404,48		57 099,7
		ФОТ						2 233,92		55 825,6
	Приказ № 812/пр от 21.12.2020 Прил. п.18	HP Наружные сети водопровода, канализации, теплоснабжения, газопровода	%	117		117		2 613,69		65 316,0
		СП Наружные сети водопровода, канализации,	%	74		74		1 653,10		41 310,9
	11.12.2020 Прил. п.18									
		Всего по позиции						6 671,27		163 726,7
18 TEP:			1 шт.			2		6 671,27		163 726,7

-8e66-f69ccd2ec865 Страница 10 из 17 Страница 10

1	<u>версия 2022.3</u>	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
•	1	OT	<u> </u>			•	13,67		27,34	24,99	683
	4	M					62,47		2,70	7,47	20
		3T	челч	1,07		2,14					
		Итого по расценке					15,02		30,04		700
		ФОТ							27,34		68
		HP Наружные сети водопровода, канализации, теплоснабжения, газопровода	%	117		117			31,99		79
		СП Наружные сети водопровода, канализации, теплоснабжения, газопровода	%	74		74			20,23		50
		Всего по позиции							82,26		2 00
19 TEF		Установка вентилей и клапанов обратных муфтовых диаметром: до 20 мм /клапана обратного Ду15	1 шт.			197					
Уд	302-1342	Вентили проходные муфтовые: 15кч18п для воды давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметром 20 мм	шт.	1		197	27,25		5 368,25		
	1	ОТ					10,74		2 115,78	24,99	52 87
		M					28,07		161,54	7,47	1 20
		3T	челч	0,84		165,48	20,07		101,54	7,47	120
		Итого по расценке	10,1,-1	0,04		100,40	11,56		2 277,32		54 08
		ФОТ					11,50		2 115,78		52 87
		НР Наружные сети водопровода, канализации,	%	117		117			2 475,46		61 86
		те гларужные сети водопровода, канализации, теплоснабжения, газопровода	70	117		117			2 47 5,40		0100
		СП Наружные сети водопровода, канализации, теплоснабжения, газопровода	%	74		74			1 565,68		39 12
		Всего по позиции							6 318,46		155 06
20 TEF		Установка вентилей и клапанов обратных муфтовых диаметром: до 20 мм/клапана балансировочного Ду20	1 шт.			7					
Уд	302-1342	Вентили проходные муфтовые: 15кч18п для воды давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметром 20 мм	шт.	1		7	27,25		190,75		
	1	ОТ					10,74		75,18	24,99	1 87
	4	M					28,07		5,74	7,47	4
		3T	челч	0,84		5,88					
		Итого по расценке					11,56		80,92		1 92
		ФОТ							75,18		1 87
		HP Наружные сети водопровода, канализации, теплоснабжения, газопровода	%	117		117			87,96		2 19
	Приказ № 774/пр от	СП Наружные сети водопровода, канализации, теплоснабжения, газопровода	%	74		74			55,63		1 39
		Всего по позиции							224,51		5 51
21 TEF	P18-06-007-01	Установка фильтров диаметром: 25 мм	10 фильтров			19,7					
Уд		Фильтры для очистки воды в трубопроводах систем	шт.	10		197	516,72		101 793,84		
		отопления диаметром: 25 мм ОТ					108,39	Перед	ан через Диадок 13,10 f7d23181-7dd7-4a	.2023 12:11 ( lfd-8e66-f69	GMT+03:00 <sub>53</sub> 36

Страница 11 из 17 **Страница 1**:

1	мета, версия 2022.3 2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	2	ЭМ				1	64,42	<u> </u>	1 269,07	8,51	10 799,7
	3	в т.ч. ОТм					0,19		3,74	24,99	93,4
	4	M					5 174,99		153,46	7,47	1 146,3
		3T	челч	8,18		161,146					
		3Тм	челч	0,01		0,197					
		Итого по расценке					180,60		3 557,81		65 306,7
		ФОТ							2 139,02		53 454,1
		HP Сантехнические работы - внутренние (трубопроводы, водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха)	%	121		121			2 588,21		64 679,4
		СП Сантехнические работы - внутренние (трубопроводы, водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха)	%	72		72			1 540,09		38 486,9
		Всего по позиции							7 686,11		168 473,2
22	TEP15-02-019-05	Сплошное выравнивание внутренних поверхностей (однослойное оштукатуривание)из сухих растворных смесей толщиной до 10 мм: оконных и дверных откосов плоских	100 м2 оштукатур иваемой поверхнос ти			1,6524					
	1	ОТ					1 230,66		2 033,54	24,99	50 818,1
	2	ЭМ					75,98		125,55	8,51	1 068,43
	3	в т.ч. ОТм					48,55		80,22	24,99	2 004,7
	4	M					4 523,81		7 475,14	7,47	55 839,3
		3T	челч	91,84		151,756416					
		ЗТм	челч	3,33		5,502492					
		Итого по расценке					5 830,45		9 634,23		107 725,8
		ФОТ							2 113,76		52 822,8
		НР Отделочные работы	%	100		100			2 113,76		52 822,86
	21.12.2020 Прил. п.15 Приказ № 774/пр от 11.12.2020 Прил. п.15	СП Отделочные работы	%	49		49			1 035,74		25 883,20
	•	Всего по позиции							12 783,73		186 431,9
23	TEPp69-9-1	Очистка помещений от строительного мусора	100 т мусора			0,02007	0.400.05		40.00	04.00	4.000.5
	1	OT		044.00		4 204 4004	2 190,35		43,96	24,99	1 098,5
		3T	челч	214,32		4,3014024	0.400.05		40.00		4 000 5
		Итого по расценке					2 190,35		43,96		1 098,5
	Причес No 040/	ΦΟΤ	0/	00		00			43,96		1 098,5
	21.12.2020 Прил. п.103	<ul><li>НР Прочие ремонтно-строительные работы</li><li>СП Прочие ремонтно-строительные работы</li></ul>	%	92 44		92 44			40,44 19,34		1 010,6 483,3
	11.12.2020 Прил. п.103		.*	• • •							
		Всего по позиции							103,74	1 2022 42 11	2 592,6
24	TEPp69-15-1	Затаривание строительного мусора в мешки	1 т			0,8		тередан	н через Диадок 13.10 f7d23181-7dd7-4a	).2023 12:T1 afd-8e66-f6	1 GM1+03:00 69ccd2ec865

f7d23181-7dd7-4afd-8e66-f69ccd2ec865 Страница 12 из 17
Страница 12

1	2	3	4	5	6	7	8		9	10	11	12
	1	ОТ			•	•	•	10,43	<u>'</u>	8,34	24,99	20
	4	M						17,20		13,76	7,47	102
		3T	челч	1,03		0,824						
		Итого по расценке						27,63		22,10		31′
		ФОТ								8,34		208
	Приказ № 812/пр от 21.12.2020 Прил. п.103	НР Прочие ремонтно-строительные работы	%	92		92				7,67		19 <sup>-</sup>
	Приказ № 774/пр от 11.12.2020 Прил. п.103	СП Прочие ремонтно-строительные работы	%	44		44				3,67		9
		Всего по позиции								33,44		594
25	ТССЦпг-01-01-01-041	Погрузочные работы при автомобильных перевозках: мусора строительного с погрузкой вручную	1 т груза			0,8		51,74		41,39	8,51	352
		Всего по позиции								41,39		352
26	ТССЦпг-03-21-01-015	Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т, работающих вне карьера, на расстояние: до 15 км I класс груза	1 т груза			0,8		16,37		13,10	8,51	111
		Всего по позиции								13,10		111
		Итого по разделу 1 1 подъезд работы								172 582,88		3 645 892
здел 2	. Материалы 1 подъезд											
27	прайс	Анкер забивной М8	ШТ			108		18,19		262,99	7,47	1 964
		Всего по позиции								262,99		1 964
28	прайс	Болт М8х30	ШТ			216		4,20		121,45	7,47	907
		Всего по позиции								121,45		907
29	прайс	Гайка М8	ШТ			432		1,00		57,83	7,47	432
		Всего по позиции								57,83		433
30	прайс	Гайка М12	ШТ			432		2,40		138,80	7,47	1 03
		Всего по позиции								138,80		1 03
31	прайс	Дюбель для пенобетона 8*55 мм STARFIX SMP2-95351- 20	ШТ			216		14,00		404,82	7,47	3 024
		Всего по позиции								404,82		3 024
32	прайс	Труба ПП90 арм.	М			0,5		781,30		52,30	7,47	390
		Всего по позиции								52,30		390
33	прайс	Труба ПП63 арм.	М			0,2		379,21		10,15	7,47	75
		Всего по позиции								10,15		75
34	прайс	Труба ПП40 арм.	М			898		148,80		17 887,87	7,47	133 622
		Всего по позиции								17 887,87		133 622
35	прайс	Труба ПП25 арм.	М			120,5		60,19		970,94	7,47	7 252
		Всего по позиции								970,94		7 252
36	прайс	Труба канализационная Ду50	М			6		124,49		99,99	7,47	740
		Всего по позиции								99,99		740
37	прайс	Муфта ПП40 соед.	ШТ			100		23,12		309,50	7,47	2 312
		Всего по позиции								309,50		2 312
38	прайс	Муфта ПП25 Нр 1/2"	ШТ			211		56,29	Переда	н через Диадок 13.10 f7d23181-7dd7-4a	0.2023 12:11	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	•	Всего по позиции	•				•		1 589,99		11 877,
39	прайс	Муфта ПП25 Нр 3/4"	ШТ			7	100,43		94,11	7,47	703,0
		Всего по позиции							94,11		703,0
40	прайс	Муфта ПП32 Нр 1/2"	ШТ			3	67,36		27,05	7,47	202,0
		Всего по позиции							27,05		202,0
41	прайс	Муфта ПП40 Hp 1 1/4"	ШТ			2	344,80		92,32	7,47	689,6
		Всего по позиции							92,32		689,6
42	прайс	Муфта ПП40 Вр 1 1/4"	ШТ			2	294,80		78,93	7,47	589,
		Всего по позиции							78,93		589,
43	прайс	Тройник ПП 40/25/40	ШТ			211	36,19		1 022,23	7,47	7 636,0
		Всего по позиции							1 022,23		7 636,0
44	прайс	Тройник ПП 63/40/63	ШТ			2	192,80		51,62	7,47	385,6
		Всего по позиции							51,62		385,0
45	прайс	Тройник ПП 90/32/90	ШТ			3	246,29		98,91	7,47	738,8
		Всего по позиции							98,91		738,8
46	прайс	Клапан обратный латунь 1/2"	ШТ			197	139,91		3 689,73	7,47	27 562,2
		Всего по позиции							3 689,73		27 562,2
47	прайс	Клапан обратный латунь 3/4"	ШТ			7	222,00		208,03	7,47	1 554,0
	•	Всего по позиции							208,03		1 554,0
48	прайс	Клапан балансировочный ручной 3/4" Вр-Вр	ШТ			7	1 584,60		1 484,90	7,47	11 092,
	-	Всего по позиции							1 484,90		11 092,2
49	прайс	Кран шаровой латунный 1/2" Вр-Вр	ШТ			2	150,35		40,25	7,47	300,
	•	Всего по позиции							40,25		300,7
50	прайс	Кран шаровой латунный 1/2" Вр-Нр	ШТ			198	181,94		4 822,51	7,47	36 024,
	•	Всего по позиции					•		4 822,51		36 024,
51	прайс	Кран шаровой латунный 1/2" Вр-Нр с американкой	ШТ			1	429,90		57,55	7,47	429,9
		Всего по позиции							57,55		429,9
52	прайс	Кран шаровой латунный 3/4" Вр-Нр с американкой	ШТ			7	553,35		518,53	7,47	3 873,4
		Всего по позиции							518,53		3 873,4
53	прайс	Кран шаровой латунный 1 1/4" Вр-Нр с американкой	ШТ			2	5 122,10		1 371,38	7,47	10 244,
		Всего по позиции							1 371,38		10 244,
54	прайс	Компенсатор ПП40 "Козлова"	ШТ			7	2 156,24		2 020,57	7,47	15 093,0
		Всего по позиции							2 020,57		15 093,6
55	прайс	Редуктор давления 1/2" Вр-Вр	ШТ			197	890,40		23 481,77	7,47	175 408,8
		Всего по позиции							23 481,77		175 408,8
56	прайс	Фильтр сетчатый латунный 1/2" Вр-Вр	ШТ			197	279,84		7 379,98	7,47	55 128,4
		Всего по позиции							7 379,98		55 128,4
57	прайс	Ниппель латунь 3/4"Нр-Нр	ШТ			7	70,42		65,99	7,47	492,9
		Всего по позиции						Пепе	дан через Диад <b>о</b> к 13.10	) 2023 12:11	GMT+03:00 /92,9
58	прайс	Ниппель латунь 1/2"Нр-Нр	ШТ			394	42,96	Пере	f7d231 <b>81-7dd70</b> 4	afd-8 <b>e6</b> 6-f6	9ccd2ec86516 92

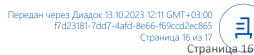
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Всего по позиции							2 265,90		16 926,2
59	прайс	Угольник ПП25 90гр.	ШТ			231	7,04		217,70	7,47	1 626,2
		Всего по позиции							217,70		1 626,2
60	прайс	Угольник ПП40 90гр.	ШТ			100	34,18		457,56	7,47	3 418,0
		Всего по позиции							457,56		3 418,0
61	прайс	Хомут мет. обрезиненный д.40	ШТ			244	17,65		576,52	7,47	4 306,6
		Всего по позиции							576,52		4 306,6
62	прайс	Хомут мет. обрезиненный д.50-90	ШТ			14	19,54		36,62	7,47	273,5
		Всего по позиции							36,62		273,5
63	прайс	Трубки из вспененного полиэтилена д.28/9	М			21	15,61		43,88	7,47	327,8
		Всего по позиции							43,88		327,8
64	прайс	Трубки из вспененного полиэтилена д.42/9	М			582,4	22,99		1 792,42	7,47	13 389,3
		Всего по позиции							1 792,42		13 389,3
65	прайс	Зажим для изоляции	ШТ			6034	2,50		2 019,41	7,47	15 085,0
-		Всего по позиции							2 019,41		15 085,0
66	прайс	Герметик огнестойкий 310мл	ШТ			21	1 313,40		3 692,29	7,47	27 581,4
		Всего по позиции							3 692,29		27 581,4
67 п	прайс	Переход ПП 25*40	ШТ			7	18,10		16,96	7,47	126,7
		Всего по позиции							16,96		126,7
68	прайс	Переход ПП 40*63	ШТ			2	66,35		17,76	7,47	132,7
		Всего по позиции							17,76		132,7
69	прайс	Переход ПП 63*90	ШТ			2	172,90		46,29	7,47	345,8
		Всего по позиции							46,29		345,8
70	прайс	Штуцер для счетчика 1/2"-3/4" Нр-Вр с прокладкой	ШТ			197	250,50		6 606,22	7,47	49 348,5
		Всего по позиции							6 606,22		49 348,5
71	прайс	Прокладка 3/4"	ШТ			394	1,20		63,29	7,47	472,8
		Всего по позиции							63,29		472,8
72	прайс	Шуруп-шпилька M8*200 сантех.	ШТ			216	1,20		34,70	7,47	259,2
		Всего по позиции							34,70		259,2
73	прайс	Шпилька M8	М			14	14,00		26,24	7,47	196,0
		Всего по позиции							26,24		196,0
74	прайс	Шпилька M12	М			42	189,60		1 066,02	7,47	7 963,2
		Всего по позиции							1 066,02		7 963,2
75	прайс	Шайба М6-М8	ШТ			324	0,60		26,02	7,47	194,4
		Всего по позиции							26,02		194,4
76	прайс	<b>Шуруп с шестегран головкой 6*60</b>	ШТ			448	9,00		539,76	7,47	4 032,0
		Всего по позиции							539,76		4 032,0
77	прайс	Траверса монтажная 38/40	М			67	464,00		4 161,71	7,47	31 088,0
		Всего по позиции							4 161,71		31 088,0
78	прайс	Заглушка ПП40	ШТ			42	22,12		<b>124,37</b> через Диадок 13.10	7.47	SNAT - 03:00 929,0

1	мета, версия 2022.3 2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
79	прайс	ГКЛ 12,5мм	м2	•		43,2	250,30	•	1 447,52	7,47	10 812,9
		Всего по позиции							1 447,52		10 812,9
80	прайс	Пазогребневая плита влагостойкая 667*500*80	м2			14,4	897,00		1 729,16	7,47	12 916,8
		Всего по позиции							1 729,16		12 916,8
81	прайс	Клей строительный универсальный в баллонах	ШТ			28	750,00		2 811,24	7,47	21 000,0
		Всего по позиции							2 811,24		21 000,0
82	прайс	Саморезы ГКЛ-металл 3,5*25	ШТ			864	1,00		115,66	7,47	864,0
		Всего по позиции							115,66		864,0
83	прайс	Воздухоотводчик автоматический Ду15	ШТ			2	383,16		102,59	7,47	766,3
		Всего по позиции							102,59		766,3
84	прайс	Мешки строительные белые 70л	ШТ			394				7,47	
		Всего по позиции							0,00		0,0
85	прайс	Серпянка самоклеящаяся 45мм х 45м	ШТ			3	117,00		46,99	7,47	351,0
		Всего по позиции							46,99		351,0
86	прайс	Скотч малярный 48*50м	ШТ			3	189,00		75,90	7,47	567,0
		Всего по позиции							75,90		567,0
87	прайс	Грунт-эмаль по ржавчине баллон	ШТ			2	458,00		122,62	7,47	916,0
		Всего по позиции							122,62		916,0
88	прайс	Грунтовка	КГ			10	810,00		1 084,34	7,47	8 100,0
		Всего по позиции							1 084,34		8 100,0
		Итого по разделу 2 Материалы 1 подъезд							99 880,65		746 108,6
		Итоги по смете:									
		Итого прямые затраты (справочно)							185 979,72		2 230 769,6
		Строительные работы							270 082,30		4 348 844,5
		Монтажные работы							2 381,23		43 156,5
		Итого ФОТ (справочно)							48 651,49		1 215 800,7
		Итого накладные расходы (справочно)							54 859,32		1 370 935,1
		Итого сметная прибыль (справочно)							31 624,49		790 296,3
		ВСЕГО по смете							272 463,53		4 392 001,0

Составил:		
-	[должность, подпись (инициалы, фамилия)]	,
Проверил:		
·	[dogwooms godgoot (humanaget wanning)]	

Скидка 10,7%

Всего по смете со скидкой



469 944,11

3 922 056,93

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)

<sup>&</sup>lt;sup>2</sup> Под прочими затратами понимаются затраты, учитываемые в соответствии с пунктом 184 Методики.

<sup>&</sup>lt;sup>3</sup> Под прочими работами понимаются затраты, учитываемые в соответствии с пунктами 122-128 Методики.



## Документ подписан и передан через оператора ЭДО АО «ПФ «СКБ Контур»

Подписи отправителя:	Q	Организация, сотрудник ООО "САН ТЕХСПАС" ВАТУТИН КИРИЛЛ АЛЕКСАНДРОВИЧ, ДИРЕКТОР	Доверенность: рег. номер, период действия и статус Не требуется для подписания	Сертификат: серийный номер, период действия 017E004B00FBAE39BA471E560CD353A335 c 24.08.2022 07:23 по 24.11.2023 07:23 GMT+03:00	Дата и время подписания  13.10.2023 12:11 GMT+03:00 Подпись соответствует файлу документа
Подписи получателя:	Q	ТСЖ "ПОПОВА, 33 А" ШЕРШОН ЛЮБОВЬ ВЛАДИМИРОВНА, ПРЕДСЕДАТЕЛЬ ПРАВЛЕНИЯ	Не требуется для подписания	0167319E00CDAFD3BF40636ECAA7367719 c 22.03.2023 12:25 no 22.06.2024 12:25 GMT+03:00	20.10.2023 13:38 GMT+03:00 Подпись соответствует файлу документа