

СОГЛАСОВАНО:

Генеральный директор ООО "Зелёный Кит"
Китова А. В.

УТВЕРЖДАЮ:

Председатель правления ТСЖ "Левобережный-1"
Шульга Т. А.

"26" сентября 2023 года

"26" сентября 2023 года

Наименование программного продукта
Наименование редакции сметных нормативов

ГРАНД-Смета, версия 2023.2

Изменения в сметные нормы, федеральные единичные расценки и отдельные составляющие к ним, включенные в федеральный реестр сметных нормативов приказами Минстроя России от 26 декабря 2019 г. № 871/пр, 872/пр, 873/пр, 874/пр, 875/пр, 876/пр (в ред. приказов от 30.03.2020 № 171/пр, 172/пр, от 01.06.2020 № 294/пр, 295/пр, от 30.06.2020 № 352/пр, 353/пр, от 20.10.2020 № 635/пр, 636/пр, от 09.02.2021 № 50/пр, 51/пр, от 24.05.2021 № 320/пр, 321/пр, от 24.06.2021 № 407/пр, 408/пр, от 14.10.2021 № 745/пр, 746/пр), от 20.12.2021 № 961/пр, 962/пр)

Реквизиты приказа Минстроя России об утверждении дополнений и изменений к сметным нормативам

Приказы Минстроя России от 26.12.2019 г. № 871/пр, 872/пр, 873/пр, 874/пр, 875/пр, 876/пр, от 30.03.2020 № 171/пр, 172/пр, от 01.06.2020 № 294/пр, 295/пр, от 30.06.2020 № 352/пр, 353/пр, от 20.10.2020 № 635/пр, 636/пр, от 09.02.2021 № 50/пр, 51/пр, от 24.05.2021 № 320/пр, 321/пр, от 24.06.2021 № 407/пр, 408/пр, от 14.10.2021 № 745/пр, 746/пр), от 20.12.2021 № 961/пр, 962/пр

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

55. Омская область

Омская область

г. Омск, ул. Крупской, д. 27

(наименование стройки)

г. Омск, ул. Крупской, д. 27

(наименование объекта капитального строительства)

ЛОКАЛЬНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ (СМЕТА) № 04/2023

Капитальный ремонт внутридомовой системы холодного водоснабжения

(наименование работ и затрат)

Составлен базисно-индексным методом

Основание

(проектная и (или) иная техническая документация)

Составлен(а) в текущем (базисном) уровне цен

Сметная стоимость	699,88	(52,14) тыс.руб.
<i>в том числе:</i>		
строительных работ	628,35	(44,72) 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	118,71	(3,32) тыс.руб.
Нормативные затраты труда рабочих		370,96 чел.час.
Нормативные затраты труда машинистов		2,32 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. ХВС											
Демонтажные работы											
1	ФЕРр65-1-6	Разборка трубопроводов из водопроводных труб диаметром: свыше 63 до 100 мм	100 м	2,2	1	2,2					
		1 ОТ					634,72		1 396,38	35,71	49 864,73
		2 ЭМ					15,93		35,05	12,53	439,18
		3 в т.ч. ОТм					3,51		7,72	35,71	275,68
		4 М					66,32		145,90	8,98	1 310,18
		ЗТ	чел.-ч	76,38		168,036					
		ЗТм	чел.-ч	0,26		0,572					
		Итого по расценке					716,97		1 577,33		51 614,09
		ФОТ							1 404,10		50 140,41
		Приказ № 812/пр от 21.12.2020 Прил. п.99.1	НР Внутренние санитарно-технические работы: демонтаж и разборка (ремонтно-строительные)	%	87	87			1 221,57		43 622,16
		Приказ № 774/пр от 11.12.2020 Прил. п.99.1	СП Внутренние санитарно-технические работы: демонтаж и разборка (ремонтно-строительные)	%	44	44			617,80		22 061,78
		Всего по позиции							3 416,70		117 298,03
2	ФЕРр65-1-4	Разборка трубопроводов из водопроводных труб диаметром: свыше 40 до 50 мм	100 м	0,6	1	0,6					
		1 ОТ					423,87		254,32	35,71	9 081,77
		2 ЭМ					9,01		5,41	12,53	67,79
		3 в т.ч. ОТм					1,35		0,81	35,71	28,93
		4 М					47,75		28,65	8,98	257,28
		ЗТ	чел.-ч	51,44		30,864					
		ЗТм	чел.-ч	0,1		0,06					
		Итого по расценке					480,63		288,38		9 406,84
		ФОТ							255,13		9 110,70
		Приказ № 812/пр от 21.12.2020 Прил. п.99.1	НР Внутренние санитарно-технические работы: демонтаж и разборка (ремонтно-строительные)	%	87	87			221,96		7 926,31
		Приказ № 774/пр от 11.12.2020 Прил. п.99.1	СП Внутренние санитарно-технические работы: демонтаж и разборка (ремонтно-строительные)	%	44	44			112,26		4 008,71
		Всего по позиции							622,60		21 341,86
Монтажные сантехнические работы											
3	ФЕР16-04-005-06	Прокладка внутренних трубопроводов водоснабжения и отопления из многослойных полипропиленовых труб, из заранее собранных узлов, наружным диаметром: 63 мм	100 м	2,2	1	2,2					

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Объем=220 / 100									
		1 ОТ					112,05	1,8975	467,75	35,71	16 703,35
		2 ЭМ					51,65	2,0625	234,36	12,53	2 936,53
		3 в т.ч. ОТм					2,40	2,0625	10,89	35,71	388,88
		4 М					49,28		108,42	8,98	973,61
		ЗТ	чел.-ч	11,92	1,8975	49,76004					
		ЗТм	чел.-ч	0,2	2,0625	0,9075					
		Итого по расценке					212,98		810,53		20 613,49
		ФОТ							478,64		17 092,23
	Приказ № 812/пр от 21.12.2020 Прил. п.16, 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			521,24		18 613,44
	Приказ № 774/пр от 11.12.2020 Прил. п.16, 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			292,93		10 460,44
		Всего по позиции							1 624,70		49 687,37
4	ФССЦ-24.3.02.05-0026 4 кв. 2022	Трубы полипропиленовые ПП-Р, номинальный наружный диаметр 63 мм	м	225,5	1	225,5	724,05		18 181,88	8,98	163 273,28
		Всего по позиции							18 181,88		163 273,28
5	24.1.02.01-0113 4 кв. 2022	Хомуты для крепления труб на шпильке д. 63	шт	200	1	200	37,10		826,28	8,98	7 420,00
		Всего по позиции							826,28		7 420,00
6	ФССЦ-24.3.05.07-0156 4 кв. 2022	Муфта полипропиленовая соединительная, диаметр 63 мм	шт	30	1	30	111,05		370,99	8,98	3 331,50
		Всего по позиции							370,99		3 331,50
7	ФССЦ-24.3.05.16-0135 4 кв. 2022	Угольник 90° из сополимера полипропилена PP-R тип 3 (PPC-R), наружный диаметр 63мм	шт	40	1	40	214,02		953,32	8,98	8 560,80
		Всего по позиции							953,32		8 560,80
8	24.3.05.07-0143 4 кв. 2022	Муфта полипропиленовая переходная, номинальный наружный диаметр 63х32 мм	шт	6	1	6	95,11		63,55	8,98	570,66
		Всего по позиции							63,55		570,66
9	24.3.05.15-0163 4 кв. 2022	Тройник полипропиленовый переходной, диаметр 63х40х63 мм	шт	45	1	45	268,09		1 343,44	8,98	12 064,05
		Всего по позиции							1 343,44		12 064,05
10	24.3.05.15-0162 4 кв. 2022	Тройник полипропиленовый переходной, диаметр 63х32х63 мм	шт	25	1	25	190,27		529,70	8,98	4 756,75
		Всего по позиции							529,70		4 756,75
11	ФССЦ-24.3.05.15-0164 4 кв. 2022	Тройник полипропиленовый переходной, диаметр 63х63х63 мм	шт	3	1	3	262,41		87,66	8,98	787,23
		Всего по позиции							87,66		787,23
12	24.3.05.15-0160 4 кв. 2022	Тройник полипропиленовый переходный, номинальный наружный диаметр 63х20х63 мм	шт	15	1	15	218,55		365,06	8,98	3 278,25
		Всего по позиции							365,06		3 278,25

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
13	ФССЦ-24.3.05.07-0074 4 кв. 2022	Муфта полипропиленовая комбинированная разъемная, с внутренней резьбой, номинальный наружный диаметр 63 мм, размер резьбы 2" Объем=2+1	шт	3	1	3	2 199,21		734,70	8,98	6 597,63
		Всего по позиции							734,70		6 597,63
14	23.8.04.12-0061 4 кв. 2022	переход, номинальное давление до 16 МПа, номинальный диаметр 150х100 мм, наружный диаметр и толщина стенки 159х4,5-108х4 мм прим	шт	2	1	2	2 598,44		578,72	8,98	5 196,88
		Всего по позиции							578,72		5 196,88
15	23.8.04.12-0052 4 кв. 2022	переход, номинальное давление до 16 МПа, номинальный диаметр 100х50 мм, наружный диаметр и толщина стенки 108х4-76х3,5 мм прим	шт	2	1	2	1 419,76		316,20	8,98	2 839,52
		Всего по позиции							316,20		2 839,52
16	23.8.04.12-0051 4 кв. 2022	переход, номинальное давление до 16 МПа, номинальный диаметр 89х50 мм, наружный диаметр и толщина стенки 89х6-57х4 мм прим	шт	1	1	1	724,35		80,66	8,98	724,35
		Всего по позиции							80,66		724,35
17	ФССЦ-23.8.03.06-0011 4 кв. 2022	Резьба, номинальный диаметр 50 мм прим	шт	3	1	3	152,81		51,05	8,98	458,43
		Всего по позиции							51,05		458,43
18	ФЕР16-04-005-04	Прокладка внутренних трубопроводов водоснабжения и отопления из многослойных полипропиленовых труб, из заранее собранных узлов, наружным диаметром: 40 мм Объем=(20+40) / 100	100 м	0,6	1	0,6					
		1 ОТ					117,59	1,8975	133,88	35,71	4 780,85
		2 ЭМ					43,35	2,0625	53,65	12,53	672,23
		3 в т.ч. ОТм					0,97	2,0625	1,20	35,71	42,85
		4 М					62,59		37,55	8,98	337,20
		ЗТ	чел.-ч	12,51	1,8975	14,242635					
		ЗТм	чел.-ч	0,08	2,0625	0,099					
		Итого по расценке					223,53		225,08		5 790,28
		ФОТ							135,08		4 823,70
		Приказ № 812/пр от 21.12.2020 Прил. п.16, НР Сантехнические работы - внутренние (трубопроводы, водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, Приказ № 812/пр от 21.12.2020 п.25 вентиляция и кондиционирование воздуха)	%	121	0,9	108,9			147,10		5 253,01
		Приказ № 774/пр от 11.12.2020 Прил. п.16, СП Сантехнические работы - внутренние (трубопроводы, водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, Приказ № 774/пр от 11.12.2020 п.16 вентиляция и кондиционирование воздуха)	%	72	0,85	61,2			82,67		2 952,10
		Всего по позиции							454,85		13 995,39
19	ФССЦ-24.3.02.05-0024 4 кв. 2022	Трубы полипропиленовые ПП-Р, номинальный наружный диаметр 40 мм	м	61,5	1	61,5	278,68		1 908,55	8,98	17 138,82

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Всего по позиции							1 908,55		17 138,82
20	ФССЦ-24.3.05.15-0150	Тройник полипропиленовый переходной, диаметр 40х20х40 мм	шт	10	1	10	5,40		54,00	8,98	484,92
		Всего по позиции							54,00		484,92
21	ФССЦ-24.3.05.15-0154	Тройник полипропиленовый переходной, диаметр 40х40х40 мм	шт	1	1	1	6,49		6,49	8,98	58,28
		Всего по позиции							6,49		58,28
22	24.1.02.01-0113 4 кв. 2022	Хомуты для крепления труб на шпильке д. 40	шт	40	1	40	37,10		165,26	8,98	1 484,00
		Всего по позиции							165,26		1 484,00
23	ФССЦ-24.3.05.07-0090 4 кв. 2022	Муфта полипропиленовая комбинированная, с наружной резьбой, номинальный наружный диаметр 40 мм, размер резьбы 1"1/4 Объем=45+1	шт	46	1	46	591,56		3 030,26	8,98	27 211,76
		Всего по позиции							3 030,26		27 211,76
24	ФССЦ-24.3.05.07-0155 4 кв. 2022	Муфта полипропиленовая соединительная, диаметр 40 мм (прим)	шт	60	1	60	57,57		384,65	8,98	3 454,20
		Всего по позиции							384,65		3 454,20
25	ФССЦ-24.3.05.16-0133 4 кв. 2022	Угольник 90° из сополимера полипропилена PP-R тип 3 (PRC-R), наружный диаметр 40мм	шт	100	1	100	59,91		667,15	8,98	5 991,00
		Всего по позиции							667,15		5 991,00
26	ФССЦ-24.3.05.16-0114 4 кв. 2022	Угольник полипропиленовый 45 град., диаметр 40 мм Объем=20+30	шт	50	1	50	50,90		283,41	8,98	2 545,00
		Всего по позиции							283,41		2 545,00
27	ФЕР16-04-005-03	Прокладка внутренних трубопроводов водоснабжения и отопления из многослойных полипропиленовых труб, из заранее собранных узлов, наружным диаметром: 32 мм Объем=40 / 100	100 м	0,4	1	0,4					
		1 ОТ					120,32	1,8975	91,32	35,71	3 261,04
		2 ЭМ					41,17	2,0625	33,97	12,53	425,64
		3 в т.ч. ОТм					0,60	2,0625	0,50	35,71	17,86
		4 М					68,93		27,57	8,98	247,58
		ЗТ	чел.-ч	12,8	1,8975	9,7152					
		ЗТм	чел.-ч	0,05	2,0625	0,04125					
		Итого по расценке					230,42		152,86		3 934,26
		ФОТ							91,82		3 278,90
		Приказ № 812/пр от НР Сантехнические работы - внутренние (трубопроводы, 21.12.2020 Прил. п.16, водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха) 21.12.2020 п.25	%	121	0,9	108,9			99,99		3 570,72
		Приказ № 774/пр от СП Сантехнические работы - внутренние (трубопроводы, 11.12.2020 Прил. п.16, водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха) 11.12.2020 п.16	%	72	0,85	61,2			56,19		2 006,69

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Всего по позиции							309,04		9 511,67
28	ФССЦ-24.3.02.05-0023 4 кв. 2022	Трубы полипропиленовые ПП-Р, номинальный наружный диаметр 32 мм	м	41	1	41	167,81		766,17	8,98	6 880,21
		Всего по позиции							766,17		6 880,21
29	24.1.02.01-0113 4 кв. 2022	Хомуты для крепления труб на шпильке д. 32	шт	30	1	30	37,10		123,94	8,98	1 113,00
		Всего по позиции							123,94		1 113,00
30	ФССЦ-24.3.05.07-0087 4 кв. 2022	Муфта полипропиленовая комбинированная, с наружной резьбой, диаметр 32-1" мм	шт	30	1	30	225,99		754,98	8,98	6 779,70
		Всего по позиции							754,98		6 779,70
31	ФССЦ-24.3.05.07-0082 4 кв. 2022	Муфта полипропиленовая комбинированная, с наружной резьбой, номинальный наружный диаметр 20 мм, размер резьбы 1/2"	шт	15	1	15	31,90		53,29	8,98	478,50
		Всего по позиции							53,29		478,50
32	ФССЦ-24.3.05.07-0153 4 кв. 2022	Муфта полипропиленовая соединительная, диаметр 32 мм	шт	40	1	40	15,18		67,62	8,98	607,20
		Всего по позиции							67,62		607,20
33	ФССЦ-24.3.05.07-0152 4 кв. 2022	Муфта полипропиленовая соединительная, диаметр 20 мм	шт	20	1	20	8,18		18,22	8,98	163,60
		Всего по позиции							18,22		163,60
34	ФССЦ-24.3.05.16-0132 4 кв. 2022	Угольник 90° из сополимера полипропилена PP-R тип 3 (PRC-R), наружный диаметр 32 мм (прим)	шт	40	1	40	14,51		64,63	8,98	580,40
		Всего по позиции							64,63		580,40
35	ФССЦ-24.3.05.16-0113 4 кв. 2022	Угольник полипропиленовый 45 град., диаметр 32 мм	шт	10	1	10	22,33		24,87	8,98	223,30
		Всего по позиции							24,87		223,30
36	ФССЦ-24.3.05.16-0113 4 кв. 2022	Угольник полипропиленовый 45 град., диаметр 32 мм	шт	10	1	10	22,33		24,87	8,98	223,30
		Всего по позиции							24,87		223,30
37	ФССЦ-24.3.05.16-0131 4 кв. 2022	Угольник 90° из сополимера полипропилена PP-R тип 3 (PRC-R), наружный диаметр 20 мм	шт	20	1	20	9,09		20,24	8,98	181,80
		Всего по позиции							20,24		181,80
38	18.1.10.13-0001 4 кв. 2022	Кран проходной натяжной 11ч3бк, номинальное давление 0,1 МПа (1 кгс/см2), номинальный диаметр 32 мм, присоединение к трубопроводу муфтовое	шт	6	1	6	278,27		185,93	8,98	1 669,62
		Всего по позиции							185,93		1 669,62
39	ФССЦ-24.3.05.15-0145	Тройник полипропиленовый переходной, диаметр 32х20х32 мм	шт	10	1	10	3,16		31,60	8,98	283,77
		Всего по позиции							31,60		283,77
40	ФЕР16-04-005-02	Прокладка внутренних трубопроводов водоснабжения и отопления из многослойных полипропиленовых труб, из заранее собранных узлов, наружным диаметром: 25 мм	100 м	0,24	1	0,24					
		1 ОТ					123,89	1,8975	56,42	35,71	2 014,76
		2 ЭМ					40,51	2,0625	20,05	12,53	251,23

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		3 в т.ч. ОТм					0,49	2,0625	0,24	35,71	8,57
		4 М					77,51		18,60	8,98	167,03
		ЗТ	чел.-ч	13,18	1,8975	6,002172					
		ЗТм	чел.-ч	0,04	2,0625	0,0198					
		Итого по расценке					241,91		95,07		2 433,02
		ФОТ							56,66		2 023,33
	Приказ № 812/пр от 21.12.2020 Прил. п.16, водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха)	НР Сантехнические работы - внутренние (трубопроводы, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха)	%	121	0,9	108,9			61,70		2 203,41
	Приказ № 774/пр от 11.12.2020 Прил. п.16, водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха)	СП Сантехнические работы - внутренние (трубопроводы, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха)	%	72	0,85	61,2			34,68		1 238,28
		Всего по позиции							191,45		5 874,71
41	ФССЦ-24.1.02.01-0004	Хомуты с быстродействующим замком для крепления труб размером 25-30 мм Объем=(Ф1.р2)*10	шт	34,32	1	34,32	10,37		355,90	8,98	3 195,98
		Всего по позиции							355,90		3 195,98
42	ФССЦ-24.3.02.05-0003	Трубы полипропиленовые ПП-Р, номинальное давление 1,0 МПа, номинальный наружный диаметр 25 мм	м	24,6	1	24,6	5,54		136,28	8,98	1 223,79
		Всего по позиции							136,28		1 223,79
43	ФЕР16-04-005-01	Прокладка внутренних трубопроводов водоснабжения и отопления из многослойных полипропиленовых труб, из заранее собранных узлов, наружным диаметром: 20 мм	100 м	0,08	1	0,08					
		1 ОТ					128,87	1,8975	19,56	35,71	698,49
		2 ЭМ					38,99	2,0625	6,43	12,53	80,57
		3 в т.ч. ОТм					0,23	2,0625	0,04	35,71	1,43
		4 М					89,83		7,19	8,98	64,57
		ЗТ	чел.-ч	13,71	1,8975	2,081178					
		ЗТм	чел.-ч	0,02	2,0625	0,0033					
		Итого по расценке					257,69		33,18		843,63
		ФОТ							19,60		699,92
	Приказ № 812/пр от 21.12.2020 Прил. п.16, водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха)	НР Сантехнические работы - внутренние (трубопроводы, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха)	%	121	0,9	108,9			21,34		762,21
	Приказ № 774/пр от 11.12.2020 Прил. п.16, водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха)	СП Сантехнические работы - внутренние (трубопроводы, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха)	%	72	0,85	61,2			12,00		428,35
		Всего по позиции							66,52		2 034,19
44	ФССЦ-24.3.05.07-0032	Муфта полипропиленовая комбинированная, с внутренней резьбой, номинальный наружный диаметр 20 мм, размер резьбы 1/2"	шт	20	1	20	6,07		121,40	8,98	1 090,17

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
		Всего по позиции							121,40		1 090,17	
45	ФССЦ-24.1.02.01-0003	Хомуты с быстродействующим замком для крепления труб размером 20-24 мм Объем=(Ф2.р2)*10	шт	13,36	1	13,36		9,69	129,46	8,98	1 162,55	
		Всего по позиции							129,46		1 162,55	
46	ФССЦ-24.3.02.05-0002	Трубы полипропиленовые ПП-Р, номинальное давление 1,0 МПа, номинальный наружный диаметр 20 мм	м	8,2	1	8,2		3,70	30,34	8,98	272,45	
		Всего по позиции							30,34		272,45	
47	ФЕР16-07-003-06	Врезка в действующие внутренние сети трубопроводов отопления и водоснабжения диаметром: 63 мм	шт	3	1	3						
		1 ОТ						54,26	1,8975	308,88	35,71	11 030,10
		2 ЭМ						6,79	2,0625	42,01	12,53	526,39
		3 в т.ч. ОТм						0,26	2,0625	1,61	35,71	57,49
		4 М						31,83		95,49	8,98	857,50
		ЗТ	чел.-ч	5,64	1,8975	32,1057						
		ЗТм	чел.-ч	0,02	2,0625	0,12375						
		Итого по расценке						92,88		446,38		12 413,99
		ФОТ								310,49		11 087,59
		Приказ № 812/пр от НР Сантехнические работы - внутренние (трубопроводы, 21.12.2020 Прил. п.16, водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, Приказ № 812/пр от вентиляция и кондиционирование воздуха) 21.12.2020 п.25	%	121	0,9	108,9				338,12		12 074,39
		Приказ № 774/пр от СП Сантехнические работы - внутренние (трубопроводы, 11.12.2020 Прил. п.16, водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, Приказ № 774/пр от вентиляция и кондиционирование воздуха) 11.12.2020 п.16	%	72	0,85	61,2				190,02		6 785,61
		Всего по позиции							974,52		31 273,99	
48	ФЕР16-05-001-02	Установка вентиля, задвижек, затворов, клапанов обратных, кранов проходных на трубопроводах из стальных труб диаметром: до 50 мм	шт	6	1	6						
		1 ОТ						13,33	1,8975	151,76	35,71	5 419,35
		2 ЭМ						4,15	2,0625	51,36	12,53	643,54
		3 в т.ч. ОТм						0,23	2,0625	2,85	35,71	101,77
		4 М						24,66		147,96	8,98	1 328,68
		ЗТ	чел.-ч	1,47	1,8975	16,73595						
		ЗТм	чел.-ч	0,02	2,0625	0,2475						
		Итого по расценке						42,14		351,08		7 391,57
		ФОТ								154,61		5 521,12
		Приказ № 812/пр от НР Сантехнические работы - внутренние (трубопроводы, 21.12.2020 Прил. п.16, водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, Приказ № 812/пр от вентиляция и кондиционирование воздуха) 21.12.2020 п.25	%	121	0,9	108,9				168,37		6 012,50

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12		
	Приказ № 774/пр от 11.12.2020 Прил. п.16, 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			94,62		3 378,93		
		Всего по позиции							614,07		16 783,00		
49	ФССЦ-18.1.09.07-0023	Кран шаровый полипропиленовый PPRC PN20, диаметром: 32 мм	шт	6	1	6			59,45	356,70	8,98	3 203,17	
		Всего по позиции								356,70		3 203,17	
50	ФЕР16-05-001-03	Установка вентилей, задвижек, затворов, клапанов обратных, кранов проходных на трубопроводах из стальных труб диаметром: до 100 мм	шт	3	1	3							
		1 ОТ							23,58	1,8975	134,23	35,71	4 793,35
		2 ЭМ							8,42	2,0625	52,10	12,53	652,81
		3 в т.ч. ОТм							0,51	2,0625	3,16	35,71	112,84
		4 М							45,42		136,26	8,98	1 223,61
		ЗТ	чел.-ч	2,6	1,8975	14,8005							
		ЗТм	чел.-ч	0,04	2,0625	0,2475							
		Итого по расценке							77,42		322,59		6 669,77
		ФОТ									137,39		4 906,19
	Приказ № 812/пр от 21.12.2020 Прил. п.16, 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				149,62			5 342,84
	Приказ № 774/пр от 11.12.2020 Прил. п.16, 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				84,08			3 002,59
		Всего по позиции								556,29			15 015,20
51	ФССЦ-18.1.09.07-0026	Кран шаровый полипропиленовый PPRC PN20, диаметром: 63 мм	шт	3	1	3			170,50	511,50	8,98	4 593,27	
		Всего по позиции								511,50		4 593,27	
52	ФЕР16-07-005-02	Гидравлическое испытание трубопроводов систем отопления, водопровода и горячего водоснабжения диаметром: до 100 мм Объем=(220+20+40) / 100	100 м	2,8	1	2,8							
		1 ОТ							58,32	1,8975	309,85	35,71	11 064,74
		2 ЭМ							44,51	2,0625	257,05	12,53	3 220,84
		4 М							11,12		31,14	8,98	279,64
		ЗТ	чел.-ч	5,01	1,8975	26,61813							
		Итого по расценке							113,95		598,04		14 565,22
		ФОТ									309,85		11 064,74
	Приказ № 812/пр от 21.12.2020 Прил. п.16, 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				337,43			12 049,50

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	Приказ № 774/пр от СП Сантехнические работы - внутренние (трубопроводы, 11.12.2020 Прил. п.16, водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, Приказ № 774/пр от вентиляция и кондиционирование воздуха) 11.12.2020 п.16		%	72	0,85	61,2			189,63		6 771,62
	Всего по позиции								1 125,10		33 386,34
	Итого по смете:										
	Итого прямые затраты (справочно)								39 661,44		447 829,25
	в том числе:										
	Оплата труда рабочих								3 324,35		118 712,53
	Эксплуатация машин								791,44		9 916,75
	в том числе оплата труда машинистов (Отм)								29,02		1 036,30
	Материалы								35 545,65		319 199,97
	Строительные работы								44 716,76		628 354,84
	в том числе:										
	оплата труда								3 324,35		118 712,53
	эксплуатация машин и механизмов								791,44		9 916,75
	в том числе оплата труда машинистов (ОТм)								29,02		1 036,30
	материалы								35 545,65		319 199,97
	накладные расходы								3 288,44		117 430,49
	сметная прибыль								1 766,88		63 095,10
	Итого ФОТ (справочно)								3 353,37		119 748,83
	Итого накладные расходы (справочно)								3 288,44		117 430,49
	Итого сметная прибыль (справочно)								1 766,88		63 095,10
	Возврат затрат при упрощенной системе налогообложения ((МАТ+(ЭМ-ЗПМ)+НР*0,1712+СП*0,15)+ОБ)*0,20								7 427,22		71 529,76
	ВСЕГО по смете								52 143,98		699 884,60

Составил: _____ (Инженер ООО "Зеленый Кит" Кобзева Т.В.)

_____ [должность, подпись (инициалы, фамилия)]

Проверил: _____ (Генеральный директор ООО "Зеленый Кит" Китова А.В.)

_____ [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.