

СОГЛАСОВАНО:

Директор
ООО "Комплексное обслуживание ТСЖ"
Новоселов В. В.
"___" _____ 2024 года

УТВЕРЖДАЮ:

Директор
ООО УК "ТВОЙ ДОМ"
Клюкин В. В.
"___" _____ 2024 года

Наименование программного продукта
Наименование редакции сметных нормативов

ГРАНД-Смета, версия 2024.3

Приказ Минстроя России от 26.12.2019 № 876/пр;
Приказ Минстроя России от 04.08.2020 № 421/пр;
Приказ Минстроя России от 21.12.2020 № 812/пр;
Приказ Минстроя России от 11.12.2020 № 774/пр

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

Приказ Минстроя России от 30 марта 2020 г. № 172/пр, Приказ Минстроя России от 01 июня 2020 г. № 294/пр,
Приказ Минстроя России от 30 июня 2020 г. № 352/пр, Приказ Минстроя России от 20 октября 2020 г. № 636/пр,
Приказ Минстроя России от 09 февраля 2021 г. № 51/пр, Приказ Минстроя России от 24 мая 2021 г. № 321/пр,
Приказ Минстроя России от 24 июня 2021 г. № 408/пр, Приказ Минстроя России от 14 октября 2021 г. № 746/пр,
Приказ Минстроя России от 20 декабря 2021 г. № 962/пр;
Приказ Минстроя России от 07.07.2022 № 557/пр;
Приказ Минстроя России от 02.09.2021 № 636/пр, Приказ Минстроя России от 26.07.2022 № 611/пр;
Приказ Минстроя России от 22.04.2022 № 317/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

620036, Свердловская область, г. Екатеринбург, улица Евгения Савкова, 54
(наименование стройки)

620036, Свердловская область, г. Екатеринбург, улица Евгения Савкова, 54
(наименование объекта капитального строительства)

ЛОКАЛЬНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ (СМЕТА) № 26/12-2024

Замена магистрали ХВС/ГВС по подвалу жилого дома
(наименование работ и затрат)

Составлен базисно-индексным методом
Основание _____
(проектная и (или) иная техническая документация)

Составлен(а) в текущем (базисном) уровне цен IV квартал 2024 года (01.01.2000)

Сметная стоимость 2 828,54 (194,69) тыс.руб.

в том числе:

строительных работ 2 573,41 (167,15) тыс.руб.

монтажных работ 0,00 (0) тыс.руб.

Средства на оплату труда рабочих 569,31 (12,92) тыс.руб.

Нормативные затраты труда рабочих 1 434,59 чел.час.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12		
оборудования		0,00	(0) тыс.руб.	Нормативные затраты труда машинистов						38,79 чел.час.			
прочих затрат		0,00	(0) тыс.руб.										

№ 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	эффицент	всего с учетом коэффициентов	на единицу	эффицент	всего		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12

Раздел 1. Работы

1	ФЕРр66-24-2	Разборка тепловой изоляции: из ваты минеральной	100 м2	1,8203208	1	1,8203208					
020_прил.10_т.5_п.1.2_гр.5 Производство ремонтно-строительных работ осуществляется в помещениях эксплуатируемого объекта капитального строительства, эксплуатация которого не прекращена, в том числе для объектов производственного и непроизводственного назначения без остановки рабочего процесса, при этом: в зоне производства ремонтно-строительных работ имеются действующее технологическое или лабораторное оборудование, мебель и иные загромождающие помещения предметы ОЗП=1,15; ЭМ=1,15 к расх.; ЗПМ=1,15; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,15											
		1 ОТ					158,72	1,15	332,26	44,08	14 646,02
		ЗТ	чел.-ч	19,1	1,15	39,9833464					
		Итого по расценке					158,72		332,26		14 646,02
		ФОТ							332,26		14 646,02
	Пр/812-100.1-1	НР Наружные инженерные сети: демонтаж, разборка, очистка (ремонтно-строительные)	%	89		89			295,71		13 034,96
	Пр/774-100.1	СП Наружные инженерные сети: демонтаж, разборка, очистка (ремонтно-строительные)	%	44		44			146,19		6 444,25
		Всего по позиции							774,16		34 125,23
2	ФЕРр65-1-1	Разборка трубопроводов из водогазопроводных труб диаметром: до 25 мм	100 м	2,76	1	2,76					
020_прил.10_т.5_п.1.2_гр.5 Производство ремонтно-строительных работ осуществляется в помещениях эксплуатируемого объекта капитального строительства, эксплуатация которого не прекращена, в том числе для объектов производственного и непроизводственного назначения без остановки рабочего процесса, при этом: в зоне производства ремонтно-строительных работ имеются действующее технологическое или лабораторное оборудование, мебель и иные загромождающие помещения предметы ОЗП=1,15; ЭМ=1,15 к расх.; ЗПМ=1,15; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,15											
		1 ОТ					230,97	1,15	733,10	44,08	32 315,05
		2 ЭМ					4,56	1,15	14,47	13,09	189,41
		3 в т.ч. ОТм					0,68	1,15	2,16	44,08	95,21
		4 М					28,10		77,56	8,44	654,61
		ЗТ	чел.-ч	28,03	1,15	88,96722					
		ЗТм	чел.-ч	0,05	1,15	0,1587					
		Итого по расценке					263,63		825,13		33 159,07
		ФОТ							735,26		32 410,26
	Пр/812-099.1-1	НР Внутренние санитарно-технические работы: демонтаж и разборка (ремонтно-строительные)	%	87		87			639,68		28 196,93
	Пр/774-099.1	СП Внутренние санитарно-технические работы: демонтаж и разборка (ремонтно-строительные)	%	44		44			323,51		14 260,51
		Всего по позиции							1 788,32		75 616,51
3	ФЕРр65-1-2	Разборка трубопроводов из водогазопроводных труб диаметром: свыше 25 до 32 мм	100 м	3,56	1	3,56					

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
020_прил.10_т.5_п.1.2_гр.5	Производство ремонтно-строительных работ осуществляется в помещениях эксплуатируемого объекта капитального строительства, эксплуатация которого не прекращена, в том числе для объектов производственного и непромышленного назначения без остановки рабочего процесса, при этом: в зоне производства ремонтно-строительных работ имеются действующее технологическое или лабораторное оборудование, мебель и иные загромождающие помещения предметы ОЗП=1,15; ЭМ=1,15 к расх.; ЗПМ=1,15; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,15										
	1 ОТ						288,02	1,15	1 179,15	44,08	51 976,93
	2 ЭМ						7,09	1,15	29,03	13,09	380,00
	3 в т.ч. ОТм						1,35	1,15	5,53	44,08	243,76
	4 М						33,60		119,62	8,44	1 009,59
	ЗТ		чел.-ч	34,66	1,15	141,89804					
	ЗТм		чел.-ч	0,1	1,15	0,4094					
	Итого по расценке						328,71		1 327,80		53 366,52
	ФОТ								1 184,68		52 220,69
Пр/812-099.1-1	НР Внутренние санитарно-технические работы: демонтаж и разборка (ремонтно-строительные)		%	87		87			1 030,67		45 432,00
Пр/774-099.1	СП Внутренние санитарно-технические работы: демонтаж и разборка (ремонтно-строительные)		%	44		44			521,26		22 977,10
	Всего по позиции								2 879,73		121 775,62
4	ФЕРр65-1-3	Разборка трубопроводов из водопроводных труб диаметром: свыше 32 до 40 мм	100 м	3,16	1	3,16					
020_прил.10_т.5_п.1.2_гр.5	Производство ремонтно-строительных работ осуществляется в помещениях эксплуатируемого объекта капитального строительства, эксплуатация которого не прекращена, в том числе для объектов производственного и непромышленного назначения без остановки рабочего процесса, при этом: в зоне производства ремонтно-строительных работ имеются действующее технологическое или лабораторное оборудование, мебель и иные загромождающие помещения предметы ОЗП=1,15; ЭМ=1,15 к расх.; ЗПМ=1,15; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,15										
	1 ОТ						385,47	1,15	1 400,80	44,08	61 747,26
	2 ЭМ						8,53	1,15	31,00	13,09	405,79
	3 в т.ч. ОТм						1,35	1,15	4,91	44,08	216,43
	4 М						39,86		125,96	8,44	1 063,10
	ЗТ		чел.-ч	46,78	1,15	169,99852					
	ЗТм		чел.-ч	0,1	1,15	0,3634					
	Итого по расценке						433,86		1 557,76		63 216,15
	ФОТ								1 405,71		61 963,69
Пр/812-099.1-1	НР Внутренние санитарно-технические работы: демонтаж и разборка (ремонтно-строительные)		%	87		87			1 222,97		53 908,41
Пр/774-099.1	СП Внутренние санитарно-технические работы: демонтаж и разборка (ремонтно-строительные)		%	44		44			618,51		27 264,02
	Всего по позиции								3 399,24		144 388,58
5	ФЕРр65-1-4	Разборка трубопроводов из водопроводных труб диаметром: свыше 40 до 50 мм	100 м	4,88	1	4,88					
020_прил.10_т.5_п.1.2_гр.5	Производство ремонтно-строительных работ осуществляется в помещениях эксплуатируемого объекта капитального строительства, эксплуатация которого не прекращена, в том числе для объектов производственного и непромышленного назначения без остановки рабочего процесса, при этом: в зоне производства ремонтно-строительных работ имеются действующее технологическое или лабораторное оборудование, мебель и иные загромождающие помещения предметы ОЗП=1,15; ЭМ=1,15 к расх.; ЗПМ=1,15; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,15										
	1 ОТ						423,87	1,15	2 378,76	44,08	104 855,74
	2 ЭМ						9,01	1,15	50,56	13,09	661,83
	3 в т.ч. ОТм						1,35	1,15	7,58	44,08	334,13
	4 М						47,75		233,02	8,44	1 966,69
	ЗТ		чел.-ч	51,44	1,15	288,68128					

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		ЗТм	чел.-ч	0,1	1,15	0,5612					
		Итого по расценке					480,63		2 662,34		107 484,26
		ФОТ							2 386,34		105 189,87
	Пр/812-099.1-1	НР Внутренние санитарно-технические работы: демонтаж и разборка (ремонтно-строительные)	%	87		87			2 076,12		91 515,19
	Пр/774-099.1	СП Внутренние санитарно-технические работы: демонтаж и разборка (ремонтно-строительные)	%	44		44			1 049,99		46 283,54
		Всего по позиции							5 788,45		245 282,99
6	ФЕР16-04-006-01	Сборка узла трубопровода водоснабжения и отопления из многослойного полипропилена, армированного стекловолокном, раструбная сварка, наружный диаметр: 20 мм	100	0,85	1	0,85					
	Приказ от 04.08.2020 № 421/пр п.586	При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (ФЕР, ТЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ТЗ=1,15									
		1 ОТ					16,15	1,15	15,79	44,08	696,02
		ЗТ	чел.-ч	1,56	1,15	1,5249					
		Итого по расценке					16,15		15,79		696,02
		ФОТ							15,79		696,02
	Пр/812-016.0-1, Приказ № 812/пр от 21.12.2020 п.25	НР Сантехнические работы - внутренние (трубопроводы, водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха)	%	121	0,9	108,9			17,20		757,97
	Пр/774-016.0, Приказ № 774/пр от 11.12.2020 п.16	СП Сантехнические работы - внутренние (трубопроводы, водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха)	%	72	0,85	61,2			9,66		425,96
		Всего по позиции							42,65		1 879,95
7	ФЕР16-04-006-02	Сборка узла трубопровода водоснабжения и отопления из многослойного полипропилена, армированного стекловолокном, раструбная сварка, наружный диаметр: 25 мм	100	4,72	1	4,72					
	Приказ от 04.08.2020 № 421/пр п.586	При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (ФЕР, ТЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ТЗ=1,15									
		1 ОТ					23,89	1,15	129,67	44,08	5 715,85
		ЗТ	чел.-ч	2,34	1,15	12,70152					
		Итого по расценке					23,89		129,67		5 715,85
		ФОТ							129,67		5 715,85
	Пр/812-016.0-1, Приказ № 812/пр от 21.12.2020 п.25	НР Сантехнические работы - внутренние (трубопроводы, водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха)	%	121	0,9	108,9			141,21		6 224,56
	Пр/774-016.0, Приказ № 774/пр от 11.12.2020 п.16	СП Сантехнические работы - внутренние (трубопроводы, водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха)	%	72	0,85	61,2			79,36		3 498,10
		Всего по позиции							350,24		15 438,51
8	ФЕР16-04-006-03	Сборка узла трубопровода водоснабжения и отопления из многослойного полипропилена, армированного стекловолокном, раструбная сварка, наружный диаметр: 32 мм	100	7	1	7					

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	Приказ от 04.08.2020 № 421/пр п.586	При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (ФЕР, ТЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ТЗ=1,15									
	1 ОТ						29,20	1,15	235,06	44,08	10 361,44
	ЗТ		чел.-ч	2,86	1,15	23,023					
	Итого по расценке						29,20		235,06		10 361,44
	ФОТ								235,06		10 361,44
Пр/812-016.0-1, Приказ № 812/пр от 21.12.2020 п.25	НР Сантехнические работы - внутренние (трубопроводы, водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха)		%	121	0,9	108,9			255,98		11 283,61
Пр/774-016.0, Приказ № 774/пр от 11.12.2020 п.16	СП Сантехнические работы - внутренние (трубопроводы, водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха)		%	72	0,85	61,2			143,86		6 341,20
	Всего по позиции								634,90		27 986,25
9	ФЕР16-04-006-04	Сборка узла трубопровода водоснабжения и отопления из многослойного полипропилена, армированного стекловолокном, раструбная сварка, наружный диаметр: 40 мм	100	4,13	1	4,13					
	Приказ от 04.08.2020 № 421/пр п.586	При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (ФЕР, ТЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ТЗ=1,15									
	1 ОТ						35,22	1,15	167,28	44,08	7 373,70
	ЗТ		чел.-ч	3,45	1,15	16,385775					
	Итого по расценке						35,22		167,28		7 373,70
	ФОТ								167,28		7 373,70
Пр/812-016.0-1, Приказ № 812/пр от 21.12.2020 п.25	НР Сантехнические работы - внутренние (трубопроводы, водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха)		%	121	0,9	108,9			182,17		8 029,96
Пр/774-016.0, Приказ № 774/пр от 11.12.2020 п.16	СП Сантехнические работы - внутренние (трубопроводы, водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха)		%	72	0,85	61,2			102,38		4 512,70
	Всего по позиции								451,83		19 916,36
10	ФЕР16-04-006-05	Сборка узла трубопровода водоснабжения и отопления из многослойного полипропилена, армированного стекловолокном, раструбная сварка, наружный диаметр: 50 мм	100	0,3	1	0,3					
	Приказ от 04.08.2020 № 421/пр п.586	При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (ФЕР, ТЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ТЗ=1,15									
	1 ОТ						60,44	1,15	20,85	44,08	919,07
	2 ЭМ						0,66	1,25	0,25	13,09	3,27
	3 в т.ч. ОТм						0,12		0,04	44,08	1,76
	ЗТ		чел.-ч	5,92	1,15	2,0424					
	ЗТм		чел.-ч	0,01		0,003					
	Итого по расценке						61,10		21,10		922,34
	ФОТ								20,89		920,83

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	Пр/812-016.0-1, Приказ № 812/пр от 21.12.2020 п.25	НР Сантехнические работы - внутренние (трубопроводы, водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха)	%	121	0,9	108,9			22,75		1 002,78
	Пр/774-016.0, Приказ № 774/пр от 11.12.2020 п.16	СП Сантехнические работы - внутренние (трубопроводы, водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха)	%	72	0,85	61,2			12,78		563,55
	Всего по позиции								56,63		2 488,67
11	ФЕР16-04-006-06	Сборка узла трубопровода водоснабжения и отопления из многослойного полипропилена, армированного стекловолокном, раструбная сварка, наружный диаметр: 63 мм	100	1,72	1	1,72					
	Приказ от 04.08.2020 № 421/пр п.586	При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (ФЕР, ТЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ТЗ=1,15									
	1	ОТ					97,81	1,15	193,47	44,08	8 528,16
	2	ЭМ					0,66	1,25	1,42	13,09	18,59
	3	в т.ч. ОТм					0,12		0,21	44,08	9,26
		ЗТ	чел.-ч	9,58	1,15	18,94924					
		ЗТм	чел.-ч	0,01		0,0172					
		Итого по расценке					98,47		194,89		8 546,75
		ФОТ							193,68		8 537,42
	Пр/812-016.0-1, Приказ № 812/пр от 21.12.2020 п.25	НР Сантехнические работы - внутренние (трубопроводы, водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха)	%	121	0,9	108,9			210,92		9 297,25
	Пр/774-016.0, Приказ № 774/пр от 11.12.2020 п.16	СП Сантехнические работы - внутренние (трубопроводы, водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха)	%	72	0,85	61,2			118,53		5 224,90
	Всего по позиции								524,34		23 068,90
12	ФЕР16-04-006-07	Сборка узла трубопровода водоснабжения и отопления из многослойного полипропилена, армированного стекловолокном, раструбная сварка, наружный диаметр: 75 мм	100	3,02	1	3,02					
	Приказ от 04.08.2020 № 421/пр п.586	При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (ФЕР, ТЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ТЗ=1,15									
	1	ОТ					121,91	1,15	423,39	44,08	18 663,03
	2	ЭМ					1,31	1,25	4,95	13,09	64,80
	3	в т.ч. ОТм					0,23		0,69	44,08	30,42
		ЗТ	чел.-ч	11,94	1,15	41,46762					
		ЗТм	чел.-ч	0,02		0,0604					
		Итого по расценке					123,22		428,34		18 727,83
		ФОТ							424,08		18 693,45
	Пр/812-016.0-1, Приказ № 812/пр от 21.12.2020 п.25	НР Сантехнические работы - внутренние (трубопроводы, водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха)	%	121	0,9	108,9			461,82		20 357,17

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	Пр/774-016.0, Приказ № 774/пр от 11.12.2020 п.16	СП Сантехнические работы - внутренние (трубопроводы, водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха)	%	72	0,85	61,2			259,54		11 440,39
	Всего по позиции								1 149,70		50 525,39
13	ФЕР16-04-005-07	Прокладка внутренних трубопроводов водоснабжения и отопления из многослойных полипропиленовых труб, из заранее собранных узлов, наружным диаметром: 75 мм	100 м	2,88	1	2,88					
	Приказ от 04.08.2020 № 421/пр п.586	При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (ФЕР, ТЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ТЗ=1,15									
	1	ОТ					111,58	1,15	369,55	44,08	16 289,76
	2	ЭМ					55,80	1,25	200,88	13,09	2 629,52
	3	в т.ч. ОТм					3,12		8,99	44,08	396,28
	4	М					49,60		142,85	8,44	1 205,65
		ЗТ	чел.-ч	11,87	1,15	39,31344					
		ЗТм	чел.-ч	0,26		0,7488					
	Итого по расценке						216,98		713,28		20 124,93
		ФОТ							378,54		16 686,04
	Пр/812-016.0-1, Приказ № 812/пр от 21.12.2020 п.25	НР Сантехнические работы - внутренние (трубопроводы, водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха)	%	121	0,9	108,9			412,23		18 171,10
	Пр/774-016.0, Приказ № 774/пр от 11.12.2020 п.16	СП Сантехнические работы - внутренние (трубопроводы, водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха)	%	72	0,85	61,2			231,67		10 211,86
	Всего по позиции								1 357,18		48 507,89
14	ФЕР16-04-005-06	Прокладка внутренних трубопроводов водоснабжения и отопления из многослойных полипропиленовых труб, из заранее собранных узлов, наружным диаметром: 63 мм	100 м	1,64	1	1,64					
	Приказ от 04.08.2020 № 421/пр п.586	При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (ФЕР, ТЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ТЗ=1,15									
	1	ОТ					112,05	1,15	211,33	44,08	9 315,43
	2	ЭМ					51,65	1,25	105,88	13,09	1 385,97
	3	в т.ч. ОТм					2,40		3,94	44,08	173,68
	4	М					49,28		80,82	8,44	682,12
		ЗТ	чел.-ч	11,92	1,15	22,48112					
		ЗТм	чел.-ч	0,2		0,328					
	Итого по расценке						212,98		398,03		11 383,52
		ФОТ							215,27		9 489,11
	Пр/812-016.0-1, Приказ № 812/пр от 21.12.2020 п.25	НР Сантехнические работы - внутренние (трубопроводы, водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха)	%	121	0,9	108,9			234,43		10 333,64
	Пр/774-016.0, Приказ № 774/пр от 11.12.2020 п.16	СП Сантехнические работы - внутренние (трубопроводы, водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха)	%	72	0,85	61,2			131,75		5 807,34

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Всего по позиции										764,21	27 524,50
15	ФЕР16-04-005-05	Прокладка внутренних трубопроводов водоснабжения и отопления из многослойных полипропиленовых труб, из заранее собранных узлов, наружным диаметром: 50 мм	100 м	0,36	1	0,36					
	Приказ от 04.08.2020 № 421/пр п.586	При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (ФЕР, ТЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ТЗ=1,15									
	1	ОТ					114,12	1,15	47,25	44,08	2 082,78
	2	ЭМ					45,98	1,25	20,69	13,09	270,83
	3	в т.ч. ОТм					1,43		0,51	44,08	22,48
	4	М					53,79		19,36	8,44	163,40
		ЗТ	чел.-ч	12,14	1,15	5,02596					
		ЗТм	чел.-ч	0,12		0,0432					
		Итого по расценке					213,89		87,30	44,08	2 517,01
		ФОТ							47,76		2 105,26
	Пр/812-016.0-1, Приказ № 812/пр от 21.12.2020 п.25	НР Сантехнические работы - внутренние (трубопроводы, водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха)	%	121	0,9	108,9			52,01		2 292,63
	Пр/774-016.0, Приказ № 774/пр от 11.12.2020 п.16	СП Сантехнические работы - внутренние (трубопроводы, водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха)	%	72	0,85	61,2			29,23		1 288,42
Всего по позиции										168,54	6 098,06
16	ФЕР16-04-005-04	Прокладка внутренних трубопроводов водоснабжения и отопления из многослойных полипропиленовых труб, из заранее собранных узлов, наружным диаметром: 40 мм	100 м	3,16	1	3,16					
	Приказ от 04.08.2020 № 421/пр п.586	При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (ФЕР, ТЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ТЗ=1,15									
	1	ОТ					117,59	1,15	427,32	44,08	18 836,27
	2	ЭМ					43,35	1,25	171,23	13,09	2 241,40
	3	в т.ч. ОТм					0,97		3,07	44,08	135,33
	4	М					62,59		197,78	8,44	1 669,26
		ЗТ	чел.-ч	12,51	1,15	45,46134					
		ЗТм	чел.-ч	0,08		0,2528					
		Итого по расценке					223,53		796,33	44,08	22 746,93
		ФОТ							430,39		18 971,60
	Пр/812-016.0-1, Приказ № 812/пр от 21.12.2020 п.25	НР Сантехнические работы - внутренние (трубопроводы, водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха)	%	121	0,9	108,9			468,69		20 660,07
	Пр/774-016.0, Приказ № 774/пр от 11.12.2020 п.16	СП Сантехнические работы - внутренние (трубопроводы, водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха)	%	72	0,85	61,2			263,40		11 610,62
Всего по позиции										1 528,42	55 017,62

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
17	ФЕР16-04-005-03	Прокладка внутренних трубопроводов водоснабжения и отопления из многослойных полипропиленовых труб, из заранее собранных узлов, наружным диаметром: 32 мм	100 м	3,56	1	3,56					
	Приказ от 04.08.2020 № 421/пр п.58б	При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (ФЕР, ТЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ТЗ=1,15									
		1 ОТ					120,32	1,15	492,59	44,08	21 713,37
		2 ЭМ					41,17	1,25	183,21	13,09	2 398,22
		3 в т.ч. ОТм					0,60		2,14	44,08	94,33
		4 М					68,93		245,39	8,44	2 071,09
		ЗТ	чел.-ч	12,8	1,15	52,4032					
		ЗТм	чел.-ч	0,05		0,178					
		Итого по расценке					230,42		921,19		26 182,68
		ФОТ							494,73		21 807,70
	Пр/812-016.0-1, Приказ № 812/пр от 21.12.2020 п.25	НР Сантехнические работы - внутренние (трубопроводы, водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха)	%	121	0,9	108,9			538,76		23 748,59
	Пр/774-016.0, Приказ № 774/пр от 11.12.2020 п.16	СП Сантехнические работы - внутренние (трубопроводы, водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха)	%	72	0,85	61,2			302,77		13 346,31
		Всего по позиции							1 762,72		63 277,58
18	ФЕР16-04-005-02	Прокладка внутренних трубопроводов водоснабжения и отопления из многослойных полипропиленовых труб, из заранее собранных узлов, наружным диаметром: 25 мм	100 м	2,76	1	2,76					
	Приказ от 04.08.2020 № 421/пр п.58б	При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (ФЕР, ТЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ТЗ=1,15									
		1 ОТ					123,89	1,15	393,23	44,08	17 333,58
		2 ЭМ					40,51	1,25	139,76	13,09	1 829,46
		3 в т.ч. ОТм					0,49		1,35	44,08	59,51
		4 М					77,51		213,93	8,44	1 805,57
		ЗТ	чел.-ч	13,18	1,15	41,83332					
		ЗТм	чел.-ч	0,04		0,1104					
		Итого по расценке					241,91		746,92		20 968,61
		ФОТ							394,58		17 393,09
	Пр/812-016.0-1, Приказ № 812/пр от 21.12.2020 п.25	НР Сантехнические работы - внутренние (трубопроводы, водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха)	%	121	0,9	108,9			429,70		18 941,08
	Пр/774-016.0, Приказ № 774/пр от 11.12.2020 п.16	СП Сантехнические работы - внутренние (трубопроводы, водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха)	%	72	0,85	61,2			241,48		10 644,57
		Всего по позиции							1 418,10		50 554,26
19	ФЕР26-01-017-01	Изоляция изделиями из вспененного каучука, вспененного полиэтилена трубопроводов наружным диаметром: до 160 мм трубками	10 м	140,9	1	140,9					

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	Приказ от 04.08.2020 № 421/пр п.586	При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (ФЕР, ТЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ТЗ=1,15									
		1 ОТ					21,82	1,15	3 535,60	44,08	155 849,25
		2 ЭМ					17,27	1,25	3 041,68	13,09	39 815,59
		3 в т.ч. ОТм					2,90		408,61	44,08	18 011,53
		4 М					89,78		12 650,00	8,44	106 766,00
		ЗТ	чел.-ч	2,2	1,15	356,477					
		ЗТм	чел.-ч	0,25		35,225					
		Итого по расценке					128,87		19 227,28		302 430,84
		ФОТ							3 944,21		173 860,78
	Пр/812-020.0-1, Приказ № 812/пр от 21.12.2020 п.25	НР Теплоизоляционные работы	%	97	0,9	87,3			3 443,30		151 780,46
	Пр/774-020.0, Приказ № 774/пр от 11.12.2020 п.16	СП Теплоизоляционные работы	%	55	0,85	46,75			1 843,92		81 279,91
		Всего по позиции							24 514,50		535 491,21
20	ФЕР16-05-001-02	Установка вентилей, задвижек, затворов, клапанов обратных, кранов проходных на трубопроводах из стальных труб диаметром: до 50 мм	шт	4	1	4					
	Приказ от 04.08.2020 № 421/пр п.586	При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (ФЕР, ТЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ТЗ=1,15									
		1 ОТ					13,33	1,15	61,32	44,08	2 702,99
		2 ЭМ					4,15	1,25	20,75	13,09	271,62
		3 в т.ч. ОТм					0,23		0,92	44,08	40,55
		4 М					24,66		98,64	8,44	832,52
		ЗТ	чел.-ч	1,47	1,15	6,762					
		ЗТм	чел.-ч	0,02		0,08					
		Итого по расценке					42,14		180,71		3 807,13
		ФОТ							62,24		2 743,54
	Пр/812-016.0-1, Приказ № 812/пр от 21.12.2020 п.25	НР Сантехнические работы - внутренние (трубопроводы, водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха)	%	121	0,9	108,9			67,78		2 987,72
	Пр/774-016.0, Приказ № 774/пр от 11.12.2020 п.16	СП Сантехнические работы - внутренние (трубопроводы, водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха)	%	72	0,85	61,2			38,09		1 679,05
		Всего по позиции							286,58		8 473,90
21	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					
	Приказ от 04.08.2020 № 421/пр п.586	При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (ФЕР, ТЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ТЗ=1,15									
		1 ОТ					23,58	1,15	81,35	44,08	3 585,91
		2 ЭМ					8,42	1,25	31,58	13,09	413,38
		3 в т.ч. ОТм					0,51		1,53	44,08	67,44
		4 М					45,42		136,26	8,44	1 150,03
		ЗТ	чел.-ч	2,6	1,15	8,97					

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		ЗТм	чел.-ч	0,04		0,12					
		Итого по расценке					77,42		249,19		5 149,32
		ФОТ							82,88		3 653,35
	Пр/812-016.0-1, Приказ № 812/пр от 21.12.2020 п.25	НР Сантехнические работы - внутренние (трубопроводы, водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха)	%	121	0,9	108,9			90,26		3 978,50
	Пр/774-016.0, Приказ № 774/пр от 11.12.2020 п.16	СП Сантехнические работы - внутренние (трубопроводы, водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха)	%	72	0,85	61,2			50,72		2 235,85
		Всего по позиции							390,17		11 363,67
22	ФЕР18-07-001-02	Установка манометров: с трехходовым краном	компл	6	1	6					
	Приказ от 04.08.2020 № 421/пр п.58б	При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (ФЕР, ТЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ТЗ=1,15									
		1 ОТ					2,18	1,15	15,04	44,08	662,96
		4 М					0,84		5,04	8,44	42,54
		ЗТ	чел.-ч	0,22	1,15	1,518					
		Итого по расценке					3,02		20,08		705,50
		ФОТ							15,04		662,96
	Пр/812-016.0-1, Приказ № 812/пр от 21.12.2020 п.25	НР Сантехнические работы - внутренние (трубопроводы, водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха)	%	121	0,9	108,9			16,38		721,96
	Пр/774-016.0, Приказ № 774/пр от 11.12.2020 п.16	СП Сантехнические работы - внутренние (трубопроводы, водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха)	%	72	0,85	61,2			9,20		405,73
		Всего по позиции							45,66		1 833,19
23	ФЕР18-07-001-04	Установка термометров в опрае прямых и угловых	компл	4	1	4					
	Приказ от 04.08.2020 № 421/пр п.58б	При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (ФЕР, ТЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ТЗ=1,15									
		1 ОТ					2,91	1,15	13,39	44,08	590,23
		4 М					2,29		9,16	8,44	77,31
		ЗТ	чел.-ч	0,31	1,15	1,426					
		Итого по расценке					5,20		22,55		667,54
		ФОТ							13,39		590,23
	Пр/812-016.0-1, Приказ № 812/пр от 21.12.2020 п.25	НР Сантехнические работы - внутренние (трубопроводы, водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха)	%	121	0,9	108,9			14,58		642,76
	Пр/774-016.0, Приказ № 774/пр от 11.12.2020 п.16	СП Сантехнические работы - внутренние (трубопроводы, водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха)	%	72	0,85	61,2			8,19		361,22
		Всего по позиции							45,32		1 671,52
24	ФЕР18-06-007-05	Установка фильтров диаметром: 65 мм	10 шт	0,2	1	0,2					
	Приказ от 04.08.2020 № 421/пр п.58б	При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (ФЕР, ТЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ТЗ=1,15									

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		1 ОТ					103,12	1,15	23,72	44,08	1 045,58
		2 ЭМ					78,46	1,25	19,62	13,09	256,83
		3 в т.ч. ОТм					7,73		1,55	44,08	68,32
		4 М					11,40		2,28	8,44	19,24
		ЗТ	чел.-ч	11,1	1,15	2,553					
		ЗТм	чел.-ч	0,65		0,13					
		Итого по расценке					192,98		45,62		1 321,65
		ФОТ							25,27		1 113,90
	Пр/812-016.0-1, Приказ № 812/пр от 21.12.2020 п.25	НР Сантехнические работы - внутренние (трубопроводы, водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха)	%	121	0,9	108,9			27,52		1 213,04
	Пр/774-016.0, Приказ № 774/пр от 11.12.2020 п.16	СП Сантехнические работы - внутренние (трубопроводы, водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха)	%	72	0,85	61,2			15,47		681,71
		Всего по позиции							88,61		3 216,40
25	ФЕРр69-15-1	Затаривание строительного мусора в мешки	т	4	1	4					
	020_прил.10_т.5_п.1.2_гр.5	Производство ремонтно-строительных работ осуществляется в помещениях эксплуатируемого объекта капитального строительства, эксплуатация которого не прекращена, в том числе для объектов производственного и непроизводственного назначения без остановки рабочего процесса, при этом: в зоне производства ремонтно-строительных работ имеются действующее технологическое или лабораторное оборудование, мебель и иные загромождающие помещения предметы ОЗП=1,15; ЭМ=1,15 к расх.; ЗПМ=1,15; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,15									
		1 ОТ					7,41	1,15	34,09	44,08	1 502,69
		4 М					16,40		65,60	8,44	553,66
		ЗТ	чел.-ч	1,03	1,15	4,738					
		Итого по расценке					23,81		99,69		2 056,35
		ФОТ							34,09		1 502,69
	Пр/812-103.0-1	НР Прочие ремонтно-строительные работы	%	92		92			31,36		1 382,47
	Пр/774-103.0	СП Прочие ремонтно-строительные работы	%	44		44			15,00		661,18
		Всего по позиции							146,05		4 100,00
26	ФССЦпг-01-01-01-041	Погрузка при автомобильных перевозках мусора строительного с погрузкой вручную	1 т груза	4	1	4	42,98		171,92	44,08	7 578,23
		Всего по позиции							171,92		7 578,23
27	ФССЦпг-03-21-01-015	Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние до 15 км	1 т груза	4	1	4	13,38		53,52	44,08	2 359,16
		Всего по позиции							53,52		2 359,16
		Итого по разделу 1 Работы							50 581,69		1 589 560,15
Раздел 2. Материалы, не учтенные в расценках											
28	цена поставщика	Труба PP-RGF арм стекловолокном Дн25х3,5 Ру20 80С L=4м (100/4) ПК Контур 010210025000	м	276	1	276	60,89	1,0506	2 091,94	8,44	17 656,01
		Цена=73,07/1,2									
		Транспортные затраты МАТ=1,03 к расх.									
		Заготовительно-складские затраты МАТ=1,02 к расх.									
		Всего по позиции							2 091,94		17 656,01

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
29	цена поставщика	Труба PP-RGF арм стекловолокном Дн32х4,4 Ру20 80С L=4м (60/4) ПК Контур 010210032000 Цена=115,80/1,2 Транспортные затраты МАТ=1,03 к расх. Заготовительно-складские затраты МАТ=1,02 к расх.	м	356	1	356	96,50	1,0506	4 276,34	8,44	36 092,31
Всего по позиции									4 276,34		36 092,31
30	цена поставщика	Труба PP-RGF арм стекловолокном Дн40х5,5 Ру20 80С L=4м (40/4) ПК Контур 010210040000 Цена=181,89/1,2 Транспортные затраты МАТ=1,03 к расх. Заготовительно-складские затраты МАТ=1,02 к расх.	м	316	1	316	151,58	1,0506	5 962,44	8,44	50 322,98
Всего по позиции									5 962,44		50 322,98
31	цена поставщика	Труба PP-RGF арм стекловолокном Дн50х6,9 Ру20 80С L=4м (24/4) ПК Контур 010210050000 Цена=321,92/1,2 Транспортные затраты МАТ=1,03 к расх. Заготовительно-складские затраты МАТ=1,02 к расх.	м	36	1	36	268,27	1,0506	1 202,18	8,44	10 146,40
Всего по позиции									1 202,18		10 146,40
32	цена поставщика	Труба PP-RGF арм стекловолокном Дн63х8,6 Ру20 80С L=4м (16/4) ПК Контур 010210063000 Цена=509,71/1,2 Транспортные затраты МАТ=1,03 к расх. Заготовительно-складские затраты МАТ=1,02 к расх.	м	164	1	164	424,76	1,0506	8 671,26	8,44	73 185,47
Всего по позиции									8 671,26		73 185,47
33	цена поставщика	Труба PP-RGF арм стекловолокном Дн75х10,3 Ру20 80С L=4м (12/4) ПК Контур 010210075000 Цена=670,17/1,2 Транспортные затраты МАТ=1,03 к расх. Заготовительно-складские затраты МАТ=1,02 к расх.	м	288	1	288	558,48	1,0506	20 021,43	8,44	168 980,86
Всего по позиции									20 021,43		168 980,86
34	цена поставщика	Кран шаровой латунь 11627п1 Ду15 Ру40 ВР/ВР рычаг (18) LD Pride LD 47.301.15 Цена=206,70/1,2 Транспортные затраты МАТ=1,03 к расх. Заготовительно-складские затраты МАТ=1,02 к расх.	шт	113	1	113	172,25	1,0506	2 422,88	8,44	20 449,14
Всего по позиции									2 422,88		20 449,14
35	цена поставщика	Кран шаровой латунь 11627п1 Ду25 Ру40 ВР/ВР рычаг (8) LD Pride LD 47.301.25 Цена=635,05/1,2 Транспортные затраты МАТ=1,03 к расх. Заготовительно-складские затраты МАТ=1,02 к расх.	шт	115	1	115	529,21	1,0506	7 575,67	8,44	63 938,62
Всего по позиции									7 575,67		63 938,62
36	цена поставщика	Кран шаровой латунь 11627п1 Ду50 Ру25 ВР/ВР рычаг (2) LD Pride LD 47.301.50 Цена=2496,00/1,2 Транспортные затраты МАТ=1,03 к расх.	шт	2	1	2	2 080,00	1,0506	517,83	8,44	4 370,50

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Заготовительно-складские затраты МАТ=1,02 к расх.									
		Всего по позиции							517,83		4 370,50
37	цена поставщика	Кран шаровой BASE латунь VT.214 Ду2 1/2" BP/BP полный проход рычаг -30+150С (6/1) Valtec VT.214.N.10 Цена=7909,00/1,2 Транспортные затраты МАТ=1,03 к расх. Заготовительно-складские затраты МАТ=1,02 к расх.	шт	2	1	2	6 590,83	1,0506	1 640,84	8,44	13 848,65
		Всего по позиции							1 640,84		13 848,65
38	цена поставщика	Регулятор температуры прямого действия 1/2" VT.348.N.04 Цена=3150,00/1,2 Транспортные затраты МАТ=1,03 к расх. Заготовительно-складские затраты МАТ=1,02 к расх.	шт	70	1	70	2 625,00	1,0506	22 872,96	8,44	193 047,75
		Всего по позиции							22 872,96		193 047,75
39	цена поставщика	Трубка Super 25/9 L=2м 95С Energoflex EFXT025092SU Цена=54,02/1,2 Транспортные затраты МАТ=1,03 к расх. Заготовительно-складские затраты МАТ=1,02 к расх.	шт	26	1	26	45,02	1,0506	145,70	8,44	1 229,75
		Всего по позиции							145,70		1 229,75
40	цена поставщика	Трубка Super 35/9 L=2м 95С Energoflex EFXT035092SU Цена=72,45/1,2 Транспортные затраты МАТ=1,03 к расх. Заготовительно-складские затраты МАТ=1,02 к расх.	шт	84	1	84	60,38	1,0506	631,35	8,44	5 328,56
		Всего по позиции							631,35		5 328,56
41	цена поставщика	Трубка Super 42/9 L=2м 95С Energoflex EFXT042092SU Цена=90,92/1,2 Транспортные затраты МАТ=1,03 к расх. Заготовительно-складские затраты МАТ=1,02 к расх.	шт	2	1	2	75,77	1,0506	18,86	8,44	159,21
		Всего по позиции							18,86		159,21
42	цена поставщика	Трубка Super 54/9 L=2м 95С Energoflex EFXT054092SU Цена=138,37/1,2 Транспортные затраты МАТ=1,03 к расх. Заготовительно-складские затраты МАТ=1,02 к расх.	шт	9	1	9	115,31	1,0506	129,18	8,44	1 090,30
		Всего по позиции							129,18		1 090,30
43	цена поставщика	Трубка Super 64/9 L=2м 95С Energoflex EFXT064092SU Цена=176,67/1,2 Транспортные затраты МАТ=1,03 к расх. Заготовительно-складские затраты МАТ=1,02 к расх.	шт	38	1	38	147,23	1,0506	696,43	8,44	5 877,83
		Всего по позиции							696,43		5 877,83
44	цена поставщика	Трубка Super 76/9 L=2м 95С Energoflex EFXT076092SU Цена=222,30/1,2 Транспортные затраты МАТ=1,03 к расх.	шт	69	1	69	185,25	1,0506	1 591,12	8,44	13 429,03

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Заготовительно-складские затраты МАТ=1,02 к расх.									
		Всего по позиции							1 591,12		13 429,03
45	цена поставщика	Трубка Super 25/13 L=2м 95C Energoflex EFXT025132SU Цена=81,94/1,2 Транспортные затраты МАТ=1,03 к расх. Заготовительно-складские затраты МАТ=1,02 к расх.	шт	108	1	108	68,28	1,0506	917,94	8,44	7 747,38
		Всего по позиции							917,94		7 747,38
46	цена поставщика	Трубка Super 35/13 L=2м 95C Energoflex EFXT035132SU Цена=100,71/1,2 Транспортные затраты МАТ=1,03 к расх. Заготовительно-складские затраты МАТ=1,02 к расх.	шт	91	1	91	83,93	1,0506	950,72	8,44	8 024,09
		Всего по позиции							950,72		8 024,09
47	цена поставщика	Трубка Super 42/13 L=2м 95C Energoflex EFXT042132SU Цена=131,59/1,2 Транспортные затраты МАТ=1,03 к расх. Заготовительно-складские затраты МАТ=1,02 к расх.	шт	156	1	156	109,66	1,0506	2 129,45	8,44	17 972,57
		Всего по позиции							2 129,45		17 972,57
48	цена поставщика	Трубка Super 54/13 L=2м 95C Energoflex EFXT054132SU Цена=186,62/1,2 Транспортные затраты МАТ=1,03 к расх. Заготовительно-складские затраты МАТ=1,02 к расх.	шт	9	1	9	155,52	1,0506	174,23	8,44	1 470,50
		Всего по позиции							174,23		1 470,50
49	цена поставщика	Трубка Super 64/13 L=2м 95C Energoflex EFXT064132SU Цена=212,65/1,2 Транспортные затраты МАТ=1,03 к расх. Заготовительно-складские затраты МАТ=1,02 к расх.	шт	42	1	42	177,21	1,0506	926,47	8,44	7 819,43
		Всего по позиции							926,47		7 819,43
50	цена поставщика	Трубка Super 76/13 L=2м 95C Energoflex EFXT076132SU Цена=264,95/1,2 Транспортные затраты МАТ=1,03 к расх. Заготовительно-складские затраты МАТ=1,02 к расх.	шт	74	1	74	220,79	1,0506	2 033,79	8,44	17 165,19
		Всего по позиции							2 033,79		17 165,19
51	цена поставщика	Тройник PP-R переходн Дн40х25х40 (72/12) ПК Контур 011503040400 Цена=37,33/1,2 Транспортные затраты МАТ=1,03 к расх. Заготовительно-складские затраты МАТ=1,02 к расх.	шт	48	1	48	31,11	1,0506	185,88	8,44	1 568,84
		Всего по позиции							185,88		1 568,84
52	цена поставщика	Тройник PP-R переходн Дн40х32х40 (56/8) ПК Контур 011503040600 Цена=40,49/1,2 Транспортные затраты МАТ=1,03 к расх.	шт	4	1	4	33,74	1,0506	16,80	8,44	141,79

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Заготовительно-складские затраты МАТ=1,02 к расх.									
		Всего по позиции							16,80		141,79
53	цена поставщика	Тройник РР-Р переходн Дн50х32х50 (42/6) ПК Контур 011503050600 Цена=70,62/1,2 Транспортные затраты МАТ=1,03 к расх. Заготовительно-складские затраты МАТ=1,02 к расх.	шт	4	1	4	58,85	1,0506	29,30	8,44	247,31
		Всего по позиции							29,30		247,31
54	цена поставщика	Тройник РР-Р переходн Дн63х25х63 (24/2) ПК Контур 011503063300 Цена=84,37/1,2 Транспортные затраты МАТ=1,03 к расх. Заготовительно-складские затраты МАТ=1,02 к расх.	шт	3	1	3	70,31	1,0506	26,26	8,44	221,60
		Всего по позиции							26,26		221,60
55	цена поставщика	Тройник РР-Р переходн Дн63х32х63 (24/2) ПК Контур 011503063500 Цена=89,36/1,2 Транспортные затраты МАТ=1,03 к расх. Заготовительно-складские затраты МАТ=1,02 к расх.	шт	40	1	40	74,47	1,0506	370,80	8,44	3 129,53
		Всего по позиции							370,80		3 129,53
56	цена поставщика	Тройник РР-Р переходн Дн75х32х75 (12/2) ПК Контур 011503075300 Цена=209,01/1,2 Транспортные затраты МАТ=1,03 к расх. Заготовительно-складские затраты МАТ=1,02 к расх.	шт	68	1	68	174,18	1,0506	1 474,36	8,44	12 443,56
		Всего по позиции							1 474,36		12 443,56
57	цена поставщика	Муфта РР-Р переходн Дн32х25 (200/20) ПК Контур 011203032200 Цена=10,16/1,2 Транспортные затраты МАТ=1,03 к расх. Заготовительно-складские затраты МАТ=1,02 к расх.	шт	13	1	13	8,47	1,0506	13,71	8,44	115,68
		Всего по позиции							13,71		115,68
58	цена поставщика	Муфта РР-Р переходн Дн40х25 (120/30) ПК Контур 011203040200 Цена=16,22/1,2 Транспортные затраты МАТ=1,03 к расх. Заготовительно-складские затраты МАТ=1,02 к расх.	шт	27	1	27	13,52	1,0506	45,44	8,44	383,51
		Всего по позиции							45,44		383,51
59	цена поставщика	Муфта РР-Р переходн Дн40х32 (72/18) ПК Контур 011203040300 Цена=16,33/1,2 Транспортные затраты МАТ=1,03 к расх. Заготовительно-складские затраты МАТ=1,02 к расх.	шт	5	1	5	13,61	1,0506	8,47	8,44	71,49
		Всего по позиции							8,47		71,49
60	цена поставщика	Муфта РР-Р переходн Дн50х40 (45/15) ПК Контур 011203050400 Цена=34,44/1,2 Транспортные затраты МАТ=1,03 к расх.	шт	2	1	2	28,70	1,0506	7,14	8,44	60,30

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Заготовительно-складские затраты МАТ=1,02 к расх.									
		Всего по позиции							7,14		60,30
61	цена поставщика	Муфта PP-R переходн Дн63х50 (18/6) ПК Контур 011203063500 Цена=60,35/1,2 Транспортные затраты МАТ=1,03 к расх. Заготовительно-складские затраты МАТ=1,02 к расх.	шт	2	1	2	50,29	1,0506	12,52	8,44	105,67
		Всего по позиции							12,52		105,67
62	цена поставщика	Муфта PP-R переходн Дн75х32 РосТурПласт 28123 Цена=86,57/1,2 Транспортные затраты МАТ=1,03 к расх. Заготовительно-складские затраты МАТ=1,02 к расх.	шт	2	1	2	72,14	1,0506	17,96	8,44	151,58
		Всего по позиции							17,96		151,58
63	цена поставщика	Муфта PP-R переходн Дн75х40 28124 Цена=102,40/1,2 Транспортные затраты МАТ=1,03 к расх. Заготовительно-складские затраты МАТ=1,02 к расх.	шт	1	1	1	85,33	1,0506	10,62	8,44	89,65
		Всего по позиции							10,62		89,65
64	цена поставщика	Муфта PP-R переходн Дн75х63 ВР/НР (30/5) Valfex 10007563 Цена=115,95/1,2 Транспортные затраты МАТ=1,03 к расх. Заготовительно-складские затраты МАТ=1,02 к расх.	шт	2	1	2	96,63	1,0506	24,06	8,44	203,04
		Всего по позиции							24,06		203,04
65	цена поставщика	Муфта PP-R Дн25 (300/30) ПК Контур 011201025000 Цена=6,33/1,2 Транспортные затраты МАТ=1,03 к расх. Заготовительно-складские затраты МАТ=1,02 к расх.	шт	46	1	46	5,28	1,0506	30,23	8,44	255,17
		Всего по позиции							30,23		255,17
66	цена поставщика	Муфта PP-R Дн32 (180/20) ПК Контур 011201032000 Цена=11,65/1,2 Транспортные затраты МАТ=1,03 к расх. Заготовительно-складские затраты МАТ=1,02 к расх.	шт	49	1	49	9,71	1,0506	59,23	8,44	499,86
		Всего по позиции							59,23		499,86
67	цена поставщика	Муфта PP-R Дн40 (105/15) ПК Контур 011201040000 Цена=20,85/1,2 Транспортные затраты МАТ=1,03 к расх. Заготовительно-складские затраты МАТ=1,02 к расх.	шт	43	1	43	17,38	1,0506	93,03	8,44	785,16
		Всего по позиции							93,03		785,16
68	цена поставщика	Муфта PP-R Дн50 (70/10) ПК Контур 011201050000 Цена=33,71/1,2 Транспортные затраты МАТ=1,03 к расх. Заготовительно-складские затраты МАТ=1,02 к расх.	шт	7	1	7	28,09	1,0506	24,48	8,44	206,58
		Всего по позиции							24,48		206,58

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
69	цена поставщика	Муфта PP-R Дн63 (42/7) ПК Контур 011201063000 Цена=58,33/1,2 Транспортные затраты МАТ=1,03 к расх. Заготовительно-складские затраты МАТ=1,02 к расх. Всего по позиции	шт	29	1	29	48,61	1,0506	175,48	8,44	1 481,02
70	цена поставщика	Муфта PP-R Дн75 (25) ПК Контур 011201075000 Цена=158,85/1,2 Транспортные затраты МАТ=1,03 к расх. Заготовительно-складские затраты МАТ=1,02 к расх. Всего по позиции	шт	48	1	48	132,38	1,0506	790,97	8,44	6 675,76
71	цена поставщика	Тройник PP-R Дн25 (500/20) ПК Контур 011501025000 Цена=9,87/1,2 Транспортные затраты МАТ=1,03 к расх. Заготовительно-складские затраты МАТ=1,02 к расх. Всего по позиции	шт	3	1	3	8,23	1,0506	3,07	8,44	25,94
72	цена поставщика	Тройник PP-R Дн32 (250/10) ПК Контур 011501032000 Цена=22,99/1,2 Транспортные затраты МАТ=1,03 к расх. Заготовительно-складские затраты МАТ=1,02 к расх. Всего по позиции	шт	19	1	19	19,16	1,0506	45,32	8,44	382,46
73	цена поставщика	Тройник PP-R Дн40 (45/9) ПК Контур 011501040000 Цена=42,26/1,2 Транспортные затраты МАТ=1,03 к расх. Заготовительно-складские затраты МАТ=1,02 к расх. Всего по позиции	шт	28	1	28	35,22	1,0506	122,76	8,44	1 036,06
74	цена поставщика	Тройник PP-R Дн75 (6) ПК Контур 011501075000 Цена=259,57/1,2 Транспортные затраты МАТ=1,03 к расх. Заготовительно-складские затраты МАТ=1,02 к расх. Всего по позиции	шт	3	1	3	216,31	1,0506	80,78	8,44	681,77
75	цена поставщика	Угольник PP-R Дн25 (700/20) ПК Контур 011401025000 Цена=7,57/1,2 Транспортные затраты МАТ=1,03 к расх. Заготовительно-складские затраты МАТ=1,02 к расх. Всего по позиции	шт	39	1	39	6,31	1,0506	30,63	8,44	258,54
76	цена поставщика	Угольник PP-R Дн32 (420/15) ПК Контур 011401032000 Цена=18,36/1,2 Транспортные затраты МАТ=1,03 к расх. Заготовительно-складские затраты МАТ=1,02 к расх. Всего по позиции	шт	140	1	140	15,30	1,0506	266,63	8,44	2 250,39
77	цена поставщика	Угольник PP-R Дн40 (216/12) ПК Контур 011401040000 Цена=35,41/1,2	шт	52	1	52	29,51	1,0506	191,02	8,44	1 612,17

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Транспортные затраты МАТ=1,03 к расх. Заготовительно-складские затраты МАТ=1,02 к расх. Всего по позиции							191,02		1 612,17
78	цена поставщика	Угольник РР-Р Дн50х90° (128/8) ПК Контур 011401050000 Цена=57,76/1,2 Транспортные затраты МАТ=1,03 к расх. Заготовительно-складские затраты МАТ=1,02 к расх. Всего по позиции	шт	2	1	2	48,13	1,0506	11,98	8,44	101,13
79	цена поставщика	Угольник РР-Р Дн63х90° (70/2) ПК Контур 011401063000 Цена=113,61/1,2 Транспортные затраты МАТ=1,03 к расх. Заготовительно-складские затраты МАТ=1,02 к расх. Всего по позиции	шт	10	1	10	94,68	1,0506	117,86	8,44	994,71
80	цена поставщика	Угольник РР-Р Дн75 (12) ПК Контур 011401075000 Цена=222,71/1,2 Транспортные затраты МАТ=1,03 к расх. Заготовительно-складские затраты МАТ=1,02 к расх. Всего по позиции	шт	26	1	26	185,59	1,0506	600,65	8,44	5 069,50
81	цена поставщика	Муфта РР-Р комбинированн Дн63х2" НР под ключ (16/2) ПК Контур 011215063600 Цена=1208,88/1,2 Транспортные затраты МАТ=1,03 к расх. Заготовительно-складские затраты МАТ=1,02 к расх. Всего по позиции	шт	4	1	4	1 007,40	1,0506	501,60	8,44	4 233,50
82	цена поставщика	Муфта РР-Р комбинированн Дн75х2 1/2" НР под ключ (6/1) Valfex 10135075 Цена=1618,87/1,2 Транспортные затраты МАТ=1,03 к расх. Заготовительно-складские затраты МАТ=1,02 к расх. Всего по позиции	шт	4	1	4	1 349,06	1,0506	671,72	8,44	5 669,29
83	цена поставщика	Муфта РР-Р комбинированн Дн25х1/2" НР (280/20) ПК Контур 011211025100 Цена=81,74/1,2 Транспортные затраты МАТ=1,03 к расх. Заготовительно-складские затраты МАТ=1,02 к расх. Всего по позиции	шт	202	1	202	68,12	1,0506	1 712,86	8,44	14 456,51
84	цена поставщика	Муфта РР-Р комбинированн Дн32х1" НР (50/10) ПК Контур 011211032300 Цена=184,32/1,2 Транспортные затраты МАТ=1,03 к расх. Заготовительно-складские затраты МАТ=1,02 к расх. Всего по позиции	шт	114	1	114	153,60	1,0506	2 179,67	8,44	18 396,43
85	цена поставщика	Муфта РР-Р комбинированн Дн32х1/2" НР (80/20) ПК Контур 011211032100 Цена=106,90/1,2 Транспортные затраты МАТ=1,03 к расх.	шт	15	1	15	89,08	1,0506	166,33	8,44	1 403,81

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Заготовительно-складские затраты МАТ=1,02 к расх.									
		Всего по позиции							166,33		1 403,81
86	цена поставщика	Ниппель латунь прям никель Ду1/2" НР/НР (360/10) Valtec VTr.582.N.0004 Цена=60,10/1,2 Транспортные затраты МАТ=1,03 к расх. Заготовительно-складские затраты МАТ=1,02 к расх.	шт	16	1	16	50,08	1,0506	99,74	8,44	841,82
		Всего по позиции							99,74		841,82
87	цена поставщика	Болт оцинкованный DIN 933 M16x80 мм Цена=30,14/1,2 Транспортные затраты МАТ=1,03 к расх. Заготовительно-складские затраты МАТ=1,02 к расх.	шт.	50	1	50	25,12	1,0506	156,34	8,44	1 319,55
		Всего по позиции							156,34		1 319,55
88	цена поставщика	Гайка M16 DIN934 шестигранная Цена=227,20/1,2 Транспортные затраты МАТ=1,03 к расх. Заготовительно-складские затраты МАТ=1,02 к расх.	кг	2	1	2	189,33	1,0506	47,14	8,44	397,82
		Всего по позиции							47,14		397,82
89	цена поставщика	Фланец пластиковый PN10 d50 (Сталь Ду40) Цена=210,92/1,2 Транспортные затраты МАТ=1,03 к расх. Заготовительно-складские затраты МАТ=1,02 к расх.	шт.	10	1	10	175,77	1,0506	218,80	8,44	1 846,64
		Всего по позиции							218,80		1 846,64
90	цена поставщика	ПП Бурт под фланец 63 ТЕВО Цена=54,79/1,2 Транспортные затраты МАТ=1,03 к расх. Заготовительно-складские затраты МАТ=1,02 к расх.	шт.	10	1	10	45,66	1,0506	56,84	8,44	479,70
		Всего по позиции							56,84		479,70
91	цена поставщика	Фланец пластиковый PN10 d63 (Сталь Ду50) Цена=236,29/1,2 Транспортные затраты МАТ=1,03 к расх. Заготовительно-складские затраты МАТ=1,02 к расх.	шт.	8	1	8	196,91	1,0506	196,09	8,44	1 654,99
		Всего по позиции							196,09		1 654,99
92	цена поставщика	ПП Бурт под фланец 63 ТЕВО Цена=54,79/1,2 Транспортные затраты МАТ=1,03 к расх. Заготовительно-складские затраты МАТ=1,02 к расх.	шт.	8	1	8	45,66	1,0506	45,47	8,44	383,76
		Всего по позиции							45,47		383,76
93	цена поставщика	Фильтр сетчатый магнитный фланцевый тип RSVI Ду 65 Ру 16 REON Цена=6884,73/1,2 Транспортные затраты МАТ=1,03 к расх. Заготовительно-складские затраты МАТ=1,02 к расх.	шт.	2	1	2	5 737,28	1,0506	1 428,34	8,44	12 055,17
		Всего по позиции							1 428,34		12 055,17
94	цена поставщика	Хомут трубный 2" (60-64) с резинкой, дюбелем, винтом М8 Цена=35,87/1,2 Транспортные затраты МАТ=1,03 к расх.	шт.	1350	1	1350	29,89	1,0506	5 022,90	8,44	42 393,29

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Заготовительно-складские затраты МАТ=1,02 к расх.									
		Всего по позиции							5 022,90		42 393,29
95	цена поставщика	Хомут трубный 1.1/4" (38-43) с резинкой, дюбелем, винтом М8 Цена=24,58/1,2 Транспортные затраты МАТ=1,03 к расх. Заготовительно-складские затраты МАТ=1,02 к расх.	шт.	600	1	600	20,48	1,0506	1 529,59	8,44	12 909,77
		Всего по позиции							1 529,59		12 909,77
96	цена поставщика	Манометр радиальный 16 бар (кгс/см2), d=100мм, G1/2", ТМ-510Р, РОСМА Цена=806,95/1,2 Транспортные затраты МАТ=1,03 к расх. Заготовительно-складские затраты МАТ=1,02 к расх.	шт.	6	1	6	672,46	1,0506	502,24	8,44	4 238,92
		Всего по позиции							502,24		4 238,92
97	цена поставщика	Термометр биметаллический радиальный 0-160°С, D=63ММ, L=46ММ, G1/2", КТ2.5, БТ 32.211, РОСМА Цена=1129,13/1,2 Транспортные затраты МАТ=1,03 к расх. Заготовительно-складские затраты МАТ=1,02 к расх.	шт.	4	1	4	940,94	1,0506	468,51	8,44	3 954,21
		Всего по позиции							468,51		3 954,21
98	цена поставщика	Шпилька оцинкованная резьбовая М 8х1000 мм Цена=47,47/1,2 Транспортные затраты МАТ=1,03 к расх. Заготовительно-складские затраты МАТ=1,02 к расх.	шт.	1300	1	1300	39,56	1,0506	6 401,69	8,44	54 030,26
		Всего по позиции							6 401,69		54 030,26
99	цена поставщика	Анкер забивной латунный М8 Цена=13,01/1,2 Транспортные затраты МАТ=1,03 к расх. Заготовительно-складские затраты МАТ=1,02 к расх.	шт.	1350	1	1350	10,84	1,0506	1 821,62	8,44	15 374,48
		Всего по позиции							1 821,62		15 374,48
100	цена поставщика	Зажим Энергофлекс Цена=264,90/1,2 Транспортные затраты МАТ=1,03 к расх. Заготовительно-складские затраты МАТ=1,02 к расх.	уп	30	1	30	220,75	1,0506	824,36	8,44	6 957,60
		Всего по позиции							824,36		6 957,60
101	цена поставщика	ФР Футорка ВР-НР 1 1/4"x1 1/2" НLV Цена=140,08/1,2 Транспортные затраты МАТ=1,03 к расх. Заготовительно-складские затраты МАТ=1,02 к расх.	шт.	2	1	2	116,73	1,0506	29,06	8,44	245,27
		Всего по позиции							29,06		245,27
Итого по разделу 2 Материалы, не учтенные в расценках									116 569,36		983 845,09
Итого по смете:											
Итого прямые затраты (справочно)									148 200,39		1 738 060,44
в том числе:											
Оплата труда рабочих									12 915,36		569 309,07
Эксплуатация машин									4 066,96		53 236,51
в том числе оплата труда машинистов (Отм)									453,73		20 000,42

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Материалы							130 992,63		1 105 577,47
		Перевозка							225,44		9 937,39
		Строительные работы							167 151,05		2 573 405,24
		Строительные работы							166 925,61		2 563 467,85
		в том числе:									
		оплата труда							12 915,36		569 309,07
		эксплуатация машин и механизмов							4 066,96		53 236,51
		в том числе оплата труда машинистов (ОТм)							453,73		20 000,42
		материалы							130 992,63		1 105 577,47
		накладные расходы							12 384,20		545 894,81
		сметная прибыль							6 566,46		289 449,99
		Перевозка							225,44		9 937,39
		Итого ФОТ (справочно)							13 369,09		589 309,49
		Итого накладные расходы (справочно)							12 384,20		545 894,81
		Итого сметная прибыль (справочно)							6 566,46		289 449,99
		Компенсация за НДС при упрощенной схеме налогообложения (МАТ+(ЭМ-ЗПМ)+НР*0,1712+СП*0,15)*0,2							27 542,20		255 137,65
		ВСЕГО по смете							194 693,25		2 828 542,89

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

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

¹ Зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 10 сентября 2019 г., регистрационный № 55869), с изменениями, внесенными приказом Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации от 20 февраля 2021 г. № 79/пр (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 9 августа 2021 г., регистрационный № 64577)

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

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