

Составлен на основании ЛСР 02-01-01 Ремонт внутридомовых инженерных систем - система теплоснабжения

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16			
38	38	ФОССЦ-24.3.05.16-0115	Угольник полипропиленовый 90 град., диаметр 50 мм (ПРИМ) Гризас от 04.08.2020 № 42/прг/п 10 майд. в бл. Гризас изготавливается системой нано-вспенки с обивкой (ЗСН/СЕР/ТЕР) антистатической прессованной в жесткое изделие, без расщепления пласт. О3Г=1,5, Эн=1,5 к.расх.	шт	4	10,88	8	10,88	6	8	7	8	9	10	11	12,04		
39	39	ФОССЦ-24.3.05.16-0115	Гризас Министерство России от 26.12.2019 №1720р Гризас от 04.08.2020 № 42/прг/п 10 майд. в бл. Гризас изготавливается системой нано-вспенки с обивкой (ЗСН/СЕР/ТЕР) антистатической прессованной в жесткое изделие, без расщепления пласт. О3Г=1,5, Эн=1,5 к.расх.	шт	4	10,88	8	10,88	6	8	7	8	9	10	11	12,51		
40	40	ФЕР16-04-005-04	Труба напорная из полипропиленовой трубы, диаметр 45,0 мм Гризас от 04.08.2020 № 42/прг/п 10 майд. в бл. Гризас изготавливается системой нано-вспенки с обивкой (ЗСН/СЕР/ТЕР) антистатической прессованной в жесткое изделие, без расщепления пласт. О3Г=1,5, Эн=1,5 к.расх.	шт	4	10,88	8	10,88	6	8	7	8	9	10	11	12,51		
41	41	ФОССЦ-24.3.05.05054	Протяжка внутренняя трубопроводов водоснабжения и отопления из многослойных полипропиленовых труб, из заранее собранных узлов, Синтетическое волокно - «этилентриборофенил», волокнистая композиция, антистатик, газоудаляемое вентилирование, кондиционирование воздуха Гризас от 04.08.2020 № 42/прг/п 10 майд. в бл. Гризас изготавливается системой нано-вспенки с обивкой (ЗСН/СЕР/ТЕР) антистатической прессованной в жесткое изделие, без расщепления пласт. О3Г=1,5, Эн=1,5 к.расх.	шт	4	10,88	8	10,88	6	8	7	8	9	10	11	12,51		
42	42	ФЕР16-04-006-05	Труба напорная из полипропиленового пластика, диаметр 40 мм Гризас от 04.08.2020 № 42/прг/п 10 майд. в бл. Гризас изготавливается системой нано-вспенки с обивкой (ЗСН/СЕР/ТЕР) антистатической прессованной в жесткое изделие, без расщепления пласт. О3Г=1,5, Эн=1,5 к.расх.	шт	4	10,88	8	10,88	6	8	7	8	9	10	11	12,51		
43	43	ФОССЦ-24.1.02.01-0016	Труба напорная из полипропиленовой трубы, диаметр 40,45 мм Гризас от 04.08.2020 № 42/прг/п 10 майд. в бл. Гризас изготавливается системой нано-вспенки с обивкой (ЗСН/СЕР/ТЕР) антистатической прессованной в жесткое изделие, без расщепления пласт. О3Г=1,5, Эн=1,5 к.расх.	шт	4	10,88	8	10,88	6	8	7	8	9	10	11	12,51		
44	44	ФОССЦ-24.3.05.15-0154	Труба напорная из полипропиленового пластика, диаметр 40,45 мм Гризас от 04.08.2020 № 42/прг/п 10 майд. в бл. Гризас изготавливается системой нано-вспенки с обивкой (ЗСН/СЕР/ТЕР) антистатической прессованной в жесткое изделие, без расщепления пласт. О3Г=1,5, Эн=1,5 к.расх.	шт	4	10,88	8	10,88	6	8	7	8	9	10	11	12,51		
45	45	ФОССЦ-24.3.05.07-0155	Муфта полипропиленовая герметичная, диаметр 40 мм (ПРИМ) Гризас от 04.08.2020 № 42/прг/п 10 майд. в бл. Гризас изготавливается системой нано-вспенки с обивкой (ЗСН/СЕР/ТЕР) антистатической прессованной в жесткое изделие, без расщепления пласт. О3Г=1,5, Эн=1,5 к.расх.	шт	2	4,51	12	4,51	10	6,49	24	14,89	35,76	64,9	12,51	0,01		
46	46	ФОССЦ-24.3.05.07-0136	Муфта полипропиленовая герметичная, диаметр 40,432 мм Гризас от 04.08.2020 № 42/прг/п 10 майд. в бл. Гризас изготавливается системой нано-вспенки с обивкой (ЗСН/СЕР/ТЕР) антистатической прессованной в жесткое изделие, без расщепления пласт. О3Г=1,5, Эн=1,5 к.расх.	шт	2	4,51	12	4,51	10	6,49	24	14,89	35,76	64,9	12,51	0,01		
47	47	ФОССЦ-24.3.05.16-0114	Угольник полипропиленовый 90 град., диаметр 40 мм Гризас от 04.08.2020 № 42/прг/п 10 майд. в бл. Гризас изготавливается системой нано-вспенки с обивкой (ЗСН/СЕР/ТЕР) антистатической прессованной в жесткое изделие, без расщепления пласт. О3Г=1,5, Эн=1,5 к.расх.	шт	4	10,88	8	10,88	6	8	7	8	9	10	11	12,51		
48	48	ФОССЦ-24.3.05.16-0114	Угольник полипропиленовый 90 град., диаметр 40 мм Гризас от 04.08.2020 № 42/прг/п 10 майд. в бл. Гризас изготавливается системой нано-вспенки с обивкой (ЗСН/СЕР/ТЕР) антистатической прессованной в жесткое изделие, без расщепления пласт. О3Г=1,5, Эн=1,5 к.расх.	шт	4	10,88	8	10,88	6	8	7	8	9	10	11	12,51		
49	49	ФЕР16-04-005-03	Протяжка внутренних трубопроводов водоснабжения и отопления из многослойных полипропиленовых труб, из заранее собранных узлов, Синтетическое волокно - «этилентриборофенил», волокнистая композиция, антистатик, газоудаляемое вентилирование, кондиционирование воздуха Гризас от 04.08.2020 № 42/прг/п 10 майд. в бл. Гризас изготавливается системой нано-вспенки с обивкой (ЗСН/СЕР/ТЕР) антистатической прессованной в жесткое изделие, без расщепления пласт. О3Г=1,5, Эн=1,5 к.расх.	шт	10	12,5	10	12,5	8	10,88	6	8	7	8	9	10	11	12,51
H	H	H 01.7.17.09	Буры	шт	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0,01	
H	H	H 18.10.95	Арматура муфтовая	шт	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
H	H	H 24.1.02.01	Хомуты для крепления трубы	шт	10	12,5	10	12,5	8	10,88	6	8	7	8	9	10	11	12,51
H	H	H 24.3.02.05	Труба напорная из полипропилена	м	102,5	3	102,5	3	102,5	3	102,5	3	102,5	3	102,5	3	102,5	
H	H	H 24.3.05.19	Фасонные и соединительные части	шт	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
50	50	ФССЦЛ-24.3.02-00-0553	Трубы напорные из термостабилизированного полипропиленена PP-R/RC-T, армированного стекловолокном, для систем водоснабжения и отопления, nominalный диаметр 32,6 мм, SDR 42, рабочее давление 320 кПа, рабочий температурный диапазон от -40°С до +70°С, толщина стенки 1,5-2,0 мм, для горячего и холодного водоснабжения и отопления в системах с температурой до 70°С.	M	24,6	22,26	8								
51	51	ФЕР16-04-006-06	Сборка узла трубопровода наполнения и отопления из низкостенного полипропиленена, рабочее давление 150 кПа, температурный диапазон от -40°С до +70°С.	100	0,7	98,47	97,81	0,66	0,12	118,98	118,11	0,87	0,16	9,58	0,01
52	52	ФССЦЛ-24.3.05-07-0153	Муфта поплавковая соединительная, диаметр 32 мм (Примечание: от 04.08.2020 № 42/Прил. 5 к приказу о введении в действие ГОСТ Р ИСО 9001-2015) Приказ от 04.08.2020 № 42/Прил. 5 к приказу о введении в действие ГОСТ Р ИСО 9001-2015. Приказ от 04.08.2020 № 42/Прил. 10 к приказу о введении в действие ГОСТ Р ИСО 9001-2015. Санитарно-технические требования - «Установка для измерения количества воды в емкости».	шт	6	1,28									7,74
53	53	ФССЦЛ-24.3.05.07-0133	Муфта поплавковая из низкостенного полипропиленена, рабочее давление 150 кПа, температурный диапазон от -40°С до +70°С, диаметр 32x25 мм (Примечание: от 04.08.2020 № 42/Прил. 5 к приказу о введении в действие ГОСТ Р ИСО 9001-2015) Приказ от 04.08.2020 № 42/Прил. 5 к приказу о введении в действие ГОСТ Р ИСО 9001-2015. Приказ от 04.08.2020 № 42/Прил. 10 к приказу о введении в действие ГОСТ Р ИСО 9001-2015. Санитарно-технические требования - «Установка для измерения количества воды в емкости».	шт	8	1,32									10,56
54	54	ФССЦЛ-24.3.05.16-0113	Угольник поплавковый 45° прав., диаметр 32 ММ (Прил. 5 к приказу о введении в действие ГОСТ Р ИСО 9001-2015) (Примечание: от 04.08.2020 № 42/Прил. 5 к приказу о введении в действие ГОСТ Р ИСО 9001-2015) Приказ от 04.08.2020 № 42/Прил. 5 к приказу о введении в действие ГОСТ Р ИСО 9001-2015. Приказ от 04.08.2020 № 42/Прил. 10 к приказу о введении в действие ГОСТ Р ИСО 9001-2015. Санитарно-технические требования - «Установка для измерения количества воды в емкости».	шт	10	3,61									36,1
55	55	ФССЦЛ-24.3.05.16-0113	Планка напорная из низкостенного полипропиленена, рабочее давление 150 кПа, температурный диапазон от -40°С до +70°С, толщина 1,5-2,0 мм (Примечание: от 04.08.2020 № 42/Прил. 5 к приказу о введении в действие ГОСТ Р ИСО 9001-2015) Приказ от 04.08.2020 № 42/Прил. 5 к приказу о введении в действие ГОСТ Р ИСО 9001-2015. Приказ от 04.08.2020 № 42/Прил. 10 к приказу о введении в действие ГОСТ Р ИСО 9001-2015. Санитарно-технические требования - «Установка для измерения количества воды в емкости».	шт	10	3,61									36,1
56	56	ФССЦЛ-24.3.05.07-0087	Муфта поплавковая кондукторная, диаметр 32-111 мм (Примечание: от 04.08.2020 № 42/Прил. 5 к приказу о введении в действие ГОСТ Р ИСО 9001-2015) Приказ от 04.08.2020 № 42/Прил. 5 к приказу о введении в действие ГОСТ Р ИСО 9001-2015. Приказ от 04.08.2020 № 42/Прил. 10 к приказу о введении в действие ГОСТ Р ИСО 9001-2015. Санитарно-технические требования - «Установка для измерения количества воды в емкости».	шт	18	21,11									379,98
57	57	ФССЦЛ-24.3.05.07-0115	Планка напорная из низкостенного полипропиленена, толщина 1,5-2,0 мм (Примечание: от 04.08.2020 № 42/Прил. 5 к приказу о введении в действие ГОСТ Р ИСО 9001-2015) Приказ от 04.08.2020 № 42/Прил. 5 к приказу о введении в действие ГОСТ Р ИСО 9001-2015. Приказ от 04.08.2020 № 42/Прил. 10 к приказу о введении в действие ГОСТ Р ИСО 9001-2015. Санитарно-технические требования - «Установка для измерения количества воды в емкости».	шт	18	71,36									128,48
58	58	ФЕР16-04-205-01	Проводка внутренних трубопроводов водоснабжения и отопления из низкостенного полипропиленового труб., из заранее собранных узлов, низкотемпературных, диаметр 20 мм (Примечание: от 04.08.2020 № 42/Прил. 5 к приказу о введении в действие ГОСТ Р ИСО 9001-2015) Приказ от 04.08.2020 № 42/Прил. 5 к приказу о введении в действие ГОСТ Р ИСО 9001-2015. Приказ от 04.08.2020 № 42/Прил. 10 к приказу о введении в действие ГОСТ Р ИСО 9001-2015. Санитарно-технические требования - «Установка для измерения количества воды в емкости».	100 м	0,04	257,59	128,87	38,99	0,23	15,4	8,99	0,02	13,71	0,02	
H	H	H 01.17.09	Бокс туva изнутри	шт	0									0,95	
H	H	H 24.1.02.01	Хомуты для крепления труб	шт	0									0,02	
H	H	H 24.3.02.05	Труба напорная из ППР	шт	10 шт									16,7	
H	H	H 24.3.05.19	Фасонные и соединительные части	M	102,5									0,668	
59	59	ФССЦЛ-24.3.02.05-0051	Трубы напорные и термостабилизированный полипропиленен PP-R/CT, армированного стекловолокном, для систем водоснабжения и отопления, nominalный давление 2,0 МПа, SDR 4, рабочее давление 202,8 кПа (Примечание: от 04.08.2020 № 42/Прил. 5 к приказу о введении в действие ГОСТ Р ИСО 9001-2015) Приказ от 04.08.2020 № 42/Прил. 5 к приказу о введении в действие ГОСТ Р ИСО 9001-2015. Приказ от 04.08.2020 № 42/Прил. 10 к приказу о введении в действие ГОСТ Р ИСО 9001-2015. Санитарно-технические требования - «Установка для измерения количества воды в емкости».	шт	4,1	11,59									4,1
60	60	ФЕР16-04-006-01	Сборка узла трубопровода подпитывания и отопления из низкостенного полипропиленена PP-R/CT, армированного стекловолокном, для систем водоснабжения и отопления, nominalный давление 2,0 МПа, SDR 4, рабочее давление 202,8 кПа (Примечание: от 04.08.2020 № 42/Прил. 5 к приказу о введении в действие ГОСТ Р ИСО 9001-2015) Приказ от 04.08.2020 № 42/Прил. 5 к приказу о введении в действие ГОСТ Р ИСО 9001-2015. Приказ от 04.08.2020 № 42/Прил. 10 к приказу о введении в действие ГОСТ Р ИСО 9001-2015. Санитарно-технические требования - «Установка для измерения количества воды в емкости».	100	0,31	16,15									47,52
61	61	ФССЦЛ-18.1.09.08-1002	Кран царевой плавучий полнопроходной, nominalный давление 16 МПа (16 Кис/2), с 3,0 МПа (30 кис/2), исходный диаметр 15 мм, рабочий диаметр 12/16 (Примечание: от 04.08.2020 № 42/Прил. 5 к приказу о введении в действие ГОСТ Р ИСО 9001-2015)	шт	2	90,26									180,52
62	62	ФССЦЛ-24.1.32.01-014	Хомуты двухбортовые с быстросъемным замком для крепления труб диаметром 20-30 мм (Примечание: от 04.08.2020 № 42/Прил. 5 к приказу о введении в действие ГОСТ Р ИСО 9001-2015)	шт	4	13,79									55,16

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
63	63	ФССЦЛ-24.3.05.07-0151	Муфта полипропиленовая соединительная, диаметр 20 мм [Продукт № 02 2020 № 42/пн в 565 Град. Тор. полипропиленовая муфта с фланцем и фитингом Ø32/1.5 СЕР/ТЕР, антибактериальная, стекловолокнистая в чистых условиях без расщепления Ø37/1.5 Эм=1.5 кг/квс. Граны от 04.04.2020 № 42/пн в 565 Град. Тор. полипропиленовая муфта 3 в 9 (Гранулометрическое значение Ø32/1.5 ЗМ=1.5 ЗМ=1.5 Т3M=1.5)	шт	6	86.61	0.67								
64	64	ФССЦЛ-24.3.05.07-0051	Муфта полипропиленовая, водостойкая, антибактериальная, стекловолокнистая в чистых условиях без расщепления выхлопных газов	шт	6	86.61	0.67								
65	65	ФССЦЛ-24.3.05.07-0057	Муфта полипропиленовая комбинированная, с плавной разводкой, номинальный наружный диаметр 50 мм, размер разводки 1"1/2 [Продукт № 04.04.2020 № 42/пн в 565 Град. Тор. полипропиленовая муфта с плавной разводкой, номинальный наружный диаметр 50 мм, размер разводки 1"1/2 Граны от 04.04.2020 № 42/пн в 565 Град. Тор. полипропиленовая муфта с плавной разводкой, номинальный наружный диаметр 50 мм, размер разводки 1"1/2 в том числе на гранулометрическое значение Ø32/1.5 Эм=1.5 ЗМ=1.5 Т3M=1.5 Санитарно-технические работы - внутреннее трубообустройство, водостоки, водопровод, канализация, опломбировка, антибактериальная обработка, антибактериальное покрытие]	шт	2	20									
66	66	ФССЦЛ-24.3.05.16-0111	Угольник полипропиленовый 90 град., диаметр 20 мм (Прида) [Продукт № 04.04.2020 № 42/пн в 565 Град. Тор. полипропиленовый угольник 90 градусов в сборке ГОСТ/СЕР/ТЕР, антибактериальный полипропиленовый угольник 90 градусов в чистых условиях без расщепления Ø37/1.5 Эм=1.5 кг/квс. Граны от 04.04.2020 № 42/пн в 565 Град. Тор. полипропиленовый угольник 90 градусов в чистых условиях без расщепления Ø37/1.5 Эм=1.5 кг/квс. Санитарно-технические работы - внутреннее трубообустройство, водостоки, водопровод, канализация, опломбировка, антибактериальная обработка, антибактериальное покрытие]	шт	8	1.32									
67	67	ФССЦЛ-24.3.05.16-0111	Угольник полипропиленовый 45 град. диаметр 20 мм [Продукт № 04.04.2020 № 42/пн в 565 Град. Тор. полипропиленовый угольник 45 градусов в сборке ГОСТ/СЕР/ТЕР, антибактериальный полипропиленовый угольник 45 градусов в чистых условиях без расщепления Ø37/1.5 Эм=1.5 кг/квс. Граны от 04.04.2020 № 42/пн в 565 Град. Тор. полипропиленовый угольник 45 градусов в чистых условиях без расщепления Ø37/1.5 Эм=1.5 кг/квс. Санитарно-технические работы - внутреннее трубообустройство, водостоки, водопровод, канализация, опломбировка, антибактериальная обработка, антибактериальное покрытие]	шт	4	1.32									
68	68	ФССЦЛ-23.01.13-0007	Соединение полипропиленовое 45 Град. диаметр 20 мм [Продукт № 04.04.2020 № 42/пн в 565 Град. Тор. полипропиленовое соединение 45 градусов в сборке ГОСТ/СЕР/ТЕР, антибактериальный полипропиленовое соединение 45 градусов в чистых условиях без расщепления Ø37/1.5 Эм=1.5 кг/квс. Граны от 04.04.2020 № 42/пн в 565 Град. Тор. полипропиленовое соединение 45 градусов в чистых условиях без расщепления Ø37/1.5 Эм=1.5 кг/квс. Санитарно-технические работы - внутреннее трубообустройство, водостоки, водопровод, канализация, опломбировка, антибактериальная обработка, антибактериальное покрытие]	шт	10	0.2									
69	69	ФССЦЛ-14.5.01.07-0101	Герметик "МОНЭИТ", силиконовый универсальный герметик, цвет белый, 100 мл [Продукт № 04.04.2020 № 42/пн в 565 Град. Тор. полипропиленовый герметик, цвет белый, 100 мл в бутылке из ПВХ с герметичной пробкой ГОСТ/СЕР/ТЕР, антибактериальный герметик в чистых условиях без расщепления Ø37/1.5 Эм=1.5 кг/квс. Граны от 04.04.2020 № 42/пн в 565 Град. Тор. полипропиленовый герметик, цвет белый, 100 мл в бутылке из ПВХ с герметичной пробкой ГОСТ/СЕР/ТЕР, антибактериальный герметик в чистых условиях без расщепления Ø37/1.5 Эм=1.5 кг/квс. Санитарно-технические работы - внутреннее трубообустройство, водостоки, водопровод, канализация, опломбировка, антибактериальная обработка, антибактериальное покрытие]	п	0,5	77.81									
70	70	ФССЦЛ-16.1.09.07-0071	Краны ширвовые BROWN BALLONIX для теплоснабжения и охлаждения, со сварным при соединением, с рукояткой, серия КШТ-БД 10/2, диаметром 40 (40 tricor), 50 мм [Продукт № 04.04.2020 № 42/пн в 565 Град. Тор. ширвовые краны для теплоснабжения и охлаждения из нержавеющей стали, диаметром 40 (40 tricor), 50 мм в сборке ГОСТ/СЕР/ТЕР, антибактериальный ширвовой кран для теплоснабжения и охлаждения из нержавеющей стали, диаметром 40 (40 tricor), 50 мм в чистых условиях без расщепления Ø37/1.5 Эм=1.5 кг/квс. Граны от 04.04.2020 № 42/пн в 565 Град. Тор. ширвовые краны для теплоснабжения и охлаждения из нержавеющей стали, диаметром 40 (40 tricor), 50 мм в чистых условиях без расщепления Ø37/1.5 Эм=1.5 кг/квс. Санитарно-технические работы - внутреннее трубообустройство, водостоки, водопровод, канализация, опломбировка, антибактериальная обработка, антибактериальное покрытие]	шт	2	507.89									
71	71	ФСССЦЛ-18.1.06.01-0001	Краны балансировочные MSV G С. никелированный 50 мм (Прида) [Продукт № 04.04.2020 № 42/пн в 565 Град. Тор. балансировочные краны для теплоснабжения и охлаждения из нержавеющей стали, диаметром 50 мм в чистых условиях без расщепления Ø37/1.5 Эм=1.5 кг/квс. Граны от 04.04.2020 № 42/пн в 565 Град. Тор. балансировочные краны для теплоснабжения и охлаждения из нержавеющей стали, диаметром 50 мм в чистых условиях без расщепления Ø37/1.5 Эм=1.5 кг/квс. Санитарно-технические работы - внутреннее трубообустройство, водостоки, водопровод, канализация, опломбировка, антибактериальная обработка, антибактериальное покрытие]	шт	2	1526.41									
72	72	ФЕРП-16-07-005-01	Гидравлическое испытательное трубопроводное устройство с системой отвода воздуха, вододорожка и горячего водостока/бакенами Аддактром, до 50 мм [Продукт № 04.04.2020 № 42/пн в 565 Град. Тор. гидравлическое испытательное трубопроводное устройство с системой отвода воздуха, вододорожка и горячего водостока/бакенами Аддактром, до 50 мм в чистых условиях без расщепления Ø37/1.5 Эм=1.5 кг/квс. Граны от 04.04.2020 № 42/пн в 565 Град. Тор. гидравлическое испытательное трубопроводное устройство с системой отвода воздуха, вододорожка и горячего водостока/бакенами Аддактром, до 50 мм в чистых условиях без расщепления Ø37/1.5 Эм=1.5 кг/квс. Санитарно-технические работы - внутреннее трубообустройство, водостоки, водопровод, канализация, опломбировка, антибактериальная обработка, антибактериальное покрытие]	шт	100	1.44	107.12	58.32	44.51	271.23	144.87	120.18	5.01	12.44	
73	73	ФЕРП-16-07-005-02	Гидравлическое испытательное трубопроводное устройство с системой отвода воздуха, вододорожка и горячего водостока/бакенами Аддактром, до 100 мм [Продукт № 04.04.2020 № 42/пн в 565 Град. Тор. гидравлическое испытательное трубопроводное устройство с системой отвода воздуха, вододорожка и горячего водостока/бакенами Аддактром, до 100 мм в чистых условиях без расщепления Ø37/1.5 Эм=1.5 кг/квс. Граны от 04.04.2020 № 42/пн в 565 Град. Тор. гидравлическое испытательное трубопроводное устройство с системой отвода воздуха, вододорожка и горячего водостока/бакенами Аддактром, до 100 мм в чистых условиях без расщепления Ø37/1.5 Эм=1.5 кг/квс. Санитарно-технические работы - внутреннее трубообустройство, водостоки, водопровод, канализация, опломбировка, антибактериальная обработка, антибактериальное покрытие]	шт	100	0.63	113.95	58.32	44.51	122.97	65.38	52.55	5.01	5.44	
74	74	ФЕРП-16-07-003-07	Врезка в лист втулочно-стальной трубы/проводов отстояния и подisburyения диаметром 80 мм [Продукт № 04.04.2020 № 42/пн в 565 Град. Тор. врезка в лист втулочно-стальной трубы/проводов отстояния и подisburyения диаметром 80 мм в чистых условиях без расщепления Ø37/1.5 Эм=1.5 кг/квс. Граны от 04.04.2020 № 42/пн в 565 Град. Тор. врезка в лист втулочно-стальной трубы/проводов отстояния и подisburyения диаметром 80 мм в чистых условиях без расщепления Ø37/1.5 Эм=1.5 кг/квс. Санитарно-технические работы - внутреннее трубообустройство, водостоки, водопровод, канализация, опломбировка, антибактериальная обработка, антибактериальное покрытие]	шт	2	134.14	64.07	11.52	0.4	381.34	221.04	43.2	1.5	6.66	0.03
75	75	ФЕРП-16-07-003-04	Арматура трубопроводная фланцевая [Продукт № 04.04.2020 № 42/пн в 565 Град. Тор. арматура трубопроводная фланцевая Ø32/1.5 ЗМ=1.5 Т3M=1.5 Т3M=1.5 Граны от 04.04.2020 № 42/пн в 565 Град. Тор. арматура трубопроводная фланцевая Ø32/1.5 ЗМ=1.5 Т3M=1.5 Т3M=1.5 Санитарно-технические работы - внутреннее трубообустройство, водостоки, водопровод, канализация, опломбировка, антибактериальная обработка, антибактериальное покрытие]	шт	29	67.27	44.24	4.73	0.12	300.1	221.11	257.19	6.53	4.46	0.01
H	H	18.1.02.01	Арматура трубопроводная фланцевая	шт	1										
H	H	23.0.03.11	Фланцы стальные	шт	2										
H	H	18.1.03.06	Арматура муфтовая	шт	29										

