

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
3	ФЕР-16-04-006-02 Приказ Минстроя России от 30.03.2020 №172/пр	Прокладка внутренних трубопроводов водоснабжения и отопления из полипропиленовых труб: 25 мм (100 м) (Приказ от 04.09.2019 № 519/пр п.6.7.1 При ремонтно-строительных работах и работах по реконструкции объектов капитального строительства (аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов) ОЗТ=1,15; ЗМ=1,25 к раск.; ЗТМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25; Приказ от 04.09.2019 № 519/пр прил.2 табл.3 п.1.1 Производство ремонтно-строительных работ осуществляется в помещениях эксплуатируемого объекта капитального строительства без останова рабочего процесса предприятия, при этом: в зоне производства ремонтно-строительных работ отсутствуют действующие технологическое или лабораторное оборудование, мебель и иные загромождающие помещения предметы ОЗТ=1,2; ЗМ=1,2 к раск.; ЗТМ=1,2; ТЗ=1,2; ТЗМ=1,2) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 3 кв. 2020г. ОЗТ=8,13; ЗМ=8,13; ЗТМ=8,13; МАТ=8,13 НР (665 руб.): 81%-128%*0,9 * 0,7 от ФОТ (821 руб.) СТ (917 руб.): 63%-83%*0,85 * 0,9 от ФОТ (821 руб.)	0,569 56,9 / 100	309,24 170,97	60,77 0,74	182	101	36	18,1884	10,71
4	ФЕР-16-04-006-02 Приказ Минстроя России от 30.03.2020 №172/пр	Сборка узла трубопровода водоснабжения и отопления из многослойного полипропилена, армированного стекловолокном, раструбная сварка, наружный диаметр: 25 мм (100 соединений) (Приказ от 04.09.2019 № 519/пр п.6.7.1 При ремонтно-строительных работах и работах по реконструкции объектов капитального строительства (аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов) ОЗТ=1,15; ЗМ=1,25 к раск.; ЗТМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25; Приказ от 04.09.2019 № 519/пр прил.2 табл.3 п.1.1 Производство ремонтно-строительных работ осуществляется в помещениях эксплуатируемого объекта капитального строительства без останова рабочего процесса предприятия, при этом: в зоне производства ремонтно-строительных работ отсутствуют действующие технологическое или лабораторное оборудование, мебель и иные загромождающие помещения предметы ОЗТ=1,2; ЗМ=1,2 к раск.; ЗТМ=1,2; ТЗ=1,2; ТЗМ=1,2) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 3 кв. 2020г. ОЗТ=8,13; ЗМ=8,13; ЗТМ=8,13; МАТ=8,13 НР (336 руб.): 81%-128%*0,9 * 0,7 от ФОТ (415 руб.) СТ (281 руб.): 63%-83%*0,85 * 0,9 от ФОТ (415 руб.)	1,54 154 / 100	32,97 32,97		51	51	3,2282	4,97	
5	ФССЦ-24.3.02.05-0022 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр	Трубы полипропиленовые ПП-Р, номинальное давление 2,0 МПа, номинальный наружный диаметр 25 мм (М) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 3 кв. 2020г. ОЗТ=8,13; ЗМ=8,13; ЗТМ=8,13; МАТ=8,13	60,37	7,36		444				
6	ФССЦ-23.8.01.16-0018 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр	Соединитель напрессовочный прямой с накидной гайкой, размер резьбы 3/4", номинальный диаметр 25 мм (10 шт) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 3 кв. 2020г. ОЗТ=8,13; ЗМ=8,13; ЗТМ=8,13; МАТ=8,13	0,2 2 / 10	444,3		89				
7	ФССЦ-24.3.06.07-0086 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр	Муфта полипропиленовая комбинированная, с наружной резьбой, номинальный наружный диаметр 25 мм, размер резьбы 3/4" (шт) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 3 кв. 2020г. ОЗТ=8,13; ЗМ=8,13; ЗТМ=8,13; МАТ=8,13	3	11,7		35				
8	ФССЦ-24.3.06.07-0131 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр	Муфта полипропиленовая переходная, номинальный наружный диаметр 25х20 мм (шт) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 3 кв. 2020г. ОЗТ=8,13; ЗМ=8,13; ЗТМ=8,13; МАТ=8,13	7	0,98		7				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
9	ФССЦ-24.3.05.15-0143 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр	Тройник полипропиленовый переходной, диаметр 25х20х25 мм (шт) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 3 кв. 2020г. ОЗГ=8,13; ЗМ=8,13; ЗГМ=8,13; МАТ=8,13	13	2,05		27				
10	ФССЦ-24.3.05.15-0192 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр	Тройник полипропиленовый, диаметр 25 мм и крестовина (шт) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 3 кв. 2020г. ОЗГ=8,13; ЗМ=8,13; ЗГМ=8,13; МАТ=8,13	5 4+1	1,02		5				
11	ФССЦ-24.3.05.16-0132 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр	Угольник 90° из сополимера полипропилена PP-R тип 3 (PPC-R), наружный диаметр 25мм (шт) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 3 кв. 2020г. ОЗГ=8,13; ЗМ=8,13; ЗГМ=8,13; МАТ=8,13	20	1,02		20				
12	ФССЦ-24.3.05.07-0002 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр	Муфта полипропиленовая соединительная для холодного, горячего водоснабжения и отопления, диаметр 25 мм (шт) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 3 кв. 2020г. ОЗГ=8,13; ЗМ=8,13; ЗГМ=8,13; МАТ=8,13	15	5,96		89				
13	ФССЦ-24.3.05.07-0084 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр	Муфта полипропиленовая комбинированная, с наружной резьбой, диаметр 25-1" мм (шт) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 3 кв. 2020г. ОЗГ=8,13; ЗМ=8,13; ЗГМ=8,13; МАТ=8,13	8	17,39		139				
14	ФССЦ-24.3.05.07-0115 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр	Муфта полипропиленовая комбинированная разъемная, с наружной резьбой, диаметр 25-1" мм (шт) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 3 кв. 2020г. ОЗГ=8,13; ЗМ=8,13; ЗГМ=8,13; МАТ=8,13	10	26,15		262				
15	ФЕР16-05-001-01 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр	прим. Установка вентилей, задвижек, затворов, клапанов обратных, кранов проходных на трубопроводах из стальных труб диаметром: до 25 мм (шт) 13,99 = 42,04 - 0,35 х 8,10 - 0,002 х 3 450,00 - 0,00014 х 10 362,00 - 0,0011 х 15 323,00 (Приказ от 04.09.2019 № 519/пр п.6.7.1 При ремонтно-строительных работах и работах по реконструкции объектов капитального строительства (аналогичных технологическим процессам в новом строительстве), в том числе по возведению новых конструктивных элементов) ОЗГ=1,15; ЗМ=1,25 к раск.; ЗГМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25; Приказ от 04.09.2019 № 519/пр прил.2 табл.3 п.1.1 Производств ремонтно-строительных работ осуществляется в помещениях эксплуатируемого объекта капитального строительства без остановки рабочего процесса предприятия, при этом: в зоне производства ремонтно-строительных работ отсутствуют действующие технологические или лабораторное оборудование, мебель и иные загромождающие помещения предметы ОЗГ=1,2; ЗМ=1,2 к раск.; ТЗ=1,2; ТЗМ=1,2) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 3 кв. 2020г. ОЗГ=8,13; ЗМ=8,13; ЗГМ=8,13; МАТ=8,13 НР (612 руб.): 81% = 128% * 0,9 * 0,7 от ФОТ (756 руб.) СП (476 руб.): 63% = 83% * 0,85 * 0,9 от ФОТ (756 руб.)	5	19,39 18,4	0,99 0,18	97	92	5 1	2,0286	10,14
16	ФССЦ-18.1.09.06-0023 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр	Кран шаровой 11Б27п1, номинальное давление 1,0 МПа (10 кгс/см2), номинальный диаметр 25 мм, присоединение к трубопроводу муфтовое (шт) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 3 кв. 2020г. ОЗГ=8,13; ЗМ=8,13; ЗГМ=8,13; МАТ=8,13	5	33,28		166				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
17	ФЕР16-04-006-03 Приказ Минстроя России от 30.03.2020 №172/пр	Прокладка внутренних трубопроводов водоснабжения и отопления из полипропиленовых труб: 32 мм (100 м) (Приказ от 04.09.2019 № 519/пр п.6,7,1 При ремонтно-строительных работах и работах по реконструкции объектов капитального строительства (аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по воссозданию новых конструктивных элементов) ОЗТ=1,15; ЗМ=1,25 к раск; ЗЛМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25; Приказ от 04.09.2019 № 519/пр прил.2 табл.3 п.1.1 Гидравлический ремонтно-строительных работ осуществляется в помещениях эксплуатируемого объекта капитального строительства без останова рабочего процесса предприятий, при этом: в зоне производства ремонтно-строительных работ отсутствуют действующие технологическое или лабораторное оборудование, мебель и иные загромождающие помещения предметы: ОЗТ=1,2; ЗМ=1,2 к раск; ЗЛМ=1,2; ТЗ=1,2; ТЗМ=1,2) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 3 кв. 2020г. ОЗТ=8,13; ЗМ=8,13; ЗЛМ=8,13; МАТ=8,13 НР (211 руб.); 81% = 128% * 0,9 * 0,7 от ФОТ (260 руб.) СГ (164 руб.); 63% = 83% * 0,85 * 0,9 от ФОТ (260 руб.)	0,192 19,2 / 100	296,73 166,04	61,76 0,9	57	32	12	17,664	3,39
18	ФЕР16-04-006-03 Приказ Минстроя России от 30.03.2020 №172/пр	Сборка узла трубопровода водоснабжения и отопления из многослойного полипропилена, армированного стекловолокном, раструбная сварка, наружный диаметр: 32 мм (100 соединений) (Приказ от 04.09.2019 № 519/пр п.6,7,1 При ремонтно-строительных работах и работах по реконструкции объектов капитального строительства (аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по воссозданию новых конструктивных элементов) ОЗТ=1,15; ЗМ=1,25 к раск; ЗЛМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25; Приказ от 04.09.2019 № 519/пр прил.2 табл.3 п.1.1 Гидравлический ремонтно-строительных работ осуществляется в помещениях эксплуатируемого объекта капитального строительства без останова рабочего процесса предприятий, при этом: в зоне производства ремонтно-строительных работ отсутствуют действующие технологическое или лабораторное оборудование, мебель и иные загромождающие помещения предметы: ОЗТ=1,2; ЗМ=1,2 к раск; ЗЛМ=1,2; ТЗ=1,2; ТЗМ=1,2) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 3 кв. 2020г. ОЗТ=8,13; ЗМ=8,13; ЗЛМ=8,13; МАТ=8,13 НР (72 руб.); 81% = 128% * 0,9 * 0,7 от ФОТ (89 руб.) СГ (56 руб.); 63% = 83% * 0,85 * 0,9 от ФОТ (89 руб.)	0,27 27 / 100	40,3 40,3		11	11		3,9468	1,07
19	ФССЦ-24.3.02.05-0023 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр	Трубы полипропиленовые ПП-Р, номинальное давление 2,0 МПа, номинальный наружный диаметр 32 мм (М) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 3 кв. 2020г. ОЗТ=8,13; ЗМ=8,13; ЗЛМ=8,13; МАТ=8,13	19,68	11,91		234				
20	ФССЦ-24.3.05.07-0087 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр	Муфта полипропиленовая комбинированная, с наружной резьбой, диаметр 32-1" мм (шт) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 3 кв. 2020г. ОЗТ=8,13; ЗМ=8,13; ЗЛМ=8,13; МАТ=8,13	1	21,11		21				
21	ФССЦ-24.3.05.15-0148 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр	Тройник полипропиленовый переходный, номинальный наружный диаметр 32x25x32 мм (шт) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 3 кв. 2020г. ОЗТ=8,13; ЗМ=8,13; ЗЛМ=8,13; МАТ=8,13	2	3,46		7				
22	ФССЦ-24.3.05.16-0141 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр	Угольник полипропиленовый 90 град., удлиненный, SDR11, диаметр 32 мм (шт) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 3 кв. 2020г. ОЗТ=8,13; ЗМ=8,13; ЗЛМ=8,13; МАТ=8,13	3	11,33		34				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
23	ФССЦ-24.3.05.07-0153 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр	Муфта полипропиленовая соединительная, диаметр 32 мм (шт) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): З кв. 2020г. ОЗГ=8,13; ЗМ=8,13; ЗГМ=8,13; МАТ=8,13	6	1,29		8				
24	ФЕР16-05-001-02 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр	прим. Установка вентилей, задвижек, затворов, клапанов обратных, кранов проходных на трубопроводах из стальных труб диаметром: до 50 мм (шт) 14,64 = 42,14 + 0,35 х 8,10 - 0,002 х 3 450,00 - 0,00014 х 10 362,00 - 0,0011 х 14 830,00 (Приказ от 04.09.2019 № 519/пр п.6.7.1 При ремонтно-строительных работах и работах по реконструкции объектов капитального строительства (аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов) ОЗГ=1,15; ЗМ=1,25 к раск.; ЗГМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25; Приказ от 04.09.2019 № 519/пр прил.2 табл.3 п.1.1 Производств ремонтно-строительных работ осуществляется в помещениях эксплуатируемого объекта капитального строительства без остановки рабочего процесса предприятия, при этом: в зоне производства ремонтно-строительных работ отсутствуют действующие технологические или лабораторное оборудование, мебель и иные загромождающие помещения предметы ОЗГ=1,2; ЗМ=1,2 к раск.; ЗГМ=1,2; ТЗ=1,2; ТЗМ=1,2) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): З кв. 2020г. ОЗГ=8,13; ЗМ=8,13; ЗГМ=8,13; МАТ=8,13 НР (250 руб.); 81%=128%*0,9 * 0,7 от ФОТ (309 руб.) СП (195 руб.); 63%=83%*0,85 * 0,9 от ФОТ (309 руб.)	2	20,36 18,4	1,96 0,35	41	37	4	2,0286	4,06
25	ФССЦ-18.1.09.06-0024 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр	Кран шаровой 11Б27п1, номинальное давление 1,0 МПа (10 кгс/см2), номинальный диаметр 32 мм, присоединение к трубопроводу муфтовое (шт) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): З кв. 2020г. ОЗГ=8,13; ЗМ=8,13; ЗГМ=8,13; МАТ=8,13	2	87,19		174				
26	ФЕР16-04-005-04 Приказ Минстроя России от 30.03.2020 №172/пр	Прокладка внутренних трубопроводов водоснабжения и отопления из полипропиленовых труб: 40 мм (100 м) (Приказ от 04.09.2019 № 519/пр п.6.7.1 При ремонтно-строительных работах и работах по реконструкции объектов капитального строительства (аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов) ОЗГ=1,15; ЗМ=1,25 к раск.; ЗГМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25; Приказ от 04.09.2019 № 519/пр прил.2 табл.3 п.1.1 Производств ремонтно-строительных работ осуществляется в помещениях эксплуатируемого объекта капитального строительства без остановки рабочего процесса предприятия, при этом: в зоне производства ремонтно-строительных работ отсутствуют действующие технологические или лабораторное оборудование, мебель и иные загромождающие помещения предметы ОЗГ=1,2; ЗМ=1,2 к раск.; ЗГМ=1,2; ТЗ=1,2; ТЗМ=1,2) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): З кв. 2020г. ОЗГ=8,13; ЗМ=8,13; ЗГМ=8,13; МАТ=8,13 НР (171 руб.); 81%=128%*0,9 * 0,7 от ФОТ (211 руб.) СП (133 руб.); 63%=83%*0,85 * 0,9 от ФОТ (211 руб.)	0,158 15,8 / 100	289,89 162,27	65,03 1,46	46	26	10	17,2638	2,73
27	ФССЦ-24.3.05.07-0136 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр	Муфта полипропиленовая переходная, номинальный наружный диаметр 40х32 мм (шт) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): З кв. 2020г. ОЗГ=8,13; ЗМ=8,13; ЗГМ=8,13; МАТ=8,13	1	2,51		3				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
28	ФЕР16-04.006-04 Приказ Минстроя России от 30.03.2020 №172/пр	Сборка узла трубопровода водоснабжения и отопления из многослойного полипропилена, армированного стекловолокном, расрубная сварка, наружный диаметр 40 мм (100 соединений) (Приказ от 04.09.2019 № 519/пр п.6.7.1 При ремонтно-строительных работах и работах по реконструкции объектов капитального строительства (аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов) ОЗТ=1,15; ЗМ=1,25 к раск.; ЗЛМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25; Приказ от 04.09.2019 № 519/пр прил. 2 табл. 3 п. 1.1 Производятся ремонтно-строительных работ осуществляется в помещениях эксплуатируемого объекта капитального строительства без останова рабочего процесса предприятия, при этом в зоне производства ремонтно-строительных работ отсутствуют действующие технологическое или лабораторное оборудование, мебель и иные загромождающие помещения пределы ОЗТ=1,2; ЗМ=1,2 к раск.; ЗЛМ=1,2; ТЗ=1,2; ТЗМ=1,2) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 3 кв. 2020г. ОЗТ=8,13; ЗМ=8,13; ЗЛМ=8,13; МАТ=8,13 НР (39 руб.): 81%=128% 0,9 * 0,7 от ФОТ (73 руб.) СП (46 руб.): 63%=83% 0,85 * 0,9 от ФОТ (73 руб.)	0,18 18 / 100	48,6 48,6			9	9		4,761	0,86
29	ФССЦ-24.3.02.05-0024 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр	Трубы полипропиленовые ПП-Р, номинальное давление 2,0 МПа, номинальный наружный диаметр 40 мм (М) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 3 кв. 2020г. ОЗТ=8,13; ЗМ=8,13; ЗЛМ=8,13; МАТ=8,13	16,2	18,4			298				
30	ФССЦ-23.8.01.13-0001 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр	прим.Соединение универсальное разъемное с накидной гайкой прямое, с внутренней и наружной резьбой, размер 1 1/2" (Муфта с накидной гайкой Д.40х1 1/2") (10 шт) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 3 кв. 2020г. ОЗТ=8,13; ЗМ=8,13; ЗЛМ=8,13; МАТ=8,13	0,1 1 / 10	1891			189				
31	ФССЦ-24.3.05.07-0055 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр	Муфта полипропиленовая комбинированная под ключ, с внутренней резьбой, номинальный наружный диаметр 40 мм, размер резьбы 1"1/4 (шт) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 3 кв. 2020г. ОЗТ=8,13; ЗМ=8,13; ЗЛМ=8,13; МАТ=8,13	2	15,84			32				
32	ФССЦ-24.3.05.15-0152 Приказ Минстроя России от 26.12.2019	Тройник полипропиленовый переходной, диаметр 40х25х40 мм (шт) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 3 кв. 2020г. ОЗТ=8,13; ЗМ=8,13; ЗЛМ=8,13; МАТ=8,13	2	6,38			13				
33	ФССЦ-24.3.05.16-0133 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр	Угольник 90° из сополимера полипропилена РР-Р, тип 3 (РРС-Р), наружный диаметр 40мм (шт) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 3 кв. 2020г. ОЗТ=8,13; ЗМ=8,13; ЗЛМ=8,13; МАТ=8,13	2	3,24			6				
34	ФССЦ-24.3.05.07-0004 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр	Муфта полипропиленовая соединительная для холодного, горячего водоснабжения и отопления, диаметр 40 мм (шт) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 3 кв. 2020г. ОЗТ=8,13; ЗМ=8,13; ЗЛМ=8,13; МАТ=8,13	3	11,44			34				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
35	ФЕР26-01-017-01 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр	Изоляция изделиями из вспененного каучука, вспененного полиизтилена трубопроводов наружным диаметром: до 160 мм трубами (10 м) (Приказ от 04.09.2019 № 519/пр п.6.7.1 При ремонтно-строительных работах и работах по реконструкции объектов капитального строительства (аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов) ОЗТ=1,15; ЗМ=1,25 к раск.; ЗТМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25; Приказ от 04.09.2019 № 519/пр прил.2 табл.3 п.1.1 Производство ремонтно-строительных работ осуществляется в помещениях эксплуатируемого объекта капитального строительства без остановки рабочего процесса предприятия, при этом: в зоне производства ремонтно-строительных работ отсутствуют действующие технологическое или лабораторное оборудование, мебель и иные загромождающие помещения предметы ОЗТ=1,2; ЗМ=1,2 к раск.; ЗТМ=1,2; ТЗ=1,2; ТЗМ=1,2) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): З кв. 2020а. ОЗТ=8,13; ЗМ=8,13; ЗТМ=8,13; МАТ=8,13 НР (1659 руб.): 63%=100%*0,9 * 0,7 от ФОТ (2634 руб.) СП (1422 руб.): 54%=70%*0,85 * 0,9 от ФОТ (2634 руб.)	9,39 93,9 / 10	145,8 30,11	25,91 4,35	1369	283	243 41	3,036	28,51
36	ФССЦ-12.2.07.05-0123 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр	Трубки теплоизоляционные из вспененного полиизтилена типа THERMAFLEX FRZ толщиной: 13 мм, диаметром 28 мм (10 м) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): З кв. 2020а. ОЗТ=8,13; ЗМ=8,13; ЗТМ=8,13; МАТ=8,13	6,479 (58,9*1,1) / 10	186,1		1271				
37	ФССЦ-12.2.07.05-0124 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр	Трубки теплоизоляционные из вспененного полиизтилена типа THERMAFLEX FRZ толщиной: 13 мм, диаметром 35 мм (10 м) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): З кв. 2020а. ОЗТ=8,13; ЗМ=8,13; ЗТМ=8,13; МАТ=8,13	2,112 (19,2*1,1) / 10	227,5		480				
38	ФССЦ-12.2.07.05-0125 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр	Трубки теплоизоляционные из вспененного полиизтилена типа THERMAFLEX FRZ толщиной: 13 мм, диаметром 42 мм (10 м) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): З кв. 2020а. ОЗТ=8,13; ЗМ=8,13; ЗТМ=8,13; МАТ=8,13	1,738 (15,8*1,1) / 10	256,1		445				
39	ФЕР46-03-017-01 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр	Заделка отверстий, гнезд и борозд: в перекрытиях железобетонных площадью до 0,1 м2 (м3) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): З кв. 2020а. ОЗТ=8,13; ЗМ=8,13; ЗТМ=8,13; МАТ=8,13 НР (17 руб.): 69%=110%*0,9 * 0,7 от ФОТ (24 руб.) СП (13 руб.): 54%=70%*0,85 * 0,9 от ФОТ (24 руб.)	0,006 0,1*0,1*0,2*3	1010,45 446,24	18,52 2,78	6	3		55,16	0,33
40	ФССЦ-04.1.02.05-0043 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр	Смеси бетонные тяжелого бетона (БСТ), крупность заполнителя 20 мм, класс В15 (М200) (м3) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): З кв. 2020а. ОЗТ=8,13; ЗМ=8,13; ЗТМ=8,13; МАТ=8,13	0,006 0,0062	665		4				
Монтажные работы (жилые помещения)										

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
41	ФЕР16-04.005-01 Приказ Минстроя России от 30.03.2020 №172/пр	Прокладка внутренних трубопроводов водоснабжения и отопления из полипропиленовых труб: 20 мм (100 м) (Приказ от 04.09.2019 № 519/пр п.6.7.1 При ремонтно-строительных работах и работах по реконструкции объектов капитального строительства (аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов) ОЗГ=1,15; ЗМ=1,25 к раск.; ЗГМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25; Приказ от 04.09.2019 № 519/пр прил.2 табл.3 п.9 Производство ремонтно-строительных работ осуществляется в жилых помещениях без расхождения ОЗГ=1,5; ЗМ=1,5 к раск.; ЗГМ=1,5; ТЗ=1,5; ТЗМ=1,5) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 3 кв. 2020г. ОЗГ=8,13; ЗМ=8,13; ЗГМ=8,13; МАТ=8,13 НР (408 руб.); 81%=128%*0,9 * 0,7 от ФОТ (504 руб.) СГ (318 руб.); 63%=83%*0,85 * 0,9 от ФОТ (504 руб.)	0,278 27,8 / 100	385,24 222,3	73,11 0,43	107	62	20	23,6497	6,57
42	ФССЦ-24.3.02.05-0021 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр	Трубы полипропиленовые ПП-Р, номинальное давление 2,0 МПа, номинальный наружный диаметр 20 мм (М) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 3 кв. 2020г. ОЗГ=8,13; ЗМ=8,13; ЗГМ=8,13; МАТ=8,13	28,5	4,71		134				
43	ФЕР16-04.006-01 Приказ Минстроя России от 30.03.2020 №172/пр	Сборка узла трубопровода водоснабжения и отопления из многослойного полипропилена, армированного стекловолокном, расрубная сварка, наружный диаметр: 20 мм (100 соединений) (Приказ от 04.09.2019 № 519/пр п.6.7.1 При реконтно-строительных работах и работах по реконструкции объектов капитального строительства (аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов) ОЗГ=1,15; ЗМ=1,25 к раск.; ЗГМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25; Приказ от 04.09.2019 № 519/пр прил.2 табл.3 п.9 Производство ремонтно-строительных работ осуществляется в жилых помещениях без расхождения ОЗГ=1,5; ЗМ=1,5 к раск.; ЗГМ=1,5; ТЗ=1,5; ТЗМ=1,5) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 3 кв. 2020г. ОЗГ=8,13; ЗМ=8,13; ЗГМ=8,13; МАТ=8,13 НР (139 руб.); 81%=128%*0,9 * 0,7 от ФОТ (171 руб.) СГ (108 руб.); 63%=83%*0,85 * 0,9 от ФОТ (171 руб.)	0,74 74 / 100	27,86 27,86		21	21		2,691	1,99
44	сч.факт №9777 от 15.09.2020г.	Обвод полипропиленовый, диаметр 20 мм VALTES (шт) МАТ=308,13/1,2*1,02 ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 3 кв. 2020г. ОЗГ=8,13; ЗМ=8,13; ЗГМ=8,13; МАТ=8,13	1	3,14		3				
45	ФССЦ-24.3.05.07-0082 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр	Муфта полипропиленовая комбинированная, с наружной резьбой, номинальный наружный диаметр 20 мм, размер резьбы 1/2" (шт) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 3 кв. 2020г. ОЗГ=8,13; ЗМ=8,13; ЗГМ=8,13; МАТ=8,13	32	8,1		259				
46	ФССЦ-24.3.05.15-0191 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр	Тройник полипропиленовый, диаметр 20 мм (шт) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 3 кв. 2020г. ОЗГ=8,13; ЗМ=8,13; ЗГМ=8,13; МАТ=8,13	2	0,52		1				
47	ФССЦ-24.3.05.16-0131 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр	Угольник 90° из сополимера полипропилена PP-R тип 3 (PPC-R), наружный диаметр 20 мм (шт) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 3 кв. 2020г. ОЗГ=8,13; ЗМ=8,13; ЗГМ=8,13; МАТ=8,13	11	0,71		8				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
48	ФССЦ-24.3.05.07-0001 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр	Муфта полипропиленовая соединительная для холодного, горячего водоснабжения и отопления, диаметр 20 мм (шт) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 3 кв. 2020г. ОЗТ=8,13; ЗМ=8,13; ЗТМ=8,13; МАТ=8,13	6	4,98		30				
49	ФССЦ-23.1.02.06-0042 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр	Хомут стальной оцинкованный с саморезом и резиновой прокладкой для крепления труб диаметром: 20 мм (10 шт) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 3 кв. 2020г. ОЗТ=8,13; ЗМ=8,13; ЗТМ=8,13; МАТ=8,13	6,6 66 / 10	57,5		380				
50	ФССЦ-24.3.05.07-0112 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр	Муфта полипропиленовая комбинированная, с наружной резьбой, разъемная диаметр: 20x1/2" (10 шт) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 3 кв. 2020г. ОЗТ=8,13; ЗМ=8,13; ЗТМ=8,13; МАТ=8,13	4,6 46 / 10	196,1		902				
51	ФЕР16-05-001-01 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр	прим. Установка вентилей, задвижек, затворов, клапанов обратных, кранов проходных на трубопроводах из стальных труб диаметром: до 25 мм (шт) 13,99 = 42,04 - 0,35 x 8,10 - 0,002 x 3 450,00 - 0,00014 x 10 362,00 - 0,0011 x 15 323,00 (Приказ от 04.09.2019 № 519/пр п.6.7.1 При ремонтно-строительных работах и работах по реконструкции объектов капитального строительства (аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов) ОЗТ=1,15; ЗМ=1,25 к раск.; ЗТМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25; Приказ от 04.09.2019 № 519/пр прил.2 табл.3 п.9 Производство ремонтно-строительных работ осуществляется в жилых помещениях без расселения ОЗТ=1,5; ЗМ=1,5 к раск.; ЗТМ=1,5; ТЗ=1,5; ТЗМ=1,5) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 3 кв. 2020г. ОЗТ=8,13; ЗМ=8,13; ЗТМ=8,13; МАТ=8,13 НР (3517 руб.): 81%=128%*0,9 * 0,7 от ФОТ (4342 руб.) СП (2735 руб.): 63%=83%*0,85 * 0,9 от ФОТ (4342 руб.)	23	24,23 22,99	1,24 0,23	557	529	28 5	2,5357	58,32
52	ФССЦ-18.1.09.06-0021 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр	Кран шаровой 11Б27п1, номинальное давление 1,0 МПа (10 кг/см2), номинальный диаметр 15 мм, присоединение к трубопроводу муфтовое (шт) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 3 кв. 2020г. ОЗТ=8,13; ЗМ=8,13; ЗТМ=8,13; МАТ=8,13	20	15,71		314				
53	ФССЦ-18.1.09.06-0022 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр	Кран шаровой 11Б27п1, номинальное давление 1,0 МПа (10 кг/см2), номинальный диаметр 20 мм, присоединение к трубопроводу муфтовое (шт) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 3 кв. 2020г. ОЗТ=8,13; ЗМ=8,13; ЗТМ=8,13; МАТ=8,13	3	24,68		74				
54	ФЕР16-04-005-02 Приказ Минстроя России от 30.03.2020 №172/пр	Прокладка внутренних трубопроводов водоснабжения и отопления из полипропиленовых труб: 25 мм (100 м) (Приказ от 04.09.2019 № 519/пр п.6.7.1 При ремонтно-строительных работах и работах по реконструкции объектов капитального строительства (аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов) ОЗТ=1,15; ЗМ=1,25 к раск.; ЗТМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25; Приказ от 04.09.2019 № 519/пр прил.2 табл.3 п.9 Производство ремонтно-строительных работ осуществляется в жилых помещениях без расселения ОЗТ=1,5; ЗМ=1,5 к раск.; ЗТМ=1,5; ТЗ=1,5; ТЗМ=1,5) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 3 кв. 2020г. ОЗТ=8,13; ЗМ=8,13; ЗТМ=8,13; МАТ=8,13 НР (534 руб.): 81%=128%*0,9 * 0,7 от ФОТ (659 руб.) СП (415 руб.): 63%=83%*0,85 * 0,9 от ФОТ (659 руб.)	0,381 38,1 / 100	367,18 213,71		140	81	29	22,7355	8,66

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
55	ФССЦ-24.3.02.05-0022 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр	Трубы полипропиленовые ПП-Р, номинальное давление 2,0 МПа, номинальный наружный диаметр 25 мм (М) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 3 кв. 2020г. ОЗГ=8, 13; ЗМ=8, 13; ЗТМ=8, 13; МАТ=8, 13	39,05	7,36			287			
56	ФССЦ-23.1.02.06-0043 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр	Хомуты стальной оцинкованный с саморезом и резиновой прокладкой для крепления труб диаметром: 25 мм (10 шт) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 3 кв. 2020г. ОЗГ=8, 13; ЗМ=8, 13; ЗТМ=8, 13; МАТ=8, 13	4 40 / 10	58,3			233			
57	ФССЦ-23.3.06.05-0006 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр	Трасса. Трубы стальные сварные неоцинкованные водогазопроводные с резьбой, обыкновенные, номинальный диаметр 50 мм, толщина стенки 3,5 мм (М) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 3 кв. 2020г. ОЗГ=8, 13; ЗМ=8, 13; ЗТМ=8, 13; МАТ=8, 13	0,8 270,4	39,6			32			
58	ФЕР46-03-001-03 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр	Сверление установками алмазного бурения в железобетонных конструкциях вертикальных отверстий глубиной 200 мм диаметром: 32 мм (100 отверстий) (Приказ от 04.09.2019 № 519/пр прил. 2 табл. 3 п.9 Производстве ремонтно-строительных работ осуществляется в жилых помещениях без расселения ОЗГ=1,5; ЗМ=1,5 к раск.; ЗТМ=1,5; ТЗ=1,5; ТЗМ=1,5) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 3 кв. 2020г. ОЗГ=8, 13; ЗМ=8, 13; ЗТМ=8, 13; МАТ=8, 13 НР (135 руб.): 69%+110%*0,9 * 0,7 от ФОТ (195 руб.) СП (105 руб.): 94%+70%*0,85 * 0,9 от ФОТ (195 руб.)	0,04 4 / 100	1333,49 262,62	1068,91 330,6		53	11	42 13	27,3 1,09
59	ФЕР46-03-001-19 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр	На каждые 10 мм изменения глубины сверления добавляется (100 отверстий) (ТЗ=2 ОЗГ=2; ЗМ=2 к раск.; ЗТМ=2; МАТ=2 к раск.; ТЗ=2; ТЗМ=2); Приказ от 04.09.2019 № 519/пр прил. 2 табл. 3 п.9 Производстве ремонтно-строительных работ осуществляется в жилых помещениях без расселения ОЗГ=1,5; ЗМ=1,5 к раск.; ЗТМ=1,5; ТЗ=1,5; ТЗМ=1,5) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 3 кв. 2020г. ОЗГ=8, 13; ЗМ=8, 13; ЗТМ=8, 13; МАТ=8, 13 НР (6 руб.): 69%+110%*0,9 * 0,7 от ФОТ (6 руб.) СП (4 руб.): 54%+70%*0,85 * 0,9 от ФОТ (6 руб.)	0,04 4 / 100	99,71 10,36	89,13 29,94		4		4	1,08 0,04
60	ФССЦ-01.7.17.09-0064 Приказ Минстроя России от 26.12.2019	Сверло кольцевое алмазное, диаметр 32 мм (шт) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 3 кв. 2020г. ОЗГ=8, 13; ЗМ=8, 13; ЗТМ=8, 13; МАТ=8, 13	0,0608 2,0270,04	556,8			45			
Раздел 2. Прочие затраты										
61	ФССЦ-01-01-01-041 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр	Погрузо-разгрузочные работы при автомобильных перевозках: Погрузка мусора строительного с погрузкой вручную (1 т груза) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 3 кв. 2020г. ОЗГ=8, 13; ЗМ=8, 13; ЗТМ=8, 13; МАТ=8, 13 НР 0%+0%*0,7 от ФОТ СП 0%+0%*0,9 от ФОТ	0,3516	42,98	42,98		15		15	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
62	ФССПг-03-21-045 Приказ Министров России от 26.12.2019 №876/пр	Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работавших вне карьера на расстояние: I класс груза до 45 км (1 т груза) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ (справочно): 3 кв. 2020г. ОЗП=8,13; ЭМ=8,13; ЗПМ=8,13; МАТ=8,13 НР 0%-0%*0,7 от СП 0%-0%*0,9 от	0,3516	25,19	25,19	9				
ИТОГИ В БАЗИСНЫХ ЦЕНАХ										
Итого прямые затраты по акту в базисных ценах						10636	1904	471 64		210,25
Накладные расходы						1952				
Сметная прибыль						1236				
Итого по акту:										
Внутренние санитарно-технические работы: демонтаж и разборка (ремонтно-строительные)						1314				66,81
Сантехнические работы - внутреннее (трубопроводы, водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха)						3286				113,47
Материалы						7238				
Теплоизоляционные работы						1854				28,51
Работы по реконструкции зданий и сооружений (усиление и замена существующих конструкций, разборка и возведение отдельных конструктивных элементов)						108				1,46
Погрузо-разгрузочные работы						15				
Перевозка грузов (грунт, мусор и подобное)						9				
Итого						13824				210,25
В том числе:										
Материалы						8261				
Машины и механизмы						471				
ФОТ						1968				
Накладные расходы						1952				
Сметная прибыль						1236				
ВСЕГО по акту						13824				210,25
ИТОГИ С УЧЕТОМ ИНДЕКСОВ ПЕРЕСЧЕТА										
Итого прямые затраты по акту в базисных ценах						10636	1904	471 64		210,25
Итого прямые затраты по акту с учетом индексов, в текущих ценах (ОЗП=8,13; ЭМ=8,13; ЗПМ=8,13; МАТ=8,13)						86472	15480	3830 520		210,25
Накладные расходы						11145				
Сметная прибыль						9007				
Итого по акту:										
Внутренние санитарно-технические работы: демонтаж и разборка (ремонтно-строительные)						9458				66,81
Сантехнические работы - внутреннее (трубопроводы, водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха)						23122				113,47
Материалы						58845				
Теплоизоляционные работы						14212				28,51
Работы по реконструкции зданий и сооружений (усиление и замена существующих конструкций, разборка и возведение отдельных конструктивных элементов)						792				1,46
Погрузо-разгрузочные работы						122				
Перевозка грузов (грунт, мусор и подобное)						73				
Итого						106624			11	210,25

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
В том числе:										
Материалы						67162				
Машины и механизмы						3830				
ФОТ						16000				
Накладные расходы						11145				
Сметная прибыль						9007				
УСН (67162+(3830-520)+11145*0,1712+9007*0,15)*0,2						14748				
Итого						121370				
ВСЕГО по акту с понижением 0,995						120783,15				210,25

Подразчик:

Генеральный директор ООО "Реновация"

М.П. СЕДАН

Заказчик:

Зам. ген. директора - главный инженер НО "Региональный фонд капитального ремонта многоквартирных домов Смоленской области"

М.П. ГОТОВИЦКИЙ

СМОЛЕНСКИЙ ОБЛАСТНОЙ КОМПЕТЕНТНЫЙ ЦЕНТР

СМОЛЕНСКИЙ ОБЛАСТНОЙ КОМПЕТЕНТНЫЙ ЦЕНТР

НЕКОММЕРЧЕСКАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ РЕГИОНАЛЬНЫЙ ФОНД КАПИТАЛЬНОГО
РЕМОНТА МКД СМОЛЕНСКОЙ ОБЛАСТИ
ОБЪЕМЫ И КАЧЕСТВО РАБОТ
ПОЛТВЕРЖАЮ
Горбюнов Д.А.

С. Яковлев

Генеральный директор ООО "Реновация"



А.Д. Сумаскин
В.В. Денисов

Расценки
соответствуют
системе О.И. Дмитриева