

Заказчик (Генподрядчик) - ООО "СтройСервис"

ООО "АльпСтройТехнологии"

Стройка - капитальный ремонт инженерных сетей (капитальный ремонт отопления в подвале с 5 по 10 подъезды) по адресу: г. Кинешма, ул.Маршала Василевского, 21

Форма по ОКУД
 по ОКПО
 по ОКПО
 по ОКПО

Код	
0322005	
номер	36/2021
дата	02.08.2021
Вид операции	

Вид деятельности по ОКДП
 Договор подряда (контракт)

Номер документ	Дата составления	Отчетный период	
		с	по
1	02.08.2022	02.08.2021	02.08.2022

АКТ
 О ПРИЕМКЕ ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ

1	2	3	4	5	6	7	8	Осн.З/п	Эк.Маш.	З/пМех	Мат
Раздел 1. Система отопления											
Демонтажные работы											
1	ГЭСНр65-1-6 <i>Приказ Минстроя России от 09.02.2021 №50/пр.</i>	Разборка трубопроводов из водогазопроводных труб диаметром: свыше 63 до 100 мм <i>(Приказ от 04.08.2020 № 421/пр прил.10 табл.3 п.1.2 Производство ремонтно-строительных работ осуществляется в помещениях эксплуатируемого объекта капитального строительства 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) НР (24080 руб.): 74%*0,7 от ФОТ СП (20919 руб.): 50%*0,9 от ФОТ</i>	100 м		3,09	16277,11	50296	46230	411	256	3655
		Затраты труда рабочих (ср 2,7)	чел.-ч	87,837	271,42	170,33	46230,97	46230,97			
	91.06.06-048	Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	маш.час	0,299	0,92	315,23	290,01		290,01	254,61	
	91.17.04-042	Аппараты для газовой сварки и резки	маш.час	7,475	23,1	5,18	119,66		119,66		
	01.3.02.03-0001	Ацетилен газообразный технический	м3	0,85	2,627	711,39	1868,82				1868,82
	01.3.02.08-0001	Кислород газообразный технический	м3	5,4	16,69	107,07	1787				1787

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
2	ГЭСНр65-1-5 Приказ Минстроя России от 09.02.2021 №50/пр.	Разборка трубопроводов из водогазопроводных труб диаметром: свыше 50 до 63 мм (Приказ от 04.08.2020 № 421/пр прил.10 табл.3 п.1.2 Производство ремонтно-строительных работ осуществляется в помещениях эксплуатируемого объекта капитального строительства 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) НР (3039 руб.): 74%*0,7 от ФОТ СП (2640 руб.): 50%*0,9 от ФОТ	100 м			0,5	12806,79	6403	5839	48	27	5
		Затраты труда рабочих (ср 2,7)	чел.-ч	68,563		34,28	170,33	5838,91	5838,91			
	91.06.06-048	Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	маш.час	0,1955		0,1	315,23	31,52		31,52	27,68	
	91.17.04-042	Аппараты для газовой сварки и резки	маш.час	6,555		3,28	5,18	16,99		16,99		
	01.3.02.03-0001	Ацетилен газообразный технический	м3	0,74		0,37	711,39	263,21				263,2
	01.3.02.08-0001	Кислород газообразный технический	м3	4,73		2,365	107,07	253,22				253,2
3	ГЭСНр65-1-4 Приказ Минстроя России от 09.02.2021 №50/пр.	Разборка трубопроводов из водогазопроводных труб диаметром: свыше 40 до 50 мм (Приказ от 04.08.2020 № 421/пр прил.10 табл.3 п.1.2 Производство ремонтно-строительных работ осуществляется в помещениях эксплуатируемого объекта капитального строительства 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) НР (5970 руб.): 74%*0,7 от ФОТ СП (5187 руб.): 50%*0,9 от ФОТ	100 м			1,15	10907,82	12544	11489	75	37	98
		Затраты труда рабочих (ср 2,6)	чел.-ч	59,156		68,03	168,89	11489,59	11489,59			
	91.06.06-048	Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	маш.час	0,115		0,13	315,23	40,98		40,98	35,98	
	91.17.04-042	Аппараты для газовой сварки и резки	маш.час	5,635		6,48	5,18	33,57		33,57		
	01.3.02.03-0001	Ацетилен газообразный технический	м3	0,61		0,7015	711,39	499,04				499,04
	01.3.02.08-0001	Кислород газообразный технический	м3	3,9		4,485	107,07	480,21				480,21
4	ГЭСНр65-1-3 Приказ Минстроя России от 09.02.2021 №50/пр.	Разборка трубопроводов из водогазопроводных труб диаметром: свыше 32 до 40 мм (Приказ от 04.08.2020 № 421/пр прил.10 табл.3 п.1.2 Производство ремонтно-строительных работ осуществляется в помещениях эксплуатируемого объекта капитального строительства 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) НР (8832 руб.): 74%*0,7 от ФОТ СП (7673 руб.): 50%*0,9 от ФОТ	100 м			1,87	9859,61	18437	16990	118	60	1329
		Затраты труда рабочих (ср 2,6)	чел.-ч	53,797		100,6	168,89	16990,33	16990,33			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	91.06.06-048	Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	маш.час	0,115	0,22	315,23	69,35		69,35	60,89	
	91.17.04-042	Аппараты для газовой сварки и резки	маш.час	5,175	9,68	5,18	50,14		50,14		
	01.3.02.03-0001	Ацетилен газообразный технический	м3	0,51	0,9537	711,39	678,45				678,45
	01.3.02.08-0001	Кислород газообразный технический	м3	3,25	6,078	107,07	650,77				650,77
5	ГЭСНр65-1-2 Приказ Минстроя России от 09.02.2021 №50/пр.	Разборка трубопроводов из водогазопроводных труб диаметром: свыше 25 до 32 мм (Приказ от 04.08.2020 № 421/пр прил.10 табл.3 п.1.2 Производство ремонтно-строительных работ осуществляется в помещениях эксплуатируемого объекта капитального строительства 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) НР (1414 руб.): 74%*0,7 от ФОТ СП (1228 руб.): 50%*0,9 от ФОТ	100 м		0,4	7444,36	2978	2716	22	13	240
		Затраты труда рабочих (ср 2,7)	чел.-ч	39,859	15,94	170,33	2715,06	2715,06			
	91.06.06-048	Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	маш.час	0,115	0,05	315,23	15,76		15,76	13,84	
	91.17.04-042	Аппараты для газовой сварки и резки	маш.час	3,795	1,52	5,18	7,87		7,87		
	01.3.02.03-0001	Ацетилен газообразный технический	м3	0,43	0,172	711,39	122,36				122,36
	01.3.02.08-0001	Кислород газообразный технический	м3	2,74	1,096	107,07	117,35				117,35
6	ГЭСНр65-1-1 Приказ Минстроя России от 09.02.2021 №50/пр.	Разборка трубопроводов из водогазопроводных труб диаметром: до 25 мм (Приказ от 04.08.2020 № 421/пр прил.10 табл.3 п.1.2 Производство ремонтно-строительных работ осуществляется в помещениях эксплуатируемого объекта капитального строительства 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) НР (1358 руб.): 74%*0,7 от ФОТ СП (1179 руб.): 50%*0,9 от ФОТ	100 м		0,48	5978,4	2870	2613	16	8	241
		Затраты труда рабочих (ср 2,6)	чел.-ч	32,2345	15,47	168,89	2612,73	2612,73			
	91.06.06-048	Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	маш.час	0,0575	0,03	315,23	9,46		9,46	8,3	
	91.17.04-042	Аппараты для газовой сварки и резки	маш.час	2,875	1,38	5,18	7,15		7,15		
	01.3.02.03-0001	Ацетилен газообразный технический	м3	0,36	0,1728	711,39	122,93				122,93
	01.3.02.08-0001	Кислород газообразный технический	м3	2,29	1,099	107,07	117,67				117,67

Монтажные работы

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
7	ГЭСН22-03-014-02 Приказ Министра России от 26.12.2019 №871/пр	Приварка фланцев к стальным трубопроводам диаметром: до 80 мм (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 к расх.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25; Приказ от 04.08.2020 № 421/пр прил.10 табл.3 п.1.2 Производство ремонтно-строительных работ осуществляется в помещениях эксплуатируемого объекта капитального строительства 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=1,35; ЭМ=1,35 к расх.; ЗПМ=1,35; ТЗ=1,35; ТЗМ=1,35) НР (1049 руб.): 130%*0,7 от ФОТ СП (785 руб.): 89%*0,85 * 0,9 от ФОТ	шт		4	680,69	2723	649	1998	504	76
		Затраты труда рабочих (ср 5)	чел.-ч	0,71415	2,86	227,31	650,11	650,11			
	91.17.04-033	Агрегаты сварочные двухпостовые для ручной сварки на тракторе, мощность 79 кВт (108 л.с.)	маш.час	0,455625	1,82	1096,17	1995,03		1995,03	503,69	
	01.7.11.07-0032	Электроды сварочные Э42, диаметр 4 мм	т	0,00022	0,0009	85996,78	77,4				77,4
8	23.8.03.11-0174 Приказ Министра России от 26.12.2019 №876/пр	Фланцы стальные плоские приварные с соединительным выступом, марка стали ВСтЗсп2, ВСтЗсп3, номинальное давление 2,5 МПа, номинальный диаметр 80 мм	шт		2	869,38	1739				1739
9	23.8.03.11-0173 Приказ Министра России от 26.12.2019 №876/пр	Фланцы стальные плоские приварные с соединительным выступом, марка стали ВСтЗсп2, ВСтЗсп3, номинальное давление 2,5 МПа, номинальный диаметр 65 мм	шт		2	712,01	1424				1424
10	ГЭСН16-04-006-08 Приказ Министра России от 30.03.2020 №171/пр	Сборка узла трубопровода водоснабжения и отопления из многослойного полипропилена, армированного стекловолокном, раструбная сварка, наружный диаметр: 90 мм (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 к расх.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25; Приказ от 04.08.2020 № 421/пр прил.10 табл.3 п.1.2 Производство ремонтно-строительных работ осуществляется в помещениях эксплуатируемого объекта капитального строительства 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=1,35; ЭМ=1,35 к расх.; ЗПМ=1,35; ТЗ=1,35; ТЗМ=1,35) НР (677 руб.): 128%*0,9 * 0,7 от ФОТ СП (533 руб.): 83%*0,85 * 0,9 от ФОТ	100 соединений		0,2	4232,01	846	837	9	2	
		Затраты труда рабочих (ср 4,4)	чел.-ч	19,9962	4	209,27	837,08	837,08			
	91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,050625	0,01	936,43	9,36		9,36	2,38	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
11	ГЭСН16-04-005-08 <i>Приказ Министра России от 30.03.2020 №171/пр</i>	Прокладка внутренних трубопроводов водоснабжения и отопления из многослойных полипропиленовых труб, из заранее собранных узлов, наружным диаметром: 90 мм <i>(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 к расх.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25; Приказ от 04.08.2020 № 421/пр прил.10 табл.3 п.1.2 Производство ремонтно-строительных работ осуществляется в помещениях эксплуатируемого объекта капитального строительства 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=1,35; ЭМ=1,35 к расх.; ЗПМ=1,35; ТЗ=1,35; ТЗМ=1,35) НР (999 руб.): 128%*0,9 * 0,7 от ФОТ СП (787 руб.): 83%*0,85 * 0,9 от ФОТ</i>	100 м		0,33	14937,18	4929	1182	310	57	3437
		Затраты труда рабочих (ср 3,8)	чел.-ч	18,583425	6,13	192,67	1181,07	1181,07			
	91.05.01-017	Краны башенные, грузоподъемность 8 т	маш.час	0,135	0,04	823,07	32,92		32,92	11,07	
	91.10.09-011	Установки для гидравлических испытаний трубопроводов, давление нагнетания низкое 0,1 МПа (1 кгс/см ²), высокое 10 МПа (100 кгс/см ²)	маш.час	2,143125	0,71	136,31	96,78		96,78		
	91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,57375	0,19	936,43	177,92		177,92	45,18	
	01.7.03.01-0001	Вода	м ³	6,8842	2,272	17,75	40,33				40,33
	01.7.15.07-0025	Дюбели распорные полиэтиленовые, размер 10x40 мм	1000 шт	0,067	0,0221	405,36	8,96				8,96
	01.7.15.12-0031	Шпильки оцинкованные стяжные, диаметр 10 мм, длина 100 мм	- т	0,00127	0,0004	92654,22	37,06				37,06
	ФССЦ-24.1.02.01-1038	Хомуты крепежные из оцинкованной стали с резиновыми прокладками, для труб из полипропилена для холодного и горячего водоснабжения, наружный диаметр 110 мм	шт	67	22,11	151,48	3349,22				3349,22
12	24.3.02.05-0058 <i>Приказ Министра России от 20.10.2020 №636/пр</i>	Трубы напорные из термостабилизированного полипропилена PP-RCT, армированные стекловолокном, для систем водоснабжения и отопления, номинальное давление 2,5 МПа, SDR 9, размер 90x10,1 мм	м		33,83	914,54	30939				30939
13	24.3.05.15-0198 <i>Приказ Министра России от 26.12.2019 №876/пр</i>	Тройник полипропиленовый, диаметр 90 мм	шт		2	332,48	665				665
14	24.3.05.07-0147 <i>Приказ Министра России от 26.12.2019 №876/пр</i>	Муфта полипропиленовая переходная, номинальный наружный диаметр 90x75 мм	шт		10	117,23	1172				1172

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12		
15	23.8.03.07-0118 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр	Спецсоединения стальные, втулки буртовые, гайки накидные, муфтовые, диаметр до 80 мм	шт			8	1073,25	8586				8586	
16	ГЭСН16-04-006-07 Приказ Минстроя России от 30.03.2020 №171/пр	Сборка узла трубопровода водоснабжения и отопления из многослойного полипропилена, армированного стекловолокном, раструбная сварка, наружный диаметр: 75 мм (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 к расх.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25; Приказ от 04.08.2020 № 421/пр прил.10 табл.3 п.1.2 Производство ремонтно-строительных работ осуществляется в помещениях эксплуатируемого объекта капитального строительства 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=1,35; ЭМ=1,35 к расх.; ЗПМ=1,35; ТЗ=1,35; ТЗМ=1,35) НР (3323 руб.): 128%*0,9 * 0,7 от ФОТ СП (2617 руб.): 83%*0,85 * 0,9 от ФОТ	100 соединений			1,06	3910,8	4145	4112	33		9	
		Затраты труда рабочих (ср 4,4)	чел.-ч	18,53685		19,65	209,27	4112,16	4112,16				
	91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,03375		0,04	936,43	37,46		37,46		9,51	
17	ГЭСН16-04-005-07 Приказ Минстроя России от 30.03.2020 №171/пр	Прокладка внутренних трубопроводов водоснабжения и отопления из многослойных полипропиленовых труб, из заранее собранных узлов, наружным диаметром: 75 мм (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 к расх.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25; Приказ от 04.08.2020 № 421/пр прил.10 табл.3 п.1.2 Производство ремонтно-строительных работ осуществляется в помещениях эксплуатируемого объекта капитального строительства 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=1,35; ЭМ=1,35 к расх.; ЗПМ=1,35; ТЗ=1,35; ТЗМ=1,35) НР (6166 руб.): 128%*0,9 * 0,7 от ФОТ СП (4855 руб.): 83%*0,85 * 0,9 от ФОТ	100 м			2,09	12684,7	26511	7421	1449		225	17641
		Затраты труда рабочих (ср 3,8)	чел.-ч	18,428175		38,51	192,67	7419,72	7419,72				
	91.05.01-017	Краны башенные, грузоподъемность 8 т	маш.час	0,084375		0,18	823,07	148,15		148,15		49,82	
	91.10.09-011	Установки для гидравлических испытаний трубопроводов, давление нагнетания низкое 0,1 МПа (1 кгс/см2), высокое 10 МПа (100 кгс/см2)	маш.час	2,143125		4,48	136,31	610,67		610,67			
	91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,354375		0,74	936,43	692,96		692,96		175,97	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	01.7.03.01-0001	Вода	м3	4,7862	10	17,75	177,5				177,5
	01.7.15.07-0025	Дюбели распорные полиэтиленовые, размер 10x40 мм	1000 шт	0,071	0,1484	405,36	60,16				60,16
	01.7.15.12-0031	Шпильки оцинкованные стяжные, диаметр 10 мм, длина 100 мм	т	0,00135	0,0028	92654,22	259,43				259,43
	ФСЦЦ-24.1.02.01-1037	Хомуты крепежные из оцинкованной стали с резиновыми прокладками, для труб из полипропилена для холодного и горячего водоснабжения, наружный диаметр 75 мм	шт	71	148,4	115,52	17143,17				17143,17
18	24.3.02.05-0057 <i>Приказ Минстроя России от 20.10.2020 №636/пр</i>	Трубы напорные из термостабилизированного полипропилена PP-RCT, армированные стекловолокном, для систем водоснабжения и отопления, номинальное давление 2,5 МПа, SDR 9, размер 75x8,4 мм	м		214,2	629,07	134747				134747
19	18.1.09.07-0026 <i>Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр</i>	Кран шаровый полипропиленовый PPRC PN20, диаметром: 75 мм	шт		14	443,86	6214				6214
20	24.3.05.07-0157 <i>Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр</i>	Муфта полипропиленовая соединительная, диаметр 75 мм	шт		8	31,42	251				251
21	24.3.05.15-0197 <i>Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр</i>	Тройник полипропиленовый, диаметр 75 мм	шт		26	194,86	5066				5066
22	24.3.05.15-0165 <i>Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр</i>	Тройник полипропиленовый переходный, номинальный наружный диаметр 75x32x75 мм	шт		4	325,63	1303				1303
23	24.3.05.15-0125 <i>Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр</i>	Тройник полипропиленовый, комбинированный, с внутренней резьбой, номинальный наружный диаметр 75 мм, размер резьбы 1"	шт		6	103,65	622				622
24	24.3.05.15-0165 <i>Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр</i>	Тройник полипропиленовый переходный, номинальный наружный диаметр 75x20x75 мм	шт		8	325,63	2605				2605
25	24.3.05.16-0136 <i>Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр</i>	Угольник 90° из сополимера полипропилена PP-R тип 3 (PPC-R), наружный диаметр 75мм	шт		24	162,48	3900				3900
26	24.3.05.07-0146 <i>Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр</i>	Муфта полипропиленовая переходная, номинальный наружный диаметр 75x63 мм	шт		10	77,31	773				773
27	23.8.03.07-0118 <i>Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр</i>	Спецсоединения стальные, втулки буртовые, гайки накидные, муфтовые, диаметр до 80 мм	шт		6	1073,25	6440				6440

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
28	ГЭСН16-04-006-06 Приказ Минстроя России от 30.03.2020 №171/пр	Сборка узла трубопровода водоснабжения и отопления из многослойного полипропилена, армированного стекловолокном, раструбная сварка, наружный диаметр: 63 мм (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 к расх.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25; Приказ от 04.08.2020 № 421/пр прил.10 табл.3 п.1.2 Производство ремонтно-строительных работ осуществляется в помещениях эксплуатируемого объекта капитального строительства 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=1,35; ЭМ=1,35 к расх.; ЗПМ=1,35; ТЗ=1,35; ТЗМ=1,35) НР (981 руб.): 128%*0.9 * 0,7 от ФОТ СП (772 руб.): 83%*0.85 * 0,9 от ФОТ	100 соединений		0,39	3128,27	1220	1214	6	2	
		Затраты труда рабочих (ср 4,4)	чел.-ч	14,87295	5,8	209,27	1213,77	1213,77			
	91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,016875	0,01	936,43	9,36		9,36	2,38	
29	ГЭСН16-04-005-06 Приказ Минстроя России от 30.03.2020 №171/пр	Прокладка внутренних трубопроводов водоснабжения и отопления из многослойных полипропиленовых труб, из заранее собранных узлов, наружным диаметром: 63 мм (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 к расх.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25; Приказ от 04.08.2020 № 421/пр прил.10 табл.3 п.1.2 Производство ремонтно-строительных работ осуществляется в помещениях эксплуатируемого объекта капитального строительства 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=1,35; ЭМ=1,35 к расх.; ЗПМ=1,35; ТЗ=1,35; ТЗМ=1,35) НР (1972 руб.): 128%*0.9 * 0,7 от ФОТ СП (1552 руб.): 83%*0.85 * 0,9 от ФОТ	100 м		0,67	13287,29	8902	2389	402	56	6111
		Затраты труда рабочих (ср 3,8)	чел.-ч	18,5058	12,4	192,67	2389,11	2389,11			
	91.05.01-017	Краны башенные, грузоподъемность 8 т	маш.час	0,0675	0,05	823,07	41,15		41,15	13,84	
	91.10.09-011	Установки для гидравлических испытаний трубопроводов, давление нагнетания низкое 0,1 МПа (1 кгс/см2), высокое 10 МПа (100 кгс/см2)	маш.час	2,143125	1,44	136,31	196,29		196,29		
	91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,27	0,18	936,43	168,56		168,56	42,8	
	01.7.03.01-0001	Вода	м3	3,365	2,255	17,75	40,03				40,03
	01.7.15.07-0025	Дюбели распорные полиэтиленовые, размер 10x40 мм	1000 шт	0,077	0,0516	405,36	20,92				20,92

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	01.7.15.12-0031	Шпильки оцинкованные стяжные, диаметр 10 мм, длина 100 мм	т	0,00146	0,001	92654,22	92,65				92,65
	ФССЦ-24.1.02.01-1037	Хомуты крепежные из оцинкованной стали с резиновыми прокладками, для труб из полипропилена для холодного и горячего водоснабжения, наружный диаметр 75 мм	шт	77	51,59	115,52	5959,68				5959,68
30	24.3.02.05-0056 <i>Приказ Минстроя России от 20.10.2020 №636/пр</i>	Трубы напорные из термостабилизированного полипропилена PP-RCT, армированные стекловолокном, для систем водоснабжения и отопления, номинальное давление 2,5 МПа, SDR 9, размер 63x7,1 мм	м		68,68	397,37	27291				27291
31	18.1.09.07-0026 <i>Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр</i>	Кран шаровый полипропиленовый PPRC PN20, диаметром: 63 мм	шт		8	443,86	3551				3551
32	24.3.05.07-0156 <i>Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр</i>	Муфта полипропиленовая соединительная, диаметр 63 мм	шт		8	18,05	144				144
33	24.3.05.15-0196 <i>Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр</i>	Тройник полипропиленовый, диаметр 63 мм	шт		4	89,4	358				358
34	24.3.05.15-0161 <i>Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр</i>	Тройник полипропиленовый переходный, номинальный наружный диаметр 63x25x63 мм	шт		1	65,26	65				65
35	24.3.05.16-0135 <i>Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр</i>	Угольник 90° из сополимера полипропилена PP-R тип 3 (PRC-R), наружный диаметр 63мм	шт		4	56,08	224				224
36	24.3.05.07-0145 <i>Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр</i>	Муфта полипропиленовая переходная, номинальный наружный диаметр 63x50 мм	шт		14	30,8	431				431

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
37	ГЭСН16-04-006-05 Приказ Минстроя России от 30.03.2020 №171/пр	Сборка узла трубопровода водоснабжения и отопления из многослойного полипропилена, армированного стекловолокном, раструбная сварка, наружный диаметр: 50 мм (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 к расх.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25; Приказ от 04.08.2020 № 421/пр прил.10 табл.3 п.1.2 Производство ремонтно-строительных работ осуществляется в помещениях эксплуатируемого объекта капитального строительства 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=1,35; ЭМ=1,35 к расх.; ЗПМ=1,35; ТЗ=1,35; ТЗМ=1,35) НР (575 руб.): 128%*0,9 * 0,7 от ФОТ СП (453 руб.): 83%*0,85 * 0,9 от ФОТ	100 соединений		0,37	1939,16	717	712	5	1	
		Затраты труда рабочих (ср 4,4)	чел.-ч	9,1908	3,4	209,27	711,52	711,52			
	91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,016875	0,01	936,43	9,36		9,36	2,38	
38	ГЭСН16-04-005-05 Приказ Минстроя России от 30.03.2020 №171/пр	Прокладка внутренних трубопроводов водоснабжения и отопления из многослойных полипропиленовых труб, из заранее собранных узлов, наружным диаметром: 50 мм (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 к расх.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25; Приказ от 04.08.2020 № 421/пр прил.10 табл.3 п.1.2 Производство ремонтно-строительных работ осуществляется в помещениях эксплуатируемого объекта капитального строительства 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=1,35; ЭМ=1,35 к расх.; ЗПМ=1,35; ТЗ=1,35; ТЗМ=1,35) НР (1485 руб.): 128%*0,9 * 0,7 от ФОТ СП (1169 руб.): 83%*0,85 * 0,9 от ФОТ	100 м		0,5	10552,18	5276	1816	239	25	3221
		Затраты труда рабочих (ср 3,8)	чел.-ч	18,84735	9,42	192,67	1814,95	1814,95			
	91.05.01-017	Краны башенные, грузоподъемность 8 т	маш.час	0,03375	0,02	823,07	16,46		16,46	5,54	
	91.10.09-011	Установки для гидравлических испытаний трубопроводов, давление нагнетания низкое 0,1 МПа (1 кгс/см ²), высокое 10 МПа (100 кгс/см ²)	маш.час	2,143125	1,07	136,31	145,85		145,85		
	91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,16875	0,08	936,43	74,91		74,91	19,02	
	01.7.03.01-0001	Вода	м ³	2,1272	1,064	17,75	18,89				18,89
	01.7.15.07-0025	Дюбели распорные полиэтиленовые, размер 10x40 мм	1000 шт	0,091	0,0455	405,36	18,44				18,44

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	01.7.15.12-0031	Шпильки оцинкованные стяжные, диаметр 10 мм, длина 100 мм	т	0,00173	0,0009	92654,22	83,39				83,39
Н, З	ФССЦ-24.1.02.01-1036	Хомуты крепежные из оцинкованной стали с резиновыми прокладками, для труб из полипропилена для холодного и горячего водоснабжения, наружный диаметр 50 мм	шт	91	45,5	68,22	3104,01				3104,01
39	24.3.02.05-0055 Приказ Министра России от 20.10.2020 №636/пр	Трубы напорные из термостабилизированного полипропилена PP-RCT, армированные стекловолокном, для систем водоснабжения и отопления, номинальное давление 2,5 МПа, SDR 9, размер 50x5,6 мм	м		51,25	281,19	14411				14411
40	24.3.05.07-0155 Приказ Министра России от 26.12.2019 №876/пр	Муфта полипропиленовая соединительная, диаметр 50 мм	шт		8	11,48	92				92
41	24.3.05.15-0195 Приказ Министра России от 26.12.2019 №876/пр	Тройник полипропиленовый, диаметр 50 мм	шт		6	47,23	283				283
42	24.3.05.15-0157 Приказ Министра России от 26.12.2019 №876/пр	Тройник полипропиленовый переходный, номинальный наружный диаметр 50x25x50 мм	шт		3	39,63	119				119
43	24.3.05.15-0156 Приказ Министра России от 26.12.2019 №876/пр	Тройник полипропиленовый переходный, номинальный наружный диаметр 50x20x50 мм	шт		6	33,42	201				201
44	24.3.05.07-0140 Приказ Министра России от 26.12.2019 №876/пр	Муфта полипропиленовая переходная, номинальный наружный диаметр 50x40 мм	шт		14	18,18	255				255
45	ГЭСН16-04-006-04 Приказ Министра России от 30.03.2020 №171/пр	Сборка узла трубопровода водоснабжения и отопления из многослойного полипропилена, армированного стекловолокном, раструбная сварка, наружный диаметр: 40 мм (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 к расх.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25; Приказ от 04.08.2020 № 421/пр прил.10 табл.3 п.1.2 Производство ремонтно-строительных работ осуществляется в помещениях эксплуатируемого объекта капитального строительства 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=1,35; ЭМ=1,35 к расх.; ЗПМ=1,35; ТЗ=1,35; ТЗМ=1,35) НР (425 руб.): 128%*0,9 * 0,7 от ФОТ СП (335 руб.): 83%*0,85 * 0,9 от ФОТ	100 соединений		0,47	1120,88	527	527			
		Затраты труда рабочих (ср 4,4)	чел.-ч	5,356125	2,52	209,27	527,36	527,36			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
46	ГЭСН16-04-005-04 <i>Приказ Минстроя России от 30.03.2020 №171/пр</i>	Прокладка внутренних трубопроводов водоснабжения и отопления из многослойных полипропиленовых труб, из заранее собранных узлов, наружным диаметром: 40 мм <i>(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 к расх.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25; Приказ от 04.08.2020 № 421/пр прил 10 табл 3 п.1.2 Производство ремонтно-строительных работ осуществляется в помещениях эксплуатируемого объекта капитального строительства 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=1,35; ЭМ=1,35 к расх.; ЗПМ=1,35; ТЗ=1,35; ТЗМ=1,35) НР (3501 руб.): 128%*0,9 * 0,7 от ФОТ СП (2756 руб.): 83%*0,85 * 0,9 от ФОТ</i>	100 м		1,15	11993,73	13793	4303	477	38	9013
		Затраты труда рабочих (ср 3,8)	чел.-ч	19,421775	22,34	192,67	4304,25	4304,25			
	91.05.01-017	Краны башенные, грузоподъемность 8 т	маш.час	0,03375	0,04	823,07	32,92		32,92	11,07	
	91.10.09-011	Установки для гидравлических испытаний трубопроводов, давление нагнетания низкое 0,1 МПа (1 кгс/см ²), высокое 10 МПа (100 кгс/см ²)	маш.час	2,143125	2,46	136,31	335,32		335,32		
	91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,10125	0,12	936,43	112,37		112,37	28,54	
	01.7.03.01-0001	Вода	м ³	1,3579	1,562	17,75	27,73				27,73
	01.7.15.07-0025	Дюбели распорные полистиленовые, размер 10x40 мм	1000 шт	0,111	0,1277	405,36	51,76				51,76
	01.7.15.12-0031	Шпильки оцинкованные стяжные, диаметр 10 мм, длина 100 мм	т	0,00211	0,0024	92654,22	222,37				222,37
Н, Э	ФССЦ-24.1.02.01-1036	Хомуты крепежные из оцинкованной стали с резиновыми прокладками, для труб из полипропилена для холодного и горячего водоснабжения, наружный диаметр 50 мм	шт	111	127,7	68,22	8711,69				8711,69
47	24.3.02.05-0054 <i>Приказ Минстроя России от 20.10.2020 №636/пр</i>	Трубы напорные из термостабилизированного полипропилена PP-RCT, армированные стекловолокном, для систем водоснабжения и отопления, номинальное давление 2,5 МПа, SDR 9, размер 40x4,5 мм	м		117,9	173,67	20476				20476
48	24.3.05.07-0155 <i>Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр</i>	Муфта полипропиленовая соединительная, диаметр 40 мм	шт		8	11,48	92				92
49	24.3.05.15-0152 <i>Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр</i>	Тройник полипропиленовый переходной, диаметр 40x25x40 мм	шт		5	20,25	101				101

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
50	24.3.05.15-0150 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №75/п	Тройник полипропиленовый переходной, диаметр 40x20x40 мм	шт			20	19,13	383			383	
51	24.3.05.07-0136 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №875/п	Муфта полипропиленовая переходная, номинальный наружный диаметр 40x32 мм	шт			14	13,45	188			188	
52	ГЭСН16-04-006-03 Приказ Минстроя России от 30.03.2020 №171/п	Сборка узла трубопровода водоснабжения и отопления из многослойного полипропилена, армированного стекловолокном, раструбная сварка, наружный диаметр: 32 мм (Приказ от 04.08.2020 № 421/п 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 к расх.: ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25; Приказ от 04.08.2020 № 421/п прил.10 табл.3 п.1.2 Производство ремонтно-строительных работ осуществляется в помещениях эксплуатируемого объекта капитального строительства 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=1,35; ЭМ=1,35 к расх.: ЗПМ=1,35; ТЗ=1,35; ТЗМ=1,35) НР (929 руб.): 128%*0,9 * 0,7 от ФОТ СП (731 руб.): 83%*0,85 * 0,9 от ФОТ	100 соединений			1,24	929,19	1152	1152			
		Затраты труда рабочих (ср 4,4)	чел.-ч	4,44015		5,51	209,27	1153,08	1153,08			
53	ГЭСН16-04-005-03 Приказ Минстроя России от 30.03.2020 №171/п	Прокладка внутренних трубопроводов водоснабжения и отопления из многослойных полипропиленовых труб, из заранее собранных узлов, наружным диаметром: 32 мм (Приказ от 04.08.2020 № 421/п 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 к расх.: ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25; Приказ от 04.08.2020 № 421/п прил.10 табл.3 п.1.2 Производство ремонтно-строительных работ осуществляется в помещениях эксплуатируемого объекта капитального строительства 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=1,35; ЭМ=1,35 к расх.: ЗПМ=1,35; ТЗ=1,35; ТЗМ=1,35) НР (5805 руб.): 128%*0,9 * 0,7 от ФОТ СП (4571 руб.): 83%*0,85 * 0,9 от ФОТ	100 м			1,87	13012,1	24333	7160	690	39	16483
		Затраты труда рабочих (ср 3,8)	чел.-ч	19,872		37,16	192,67	7159,62	7159,62			
91.05.01-017		Краны башенные, грузоподъемность 8 т	маш.час	0,016875		0,03	823,07	24,69		24,69	8,3	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	91.10.09-011	Установки для гидравлических испытаний трубопроводов, давление нагнетания низкое 0,1 МПа (1 кгс/см ²), высокое 10 МПа (100 кгс/см ²)	маш.час	2,143125	4,01	136,31	546,6		546,6		
	91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,0675	0,13	936,43	121,74		121,74	30,91	
	01.7.03.01-0001	Вода	м ³	0,8691	1,625	17,75	28,84				28
	01.7.15.07-0025	Дюбели распорные полиэтиленовые, размер 10x40 мм	1000 шт	0,125	0,2338	405,36	94,77				94
	01.7.15.12-0031	Шпильки оцинкованные стяжные, диаметр 10 мм, длина 100 мм	т	0,00238	0,0045	92654,22	416,94				416
	ФССЦ-24.1.02.01-1036	Хомуты крепежные из оцинкованной стали с резиновыми прокладками, для труб из полипропилена для холодного и горячего водоснабжения, наружный диаметр 50 мм	шт	125	233,8	68,22	15949,84				15949
54	24.3.02.05-0053 <i>Приказ Минстроя России от 20.10.2020 №636/пр</i>	Трубы напорные из термостабилизированного полипропилена PP-RCT, армированные стекловолокном, для систем водоснабжения и отопления, номинальное давление 2,5 МПа, SDR 9, размер 32x3,6 мм	м		191,7	109,67	21024				210
55	18.1.09.07-0023 <i>Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр</i>	Кран шаровый полипропиленовый PPRC PN20, диаметром: 32 мм	шт		19	191,34	3635				363
56	24.3.05.07-0037 <i>Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр</i>	Муфта полипропиленовая комбинированная, с внутренней резьбой, номинальный наружный диаметр 32 мм, размер резьбы 1"	шт		15	82,28	1234				123
57	24.3.05.07-0153 <i>Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр</i>	Муфта полипропиленовая соединительная, диаметр 32 мм	шт		8	7,23	58				58
58	24.3.05.15-0193 <i>Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр</i>	Тройник полипропиленовый, диаметр 32 мм	шт		14	13,17	184				184
59	24.3.05.15-0148 <i>Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр</i>	Тройник полипропиленовый переходный, номинальный наружный диаметр 32x25x32 мм	шт		13	12,38	161				161
60	24.3.05.15-0145 <i>Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр</i>	Тройник полипропиленовый переходной, диаметр 32x20x32 мм	шт		27	11,82	319				319
61	24.3.05.16-0133 <i>Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр</i>	Угольник 90° из сополимера полипропилена PP-R тип 3 (PPC-R), наружный диаметр 32мм	шт		15	20,98	315				315
62	24.3.05.07-0133 <i>Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр</i>	Муфта полипропиленовая переходная, номинальный наружный диаметр 32x25 мм	шт		13	7,32	95				95

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
63	ГЭСН16-04-006-02 Приказ Минстроя России от 30.03.2020 №171/пр	Сборка узла трубопровода водоснабжения и отопления из многослойного полипропилена, армированного стекловолокном, раструбная сварка, наружный диаметр: 25 мм (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 к расх.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25; Приказ от 04.08.2020 № 421/пр прил.10 табл.3 п.1.2 Производство ремонтно-строительных работ осуществляется в помещениях эксплуатируемого объекта капитального строительства 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=1,35; ЭМ=1,35 к расх.; ЗПМ=1,35; ТЗ=1,35; ТЗМ=1,35) НР (791 руб.): 128%*0.9 * 0,7 от ФОТ СП (623 руб.): 83%*0.85 * 0,9 от ФОТ	100 соединений		1,29	760,24	981	981			
		Затраты труда рабочих (ср 4,4)	чел.-ч	3,63285	4,69	209,27	981,48	981,48			
64	ГЭСН16-04-005-02 Приказ Минстроя России от 30.03.2020 №171/пр	Прокладка внутренних трубопроводов водоснабжения и отопления из многослойных полипропиленовых труб, из заранее собранных узлов, наружным диаметром: 25 мм (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 к расх.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25; Приказ от 04.08.2020 № 421/пр прил.10 табл.3 п.1.2 Производство ремонтно-строительных работ осуществляется в помещениях эксплуатируемого объекта капитального строительства 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=1,35; ЭМ=1,35 к расх.; ЗПМ=1,35; ТЗ=1,35; ТЗМ=1,35) НР (1277 руб.): 128%*0.9 * 0,7 от ФОТ СП (1006 руб.): 83%*0.85 * 0,9 от ФОТ	100 м		0,4	6923,4	2769	1577	141	7	1051
		Затраты труда рабочих (ср 3,8)	чел.-ч	20,46195	8,18	192,67	1576,04	1576,04			
91.05.01-017		Краны башенные, грузоподъемность 8 т	маш.час	0,016875	0,01	823,07	8,23		8,23	2,77	
91.10.09-011		Установки для гидравлических испытаний трубопроводов, давление нагнетания низкое 0,1 МПа (1 кгс/см2), высокое 10 МПа (100 кгс/см2)	маш.час	2,143125	0,86	136,31	117,23		117,23		
91.14.02-001		Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,050625	0,02	936,43	18,73		18,73	4,76	
01.7.03.01-0001		Вода	м3	0,4578	0,1831	17,75	3,25				3,25
01.7.15.07-0025		Дюбели распорные полиэтиленовые, размер 10x40 мм	1000 шт	0,143	0,0572	405,36	23,19				23,19
01.7.15.12-0031		Шпильки оцинкованные стяжные, диаметр 10 мм, длина 100 мм	т	0,00272	0,0011	92654,22	101,92				101,92

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	ФССЦ-24.1.02.04-0003	Скобы для крепления труб, номинальный наружный диаметр 25 мм	шт	143	57,2	16,15	923,78				923,78
65	24.3.02.05-0052 Приказ Минстроя России от 20.10.2020 №636/пр	Трубы напорные из термостабилизированного полипропилена PP-RCT, армированные стекловолокном, для систем водоснабжения и отопления, номинальное давление 2,0 МПа, SDR 7,4, размер 25x3,5 мм	м		41	82,33	3376				3376
66	18.1.09.07-0022 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр	Кран шаровый полипропиленовый PPRC PN20, диаметром: 25 мм	шт		28	116,62	3265				3265
67	24.3.05.07-0036 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр	Муфта полипропиленовая комбинированная, с внутренней резьбой, номинальный наружный диаметр 25 мм, размер резьбы 3/4"	шт		28	44	1232				1232
68	24.3.05.07-0152 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр	Муфта полипропиленовая соединительная, диаметр 25 мм	шт		8	4,34	35				35
69	24.3.05.15-0192 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр	Тройник полипропиленовый, диаметр 25 мм	шт		1	7,79	8				8
70	24.3.05.15-0143 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр	Тройник полипропиленовый переходной, диаметр 25x20x25 мм	шт		28	8,38	235				235
71	24.3.05.16-0132 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр	Угольник 90° из сополимера полипропилена PP-R тип 3 (PRC-R), наружный диаметр 25мм	шт		28	6,22	174				174
72	24.3.05.07-0131 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр	Муфта полипропиленовая переходная, номинальный наружный диаметр 25x20 мм	шт		8	4,69	38				38

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
74	ГЭСН16-04-005-01 <i>Приказ Минстроя России от 30.03.2020 №171/пр</i>	Прокладка внутренних трубопроводов водоснабжения и отопления из многослойных полипропиленовых труб, из заранее собранных узлов, наружным диаметром: 20 мм <i>(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 к расх.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25; Приказ от 04.08.2020 № 421/пр прил.10 табл.3 п.1.2 Производство ремонтно-строительных работ осуществляется в помещениях эксплуатируемого объекта капитального строительства 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=1,35; ЭМ=1,35 к расх.; ЗПМ=1,35; ТЗ=1,35; ТЗМ=1,35) НР (1590 руб.): 128%*0,9 * 0,7 от ФОТ СП (1252 руб.): 83%*0,85 * 0,9 от ФОТ</i>	100 м		0,48	7204,44	3458	1968	155	4	1335
		Затраты труда рабочих (ср 3,8)	чел.-ч	21,284775	10,22	192,67	1969,09	1969,09			
	91.10.09-011	Установки для гидравлических испытаний трубопроводов, давление нагнетания низкое 0,1 МПа (1 кгс/см2), высокое 10 МПа (100 кгс/см2)	маш.час	2,143125	1,03	136,31	140,4		140,4		
	91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,03375	0,02	936,43	18,73		18,73	4,76	
	01.7.03.01-0001	Вода	м3	0,293	0,1406	17,75	2,5				2,5
	01.7.15.07-0025	Дюбели распорные полиэтиленовые, размер 10x40 мм	1000 шт	0,167	0,0802	405,36	32,51				32,51
	01.7.15.12-0031	Шпильки оцинкованные стяжные, диаметр 10 мм, длина 100 мм	т	0,00317	0,0015	92654,22	138,98				138,98
	ФССЦ-24.1.02.04-0002	Скобы для крепления труб, номинальный наружный диаметр 20 мм	шт	167	80,16	14,45	1158,31				1158,31
75	24.3.02.05-0051 <i>Приказ Минстроя России от 20.10.2020 №636/пр</i>	Трубы напорные из термостабилизированного полипропилена PP-RCT, армированные стекловолокном, для систем водоснабжения и отопления, номинальное давление 2,0 МПа, SDR 7,4, размер 20x2,8 мм	м		49,2	57,1	2809				2809
76	18.1.09.07-0021 <i>Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №176/пр</i>	Кран шаровый полипропиленовый PPRC PN20, диаметром: 20 мм	шт		134	103,94	13928				13928
77	24.3.05.07-0032 <i>Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №176/пр</i>	Муфта полипропиленовая комбинированная, с внутренней резьбой, номинальный наружный диаметр 20 мм, размер резьбы 1/2"	шт		42	30,86	1296				1296
78	24.3.05.07-0151 <i>Приказ Минстроя России от 30.03.2020 №172/пр</i>	Муфта полипропиленовая соединительная, диаметр 20 мм	шт		8	3,04	24				24

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
79	24.3.05.15-0191 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №875/пр	Тройник полипропиленовый, диаметр 20 мм	шт			43	5,2	224			224	
80	24.3.05.16-0131 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр	Угольник 90° из сополимера полипропилена PP-R тип 3 (PRC-R), наружный диаметр 20 мм	шт			42	3,87	163			163	
81	ГЭСН26-01-017-01 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №871/пр	Изоляция изделиями из вспененного каучука, вспененного полиэтилена трубопроводов наружным диаметром: до 160 мм трубками (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 к расх.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25; Приказ от 04.08.2020 № 421/пр прил. 10 табл.3 п.1.2 Производство ремонтно-строительных работ осуществляется в помещениях эксплуатируемого объекта капитального строительства 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=1,35; ЭМ=1,35 к расх.; ЗПМ=1,35; ТЗ=1,35; ТЗМ=1,35) НР (37505 руб.): 100%*0.9 * 0,7 от ФОТ СП (31879 руб.): 70%*0.85 * 0,9 от ФОТ	10 м			74,9	1575,36	117994	52017	30075	7514	35902
		Затраты труда рабочих (ср 4,2)	чел.-ч	3,4155		255,82	203,33	52015,88	52015,88			
	91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,421875		31,6	936,43	29591,19		29591,19	7514,48	
	91.21.22-443	Установки для изготовления бандажей, диафрагм, пружек	маш.час	0,658125		49,29	9,83	484,52		484,52		
	01.7.06.14-0036	Лента самоклеящаяся термоизоляционная на основе вспененного каучука для герметизации стыков рулонной теплоизоляции, 3x50 мм	м	15		1124	16,02	18006,48			18006,48	
	10.1.02.02-0101	Листы алюминиевые, марка АД1Н, толщина 0,5 мм	кг	0,033		2,472	191,03	472,23			472,23	
	12.2.01.01-0021	Клипсы (зажимы)	100 шт	0,3		22,47	356,03	7999,99			7999,99	
	14.1.04.01-0001	Клей на основе вспененного синтетического каучука для склеивания изоляционных материалов	л	0,143		10,71	686,34	7350,7			7350,7	
	14.5.09.05-0103	Очиститель клея	л	0,02		1,498	1389,25	2081,1			2081,1	
82	12.2.07.05-0133 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр	Трубки теплоизоляционные из вспененного полиэтилена типа THERMAFLEX FRZ толщиной: 9 мм, диаметром 89 мм	10 м			3,63	2086,64	7575			7575	
83	12.2.07.05-0118 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр	Трубки теплоизоляционные из вспененного полиэтилена типа THERMAFLEX FRZ толщиной: 9 мм, диаметром 76 мм	10 м			22,99	1258,08	28923			28923	
84	12.2.07.05-0117 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр	Трубки теплоизоляционные из вспененного полиэтилена типа THERMAFLEX FRZ толщиной: 9 мм, диаметром 63 мм	10 м			7,37	1058,81	7803			7803	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
85	12.2.07.05-0115 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр	Трубки теплоизоляционные из вспененного полиэтилена типа THERMAFLEX FRZ толщиной: 9 мм, диаметром 54 мм	10 м		5,5	920,79	5064				5064
86	12.2.07.05-0113 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр	Трубки теплоизоляционные из вспененного полиэтилена типа THERMAFLEX FRZ толщиной: 9 мм, диаметром 42 мм	10 м		12,65	747,02	9450				9450
87	12.2.07.05-0112 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр	Трубки теплоизоляционные из вспененного полиэтилена типа THERMAFLEX FRZ толщиной: 9 мм, диаметром 35 мм	10 м		20,57	653,54	13443				13443
88	12.2.07.05-0111 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр	Трубки теплоизоляционные из вспененного полиэтилена типа THERMAFLEX FRZ толщиной: 9 мм, диаметром 28 мм	10 м		4,4	523,9	2305				2305
89	12.2.07.05-0110 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр	Трубки теплоизоляционные из вспененного полиэтилена типа THERMAFLEX FRZ толщиной: 9 мм, диаметром 22 мм	10 м		5,28	419,85	2217				2217
90	ГЭСН18-06-002-03 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №871/пр	Установка грязевиков наружным диаметром патрубков: до 89 мм (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 к расх.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25; Приказ от 04.08.2020 № 421/пр прил.10 табл.3 п.1.2 Производство ремонтно-строительных работ осуществляется в помещениях эксплуатируемого объекта капитального строительства 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=1,35; ЭМ=1,35 к расх.; ЗПМ=1,35; ТЗ=1,35; ТЗМ=1,35) НР (3470 руб.): 128%*0,9 * 0,7 от ФОТ СП (2732 руб.): 83%*0,85 * 0,9 от ФОТ	шт		4	6652,19	26609	4233	672	70	21704
		Затраты труда рабочих (ср 3,7)	чел.-ч	5,55795	22,23	190,41	4232,81	4232,81			
91.05.05-015		Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.час	0,03375	0,14	895,36	125,35		125,35	38,75	
91.14.02-001		Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,03375	0,14	936,43	131,1		131,1	33,29	
91.17.04-233		Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.час	2,025	8,1	52,38	424,28		424,28		
01.1.02.04-0011		Картон асбестовый общего назначения марка КАОН-1, толщина 3 мм	т	0,003	0,012	61049,11	732,59				732,59
01.1.02.08-0002		Прокладки из паронита ПМБ, толщина 1 мм, диаметр 100 мм	1000 шт	0,004	0,016	19712,14	315,39				315,39
01.7.11.07-0045		Электроды сварочные Э42А, диаметр 5 мм	т	0,001	0,004	86389,36	345,56				345,56
01.7.15.03-0013		Болты с гайками и шайбами для санитарно-технических работ, диаметр 12 мм	т	0,00202	0,0081	75017,69	607,64				607,64
18.5.05.02-0004		Грязевик из стальных электросварных и водогазопроводных труб, наружный диаметр входного патрубка 89 мм, наружный диаметр корпуса 325 мм	шт	1	4	4926,06	19704,24				19704,24

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
91	ГЭСНр69-9-1 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №875/пр	Очистка помещений от строительного мусора (Приказ от 04.08.2020 № 421/пр прил. 10 табл. 3 п. 1.2 Производство ремонтно-строительных работ осуществляется в помещениях эксплуатируемого объекта капитального строительства 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; ТЭМ=1,15) НР (435 руб.): 78%*0,7 от ФОТ СП (359 руб.): 50%*0,9 от ФОТ	100 т		0,0248	32127,32	797	797				
		Затраты труда рабочих (ср 1,1)	чел.-ч	216,2	5,36	148,6	796,5	796,5				
92	ФССЦпр-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 НР 0%*0,7 от СП 0%*0,9 от	1 т груза		2,48	611,07	1515		1515			
93	ФССЦпр-03-21-01-010 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр	Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние: I класс груза до 10 км НР 0%*0,7 от СП 0%*0,9 от	1 т груза		2,48	112,61	279		279			
Итого прямые затраты по смете в текущих ценах							748727	180924	39145	8954	528658	
Накладные расходы							117646					
Сметная прибыль							98591					
Итого по смете:												
Внутренние санитарно-технические работы: демонтаж и разборка (ремонтно-строительные):												
Итого Поз. 1-6							93528	85877	690	401	6961	
Накладные расходы 74%*0,7 ФОТ (от 86 278)							44692					
Сметная прибыль 50%*0,9 ФОТ (от 86 278)							38825					
Итого с накладными и см. прибылью							177045					
Наружные сети водопровода, канализации, теплоснабжения, газопровода:												
Итого Поз. 7							2723	649	1998	504	76	
Накладные расходы 130%*0,7 ФОТ (от 1 153)							1049					
Сметная прибыль 89%*0.85 * 0,9 ФОТ (от 1 153)							785					
Итого с накладными и см. прибылью							4557					
Материалы:												
Итого Поз. 8-9, 15, 27, 82-89							94969				94969	
Сантехнические работы - внутренние (трубопроводы, водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха):												
Итого Поз. 10-11, 16-17, 28-29, 37-38, 45-46, 52-53, 63-64, 73-74, 90							126168	41584	4588	535	79996	
Накладные расходы 128%*0.9 * 0,7 ФОТ (от 42 119)							33965					
Сметная прибыль 83%*0.85 * 0,9 ФОТ (от 42 119)							26743					
Итого с накладными и см. прибылью							186876					
Материалы для строительных работ:												

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Итого Поз. 12-14, 18-26, 30-36, 39-44, 47-51, 54-62, 65-72, 75-80							310754				310754
Теплоизоляционные работы:											
Итого Поз. 81							117994	52017	30075	7514	35902
Накладные расходы 100%*0.9 * 0,7 ФОТ (от 59 531)							37505				
Сметная прибыль 70%*0.85 * 0,9 ФОТ (от 59 531)							31879				
Итого с накладными и см. прибылью							187378				
Прочие ремонтно-строительные работы:											
Итого Поз. 91							797	797			
Накладные расходы 78%*0,7 ФОТ (от 797)							435				
Сметная прибыль 50%*0,9 ФОТ (от 797)							359				
Итого с накладными и см. прибылью							1591				
Перевозка грузов (грунт, мусор и подобное):											
Итого Поз. 92-93							1794		1794		
Итого							964964				
В том числе:											
Основная заработная плата							180924				
Материалы							528658				
Машины и механизмы							39145				
в том числе заработная плата машинистов							8954				
Накладные расходы							117646				
Сметная прибыль							98591				
Непредвиденные затраты 2%							19299				
Итого с непредвиденными							984257				
Компенсация по уплате НДС (МАТ+(ЭМ-ЗПМ)+НР*0,1712+СП*0,15)*0,2							118756				
ВСЕГО по смете							1103019				

Заказчик: _____
(должность, подпись, расшифровка)

Подрядчик: _____
(должность, подпись, расшифровка)



Сметчик А.И. Ив. №111
Старший по делу Хейсманов
Шабалов, А.И. №150
Александров

Заказчик: ООО "СтройСервис"

Подрядчик: ООО "АльпСтройТехнологии"

Стройка: Капитальный ремонт инженерных сетей (капитальный ремонт отопления в подвале с 5-го по 10 подъезды) по адресу: г.Кинешма, ул. Маршала Василевского, д.21

Форма по ОКУД	Код	
	322001	
по ОКПО		
по ОКПО		
Вид деятельности по ОКДП		
Договор подряда (контракт)	номер	36/2021
	дата	02 08 2021
	Вид операции	

Номер документа	Дата составления	Отчетный период	
1	02.08.2022	с	по
		02.08.2021	02.08.2022

СПРАВКА

О СТОИМОСТИ ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ И ЗАТРАТ

Ном ер п/п	Наименование пусковых комплексов, объектов, видов работ, оборудования, затрат	Код	Стоимость выполненных работ и затрат, руб.		
			с начала проведения работ	с начала года по отчетный месяц включительно	в том числе за отчетный месяц
1	2	3	4	5	6
	Всего работ и затрат, включаемых в стоимость работ в том числе:		1 103 019,00	1 103 019,00	1 103 019,00
1	Акт №1		1 103 019,00	1 103 019,00	1 103 019,00
Налог на добавленную стоимость, руб.					0,00
Всего с учетом налогов, руб.					1 103 019,00



Заказчик (генподрядчик)

Иванов Иван Иванович

Подрядчик (субподрядчик)

МП

