

**Перечень новых сметных норм, разработанных с участием ФАУ «Главгосэкспертиза России», внесенных в
Федеральный реестр сметных нормативов в качестве государственных элементных сметных норм**

№ п/п	Наименование норматива	Приказ о внесении в ФРСН	Заключение ФАУ "Главгосэкспертиза России"
	2	3	4
1	Монтаж установки горизонтально направленного бурения с тяговым усилием 20 тс (200 кН)	от 15.06.2017 № 886/пр	
2	Монтаж установки горизонтально направленного бурения с тяговым усилием 50 тс (500 кН)	от 15.06.2017 № 886/пр	
3	Монтаж установки горизонтально направленного бурения с тяговым усилием 100 тс (1000 кН)	от 15.06.2017 № 886/пр	
4	Монтаж установки горизонтально направленного бурения с тяговым усилием 250 тс (2500 кН)	от 15.06.2017 № 886/пр	
5	Демонтаж установки горизонтально направленного бурения с тяговым усилием 20 тс (200 кН)	от 15.06.2017 № 886/пр	
6	Демонтаж установки горизонтально направленного бурения с тяговым усилием 50 тс (500 кН)	от 15.06.2017 № 886/пр	
7	Демонтаж установки горизонтально направленного бурения с тяговым усилием 100 тс (1000 кН)	от 15.06.2017 № 886/пр	
8	Демонтаж установки горизонтально направленного бурения с тяговым усилием 250 тс (2500 кН)	от 15.06.2017 № 886/пр	
9	Устройство закрытого подземного перехода методом ГНБ с поэтапным расширением скважины для стальных труб в грунтах I-III группы установками с тяговым усилием 20 тс (200 кН) для труб Ду=100 мм длиной до 300 м	от 15.06.2017 № 886/пр	
10	Устройство закрытого подземного перехода методом ГНБ с поэтапным расширением скважины для стальных труб в грунтах I-III группы установками с тяговым усилием 20 тс (200 кН) для труб Ду=200 мм длиной до 200 м	от 15.06.2017 № 886/пр	

11	Устройство закрытого подземного перехода методом ГНБ с поэтапным расширением скважины для стальных труб в грунтах I-III группы установками с тяговым усилием 20 тс (200 кН) для труб Ду=400 мм длиной до 200 м	от 15.06.2017 № 886/пр	
12	Устройство закрытого подземного перехода методом ГНБ с поэтапным расширением скважины для стальных труб в грунтах I-III группы установками с тяговым усилием 50 тс (500 кН) для труб Ду=100 мм длиной до 600 м	от 15.06.2017 № 886/пр	
13	Устройство закрытого подземного перехода методом ГНБ с поэтапным расширением скважины для стальных труб в грунтах I-III группы установками с тяговым усилием 50 тс (500 кН) для труб Ду=200 мм длиной до 500 м	от 15.06.2017 № 886/пр	
14	Устройство закрытого подземного перехода методом ГНБ с поэтапным расширением скважины для стальных труб в грунтах I-III группы установками с тяговым усилием 50 тс (500 кН) для труб Ду=400 мм длиной до 400 м	от 15.06.2017 № 886/пр	
15	Устройство закрытого подземного перехода методом ГНБ с поэтапным расширением скважины для стальных труб в грунтах I-III группы установками с тяговым усилием 50 тс (500 кН) для труб Ду=500 мм длиной до 300 м	от 15.06.2017 № 886/пр	
16	Устройство закрытого подземного перехода методом ГНБ с поэтапным расширением скважины для стальных труб в грунтах I-III группы установками с тяговым усилием 50 тс (500 кН) для труб Ду=700 мм длиной до 300 м	от 15.06.2017 № 886/пр	
17	Устройство закрытого подземного перехода методом ГНБ с поэтапным расширением скважины для стальных труб в грунтах I-III группы установками с тяговым усилием 100 тс (1000 кН) для труб Ду=400 мм длиной до 600 м	от 15.06.2017 № 886/пр	
18	Устройство закрытого подземного перехода методом ГНБ с поэтапным расширением скважины для стальных труб в грунтах I-III группы установками с тяговым усилием 100 тс (1000 кН) для труб Ду=500 мм длиной до 500 м	от 15.06.2017 № 886/пр	
19	Устройство закрытого подземного перехода методом ГНБ с поэтапным расширением скважины для стальных труб в грунтах I-III группы установками с тяговым усилием 100 тс (1000 кН) для труб Ду=700 мм длиной до 500 м	от 15.06.2017 № 886/пр	
20	Устройство закрытого подземного перехода методом ГНБ с поэтапным расширением скважины для стальных труб в грунтах I-III группы установками с тяговым усилием 100 тс (1000 кН) для труб Ду=1000 мм длиной до 500 м	от 15.06.2017 № 886/пр	

21	Устройство закрытого подземного перехода методом ГНБ с поэтапным расширением скважины для стальных труб в грунтах I-III группы установками с тяговым усилием 250 тс (2500 кН) для труб Ду=400 мм длиной до 1700 м	от 15.06.2017 № 886/пр	
22	Устройство закрытого подземного перехода методом ГНБ с поэтапным расширением скважины для стальных труб в грунтах I-III группы установками с тяговым усилием 250 тс (2500 кН) для труб Ду=500 мм длиной до 1500 м	от 15.06.2017 № 886/пр	
23	Устройство закрытого подземного перехода методом ГНБ с поэтапным расширением скважины для стальных труб в грунтах I-III группы установками с тяговым усилием 250 тс (2500 кН) для труб Ду=700 мм длиной до 1500 м	от 15.06.2017 № 886/пр	
24	Устройство закрытого подземного перехода методом ГНБ с поэтапным расширением скважины для стальных труб в грунтах I-III группы установками с тяговым усилием 250 тс (2500 кН) для труб Ду=1000 мм длиной до 1500 м	от 15.06.2017 № 886/пр	
25	Устройство закрытого подземного перехода методом ГНБ с поэтапным расширением скважины для стальных труб в грунтах I-III группы установками с тяговым усилием 250 тс (2500 кН) для труб Ду=1200 мм длиной до 1500 м	от 15.06.2017 № 886/пр	
26	Устройство закрытого подземного перехода методом ГНБ с поэтапным расширением скважины для полиэтиленовых труб в грунтах I-III группы установками с тяговым усилием 20 тс (200 кН) для труб Ду=110 мм длиной до 400 м	от 15.06.2017 № 886/пр	
27	Устройство закрытого подземного перехода методом ГНБ с поэтапным расширением скважины для полиэтиленовых труб в грунтах I-III группы установками с тяговым усилием 20 тс (200 кН) для труб Ду=225 мм длиной до 300 м	от 15.06.2017 № 886/пр	
28	Устройство закрытого подземного перехода методом ГНБ с поэтапным расширением скважины для полиэтиленовых труб в грунтах I-III группы установками с тяговым усилием 20 тс (200 кН) для труб Ду=400 мм длиной до 200 м	от 15.06.2017 № 886/пр	
29	Устройство закрытого подземного перехода методом ГНБ с поэтапным расширением скважины для полиэтиленовых труб в грунтах I-III группы установками с тяговым усилием 50 тс (500 кН) для труб Ду = 110 мм длиной до 700 м	от 15.06.2017 № 886/пр	
30	Устройство закрытого подземного перехода методом ГНБ с поэтапным расширением скважины для полиэтиленовых труб в грунтах I-III группы установками с тяговым усилием 50 тс (500 кН) для труб Ду = 225 мм длиной до 700 м	от 15.06.2017 № 886/пр	

31	Устройство закрытого подземного перехода методом ГНБ с поэтапным расширением скважины для полистирольных труб в грунтах I-III группы установками с тяговым усилием 50 тс (500 кН) для труб Ду = 400 мм длиной до 400 м	от 15.06.2017 № 886/пр	
32	Устройство закрытого подземного перехода методом ГНБ с поэтапным расширением скважины для полистирольных труб в грунтах I-III группы установками с тяговым усилием 50 тс (500 кН) для труб Ду = 500 мм длиной до 400 м	от 15.06.2017 № 886/пр	
33	Устройство закрытого подземного перехода методом ГНБ с поэтапным расширением скважины для полистирольных труб в грунтах I-III группы установками с тяговым усилием 50 тс (500 кН) для труб Ду = 710 мм длиной до 300 м	от 15.06.2017 № 886/пр	
34	Устройство закрытого подземного перехода методом ГНБ с поэтапным расширением скважины для полистирольных труб в грунтах I-III группы установками с тяговым усилием 100 тс (1000 кН) для труб Ду = 400 мм длиной до 700 м	от 15.06.2017 № 886/пр	
35	Устройство закрытого подземного перехода методом ГНБ с поэтапным расширением скважины для полистирольных труб в грунтах I-III группы установками с тяговым усилием 100 тс (1000 кН) для труб Ду = 500 мм длиной до 700 м	от 15.06.2017 № 886/пр	
36	Устройство закрытого подземного перехода методом ГНБ с поэтапным расширением скважины для полистирольных труб в грунтах I-III группы установками с тяговым усилием 100 тс (1000 кН) для труб Ду = 710 мм длиной до 600 м	от 15.06.2017 № 886/пр	
37	Устройство закрытого подземного перехода методом ГНБ с поэтапным расширением скважины для полистирольных труб в грунтах I-III группы установками с тяговым усилием 100 тс (1000 кН) для труб Ду = 1000 мм длиной до 300 м	от 15.06.2017 № 886/пр	
38	Устройство железобетонных буронабивных свай диаметром 450 мм по технологии непрерывного полота шнека (технология СФА) буровой установкой с крутящим моментом 250-350 кНм глубиной до 20 м в грунтах I группы	от 15.06.2017 № 886/пр	
39	Устройство железобетонных буронабивных свай диаметром 450 мм по технологии непрерывного полота шнека (технология СФА) буровой установкой с крутящим моментом 250-350 кНм глубиной до 20 м в грунтах 2 группы	от 15.06.2017 № 886/пр	
40	Устройство железобетонных буронабивных свай диаметром 450 мм по технологии непрерывного полота шнека (технология СФА) буровой установкой с крутящим моментом 250-350 кНм глубиной до 20 м в грунтах 3 группы	от 15.06.2017 № 886/пр	

52	Устройство железобетонных буронабивных свай диаметром 620 мм по технологии непрерывного полого шнека (технология СГА) буровой установкой с крутящим моментом 250-350 кНм глубиной до 20 м в грунтах 3 группы	от 15.06.2017 № 886/пр	
53	Устройство железобетонных буронабивных свай диаметром 620 мм по технологии непрерывного полого шнека (технология СГА) буровой установкой с крутящим моментом 250-350 кНм глубиной до 30 м в грунтах 1 группы	от 15.06.2017 № 886/пр	
54	Устройство железобетонных буронабивных свай диаметром 620 мм по технологии непрерывного полого шнека (технология СГА) буровой установкой с крутящим моментом 250-350 кНм глубиной до 30 м в грунтах 2 группы	от 15.06.2017 № 886/пр	
55	Устройство железобетонных буронабивных свай диаметром 620 мм по технологии непрерывного полого шнека (технология СГА) буровой установкой с крутящим моментом 250-350 кНм глубиной до 30 м в грунтах 3 группы	от 15.06.2017 № 886/пр	
56	Погружение железобетонных свай вдавливанием статической нагрузкой 120 т, длина свай до 10 м	от 15.06.2017 № 886/пр	
57	Погружение железобетонных свай вдавливанием статической нагрузкой 120 т, длина свай свыше 10 до 16 м	от 15.06.2017 № 886/пр	
58	Погружение железобетонных свай вдавливанием статической нагрузкой 120 т, длина свай свыше 16 м	от 15.06.2017 № 886/пр	
59	Погружение железобетонных свай вдавливанием статической нагрузкой 240 т, длина свай до 10 м	от 15.06.2017 № 886/пр	
60	Погружение железобетонных свай вдавливанием статической нагрузкой 240 т, длина свай свыше 10 до 16 м	от 15.06.2017 № 886/пр	
61	Погружение железобетонных свай вдавливанием статической нагрузкой 240 т, длина свай свыше 16 м	от 15.06.2017 № 886/пр	
62	Устройство фундаментных плит плоских с помощью автобетононасоса бетонных	от 15.06.2017 № 886/пр	
63	Устройство фундаментных плит плоских с помощью автобетононасоса железобетонных	от 15.06.2017 № 886/пр	
64	Устройство ленточных фундаментов с помощью автобетононасоса бетонных	от 15.06.2017 № 886/пр	
65	Устройство ленточных фундаментов с помощью автобетононасоса железобетонных при ширине по верху до 1000 мм	от 15.06.2017 № 886/пр	
66	Устройство ленточных фундаментов с помощью автобетононасоса железобетонных при ширине по верху более 1000 мм	от 15.06.2017 № 886/пр	

67	Устройство железобетонных фундаментов общего назначения с подколонниками при высоте подколонника от 4 до 10 м с помощью автобетононасоса периметром до 5 м	от 15.06.2017 № 886/пр	
68	Устройство железобетонных фундаментов общего назначения с подколонниками при высоте подколонника от 4 до 10 м с помощью автобетононасоса периметром свыше 5 до 10 м	от 15.06.2017 № 886/пр	
69	Устройство фундаментных плит железобетонных с пазами, стаканами и подколонниками высотой до 2 м с помощью автобетононасоса при толщине плиты до 1000 мм	от 15.06.2017 № 886/пр	
70	Устройство фундаментных плит железобетонных с пазами, стаканами и подколонниками высотой до 2 м с помощью автобетононасоса при толщине плиты более 1000 мм	от 15.06.2017 № 886/пр	
71	Устройство железобетонных фундаментов общего назначения под колонны объемом более 25 м ³ с помощью автобетононасоса	от 15.06.2017 № 886/пр	
72	Устройство фундаментных балок железобетонных с помощью автобетононасоса	от 15.06.2017 № 886/пр	
73	Устройство бетонных ступеней	от 15.06.2017 № 886/пр	
74	Устройство бетонных пандусов	от 15.06.2017 № 886/пр	
75	Устройство бетонных крылец	от 15.06.2017 № 886/пр	
76	Устройство железобетонных ступеней	от 15.06.2017 № 886/пр	
77	Устройство железобетонных пандусов	от 15.06.2017 № 886/пр	
78	Устройство железобетонных крылец	от 15.06.2017 № 886/пр	
79	Устройство откатных ворот с ручным управлением	от 15.06.2017 № 886/пр	
80	Устройство прокладочной гидроизоляции фундаментов рулонными материалами в один слой насухо	от 15.06.2017 № 886/пр	
81	Монтаж элементов каркасов быстровозводимых зданий из стальных сварных профилей на болтовых соединениях (без применения сварки) рам основного несущего каркаса	от 15.06.2017 № 886/пр	
82	Монтаж элементов каркасов быстровозводимых одноэтажных зданий из стальных сварных профилей на болтовых соединениях (без применения сварки) стеновых прогонов	от 15.06.2017 № 886/пр	
83	Монтаж элементов каркасов быстровозводимых одноэтажных зданий из стальных сварных профилей на болтовых соединениях (без применения сварки) кровельных прогонов	от 15.06.2017 № 886/пр	
84	Монтаж элементов каркасов быстровозводимых одноэтажных зданий из стальных сварных профилей на болтовых соединениях (без применения сварки) элементов обрамления проемов	от 15.06.2017 № 886/пр	

85	Монтаж элементов каркасов быстросовоходимых многостажных зданий из стальных сварных профилей на болтовых соединениях (без применения сварки) колонн	от 15.06.2017 № 886/пр	
86	Монтаж элементов каркасов быстросовоходимых многостажных зданий из стальных сварных профилей на болтовых соединениях (без применения сварки) балок межэтажных перекрытий	от 15.06.2017 № 886/пр	
87	Монтаж элементов каркасов быстросовоходимых многостажных зданий из стальных сварных профилей на болтовых соединениях (без применения сварки) связей	от 15.06.2017 № 886/пр	
88	Монтаж люка противопожарного	от 15.06.2017 № 886/пр	
89	Вырезка отверстий в металлоконструкциях при толщине стали до 5 мм	от 15.06.2017 № 886/пр	
90	Вырезка отверстий в металлоконструкциях при толщине стали от 5 до 10 мм	от 15.06.2017 № 886/пр	
91	Вырезка отверстий в металлоконструкциях при толщине стали от 10 до 20 мм	от 15.06.2017 № 886/пр	
92	Вырезка отверстий в металлоконструкциях при толщине стали от 20 до 30 мм	от 15.06.2017 № 886/пр	
93	Вырезка отверстий в металлоконструкциях при толщине стали от 30 до 40 мм	от 15.06.2017 № 886/пр	
94	Вырезка отверстий в металлоконструкциях при толщине стали от 40 до 50 мм	от 15.06.2017 № 886/пр	
95	Вырезка отверстий в металлоконструкциях при толщине стали от 50 до 60 мм	от 15.06.2017 № 886/пр	
96	Вырезка отверстий в металлоконструкциях при толщине стали более 60 мм	от 15.06.2017 № 886/пр	
97	Монтаж роллетных систем подъемных и секционных ворот	от 15.06.2017 № 886/пр	
98	Монтаж роллетных систем противопожарных штор	от 15.06.2017 № 886/пр	
99	Устройство сантехнических перегородок (стандартные туалетные кабины) на каркасе из алюминия	от 15.06.2017 № 886/пр	
100	Устройство сантехнических перегородок (туалетные кабины для маломобильных групп населения) на каркасе из алюминия	от 15.06.2017 № 886/пр	
101	Устройство сантехнических перегородок (детские туалетные кабины) на каркасе из алюминия	от 15.06.2017 № 886/пр	
102	Устройство сантехнических перегородок (душевые перегородки) на каркасе из алюминия	от 15.06.2017 № 886/пр	
103	Облицовка стен глухих (без проемов) по металлическому одинарному каркасу гипсокартонными листами	от 15.06.2017 № 886/пр	
104	Облицовка откосов по готовому металлическому одинарному каркасу гипсокартонными листами	от 15.06.2017 № 886/пр	
105	Монтаж сборно-разборных систем фальшполюв из ДСП панелей размером 600х600 мм	от 15.06.2017 № 886/пр	

106	Монтаж сборно-разборных систем фальшполюв из ДСП панелей размером 600х600 мм с устройством ступингеров	от 15.06.2017 № 886/пр	
107	Устройство упрочненных (топпинговых) покрытий бетонных полов	от 15.06.2017 № 886/пр	
108	Устройство гетерогенного и гомогенного покрытия на клею со свариванием полотнощ в стыках	от 15.06.2017 № 886/пр	
109	Монтаж снегозадержателя углового	от 15.06.2017 № 886/пр	
110	Монтаж снегозадержателя решетчатого и трубчатого	от 15.06.2017 № 886/пр	
111	Монтаж кровли из профилированного листа для объектов непроизводственного назначения простой	от 15.06.2017 № 886/пр	
112	Монтаж кровли из профилированного листа для объектов непроизводственного назначения средней сложности	от 15.06.2017 № 886/пр	
113	Монтаж кровли из профилированного листа для объектов непроизводственного назначения сложной	от 15.06.2017 № 886/пр	
114	Устройство обрешетки сплошной из досок	от 15.06.2017 № 886/пр	
115	Устройство обрешетки с прозорами из досок и брусков	от 15.06.2017 № 886/пр	
116	Устройство металлической водосточной системы колен	от 15.06.2017 № 886/пр	
117	Устройство металлической водосточной системы воронок	от 15.06.2017 № 886/пр	
118	Устройство металлической водосточной системы прямых звеньев труб	от 15.06.2017 № 886/пр	
119	Установка подвесного решетчатого (растрового) потолка	от 15.06.2017 № 886/пр	
120	Сплошное выравнивание внутренних поверхностей (однослойное оштукатуривание) из сухих растворных смесей на каждый 1 мм изменения толщины слоя добавлять или исключать к расценке 15-02-019-03	от 15.06.2017 № 886/пр	
121	Сплошное выравнивание внутренних поверхностей (однослойное оштукатуривание) из сухих растворных смесей на каждый 1 мм изменения толщины слоя добавлять или исключать к расценке 15-02-019-04	от 15.06.2017 № 886/пр	
122	Сплошное выравнивание внутренних поверхностей (однослойное оштукатуривание) из сухих растворных смесей на каждый 1 мм изменения толщины слоя добавлять или исключать к расценке 15-02-019-05	от 15.06.2017 № 886/пр	
123	Сплошное выравнивание внутренних поверхностей (однослойное оштукатуривание) из сухих растворных смесей на каждый 1 мм изменения толщины слоя добавлять или исключать к расценке 15-02-019-06	от 15.06.2017 № 886/пр	
124	Устройство металлического каркаса из направляющих профилей под облицовку различными материалами потолков	от 15.06.2017 № 886/пр	

125	Устройство металлического каркаса из направляющих профилей под облицовку различными материалами перегородок	от 15.06.2017 № 886/пр	
126	Устройство металлического каркаса из направляющих профилей под облицовку различными материалами стен	от 15.06.2017 № 886/пр	
127	Прокладка трубопроводов отопления при коллекторной системе из многослойных металлополимерных труб диаметром 32 мм	от 15.06.2017 № 886/пр	
128	Прокладка трубопроводов отопления при коллекторной системе из многослойных металлополимерных труб диаметром 40 мм	от 15.06.2017 № 886/пр	
129	Прокладка трубопроводов отопления при коллекторной системе из многослойных металлополимерных труб диаметром 50 мм	от 15.06.2017 № 886/пр	
130	Прокладка трубопроводов отопления при коллекторной системе из многослойных металлополимерных труб диаметром 63 мм	от 15.06.2017 № 886/пр	
131	Прокладка трубопроводов водоснабжения из многослойных металлополимерных труб диаметром 32 мм	от 15.06.2017 № 886/пр	
132	Прокладка трубопроводов водоснабжения из многослойных металлополимерных труб диаметром 40 мм	от 15.06.2017 № 886/пр	
133	Прокладка трубопроводов водоснабжения из многослойных металлополимерных труб диаметром 50 мм	от 15.06.2017 № 886/пр	
134	Прокладка трубопроводов водоснабжения из многослойных металлополимерных труб диаметром 63 мм	от 15.06.2017 № 886/пр	
135	Прокладка внутренних трубопроводов водоснабжения и отопления из полипропиленовых труб 20 мм	от 15.06.2017 № 886/пр	
136	Прокладка внутренних трубопроводов водоснабжения и отопления из полипропиленовых труб 25 мм	от 15.06.2017 № 886/пр	
137	Прокладка внутренних трубопроводов водоснабжения и отопления из полипропиленовых труб 32 мм	от 15.06.2017 № 886/пр	
138	Прокладка внутренних трубопроводов водоснабжения и отопления из полипропиленовых труб 40 мм	от 15.06.2017 № 886/пр	
139	Прокладка внутренних трубопроводов водоснабжения и отопления из полипропиленовых труб 50 мм	от 15.06.2017 № 886/пр	
140	Прокладка внутренних трубопроводов водоснабжения и отопления из полипропиленовых труб 63 мм	от 15.06.2017 № 886/пр	

141	Прокладка внутренних трубопроводов водоснабжения и отопления из полипропиленовых труб 75 мм	от 15.06.2017 № 886/лр	
142	Прокладка внутренних трубопроводов водоснабжения и отопления из полипропиленовых труб 90 мм	от 15.06.2017 № 886/лр	
143	Прокладка внутренних трубопроводов водоснабжения и отопления из полипропиленовых труб 110 мм	от 15.06.2017 № 886/лр	
144	Установка подвесных унитазов, писсуаров с инсталляциями рамного и блочного типов	от 15.06.2017 № 886/лр	
145	Монтаж водонагревателей электрических накопительных (емкостных) объемом до 50 л	от 15.06.2017 № 886/лр	
146	Монтаж водонагревателей электрических накопительных (емкостных) объемом свыше 50 до 100 л	от 15.06.2017 № 886/лр	
147	Монтаж водонагревателей электрических накопительных (емкостных) объемом свыше 100 л	от 15.06.2017 № 886/лр	
148	Монтаж проточных водонагревателей электрических	от 15.06.2017 № 886/лр	
149	Укладка трубопроводов из полиэтиленовых труб диаметром 350 мм	от 15.06.2017 № 886/лр	
150	Укладка трубопроводов из полиэтиленовых труб диаметром 400 мм	от 15.06.2017 № 886/лр	
151	Укладка трубопроводов из полиэтиленовых труб диаметром 500 мм	от 15.06.2017 № 886/лр	
152	Укладка трубопроводов из полиэтиленовых труб диаметром 560 мм	от 15.06.2017 № 886/лр	
153	Укладка трубопроводов из полиэтиленовых труб диаметром 700 мм	от 15.06.2017 № 886/лр	
154	Укладка трубопроводов из полиэтиленовых труб диаметром 900 мм	от 15.06.2017 № 886/лр	
155	Укладка трубопроводов из полиэтиленовых труб диаметром 1400 мм	от 15.06.2017 № 886/лр	
156	Укладка трубопроводов из полиэтиленовых труб диаметром 1600 мм	от 15.06.2017 № 886/лр	
157	Заделка битумом и прядью концов футляра диаметром до 100 мм	от 15.06.2017 № 886/лр	
158	Заделка битумом и прядью концов футляра диаметром от 100 до 200 мм	от 15.06.2017 № 886/лр	
159	Заделка битумом и прядью концов футляра диаметром от 200 до 300 мм	от 15.06.2017 № 886/лр	
160	Протаскивание в футляр полиэтиленовых труб диаметром 110 мм	от 15.06.2017 № 886/лр	
161	Протаскивание в футляр полиэтиленовых труб диаметром 160 мм	от 15.06.2017 № 886/лр	
162	Протаскивание в футляр полиэтиленовых труб диаметром 200 мм	от 15.06.2017 № 886/лр	
163	Протаскивание в футляр полиэтиленовых труб диаметром 250 мм	от 15.06.2017 № 886/лр	
164	Протаскивание в футляр полиэтиленовых труб диаметром 315 мм	от 15.06.2017 № 886/лр	
165	Протаскивание в футляр полиэтиленовых труб диаметром 355 мм	от 15.06.2017 № 886/лр	
166	Протаскивание в футляр полиэтиленовых труб диаметром 400 мм	от 15.06.2017 № 886/лр	
167	Протаскивание в футляр полиэтиленовых труб диаметром 450 мм	от 15.06.2017 № 886/лр	
168	Протаскивание в футляр полиэтиленовых труб диаметром 500 мм	от 15.06.2017 № 886/лр	

169	Протаскивание в футляр полиэтиленовых труб диаметром 560 мм	от 15.06.2017 № 886/пр	
170	Протаскивание в футляр полиэтиленовых труб диаметром 630 мм	от 15.06.2017 № 886/пр	
171	Протаскивание в футляр полиэтиленовых труб диаметром 710 мм	от 15.06.2017 № 886/пр	
172	Протаскивание в футляр полиэтиленовых труб диаметром 800 мм	от 15.06.2017 № 886/пр	
173	Протаскивание в футляр полиэтиленовых труб диаметром 900 мм	от 15.06.2017 № 886/пр	
174	Протаскивание в футляр полиэтиленовых труб диаметром 1000 мм	от 15.06.2017 № 886/пр	
175	Протаскивание в футляр полиэтиленовых труб диаметром 1200 мм	от 15.06.2017 № 886/пр	
176	Укладка безнапорных трубопроводов из полиэтиленовых труб диаметром 1400 мм	от 15.06.2017 № 886/пр	
177	Укладка безнапорных трубопроводов из полиэтиленовых труб диаметром 1600 мм	от 15.06.2017 № 886/пр	
178	Установка полимерных люков круглых на газонах	от 15.06.2017 № 886/пр	
179	Сварка полиэтиленовых труб "встык" нагревательным элементом при ручном управлении процессом сварки, диаметр труб свыше 225 до 315 мм	от 15.06.2017 № 886/пр	
180	Сварка полиэтиленовых труб "встык" нагревательным элементом при ручном управлении процессом сварки, диаметр труб 355 мм	от 15.06.2017 № 886/пр	
181	Сварка полиэтиленовых труб "встык" нагревательным элементом при ручном управлении процессом сварки, диаметр труб 400 мм	от 15.06.2017 № 886/пр	
182	Сварка полиэтиленовых труб "встык" нагревательным элементом при ручном управлении процессом сварки, диаметр труб 450 мм	от 15.06.2017 № 886/пр	
183	Сварка полиэтиленовых труб "встык" нагревательным элементом при ручном управлении процессом сварки, диаметр труб 500 мм	от 15.06.2017 № 886/пр	
184	Сварка полиэтиленовых труб "встык" нагревательным элементом при ручном управлении процессом сварки, диаметр труб 560 мм	от 15.06.2017 № 886/пр	
185	Сварка полиэтиленовых труб "встык" нагревательным элементом при ручном управлении процессом сварки, диаметр труб 630 мм	от 15.06.2017 № 886/пр	
186	Сварка полиэтиленовых труб "встык" нагревательным элементом при полуавтоматическом управлении процессом сварки, диаметр труб свыше 225 до 315 мм	от 15.06.2017 № 886/пр	
187	Сварка полиэтиленовых труб "встык" нагревательным элементом при полуавтоматическом управлении процессом сварки, диаметр труб 355 мм	от 15.06.2017 № 886/пр	
188	Сварка полиэтиленовых труб "встык" нагревательным элементом при полуавтоматическом управлении процессом сварки, диаметр труб 400 мм	от 15.06.2017 № 886/пр	
189	Сварка полиэтиленовых труб "встык" нагревательным элементом при полуавтоматическом управлении процессом сварки, диаметр труб 450 мм	от 15.06.2017 № 886/пр	

206	Сварка полиэтиленовых труб при помощи соединительных деталей с закладными электронагревателями, диаметр труб 630 мм	от 15.06.2017 № 886/пр	
207	Установка отвода с трубным концом на газопроводе из полиэтиленовых труб при помощи соединительных деталей с закладными электронагревателями, диаметр газопровода до 32 мм	от 15.06.2017 № 886/пр	
208	Установка отвода с трубным концом на газопроводе из полиэтиленовых труб при помощи соединительных деталей с закладными электронагревателями, диаметр газопровода свыше 32 до 63 мм	от 15.06.2017 № 886/пр	
209	Установка отвода с трубным концом на газопроводе из полиэтиленовых труб при помощи соединительных деталей с закладными электронагревателями, диаметр газопровода свыше 63 до 110 мм	от 15.06.2017 № 886/пр	
210	Установка отвода с трубным концом на газопроводе из полиэтиленовых труб при помощи соединительных деталей с закладными электронагревателями, диаметр газопровода свыше 110 до 160 мм	от 15.06.2017 № 886/пр	
211	Установка отвода с трубным концом на газопроводе из полиэтиленовых труб при помощи соединительных деталей с закладными электронагревателями, диаметр газопровода свыше 160 до 225 мм	от 15.06.2017 № 886/пр	
212	Установка отвода с трубным концом на газопроводе из полиэтиленовых труб при помощи соединительных деталей с закладными электронагревателями, диаметр газопровода свыше 225 до 315 мм	от 15.06.2017 № 886/пр	
213	Установка отвода с трубным концом на газопроводе из полиэтиленовых труб при помощи соединительных деталей с закладными электронагревателями, диаметр газопровода 355 мм	от 15.06.2017 № 886/пр	
214	Установка отвода с трубным концом на газопроводе из полиэтиленовых труб при помощи соединительных деталей с закладными электронагревателями, диаметр газопровода 400 мм	от 15.06.2017 № 886/пр	
215	Установка отвода с трубным концом на газопроводе из полиэтиленовых труб при помощи соединительных деталей с закладными электронагревателями, диаметр газопровода 450 мм	от 15.06.2017 № 886/пр	
216	Установка отвода с трубным концом на газопроводе из полиэтиленовых труб при помощи соединительных деталей с закладными электронагревателями, диаметр газопровода 500 мм	от 15.06.2017 № 886/пр	

217	Установка отвода с трубным концом на газопроводе из полиэтиленовых труб при помощи соединительных деталей с закладными электронагревателями, диаметр газопровода 560 мм	от 15.06.2017 № 886/пр	
218	Установка отвода с трубным концом на газопроводе из полиэтиленовых труб при помощи соединительных деталей с закладными электронагревателями, диаметр газопровода 630 мм	от 15.06.2017 № 886/пр	
219	Установка тройника с трубным концом на газопроводе из полиэтиленовых труб при помощи соединительных деталей с закладными электронагревателями, диаметр газопровода до 32 мм	от 15.06.2017 № 886/пр	
220	Установка тройника с трубным концом на газопроводе из полиэтиленовых труб при помощи соединительных деталей с закладными электронагревателями, диаметр газопровода свыше 32 до 63 мм	от 15.06.2017 № 886/пр	
221	Установка тройника с трубным концом на газопроводе из полиэтиленовых труб при помощи соединительных деталей с закладными электронагревателями, диаметр газопровода свыше 63 до 110 мм	от 15.06.2017 № 886/пр	
222	Установка тройника с трубным концом на газопроводе из полиэтиленовых труб при помощи соединительных деталей с закладными электронагревателями, диаметр газопровода свыше 110 до 160 мм	от 15.06.2017 № 886/пр	
223	Установка тройника с трубным концом на газопроводе из полиэтиленовых труб при помощи соединительных деталей с закладными электронагревателями, диаметр газопровода свыше 160 до 225 мм	от 15.06.2017 № 886/пр	
224	Установка тройника с трубным концом на газопроводе из полиэтиленовых труб при помощи соединительных деталей с закладными электронагревателями, диаметр газопровода свыше 225 до 315 мм	от 15.06.2017 № 886/пр	
225	Установка тройника с трубным концом на газопроводе из полиэтиленовых труб при помощи соединительных деталей с закладными электронагревателями, диаметр газопровода 355 мм	от 15.06.2017 № 886/пр	
226	Установка тройника с трубным концом на газопроводе из полиэтиленовых труб при помощи соединительных деталей с закладными электронагревателями, диаметр газопровода 400 мм	от 15.06.2017 № 886/пр	
227	Установка тройника с трубным концом на газопроводе из полиэтиленовых труб при помощи соединительных деталей с закладными электронагревателями, диаметр газопровода 450 мм	от 15.06.2017 № 886/пр	

228	Установка тройника с трубным концом на газопроводе из полиэтиленовых труб при помощи соединительных деталей с загладными электронагревателями, диаметр газопровода 500 мм	от 15.06.2017 № 886/пр	
229	Установка тройника с трубным концом на газопроводе из полиэтиленовых труб при помощи соединительных деталей с загладными электронагревателями, диаметр газопровода 560 мм	от 15.06.2017 № 886/пр	
230	Установка тройника с трубным концом на газопроводе из полиэтиленовых труб при помощи соединительных деталей с загладными электронагревателями, диаметр газопровода 630 мм	от 15.06.2017 № 886/пр	
231	Установка отвода на газопроводе из полиэтиленовых труб сваркой "встык" нагревательным элементом при ручном управлении процессом сварки, диаметр газопровода 63 мм	от 15.06.2017 № 886/пр	
232	Установка отвода на газопроводе из полиэтиленовых труб сваркой "встык" нагревательным элементом при ручном управлении процессом сварки, диаметр газопровода свыше 63 до 110 мм	от 15.06.2017 № 886/пр	
233	Установка отвода на газопроводе из полиэтиленовых труб сваркой "встык" нагревательным элементом при ручном управлении процессом сварки, диаметр газопровода свыше 110 до 160 мм	от 15.06.2017 № 886/пр	
234	Установка отвода на газопроводе из полиэтиленовых труб сваркой "встык" нагревательным элементом при ручном управлении процессом сварки, диаметр газопровода свыше 160 до 225 мм	от 15.06.2017 № 886/пр	
235	Установка отвода на газопроводе из полиэтиленовых труб сваркой "встык" нагревательным элементом при ручном управлении процессом сварки, диаметр газопровода свыше 225 до 315 мм	от 15.06.2017 № 886/пр	
236	Установка отвода на газопроводе из полиэтиленовых труб сваркой "встык" нагревательным элементом при ручном управлении процессом сварки, диаметр газопровода 355 мм	от 15.06.2017 № 886/пр	
237	Установка отвода на газопроводе из полиэтиленовых труб сваркой "встык" нагревательным элементом при ручном управлении процессом сварки, диаметр газопровода 400 мм	от 15.06.2017 № 886/пр	
238	Установка отвода на газопроводе из полиэтиленовых труб сваркой "встык" нагревательным элементом при ручном управлении процессом сварки, диаметр газопровода 450 мм	от 15.06.2017 № 886/пр	

239	Установка отвода на газопроводе из полиэтиленовых труб сваркой "встык" нагревательным элементом при ручном управлении процессом сварки, диаметр газопровода 500 мм	от 15.06.2017 № 886/пр	
240	Установка отвода на газопроводе из полиэтиленовых труб сваркой "встык" нагревательным элементом при ручном управлении процессом сварки, диаметр газопровода 560 мм	от 15.06.2017 № 886/пр	
241	Установка отвода на газопроводе из полиэтиленовых труб сваркой "встык" нагревательным элементом при ручном управлении процессом сварки, диаметр газопровода 630 мм	от 15.06.2017 № 886/пр	
242	Установка отвода на газопроводе из полиэтиленовых труб сваркой "встык" нагревательным элементом при полув автоматическом управлении процессом сварки, диаметр газопровода 63 мм	от 15.06.2017 № 886/пр	
243	Установка отвода на газопроводе из полиэтиленовых труб сваркой "встык" нагревательным элементом при полув автоматическом управлении процессом сварки, диаметр газопровода свыше 63 до 110 мм	от 15.06.2017 № 886/пр	
244	Установка отвода на газопроводе из полиэтиленовых труб сваркой "встык" нагревательным элементом при полув автоматическом управлении процессом сварки, диаметр газопровода свыше 110 до 160 мм	от 15.06.2017 № 886/пр	
245	Установка отвода на газопроводе из полиэтиленовых труб сваркой "встык" нагревательным элементом при полув автоматическом управлении процессом сварки, диаметр газопровода свыше 160 до 225 мм	от 15.06.2017 № 886/пр	
246	Установка отвода на газопроводе из полиэтиленовых труб сваркой "встык" нагревательным элементом при полув автоматическом управлении процессом сварки, диаметр газопровода свыше 225 до 315 мм	от 15.06.2017 № 886/пр	
247	Установка отвода на газопроводе из полиэтиленовых труб сваркой "встык" нагревательным элементом при полув автоматическом управлении процессом сварки, диаметр газопровода 355 мм	от 15.06.2017 № 886/пр	
248	Установка отвода на газопроводе из полиэтиленовых труб сваркой "встык" нагревательным элементом при полув автоматическом управлении процессом сварки, диаметр газопровода 400 мм	от 15.06.2017 № 886/пр	
249	Установка отвода на газопроводе из полиэтиленовых труб сваркой "встык" нагревательным элементом при полув автоматическом управлении процессом сварки, диаметр газопровода 450 мм	от 15.06.2017 № 886/пр	

261	Установка отвода на газопроводе из полиэтиленовых труб сваркой "встык" нагревательным элементом при автоматическом управлении процессом сварки, диаметр газопровода 500 мм	от 15.06.2017 № 886/пр	
262	Установка отвода на газопроводе из полиэтиленовых труб сваркой "встык" нагревательным элементом при автоматическом управлении процессом сварки, диаметр газопровода 560 мм	от 15.06.2017 № 886/пр	
263	Установка отвода на газопроводе из полиэтиленовых труб сваркой "встык" нагревательным элементом при автоматическом управлении процессом сварки, диаметр газопровода 630 мм	от 15.06.2017 № 886/пр	
264	Установка тройника на газопроводе из полиэтиленовых труб сваркой "встык" нагревательным элементом при ручном управлении процессом сварки, диаметр газопровода 63 мм	от 15.06.2017 № 886/пр	
265	Установка тройника на газопроводе из полиэтиленовых труб сваркой "встык" нагревательным элементом при ручном управлении процессом сварки, диаметр газопровода свыше 63 до 110 мм	от 15.06.2017 № 886/пр	
266	Установка тройника на газопроводе из полиэтиленовых труб сваркой "встык" нагревательным элементом при ручном управлении процессом сварки, диаметр газопровода свыше 110 до 160 мм	от 15.06.2017 № 886/пр	
267	Установка тройника на газопроводе из полиэтиленовых труб сваркой "встык" нагревательным элементом при ручном управлении процессом сварки, диаметр газопровода свыше 160 до 225 мм	от 15.06.2017 № 886/пр	
268	Установка тройника на газопроводе из полиэтиленовых труб сваркой "встык" нагревательным элементом при ручном управлении процессом сварки, диаметр газопровода свыше 225 до 315 мм	от 15.06.2017 № 886/пр	
269	Установка тройника на газопроводе из полиэтиленовых труб сваркой "встык" нагревательным элементом при ручном управлении процессом сварки, диаметр газопровода 355 мм	от 15.06.2017 № 886/пр	
270	Установка тройника на газопроводе из полиэтиленовых труб сваркой "встык" нагревательным элементом при ручном управлении процессом сварки, диаметр газопровода 400 мм	от 15.06.2017 № 886/пр	
271	Установка тройника на газопроводе из полиэтиленовых труб сваркой "встык" нагревательным элементом при ручном управлении процессом сварки, диаметр газопровода 450 мм	от 15.06.2017 № 886/пр	

272	Установка тройника на газопроводе из полиэтиленовых труб сваркой "встык" нагревательным элементом при ручном управлении процессом сварки, диаметр газопровода 500 мм	от 15.06.2017 № 886/пр	
273	Установка тройника на газопроводе из полиэтиленовых труб сваркой "встык" нагревательным элементом при ручном управлении процессом сварки, диаметр газопровода 560 мм	от 15.06.2017 № 886/пр	
274	Установка тройника на газопроводе из полиэтиленовых труб сваркой "встык" нагревательным элементом при ручном управлении процессом сварки, диаметр газопровода 630 мм	от 15.06.2017 № 886/пр	
275	Установка тройника на газопроводе из полиэтиленовых труб сваркой "встык" нагревательным элементом при полуавтоматическом управлении процессом сварки, диаметр газопровода 63 мм	от 15.06.2017 № 886/пр	
276	Установка тройника на газопроводе из полиэтиленовых труб сваркой "встык" нагревательным элементом при полуавтоматическом управлении процессом сварки, диаметр газопровода свыше 63 до 110 мм	от 15.06.2017 № 886/пр	
277	Установка тройника на газопроводе из полиэтиленовых труб сваркой "встык" нагревательным элементом при полуавтоматическом управлении процессом сварки, диаметр газопровода свыше 110 до 160 мм	от 15.06.2017 № 886/пр	
278	Установка тройника на газопроводе из полиэтиленовых труб сваркой "встык" нагревательным элементом при полуавтоматическом управлении процессом сварки, диаметр газопровода свыше 160 до 225 мм	от 15.06.2017 № 886/пр	
279	Установка тройника на газопроводе из полиэтиленовых труб сваркой "встык" нагревательным элементом при полуавтоматическом управлении процессом сварки, диаметр газопровода свыше 225 до 315 мм	от 15.06.2017 № 886/пр	
280	Установка тройника на газопроводе из полиэтиленовых труб сваркой "встык" нагревательным элементом при полуавтоматическом управлении процессом сварки, диаметр газопровода 355 мм	от 15.06.2017 № 886/пр	
281	Установка тройника на газопроводе из полиэтиленовых труб сваркой "встык" нагревательным элементом при полуавтоматическом управлении процессом сварки, диаметр газопровода 400 мм	от 15.06.2017 № 886/пр	
282	Установка тройника на газопроводе из полиэтиленовых труб сваркой "встык" нагревательным элементом при полуавтоматическом управлении процессом сварки, диаметр газопровода 450 мм	от 15.06.2017 № 886/пр	

294	Установка тройника на газопроводе из полиэтиленовых труб сваркой "встык" нагревательным элементом при автоматическом управлении процессом сварки, диаметр газопровода 500 мм	от 15.06.2017 № 886/пр	
295	Установка тройника на газопроводе из полиэтиленовых труб сваркой "встык" нагревательным элементом при автоматическом управлении процессом сварки, диаметр газопровода 560 мм	от 15.06.2017 № 886/пр	
296	Установка тройника на газопроводе из полиэтиленовых труб сваркой "встык" нагревательным элементом при автоматическом управлении процессом сварки, диаметр газопровода 630 мм	от 15.06.2017 № 886/пр	
297	Установка неразъемного соединения "полиэтилен-сталь" на газопроводе, диаметр газопровода до 32 мм	от 15.06.2017 № 886/пр	
298	Установка неразъемного соединения "полиэтилен-сталь" на газопроводе, диаметр газопровода свыше 32 до 63 мм	от 15.06.2017 № 886/пр	
299	Установка неразъемного соединения "полиэтилен-сталь" на газопроводе, диаметр газопровода свыше 63 до 110 мм	от 15.06.2017 № 886/пр	
300	Установка неразъемного соединения "полиэтилен-сталь" на газопроводе, диаметр газопровода свыше 110 до 160 мм	от 15.06.2017 № 886/пр	
301	Установка неразъемного соединения "полиэтилен-сталь" на газопроводе, диаметр газопровода свыше 160 до 225 мм	от 15.06.2017 № 886/пр	
302	Установка неразъемного соединения "полиэтилен-сталь" на газопроводе, диаметр газопровода свыше 225 до 315 мм	от 15.06.2017 № 886/пр	
303	Установка неразъемного соединения "полиэтилен-сталь" на газопроводе, диаметр газопровода 355 мм	от 15.06.2017 № 886/пр	
304	Установка неразъемного соединения "полиэтилен-сталь" на газопроводе, диаметр газопровода 400 мм	от 15.06.2017 № 886/пр	
305	Установка неразъемного соединения "полиэтилен-сталь" на газопроводе, диаметр газопровода 450 мм	от 15.06.2017 № 886/пр	
306	Установка неразъемного соединения "полиэтилен-сталь" на газопроводе, диаметр газопровода 500 мм	от 15.06.2017 № 886/пр	
307	Установка неразъемного соединения "полиэтилен-сталь" на газопроводе, диаметр газопровода 560 мм	от 15.06.2017 № 886/пр	
308	Установка неразъемного соединения "полиэтилен-сталь" на газопроводе, диаметр газопровода 630 мм	от 15.06.2017 № 886/пр	

324	Монтаж задвижки стальной или чугунной с полиэтиленовыми патрубками для подземной установки на полиэтиленовых газопроводах из труб наружным диаметром 160 мм	от 15.06.2017 № 886/пр	
325	Монтаж задвижки стальной или чугунной с полиэтиленовыми патрубками для подземной установки на полиэтиленовых газопроводах из труб наружным диаметром 225 мм	от 15.06.2017 № 886/пр	
326	Монтаж задвижки стальной или чугунной с полиэтиленовыми патрубками для подземной установки на полиэтиленовых газопроводах из труб наружным диаметром 315 мм	от 15.06.2017 № 886/пр	
327	Монтаж задвижки стальной или чугунной с полиэтиленовыми патрубками для подземной установки на полиэтиленовых газопроводах из труб наружным диаметром 355 мм	от 15.06.2017 № 886/пр	
328	Монтаж задвижки стальной или чугунной с полиэтиленовыми патрубками для подземной установки на полиэтиленовых газопроводах из труб наружным диаметром 400 мм	от 15.06.2017 № 886/пр	
329	Монтаж задвижки стальной или чугунной с полиэтиленовыми патрубками для подземной установки на полиэтиленовых газопроводах из труб наружным диаметром 500 мм	от 15.06.2017 № 886/пр	
330	Монтаж задвижки стальной или чугунной с полиэтиленовыми патрубками для подземной установки на полиэтиленовых газопроводах из труб наружным диаметром 630 мм	от 15.06.2017 № 886/пр	
331	Установка цокольного газового ввода стального на наружных сетях полиэтиленовых газопроводов, диаметр газопровода 32 мм	от 15.06.2017 № 886/пр	
332	Установка цокольного газового ввода стального на наружных сетях полиэтиленовых газопроводов, диаметр газопровода свыше 32 до 63 мм	от 15.06.2017 № 886/пр	
333	Установка цокольного газового ввода стального на наружных сетях полиэтиленовых газопроводов, диаметр газопровода свыше 63 до 110 мм	от 15.06.2017 № 886/пр	
334	Установка цокольного газового ввода стального на наружных сетях полиэтиленовых газопроводов, диаметр газопровода свыше 110 до 160 мм	от 15.06.2017 № 886/пр	
335	Установка цокольного газового ввода стального на наружных сетях полиэтиленовых газопроводов, диаметр газопровода свыше 160 до 225 мм	от 15.06.2017 № 886/пр	
336	Установка цокольного газового ввода стального на наружных сетях полиэтиленовых газопроводов, диаметр газопровода свыше 225 до 315 мм	от 15.06.2017 № 886/пр	

337	Установка цокольного газового ввода полиэтиленового прямого на наружных сетях полиэтиленовых газопроводов, диаметр газопровода 32 мм	от 15.06.2017 № 886/пр	
338	Установка цокольного газового ввода полиэтиленового прямого на наружных сетях полиэтиленовых газопроводов, диаметр газопровода свыше 32 до 63 мм	от 15.06.2017 № 886/пр	
339	Установка цокольного газового ввода полиэтиленового прямого на наружных сетях полиэтиленовых газопроводов, диаметр газопровода свыше 63 до 110 мм	от 15.06.2017 № 886/пр	
340	Установка цокольного газового ввода полиэтиленового прямого на наружных сетях полиэтиленовых газопроводов, диаметр газопровода свыше 110 до 160 мм	от 15.06.2017 № 886/пр	
341	Установка цокольного газового ввода полиэтиленового прямого на наружных сетях полиэтиленовых газопроводов, диаметр газопровода свыше 160 до 225 мм	от 15.06.2017 № 886/пр	
342	Установка цокольного газового ввода полиэтиленового свободным изгибом на наружных сетях полиэтиленовых газопроводов, диаметр газопровода 32 мм	от 15.06.2017 № 886/пр	
343	Установка цокольного газового ввода полиэтиленового свободным изгибом на наружных сетях полиэтиленовых газопроводов, диаметр газопровода свыше 32 до 63 мм	от 15.06.2017 № 886/пр	
344	Установка конденсатосборника на наружных сетях полиэтиленовых газопроводов, диаметр газопровода до 63 мм	от 15.06.2017 № 886/пр	
345	Установка конденсатосборника на наружных сетях полиэтиленовых газопроводов, диаметр газопровода свыше 63 до 110 мм	от 15.06.2017 № 886/пр	
346	Установка конденсатосборника на наружных сетях полиэтиленовых газопроводов, диаметр газопровода свыше 110 до 160 мм	от 15.06.2017 № 886/пр	
347	Установка конденсатосборника на наружных сетях полиэтиленовых газопроводов, диаметр газопровода свыше 160 до 225 мм	от 15.06.2017 № 886/пр	
348	Установка конденсатосборника на наружных сетях полиэтиленовых газопроводов, диаметр газопровода свыше 225 до 315 мм	от 15.06.2017 № 886/пр	
349	Огнезащитное покрытие деревянных конструкций краской потолков	от 15.06.2017 № 886/пр	
350	При изменении толщины огнезащитного покрытия на 5 мм добавлять к расценке 26-02-029-03	от 15.06.2017 № 886/пр	
351	Армирование поверхностей бетонных и железобетонных конструкций при толщине огнезащитного покрытия свыше 10 мм	от 15.06.2017 № 886/пр	
352	Виброрезонансная деаэрагизация цементобетонных плит покрытий и оснований дорожных одежд толщиной до 22 см	от 15.06.2017 № 886/пр	

353	Устройство малых монолитных форм с использованием бетоноукладчика на гусеничном ходу со скользящей опалубкой площадью сечения до 0,3 м2	от 15.06.2017 № 886/пр	
354	Устройство малых монолитных форм с использованием бетоноукладчика на гусеничном ходу со скользящей опалубкой площадью сечения свыше 0,3 м2 до 0,8 м2	от 15.06.2017 № 886/пр	
355	Устройство шумовых полов на асфальтобетонном покрытии методом фрезерования	от 15.06.2017 № 886/пр	
356	Гидроизоляция бетонных и железобетонных поверхностей битумно-латексной эмульсией способом напыления в один слой толщиной 3 мм	от 15.06.2017 № 886/пр	
357	Гидроизоляция бетонных и железобетонных поверхностей битумно-латексной эмульсией способом напыления на каждый последующий слой толщиной 3 мм добавлять к расценке 29-01-185-01	от 15.06.2017 № 886/пр	
358	Бетонирование монолитного железобетонного пролетного строения	от 15.06.2017 № 886/пр	
359	Установка ненапрягаемой арматуры монолитного железобетонного пролетного строения	от 15.06.2017 № 886/пр	
360	Установка и натяжение высокопрочной арматуры монолитного преднапряженного железобетонного пролетного строения	от 15.06.2017 № 886/пр	
361	Инъецирование каналов	от 15.06.2017 № 886/пр	
362	Устройство неармированного покрытия из цементобетона толщиной 30 см машинами бетоноукладочного комплекса на гусеничном ходу	от 15.06.2017 № 886/пр	
363	На каждый 1 см изменения толщины добавлять или исключать к норме 31-01-054-08 на устройство неармированного покрытия из цементобетона толщиной 30 см машинами бетоноукладочного комплекса на гусеничном ходу	от 15.06.2017 № 886/пр	
364	Устройство неармированного цементобетонного покрытия из бетона толщиной 30 см с применением средств малой механизации (ручная виброрейка)	от 15.06.2017 № 886/пр	
365	На каждый 1 см изменения толщины добавлять или исключать к норме 31-01-054-10 на устройство неармированного цементобетонного покрытия из бетона толщиной 30 см с применением средств малой механизации (ручная виброрейка)	от 15.06.2017 № 886/пр	
366	Устройство армированного цементобетонного покрытия из бетона толщиной 30 см машинами бетоноукладочного комплекса на гусеничном ходу	от 15.06.2017 № 886/пр	
367	На каждый 1 см изменения толщины добавлять или исключать к норме 31-01-067-01 на устройство армированного цементобетонного покрытия из бетона толщиной 30 см машинами бетоноукладочного комплекса на гусеничном ходу	от 15.06.2017 № 886/пр	
368	Устройство армированного цементобетонного покрытия из бетона толщиной 30 см с применением средств малой механизации (ручная виброрейка)	от 15.06.2017 № 886/пр	

369	На каждый 1 см изменения толщины добавлять или исключать к норме 31-01-067-03 на устройство армированного цементобетонного покрытия из бетона толщиной 30 см с применением средств малой механизации (ручная виброрейка)	от 15.06.2017 № 886/пр	
370	Устройство асфальтобетонного слоя покрытия из мелкозернистой плотной смеси толщиной 10 см одним слоем вручную с применением средств малой механизации	от 15.06.2017 № 886/пр	
371	На каждый 1 см изменения толщины добавлять или исключать к норме 31-01-068-01 на устройство асфальтобетонного слоя покрытия из мелкозернистой плотной смеси толщиной 10 см одним слоем вручную с применением средств малой механизации	от 15.06.2017 № 886/пр	
372	Устройство слоя основания из укатываемого цементобетона асфальтоукладчиками на гусеничном ходу, толщиной слоя основания 20 см	от 15.06.2017 № 886/пр	
373	На каждый 1 см изменения толщины добавлять или исключать к норме 31-01-069-01 на устройство слоя основания из укатываемого цементобетона асфальтоукладчиками на гусеничном ходу, толщиной слоя основания 20 см	от 15.06.2017 № 886/пр	
374	Устройство выравнивающего слоя основания из щебеночно-песчано-цементной смеси (ЩПС), обработанной цементом, асфальтоукладчиками на гусеничном ходу, толщиной слоя основания 20 см	от 15.06.2017 № 886/пр	
375	На каждый 1 см изменения толщины добавлять или исключать к норме 31-01-069-3 на устройство выравнивающего слоя основания из щебеночно-песчано-цементной смеси (ЩПС), обработанной цементом, асфальтоукладчиками на гусеничном ходу, толщиной слоя основания 20 см	от 15.06.2017 № 886/пр	
376	Виброрезонансная деструктуризация цементобетонных плит покрытий и оснований аэродромных одежд толщиной свыше 22 см до 26 см	от 15.06.2017 № 886/пр	
377	Виброрезонансная деструктуризация цементобетонных плит покрытий и оснований аэродромных одежд толщиной свыше 26 см до 32 см	от 15.06.2017 № 886/пр	
378	Виброрезонансная деструктуризация цементобетонных плит покрытий и оснований аэродромных одежд толщиной свыше 32 см	от 15.06.2017 № 886/пр	
379	Виброрезонансная деструктуризация армированных цементобетонных плит покрытий и оснований аэродромных одежд толщиной свыше 22 см до 26 см	от 15.06.2017 № 886/пр	
380	Виброрезонансная деструктуризация армированных цементобетонных плит покрытий и оснований аэродромных одежд толщиной свыше 26 см до 32 см	от 15.06.2017 № 886/пр	
381	Виброрезонансная деструктуризация армированных цементобетонных плит покрытий и оснований аэродромных одежд толщиной свыше 32 см	от 15.06.2017 № 886/пр	

382	Устройство в кирпичных стенах борозд с использованием штробореза площадью сечения до 20 кв. см	от 15.06.2017 № 886/лр	
383	Устройство в кирпичных стенах борозд с использованием штробореза площадью сечения свыше 20 кв. см до 50 кв. см	от 15.06.2017 № 886/лр	
384	Устройство в кирпичных стенах борозд с использованием штробореза площадью сечения свыше 50 кв. см до 100 кв. см	от 15.06.2017 № 886/лр	
385	На каждые 20 кв. см площади сечения сверх 100 кв. см добавлять к сметной расценке 46-03-015-03	от 15.06.2017 № 886/лр	
386	Устройство в бетонных конструкциях полов и стен борозд с использованием штробореза площадью сечения до 20 кв. см	от 15.06.2017 № 886/лр	
387	Устройство в бетонных конструкциях полов и стен борозд с использованием штробореза площадью сечения свыше 20 кв. см до 50 кв. см	от 15.06.2017 № 886/лр	
388	Устройство в бетонных конструкциях полов и стен борозд с использованием штробореза площадью сечения свыше 50 кв. см до 100 кв. см	от 15.06.2017 № 886/лр	
389	На каждые 20 кв. см площади сечения сверх 100 кв. см добавлять к сметной расценке 46-03-015-07	от 15.06.2017 № 886/лр	
390	Устройство в бетонных конструкциях потолков борозд с использованием штробореза площадью сечения до 20 кв. см	от 15.06.2017 № 886/лр	
391	Устройство в бетонных конструкциях потолков борозд с использованием штробореза площадью сечения свыше 20 кв. см до 50 кв. см	от 15.06.2017 № 886/лр	
392	Устройство в бетонных конструкциях потолков борозд с использованием штробореза площадью сечения свыше 50 кв. см до 100 кв. см	от 15.06.2017 № 886/лр	
393	На каждые 20 кв. см площади сечения сверх 100 кв. см добавлять к сметной расценке 46-03-015-11	от 15.06.2017 № 886/лр	
394	Прокладка трубопроводов системы полива из полиэтиленовых труб диаметром 16 мм	от 15.06.2017 № 886/лр	
395	Прокладка трубопроводов системы полива из полиэтиленовых труб диаметром 25 мм	от 15.06.2017 № 886/лр	
396	Прокладка трубопроводов системы полива из полиэтиленовых труб диаметром 32 мм	от 15.06.2017 № 886/лр	
397	Прокладка трубопроводов системы полива из полиэтиленовых труб диаметром 40 мм	от 15.06.2017 № 886/лр	
398	Установка дождевателей	от 15.06.2017 № 886/лр	
399	Установка отводов системы полива из полиэтиленовых труб диаметром 6 мм	от 15.06.2017 № 886/лр	
400	Снятие подоконных досок пластиковых	от 15.06.2017 № 886/лр	

401	Разборка покрытий полов из керамогранитных плит	от 15.06.2017 № 886/пр	
402	Разборка плитусов керамогранитных	от 15.06.2017 № 886/пр	
403	Смена керамогранитных плит до 3 шт.	от 15.06.2017 № 886/пр	
404	Смена керамогранитных плит до 6 шт.	от 15.06.2017 № 886/пр	
405	Ремонт резиновых напольных покрытий из резины	от 15.06.2017 № 886/пр	
406	Ремонт топпинговых покрытий площадью более 1 кв. м	от 15.06.2017 № 886/пр	
407	Замена облицовки наружных стен из металлического сайдинга без замены каркаса площадью в одном месте до 1 кв. м	от 15.06.2017 № 886/пр	
408	Замена облицовки наружных стен из металлического сайдинга без замены каркаса площадью в одном месте от 1 кв. м до 5 кв. м	от 15.06.2017 № 886/пр	
409	Замена облицовки наружных стен из металлического сайдинга без замены каркаса площадью в одном месте свыше 5 кв. м	от 15.06.2017 № 886/пр	
410	Замена облицовки наружных стен из пластикового сайдинга без замены каркаса площадью в одном месте до 1 кв. м	от 15.06.2017 № 886/пр	
411	Замена облицовки наружных стен из пластикового сайдинга без замены каркаса площадью в одном месте от 1 кв. м до 5 кв. м	от 15.06.2017 № 886/пр	
412	Замена облицовки наружных стен из пластикового сайдинга без замены каркаса площадью в одном месте свыше 5 кв. м	от 15.06.2017 № 886/пр	
413	Замена элементов облицовки потолков: пластиковых панелей без замены каркаса	от 15.06.2017 № 886/пр	
414	Замена элементов облицовки потолков: реечных без замены каркаса	от 15.06.2017 № 886/пр	
415	Замена элементов облицовки потолков: плит растровых потолков с заменой каркаса	от 15.06.2017 № 886/пр	
416	Разборка элементов облицовки потолков с разборкой каркаса: плит растровых	от 15.06.2017 № 886/пр	
417	Разборка элементов облицовки потолков с разборкой каркаса: пластиковых панелей	от 15.06.2017 № 886/пр	
418	Замена элементов облицовки вентиляруемого фасада без замены каркаса: керамогранитных плит, количество плит в одном месте до 5 шт	от 15.06.2017 № 886/пр	
419	Замена элементов облицовки вентиляруемого фасада без замены каркаса: керамогранитных плит, количество плит в одном месте свыше 5 шт	от 15.06.2017 № 886/пр	
420	Замена элементов облицовки вентиляруемого фасада без замены каркаса: композитных панелей, площадью в одном месте до 1 кв. м	от 15.06.2017 № 886/пр	
421	Замена элементов облицовки вентиляруемого фасада без замены каркаса: композитных панелей, площадью в одном месте от 1 кв. м до 5 кв. м	от 15.06.2017 № 886/пр	

422	Замена элементов облицовки вентиляруемого фасада без замены каркаса: композитных панелей, площадью в одном месте свыше 5 кв. м	от 15.06.2017 № 886/лр	
423	Замена стеклопакетов в пластиковых окнах	от 15.06.2017 № 886/лр	
424	Восстановление внутренних трубопроводов гибкими полимерными рукавами, диаметр 100 мм	от 15.06.2017 № 886/лр	
425	Восстановление внутренних трубопроводов гибкими полимерными рукавами, диаметр 150 мм	от 15.06.2017 № 886/лр	
426	Восстановление внутренних трубопроводов гибкими полимерными рукавами, диаметр 200 мм	от 15.06.2017 № 886/лр	
427	Бестраншейная замена стальных труб на полиэтиленовые с разрушением гидравлическим разрушителем старой трубы диаметром 225 на 315 мм	от 15.06.2017 № 886/лр	
428	Бестраншейная замена стальных труб на полиэтиленовые с разрушением гидравлическим разрушителем старой трубы диаметром 450 на 450 мм	от 15.06.2017 № 886/лр	
429	Бестраншейная замена стальных труб на полиэтиленовые с разрушением гидравлическим разрушителем старой трубы диаметром 450 на 500 мм	от 15.06.2017 № 886/лр	
430	Бестраншейная замена стальных труб на полиэтиленовые с разрушением гидравлическим разрушителем старой трубы диаметром 500 на 500 мм	от 15.06.2017 № 886/лр	
431	Бестраншейная замена стальных труб на полиэтиленовые с разрушением гидравлическим разрушителем старой трубы диаметром 500 на 560 мм	от 15.06.2017 № 886/лр	
432	Бестраншейная замена стальных труб на полиэтиленовые с разрушением гидравлическим разрушителем старой трубы диаметром 600 на 600 мм	от 15.06.2017 № 886/лр	
433	Бестраншейная замена стальных труб на полиэтиленовые с разрушением гидравлическим разрушителем старой трубы диаметром 600 на 630 мм	от 15.06.2017 № 886/лр	
434	Бестраншейная замена стальных труб на полиэтиленовые с разрушением гидравлическим разрушителем старой трубы диаметром 600 на 710 мм	от 15.06.2017 № 886/лр	
435	Бестраншейная замена стальных труб на полиэтиленовые с разрушением гидравлическим разрушителем старой трубы диаметром 710 на 710 мм	от 15.06.2017 № 886/лр	
436	Бестраншейная замена стальных труб на полиэтиленовые с разрушением гидравлическим разрушителем старой трубы диаметром 710 на 800 мм	от 15.06.2017 № 886/лр	
437	Бестраншейная замена стальных труб на полиэтиленовые с разрушением гидравлическим разрушителем старой трубы диаметром 800 на 800 мм	от 15.06.2017 № 886/лр	
438	Бестраншейная замена стальных труб на полиэтиленовые с разрушением гидравлическим разрушителем старой трубы диаметром 800 на 900 мм	от 15.06.2017 № 886/лр	

439	Бестраншейная замена стальных труб на полиэтиленовые с разрушением гидравлическим разрушителем старой трубы диаметром 900 на 900 мм	от 15.06.2017 № 886/лр	
440	Бестраншейная замена стальных труб на полиэтиленовые с разрушением гидравлическим разрушителем старой трубы диаметром 900 на 1020 мм	от 15.06.2017 № 886/лр	
441	Бестраншейная замена стальных труб на полиэтиленовые с разрушением гидравлическим разрушителем старой трубы диаметром 1020 на 1020 мм	от 15.06.2017 № 886/лр	
442	Бестраншейная замена стальных труб на полиэтиленовые с разрушением гидравлическим разрушителем старой трубы диаметром 1020 на 1200 мм	от 15.06.2017 № 886/лр	
443	Бестраншейная замена стальных труб на полиэтиленовые с разрушением гидравлическим разрушителем старой трубы диаметром 1200 на 1200 мм	от 15.06.2017 № 886/лр	
444	Бестраншейная замена стальных труб на полиэтиленовые с разрушением гидравлическим разрушителем старой трубы диаметром 1400 на 1400 мм	от 15.06.2017 № 886/лр	
445	Разделка концов волоконно-оптических кабелей с оконцеванием, емкость оптических волокон 2	от 15.06.2017 № 886/лр	
446	Разделка концов волоконно-оптических кабелей с оконцеванием, емкость оптических волокон 4	от 15.06.2017 № 886/лр	
447	Разделка концов волоконно-оптических кабелей с оконцеванием, емкость оптических волокон 8	от 15.06.2017 № 886/лр	
448	Разделка концов волоконно-оптических кабелей с оконцеванием, емкость оптических волокон 12	от 15.06.2017 № 886/лр	
449	Разделка концов волоконно-оптических кабелей с оконцеванием, емкость оптических волокон 16	от 15.06.2017 № 886/лр	
450	Разделка концов волоконно-оптических кабелей с оконцеванием, емкость оптических волокон 20	от 15.06.2017 № 886/лр	
451	Разделка концов волоконно-оптических кабелей с оконцеванием, емкость оптических волокон 24	от 15.06.2017 № 886/лр	
452	Разделка концов волоконно-оптических кабелей с оконцеванием, емкость оптических волокон 28	от 15.06.2017 № 886/лр	
453	Разделка концов волоконно-оптических кабелей с оконцеванием, емкость оптических волокон 32	от 15.06.2017 № 886/лр	
454	Разделка концов волоконно-оптических кабелей с оконцеванием, емкость оптических волокон 36	от 15.06.2017 № 886/лр	

455	Разделка концов волоконно-оптических кабелей с оконцеванием, емкость оптических волокон 48	от 15.06.2017 № 886/лпр	
456	Монтаж домофона	от 15.06.2017 № 886/лпр	
457	Монтаж видеодомофона	от 15.06.2017 № 886/лпр	
458	Монтаж газоходов из стеклопластиковых труб с раструбным соединением на эстакадах внутренним диаметром до 100 мм	от 15.06.2017 № 886/лпр	
459	Монтаж газоходов из стеклопластиковых труб с раструбным соединением на эстакадах внутренним диаметром свыше 100 до 300 мм	от 15.06.2017 № 886/лпр	
460	Монтаж газоходов из стеклопластиковых труб с раструбным соединением на эстакадах внутренним диаметром свыше 300 до 500 мм	от 15.06.2017 № 886/лпр	
461	Монтаж газоходов из стеклопластиковых труб с раструбным соединением на эстакадах внутренним диаметром свыше 500 до 800 мм	от 15.06.2017 № 886/лпр	
462	Монтаж газоходов из стеклопластиковых труб с раструбным соединением на эстакадах внутренним диаметром свыше 800 до 1200 мм	от 15.06.2017 № 886/лпр	
463	Монтаж оборудования механизма подъема и стопорения специального защитного устройства шахтных сооружений, открывающегося путем вращения вокруг горизонтальной оси	от 25.09.2017 № 1251/лпр	от 21.08.2017 № 01-02-01-0014-17
464	Монтаж оборудования вертикальной и горизонтальной амортизации в шахтных сооружениях глубиной до 40 метров	от 25.09.2017 № 1251/лпр	от 21.08.2017 № 01-02-01-0015-17
465	Монтаж металлических конструкций средств доступа, обслуживания и эвакуации весом до 0,3 т в шахтных сооружениях глубиной до 40 метров	от 25.09.2017 № 1254/лпр	от 12.05.2017 № 01-01-01-0003-17
466	Грузовые испытания металлических конструкций средств доступа, обслуживания и эвакуации нагрузкой до 600 кг в шахтных сооружениях глубиной до 40 метров	от 25.09.2017 № 1254/лпр	от 21.08.2017 № 01-02-01-0018-17
467	Технологические трубопроводы для объектов магистрального трубопроводного транспорта нефти и нефтепродуктов, монтируемые из труб и готовых деталей углеродистых сталей на условное давление до 10 МПа в траншеях, наружным диаметром 57 мм	от 28.09.2017 № 1281/лпр	Выдано ФАУ "ФЦПС"
468	Добавлять на I стык, толщина стенки 3,5 мм	от 28.09.2017 № 1281/лпр	Выдано ФАУ "ФЦПС"
469	Добавлять на I стык, толщина стенки 4 мм	от 28.09.2017 № 1281/лпр	Выдано ФАУ "ФЦПС"
470	Добавлять на I стык, толщина стенки 5 мм	от 28.09.2017 № 1281/лпр	Выдано ФАУ "ФЦПС"
471	Добавлять на I стык, толщина стенки 6 мм	от 28.09.2017 № 1281/лпр	Выдано ФАУ "ФЦПС"

472	Технологические трубопроводы для объектов магистрального трубопроводного транспорта нефти и нефтепродуктов, монтируемые из труб и готовых деталей углеродистых сталей на условное давление до 10 МПа в траншеях наружным диаметром 76 мм	от 28.09.2017 № 1281/пр	Выдано ФАУ "ФЦПС"
473	Добавлять на 1 стык, толщина стенки 3,5 мм	от 28.09.2017 № 1281/пр	Выдано ФАУ "ФЦПС"
474	Добавлять на 1 стык, толщина стенки 4 мм	от 28.09.2017 № 1281/пр	Выдано ФАУ "ФЦПС"
475	Добавлять на 1 стык, толщина стенки 5 мм	от 28.09.2017 № 1281/пр	Выдано ФАУ "ФЦПС"
476	Добавлять на 1 стык, толщина стенки 6 мм	от 28.09.2017 № 1281/пр	Выдано ФАУ "ФЦПС"
477	Технологические трубопроводы для объектов магистрального трубопроводного транспорта нефти и нефтепродуктов, монтируемые из труб и готовых деталей углеродистых сталей на условное давление до 10 МПа в траншеях наружным диаметром 89 мм	от 28.09.2017 № 1281/пр	Выдано ФАУ "ФЦПС"
478	Добавлять на 1 стык, толщина стенки 3,5 мм	от 28.09.2017 № 1281/пр	Выдано ФАУ "ФЦПС"
479	Добавлять на 1 стык, толщина стенки 4 мм	от 28.09.2017 № 1281/пр	Выдано ФАУ "ФЦПС"
480	Добавлять на 1 стык, толщина стенки 5 мм	от 28.09.2017 № 1281/пр	Выдано ФАУ "ФЦПС"
481	Добавлять на 1 стык, толщина стенки 6 мм	от 28.09.2017 № 1281/пр	Выдано ФАУ "ФЦПС"
482	Технологические трубопроводы для объектов магистрального трубопроводного транспорта нефти и нефтепродуктов, монтируемые из труб и готовых деталей углеродистых сталей на условное давление до 10 МПа в траншеях наружным диаметром 108 мм	от 28.09.2017 № 1281/пр	Выдано ФАУ "ФЦПС"
483	Добавлять на 1 стык, толщина стенки 4 мм	от 28.09.2017 № 1281/пр	Выдано ФАУ "ФЦПС"
484	Добавлять на 1 стык, толщина стенки 5 мм	от 28.09.2017 № 1281/пр	Выдано ФАУ "ФЦПС"
485	Добавлять на 1 стык, толщина стенки 6 мм	от 28.09.2017 № 1281/пр	Выдано ФАУ "ФЦПС"
486	Добавлять на 1 стык, толщина стенки 7 мм	от 28.09.2017 № 1281/пр	Выдано ФАУ "ФЦПС"
487	Добавлять на 1 стык, толщина стенки 8 мм	от 28.09.2017 № 1281/пр	Выдано ФАУ "ФЦПС"
488	Технологические трубопроводы для объектов магистрального трубопроводного транспорта нефти и нефтепродуктов, монтируемые из труб и готовых деталей углеродистых сталей на условное давление до 10 МПа в траншеях наружным диаметром 133 мм	от 28.09.2017 № 1281/пр	Выдано ФАУ "ФЦПС"

489	Добавлять на I стык, толщина стенки 4 мм	от 28.09.2017 № 1281/ппр	Выдано ФАУ "ФЦПС"
490	Добавлять на I стык, толщина стенки 5 мм	от 28.09.2017 № 1281/ппр	Выдано ФАУ "ФЦПС"
491	Добавлять на I стык, толщина стенки 6 мм	от 28.09.2017 № 1281/ппр	Выдано ФАУ "ФЦПС"
492	Добавлять на I стык, толщина стенки 7 мм	от 28.09.2017 № 1281/ппр	Выдано ФАУ "ФЦПС"
493	Добавлять на I стык, толщина стенки 8 мм	от 28.09.2017 № 1281/ппр	Выдано ФАУ "ФЦПС"
494	Технологические трубопроводы для объектов магистрального трубопроводного транспорта нефти и нефтепродуктов, монтируемые из труб и готовых деталей углеродистых сталей на условное давление до 10 МПа в траншеях наружным диаметром 159 мм	от 28.09.2017 № 1281/ппр	Выдано ФАУ "ФЦПС"
495	Добавлять на I стык, толщина стенки 4 мм	от 28.09.2017 № 1281/ппр	Выдано ФАУ "ФЦПС"
496	Добавлять на I стык, толщина стенки 5 мм	от 28.09.2017 № 1281/ппр	Выдано ФАУ "ФЦПС"
497	Добавлять на I стык, толщина стенки 6 мм	от 28.09.2017 № 1281/ппр	Выдано ФАУ "ФЦПС"
498	Добавлять на I стык, толщина стенки 7 мм	от 28.09.2017 № 1281/ппр	Выдано ФАУ "ФЦПС"
499	Добавлять на I стык, толщина стенки 8 мм	от 28.09.2017 № 1281/ппр	Выдано ФАУ "ФЦПС"
500	Технологические трубопроводы для объектов магистрального трубопроводного транспорта нефти и нефтепродуктов, монтируемые из труб и готовых деталей углеродистых сталей на условное давление до 10 МПа в траншеях наружным диаметром 219 мм	от 28.09.2017 № 1281/ппр	Выдано ФАУ "ФЦПС"
501	Добавлять на I стык, толщина стенки 5 мм	от 28.09.2017 № 1281/ппр	Выдано ФАУ "ФЦПС"
502	Добавлять на I стык, толщина стенки 6 мм	от 28.09.2017 № 1281/ппр	Выдано ФАУ "ФЦПС"
503	Добавлять на I стык, толщина стенки 7 мм	от 28.09.2017 № 1281/ппр	Выдано ФАУ "ФЦПС"
504	Добавлять на I стык, толщина стенки 8 мм	от 28.09.2017 № 1281/ппр	Выдано ФАУ "ФЦПС"
505	Технологические трубопроводы для объектов магистрального трубопроводного транспорта нефти и нефтепродуктов, монтируемые из труб и готовых деталей углеродистых сталей на условное давление до 10 МПа в траншеях, наружным диаметром 273 мм	от 28.09.2017 № 1281/ппр	Выдано ФАУ "ФЦПС"
506	Добавлять на I стык, толщина стенки 5 мм	от 28.09.2017 № 1281/ппр	Выдано ФАУ "ФЦПС"
507	Добавлять на I стык, толщина стенки 6 мм	от 28.09.2017 № 1281/ппр	Выдано ФАУ "ФЦПС"
508	Добавлять на I стык, толщина стенки 7 мм	от 28.09.2017 № 1281/ппр	Выдано ФАУ "ФЦПС"
509	Добавлять на I стык, толщина стенки 8 мм	от 28.09.2017 № 1281/ппр	Выдано ФАУ "ФЦПС"

510	Добавлять на 1 стык, толщина стенки 9 мм	от 28.09.2017 № 1281/лпр	Выдано ФАУ "ФЦПС"
511	Добавлять на 1 стык, толщина стенки 10 мм	от 28.09.2017 № 1281/лпр	Выдано ФАУ "ФЦПС"
512	Технологические трубопроводы для объектов магистрального трубопроводного транспорта нефти и нефтепродуктов, монтируемые из труб и готовых деталей углеродистых сталей на условное давление до 10 МПа в траншеях наружным диаметром 325 мм	от 28.09.2017 № 1281/лпр	Выдано ФАУ "ФЦПС"
513	Добавлять на 1 стык, толщина стенки 5 мм	от 28.09.2017 № 1281/лпр	Выдано ФАУ "ФЦПС"
514	Добавлять на 1 стык, толщина стенки 6 мм	от 28.09.2017 № 1281/лпр	Выдано ФАУ "ФЦПС"
515	Добавлять на 1 стык, толщина стенки 7 мм	от 28.09.2017 № 1281/лпр	Выдано ФАУ "ФЦПС"
516	Добавлять на 1 стык, толщина стенки 8 мм	от 28.09.2017 № 1281/лпр	Выдано ФАУ "ФЦПС"
517	Добавлять на 1 стык, толщина стенки 9 мм	от 28.09.2017 № 1281/лпр	Выдано ФАУ "ФЦПС"
518	Добавлять на 1 стык, толщина стенки 10 мм	от 28.09.2017 № 1281/лпр	Выдано ФАУ "ФЦПС"
519	Технологические трубопроводы для объектов магистрального трубопроводного транспорта нефти и нефтепродуктов, монтируемые из труб и готовых деталей углеродистых сталей на условное давление до 10 МПа в траншеях наружным диаметром 377 мм	от 28.09.2017 № 1281/лпр	Выдано ФАУ "ФЦПС"
520	Добавлять на 1 стык, толщина стенки 6 мм	от 28.09.2017 № 1281/лпр	Выдано ФАУ "ФЦПС"
521	Добавлять на 1 стык, толщина стенки 7 мм	от 28.09.2017 № 1281/лпр	Выдано ФАУ "ФЦПС"
522	Добавлять на 1 стык, толщина стенки 8 мм	от 28.09.2017 № 1281/лпр	Выдано ФАУ "ФЦПС"
523	Добавлять на 1 стык, толщина стенки 9 мм	от 28.09.2017 № 1281/лпр	Выдано ФАУ "ФЦПС"
524	Добавлять на 1 стык, толщина стенки 10 мм	от 28.09.2017 № 1281/лпр	Выдано ФАУ "ФЦПС"
525	Добавлять на 1 стык, толщина стенки 11 мм	от 28.09.2017 № 1281/лпр	Выдано ФАУ "ФЦПС"
526	Добавлять на 1 стык, толщина стенки 12 мм	от 28.09.2017 № 1281/лпр	Выдано ФАУ "ФЦПС"
527	Ремонт железобетонных поверхностей канализационных колодцев с применением сульфатостойких ремонтных составов вручную: толщина слоя 10 мм	от 28.09.2017 № 1281/лпр	от 21.08.2017 № 01-01-01-0017-17
528	Ремонт железобетонных поверхностей канализационных колодцев с применением сульфатостойких ремонтных составов вручную: на каждые 5 мм изменения толщины слоев добавлять или исключать	от 28.09.2017 № 1281/лпр	от 21.08.2017 № 01-01-01-0017-17
529	Ремонт железобетонных поверхностей канализационных колодцев с применением сульфатостойких ремонтных составов механизованным способом: толщина слоя 10 мм	от 28.09.2017 № 1281/лпр	от 21.08.2017 № 01-01-01-0017-17

530	Ремонт железобетонных поверхностей канализационных колодцев с применением сульфатостойких ремонтных составов механизированным способом: на каждые 5 мм изменения толщины слоя добавлять или исключать	от 28.09.2017 № 1281/пр	от 21.08.2017 № 01-01-01-0017-17
531	Гидроструйная очистка бетонных поверхностей	от 28.09.2017 № 1283/пр	от 01-0017-17
532	Гидроструйная очистка бетонных поверхностей в колодцах	от 28.09.2017 № 1283/пр	от 01-0017-17
533	Защита железобетонных поверхностей канализационных колодцев с применением полимерсиликатных защитных составов вручную: толщина слоя 3 мм	от 28.09.2017 № 1283/пр	от 21.08.2017 № 01-01-01-0017-17
534	Защита железобетонных поверхностей канализационных колодцев с применением полимерсиликатных защитных составов вручную: на каждые 3 мм изменения толщины слоя добавлять	от 28.09.2017 № 1283/пр	от 21.08.2017 № 01-01-01-0017-17
535	Защита железобетонных поверхностей канализационных колодцев с применением полимерсиликатных защитных составов механизированным способом: толщина слоя 3 мм	от 28.09.2017 № 1283/пр	от 21.08.2017 № 01-01-01-0017-17
536	Защита железобетонных поверхностей канализационных колодцев с применением полимерсиликатных защитных составов механизированным способом: на каждые 3 мм изменения толщины слоя добавлять	от 28.09.2017 № 1283/пр	от 21.08.2017 № 01-01-01-0017-17
537	Нанесение парафиновой эмульсии для ухода за защитным покрытием поверхностей канализационных колодцев: вручную	от 28.09.2017 № 1283/пр	от 21.08.2017 № 01-01-01-0017-17
538	Нанесение парафиновой эмульсии для ухода за защитным покрытием поверхностей канализационных колодцев: механизированным способом	от 28.09.2017 № 1283/пр	от 21.08.2017 № 01-01-01-0017-17
539	Устройство галтели в местах примыкания стен канализационных колодцев к потолку и между собой с применением ремонтных составов шириной 100 мм, толщиной до 25 мм	от 28.09.2017 № 1283/пр	от 21.08.2017 № 01-01-01-0017-17
540	Проходка тоннелей комбайном проходческим с рабочим приспособлением комбинированного типа, оснащенного гидромолотом и ковшом, мощностью 55 кВт в грунтах группы: 3	от 28.09.2017 № 1285/пр	от 18.07.2017 № 02-01-01-0012-17
541	Проходка тоннелей комбайном проходческим с рабочим приспособлением комбинированного типа, оснащенного гидромолотом и ковшом, мощностью 55 кВт в грунтах группы: 4	от 28.09.2017 № 1285/пр	от 18.07.2017 № 02-01-01-0012-17
542	Проходка тоннелей комбайном проходческим с рабочим приспособлением комбинированного типа, оснащенного гидромолотом и ковшом, мощностью 55 кВт в грунтах группы: 5	от 28.09.2017 № 1285/пр	от 18.07.2017 № 02-01-01-0012-17

543	Проходка тоннелей комбайном проходческим с рабочим приспособлением комбинированного типа, оснащенного гидромолотом и ковшом, мощностью 55 кВт в грунтах группы: 6	от 28.09.2017 № 1285/пр	от 18.07.2017 № 02-01-01-0012-17
544	Проходка тоннелей комбайном проходческим с рабочим приспособлением комбинированного типа, оснащенного гидромолотом и ковшом, мощностью 55 кВт в грунтах группы: 7	от 28.09.2017 № 1285/пр	от 18.07.2017 № 02-01-01-0012-17
545	Проходка тоннелей комбайном проходческим с рабочим приспособлением комбинированного типа, оснащенного гидромолотом и ковшом, мощностью 90 кВт в грунтах группы: 3	от 28.09.2017 № 1285/пр	от 18.07.2017 № 02-01-01-0012-17
546	Проходка тоннелей комбайном проходческим с рабочим приспособлением комбинированного типа, оснащенного гидромолотом и ковшом, мощностью 90 кВт в грунтах группы: 4	от 28.09.2017 № 1285/пр	от 18.07.2017 № 02-01-01-0012-17
547	Проходка тоннелей комбайном проходческим с рабочим приспособлением комбинированного типа, оснащенного гидромолотом и ковшом, мощностью 90 кВт в грунтах группы: 5	от 28.09.2017 № 1285/пр	от 18.07.2017 № 02-01-01-0012-17
548	Проходка тоннелей комбайном проходческим с рабочим приспособлением комбинированного типа, оснащенного гидромолотом и ковшом, мощностью 90 кВт в грунтах группы: 6	от 28.09.2017 № 1285/пр	от 18.07.2017 № 02-01-01-0012-17
549	Проходка тоннелей комбайном проходческим с рабочим приспособлением комбинированного типа, оснащенного гидромолотом и ковшом, мощностью 90 кВт в грунтах группы: 7	от 28.09.2017 № 1285/пр	от 18.07.2017 № 02-01-01-0012-17
550	Устройство водотводных лотков из композиционных полимерных материалов весом до 10 кг/м в комплекте с решеткой (крышкой) на подготовленные основания	от 28.09.2017 № 1287/пр	от 13.02.2017 № 6/н
551	Устройство водотводных лотков из композиционных полимерных материалов весом свыше 10 кг/м до 30 кг/м в комплекте с решеткой (крышкой) на подготовленные основания	от 28.09.2017 № 1287/пр	от 13.02.2017 № 6/н
552	Установка дорожных знаков бесфундаментных: на металлических стойках на готовое основание	от 28.09.2017 № 1287/пр	от 13.03.2017 № 6/н
553	Устройство стальных объемных монтажных приспособлений в шахтных сооружениях глубиной до 40 метров	от 24.11.2017 № 1575/пр	от 21.08.2017 № 01-02-01-0016-17
554	Установка противомоскитных сеток	от 24.11.2017 № 1575/пр	от 01-0022-17
555	Установка люков сантехнических (ревизионных) с креплением саморезами	от 24.11.2017 № 1575/пр	от 01-0022-17

556	Установка люков сантехнических (ревизионных) без механического крепления	от 24.11.2017 № 1575/пр	01-0022-17
557	Установка экранов под ванну	от 24.11.2017 № 1575/пр	01-0022-17
558	Установка пластиковых вентиляционных решеток площадью в свету до 0,05 м2	от 24.11.2017 № 1575/пр	01-0022-17
559	Изоляция стен изделиями из минераловатных плит на основе стекловолокна с креплением добелями при работе с люльки в один слой толщиной 100 мм	от 24.11.2017 № 1575/пр	от 03.10.2017 № 02-01-01-0022-17
560	Изоляция стен изделиями из минераловатных плит на основе стекловолокна с креплением добелями при работе с люльки в два слоя общей толщиной 150 мм	от 24.11.2017 № 1575/пр	от 03.10.2017 № 02-01-01-0022-17
561	Технологические трубопроводы для объектов магистрального трубопроводного транспорта нефти и нефтепродуктов, монтируемые из труб и готовых деталей углеродистых сталей на условное давление до 10 МПа в траншеях наружным диаметром 426 мм	от 24.11.2017 № 1575/пр	Выдано ФАУ "ФЦПС"
562	Добавлять на I стык, толщина стенки 6 мм	от 24.11.2017 № 1575/пр	Выдано ФАУ "ФЦПС"
563	Добавлять на I стык, толщина стенки 7 мм	от 24.11.2017 № 1575/пр	Выдано ФАУ "ФЦПС"
564	Добавлять на I стык, толщина стенки 8 мм	от 24.11.2017 № 1575/пр	Выдано ФАУ "ФЦПС"
565	Добавлять на I стык, толщина стенки 9 мм	от 24.11.2017 № 1575/пр	Выдано ФАУ "ФЦПС"
566	Добавлять на I стык, толщина стенки 10 мм	от 24.11.2017 № 1575/пр	Выдано ФАУ "ФЦПС"
567	Добавлять на I стык, толщина стенки 11 мм	от 24.11.2017 № 1575/пр	Выдано ФАУ "ФЦПС"
568	Добавлять на I стык, толщина стенки 12 мм	от 24.11.2017 № 1575/пр	Выдано ФАУ "ФЦПС"
569	Добавлять на I стык, толщина стенки 13 мм	от 24.11.2017 № 1575/пр	Выдано ФАУ "ФЦПС"
570	Добавлять на I стык, толщина стенки 14 мм	от 24.11.2017 № 1575/пр	Выдано ФАУ "ФЦПС"
571	Технологические трубопроводы для объектов магистрального трубопроводного транспорта нефти и нефтепродуктов, монтируемые из труб и готовых деталей углеродистых сталей на условное давление до 10 МПа в траншеях наружным диаметром 530 мм	от 24.11.2017 № 1575/пр	Выдано ФАУ "ФЦПС"
572	Добавлять на I стык, толщина стенки 8 мм	от 24.11.2017 № 1575/пр	Выдано ФАУ "ФЦПС"
573	Добавлять на I стык, толщина стенки 9 мм	от 24.11.2017 № 1575/пр	Выдано ФАУ "ФЦПС"
574	Добавлять на I стык, толщина стенки 10 мм	от 24.11.2017 № 1575/пр	Выдано ФАУ "ФЦПС"
575	Добавлять на I стык, толщина стенки 11 мм	от 24.11.2017 № 1575/пр	Выдано ФАУ "ФЦПС"
576	Добавлять на I стык, толщина стенки 12 мм	от 24.11.2017 № 1575/пр	Выдано ФАУ "ФЦПС"

577	Добавлять на 1 стык, толщина стенки 13 мм	от 24.11.2017 № 1575/лр	Выдано ФАУ "ФЦПС"
578	Добавлять на 1 стык, толщина стенки 14 мм	от 24.11.2017 № 1575/лр	Выдано ФАУ "ФЦПС"
579	Технологические трубопроводы для объектов магистрального трубопроводного транспорта нефти и нефтепродуктов, монтируемые из труб и готовых деталей углеродистых сталей на условное давление до 10 МПа в траншеях наружным диаметром 630 мм	от 24.11.2017 № 1575/лр	Выдано ФАУ "ФЦПС"
580	Добавлять на 1 стык, толщина стенки 8 мм	от 24.11.2017 № 1575/лр	Выдано ФАУ "ФЦПС"
581	Добавлять на 1 стык, толщина стенки 9 мм	от 24.11.2017 № 1575/лр	Выдано ФАУ "ФЦПС"
582	Добавлять на 1 стык, толщина стенки 10 мм	от 24.11.2017 № 1575/лр	Выдано ФАУ "ФЦПС"
583	Добавлять на 1 стык, толщина стенки 11 мм	от 24.11.2017 № 1575/лр	Выдано ФАУ "ФЦПС"
584	Добавлять на 1 стык, толщина стенки 12 мм	от 24.11.2017 № 1575/лр	Выдано ФАУ "ФЦПС"
585	Добавлять на 1 стык, толщина стенки 13 мм	от 24.11.2017 № 1575/лр	Выдано ФАУ "ФЦПС"
586	Добавлять на 1 стык, толщина стенки 14 мм	от 24.11.2017 № 1575/лр	Выдано ФАУ "ФЦПС"
587	Технологические трубопроводы для объектов магистрального трубопроводного транспорта нефти и нефтепродуктов, монтируемые из труб и готовых деталей углеродистых сталей на условное давление до 10 МПа в траншеях наружным диаметром 720 мм	от 24.11.2017 № 1575/лр	Выдано ФАУ "ФЦПС"
588	Добавлять на 1 стык, толщина стенки 8 мм	от 24.11.2017 № 1575/лр	Выдано ФАУ "ФЦПС"
589	Добавлять на 1 стык, толщина стенки 9 мм	от 24.11.2017 № 1575/лр	Выдано ФАУ "ФЦПС"
590	Добавлять на 1 стык, толщина стенки 10 мм	от 24.11.2017 № 1575/лр	Выдано ФАУ "ФЦПС"
591	Добавлять на 1 стык, толщина стенки 11 мм	от 24.11.2017 № 1575/лр	Выдано ФАУ "ФЦПС"
592	Добавлять на 1 стык, толщина стенки 12 мм	от 24.11.2017 № 1575/лр	Выдано ФАУ "ФЦПС"
593	Добавлять на 1 стык, толщина стенки 13 мм	от 24.11.2017 № 1575/лр	Выдано ФАУ "ФЦПС"
594	Добавлять на 1 стык, толщина стенки 14 мм	от 24.11.2017 № 1575/лр	Выдано ФАУ "ФЦПС"
595	Добавлять на 1 стык, толщина стенки 15 мм	от 24.11.2017 № 1575/лр	Выдано ФАУ "ФЦПС"
596	Добавлять на 1 стык, толщина стенки 16 мм	от 24.11.2017 № 1575/лр	Выдано ФАУ "ФЦПС"

597	Технологические трубопроводы для объектов магистрального трубопроводного транспорта нефти и нефтепродуктов, монтируемые из труб и готовых деталей углеродистых сталей на условное давление до 10 МПа в траншеях наружным диаметром 820 мм	от 24.11.2017 № 1575/пр	Выдано ФАУ "ФЦПС"
598	Добавлять на 1 стык, толщина стенки 9 мм	от 24.11.2017 № 1575/пр	Выдано ФАУ "ФЦПС"
599	Добавлять на 1 стык, толщина стенки 10 мм	от 24.11.2017 № 1575/пр	Выдано ФАУ "ФЦПС"
600	Добавлять на 1 стык, толщина стенки 11 мм	от 24.11.2017 № 1575/пр	Выдано ФАУ "ФЦПС"
601	Добавлять на 1 стык, толщина стенки 12 мм	от 24.11.2017 № 1575/пр	Выдано ФАУ "ФЦПС"
602	Добавлять на 1 стык, толщина стенки 13 мм	от 24.11.2017 № 1575/пр	Выдано ФАУ "ФЦПС"
603	Добавлять на 1 стык, толщина стенки 14 мм	от 24.11.2017 № 1575/пр	Выдано ФАУ "ФЦПС"
604	Добавлять на 1 стык, толщина стенки 15 мм	от 24.11.2017 № 1575/пр	Выдано ФАУ "ФЦПС"
605	Добавлять на 1 стык, толщина стенки 16 мм	от 24.11.2017 № 1575/пр	Выдано ФАУ "ФЦПС"
606	Добавлять на 1 стык, толщина стенки 17 мм	от 24.11.2017 № 1575/пр	Выдано ФАУ "ФЦПС"
607	Добавлять на 1 стык, толщина стенки 18 мм	от 24.11.2017 № 1575/пр	Выдано ФАУ "ФЦПС"
608	Технологические трубопроводы для объектов магистрального трубопроводного транспорта нефти и нефтепродуктов, монтируемые из труб и готовых деталей углеродистых сталей на условное давление до 10 МПа в траншеях наружным диаметром 1020 мм	от 24.11.2017 № 1575/пр	Выдано ФАУ "ФЦПС"
609	Добавлять на 1 стык, толщина стенки 12 мм	от 24.11.2017 № 1575/пр	Выдано ФАУ "ФЦПС"
610	Добавлять на 1 стык, толщина стенки 13 мм	от 24.11.2017 № 1575/пр	Выдано ФАУ "ФЦПС"
611	Добавлять на 1 стык, толщина стенки 14 мм	от 24.11.2017 № 1575/пр	Выдано ФАУ "ФЦПС"
612	Добавлять на 1 стык, толщина стенки 15 мм	от 24.11.2017 № 1575/пр	Выдано ФАУ "ФЦПС"
613	Добавлять на 1 стык, толщина стенки 16 мм	от 24.11.2017 № 1575/пр	Выдано ФАУ "ФЦПС"
614	Добавлять на 1 стык, толщина стенки 17 мм	от 24.11.2017 № 1575/пр	Выдано ФАУ "ФЦПС"
615	Добавлять на 1 стык, толщина стенки 18 мм	от 24.11.2017 № 1575/пр	Выдано ФАУ "ФЦПС"
616	Добавлять на 1 стык, толщина стенки 19 мм	от 24.11.2017 № 1575/пр	Выдано ФАУ "ФЦПС"
617	Добавлять на 1 стык, толщина стенки 20 мм	от 24.11.2017 № 1575/пр	Выдано ФАУ "ФЦПС"
618	Добавлять на 1 стык, толщина стенки 21 мм	от 24.11.2017 № 1575/пр	Выдано ФАУ "ФЦПС"

619	Добавлять на I стык, толщина стенки 22 мм	от 24.11.2017 № 1575/пр	Выдано ФАУ "ФЦПС"
	Технологические трубопроводы для объектов магистрального трубопроводного транспорта нефти и нефтепродуктов, монтируемые из труб и готовых деталей углеродистых сталей на условное давление до 10 МПа в траншеях наружным диаметром 1220 мм		
620	Добавлять на I стык, толщина стенки 12 мм	от 24.11.2017 № 1575/пр	Выдано ФАУ "ФЦПС"
621	Добавлять на I стык, толщина стенки 13 мм	от 24.11.2017 № 1575/пр	Выдано ФАУ "ФЦПС"
622	Добавлять на I стык, толщина стенки 14 мм	от 24.11.2017 № 1575/пр	Выдано ФАУ "ФЦПС"
623	Добавлять на I стык, толщина стенки 15 мм	от 24.11.2017 № 1575/пр	Выдано ФАУ "ФЦПС"
624	Добавлять на I стык, толщина стенки 16 мм	от 24.11.2017 № 1575/пр	Выдано ФАУ "ФЦПС"
625	Добавлять на I стык, толщина стенки 17 мм	от 24.11.2017 № 1575/пр	Выдано ФАУ "ФЦПС"
626	Добавлять на I стык, толщина стенки 18 мм	от 24.11.2017 № 1575/пр	Выдано ФАУ "ФЦПС"
627	Добавлять на I стык, толщина стенки 19 мм	от 24.11.2017 № 1575/пр	Выдано ФАУ "ФЦПС"
628	Добавлять на I стык, толщина стенки 20 мм	от 24.11.2017 № 1575/пр	Выдано ФАУ "ФЦПС"
629	Добавлять на I стык, толщина стенки 21 мм	от 24.11.2017 № 1575/пр	Выдано ФАУ "ФЦПС"
630	Добавлять на I стык, толщина стенки 22 мм	от 24.11.2017 № 1575/пр	Выдано ФАУ "ФЦПС"
631	Добавлять на I стык, толщина стенки 23 мм	от 24.11.2017 № 1575/пр	Выдано ФАУ "ФЦПС"
632	Добавлять на I стык, толщина стенки 24 мм	от 24.11.2017 № 1575/пр	Выдано ФАУ "ФЦПС"
633	Добавлять на I стык, толщина стенки 25 мм	от 24.11.2017 № 1575/пр	Выдано ФАУ "ФЦПС"
634	Добавлять на I стык, толщина стенки 26 мм	от 24.11.2017 № 1575/пр	Выдано ФАУ "ФЦПС"
635	Восстановление трубопроводов спирально-навивным методом армированными сталью профилем из непластифицированного поливинилхлорида (НПВХ) с заполнением межтрубного пространства с диаметром навитых труб 1000 мм	от 10.01.2018 № 9/пр	от 23.11.2017 № 02-01-01-0026-17
636	Восстановление трубопроводов спирально-навивным методом армированными сталью профилем из непластифицированного поливинилхлорида (НПВХ) с заполнением межтрубного пространства с диаметром навитых труб 2000 мм	от 10.01.2018 № 9/пр	от 23.11.2017 № 02-01-01-0026-17
637	Восстановление трубопроводов спирально-навивным методом армированными сталью профилем из непластифицированного поливинилхлорида (НПВХ) с заполнением межтрубного пространства с диаметром навитых труб 3000 мм	от 10.01.2018 № 9/пр	от 23.11.2017 № 02-01-01-0026-17
638	Восстановление трубопроводов спирально-навивным методом армированными сталью профилем из непластифицированного поливинилхлорида (НПВХ) с заполнением межтрубного пространства с диаметром навитых труб 3000 мм	от 10.01.2018 № 9/пр	от 23.11.2017 № 02-01-01-0026-17

639	Устройство ограждения из шпунта трубчатого сварного в грунтах 1-2 групп вибропогружателем на суше, диаметр шпунтовых свай 820 мм длина до 12 м, толщина стенки 10 мм	-	от 07.05.2018 № 02-01-0018-18
640	Устройство ограждения из шпунта трубчатого сварного в грунтах 1-2 групп вибропогружателем на суше, диаметр шпунтовых свай 820 мм длина до 12 м, толщина стенки 11 мм	-	от 07.05.2018 № 02-01-0018-18
641	Устройство ограждения из шпунта трубчатого сварного в грунтах 1-2 групп вибропогружателем на суше, диаметр шпунтовых свай 820 мм длина до 12 м, толщина стенки 12 мм	-	от 07.05.2018 № 02-01-0018-18
642	Устройство ограждения из шпунта трубчатого сварного в грунтах 1-2 групп вибропогружателем на суше, диаметр шпунтовых свай 820 мм длина до 12 м, толщина стенки 14 мм	-	от 07.05.2018 № 02-01-0018-18
643	Устройство ограждения из шпунта трубчатого сварного в грунтах 1-2 групп вибропогружателем на суше, диаметр шпунтовых свай 820 мм длина до 20 м, толщина стенки 10 мм	-	от 07.05.2018 № 02-01-0018-18
644	Устройство ограждения из шпунта трубчатого сварного в грунтах 1-2 групп вибропогружателем на суше, диаметр шпунтовых свай 820 мм длина до 20 м, толщина стенки 11 мм	-	от 07.05.2018 № 02-01-0018-18
645	Устройство ограждения из шпунта трубчатого сварного в грунтах 1-2 групп вибропогружателем на суше, диаметр шпунтовых свай 820 мм длина до 20 м, толщина стенки 12 мм	-	от 07.05.2018 № 02-01-0018-18
646	Устройство ограждения из шпунта трубчатого сварного в грунтах 1-2 групп вибропогружателем на суше, диаметр шпунтовых свай 820 мм длина до 20 м, толщина стенки 14 мм	-	от 07.05.2018 № 02-01-0018-18
647	Армирование кладки стен и других конструкций сеткой из базальтового волокна	-	от 21.02.2018 № 02-01-0012-18
648	Герметизация ввода коммуникаций через стену с использованием инъекционных двухкомпонентных полиуретановых составов пены и смолы: устройство гидропломбы	-	от 21.02.2018 № 02-01-0012-18
649	Герметизация ввода коммуникаций через стену с использованием инъекционных двухкомпонентных полиуретановых составов пены и смолы: устройство центров инъектирования	-	от 21.02.2018 № 02-01-0012-18
650	Герметизация ввода коммуникаций через стену с использованием инъекционных двухкомпонентных полиуретановых составов пены и смолы: инъектирование	-	от 21.02.2018 № 02-01-0012-18

651	Преобразование свойств слабонесущих водонасыщенных грунтов методом устройства грунтовых колонн диаметром 540 мм	-	от 26.02.2018 № 02-01-0013-18
652	Устройство мест выхода коммуникаций и примыканий с применением рулонного кровельного гидроизоляционного самоклеящегося материала с антиадгезионной пленкой с прогревом	-	от 07.05.2018 № 02-01-0018-18
653	Устройство мест выхода коммуникаций и примыканий с применением рулонного кровельного гидроизоляционного самоклеящегося материала с антиадгезионной пленкой без прогрева	-	от 07.05.2018 № 02-01-0018-18
654	Установка прижимной планки	-	0018-18
655	Утепление покрытий пеностекляльным щебнем с коэффициентом уплотнения 1.1, вручную	-	от 07.05.2018 № 02-01-0018-18
656	Утепление покрытий пеностекляльным щебнем с коэффициентом уплотнения 1.2, виброплитой	-	от 07.05.2018 № 02-01-0018-18
657	Утепление покрытий пеностекляльным щебнем с коэффициентом уплотнения 1.3, виброплитой	-	от 07.05.2018 № 02-01-0018-18
658	Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований из пеностекляльного щебня с уплотнением виброплитой, вручную	-	от 07.05.2018 № 02-01-0018-18
659	Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований из пеностекляльного при укатке катком	-	от 07.05.2018 № 02-01-0018-18
660	Устройство плоских кровель с применением рулонного кровельного гидроизоляционного самоклеящегося материала с антиадгезионной пленкой с прогревом	-	от 07.05.2018 № 02-01-0018-18
661	Устройство плоских кровель с применением рулонного кровельного гидроизоляционного самоклеящегося материала с антиадгезионной пленкой без прогрева	-	от 07.05.2018 № 02-01-0018-18
662	Устройство сварных однокамерных кабельных колодцев из полимерных материалов, собранных на трассе	-	от 21.02.2018 № 02-01-0011-18
663	Устройство сварных двухкамерных кабельных колодцев из полимерных материалов, собранных на трассе	-	от 21.02.2018 № 02-01-0011-18
664	Устройство перильного ограждения из композитных материалов при креплении стоек тремя анкерными шпильками	-	от 14.05.2018 № 02-01-0020-18
665	Устройство перильного ограждения из композитных материалов при креплении стоек двумя анкерными шпильками	-	от 14.05.2018 № 02-01-0020-18

666	Устройство резиновых покрытий спортивных, игровых площадок, стадионов рулонных покрытий	-	
667	Устройство резиновых покрытий спортивных, игровых площадок, стадионов из плитки насухо	-	
668	Устройство резиновых покрытий спортивных, игровых площадок, стадионов из плитки на клею	-	
669	Устройство сборной сухой стяжки пола из влагостойких древесно-стружечных плит, шпунтовых по периметру по готовому основанию	-	Выдано ФАУ "ФЦПС"
670	Устройство сборной сухой стяжки пола из влагостойких древесно-стружечных плит, шпунтовых по периметру по деревянным лагам	-	Выдано ФАУ "ФЦПС"
671	Установка боковых вкладышей трамвайных рельсов внутренних	-	Выдано ФАУ "ФЦПС"
672	Установка боковых вкладышей трамвайных рельсов наружных	-	Выдано ФАУ "ФЦПС"
673	Установка боковых вкладышей железнодорожных рельсов внутренних	-	Выдано ФАУ "ФЦПС"
674	Установка боковых вкладышей железнодорожных рельсов наружных	-	Выдано ФАУ "ФЦПС"
675	Подвеска провода СИП-3 (3 фазы) напряжением 6 кВ на опорах	-	Выдано ФАУ "ФЦПС"
676	Устройство колдцев железобетонных сборных типовых, собранных на трассе, устанавливаемых на пешеходной части ККС-1	-	Выдано ФАУ "ФЦПС"
677	Устройство колдцев железобетонных сборных типовых, собранных на трассе, устанавливаемых на проезжей части ККС-1	-	Выдано ФАУ "ФЦПС"
678	Устройство колдцев железобетонных сборных типовых, собранных в заводских условиях ККС-1	-	Выдано ФАУ "ФЦПС"
679	Обшивка подводных конструкций и шелей в шпунтовых рядах досками длиной до 5 м и толщиной до 25 мм	-	Выдано ФАУ "ФЦПС"
680	Обшивка подводных конструкций и шелей в шпунтовых рядах досками длиной до 5 м и толщиной 50 мм	-	Выдано ФАУ "ФЦПС"
681	Обшивка подводных конструкций и шелей в шпунтовых рядах досками длиной до 5 м и толщиной 75 мм	-	Выдано ФАУ "ФЦПС"
682	Обшивка подводных конструкций и шелей в шпунтовых рядах досками длиной 6,5 м и толщиной до 25 мм	-	Выдано ФАУ "ФЦПС"
683	Обшивка подводных конструкций и шелей в шпунтовых рядах досками длиной 6,5 м и толщиной 75 мм	-	Выдано ФАУ "ФЦПС"

684	Ремонт железобетонных панелей с земли и лесов площадью отдельных мест до 5 кв. м по керамической плитке	-	Выдано ФАУ "ФЦПС"
685	Ремонт железобетонных панелей с земли и лесов площадью отдельных мест до 5 кв. м по штукатурке	-	Выдано ФАУ "ФЦПС"
686	Ремонт железобетонных панелей с земли и лесов площадью отдельных мест свыше 5 кв. м по керамической плитке	-	Выдано ФАУ "ФЦПС"
687	Ремонт железобетонных панелей с земли и лесов площадью отдельных мест свыше 5 кв. м по штукатурке	-	Выдано ФАУ "ФЦПС"
688	Ремонт железобетонных панелей с люлек площадью отдельных мест до 5 кв. м по керамической плитке	-	Выдано ФАУ "ФЦПС"
689	Ремонт железобетонных панелей с люлек площадью отдельных мест до 5 кв. м по штукатурке	-	Выдано ФАУ "ФЦПС"
690	Ремонт железобетонных панелей с люлек площадью отдельных мест свыше 5 кв. м по керамической плитке	-	Выдано ФАУ "ФЦПС"
691	Ремонт железобетонных панелей с люлек площадью отдельных мест свыше 5 кв. м по штукатурке	-	Выдано ФАУ "ФЦПС"
692	Ремонт железобетонных панелей с применением метода промышленного альпинизма площадью отдельных мест до 5 кв. м по керамической плитке	-	Выдано ФАУ "ФЦПС"
693	Ремонт железобетонных панелей с применением метода промышленного альпинизма площадью отдельных мест до 5 кв. м по штукатурке	-	Выдано ФАУ "ФЦПС"
694	Ремонт железобетонных панелей с применением метода промышленного альпинизма площадью отдельных мест свыше 5 кв. м по керамической плитке	-	Выдано ФАУ "ФЦПС"
695	Ремонт железобетонных панелей с применением метода промышленного альпинизма площадью отдельных мест свыше 5 кв. м по штукатурке	-	Выдано ФАУ "ФЦПС"
696	Ремонт железобетонных панелей с автогидроподъемников площадью отдельных мест до 5 кв. м по керамической плитке	-	Выдано ФАУ "ФЦПС"
697	Ремонт железобетонных панелей с автогидроподъемников площадью отдельных мест до 5 кв. м по штукатурке	-	Выдано ФАУ "ФЦПС"
698	Ремонт железобетонных панелей с автогидроподъемников площадью отдельных мест свыше 5 кв. м по керамической плитке	-	Выдано ФАУ "ФЦПС"
699	Ремонт железобетонных панелей с автогидроподъемников площадью отдельных мест свыше 5 кв. м по штукатурке	-	Выдано ФАУ "ФЦПС"
700	Смена конькового продуха в кровлях металлических	-	Выдано ФАУ "ФЦПС"

701	Огрунтовка под окраску перхлорвиниловыми красками с применением канатного метода страховки ранее окрашенных фасадов простых	-	Выдано ФАУ "ФЦПС"
702	Огрунтовка под окраску перхлорвиниловыми красками с применением канатного метода страховки ранее окрашенных фасадов сложных	-	Выдано ФАУ "ФЦПС"
703	Шпатлевка под окраску перхлорвиниловыми красками с применением канатного метода страховки ранее окрашенных фасадов простых	-	Выдано ФАУ "ФЦПС"
704	Шпатлевка под окраску перхлорвиниловыми красками с применением канатного метода страховки ранее окрашенных фасадов сложных	-	Выдано ФАУ "ФЦПС"
705	Окраска перхлорвиниловыми красками по подготовленной поверхности фасадов с применением канатного метода страховки, фасадов простых за 1 раз	-	Выдано ФАУ "ФЦПС"
706	Окраска перхлорвиниловыми красками по подготовленной поверхности фасадов с применением канатного метода страховки, фасадов простых за 2 раза	-	Выдано ФАУ "ФЦПС"
707	Окраска перхлорвиниловыми красками по подготовленной поверхности фасадов с применением канатного метода страховки, фасадов сложных за 1 раз	-	Выдано ФАУ "ФЦПС"
708	Окраска перхлорвиниловыми красками по подготовленной поверхности фасадов с применением канатного метода страховки, фасадов сложных за 2 раза	-	Выдано ФАУ "ФЦПС"
709	Окраска акриловыми красками, усиленными силиконовой смолой, за 2 раза ранее окрашенных фасадов с подготовкой поверхности с применением канатного метода страховки по бетону с расчисткой старой краски до 35%	-	Выдано ФАУ "ФЦПС"
710	Окраска акриловыми красками, усиленными силиконовой смолой, за 2 раза ранее окрашенных фасадов с подготовкой поверхности с применением канатного метода страховки по бетону с расчисткой старой краски более 35%	-	Выдано ФАУ "ФЦПС"
711	Окраска акриловыми красками, усиленными силиконовой смолой, за 2 раза ранее окрашенных фасадов с подготовкой поверхности с применением канатного метода страховки по штукатурке с расчисткой старой краски до 35%	-	Выдано ФАУ "ФЦПС"
712	Окраска акриловыми красками, усиленными силиконовой смолой, за 2 раза ранее окрашенных фасадов с подготовкой поверхности с применением канатного метода страховки по штукатурке с расчисткой старой краски более 35%	-	Выдано ФАУ "ФЦПС"
713	Валка деревьев с корня без корчевки пня мягколиственных и твердолиственных пород (кроме породы тополь) при диаметре ствола до 70 см	-	Выдано ФАУ "ФЦПС"
714	Установка мини-колонн под розетки и выключатели	-	Выдано ФАУ "ФЦПС"