

**ТАБЛИЦА**  
**соотношений видов работ действующей редакции**  
**приказа Минрегиона России от 30.12.2009 № 624**  
**и проекта перечня видов работ в редакции приказа Минстроя России**

№ п/п	Виды работ перечня, утвержденного приказом Минрегиона России от 30.12.2009 № 624	Виды работ проекта перечня
1.	<b>Раздел III «Виды работ по строительству, реконструкции и капитальному ремонту»</b>	
2.	<b>1. Геодезические работы, выполняемые на строительных площадках</b>	<b>1. Геодезические работы, выполняемые при строительстве</b>
3.	1.1. Разбивочные работы в процессе строительства*	
4.	1.2. Геодезический контроль точности геометрических параметров зданий и сооружений*	
5.	<b>2. Подготовительные работы</b>	<b>2. Подготовительные работы</b>
6.	2.1. Разборка (демонтаж) зданий и сооружений, стен, перекрытий, лестничных маршей и иных конструктивных и связанных с ними элементов или их частей*	2.1. Разборка (снос) зданий и сооружений, стен, перекрытий, лестничных маршей и иных конструктивных и связанных с ними элементов или их частей
7.	2.2. Строительство временных: дорог; площадок; инженерных сетей и сооружений*	30.12. Устройство временных автомобильных дорог (в том числе зимников, объездов)
8.	2.3. Устройство рельсовых подкрановых путей и фундаментов (опоры) стационарных кранов	2.2. Устройство крановых путей и фундаментов (опоры) стационарных кранов
9.	2.4. Установка и демонтаж инвентарных наружных и внутренних лесов, технологических мусоропроводов*	2.3. Монтаж инвентарных строительных лесов, технологических мусоропроводов
10.	<b>3. Земляные работы</b>	<b>3. Земляные работы</b>
11.	3.1. Механизованная разработка грунта <*>	3.1. Разработка грунта и его уплотнение
12.	3.2. Разработка грунта и устройство дренажей в водохозяйственном строительстве	3.2. Работы по водопонижению, устройству поверхностных стоков, водоотводов и дренажных систем
13.	3.3. Разработка грунта методом гидромеханизации	3.3. Гидромеханизованные работы
14.	3.4. Работы по искусственному замораживанию грунтов	4.5. Замораживание грунтов
15.	3.5. Уплотнение грунта катками, грунтоуплотняющими машинами или тяжелыми трамбовками <*>	3.1. Разработка грунта и его уплотнение
16.	3.6. Механизованное рыхление и разработка вечномерзлых грунтов	
17.	3.7. Работы по водопонижению, организации поверхностного стока и водоотвода	3.2. Работы по водопонижению, устройству поверхностных стоков, водоотводов и дренажных систем

18.	<b>4. Устройство скважин</b>	<b>7. Бурение и обустройство скважин (кроме нефтяных и газовых)</b>
19.	4.1. Бурение, строительство и монтаж нефтяных и газовых скважин	38.1. Бурение нефтяных, газовых и технологических скважин
20.		38.2. Бурение нефтяных, газовых и технологических скважин на континентальном шельфе
21.		38.3. Обустройство нефтяных, газовых и технологических скважин
22.		38.11. Монтаж технологического оборудования нефтяных, газовых и технологических скважин
23.	4.2. Бурение и обустройство скважин (кроме нефтяных и газовых скважин)	7.1. Бурение скважин (кроме нефтяных и газовых)
24.		7.2. Обустройство скважин
25.	4.3. Крепление скважин трубами, извлечение труб, свободный спуск или подъем труб из скважин	7.2. Обустройство скважин
26.		38.3. Обустройство нефтяных, газовых и технологических скважин
27.	4.4. Тампонажные работы	7.2. Обустройство скважин
28.		38.3. Обустройство нефтяных, газовых и технологических скважин
29.	4.5. Сооружение шахтных колодцев	
30.	<b>5. Свайные работы. Закрепление грунтов</b>	<b>8. Свайные работы</b>
31.	5.1. Свайные работы, выполняемые с земли, в том числе в морских и речных условиях	8.1. Свайные работы, выполняемые с земли
32.	5.2. Свайные работы, выполняемые в мерзлых и вечномерзлых грунтах	8.2. Свайные работы, выполняемые в мерзлых и вечномерзлых грунтах
33.	5.3. Устройство ростверков	8.1. Свайные работы, выполняемые с земли
34.		8.2. Свайные работы, выполняемые в мерзлых и вечномерзлых грунтах
35.	5.4. Устройство забивных и буронабивных свай	8.1. Свайные работы, выполняемые с земли
36.		8.2. Свайные работы, выполняемые в мерзлых и вечномерзлых грунтах
37.	5.5. Термическое укрепление грунтов	4.1. Термическое укрепление грунтов
38.	5.6. Цементация грунтовых оснований с забивкой иньекторов	4.2. Цементация грунтов, в том числе струйная
39.	5.7. Силикатизация и смолизация грунтов	4.3. Силикатизация и смолизация грунтов
40.	5.8. Работы по возведению сооружений способом "стена в грунте"	5. Устройство конструкций способом «стена в грунте»
41.	5.9. Погружение и подъем стальных и шпунтованных свай	8.3. Погружение и подъем шпунтов
42.	<b>6. Устройство бетонных и железобетонных монолитных конструкций</b>	<b>9. Устройство бетонных и железобетонных монолитных конструкций (кроме мостов, транспортных эстакад, путепроводов, дымовых и вентиляционных труб)</b>
43.	6.1. Опалубочные работы	9. Устройство бетонных и железобетонных монолитных конструкций (кроме мостов, транспортных эстакад и путепроводов, дымовых и вентиляционных труб)
44.	6.2. Арматурные работы	
45.	6.3. Устройство монолитных бетонных и железобетонных конструкций	
46.		36.7. Устройство монолитных бетонных и железобетонных промышленных дымовых и вентиляционных труб
47.	<b>7. Монтаж сборных бетонных и железобетонных</b>	<b>10. Монтаж сборных бетонных и железобетонных конструкций (кроме мостов,</b>

	<b>конструкций</b>	<b>транспортных эстакад и путепроводов)</b>
48.	7.1. Монтаж фундаментов и конструкций подземной части зданий и сооружений	10.1. Монтаж фундаментов и конструкций подземной части зданий и сооружений (кроме мостов, транспортных эстакад и путепроводов)
49.		36.8. Устройство сборных бетонных и железобетонных промышленных дымовых труб и вентиляционных труб
50.	7.2. Монтаж элементов конструкций надземной части зданий и сооружений, в том числе колонн, рам, ригелей, ферм, балок, плит, поясов, панелей стен и перегородок	10.2. Монтаж элементов конструкций надземной части зданий и сооружений, в том числе колонн, рам, ригелей, ферм, балок, плит, панелей стен
51.		36.8. Устройство сборных бетонных и железобетонных промышленных дымовых труб и вентиляционных труб
52.	7.3. Монтаж объемных блоков, в том числе вентиляционных блоков, шахт лифтов и мусоропроводов, санитарно-технических кабин	10.3. Монтаж объемных блоков, в том числе вентиляционных блоков, шахт лифтов и мусоропроводов, санитарно-технических кабин
53.	<b>8. Буровзрывные работы при строительстве</b>	<b>35. Буровзрывные работы при строительстве</b>
54.	<b>9. Работы по устройству каменных конструкций</b>	<b>11. Устройство каменных и армокаменных конструкций (кроме мостов, транспортных эстакад, путепроводов и промышленных дымовых труб)</b>
55.	9.1. Устройство конструкций зданий и сооружений из природных и искусственных камней, в том числе с облицовкой <*>	11. Устройство каменных и армокаменных конструкций (кроме мостов, транспортных эстакад, путепроводов и промышленных дымовых труб)
56.	9.2. Устройство конструкций из кирпича, в том числе с облицовкой <*>	11. Устройство каменных и армокаменных конструкций (кроме мостов, транспортных эстакад, путепроводов и промышленных дымовых труб)
57.		36.9. Кладка и футеровка кирпичных промышленных дымовых труб и вентиляционных труб
58.	9.3. Устройство отопительных печей и очагов <*>	
59.	<b>10. Монтаж металлических конструкций</b>	<b>12. Монтаж металлических конструкций (кроме мостов, транспортных эстакад и путепроводов)</b>
60.	10.1. Монтаж, усиление и демонтаж конструктивных элементов и ограждающих конструкций зданий и сооружений	12.1. Монтаж несущих, ограждающих металлических конструкций зданий и сооружений (кроме мостов, транспортных эстакад и путепроводов)
61.	10.2. Монтаж, усиление и демонтаж конструкций транспортных галерей	12.2. Монтаж конструкций транспортных галерей
62.	10.3. Монтаж, усиление и демонтаж резервуарных конструкций	12.3. Монтаж резервуарных конструкций (кроме резервуарных конструкций для нефти, нефтепродуктов, природного и сжиженного газа)
63.	10.4. Монтаж, усиление и демонтаж мачтовых сооружений, башен, вытяжных труб	12.4. Монтаж мачтовых сооружений (в том числе связи), башен, вытяжных и дымовых труб
64.	10.5. Монтаж, усиление и демонтаж технологических конструкций	12.6. Монтаж технологических конструкций
65.	10.6. Монтаж и демонтаж тросовых несущих конструкций (растяжки, вантовые конструкции и прочие)	12.5. Монтаж тросовых несущих конструкций (растяжки, вантовые конструкции и прочие)
66.	<b>11. Монтаж деревянных конструкций</b>	<b>13. Сборка и монтаж несущих деревянных конструкций</b>

67.	11.1. Монтаж, усиление и демонтаж конструктивных элементов и ограждающих конструкций зданий и сооружений, в том числе из клееных конструкций <*>	13. Сборка и монтаж несущих деревянных конструкций (кроме мостов, транспортных эстакад и путепроводов)
68.	11.2. Сборка жилых и общественных зданий из деталей заводского изготовления комплектной поставки <*>	
69.		<b>14. Монтаж несущих конструкций из полимерных композиционных материалов</b>
70.		14.1. Монтаж несущих конструкций из полимерных композиционных материалов (кроме мостов, транспортных эстакад и путепроводов)
71.		14.2. Усиление конструкций полимерными композиционными материалами
72.	<b>12. Защита строительных конструкций, трубопроводов и оборудования (кроме магистральных и промышленных трубопроводов)</b>	<b>17. Защита оборудования, трубопроводов и строительных конструкций</b>
73.	12.1. Футеровочные работы	17.1. Защита оборудования, трубопроводов и строительных конструкций от агрессивных сред, в том числе огнезащита, защита от воздействия кислот, влаги и футеровочные работы
74.	12.2. Кладка из кислотоупорного кирпича и фасонных кислотоупорных керамических изделий	
75.	12.3. Защитное покрытие лакокрасочными материалами <*>	
76.	12.4. Гуммирование (обкладка листовыми резинами и жидкими резиновыми смесями)	
77.	12.5. Устройство оклеечной изоляции	
78.	12.6. Устройство металлизационных покрытий	
79.	12.7. Нанесение лицевого покрытия при устройстве монолитного пола в помещениях с агрессивными средами	
80.	12.8. Антисептирование деревянных конструкций	
81.	12.9. Гидроизоляция строительных конструкций	17.2. Гидроизоляция строительных конструкций
82.	12.10. Работы по теплоизоляции зданий, строительных конструкций и оборудования	16.1. Устройство навесных фасадных систем с воздушным зазором (вентилируемых фасадов)
83.		16.3. Устройство фасадных теплоизоляционных композиционных систем с наружными штукатурными слоями
84.		17.3. Теплоизоляция оборудования, трубопроводов и строительных конструкций
85.	12.11. Работы по теплоизоляции трубопроводов <*>	17.3. Теплоизоляция оборудования, трубопроводов и строительных конструкций
86.	12.12. Работы по огнезащите строительных конструкций и оборудования	17.1. Защита оборудования, трубопроводов и строительных конструкций от агрессивных сред, в том числе огнезащита, защита от воздействия кислот, влаги и футеровочные работы
87.		17.5. Устройство систем оперативного дистанционного контроля функций трубопроводов
88.		17.6. Устройство контуров заземления трубопроводов
89.	<b>13. Устройство кровель</b>	<b>15. Устройство кровель (крыш) по готовым несущим конструкциям</b>
90.	13.1. Устройство кровель из штучных и листовых	15. Устройство кровель (крыш) по готовым несущим конструкциям

	материалов <*>	
91.	13.2. Устройство кровель из рулонных материалов <*>	
92.	13.3. Устройство наливных кровель <*>	
93.	<b>14. Фасадные работы</b>	<b>16. Устройство фасадных систем теплоизоляции и облицовка фасадов зданий</b>
94.	14.1. Облицовка поверхностей природными и искусственными камнями и линейными фасонными камнями <*>	16.4. Облицовка фасадов зданий натуральным и искусственным камнем
95.	14.2. Устройство вентилируемых фасадов <*>	16.1. Устройство навесных фасадных систем с воздушным зазором (вентилируемых фасадов)
96.		16.2. Устройство навесных светопрозрачных фасадных систем, светопрозрачных зенитных фонарей и атриумов
97.		16.3. Устройство фасадных теплоизоляционных композиционных систем с наружными штукатурными слоями
98.	<b>15. Устройство внутренних инженерных систем и оборудования зданий и сооружений</b>	<b>18. Монтаж и пусконаладочные работы внутренних инженерных систем и сетей зданий и сооружений</b>
99.	15.1. Устройство и демонтаж системы водопровода и канализации <*>	18.1. Монтаж и пусконаладочные работы внутренних систем водоснабжения и водоотведения (канализации)
100.		28.1. Устройство автоматизированных систем водяного пожаротушения
101.	15.2. Устройство и демонтаж системы отопления <*>	18.2. Монтаж и пусконаладочные работы внутренних систем теплоснабжения
102.	15.3. Устройство и демонтаж системы газоснабжения	18.3. Монтаж и наладка внутренних систем газоснабжения, сетей газопотребления и внутридомового газового оборудования
103.		28.2. Устройство автоматизированных систем газового пожаротушения
104.	15.4. Устройство и демонтаж системы вентиляции и кондиционирования воздуха <*>	19.1. Монтаж и пусконаладочные работы систем вентиляции и центрального кондиционирования воздуха зданий и сооружений жилищно-гражданского назначения
105.		19.2. Монтаж и пусконаладочные работы систем вентиляции и центрального кондиционирования воздуха зданий и сооружений промышленного назначения
106.	15.5. Устройство системы электроснабжения <*>	18.4. Монтаж и пусконаладочные работы внутренних систем электроснабжения
107.		18.5. Монтаж и пусконаладочные работы сетей связи и линий связи в зданиях и сооружениях, имеющих выход на единую сеть электросвязи
108.	15.6. Устройство электрических и иных сетей управления системами жизнеобеспечения зданий и сооружений <*>	27.5. Пусконаладочные работы автономной наладки систем автоматики, сигнализации
109.		27.6. Монтаж средств телемеханики
110.		28.3. Устройство автоматизированных систем оповещения о пожаре
111.	<b>16. Устройство наружных сетей водопровода</b>	<b>20. Устройство наружных (внешних) систем водоснабжения, водоотведения (канализации)</b>
112.	16.1. Укладка трубопроводов водопроводных	20.1. Устройство наружных (внешних) сетей водоснабжения
113.	16.2. Монтаж и демонтаж запорной арматуры и оборудования водопроводных сетей	

114.	16.3. Устройство водопроводных колодцев, оголовков, гасителей водосборов	
115.	16.4. Очистка полости и испытание трубопроводов водопровода	
116.	<b>17. Устройство наружных сетей канализации</b>	
117.	17.1. Укладка трубопроводов канализационных безнапорных	20.2. Устройство наружных (внешних) трубопроводов водоотведения (канализации) и иных устройств элементов сетей водоотведения
118.	17.2. Укладка трубопроводов канализационных напорных	
119.	17.3. Монтаж и демонтаж запорной арматуры и оборудования канализационных сетей	
120.	17.4. Устройство канализационных и водосточных колодцев	
121.	17.5. Устройство фильтрующего основания под иловые площадки и поля фильтрации	
122.	17.6. Укладка дренажных труб на иловых площадках	
123.	17.7. Очистка полости и испытание трубопроводов канализации	
124.	<b>18. Устройство наружных сетей теплоснабжения</b>	<b>21. Устройство наружных (внешних) сетей теплоснабжения</b>
125.	18.1. Укладка трубопроводов теплоснабжения с температурой теплоносителя до 115 градусов Цельсия	21.1. Устройство строительной части наружных сетей теплоснабжения
126.	18.2. Укладка трубопроводов теплоснабжения с температурой теплоносителя 115 градусов Цельсия и выше	
127.	18.3. Монтаж и демонтаж запорной арматуры и оборудования сетей теплоснабжения	21.2. Устройство технологической части наружных (внешних) сетей теплоснабжения
128.	18.4. Устройство колодцев и камер сетей теплоснабжения	21.1. Устройство строительной части наружных сетей теплоснабжения
129.		21.2. Устройство технологической части наружных (внешних) сетей теплоснабжения
130.	18.5. Очистка полости и испытание трубопроводов теплоснабжения	21.2. Устройство технологической части наружных (внешних) сетей теплоснабжения
131.	<b>19. Устройство наружных сетей газоснабжения, кроме магистральных</b>	<b>22. Устройство сетей газораспределения и сетей газопотребления</b>
132.	19.1. Укладка газопроводов с рабочим давлением до 0,005 МПа включительно	22.1. Устройство сетей газораспределения и сетей газопотребления
133.	19.2. Укладка газопроводов с рабочим давлением от 0,005 МПа до 0,3 МПа включительно	
134.	19.3. Укладка газопроводов с рабочим давлением от 0,3 МПа до 1,2 МПа включительно (для природного газа), до 1,6 МПа включительно (для сжиженного углеводородного газа)	
135.	19.4. Установка сборников конденсата гидрозатворов и	

	компенсаторов на газопроводах	
136.	19.5. Монтаж и демонтаж газорегуляторных пунктов и установок	22.2. Устройство газонаполнительных станций, газонаполнительных пунктов, станций регазификации, автозаправочных станций, промежуточных складов
137.	19.6. Монтаж и демонтаж резервуарных и групповых баллонных установок сжиженного газа	
138.	19.7. Ввод газопровода в здания и сооружения	22.1. Устройство сетей газораспределения и сетей газопотребления
139.	19.8. Монтаж и демонтаж газового оборудования потребителей, использующих природный и сжиженный газ	22.3. Монтаж и пусконаладочные работы газового оборудования потребителей, использующих природный и сжиженный газ
140.	19.9. Врезка под давлением в действующие газопроводы, отключение и заглушка под давлением действующих газопроводов	22.1. Устройство сетей газораспределения и сетей газопотребления
141.		22.2. Устройство газонаполнительных станций, газонаполнительных пунктов, станций регазификации, автозаправочных станций, промежуточных складов
142.	19.10. Очистка полости и испытание газопроводов	22.1. Устройство сетей газораспределения и сетей газопотребления
143.		22.2. Устройство газонаполнительных станций, газонаполнительных пунктов, станций регазификации, автозаправочных станций, промежуточных складов
144.	<b>20. Устройство наружных электрических сетей и линий связи</b>	<b>23. Устройство наружных электрических сетей</b>
145.	20.1. Устройство сетей электроснабжения напряжением до 1 кВ включительно <*>	23.1. Устройство электрических сетей напряжением до 1 кВ включительно
146.	20.2. Устройство сетей электроснабжения напряжением до 35 кВ включительно	23.1. Устройство электрических сетей напряжением до 1 кВ включительно
147.		23.2. Устройство воздушных линий электропередачи напряжением свыше 1 кВ до 35 кВ включительно
148.	20.3. Устройство сетей электроснабжения напряжением до 330 кВ включительно	23.1. Устройство электрических сетей напряжением до 1 кВ включительно
149.		23.2. Устройство воздушных линий электропередачи напряжением свыше 1 кВ до 35 кВ включительно
150.		23.3. Устройство воздушных линий электропередачи напряжением свыше 35 кВ до 220 кВ включительно
151.		23.4. Устройство воздушных линий электропередачи напряжением 330 кВ и выше
152.		23.5. Устройство кабельных линий электропередачи напряжением свыше 1 кВ до 35 кВ включительно
153.		23.6. Устройство кабельных линий электропередачи напряжением свыше 35 кВ до 220 кВ включительно
154.		23.7. Устройство кабельных линий электропередачи напряжением 330 кВ и выше
155.	20.4. Устройство сетей электроснабжения напряжением более 330 кВ	23.4. Устройство воздушных линий электропередачи напряжением 330 кВ и выше
156.		23.7. Устройство кабельных линий электропередачи напряжением 330 кВ и выше
157.	20.5. Монтаж и демонтаж опор для воздушных линий электропередачи напряжением до 35 кВ	23.1. Устройство электрических сетей напряжением до 1 кВ включительно
158.		23.2. Устройство воздушных линий электропередачи напряжением свыше 1 кВ до 35 кВ включительно
159.	20.6. Монтаж и демонтаж опор для воздушных линий электропередачи напряжением до 500 кВ	23.1. Устройство электрических сетей напряжением до 1 кВ включительно
160.		23.2. Устройство воздушных линий электропередачи напряжением свыше 1 кВ до

		35 кВ включительно
161.		23.3. Устройство воздушных линий электропередачи напряжением свыше 35 кВ до 220 кВ включительно
162.		23.4. Устройство воздушных линий электропередачи напряжением 330 кВ и выше
163.	20.7. Монтаж и демонтаж опор для воздушных линий электропередачи напряжением более 500 кВ	23.4. Устройство воздушных линий электропередачи напряжением 330 кВ и выше
164.	20.8. Монтаж и демонтаж проводов и грозозащитных тросов	23.1. Устройство электрических сетей напряжением до 1 кВ включительно
165.	воздушных линий электропередачи напряжением до 35 кВ включительно	23.2. Устройство воздушных линий электропередачи напряжением свыше 1 кВ до 35 кВ включительно
166.	20.9. Монтаж и демонтаж проводов и грозозащитных тросов	23.3. Устройство воздушных линий электропередачи напряжением свыше 35 кВ до 220 кВ включительно
167.	воздушных линий электропередачи напряжением свыше 35 кВ	23.4. Устройство воздушных линий электропередачи напряжением 330 кВ и выше
168.	20.10. Монтаж и демонтаж трансформаторных подстанций и линейного электрооборудования напряжением до 35 кВ включительно	23.8. Устройство трансформаторных подстанций и распределительных устройств напряжением свыше 1 кВ до 35 кВ включительно
169.	20.11. Монтаж и демонтаж трансформаторных подстанций и линейного электрооборудования напряжением свыше 35 кВ	23.9. Устройство трансформаторных подстанций и распределительных устройств напряжением свыше 35 кВ до 220 кВ включительно
170.		23.10. Устройство трансформаторных подстанций и распределительных устройств напряжением 330 кВ и выше
171.	20.12. Установка распределительных устройств, коммутационной аппаратуры, устройств защиты	23.8. Устройство трансформаторных подстанций и распределительных устройств напряжением свыше 1 кВ до 35 кВ включительно
172.		23.9. Устройство трансформаторных подстанций и распределительных устройств напряжением свыше 35 кВ до 220 кВ включительно
173.		23.10. Устройство трансформаторных подстанций и распределительных устройств напряжением 330 кВ и выше
174.	20.13. Устройство наружных линий связи, в том числе телефонных, радио и телевидения <*>	<b>39. Устройство сетей, линий, средств и сооружений связи</b>
175.		39.1. Устройство внешних линий связи (кроме укладки кабельных линий связи в подводных условиях и линий связи в зданиях и сооружениях)
176.		39.2. Устройство сетей связи (кроме сетей связи в зданиях и сооружениях)
177.		39.3. Устройство сооружений связи, в том числе телефонных колодцев
178.		39.4. Монтаж оборудования и средств связи
179.		39.5. Монтаж антенных устройств всех типов (кроме антенных устройств индивидуального пользования)
180.	<b>21. Устройство объектов использования атомной энергии</b>	<b>41. Устройство объектов использования атомной энергии (застройщиком, техническим заказчиком)</b>
181.	21.1. Работы по сооружению объектов с ядерными установками	41.1. Работы по сооружению объектов с ядерными установками
182.	21.2. Работы по сооружению объектов ядерного оружейного	41.2. Работы по сооружению объектов ядерного оружейного комплекса

	комплекса	
183.	21.3. Работы по сооружению ускорителей элементарных частиц и горячих камер	41.3. Работы по сооружению ускорителей элементарных частиц и горячих камер
184.	21.4. Работы по сооружению объектов хранения ядерных материалов и радиоактивных веществ, хранилищ радиоактивных отходов	41.4. Работы по сооружению объектов хранения ядерных материалов и радиоактивных веществ, хранилищ радиоактивных отходов
185.	21.5. Работы по сооружению объектов ядерного топливного цикла	41.5. Работы по сооружению объектов ядерного топливного цикла
186.	21.6. Работы по сооружению объектов по добыче и переработке урана	41.6. Работы по сооружению объектов по добыче и переработке урана
187.	21.7. Работы по выводу из эксплуатации объектов использования атомной энергии	41.7. Работы по выводу из эксплуатации объектов использования атомной энергии
188.	<b>22. Устройство объектов нефтяной и газовой промышленности</b>	<b>38. Устройство объектов добычи, транспортировки, переработки и хранения нефти, нефтепродуктов, газа</b>
189.	22.1. Монтаж магистральных и промысловых трубопроводов	38.5. Устройство промысловых и магистральных нефте-, газо-продуктопроводов
190.	22.2. Работы по обустройству объектов подготовки нефти и газа к транспорту	38.4. Устройство технологических трубопроводов установок подготовки углеводородного сырья к транспорту
191.		38.6. Устройство технологических трубопроводов установок переработки углеводородного сырья
192.	22.3. Устройство нефтебаз и газохранилищ	38.7. Устройство подземных хранилищ газа
193.		38.8. Монтаж резервуарных конструкций для хранения нефти, нефтепродуктов и сжиженного газа
194.	22.4. Устройство сооружений переходов под линейными объектами (автомобильные и железные дороги) и другими препятствиями естественного и искусственного происхождения	6.1. Бестраншейная прокладка инженерных сетей и коммуникаций под препятствиями естественного и искусственного происхождения способом продавливания
195.		6.2. Бестраншейная прокладка инженерных сетей и коммуникаций, под препятствиями естественного и искусственного происхождения способом горизонтально-направленного бурения
196.	22.5. Работы по строительству переходов методом наклонно-направленного бурения	6.2. Бестраншейная прокладка инженерных сетей и коммуникаций, под препятствиями естественного и искусственного происхождения способом горизонтально-направленного бурения
197.	22.6. Устройство электрохимической защиты трубопроводов	17.4. Электрохимическая защита трубопроводов
198.	22.7. Врезка под давлением в действующие магистральные и промысловые трубопроводы, отключение и заглушка под давлением действующих магистральных и промысловых трубопроводов	38.10. Врезка под давлением в действующие магистральные и промысловые трубопроводы, отключение и заглушка под давлением действующих магистральных и промысловых трубопроводов
199.	22.8. Выполнение антикоррозийной защиты и изоляционных работ в отношении магистральных и промысловых	17.1. Защита оборудования, трубопроводов и строительных конструкций от агрессивных сред, в том числе огнезащита, защита от воздействия кислот, влаги и

	трубопроводов	футеровочные работы
200.	22.9. Работы по обустройству нефтяных и газовых месторождений морского шельфа	38.13. Монтаж и демонтаж технологического оборудования объектов добычи, сбора, подготовки, переработки и транспортировки газо-, нефте- продуктов на месторождениях континентальных шельфов
201.		38.17. Пусконаладочные работы технологического оборудования объектов добычи, сбора, подготовки, переработки и транспортировки газо-, нефте- продуктов на месторождениях континентальных шельфов
202.	22.10. Работы по строительству газонаполнительных компрессорных станций	38.14. Монтаж и демонтаж технологического оборудования автоматизированных газонаполнительных станций по сжижению природного газа
203.		38.18. Пусконаладочные работы технологического оборудования автоматизированных газонаполнительных станций по сжижению природного газа
204.	22.11. Контроль качества сварных соединений и их изоляция	
205.	22.12. Очистка полости и испытание магистральных и промысловых трубопроводов	38.5. Устройство промысловых и магистральных нефте-, газо-продуктопроводов
206.		38.4. Устройство технологических трубопроводов установок подготовки углеводородного сырья к транспорту
207.	<b>23. Монтажные работы</b>	
208.	23.1. Монтаж подъемно-транспортного оборудования	24.1. Монтаж и пусконаладочные работы подъемно-транспортного оборудования, в том числе устанавливаемого на период строительства
209.	23.2. Монтаж лифтов	24.2. Монтаж и пусконаладочные работы лифтов и лифтового оборудования, в том числе систем диспетчерского контроля лифтов
210.	23.3. Монтаж оборудования тепловых электростанций	25.1. Монтаж электротехнического оборудования тепловых электростанций
211.		25.2. Монтаж технологического оборудования тепловых электростанций
212.		25.9. Монтаж и пусконаладочные работы оборудования электростанций на возобновляемых альтернативных источниках
213.	23.4. Монтаж оборудования котельных	21.5. Монтаж электротехнического оборудования в котельных
214.		21.7. Монтаж оборудования центрального теплового пункта (ЦТП), индивидуального теплового пункта (ИТП), повысительной насосной станции
215.	23.5. Монтаж компрессорных установок, насосов и вентиляторов <*>	19.3. Монтаж, демонтаж и пусконаладочные работы систем холодоснабжения на основе хладоносителя
216.		19.4. Монтаж, демонтаж и пусконаладочные работы систем холодоснабжения на основе хладагента
217.	23.6. Монтаж электротехнических установок, оборудования, систем автоматики и сигнализации <*>	27.1. Монтаж автоматизированных систем управления технологическим процессом (АСУ ТП)
218.		27.3. Монтаж систем автоматики и сигнализации
219.	23.7. Монтаж оборудования объектов использования атомной энергии	25.10. Монтаж электротехнического оборудования атомных электростанций
220.		25.11. Монтаж технологического оборудования атомных электростанций
221.		29.9. Монтаж технологического оборудования объектов использования атомной энергии (кроме оборудования атомных электростанций)

222.	23.8. Монтаж оборудования для очистки и подготовки для транспортировки газа и нефти	38.12. Монтаж технологического оборудования объектов добычи, сбора, подготовки, переработки и транспортировки газо-, нефте- продуктов
223.		38.13. Монтаж технологического оборудования объектов добычи, сбора, подготовки, переработки и транспортировки газо-, нефте- продуктов на месторождениях континентальных шельфов
224.		38.14. Монтаж технологического оборудования автоматизированных газонаполнительных станций по сжижению природного газа
225.	23.9. Монтаж оборудования нефте-, газоперекачивающих станций и для иных продуктопроводов	38.12. Монтаж технологического оборудования объектов добычи, сбора, подготовки, переработки и транспортировки газо-, нефте- продуктов
226.		38.13. Монтаж технологического оборудования объектов добычи, сбора, подготовки, переработки и транспортировки газо-, нефте- продуктов на месторождениях континентальных шельфов
227.	23.10. Монтаж оборудования по сжижению природного газа	38.14. Монтаж технологического оборудования автоматизированных газонаполнительных станций по сжижению природного газа
228.	23.11. Монтаж оборудования автозаправочных станций	22.2. Устройство газонаполнительных станций, газонаполнительных пунктов, станций регазификации, автозаправочных станций, промежуточных складов
229.	23.12. Монтаж оборудования предприятий черной металлургии	29.1. Монтаж технологического оборудования предприятий металлургического комплекса
230.	23.13. Монтаж оборудования предприятий цветной металлургии	
231.	23.14. Монтаж оборудования химической и нефтеперерабатывающей промышленности	29.3. Монтаж технологического оборудования химической промышленности
232.	23.15. Монтаж горнодобывающего и горно-обогатительного оборудования	29.5. Монтаж горно-шахтного технологического оборудования
233.	23.16. Монтаж оборудования объектов инфраструктуры железнодорожного транспорта	
234.	23.17. Монтаж оборудования метрополитенов и тоннелей	
235.	23.18. Монтаж оборудования гидроэлектрических станций и иных гидротехнических сооружений	25.5. Монтаж электротехнического оборудования гидроэлектростанций
236.		25.6. Монтаж технологического оборудования гидроэлектростанций
237.		37.10. Монтаж технологического оборудования гидротехнических сооружений
238.	23.19. Монтаж оборудования предприятий электротехнической промышленности	29.7. Монтаж технологических трубопроводов, не относящихся к системам газо-, водо-, теплоснабжения и водоотведения и технологических трубопроводов установок переработки углеводородного сырья
239.	23.20. Монтаж оборудования предприятий промышленности строительных материалов	
240.	23.21. Монтаж оборудования предприятий целлюлозно-бумажной промышленности	
241.	23.22. Монтаж оборудования предприятий текстильной промышленности	
242.	23.23. Монтаж оборудования предприятий полиграфической	

	промышленности	
243.	23.24. Монтаж оборудования предприятий пищевой промышленности <*>	
244.	23.25. Монтаж оборудования театрально-зрелищных предприятий	
245.	23.26. Монтаж оборудования зернохранилищ и предприятий по переработке зерна	
246.	23.27. Монтаж оборудования предприятий кинематографии <*>	
247.	23.28. Монтаж оборудования предприятий электронной промышленности и промышленности средств связи <*>	
248.	23.29. Монтаж оборудования учреждений здравоохранения и предприятий медицинской промышленности <*>	
249.	23.30. Монтаж оборудования сельскохозяйственных производств, в том числе рыбпереработки и хранения рыбы <*>	
250.	23.31. Монтаж оборудования предприятий бытового обслуживания и коммунального хозяйства <*>	
251.	23.32. Монтаж водозаборного оборудования, канализационных и очистных сооружений	20.3. Монтаж оборудования водозаборных и очистных сооружений, насосных станций, резервуаров и водонапорных башен
252.	23.33. Монтаж оборудования сооружений связи <*>	39.3. Устройство сооружений связи, в том числе телефонных колодцев
253.		27.1. Монтаж автоматизированных систем управления технологическим процессом (АСУ ТП)
254.	23.34. Монтаж оборудования объектов космической инфраструктуры	
255.	23.35. Монтаж оборудования аэропортов и иных объектов авиационной инфраструктуры	
256.	23.36. Монтаж оборудования морских и речных портов	
257.		29.7. Монтаж технологических трубопроводов, не относящихся к системам газо-, водо-, теплоснабжения и водоотведения и технологических трубопроводов установок переработки углеводородного сырья
258.	<b>24. Пусконаладочные работы</b>	
259.	24.1. Пусконаладочные работы подъемно-транспортного оборудования	24.1. Монтаж и пусконаладочные работы подъемно-транспортного оборудования, в том числе устанавливаемого на период строительства
260.	24.2. Пусконаладочные работы лифтов	24.2. Монтаж и пусконаладочные работы лифтов и лифтового оборудования, в том числе систем диспетчерского контроля лифтов
261.	24.3. Пусконаладочные работы синхронных генераторов и систем возбуждения	26.1. Пусконаладочные работы синхронных генераторов и систем возбуждения
262.	24.4. Пусконаладочные работы силовых и измерительных	26.2. Пусконаладочные работы силовых и измерительных трансформаторов

	трансформаторов	
263.	24.5. Пусконаладочные работы коммутационных аппаратов	26.3. Пусконаладочные работы коммутационных аппаратов
264.	24.6. Пусконаладочные работы устройств релейной защиты	26.4. Пусконаладочные работы устройств релейной защиты
265.	24.7. Пусконаладочные работы автоматики в электроснабжении <*>	26.5. Пусконаладочные работы автоматики в электроснабжении
266.	24.8. Пусконаладочные работы систем напряжения и оперативного тока	26.6. Пусконаладочные работы систем напряжения и оперативного тока
267.	24.9. Пусконаладочные работы электрических машин и электроприводов	26.7. Пусконаладочные работы электрических машин и электроприводов
268.	24.10. Пусконаладочные работы систем автоматики, сигнализации и взаимосвязанных устройств <*>	27.4. Пусконаладочные работы систем автоматики, сигнализации и взаимосвязанных устройств
269.		28.3. Устройство автоматизированных систем оповещения о пожаре
270.	24.11. Пусконаладочные работы автономной наладки систем <*>	27.2. Пусконаладочные работы автоматизированных систем управления технологическим процессом (АСУ ТП)
271.		27.5. Пусконаладочные работы автономной наладки систем автоматики, сигнализации
272.	24.12. Пусконаладочные работы комплексной наладки систем <*>	27.5. Пусконаладочные работы автономной наладки систем автоматики, сигнализации
273.	24.13. Пусконаладочные работы средств телемеханики <*>	27.7. Пусконаладочные работы средств телемеханики
274.		39.6. Пусконаладочные работы сетей, линий, средств и сооружений связи
275.	24.14. Наладки систем вентиляции и кондиционирования воздуха <*>	19.1. Монтаж и пусконаладочные работы систем вентиляции и центрального кондиционирования воздуха зданий и сооружений жилищно-гражданского назначения
276.		19.2. Монтаж и пусконаладочные работы систем вентиляции и центрального кондиционирования воздуха зданий и сооружений промышленного назначения
277.	24.15. Пусконаладочные работы автоматических станочных линий	
278.	24.16. Пусконаладочные работы станков металлорежущих многоцелевых с ЧПУ	
279.	24.17. Пусконаладочные работы станков уникальных металлорежущих массой свыше 100 т	
280.	24.18. Пусконаладочные работы холодильных установок <*>	19.3. Монтаж и пусконаладочные работы систем холодоснабжения на основе хладоносителя
281.		19.4. Монтаж и пусконаладочные работы систем холодоснабжения на основе хладагента
282.	24.19. Пусконаладочные работы компрессорных установок	19.3. Монтаж и пусконаладочные работы систем холодоснабжения на основе хладоносителя
283.		19.4. Монтаж и пусконаладочные работы систем холодоснабжения на основе хладагента

284.	24.20. Пусконаладочные работы паровых котлов	21.4. Пусконаладочные работы тепломеханического оборудования котельных
285.		21.8. Пусконаладочные работы оборудования центрального теплового пункта (ЦТП), индивидуального теплового пункта (ИТП), повысительной насосной станции
286.	24.21. Пусконаладочные работы водогрейных теплофикационных котлов <*>	21.4. Пусконаладочные работы тепломеханического оборудования котельных
287.		21.8. Пусконаладочные работы оборудования центрального теплового пункта (ЦТП), индивидуального теплового пункта (ИТП), повысительной насосной станции
288.		29.8. Пусконаладочные работы технологических трубопроводов, не относящихся к системам газо-, водо-, теплоснабжения и водоотведения и технологических трубопроводов установок переработки углеводородного сырья
289.	24.22. Пусконаладочные работы котельно-вспомогательного оборудования <*>	
290.	24.23. Пусконаладочные работы оборудования водоочистки и оборудования химводоподготовки	20.4. Пусконаладочные работы оборудования водозаборных и очистных сооружений, насосных станций, резервуаров и водонапорных башен
291.	24.24. Пусконаладочные работы технологических установок топливного хозяйства	25.3. Пусконаладочные работы электротехнического оборудования тепловых электростанций
292.		25.4. Пусконаладочные работы технологического оборудования тепловых электростанций
293.		25.7. Пусконаладочные работы электротехнического оборудования гидроэлектростанций
294.		25.8. Пусконаладочные работы технологического оборудования гидроэлектростанций
295.	24.25. Пусконаладочные работы газовоздушного тракта	22.3. Монтаж и пусконаладочные работы газового оборудования потребителей, использующих природный и сжиженный газ
296.		38.16. Пусконаладочные работы технологического оборудования объектов добычи, сбора, подготовки, переработки и транспортировки газо-, нефте- продуктов
297.		38.17. Пусконаладочные работы технологического оборудования объектов добычи, сбора, подготовки, переработки и транспортировки газо-, нефте- продуктов на месторождениях континентальных шельфов
298.	24.26. Пусконаладочные работы общекотельных систем и инженерных коммуникаций	21.4. Пусконаладочные работы тепломеханического оборудования котельных
299.		21.6. Пусконаладочные работы электротехнического оборудования котельных
300.	24.27. Пусконаладочные работы оборудования для обработки и отделки древесины	
301.	24.28. Пусконаладочные работы сушильных установок	
302.	24.29. Пусконаладочные работы сооружений водоснабжения	20.4. Пусконаладочные работы оборудования водозаборных и очистных сооружений, насосных станций, резервуаров и водонапорных башен
303.	24.30. Пусконаладочные работы сооружений канализации	
304.	24.31. Пусконаладочные работы на сооружениях нефтегазового комплекса	38.15. Пусконаладочные работы технологического оборудования скважин
305.		38.16. Пусконаладочные работы технологического оборудования объектов добычи, сбора, подготовки, переработки и транспортировки газо-, нефте- продуктов
306.		38.17. Пусконаладочные работы технологического оборудования объектов добычи,

		сбора, подготовки, переработки и транспортировки газо-, нефте- продуктов на месторождениях континентальных шельфов
307.		38.18. Пусконаладочные работы технологического оборудования автоматизированных газонаполнительных станций по сжижению природного газа
308.	24.32. Пусконаладочные работы на объектах использования атомной энергии	25.12. Пусконаладочные работы электротехнического оборудования атомных электростанций
309.		25.13. Пусконаладочные работы технологического оборудования атомных электростанций
310.		29.10. Пусконаладочные работы технологического оборудования объектов использования атомной энергии (кроме оборудования атомных электростанций)
311.		29.2. Пусконаладочные работы технологического оборудования предприятий металлургического комплекса
312.		29.4. Пусконаладочные работы технологического оборудования химической промышленности
313.		29.6. Пусконаладочные работы горно-шахтного технологического оборудования
314.		29.8. Пусконаладочные работы технологических трубопроводов, не относящихся к системам газо-, водо-, теплоснабжения и водоотведения и технологических трубопроводов установок переработки углеводородного сырья
315.	<b>25. Устройство автомобильных дорог и аэродромов</b>	<b>30. Устройство автомобильных дорог и аэродромов</b>
316.	25.1. Работы по устройству земляного полотна для автомобильных дорог, перронов аэропортов, взлетно-посадочных полос, рулежных дорожек	30.1. Устройство земляного полотна для автомобильных дорог
317.	автомобильных дорог, перронов аэропортов, взлетно-посадочных полос, рулежных дорожек	30.2. Устройство земляного полотна для перронов аэропортов, взлетно-посадочных полос, рулежных дорожек
318.	25.2. Устройство оснований автомобильных дорог	30.3. Устройство оснований автомобильных дорог
319.	25.3. Устройство оснований перронов аэропортов, взлетно-посадочных полос, рулежных дорожек	30.4. Устройство оснований перронов аэропортов, взлетно-посадочных полос, рулежных дорожек
320.	25.4. Устройства покрытий автомобильных дорог, в том числе укрепляемых вяжущими материалами	30.5. Устройство покрытий автомобильных дорог
321.	25.5. Устройства покрытий перронов аэропортов, взлетно-посадочных полос, рулежных дорожек	30.6. Устройство покрытий перронов аэропортов, взлетно-посадочных полос, рулежных дорожек
322.	25.6. Устройство дренажных, водосборных, водопропускных, водосбросных устройств	30.7. Устройство дренажных, водоотводных, водосборных, водопропускных, водосбросных устройств автомобильных дорог
323.		30.8. Устройство дренажных, водоотводных, водосборных, водопропускных, водосбросных устройств перронов аэропортов, взлетно-посадочных полос и рулежных дорожек
324.	25.7. Устройство защитных ограждений и элементов обустройства автомобильных дорог	30.9. Устройство защитных сооружений и элементов обустройства автомобильных дорог
325.	25.8. Устройство разметки проезжей части автомобильных дорог	30.10. Устройство разметки проезжей части автомобильных дорог
326.	дорог	30.11. Устройство разметки перронов аэропортов, взлетно-посадочных полос, рулежных дорожек

327.	<b>26. Устройство железнодорожных и трамвайных путей</b>	<b>31. Устройство железнодорожных и трамвайных путей</b>
328.	26.1. Работы по устройству земляного полотна для железнодорожных путей	31.1. Устройство земляного полотна для железнодорожных путей
329.	26.2. Работы по устройству земляного полотна для трамвайных путей	31.2. Устройство земляного полотна для трамвайных путей
330.	26.3. Устройство верхнего строения железнодорожного пути	31.3. Устройство верхнего строения железнодорожного пути
331.		31.4. Устройство верхнего строения трамвайных путей
332.	26.4. Устройство водоотводных и защитных сооружений земляного полотна железнодорожного пути	31.5. Устройство водоотводных и защитных сооружений земляного полотна железнодорожного пути
333.	26.5. Монтаж сигнализации, централизации и блокировки железных дорог	31.7. Монтаж систем сигнализации, централизации и блокировки железных дорог
334.	26.6. Электрификация железных дорог	31.8. Электрификация железных дорог
335.	26.7. Закрепление грунтов в полосе отвода железной дороги	
336.	26.8. Устройство железнодорожных переездов	31.6. Устройство железнодорожных переездов
337.	<b>27. Устройство тоннелей, метрополитенов</b>	<b>33. Устройство транспортных тоннелей, метрополитенов</b>
338.	27.1. Проходка выработки тоннелей и метрополитенов без применения специальных способов проходки	33.1. Устройство транспортных тоннелей горным способом
339.		33.2. Устройство транспортных тоннелей щитовым способом
340.		33.3. Устройство транспортных тоннелей открытым способом
341.		33.4. Устройство транспортных тоннелей способом продавливания
342.		27.2. Проходка выработки тоннелей и метрополитенов с применением искусственного замораживания
343.		33.2. Устройство транспортных тоннелей щитовым способом
344.		33.3. Устройство транспортных тоннелей открытым способом
345.		33.4. Устройство транспортных тоннелей способом продавливания
346.		4.5. Замораживание грунтов
347.		27.3. Проходка выработки тоннелей и метрополитенов с применением тампонажа
348.	33.2. Устройство транспортных тоннелей щитовым способом	
349.	33.3. Устройство транспортных тоннелей открытым способом	
350.	33.4. Устройство транспортных тоннелей способом продавливания	
351.	4.2. Цементация грунтов, в том числе струйная	
352.	4.3. Силикатизация и смолизация грунтов	
353.	27.4. Проходка выработки тоннелей и метрополитенов с применением электрохимического закрепления	33.1. Устройство транспортных тоннелей горным способом
354.		33.2. Устройство транспортных тоннелей щитовым способом
355.		33.3. Устройство транспортных тоннелей открытым способом
356.		33.4. Устройство транспортных тоннелей способом продавливания
357.		4.4. Электрохимическое укрепление грунтов
358.	27.5. Проходка выработки тоннелей и метрополитенов с применением опускной крепи	33.1. Устройство транспортных тоннелей горным способом
359.		33.2. Устройство транспортных тоннелей щитовым способом
360.		33.3. Устройство транспортных тоннелей открытым способом

361.		33.4. Устройство транспортных тоннелей способом продавливания
362.	27.6. Устройство внутренних конструкций тоннелей и метрополитенов	33.1. Устройство транспортных тоннелей горным способом
363.		33.2. Устройство транспортных тоннелей щитовым способом
364.		33.3. Устройство транспортных тоннелей открытым способом
365.		33.4. Устройство транспортных тоннелей способом продавливания
366.	27.7. Устройство пути метрополитена	33.5. Устройство пути метрополитена
367.	<b>28. Устройство шахтных сооружений</b>	<b>34. Устройство шахтных сооружений</b>
368.		34.1. Бурение шахтных стволов на полное сечение
369.	28.1 Проходка выработки шахтных сооружений без применения специальных способов проходки	34.2. Проведение вертикальных горных выработок без применения специальных способов проходки
370.		34.4. Проведение горизонтальных и наклонных подземных горных выработок без применения специальных способов проходки
371.	28.2 Проходка выработки шахтных сооружений с применением искусственного замораживания	34.3. Проведение вертикальных горных выработок с применением специальных способов проходки
372.		34.5. Проведение горизонтальных и наклонных подземных горных выработок с применением специальных способов проходки
373.		4.5. Замораживание грунтов
374.	28.3. Проходка выработки шахтных сооружений с применением тампонажа	34.3. Проведение вертикальных горных выработок с применением специальных способов проходки
375.		34.5. Проведение горизонтальных и наклонных подземных горных выработок с применением специальных способов проходки
376.		4.2. Цементация грунтов, в том числе струйная
377.		4.3. Силикатизация и смолизация грунтов
378.	28.4. Проходка выработки шахтных сооружений с применением электрохимического закрепления	34.3. Проведение вертикальных горных выработок с применением специальных способов проходки
379.		34.5. Проведение горизонтальных и наклонных подземных горных выработок с применением специальных способов проходки
380.		4.4. Электрохимическое укрепление грунтов
381.	28.5. Проходка выработки шахтных сооружений с применением опускной крепи	34.3. Проведение вертикальных горных выработок с применением специальных способов проходки
382.		34.5. Проведение горизонтальных и наклонных подземных горных выработок с применением специальных способов проходки
383.	<b>29. Устройство мостов, эстакад и путепроводов</b>	<b>32. Устройство мостов, транспортных эстакад и путепроводов</b>
384.	29.1. Устройство монолитных железобетонных и бетонных конструкций мостов, эстакад и путепроводов	32.1. Устройство монолитных железобетонных и бетонных конструкций мостов, транспортных эстакад и путепроводов
385.	29.2. Устройство сборных железобетонных конструкций мостов, эстакад и путепроводов	32.2. Монтаж сборных железобетонных конструкций мостов, транспортных эстакад и путепроводов
386.	29.3. Устройство конструкций пешеходных мостов	32.1. Устройство монолитных железобетонных и бетонных конструкций мостов, транспортных эстакад и путепроводов

387.		32.2. Монтаж сборных железобетонных конструкций мостов, транспортных эстакад и путепроводов
388.		32.3. Монтаж стальных пролетных конструкций мостов, транспортных эстакад и путепроводов
389.		32.4. Устройство деревянных мостов, транспортных эстакад и путепроводов
390.		32.5. Устройство каменных мостов, транспортных эстакад и путепроводов
391.		32.6. Монтаж мостов, транспортных эстакад и путепроводов из полимерных и композиционных материалов
392.	29.4. Монтаж стальных пролетных строений мостов, эстакад и путепроводов	32.3. Монтаж стальных пролетных конструкций мостов, транспортных эстакад и путепроводов
393.	29.5. Устройство деревянных мостов, эстакад и путепроводов	32.4. Устройство деревянных мостов, транспортных эстакад и путепроводов
394.	29.6. Устройство каменных мостов, эстакад и путепроводов	32.5. Устройство каменных мостов, транспортных эстакад и путепроводов
395.	29.7. Укладка труб водопропускных на готовых фундаментах (основаниях) и лотков водоотводных	
396.		32.6. Монтаж мостов, транспортных эстакад и путепроводов из полимерных и композиционных материалов
397.	<b>30. Гидротехнические работы, водолазные работы</b>	<b>37. Гидротехнические и подводно-строительные (водолазные) работы</b>
398.	30.1. Разработка и перемещение грунта гидромониторными и плавучими земснарядами	37.1. Разработка грунта в подводных условиях с перемещением грунта
399.	30.2. Рыхлаение и разработка грунтов под водой механизированным способом и выдачей в отвал или плавучие средства	
400.		38.2. Бурение нефтяных, газовых и технологических скважин на континентальном шельфе
401.	30.3. Бурение и обустройство скважин под водой	38.11. Монтаж технологического оборудования нефтяных, газовых и технологических скважин
402.		38.15. Пусконаладочные работы технологического оборудования скважин
403.	30.4. Свайные работы, выполняемые в морских условиях с плавучих средств, в том числе устройство свай-оболочек	37.2. Свайные работы, выполняемые в морских условиях с плавучих средств, в том числе устройство свай-оболочек и шпунта
404.	30.5. Свайные работы, выполняемые в речных условиях с плавучих средств, в том числе устройство свай-оболочек	37.3. Свайные работы, выполняемые в речных условиях с плавучих средств, в том числе устройство свай-оболочек и шпунта
405.	30.6. Возведение сооружений в морских и речных условиях из природных и искусственных массивов	37.5. Возведение сооружений в морских и речных условиях из природных и искусственных материалов
406.	30.7. Возведение дамб	
407.	30.8. Монтаж, демонтаж строительных конструкций в подводных условиях	37.6. Монтаж строительных конструкций в подводных условиях
408.	30.9. Укладка трубопроводов в подводных условиях	37.8. Укладка трубопроводов в подводных условиях (кроме морских условий)
409.		38.9. Укладка трубопроводов в морских условиях

410.	30.10. Укладка кабелей в подводных условиях, в том числе электрических и связи	37.9. Укладка кабелей в подводных условиях
411.	30.11. Водолазные (подводно-строительные) работы, в том числе контроль за качеством гидротехнических работ под водой	<i>Входит в состав всех работ группы № 37. Гидротехнические и подводно-строительные (водолазные) работы</i>
412.		37.4. Подводное бетонирование
413.		37.7. Возведение земляных гидротехнических сооружений
414.		37.11. Пусконаладочные работы технологического оборудования гидротехнических сооружений
415.		<b>40. Устройство водохозяйственных и гидромелиоративных систем и сооружений</b>
416.		40.1. Устройство покрытий и профильтрационных экранов на водохозяйственных и гидромелиоративных сооружениях
417.		40.2. Устройство водохозяйственных и гидромелиоративных систем и сооружений
418.	<b>31. Промышленные печи и дымовые трубы</b>	<b>36. Устройство промышленных печей, дымовых и вентиляционных труб</b>
419.	31.1. Кладка доменных печей	36.1. Кладка и футеровка доменных печей
420.	31.2. Кладка верхнего строения ванн стекловаренных печей	36.2. Кладка и футеровка ванн стекловаренных печей
421.		36.3. Кладка и футеровка коксовых батарей
422.		36.5. Кладка и футеровка промышленных печей (кроме доменных, стекловаренных, коксовых батарей, электролизеров для алюминиевой и магниевой промышленности)
423.	31.3. Монтаж печей из сборных элементов повышенной заводской готовности	36.6. Монтаж промышленных печей из сборных элементов повышенной заводской готовности
424.	31.4. Электролизеры для алюминиевой промышленности	36.4. Кладка и футеровка электролизеров для алюминиевой и магниевой промышленности
425.		36.1. Кладка и футеровка доменных печей
426.		36.2. Кладка и футеровка ванн стекловаренных печей
427.		36.3. Кладка и футеровка коксовых батарей
428.	31.5. Футеровка промышленных дымовых и вентиляционных печей и труб	36.4. Кладка и футеровка электролизеров для алюминиевой и магниевой промышленности
429.		36.5. Кладка и футеровка промышленных печей (кроме доменных, стекловаренных, коксовых батарей, электролизеров для алюминиевой и магниевой промышленности)
430.		36.9. Кладка и футеровка кирпичных промышленных дымовых труб и вентиляционных труб
431.		36.10. Пусконаладочные работы промышленных печей
432.		<b>42. Осуществление функций технического заказчика (кроме объектов использования атомной энергии)</b>
433.	<b>32. Работы по осуществлению строительного контроля привлекаемым застройщиком или заказчиком на</b>	<b>43. Строительный контроль застройщиком, техническим заказчиком, либо привлекаемым застройщиком, техническим заказчиком, на основании</b>

	<b>основании договора юридическим лицом или индивидуальным предпринимателем</b>	<b>договора с юридическим лицом или индивидуальным предпринимателем (далее - строительный контроль)</b>
434.	32.1. Строительный контроль за общестроительными работами (группы видов работ №1 - 3, 5 - 7, 9 - 14)	43.17. Строительный контроль при выполнении работ по устройству объектов добычи, транспортировки, переработки и хранения нефти, нефтепродуктов, газа (группа видов работ № 38)
435.		43.2. Строительный контроль при выполнении работ по защите оборудования, строительных конструкций и трубопроводов (группа видов работ № 17)
436.	32.2. Строительный контроль за работами по обустройству скважин (группа видов работ № 4)	43.1. Строительный контроль при выполнении общестроительных работ (виды работ 2.1, 2.3, группы видов работ №№ 1, 3 – 16)
437.	32.3. Строительный контроль за буровзрывными работами (группа видов работ № 8)	43.14. Строительный контроль при выполнении буровзрывных работ (группа видов работ № 35)
438.	32.4. Строительный контроль за работами в области водоснабжения и канализации (вид работ № 15.1, 23.32, 24.29, 24.30, группы видов работ № 16, 17)	43.4. Строительный контроль при выполнении работ по устройству систем и сетей водоснабжения и водоотведения (канализации) (вид работ №№ 18.1, группа видов работ № 20)
439.	32.5. Строительный контроль за работами в области теплогасоснабжения и вентиляции (виды работ № 15.2, 15.3, 15.4, 23.4, 23.5, 24.14, 24.19, 24.20, 24.21, 24.22, 24.24, 24.25, 24.26, группы видов работ № 18, 19)	43.3. Строительный контроль при выполнении работ по устройству систем вентиляции, кондиционирования, холодоснабжения (группа видов работ № 19)
440.		43.5. Строительный контроль при выполнении работ по устройству систем и сетей теплоснабжения (вид работ № 18.2, группа видов работ № 21)
441.		43.6. Строительный контроль при выполнении работ по устройству внутренних систем газоснабжения, сетей газопотребления, газораспределения и внутридомового газового оборудования (вид работ № 18.3, группа видов работ № 22)
442.	32.6. Строительный контроль за работами в области пожарной безопасности (вид работ № 12.3, 12.12, 23.6, 24.10 - 24.12)	43.19. Строительный контроль при выполнении работ по устройству систем пожаротушения (группа видов работ № 28)
443.	32.7. Строительный контроль за работами в области электроснабжения (вид работ № 15.5, 15.6, 23.6, 24.3 - 24.10, группа видов работ № 20)	43.7. Строительный контроль при выполнении работ по устройству систем и сетей электроснабжения (виды работ 18.4, 31.8, 37.9, группы видов работ № 23, 25, 26)
444.		43.8. Строительный контроль при выполнении работ по устройству подъемно-транспортного оборудования (вид работ № 2.2, группа видов работ № 24)
445.		43.9. Строительный контроль при монтаже и пусконаладочных работах технологических трубопроводов и оборудования производственных объектов (группа видов работ № 29)
446.	32.8. Строительный контроль при строительстве, реконструкции и капитальном ремонте сооружений связи (виды работ № 20.13, 23.6, 23.28, 23.33, 24.7, 24.10, 24.11, 24.12)	43.18. Строительный контроль при выполнении работ по устройству сетей, линий, средств и сооружений связи, автоматики, сигнализации, телемеханики (вид работ №№ 18.5, 31.7, 37.9 группы видов работ №№ 27, 39)
447.	32.9. Строительный контроль при строительстве, реконструкции и капитальном ремонте объектов нефтяной и газовой промышленности (вид работ № 23.9, 23.10, группа	43.17. Строительный контроль при выполнении работ по устройству объектов добычи, транспортировки, переработки и хранения нефти, нефтепродуктов, газа (группа видов работ № 38)

	видов работ № 22)	
448.	32.10. Строительный контроль при строительстве, реконструкции и капитальном ремонте автомобильных дорог и аэродромов, мостов, эстакад и путепроводов (вид работ № 23.35, группы видов работ № 25, 29)	43.10. Строительный контроль при выполнении работ по устройству автомобильных дорог, мостов, транспортных эстакад и путепроводов, взлетно-посадочных полос аэродромов, включая рулежные дорожки и аналогичные сооружения аэродромов, кроме зданий (группы видов работ № 30, 32)
449.	32.11. Строительный контроль при устройстве железнодорожных и трамвайных путей (виды работ № 23.16, группа видов работ № 26)	43.11. Строительный контроль при выполнении работ по устройству железнодорожных и трамвайных путей (виды работ № 31.1 – 31.6, 33.5)
450.	32.12. Строительный контроль при строительстве, реконструкции и капитальном ремонте в подземных условиях (виды работ № 23.17, группы видов работ № 27, 28)	43.12. Строительный контроль при выполнении работ по устройству транспортных тоннелей метрополитенов (виды работ № 33.1 – 33.4)
451.		43.13. Строительный контроль при выполнении работ по устройству шахтных сооружений (группа видов работ № 34)
452.	32.13. Строительный контроль за гидротехническими и водолазными работами (группа видов работ № 30)	43.16. Строительный контроль при выполнении гидротехнических и подводно-строительных (водолазных) работ (виды работ № 37.1 – 37.8, 37.10, 37.11)
453.	32.14. Строительный контроль при строительстве, реконструкции и капитальном ремонте промышленных печей и дымовых труб (группа видов работ № 31)	43.15. Строительный контроль при выполнении работ по устройству промышленных печей и дымовых и вентиляционных труб (группа видов работ № 36)
454.		43.20. Строительный контроль при выполнении работ по устройству водохозяйственных, гидромелиоративных систем и сооружений (группа видов работ № 40)
455.	<b>33. Работы по организации строительства, реконструкции и капитального ремонта привлекаемым застройщиком или заказчиком на основании договора юридическим лицом или индивидуальным предпринимателем (генеральным подрядчиком)</b>	<b>44. Организация строительства, реконструкции, капитального ремонта объектов капитального строительства застройщиком</b>
456.		<b>45. Организация строительства, реконструкции и капитального ремонта объектов капитального строительства лицом, осуществляющим строительство, реконструкцию и капитальный ремонт (выполнение функций генерального подрядчика)</b>
457.	33.1. Промышленное строительство	
458.	33.1.1. Предприятия и объекты топливной промышленности	
459.	33.1.2. Предприятия и объекты угольной промышленности	
460.	33.1.3. Предприятия и объекты черной металлургии	
461.	33.1.4. Предприятия и объекты цветной металлургии	
462.	33.1.5. Предприятия и объекты химической и нефтехимической промышленности	
463.	33.1.6. Предприятия и объекты машиностроения и металлообработки	
464.	33.1.7. Предприятия и объекты лесной, деревообрабатывающей, целлюлозно-бумажной промышленности	
465.	33.1.8. Предприятия и объекты легкой промышленности <*>	

466.	33.1.9. Предприятия и объекты пищевой промышленности <*>	
467.	33.1.10. Предприятия и объекты сельского и лесного хозяйства <*>	
468.	33.1.11. Тепловые электростанции	
469.	33.1.12. Объекты использования атомной энергии	
470.	33.1.13. Объекты электроснабжения свыше 110 кВ	
471.	33.1.14. Объекты нефтегазового комплекса	
472.		
473.	33.2. Транспортное строительство	
474.	33.2.1. Автомобильные дороги и объекты инфраструктуры автомобильного транспорта	
475.	33.2.2. Железные дороги и объекты инфраструктуры железнодорожного транспорта	
476.	33.2.3. Аэропорты и иные объекты авиационной инфраструктуры	
477.	33.2.4. Тоннели автомобильные и железнодорожные	
478.	33.2.5. Метрополитены	
479.	33.2.6. Мосты (большие и средние)	
480.	33.2.7. Предприятия и объекты общественного транспорта <*>	
481.	33.3. Жилищно-гражданское строительство	
482.	33.4. Объекты электроснабжения до 110 кВ включительно	
483.	33.5. Объекты теплоснабжения	
484.	33.6. Объекты газоснабжения	
485.	33.7. Объекты водоснабжения и канализации	
486.	33.8. Здания и сооружения объектов связи	
487.	33.9. Объекты морского транспорта	
488.	33.10. Объекты речного транспорта	
489.	33.11. Объекты гидроэнергетики	
490.	33.12. Дамбы, плотины, каналы, берегоукрепительные сооружения, водохранилища (за исключением объектов гидроэнергетики)	
491.	33.13. Гидромелиоративные объекты	
492.	<b>34. Работы по осуществлению строительного контроля застройщиком, либо привлекаемым застройщиком или заказчиком на основании договора юридическим лицом или индивидуальным предпринимателем при строительстве, реконструкции и капитальном ремонте</b>	43.21. Строительный контроль при выполнении работ по устройству объектов использования атомной энергии

	<b>объектов использования атомной энергии (виды работ № 23.7, 24.32, группа видов работ № 21)</b>	
493.		<b>42. Осуществление функций технического заказчика (кроме объектов использования атомной энергии)</b>