

Виды работ по строительству, реконструкции и капитальному ремонту	Приложения определяющие требования к выдаче свидетельств о допуске по видам работ по строительству, реконструкции, капитальному ремонту объектов капитального строительства, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства (КС)	Приложения определяющие требования к выдаче свидетельств о допуске к работам по строительству, реконструкции и капитальному ремонту объектов капитального строительства, которые оказывают влияние на безопасность особо опасных и технически сложных объектов (кроме объектов использования атомной энергии) (ОИТС)	Приложения определяющие требования к выдаче свидетельств о допуске к работам по строительству, реконструкции и капитальному ремонту объектов капитального строительства, которые оказывают влияние на безопасность объектов использования атомной энергии (ОИАЭ)	Приложения определяющие требования к выдаче свидетельств о допуске к работам по строительству, реконструкции, капитальному ремонту объектов капитального строительства, которые оказывают влияние на безопасность уникальных объектов (УО)
1. Геодезические работы, выполняемые на строительных площадках				
1.1. Разбивочные работы в процессе строительства*		1.1-ОИТС	1.1-ОИАЭ	1.1-УО
1.2. Геодезический контроль точности геометрических параметров зданий и сооружений*		1.2-ОИТС	1.2-ОИАЭ	1.2-УО
2. Подготовительные работы				
2.1. Разборка (демонтаж) зданий и сооружений, стен, перекрытий, лестничных маршей и иных конструктивных и связанных с ними элементов или их частей*		2.1-ОИТС	2.1-ОИАЭ	2.1-УО
2.2. Строительство временных: дорог; площадок; инженерных сетей и сооружений*		2.2-ОИТС	2.2-ОИАЭ	2.2-УО
2.3. Устройство рельсовых подкрановых путей и фундаментов (опоры) стационарных кранов	2.3-КС	2.3-ОИТС	2.3-ОИАЭ	2.3-УО
2.4. Установка и демонтаж инвентарных наружных и внутренних лесов, технологических мусоропроводов*		2.4-ОИТС	2.4-ОИАЭ	2.4-УО
3. Земляные работы				
3.1. Механизированная разработка грунта*		3.1-ОИТС	3.1-ОИАЭ	3.1-УО
3.2. Разработка грунта и устройство дренажей в водохозяйственном строительстве	3.2-КС	3.2-ОИТС	3.2-ОИАЭ	3.2-УО
3.3. Разработка грунта методом гидромеханизации	3.3-КС	3.3-ОИТС	3.3-ОИАЭ	3.3-УО
3.4. Работы по искусственному замораживанию грунтов	3.4-КС	3.4-ОИТС		3.4-УО
3.5. Уплотнение грунта катками, грунтоуплотняющими машинами или тяжелыми трамбовками*		3.5-ОИТС	3.5-ОИАЭ	3.5-УО
3.6. Механизированное рыхление и разработка вечномерзлых грунтов	3.6-КС	3.6-ОИТС	3.6-ОИАЭ	3.6-УО
3.7. Работы по водопонижению, организации поверхностного стока и водоотвода	3.7-КС	3.7-ОИТС	3.7-ОИАЭ	3.7-УО
4. Устройство скважин				
4.1. Бурение, строительство и монтаж нефтяных и газовых скважин		4.1-ОИТС		4.1-УО
4.2. Бурение и обустройство скважин (кроме нефтяных и газовых скважин)	4.2-КС	4.2-ОИТС	4.2-ОИАЭ	4.2-УО
4.3. Крепление скважин трубами, извлечение труб, свободный спуск или подъем труб из скважин	4.3-КС	4.3-ОИТС	4.3-ОИАЭ	4.3-УО
4.4. Тампонажные работы	4.4-КС	4.4-ОИТС	4.4-ОИАЭ	4.4-УО
4.5. Сооружение шахтных колодцев	4.5-КС	4.5-ОИТС	4.5-ОИАЭ	4.5-УО
5. Свайные работы. Закрепление грунтов				
5.1. Свайные работы, выполняемые с земли, в том числе в морских и речных условиях	5.1-КС	5.1-ОИТС		5.1-УО
5.2. Свайные работы, выполняемые в мерзлых и вечномерзлых грунтах	5.2-КС	5.2-ОИТС	5.2-ОИАЭ	5.2-УО
5.3. Устройство ростверков	5.3-КС	5.3-ОИТС	5.3-ОИАЭ	5.3-УО
5.4. Устройство забивных и буронабивных свай	5.4-КС	5.4-ОИТС	5.4-ОИАЭ	5.4-УО
5.5. Термическое укрепление грунтов	5.5-КС	5.5-ОИТС	5.5-ОИАЭ	5.5-УО
5.6. Цементация грунтовых оснований с забивкой	5.6-КС	5.6-ОИТС	5.6-ОИАЭ	5.6-УО

инъекторов				
5.7. Силикатизация и смолизация грунтов	5.7-КС	5.7-ОИТС	5.7-ОИАЭ	5.7-УО
5.8. Работы по возведению сооружений способом «стена в грунте».	5.8-КС	5.8-ОИТС	5.8-ОИАЭ	5.8-УО
5.9. Погружение и подъем стальных и шпунтованных свай	5.9-КС	5.9-ОИТС	5.9-ОИАЭ	5.9-УО
6. Устройство бетонных и железобетонных монолитных конструкций				
6.1. Опалубочные работы	6.1-КС	6.1-ОИТС	6.1-ОИАЭ	6.1-УО
6.2. Арматурные работы	6.2-КС	6.2-ОИТС	6.2-ОИАЭ	6.2-УО
6.3. Устройство монолитных бетонных и железобетонных конструкций	6.3-КС	6.3-ОИТС	6.3-ОИАЭ	6.3-УО
7. Монтаж сборных бетонных и железобетонных конструкций				
7.1. Монтаж фундаментов и конструкций подземной части зданий и сооружений	7.1-КС	7.1-ОИТС	7.1-ОИАЭ	7.1-УО
7.2. Монтаж элементов конструкций надземной части зданий и сооружений, в том числе колонн, рам, ригелей, ферм, балок, плит, поясов, панелей стен и перегородок	7.2-КС	7.2-ОИТС	7.2-ОИАЭ	7.2-УО
7.3. Монтаж объемных блоков, в том числе вентиляционных блоков, шахт лифтов и мусоропроводов, санитарно-технических кабин	7.3-КС	7.3-ОИТС	7.3-ОИАЭ	7.3-УО
8. Буровзрывные работы при строительстве	8-КС	8-ОИТС		8-УО
9. Работы по устройству каменных конструкций				
9.1. Устройство конструкций зданий и сооружений из природных и искусственных камней, в том числе с облицовкой*		9.1-ОИТС	9.1-ОИАЭ	9.1-УО
9.2. Устройство конструкций из кирпича, в том числе с облицовкой*		9.2-ОИТС	9.2-ОИАЭ	9.2-УО
9.3. Устройство отопительных печей и очагов*		9.3-ОИТС	9.3-ОИАЭ	9.3-УО
10. Монтаж металлических конструкций				
10.1. Монтаж, усиление и демонтаж конструктивных элементов и ограждающих конструкций зданий и сооружений	10.1-КС	10.1-ОИТС	10.1-ОИАЭ	10.1-УО
10.2. Монтаж, усиление и демонтаж конструкций транспортных галерей	10.2-КС	10.2-ОИТС	10.2-ОИАЭ	10.2-УО
10.3. Монтаж, усиление и демонтаж резервуарных конструкций	10.3-КС	10.3-ОИТС	10.3-ОИАЭ	10.3-УО
10.4. Монтаж, усиление и демонтаж мачтовых сооружений, башен, вытяжных труб	10.4-КС	10.4-ОИТС	10.4-ОИАЭ	10.4-УО
10.5. Монтаж, усиление и демонтаж технологических конструкций	10.5-КС	10.5-ОИТС	10.5-ОИАЭ	10.5-УО
10.6. Монтаж и демонтаж тросовых несущих конструкций (растяжки, вантовые конструкции и прочие)	10.6-КС	10.6-ОИТС		10.6-УО
11. Монтаж деревянных конструкций				
11.1. Монтаж, усиление и демонтаж конструктивных элементов и ограждающих конструкций зданий и сооружений, в том числе из клееных конструкций *		11.1-ОИТС		11.1-УО
11.2. Сборка жилых и общественных зданий из деталей заводского изготовления комплектной поставки*		11.2-ОИТС		11.2-УО
12. Защита строительных конструкций, трубопроводов и оборудования (кроме магистральных и промысловых трубопроводов)				
12.1. Футеровочные работы	12.1-КС	12.1-ОИТС	12.1-ОИАЭ	12.1-УО
12.2. Кладка из кислотоупорного кирпича и фасонных кислотоупорных керамических изделий	12.2-КС	12.2-ОИТС	12.2-ОИАЭ	12.2-УО
12.3. Защитное покрытие лакокрасочными материалами*		12.3-ОИТС	12.3-ОИАЭ	12.3-УО
12.4. Гуммирование (обкладка листовыми резинами и жидкими резиновыми смесями)	12.4-КС	12.4-ОИТС	12.4-ОИАЭ	12.4-УО
12.5. Устройство оклеечной изоляции	12.5-КС	12.5-ОИТС	12.5-ОИАЭ	12.5-УО
12.6. Устройство металлизационных покрытий	12.6-КС	12.6-ОИТС	12.6-ОИАЭ	12.6-УО
12.7. Нанесение лицевого покрытия при устройстве	12.7-КС	12.7-ОИТС	12.7-ОИАЭ	12.7-УО

монолитного пола в помещениях с агрессивными средами				
12.8. Антисептирование деревянных конструкций	12.8-КС	12.8-ОИТС		12.8-УО
12.9. Гидроизоляция строительных конструкций	12.9-КС	12.9-ОИТС	12.9-ОИАЭ	12.9-УО
12.10. Работы по теплоизоляции зданий, строительных конструкций и оборудования	12.10-КС	12.10-ОИТС	12.10-ОИАЭ	12.10-УО
12.11. Работы по теплоизоляции трубопроводов*		12.11-ОИТС	12.11-ОИАЭ	12.11-УО
12.12. Работы по огнезащите строительных конструкций и оборудования	12.12-КС	12.12-ОИТС	12.12-ОИАЭ	12.12-УО
13. Устройство кровель				
13.1. Устройство кровель из штучных и листовых материалов*		13.1-ОИТС	13.1-ОИАЭ	13.1-УО
13.2. Устройство кровель из рулонных материалов*		13.2-ОИТС	13.2-ОИАЭ	13.2-УО
13.3. Устройство наливных кровель*		13.3-ОИТС	13.3-ОИАЭ	13.3-УО
14. Фасадные работы				
14.1. Облицовка поверхностей природными и искусственными камнями и линейными фасонными камнями*		14.1-ОИТС	14.1-ОИАЭ	14.1-УО
14.2. Устройство вентилируемых фасадов*		14.2-ОИТС	14.2-ОИАЭ	14.2-УО
15. Устройство внутренних инженерных систем и оборудования зданий и сооружений				
15.1. Устройство и демонтаж системы водопровода и канализации*		15.1-ОИТС	15.1-ОИАЭ	15.1-УО
15.2. Устройство и демонтаж системы отопления*		15.2-ОИТС	15.2-ОИАЭ	15.2-УО
15.3. Устройство и демонтаж системы газоснабжения	15.3-КС	15.3-ОИТС		15.3-УО
15.4. Устройство и демонтаж системы вентиляции и кондиционирования воздуха*		15.4-ОИТС	15.4-ОИАЭ	15.4-УО
15.5. Устройство системы электроснабжения*		15.5-ОИТС	15.5-ОИАЭ	15.5-УО
15.6. Устройство электрических и иных сетей управления системами жизнеобеспечения зданий и сооружений*		15.6-ОИТС	15.6-ОИАЭ	15.6-УО
16. Устройство наружных сетей водопровода				
16.1. Укладка трубопроводов водопроводных	16.1-КС	16.1-ОИТС	16.1-ОИАЭ	16.1-УО
16.2. Монтаж и демонтаж запорной арматуры и оборудования водопроводных сетей	16.2-КС	16.2-ОИТС	16.2-ОИАЭ	16.2-УО
16.3. Устройство водопроводных колодцев, оголовков, гасителей водосборов	16.3-КС	16.3-ОИТС	16.3-ОИАЭ	16.3-УО
16.4. Очистка полости и испытание трубопроводов водопровода	16.4-КС	16.4-ОИТС	16.4-ОИАЭ	16.4-УО
17. Устройство наружных сетей канализации				
17.1. Укладка трубопроводов канализационных безнапорных	17.1-КС	17.1-ОИТС	17.1-ОИАЭ	17.1-УО
17.2. Укладка трубопроводов канализационных напорных	17.2-КС	17.2-ОИТС	17.2-ОИАЭ	17.2-УО
17.3. Монтаж и демонтаж запорной арматуры и оборудования канализационных сетей	17.3-КС	17.3-ОИТС	17.3-ОИАЭ	17.3-УО
17.4. Устройство канализационных и водосточных колодцев	17.4-КС	17.4-ОИТС	17.4-ОИАЭ	17.4-УО
17.5. Устройство фильтрующего основания под иловые площадки и поля фильтрации	17.5-КС	17.5-ОИТС	17.5-ОИАЭ	17.5-УО
17.6. Укладка дренажных труб на иловых площадках	17.6-КС	17.6-ОИТС	17.6-ОИАЭ	17.6-УО
17.7. Очистка полости и испытание трубопроводов канализации	17.7-КС	17.7-ОИТС	17.7-ОИАЭ	17.7-УО
18. Устройство наружных сетей теплоснабжения				
18.1. Укладка трубопроводов теплоснабжения с температурой теплоносителя до 115 градусов Цельсия	18.1-КС	18.1-ОИТС	18.1-ОИАЭ	18.1-УО
18.2. Укладка трубопроводов теплоснабжения с температурой теплоносителя 115 градусов Цельсия и выше	18.2-КС	18.2-ОИТС	18.2-ОИАЭ	18.2-УО
18.3. Монтаж и демонтаж запорной арматуры и оборудования сетей теплоснабжения	18.3-КС	18.3-ОИТС	18.3-ОИАЭ	18.3-УО
18.4. Устройство колодцев и камер сетей теплоснабжения	18.4-КС	18.4-ОИТС	18.4-ОИАЭ	18.4-УО
18.5. Очистка полости и испытание трубопроводов	18.5-КС	18.5-ОИТС	18.5-ОИАЭ	18.5-УО

теплоснабжения				
19. Устройство наружных сетей газоснабжения, кроме магистральных				
19.1. Укладка газопроводов с рабочим давлением до 0,005 МПа включительно	19.1-КС	19.1-ОИТС		
19.2. Укладка газопроводов с рабочим давлением от 0,005 МПа до 0,3 МПа включительно	19.2-КС	19.2-ОИТС		
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)	19.3-КС	19.3-ОИТС		
19.4. Установка сборников конденсата гидрозатворов и компенсаторов на газопроводах	19.4-КС	19.4-ОИТС		
19.5. Монтаж и демонтаж газорегуляторных пунктов и установок	19.5-КС	19.5-ОИТС		
19.6. Монтаж и демонтаж резервуарных и групповых баллонных установок сжиженного газа	19.6-КС	19.6-ОИТС		
19.7. Ввод газопровода в здания и сооружения	19.7-КС	19.7-ОИТС		
19.8. Монтаж и демонтаж газового оборудования потребителей, использующих природный и сжиженный газ	19.8-КС	19.8-ОИТС		
19.9. Врезка под давлением в действующие газопроводы, отключение и заглушка под давлением действующих газопроводов	19.9-КС	19.9-ОИТС		
19.10. Очистка полости и испытание газопроводов	19.10-КС	19.10-ОИТС		
20. Устройство наружных электрических сетей и линий связи				
20.1. Устройство сетей электроснабжения напряжением до 1кВ включительно*		20.1-ОИТС	20.1-ОИАЭ	20.1-УО
20.2. Устройство сетей электроснабжения напряжением до 35 кВ включительно	20.2-КС	20.2-ОИТС	20.2-ОИАЭ	20.2-УО
20.3. Устройство сетей электроснабжения напряжением до 330 кВ включительно	20.3-КС	20.3-ОИТС	20.3-ОИАЭ	20.3-УО
20.4. Устройство сетей электроснабжения напряжением более 330кВ		20.4-ОИТС	20.4-ОИАЭ	20.4-УО
20.5. Монтаж и демонтаж опор для воздушных линий электропередачи напряжением до 35 кВ	20.5-КС	20.5-ОИТС	20.5-ОИАЭ	20.5-УО
20.6. Монтаж и демонтаж опор для воздушных линий электропередачи напряжением до 500 кВ	20.6-КС	20.6-ОИТС	20.6-ОИАЭ	20.6-УО
20.7. Монтаж и демонтаж опор для воздушных линий электропередачи напряжением более 500 кВ		20.7-ОИТС	20.7-ОИАЭ	20.7-УО
20.8. Монтаж и демонтаж проводов и грозозащитных тросов воздушных линий электропередачи напряжением до 35 кВ включительно	20.8-КС	20.8-ОИТС	20.8-ОИАЭ	20.8-УО
20.9. Монтаж и демонтаж проводов и грозозащитных тросов воздушных линий электропередачи напряжением свыше 35 кВ	20.9-КС	20.9-ОИТС	20.9-ОИАЭ	20.9-УО
20.10. Монтаж и демонтаж трансформаторных подстанций и линейного электрооборудования напряжением до 35 кВ включительно	20.10-КС	20.10-ОИТС	20.10-ОИАЭ	20.10-УО
20.11. Монтаж и демонтаж трансформаторных подстанций и линейного электрооборудования напряжением свыше 35 кВ	20.11-КС	20.11-ОИТС	20.11-ОИАЭ	20.11-УО
20.12. Установка распределительных устройств, коммутационной аппаратуры, устройств защиты	20.12-КС	20.12-ОИТС	20.12-ОИАЭ	20.12-УО
20.13. Устройство наружных линий связи, в том числе телефонных, радио и телевидения*		20.13-ОИТС	20.13-ОИАЭ	20.13-УО
21. Устройство объектов использования атомной энергии				
21.1. Работы по сооружению объектов с ядерными установками			21.1-ОИАЭ	
21.2. Работы по сооружению объектов ядерного оружейного комплекса			21.2-ОИАЭ	
21.3. Работы по сооружению ускорителей элементарных частиц и горячих камер			21.3-ОИАЭ	
21.4. Работы по сооружению объектов хранения ядерных материалов и радиоактивных веществ,			21.4-ОИАЭ	

хранилищ радиоактивных отходов				
21.5. Работы по сооружению объектов ядерного топливного цикла			21.5-ОИАЭ	
21.6. Работы по сооружению объектов по добыче и переработке урана			21.6-ОИАЭ	
21.7. Работы по выводу из эксплуатации объектов использования атомной энергии			21.7-ОИАЭ	
22. Устройство объектов нефтяной и газовой промышленности				
22.1. Монтаж магистральных и промысловых трубопроводов	22.1-КС	22.1-ОИТС		
22.2. Работы по обустройству объектов подготовки нефти и газа к транспорту	22.2-КС	22.2-ОИТС		
22.3. Устройство нефтебаз и газохранилищ	22.3-КС	22.3-ОИТС		
22.4. Устройство сооружений переходов под линейными объектами (автомобильные и железные дороги) и другими препятствиями естественного и искусственного происхождения	22.4-КС	22.4-ОИТС		
22.5. Работы по строительству переходов методом наклонно-направленного бурения;	22.5-КС	22.5-ОИТС		
22.6. Устройство электрохимической защиты трубопроводов	22.6-КС	22.6-ОИТС		
22.7. Врезка под давлением в действующие магистральные и промысловые трубопроводы, отключение и заглушка под давлением действующих магистральных и промысловых трубопроводов	22.7-КС	22.7-ОИТС		
22.8. Выполнение антикоррозийной защиты и изоляционных работ в отношении магистральных и промысловых трубопроводов	22.8-КС	22.8-ОИТС		
22.9. Работы по обустройству нефтяных и газовых месторождений морского шельфа		22.9-ОИТС		
22.10. Работы по строительству газонаполнительных компрессорных станций	22.10-КС	22.10-ОИТС		
22.11. Контроль качества сварных соединений и их изоляция	22.11-КС	22.11-ОИТС		
22.12. Очистка полости и испытание магистральных и промысловых трубопроводов	22.12-КС	22.12-ОИТС		
23. Монтажные работы				
23.1. Монтаж подъемно-транспортного оборудования	23.1-КС	23.1-ОИТС	23.1-ОИАЭ	23.1-УО
23.2. Монтаж лифтов	23.2-КС	23.2-ОИТС	23.2-ОИАЭ	23.2-УО
23.3. Монтаж оборудования тепловых электростанций	23.3-КС	23.3-ОИТС	23.3-ОИАЭ	
23.4. Монтаж оборудования котельных	23.4-КС	23.4-ОИТС	23.4-ОИАЭ	
23.5. Монтаж компрессорных установок, насосов и вентиляторов*		23.5-ОИТС	23.5-ОИАЭ	23.5-УО
23.6. Монтаж электротехнических установок, оборудования, систем автоматики и сигнализации*		23.6-ОИТС	23.6-ОИАЭ	23.6-УО
23.7. Монтаж оборудования объектов использования атомной энергии			23.7-ОИАЭ	
23.8. Монтаж оборудования для очистки и подготовки для транспортировки газа и нефти		23.8-ОИТС		
23.9. Монтаж оборудования нефте-, газоперекачивающих станций и для иных продуктопроводов	23.9-КС	23.9-ОИТС		
23.10. Монтаж оборудования по сжижению природного газа	23.10-КС	23.10-ОИТС		
23.11. Монтаж оборудования автозаправочных станций	23.11-КС	23.11-ОИТС		
23.12. Монтаж оборудования предприятий черной металлургии		23.12-ОИТС		
23.13. Монтаж оборудования предприятий цветной металлургии		23.13-ОИТС		
23.14. Монтаж оборудования химической и нефтеперерабатывающей промышленности		23.14-ОИТС		
23.15. Монтаж горнодобывающего и горно-обогатительного оборудования		23.15-ОИТС		

23.16. Монтаж оборудования объектов инфраструктуры железнодорожного транспорта		23.16-ОИТС		23.16-УО
23.17. Монтаж оборудования метрополитенов и тоннелей		23.17-ОИТС	23.17-ОИАЭ	23.17-УО
23.18. Монтаж оборудования гидроэлектрических станций и иных гидротехнических сооружений	23.18-КС	23.18-ОИТС		23.18-УО
23.19. Монтаж оборудования предприятий электротехнической промышленности	23.19-КС	23.19-ОИТС		
23.20. Монтаж оборудования предприятий промышленности строительных материалов	23.20-КС	23.20-ОИТС		
23.21. Монтаж оборудования предприятий целлюлозно-бумажной промышленности	23.21-КС	23.21-ОИТС		
23.22. Монтаж оборудования предприятий текстильной промышленности	23.22-КС	23.22-ОИТС		
23.23. Монтаж оборудования предприятий полиграфической промышленности	23.23-КС	23.23-ОИТС		
23.24. Монтаж оборудования предприятий пищевой промышленности*		23.24-ОИТС		
23.25. Монтаж оборудования театрально-зрелищных предприятий	23.25-КС	23.25-ОИТС		23.25-УО
23.26. Монтаж оборудования зернохранилищ и предприятий по переработке зерна	23.26-КС	23.26-ОИТС		23.26-УО
23.27. Монтаж оборудования предприятий кинематографии*		23.27-ОИТС		23.27-УО
23.28. Монтаж оборудования предприятий электронной промышленности и промышленности средств связи*		23.28-ОИТС		
23.29. Монтаж оборудования учреждений здравоохранения и предприятий медицинской промышленности*		23.29-ОИТС		
23.30. Монтаж оборудования сельскохозяйственных производств том числе рыбпереработки и хранения рыбы*		23.30-ОИТС		
23.31. Монтаж оборудования предприятий бытового обслуживания и коммунального хозяйства*		23.31-ОИТС		
23.32. Монтаж водозаборного оборудования, канализационных и очистных сооружений	23.32-КС	23.32-ОИТС	23.32-ОИАЭ	
23.33. Монтаж оборудования сооружений связи*		23.33-ОИТС	23.33-ОИАЭ	23.33-УО
23.34. Монтаж оборудования объектов космической инфраструктуры		23.34-ОИТС	23.34-ОИАЭ	23.34-УО
23.35. Монтаж оборудования аэропортов и иных объектов авиационной инфраструктуры		23.35-ОИТС	23.35-ОИАЭ	23.35-УО
23.36. Монтаж оборудования морских и речных портов		23.36-ОИТС		23.36-УО
24. Пусконаладочные работы				
24.1. Пусконаладочные работы подъемно-транспортного оборудования	24.1-КС	24.1-ОИТС	24.1-ОИАЭ	24.1-УО
24.2. Пусконаладочные работы лифтов	24.2-КС	24.2-ОИТС	24.2-ОИАЭ	24.2-УО
24.3. Пусконаладочные работы синхронных генераторов и систем возбуждения	24.3-КС	24.3-ОИТС	24.3-ОИАЭ	24.3-УО
24.4. Пусконаладочные работы силовых и измерительных трансформаторов	24.4-КС	24.4-ОИТС	24.4-ОИАЭ	24.4-УО
24.5. Пусконаладочные работы коммутационных аппаратов	24.5-КС	24.5-ОИТС	24.5-ОИАЭ	24.5-УО
24.6. Пусконаладочные работы устройств релейной защиты	24.6-КС	24.6-ОИТС	24.6-ОИАЭ	24.6-УО
24.7. Пусконаладочные работы автоматики в электроснабжении*		24.7-ОИТС	24.7-ОИАЭ	24.7-УО
24.8. Пусконаладочные работы систем напряжения и оперативного тока	24.8-КС	24.8-ОИТС	24.8-ОИАЭ	24.8-УО
24.9. Пусконаладочные работы электрических машин и электроприводов	24.9-КС	24.9-ОИТС	24.9-ОИАЭ	24.9-УО
24.10. Пусконаладочные работы систем автоматики, сигнализации и взаимосвязанных устройств*		24.10-ОИТС	24.10-ОИАЭ	24.10-УО
24.11. Пусконаладочные работы автономной наладки систем*		24.11-ОИТС	24.11-ОИАЭ	24.11-УО
24.12. Пусконаладочные работы комплексной наладки систем*		24.12-ОИТС	24.12-ОИАЭ	24.12-УО

24.13. Пусконаладочные работы средств телемеханики*		24.13-ОИТС	24.13-ОИАЭ	24.13-УО
24.14. Наладки систем вентиляции и кондиционирования воздуха*		24.14-ОИТС	24.14-ОИАЭ	24.14-УО
24.15. Пусконаладочные работы автоматических станочных линий	24.15-КС	24.15-ОИТС		
24.16. Пусконаладочные работы станков металлорежущих многоцелевых с ЧПУ	24.16-КС	24.16-ОИТС		
24.17. Пусконаладочные работы станков уникальных металлорежущих массой свыше 100 т	24.17-КС	24.17-ОИТС		24.17-УО
24.18. Пусконаладочные работы холодильных установок*		24.18-ОИТС	24.18-ОИАЭ	24.18-УО
24.19. Пусконаладочные работы компрессорных установок	24.19-КС	24.19-ОИТС	24.19-ОИАЭ	24.19-УО
24.20. Пусконаладочные работы паровых котлов	24.20-КС	24.20-ОИТС	24.20-ОИАЭ	24.20-УО
24.21. Пусконаладочные работы водогрейных теплофикационных котлов*		24.21-ОИТС	24.21-ОИАЭ	
24.22. Пусконаладочные работы котельно-вспомогательного оборудования*		24.22-ОИТС	24.22-ОИАЭ	
24.23. Пусконаладочные работы оборудования водоочистки и оборудования химводоподготовки	24.23-КС	24.23-ОИТС	24.23-ОИАЭ	24.23-УО
24.24. Пусконаладочные работы технологических установок топливного хозяйства	24.24-КС	24.24-ОИТС		
24.25. Пусконаладочные работы газоздушного тракта	24.25-КС	24.25-ОИТС	24.25-ОИАЭ	24.25-УО
24.26. Пусконаладочные работы общекотельных систем и инженерных коммуникаций	24.26-КС	24.26-ОИТС	24.26-ОИАЭ	24.26-УО
24.27. Пусконаладочные работы оборудования для обработки и отделки древесины	24.27-КС	24.27-ОИТС		
24.28. Пусконаладочные работы сушильных установок	24.28-КС	24.28-ОИТС		
24.29. Пусконаладочные работы сооружений водоснабжения	24.29-КС	24.29-ОИТС	24.29-ОИАЭ	24.29-УО
24.30. Пусконаладочные работы сооружений канализации	24.30-КС	24.30-ОИТС	24.30-ОИАЭ	24.30-УО
24.31. Пусконаладочные работы на сооружениях нефтегазового комплекса		24.31-ОИТС		
24.32. Пусконаладочные работы на объектах использования атомной энергии			24.32-ОИАЭ	
25. Устройство автомобильных дорог и аэродромов				
25.1. Работы по устройству земляного полотна для автомобильных дорог, перронов аэропортов, взлетно-посадочных полос, рулежных дорожек	25.1-КС	25.1-ОИТС		
25.2. Устройство оснований автомобильных дорог	25.2-КС	25.2-ОИТС	25.2-ОИАЭ	
25.3. Устройство оснований перронов аэропортов, взлетно-посадочных полос, рулежных дорожек		25.3-ОИТС		
25.4. Устройство покрытий автомобильных дорог, в том числе укрепляемых вяжущими материалами	25.4-КС	25.4-ОИТС	25.4-ОИАЭ	
25.5. Устройства покрытий перронов аэропортов, взлетно-посадочных полос, рулежных дорожек		25.5-ОИТС		
25.6. Устройство дренажных, водосборных, водопропускных, водосбросных устройств	25.6-КС	25.6-ОИТС	25.6-ОИАЭ	
25.7. Устройство защитных ограждений и элементов обустройства автомобильных дорог	25.7-КС	25.7-ОИТС	25.7-ОИАЭ	
25.8. Устройство разметки проезжей части автомобильных дорог	25.8-КС	25.8-ОИТС	25.8-ОИАЭ	
26. Устройство железнодорожных и трамвайных путей				
26.1. Работы по устройству земляного полотна для железнодорожных путей		26.1-ОИТС		
26.2. Работы по устройству земляного полотна для трамвайных путей	26.2-КС	26.2-ОИТС		
26.3. Устройство верхнего строения железнодорожного пути		26.3-ОИТС		
26.4. Устройство водоотводных и защитных сооружений земляного полотна железнодорожного пути		26.4-ОИТС		

26.5. Монтаж сигнализации, централизации и блокировки железных дорог		26.5-ОИТС		
26.6. Электрификация железных дорог		26.6-ОИТС		
26.7. Закрепление грунтов в полосе отвода железной дороги		26.7-ОИТС		
26.8. Устройство железнодорожных переездов	26.8-КС	26.8-ОИТС		
27. Устройство тоннелей, метрополитенов				
27.1. Проходка выработки тоннелей и метрополитенов без применения специальных способов проходки		27.1-ОИТС	27.1-ОИАЭ	
27.2. Проходка выработки тоннелей и метрополитенов с применением искусственного замораживания		27.2-ОИТС	27.2-ОИАЭ	
27.3. Проходка выработки тоннелей и метрополитенов с применением тампонажа		27.3-ОИТС	27.3-ОИАЭ	
27.4. Проходка выработки тоннелей и метрополитенов с применением электрохимического закрепления		27.4-ОИТС	27.4-ОИАЭ	
27.5. Проходка выработки тоннелей и метрополитенов с применением опускной крепи		27.5-ОИТС	27.5-ОИАЭ	
27.6. Устройство внутренних конструкций тоннелей и метрополитенов		27.6-ОИТС	27.6-ОИАЭ	27.6-УО
27.7. Устройство пути метрополитена		27.7-ОИТС		
28. Устройство шахтных сооружений				
28.1. Проходка выработки шахтных сооружений без применения специальных способов проходки		28.1-ОИТС	28.1-ОИАЭ	28.1-УО
28.2. Проходка выработки шахтных сооружений с применением искусственного замораживания		28.2-ОИТС	28.2-ОИАЭ	28.2-УО
28.3. Проходка выработки шахтных сооружений с применением тампонажа		28.3-ОИТС	28.3-ОИАЭ	28.3-УО
28.4. Проходка выработки шахтных сооружений с применением электрохимического закрепления		28.4-ОИТС	28.4-ОИАЭ	28.4-УО
28.5. Проходка выработки шахтных сооружений с применением опускной крепи		28.5-ОИТС	28.5-ОИАЭ	28.5-УО
29. Устройство мостов, эстакад и путепроводов				
29.1. Устройство монолитных железобетонных и бетонных конструкций мостов, эстакад и путепроводов	29.1-КС	29.1-ОИТС	29.1-ОИАЭ	29.1-УО
29.2. Устройство сборных железобетонных конструкций мостов, эстакад и путепроводов	29.2-КС	29.2-ОИТС	29.2-ОИАЭ	29.2-УО
29.3. Устройство конструкций пешеходных мостов	29.3-КС	29.3-ОИТС	29.3-ОИАЭ	29.3-УО
29.4. Монтаж стальных пролетных строений мостов, эстакад и путепроводов	29.4-КС	29.4-ОИТС	29.4-ОИТС	29.4-УО
29.5. Устройство деревянных мостов, эстакад и путепроводов	29.5-КС	29.5-ОИТС		
29.6. Устройство каменных мостов, эстакад и путепроводов	29.6-КС	29.6-ОИТС	29.6-ОИАЭ	29.6-УО
29.7. Укладка труб водопропускных на готовых фундаментах (основаниях) и лотков водоотводных	29.7-КС	29.7-ОИТС	29.7-ОИАЭ	29.7-УО
30. Гидротехнические работы, водолазные работы				
30.1. Разработка и перемещение грунта гидромониторными и плавучими земснарядами	30.1-КС	30.1-ОИТС		
30.2. Рыхление и разработка грунтов под водой механизированным способом и выдачей в отвал или плавучие средства	30.2-КС	30.2-ОИТС		
30.3. Бурение и обустройство скважин под водой	30.3-КС	30.3-ОИТС		
30.4. Свайные работы, выполняемые в морских условиях с плавучих средств, в том числе устройство свай-оболочек	30.4-КС	30.4-ОИТС		
30.5. Свайные работы, выполняемые в речных условиях с плавучих средств, в том числе устройство свай-оболочек	30.5-КС	30.5-ОИТС		
30.6. Возведение сооружений в морских и речных условиях из природных и искусственных массивов	30.6-КС	30.6-ОИТС		
30.7. Возведение дамб	30.7-КС	30.7-ОИТС		
30.8. Монтаж, демонтаж строительных конструкций	30.8-КС	30.8-ОИТС		

в подводных условиях				
30.9. Укладка трубопроводов в подводных условиях	30.9-КС	30.9-ОИТС		
30.10. Укладка кабелей в подводных условиях, в том числе электрических и связи	30.10-КС	30.10-ОИТС		
30.11. Водолазные (подводно-строительные) работы, в том числе контроль за качеством гидротехнических работ под водой	30.11-КС	30.11-ОИТС		
31. Промышленные печи и дымовые трубы				
31.1. Кладка доменных печей		31.1-ОИТС		
31.2. Кладка верхнего строения ванн стекловаренных печей	31.2-КС	31.2-ОИТС		
31.3. Монтаж печей из сборных элементов повышенной заводской готовности	31.3-КС	31.3-ОИТС		
31.4. Электролизеры для алюминиевой промышленности	31.4-КС	31.4-ОИТС		
31.5. Футеровка промышленных дымовых и вентиляционных печей и труб	31.5-КС	31.5-ОИТС	31.5-ОИАЭ	31.5-УО
32. Работы по осуществлению строительного контроля привлекаемым застройщиком или заказчиком на основании договора юридическим лицом или индивидуальным предпринимателем				
32.1. Строительный контроль за общестроительными работами (группы видов работ N 1 - 3, 5 - 7, 9 - 14)	32.1-КС	32.1-ОИТС	32.1-ОИАЭ	32.1-УО
32.2. Строительный контроль за работами по обустройству скважин (группа видов работ N 4)	32.2-КС	32.2-ОИТС	32.2-ОИАЭ	32.2-УО
32.3. Строительный контроль за буровзрывными работами (группа видов работ N 8)	32.3-КС	32.3-ОИТС		32.3-УО
32.4. Строительный контроль за работами в области водоснабжения и канализации (вид работ N 15.1, 23.32, 24.29, 24.30, группы видов работ N 16, 17)	32.4-КС	32.4-ОИТС	32.4-ОИАЭ	32.4-УО
32.5. Строительный контроль за работами в области теплогасоснабжения и вентиляции (виды работ N 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 N 18, 19)	32.5-КС	32.5-ОИТС	32.5-ОИАЭ	32.5-УО
32.6. Строительный контроль за работами в области пожарной безопасности (вид работ N 12.3, 12.12, 23.6, 24.10 - 24.12)	32.6-КС	32.6-ОИТС	32.6-ОИАЭ	32.6-УО
32.7. Строительный контроль за работами в области электроснабжения (вид работ N 15.5, 15.6, 23.6, 24.3 - 24.10, группа видов работ N 20)	32.7-КС	32.7-ОИТС	32.7-ОИАЭ	32.7-УО
32.8. Строительный контроль при строительстве, реконструкции и капитальном ремонте сооружений связи (виды работ N 20.13, 23.6, 23.28, 23.33, 24.7, 24.10, 24.11, 24.12)		32.8-ОИТС	32.8-ОИАЭ	32.8-УО
32.9. Строительный контроль при строительстве, реконструкции и капитальном ремонте объектов нефтяной и газовой промышленности (вид работ N 23.9, 23.10, группа видов работ N 22)	32.9-КС	32.9-ОИТС		
32.10. Строительный контроль при строительстве, реконструкции и капитальном ремонте автомобильных дорог и аэродромов, мостов, эстакад и путепроводов (вид работ N 23.35, группы видов работ N 25, 29)	32.10-КС	32.10-ОИТС	32.10-ОИАЭ	32.10-УО
32.11. Строительный контроль при устройстве железнодорожных и трамвайных путей (виды работ N 23.16, группа видов работ N 26)	32.11-КС	32.11-ОИТС		32.11-УО
32.12. Строительный контроль при строительстве, реконструкции и капитальном ремонте в подземных условиях (виды работ N 23.17, группы видов работ N 27, 28)		32.12-ОИТС		32.12-УО
32.13. Строительный контроль за гидротехническими и водолазными работами (группа видов работ N 30)	32.13-КС	32.13-ОИТС		
32.14. Строительный контроль при строительстве, реконструкции и капитальном ремонте промышленных печей и дымовых труб (группа	32.14-КС	32.14-ОИТС	32.14-ОИАЭ	32.14-УО

видов работ N 31)				
33. Работы по организации строительства, реконструкции и капитального ремонта привлекаемым застройщиком или заказчиком на основании договора юридическим лицом или индивидуальным предпринимателем (генеральным подрядчиком):				
33.1. Промышленное строительство				
33.1.1. Предприятия и объекты топливной промышленности	33.1.1-КС	33.1.1-ОИТС		
33.1.2. Предприятия и объекты угольной промышленности		33.1.2-ОИТС		
33.1.3. Предприятия и объекты черной металлургии		33.1.3-ОИТС		
33.1.4. Предприятия и объекты цветной металлургии		33.1.4-ОИТС		
33.1.5. Предприятия и объекты химической и нефтехимической промышленности	33.1.5-КС	33.1.5-ОИТС		
33.1.6. Предприятия и объекты машиностроения и металлообработки	33.1.6-КС	33.1.6-ОИТС		33.1.6-УО
33.1.7. Предприятия и объекты лесной, деревообрабатывающей, целлюлозно-бумажной промышленности	33.1.7-КС	33.1.7-ОИТС		
33.1.8. Предприятия и объекты легкой промышленности*		33.1.8-ОИТС		
33.1.9. Предприятия и объекты пищевой промышленности*		33.1.9-ОИТС		
33.1.10. Предприятия и объекты сельского и лесного хозяйства*		33.1.10-ОИТС		33.1.10-УО
33.1.11. Тепловые электростанции	33.1.11-КС	33.1.11-ОИТС		33.1.11-УО
33.1.12. Объекты использования атомной энергии			33.1.12-ОИАЭ	
33.1.13. Объекты электроснабжения свыше 110 кВ	33.1.13-КС	33.1.13-КС	33.1.13-ОИАЭ	33.1.13-УО
33.1.14. Объекты нефтегазового комплекса	33.1.14-КС	33.1.14-КС		
33.2. Транспортное строительство				
33.2.1. Автомобильные дороги и объекты инфраструктуры автомобильного транспорта	33.2.1-КС	33.2.1-ОИТС	33.2.1-ОИАЭ	
33.2.2. Железные дороги и объекты инфраструктуры железнодорожного транспорта	33.2.2-КС	33.2.2-ОИТС		33.2.2-УО
33.2.3. Аэропорты и иные объекты авиационной инфраструктуры		33.2.3-ОИТС		33.2.3-УО
33.2.4. Тоннели автомобильные и железнодорожные	33.2.4-КС	33.2.4-ОИТС	33.2.4-ОИАЭ	33.2.4-УО
33.2.5. Метрополитены		33.2.5-ОИТС		33.2.5-УО
33.2.6. Мосты (большие и средние)	33.2.6-КС	33.2.6-ОИТС	33.2.6-ОИАЭ	33.2.6-УО
33.2.7. Предприятия и объекты общественного транспорта*		33.2.7-ОИТС		33.2.7-УО
33.3. Жилищно-гражданское строительство	33.3-КС	33.3-ОИТС		33.3-УО
33.4. Объекты электроснабжения до 110 кВ включительно	33.4-КС	33.4-ОИТС	33.4-ОИАЭ	33.4-УО
33.5. Объекты теплоснабжения	33.5-КС	33.5-ОИТС	33.5-ОИАЭ	33.5-УО
33.6. Объекты газоснабжения	33.6-КС	33.6-ОИТС		
33.7. Объекты водоснабжения и канализации	33.7-КС	33.7-ОИТС	33.7-ОИАЭ	33.7-УО
33.8. Здания и сооружения объектов связи	33.8-КС	33.8-ОИТС	33.8-ОИАЭ	33.8-УО
33.9. Объекты морского транспорта	33.9-КС	33.9-ОИТС		33.9-УО
33.10. Объекты речного транспорта	33.10-КС	33.10-ОИТС		33.10-УО
33.11. Объекты гидроэнергетики	33.11-КС	33.11-ОИТС		33.11-УО
33.12. Дамбы, плотины, каналы, берегоукрепительные сооружения, водохранилища (за исключением объектов гидроэнергетики)	33.12-КС	33.12-ОИТС		33.12-УО
33.13. Гидромелиоративные объекты	33.13-КС	33.13-ОИТС		
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 объектов использования атомной			34-ОИАЭ	

энергии (виды работ № 23.7, 24.32, группа видов работ № 21)				
---	--	--	--	--