Наименование подвида	Машины и механизмы	Оборудование	Контрольно- измерительные приборы
	Специальные работы в	грунтах, в том числе:	
Устройство оснований;	Техника (Экскаватор, бульдозер, автокран, погрузчик, самосвал, поливочная машина, водоотливные и водопонизительные установки, грейдер, погрузчик, виброкаток) или другая альтернативная техника позволяющая выполнить данный подвид вид работ	Электростанция, компрессорная, насосы для перекачки воды, насосы, виброплита, вибротрамбовки (пневматическая, электрическая), бетонолом, агрегат для сварки труб, отбойный молоток	Тахеометр, нивелир, теодолит.
Буровые работы в грунте	Техника (Буровой агрегат, буровая машина) или другая альтернативная техника позволяющая выполнить данный подвид работ	Приборы контроля параметров технологического режима бурения, средства контроля параметров процесса бурения, навесное буровое оборудование	Тахеометр, нивелир, теодолит
Подводно-технические работы и работы на морском шельфе;	Техника (Морское судно, баржа, колокол для работ под водой, катер, земснаряд понтоны) или другая альтернативная техника позволяющая выполнить данный подвид работ	Газорезательное и газосварочное оборудование (пропан, бензин, ацителен), электростанция, компрессорная, сварочный трансформатор, насосы для перекачки воды, насосы, грузоподъемное оборудование (лебедки), дизельный генератор, понтон, гидромонитор, пульпопровод, агрегат для сварки труб, установка для гидравлических испытаний, GPS эхолот картограф, водолазный телевизионный комплекс, станция водолазной проводной связи, гидромониторы высокого давления для размыва и удаления грунта, фотокомплекс со вспышкой и сменными объективами, инструменты необходимые для производства подводных работ	Тахеометр, нивелир, теодолит, дальномер, кабельный сканер, глубиномер
	ограждающих конструкций зданий и сс кусственных строений), включающее к		•
Монтаж металлических конструкций;	Техника, позволяющая выполнить данный вид работ (Автомобильный кран, башенный кран для первой категории, длинномер) или другая альтернативная техника позволяющая выполнить данный подвид работ	Электростанция, компрессорная, сварочный трансформатор, грузоподъемное оборудование (лебедки), дизельный генератор, леса строительные, газорезательное и газосварочное оборудования (продан бенами	Тахеометр, нивелир, теодолит

оборудование (пропан, бензин,

ацителен)

подвид работ

Монтаж строительных конструкций башенного и мачтового типа, дымовых труб;

Техника, позволяющая выполнить данный вид работ (Автомобильный кран, башенный кран для первой категории, самосвал, длинномер, бетононасос, бетоносмеситель) или другая альтернативная техника позволяющая выполнить данный подвид работ

Электростанция, компрессорная, сварочный трансформатор, насосы, вибратор глубинные и поверхностные, грузоподъемное оборудование (лебедки), дизельный генератор, леса строительные, стремянка, комплект универсальной опалубки, струбцины, оснастки, контейнера для хранения материалов, тепловые пушки, сверлильная установка, установка для контроля герметичности шва, бетонолом, агрегат для сварки труб, домкрат гидравлический, электроинструменты, ножницы электрические, перфоратор, электродрель, шуруповерт, электропила, шлифмашинка, отбойный молоток, газорезательное и газосварочное оборудование (пропан, бензин,

ацителен)

Тахеометр, нивелир, теодолит, уровень

Монтаж несущих конструкций мостов и мостовых переходов;

Техника, позволяющая выполнить данный вид работ (Автомобильный кран, башенный кран для первой категории, самосвал, длинномер, сваебойная установка, бетононасос, автобетоносмеситель) или другая альтернативная техника позволяющая выполнить данный подвид работ

Электростанция, компрессорная, сварочный трансформатор, насосы для перекачки воды, насосы, пневматическая трамбовка, вибратор глубинные и поверхностные, бункер для подачи бетона, вибропогружатель, установка для срезки голов свай, грузоподъемное оборудование (лебедки), дизельный генератор, леса строительные, стремянка, опалубка перекрытия в комплекте, опалубки диафрагм в комплекте, комплект универсальной опалубки, струбцины, оснастки, контейнера для хранения материалов, тепловые пушки, сверлильная установка, установка для контроля герметичности шва, бетонолом, домкрат гидравлический, электроинструменты, ножницы электрические, перфоратор, электродрель, шуруповерт, "болгарка", электропила, шлифмашинка, отбойный молоток, бетономешалка, газорезательное и газосварочное оборудование (пропан, бензин, ацителен),

Тахеометр, нивелир, теодолит

Гидротехнические и селезащитные сооружения, плотины, дамбы;

Техника, позволяющая выполнить данный вид работ (Автомобильный кран, башенный кран для первой категории, самосвал, длинномер, экскаватор, бульдозер, погрузчик, бетононасос, плавсредства, бетоносмеситель) или другая альтернативная техника позволяющая выполнить данный подвид работ)

Электростанция, компрессорная, сварочный трансформатор, насосы для перекачки воды, насосы, пневматическая трамбовка, вибратор глубинные и поверхностные, грузоподъемное оборудование (лебедки), дизельный генератор, леса строительные, стремянка, опалубка перекрытия в комплекте, опалубки диафрагм в комплекте, струбцины, оснастки, контейнера для хранения материалов, штукатурная станция, тепловые пушки, сверлильная установка, установка для контроля герметичности шва, бетонолом, агрегат для сварки труб, установка для гидравлических испытаний, домкрат гидравлический, электроинструменты, ножницы электрические, электростеплер, перфоратор, электродрель, шуруповерт, "болгарка", электропила, шлифмашинка, отбойный молоток, приборы контроля параметров технологического режима бурения, средства контроля параметров процесса бурения, навесное буровое оборудование; водолазное оборудование, инструменты необходимые для производства подводных работ, газорезательное и газосварочное оборудование (пропан, бензин,

Тахеометр, нивелир, теодолит

Дымовые трубы, силосные сооружения, градирни, надшахтные копры; Техника, позволяющая выполнить данный вид работ (Автомобильный кран, башенный кран для первой категории, самосвал, длинномер, экскаватор, бульдозер, погрузчик, бетононасос, бетоносмеситель) или другая альтернативная техника позволяющая выполнить данный подвид работ

Газорезательное и газосварочное оборудование (пропан, бензин, ацителен) электростанция, компрессорная, сварочный трансформатор, насосы для перекачки воды, насосы, пневматическая трамбовка, вибратор глубинные и поверхностные, грузоподъемное оборудование (лебедки), дизельный генератор, леса строительные, стремянка, комплект универсальной опалубки, струбцины, оснастки, контейнера для хранения материалов, тепловые пушки, сверлильная установка, установка для контроля герметичности шва, бетонолом, домкрат гидравлический, электроинструменты, ножницы электрические, перфоратор, электродрель, шуруповерт, "болгарка", электропила, шлифмашинка, отбойный молоток

ацителен),

Тахеометр, нивелир, теодолит

Горнопроходческие и тоннельные работы, устройство противофильтрационных завес;

Техника, позволяющая выполнить данный вид работ (Автомобильный кран, башенный кран для первой категории, самосвал, экскаватор, бульдозер, погрузчик горный, горнопроходческий комбайн, буровые установки горизонтально-наклонного бурения, бетононасос, бетоносмеситель) или другая альтернативная техника позволяющая выполнить данный подвид работ

Электростанция, компрессорная, сварочный трансформатор, насосы для перекачки воды, насосы, пневматическая трамбовка, вибратор глубинные и поверхностные, грузоподъемное оборудование (лебедки), дизельный генератор, леса строительные, стремянка, опалубка перекрытия в комплекте, опалубки диафрагм в комплекте, тоннельная опалубка, вибропогружатель, бетононасос (передвижной или стационарный), шпунтовая опалубка, струбцины, оснастки, контейнера для хранения материалов. штукатурная станция, тепловые пушки, сверлильная установка, бетонолом, агрегат для сварки труб, установка для гидравлических испытаний, домкрат гидравлический, электроинструменты, ножницы электрические, перфоратор, электродрель, шуруповерт, "болгарка", электропила, шлифмашинка, отбойный молоток, приборы контроля параметров технологического режима бурения, средства контроля параметров процесса бурения, навесное буровое оборудование, газорезательное и газосварочное оборудование (пропан, бензин, ацителен)

Тахеометр, нивелир, теодолит

Монтаж строительных конструкций подъемных сооружений (лифтов, эскалаторов, шахтных копров и подъемников, канатных дорог и других конструкций подъемных сооружений);

Техника, позволяющая выполнить данный вид работ (Автомобильный кран, башенный кран для первой категории, самосвал, экскаватор, бульдозер, длинномер, погрузчик, бетононасос, бетоносмеситель) или другая альтернативная техника позволяющая выполнить данный подвид работ

Электростанция, компрессорная, сварочный трансформатор, насосы для перекачки воды, насосы, пневматическая трамбовка, вибратор глубинные и поверхностные, грузоподъемное оборудование (лебедки), дизельный генератор, леса строительные, стремянка, опалубка перекрытия в комплекте, струбцины, оснастки, контейнера для хранения материалов, тепловые пушки, сверлильная установка, установка для контроля герметичности шва, бетонолом, домкрат гидравлический, электроинструменты, ножницы электрические, перфоратор, электродрель, шуруповерт, "болгарка", электропила, шлифмашинка, отбойный молоток, газорезательное и газосварочное оборудование (пропан, бензин, ацителен)

Тахеометр, нивелир, теодолит

Устройство монолитных, а также Техника, позволяющая выполнить Электростанция, компрессорная, Тахеометр, нивелир, теодолит монтаж сборных бетонных и данный вид работ (Автомобильный сварочный трансформатор, насосы кран, башенный кран для первой железобетонных конструкций, для перекачки воды, насосы, категории, самосвал, длинномер, кладка штучных элементов стен и вибратор глубинные и перегородок и заполнение экскаватор, бульдозер, поверхностные, грузоподъемное проемов; погрузчик, бетононасос оборудование (лебедки), (передвижной или стационарный), дизельный генератор, леса автобетоносмеситель) или другая строительные, стремянка, альтернативная техника опалубка перекрытия в позволяющая выполнить данный комплекте, опалубки диафрагм в подвид работ комплекте, струбцины, универсальная опалубка, бетономешалка, оснастки, контейнера для хранения материалов, штукатурная станция, тепловые пушки, сверлильная установка, установка для контроля герметичности шва, бетонолом, домкрат гидравлический, электроинструменты, ножницы электрические, электростеплер, перфоратор, электродрель, шуруповерт, "болгарка", электропила, шлифмашинка, отбойный молоток, газорезательное и газосварочное оборудование (пропан, бензин, ацителен, бункер для подачи бетона, емкость для подачи раствора, стол каменщика) Кровельные работы; Техника, позволяющая выполнить Электростанция, оборудование Тахеометр, нивелир, теодолит данный вид работ (Автомобильный для устройства наплавляемой кран, грузовой автомобиль, кровли, грузоподъемное подъемник мачтовый, оборудование (лебедки), автогидроподъемник) или другая дизельный генератор, леса альтернативная техника строительные, стремянка, позволяющая выполнить данный струбцины, оснастки, контейнера подвид работ для хранения материалов, тепловые пушки, электроинструменты, ножницы электрические, электростеплер, перфоратор, электродрель, шуруповерт, "болгарка", электропила, шлифмашинка,

Специальные строительные и монтажные работы по прокладке линейных сооружений, включающие капитальный ремонт и реконструкцию, в том числе:

отбойный молоток,

Стальных резервуаров (емкостей), работающих под давлением либо предназначенных для хранения взрывопожароопасных или иных опасных (вредных) жидких или газообразных веществ; Техника, позволяющая выполнить данный вид работ (Автомобильный кран, кран на пневмоходу, самосвал, экскаватор, бульдозер, погрузчик, длинномер, гидроподъемник) или другая альтернативная техника позволяющая выполнить данный подвид работ

Электростанция, компрессорная, сварочный трансформатор, насосы для перекачки воды, насосы, грузоподъемное оборудование (лебедки, тали), дизельный генератор, леса строительные, стремянка, струбцины, оснастки, контейнера для хранения материалов, тепловые пушки, сверлильная установка, установка для контроля герметичности шва, бетонолом, агрегат для сварки труб, установка для гидравлических испытаний, домкрат гидравлический, электроинструменты, ножницы электрические, перфоратор, электродрель, шуруповерт, "болгарка", электропила, шлифмашинка, отбойный молоток, газорезательное и газосварочное оборудование (пропан, бензин, ацителен)

Нивелир, теодолит, приборы для контроля качества сварных швов, газоанализатор

Промысловых и магистральных сетей нефтепроводов, газопроводов, а также магистральных сетей нефтепродуктопроводов;

Техника, позволяющая выполнить данный вид работ (Автомобильный кран, самосвал, трубоукладчик, длинномер, длинномер – плетевоз, изоляционная машина, сварочная установка) или другая альтернативная техника позволяющая выполнить данный подвид работ

Электростанция, компрессорная, сварочный трансформатор, насосы для перекачки воды, насосы, грузоподъемное оборудование (лебедки), дизельный генератор, стремянка, струбцины, оснастки, контейнера для хранения материалов, тепловые пушки, сверлильная установка, установка для контроля герметичности шва, бетонолом, агрегат для сварки труб, установка для гидравлических испытаний, домкрат гидравлический, электроинструменты, ножницы электрические, перфоратор, электродрель, шуруповерт, "болгарка", электропила, шлифмашинка, отбойный молоток, приборы контроля параметров технологического режима бурения, средства контроля параметров процесса бурения, навесное буровое оборудование, газорезательное и газосварочное оборудование (пропан, бензин, ацителен)

Тахеометр, нивелир, теодолит, дозатор, уголок, вольтметр, амперметр, измеритель теплопроводности, мегаомметр, мультиметр, рефлектометр, землеизмеритель, кабельный сканер, цифровой измеритель тока, напряжения, частоты (тестер)

Магистральных линий электропередачи с напряжением до 35кВ и до 110 кВ и выше; Техника, позволяющая выполнить данный вид работ (Автомобильный кран, кран - манипулятор, гидроподъемник, бурильно - крановая машина, погрузчик, экскаватор, кабелеукладчик, ямобур, транспорт¥р для кабеля) или другая альтернативная техника позволяющая выполнить данный подвид работ

Электро-, газосварочный аппарат, электростанция, сварочный трансформатор, грузоподъемное оборудование (лебедки), дизельный генератор, стремянка, струбцины, оснастки, контейнера для хранения материалов, тепловые пушки, электроинструменты, ножницы электрические, перфоратор, электродрель, шуруповерт, "болгарка", электропила, шлифмашинка, отбойный молоток, навесное буровое оборудование

Тахеометр, нивелир, теодолит, вольтметр, амперметр, мегаомметр, мультиметр, землеизмеритель, кабельный сканер, цифровой измеритель тока, напряжения, частоты (тестер)

Общереспубликанских и международных линий связи и телекоммуникаций; Техника, позволяющая выполнить данный вид работ (Автомобильный кран, кран - манипулятор, гидроподъемник, бурильно - крановая машина,, погрузчик, экскаватор, кабелеукладчик, ямобур, транспорт¥р для кабеля) или другая альтернативная техника позволяющая выполнить данный подвид работ

Электро-, газосварочный аппарат, электростанция, сварочный трансформатор, грузоподъемное оборудование (лебедки), дизельный генератор, стремянка, оснастки, контейнера для хранения материалов, тепловые пушки, электроинструменты, ножницы электрические, перфоратор, электродрель, шуруповерт, "болгарка", электропила, шлифмашинка, навесное буровое оборудование

Тахеометр, нивелир, теодолит, вольтметр, амперметр, мегаомметр, мультиметр, рефлектометр, землеизмеритель, кабельный сканер, цифровой измеритель тока, напряжения, частоты (тестер)

Устройство инженерных сетей и систем, включающее капитальный ремонт и реконструкцию, в том числе:

Сетей электроснабжения железнодорожных путей сообщения, сетей электроснабжения и электроосвещения предприятий воздушного транспорта;

Техника, позволяющая выполнить данный вид работ (Автомобильный кран, кран - манипулятор, погрузчик, гидроподъемник, кабелеукладчик, бухтодержатель, длинномер, бурильно - крановая установка, транспорт¥р для кабеля) или другая альтернативная техника позволяющая выполнить данный подвид работ

Электростанция, сварочный трансформатор, насосы для перекачки воды, пневматическая трамбовка, грузоподъемное оборудование (лебедки), дизельный генератор, стремянка, оснастки, контейнера для хранения материалов, тепловые пушки, сверлильная установка, электроинструменты, ножницы электрические, перфоратор, электродрель, шуруповерт, "болгарка", электропила, шлифмашинка

Тахеометр, нивелир, теодолит, вольтметр, амперметр, мегаомметр, мультиметр, землеизмеритель, кабельный сканер, цифровой измеритель тока, напряжения, частоты (тестер)

Сетей газоснабжения высокого и среднего давления, бытового и производственного газоснабжения низкого давления, внутренних систем газоснабжения;

Техника, позволяющая выполнить данный вид работ (Автомобильный кран, погрузчик, экскаватор, бульдозер, самосвал, трубоукладчик, ямобур, длинномер – плетевоз, трал, транспорт¥р для кабеля) или другая альтернативная техника позволяющая выполнить данный подвид работ

Электро-, газосварочный аппарат, электростанция, компрессорная, сварочный трансформатор, насосы для перекачки воды, насос, пневматическая трамбовка, грузоподъемное оборудование (лебедки), дизельный генератор, леса строительные, стремянка, струбцины, оснастки, контейнера для хранения материалов, тепловые пушки, сверлильная установка, установка для контроля герметичности шва, агрегат для сварки труб, vстановка для гидравлических испытаний, домкрат гидравлический, электроинструменты, ножницы электрические, электростеплер, перфоратор, электродрель, шуруповерт, "болгарка", электропила, шлифмашинка, отбойный молоток, навесное буровое оборудование, изолировочная машина

Тахеометр, нивелир, теодолит, приборы для определения качества сварного шва (дефектоскоп), газоанализатор;

Сетей холодного и горячего водоснабжения, теплоснабжения, централизованной канализации бытовых, производственных и ливневых стоков, устройства внутренних систем водопровода, отопления и канализации;

Техника, позволяющая выполнить данный вид работ (Автомобильный кран, погрузчик, экскаватор, самосвал, трубоукладчик, бульдозер, длинномер, длинномер – плетевоз, установка ГНБ) или другая альтернативная техника позволяющая выполнить данный подвид работ

Электро-, газосварочный аппарат, электростанция, компрессорная, сварочный трансформатор, оборудование для устройства кровли, насосы для перекачки воды, насосы, вибротрамбовка, виброплита, грузоподъемное оборудование (лебедки), дизельный генератор, стремянка, опалубка инвентарная, оснастки, контейнера для хранения материалов, тепловые пушки, сверлильная установка, установка для контроля герметичности шва, бетонолом, агрегат для сварки труб, установка для гидравлических испытаний, домкрат гидравлический, электроинструменты, ножницы электрические, электростеплер, перфоратор, электродрель, шуруповерт, "болгарка", электропила, шлифмашинка, отбойный молоток

Тахеометр, нивелир, теодолит, приборы для определения качества сварного шва (дефектоскоп), газоанализатор;

Сетей электроснабжения и устройства наружного электроосвещения, внутренних систем электроосвещения и электроотопления; Техника, позволяющая выполнить данный вид работ (Автомобильный кран, автовышка, длинномер, бульдозер, кабелеукладчик, бухтодержатель, бурильнокрановая установка, экскаватор) или другая альтернативная техника позволяющая выполнить данный подвид работ

Электро-, газосварочный аппарат, электростанция, сварочный трансформатор, пневматическая трамбовка, вибратор глубинные и поверхностные, грузоподъемное оборудование (лебедки), дизельный генератор, леса строительные, стремянка, опалубка перекрытия в комплекте, опалубки диафрагм в комплекте, струбцины, оснастки, контейнера для хранения материалов, штукатурная станция, тепловые пушки, сверлильная установка, установка для контроля герметичности шва, бетонолом, агрегат для сварки труб, установка для гидравлических испытаний, домкрат гидравлический, электроинструменты, ножницы электрические, электростеплер, перфоратор, электродрель, шуруповерт, "болгарка", электропила, шлифмашинка, отбойный молоток, навесное буровое оборудование; лазы

Тахеометр, нивелир, теодолит, вольтметр, амперметр, мегаомметр, мультиметр, землеизмеритель, кабельный сканер, цифровой измеритель тока, напряжения, частоты (тестер)

Строительство автомобильных и железных дорог, включающее капитальный ремонт и реконструкцию, в том числе:

Основания и верхние строения железнодорожных путей;

Техника, позволяющая выполнить данный вид работ (Бульдозер, самосвал, экскаватор, железнодорожный кран, автокран, рельсоукладчик, путеукладчик, автопогрузчик, автогрейдер, длинномер, выправочно — подбивочно — отделочная машина, платформа железнодорожная, козловой кран) или другая альтернативная техника позволяющая выполнить данный подвид работ

Электро-, газосварочный аппарат, электростанция, компрессорная, сварочный трансформатор, насосы для перекачки воды, насосы, пневматическая трамбовка, грузоподъемное оборудование (лебедки), дизельный генератор, контейнера для хранения материалов, бетонолом, электроинструменты, перфоратор, электродрель, шуруповерт, "болгарка", электропила, шлифмашинка, отбойный молоток, шпалоподбойка, рихтовщик железнодорожный, домкрат железнодорожный; прибор разгонный гидравлический, станок рельсосверлильный, легкая рельсосверлильная машина, станок рельсорезный, подъемник рельсовый.

Тахеометр, нивелир, теодолит, шаблон путевой

Основания и покрытия, защитные сооружения и обустройство автомобильных дорог I и II технической категории, а также внутригородских магистральных дорог скоростного и регулируемого движения, проезжей части магистральных улиц общегородского значения непрерывного и регулируемого движения;

Техника, позволяющая выполнить данный вид работ (экскаватор, самосвал, бульдозер, асфальтоукладчик, автогрейдер (легкий, средний, тяжелый), каток (легкий, средний, тяжелый, вибрационный кулачковый), автогудронатор, водовоз, скрепер, дорожная фреза (ресайслер), битумовоз, бетоноукладчик, автобетоносмеситель, щебнераспределитель, битумовоз, трал, автокран. поливочная машина, разметочная машина) или другая альтернативная техника позволяющая выполнить данный подвид работ

Электростанция, компрессор, сварочный трансформатор, насосы для перекачки воды, насосы, пневматическая трамбовка, виброплита, вибратор глубинные и поверхностные, дизельный генератор, опалубка комбинированная, контейнера для хранения материалов, бетонолом, электроинструменты, перфоратор, электродрель, шуруповерт, "болгарка", электропила, шлифмашинка, отбойный молоток, навесная фреза, кромкоотрезная машинка

Тахеометр, нивелир, теодолит, дорожная линейка для замера продольных и поперечных уклонов, термометры для замера температуры а/6 смеси, прибор для замера уплотнения грунта.

Основания и покрытия, защитные сооружения и обустройство автомобильных дорог III, IV и V технической категории, а также проезжей части улиц населенных пунктов, не являющихся магистральными;

Техника, позволяющая выполнить данный вид работ (экскаватор, самосвал, бульдозер, асфальтоукладчик, автогрейдер (легкий, средний, тяжелый), каток (легкий, средний, тяжелый, вибрационный кулачковый), автогудронатор, водовоз, скрепер, дорожная фреза (ресайслер), битумовоз, бетоноукладчик, автобетоносмеситель, щебнераспределитель, битумовоз, трал, автокран. поливочная машина, разметочная машина) или другая альтернативная техника позволяющая выполнить данный подвид работ

Электростанция, компрессор, сварочный трансформатор, насосы для перекачки воды, насосы, пневматическая трамбовка, виброплита, вибратор глубинные и поверхностные, дизельный генератор, опалубка комбинированная, контейнера для хранения материалов, бетонолом, электроинструменты, перфоратор, электродрель, шуруповерт, "болгарка", электропила, шлифмашинка, отбойный молоток, навесная фреза, кромкоотрезная машинка.

Тахеометр, нивелир, теодолит, дорожная линейка для замера продольных и поперечных уклонов, термометры для замера температуры а/6 смеси, прибор для замера уплотнения грунта.

Основания и покрытия взлетно-Техника, позволяющая выполнить Электростанция, компрессор, Тахеометр, нивелир, теодолит, посадочных полос аэродромов и данный вид работ (экскаватор, сварочный трансформатор, насосы дорожная линейка для замера вертолетных площадок; самосвал, бульдозер, для перекачки воды, насосы, продольных и поперечных асфальтоукладчик, автогрейдер пневматическая трамбовка, уклонов, термометры для замера температуры а/б смеси, прибор (легкий, средний, тяжелый), виброплита, вибратор глубинные каток (легкий, средний, и поверхностные, , опалубка для замера уплотнения грунта. тяжелый, вибрационный комбинированная, контейнера для кулачковый), автогудронатор, хранения материалов, бетонолом, водовоз, скрепер, дорожная электроинструменты, перфоратор, фреза (ресайслер), битумовоз, электродрель, шуруповерт, бетоноукладчик, "болгарка", электропила, автобетоносмеситель, шлифмашинка, отбойный молоток, щебнераспределитель, битумовоз, навесная фреза, кромкоотрезная трал, автокран. поливочная машина, разметочная машина) или другая альтернативная техника позволяющая выполнить данный подвид работ Монтаж технологического оборудования, пусконаладочные работы, связанные с: Гидротехническими и Техника, позволяющая выполнить Электростанция, сварочный Тахеометр, нивелир, теодолит, мелиоративными сооружениями; данный вид работ (Бортовая трансформатор, насосы для вольтметр, амперметр, машина, автокран, манипулятор, перекачки воды, грузоподъемное измеритель теплопроводности, гидроподъемник) или другая оборудование (лебедки), мегаомметр, мультиметр, альтернативная техника дизельный генератор, стремянка, рефлектометр, землеизмеритель, позволяющая выполнить данный оснастки, контейнера для кабельный сканер, цифровой подвид работ измеритель тока, напряжения, хранения материалов, частоты (тестер) электроинструменты, ножницы электрические, электростеплер, перфоратор, электродрель, шуруповерт, "болгарка", электропила, шлифмашинка, мобильная радиосвязь. Производство строительных Техника, позволяющая выполнить Электростанция, сварочный Тахеометр, нивелир, теодолит, материалов, изделий и данный вид работ (Бортовая трансформатор, насосы для вольтметр, амперметр, конструкций; машина, автокран, манипулятор, перекачки воды, грузоподъемное измеритель теплопроводности, гидроподъемник) или другая оборудование (лебедки), мегаомметр, мультиметр, рефлектометр, землеизмеритель, дизельный генератор, альтернативная техника позволяющая выполнить данный стремянкаоснастки, контейнера кабельный сканер, цифровой подвид работ для хранения материалов, измеритель тока, напряжения, электроинструменты, ножницы частоты (тестер) электрические, электростеплер, перфоратор, электродрель, шуруповерт, "болгарка", электропила, шлифмашинка, мобильная радиосвязь. Объектами театрально-Техника, позволяющая выполнить Ээлектростанция, сварочный Тахеометр, нивелир, теодолит,

трансформатор, насосы для

оборудование (лебедки),

оснастки, контейнера для

электроинструменты, ножницы электрические, электростеплер, перфоратор, электродрель, шуруповерт, "болгарка", электропила, шлифмашинка, мобильная радиосвязь.

хранения материалов,

перекачки воды, грузоподъемное

дизельный генератор, стремянка,

вольтметр, амперметр

частоты (тестер)

мегаомметр, мультиметр,

измеритель теплопроводности,

рефлектометр, землеизмеритель,

кабельный сканер, цифровой

измеритель тока, напряжения,

данный вид работ (Бортовая

гидроподъемник) или другая

позволяющая выполнить данный

альтернативная техника

подвид работ

машина, автокран, манипулятор,

зрелищного, образовательного,

спортивного назначения;

Связью, противоаварийной защитой, системой контроля и сигнализации, блокировкой на транспорте, объектах электроэнергетики и водоснабжения, иных объектах жизнеобеспечения, а также приборами учета и контроля производственного назначения;

Техника, позволяющая выполнить данный вид работ (Бортовая машина, автокран, манипулятор, гидроподъемник) или другая альтернативная техника позволяющая выполнить данный подвид работ

Электростанция, сварочный трансформатор, насосы для перекачки воды, грузоподъемное оборудование (лебедки), дизельный генераторстремянка, оснастки, контейнера для хранения материалов, электроинструменты, ножницы электрические, электростеплер, перфоратор, электродрель, шуруповерт, "болгарка", электропила, шлифмашинка, мобильная радиосвязь.

Тахеометр, нивелир, теодолит, вольтметр, амперметр, измеритель теплопроводности, мегаомметр, мультиметр, рефлектометр, землеизмеритель, кабельный сканер, цифровой измеритель тока, напряжения, частоты (тестер)