

УТВЕРЖДЕНО

Решением Общего собрания
членов НП «СРО «РОСК»

Протокол №1 от «21» мая 2015 г.

Председатель Общего собрания
Б.З.Тутаришев



**Общие требования
к выдаче свидетельства о допуске к видам работ
по строительству, реконструкции, капитальному ремонту объектов
капитального строительства, которые оказывают влияние на
безопасность объектов капитального строительства
(кроме особо опасных и технически сложных объектов, объектов
использования атомной энергии)**

(новая редакция)

Краснодар – 2015

1. Область применения

1.1. Настоящие требования разработаны в соответствии с нормами Градостроительного кодекса Российской Федерации, Перечнем видов работ по строительству, реконструкции, капитальному ремонту объектов капитального строительства, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства, утвержденным приказом Минрегиона России от 30 декабря 2009 г. № 624 (далее – Перечень).

1.2. Соблюдение настоящих требований является обязательным для входящих в состав Регионального объединения работодателей «Союз «Саморегулируемая организация «Региональное объединение строителей Кубани» (далее – РОР «Союз «СРО «РОСК», Союз) членов (кандидатов в члены).

1.3. При разработке настоящих требований учтены положения Унифицированных требований к видам работ, рекомендованных Национальным объединением строителей (НОСТРОЙ).

1.4. Настоящие требования являются минимальными. Необходимое количество специалистов (не ниже минимальных требований) определяется юридическими лицами и индивидуальными предпринимателями самостоятельно, исходя из масштабов деятельности. При этом достаточность задействованных в системе контроля качества специалистов и их соответствие требованиям РОР «Союз «СРО «РОСК» контролируются при проведении плановых и внеплановых проверок членов РОР «Союз «СРО «РОСК».

2. Термины и определения

В настоящих требованиях применены следующие термины и определения:

объект капитального строительства - здание, строение, сооружение, объекты, строительство которых не завершено (далее - объекты незавершенного строительства), за исключением временных построек, киосков, навесов и других подобных построек;

безопасное выполнение строительной работы – выполнение строительной работы без недостатков, вследствие которых может быть причинен вред, как при выполнении этой работы, так и после ее завершения;

заявитель – юридическое лицо или индивидуальный предприниматель;

руководители – индивидуальный предприниматель, работники индивидуального предпринимателя и юридического лица, занимающие должности генерального директора, директора, технического директора, главного инженера, их заместители;

специалисты - инженерно-технические работники технических, энергомеханических, контрольных и других технических служб и подразделений индивидуального предпринимателя и юридического лица, участвующие в проведении производственного контроля качества строительства или в проведении технического надзора за строительством;

руководители подразделений - работники, занимающие должности начальников участков, прорабов, мастеров и приравненных к ним специалистов индивидуального предпринимателя и юридического лица, участвующие в проведении производственного контроля качества строительства;

работники - руководители, специалисты, работники структурных подразделений включенные в штат соответствующего индивидуального предпринимателя или юридического лица;

лицо, осуществляющее строительство – застройщик либо привлекаемое застройщиком или заказчиком на основании договора физическое или юридическое лицо. Лицо, осуществляющее строительство, организует и координирует работы по строительству, реконструкции, капитальному ремонту объекта капитального строительства, обеспечивает соблюдение требований проектной документации, технических регламентов, техники безопасности в процессе указанных работ и несет ответственность за качество выполненных

работ и их соответствие требованиям проектной документации. Лицо, осуществляющее строительство, вправе выполнять определенные виды работ по строительству, реконструкции, капитальному ремонту объекта капитального строительства самостоятельно при условии соответствия такого лица настоящим требованиям, и (или) с привлечением других соответствующих этим требованиям лиц;

заказчик – это уполномоченное застройщиком лицо, которое от имени застройщика организует посредством договоров отношения с подрядчиками и их деятельность по выполнению инженерных изысканий, подготовке проектной документации, осуществлению строительства;

застройщик - физическое или юридическое лицо, обеспечивающее на принадлежащем ему земельном участке строительство, реконструкцию, капитальный ремонт объектов капитального строительства, а также выполнение инженерных изысканий, подготовку проектной документации для их строительства, реконструкции, капитального ремонта;

профиль образования – ориентация образовательной программы на конкретные области знания и (или) виды деятельности, определяющая ее предметно-тематическое содержание, преобладающие виды учебной деятельности обучающегося и требования к результатам освоения образовательной программы (набор специальностей высшего и среднего профессионального образования, установленный настоящими требованиями);

уровни профессионального образования:

среднее профессиональное образование;

высшее образование - бакалавриат;

высшее образование - специалитет, магистратура;

высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации.

заявленный вид работ – вид работ из Перечня, указанный в заявлении индивидуальным предпринимателем или юридическим лицом на получение свидетельства о допуске (внесении изменений в ранее выданное свидетельство о допуске).

3. Профили образования

В настоящей части указаны профили высшего и среднего профессионального образования, в соответствии с кодами Общероссийского классификатора специальностей по образованию (далее – ОКСО)¹, сгруппированные в интересах выполнения строительных работ. В настоящих требованиях используются следующие понятия:

образование строительного профиля – высшее профессиональное или среднее профессиональное образование, соответствующее следующим кодам по ОКСО:

№№ п/п	Наименование специальности	Код по ОКСО	Уровень профессионального образования
1.	Строительство	270100	высшее
2.	Промышленное и гражданское строительство	270102	высшее
3.	Строительство и эксплуатация зданий и сооружений	270103	среднее
4.	Гидротехническое строительство	270104	высшее и среднее
5.	Городское строительство и хозяйство	270105	высшее
6.	Производство строительных материалов,	270106	высшее

¹ Общероссийский классификатор специальностей по образованию принят и введен в действие Постановлением Госстандарта России от 30.09.2003 № 276–ст «О принятии и введении в действие Общероссийского классификатора специальностей по образованию»

	изделий и конструкций		
7.	Производство неметаллических строительных изделий и конструкций	270107	среднее
8.	Изготовление металлических конструкций	270108	среднее
9.	Теплогазоснабжение и вентиляция	270109	высшее
10.	Монтаж и эксплуатация внутренних сантехнических устройств и вентиляции	270110	среднее
11.	Монтаж и эксплуатация оборудования и систем газоснабжения	270111	среднее
12.	Водоснабжение и водоотведение	270112	высшее и среднее
13.	Мосты и транспортные тоннели	270201	высшее
14.	Строительство мостов	270202	среднее
15.	Строительство тоннелей и метрополитенов	270203	среднее
16.	Строительство железных дорог, путь и путевое хозяйство	270204	высшее и среднее
17.	Автомобильные дороги и аэродромы	270205	высшее
18.	Строительство и эксплуатация автомобильных дорог и аэропортов	270206	среднее
19.	Строительство и эксплуатация городских путей сообщения	270207	среднее
20.	Шахтное и подземное строительство	130406	высшее
21.	Шахтное строительство	130407	среднее
22.	Проектирование, сооружение и эксплуатация газонефтепроводов и газонефтехранилищ	130501	высшее
23.	Сооружение и эксплуатация газонефтепроводов и газонефтехранилищ	130502	среднее

образование электротехнического профиля - высшее профессиональное или среднее профессиональное образование, соответствующее следующим кодам по ОКСО:

№№ п/п	Наименование специальности	Код по ОКСО	Уровень профессионального образования
1.	Электрификация и автоматизация сельского хозяйства	110302	высшее и среднее
2.	Энергообеспечение предприятий	140106	высшее
3.	Высоковольтная электроэнергетика и электротехника	140201	высшее
4.	Релейная защита и автоматизация электроэнергетических систем	140203	высшее среднее
5.	Электрические станции	140204	высшее
6.	Релейная защита и автоматизация электроэнергетических систем	140203	высшее среднее
7.	Электроэнергетические системы и сети	140205	высшее

8.	Электрические станции, сети и системы	140206	среднее
9.	Монтаж и эксплуатация линий электропередачи	140208	среднее
10.	Гидроэлектростанции	140209	высшее
11.	Гидроэлектроэнергетические установки	140210	среднее
12.	Электроснабжение	140211	высшее
13.	Электроснабжение по отраслям	140212	среднее
14.	Электромеханика	140601	высшее
15.	Электрические и электронные аппараты	140602	высшее
16.	Электрические машины и аппараты	140603	среднее
17.	Электропривод и автоматика промышленных установок и технологических комплексов	140604	высшее
18.	Электротехнологические установки и системы	140605	высшее
19.	Электрический транспорт	140606	высшее
20.	Электрооборудование и электрохозяйство предприятий, организаций и учреждений	140610	высшее
21.	Электроизоляционная, кабельная и конденсаторная техника	140611	высшее и среднее
22.	Электротехнические устройства	140612	среднее
23.	Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям)	140613	среднее
24.	Электроснабжение железных дорог	190401	высшее
25.	Монтаж, наладка и эксплуатация электрооборудования промышленных и гражданских зданий	270116	среднее

образование технологического профиля - высшее профессиональное или среднее профессиональное образование, соответствующее следующим кодам по ОККО:

№№ п/п	Наименование специальности	Код по ОККО	Уровень профессионального образования
1.	Технологические машины и оборудование	150400	высшее
2.	Механическое оборудование и технологические комплексы предприятий строительных материалов, изделий и конструкций	270101	высшее
3.	Проектирование технических и технологических комплексов	150401	высшее
4.	Горные машины и оборудование	150402	высшее
5.	Технологические машины и оборудование для разработки торфяных месторождений	150403	высшее
6.	Металлургические машины и оборудование	150404	высшее
7.	Машины и оборудование лесного комплекса	150405	высшее

8.	Машины и аппараты текстильной и легкой промышленности	150406	высшее
9.	Полиграфические машины и автоматизированные комплексы	150407	высшее
10.	Специальные машины и устройства	150409	среднее
11.	Производство изделий на автоматических роторных и роторно-конвейерных линиях	150410	среднее
12.	Монтаж и техническая эксплуатация промышленного оборудования (по отраслям)	150411	среднее
13.	Техническая эксплуатация оборудования для производства электронной техники	150412	среднее
14.	Техническая эксплуатация оборудования в торговле и общественном питании	150413	среднее
15.	Монтаж и техническая эксплуатация холодильно-компрессорных машин и установок	150414	среднее
16.	Машины и технологии обработки металлов давлением	150201	высшее
17.	Оборудование и технология сварочного производства	150202	высшее
18.	Сварочное производство	150203	среднее
19.	Машины и технология высокоэффективных процессов обработки материалов	150206	высшее
20.	Подъемно-транспортные, строительные, дорожные машины и оборудование	190205	высшее
21.	Техническая эксплуатация подъемно-транспортных, строительных, дорожных машин и оборудования (по отраслям)	190605	среднее

образование профиля механизации строительства - высшее профессиональное или среднее профессиональное образование, соответствующее следующим кодам по ОКСО:

№№ п/п	Наименование специальности	Код по ОКСО	Уровень профессионального образования
1.	Механизация и автоматизация строительства	270113	высшее
2.	Автомобиле - и тракторостроение	190201	высшее и среднее
3.	Многоцелевые гусеничные и колесные машины	190202	высшее
4.	Транспортные комплексы ракетной техники	190203	высшее
5.	Подъемно-транспортные, строительные, дорожные машины и оборудование	190205	высшее
6.	Сельскохозяйственные машины и оборудование	190206	высшее
7.	Автомобили и автомобильное хозяйство	190601	высшее

8.	Эксплуатация перегрузочного оборудования портов и транспортных терминалов	190602	высшее
9.	Сервис транспортных и технологических машин и оборудования (по отраслям)	190603	высшее
10.	Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта	190604	среднее
11.	Техническая эксплуатация подъемно-транспортных, строительных, дорожных машин и оборудования (по отраслям)	190605	среднее
12.	Агроинженерия	110300	высшее
13.	Механизация сельского хозяйства	110301	высшее и среднее
14.	Технология обслуживания и ремонта машин в агропромышленном комплексе	110304	высшее
15.	Технологические машины и оборудование	150400	высшее
16.	Проектирование технических и технологических комплексов	150401	высшее
17.	Горные машины и оборудование	150402	высшее
18.	Технологические машины и оборудование для разработки торфяных месторождений	150403	высшее
19.	Металлургические машины и оборудование	150404	высшее
20.	Машины и оборудование лесного комплекса	150405	высшее
21.	Машины и аппараты текстильной и легкой промышленности	150406	высшее
22.	Полиграфические машины и автоматизированные комплексы	150407	высшее
23.	Бытовые машины и приборы	150408	высшее
24.	Специальные машины и устройства	150409	среднее
25.	Производство изделий на автоматических роторных и роторно-конвейерных линиях	150410	среднее
26.	Монтаж и техническая эксплуатация промышленного оборудования (по отраслям)	150411	среднее
27.	Техническая эксплуатация оборудования для производства электронной техники	150412	среднее
28.	Техническая эксплуатация оборудования в торговле и общественном питании	150413	среднее
29.	Монтаж и техническая эксплуатация холодильно-компрессорных машин и установок	150414	среднее
30.	Гидравлическая, вакуумная и компрессорная техника	150800	высшее
31.	Вакуумная и компрессорная техника физических установок	150801	высшее
32.	Гидравлические машины, гидроприводы и гидропневмоавтоматика	150802	высшее
33.	Техническая эксплуатация гидравлических машин, гидроприводов и гидропневмоавтоматики	150803	среднее

образование инженерно-коммуникационного профиля - высшее профессиональное или среднее профессиональное образование, соответствующее следующим кодам по ОККО:

№№ п/п	Наименование специальности	Код по ОККО	Уровень профессионального образования
1.	Проектирование, сооружение и эксплуатация газонефтепроводов и газонефтехранилищ	130501	высшее
2.	Сооружение и эксплуатация газонефтепроводов и газонефтехранилищ	130502	среднее
3.	Разработка и эксплуатация нефтяных и газовых месторождений	130503	высшее и среднее
4.	Бурение нефтяных и газовых скважин	130504	высшее и среднее
5.	Теплоэнергетика	140100	высшее
6.	Тепловые электрические станции	140101	высшее и среднее
7.	Теплоснабжение и теплотехническое оборудование	140102	среднее
8.	Промышленная теплоэнергетика	140104	высшее
9.	Энергетика теплотехнологий	140105	высшее
10.	Энергообеспечение предприятий	140106	высшее
11.	Теплогасоснабжение и вентиляция	270109	высшее
12.	Монтаж и эксплуатация оборудования и систем газоснабжения	270111	среднее
13.	Водоснабжение и водоотведение	270112	высшее и среднее

образование телекоммуникационного профиля - высшее профессиональное или среднее профессиональное образование, соответствующее следующим кодам по ОККО:

№№ п/п	Наименование специальности	Код по ОККО	Уровень профессионального образования
1.	Телекоммуникации	210400	высшее
2.	Физика и техника оптической связи	210401	высшее
3.	Средства связи с подвижными объектами	210402	высшее
4.	Защищенные системы связи	210403	высшее
5.	Многоканальные телекоммуникационные системы	210404	высшее и среднее
6.	Радиосвязь, радиовещание и телевидение	210405	высшее и среднее
7.	Сети связи и системы коммутации	210406	высшее и среднее
8.	Эксплуатация средств связи	210407	среднее
9.	Информационные технологии	010400	высшее
10.	Радиофизика	010800	высшее
11.	Радиофизика и электроника	010801	высшее
12.	Фундаментальная радиофизика и физическая электроника	010802	высшее
13.	Комплексная защита объектов информатизации	090104	высшее

14.	Комплексное обеспечение информационной безопасности автоматизированных систем	090105	высшее
15.	Информационная безопасность телекоммуникационных систем	090106	высшее
16.	Противодействие техническим разведкам	090107	высшее
17.	Информационная безопасность	090000, 090100	высшее и среднее
18.	Приборы и методы контроля качества и диагностики	200102	высшее
19.	Информационно-измерительная техника и технологии	200106	высшее
20.	Радиоэлектронные приборные устройства	200108	высшее
21.	Опtotехника	200200	высшее
22.	Оптико-электронные приборы и системы	200203	среднее
23.	Оптические и оптико-электронные приборы и системы	200205	среднее
24.	Электронная техника, радиотехника и связь	210000	высшее и среднее
25.	Электронные приборы и устройства	210105	высшее и среднее
26.	Промышленная электроника	210106	высшее
27.	Проектирование и технология электронных средств	210200	высшее
28.	Проектирование и технология радиоэлектронных средств	210201	высшее
29.	Проектирование и технология электронно-вычислительных средств	210202	высшее
30.	Радиотехника	210300	высшее и среднее
31.	Радиотехника	210302	высшее и среднее
32.	Радиофизика и электроника	210301	высшее
33.	Бытовая радиоэлектронная аппаратура	210303	высшее
34.	Радиоэлектронные системы	210304	высшее
35.	Средства радиоэлектронной борьбы	210305	высшее
36.	Радиоаппаратостроение	210306	среднее
37.	Техническое обслуживание и ремонт радиоэлектронной техники (по отраслям)	210308	среднее
38.	Аудиовизуальная техника	210312	высшее и среднее
39.	Аудиовизуальная техника и звукотехническое обеспечение аудиовизуальных программ	210313	высшее и среднее
40.	Автоматизация и управление	220200	высшее
41.	Автоматические системы управления	220205	среднее
42.	Автоматизация технологических процессов и производств (по отраслям)	220301	высшее и среднее
43.	Информатика и вычислительная техника	230 100	высшее
44.	Вычислительные машины, комплексы, системы и сети	230101	высшее и среднее

образование горнопроходческого профиля – высшее профессиональное или среднее профессиональное образование, соответствующее следующим кодам по ОККО:

№№ п/п	Наименование специальности	Код по ОККО	Уровень профессионального образования
1.	Физические процессы горного или нефтегазового производства	130401	инженер
2.	Маркшейдерское дело	130402	высшее и среднее
3.	Открытые горные работы	130403	высшее и среднее
4.	Подземная разработка месторождений полезных ископаемых	130404	высшее и среднее
5.	Шахтное и подземное строительство	130406	высшее
6.	Шахтное строительство	130407	высшее и среднее
7.	Взрывное дело	130408	высшее
8.	Мосты и транспортные тоннели	270201	высшее
9.	Строительство тоннелей и мостов	270203	среднее
10.	Горные машины и оборудование	150402	высшее

образование транспортного профиля - высшее профессиональное или среднее профессиональное образование, соответствующее следующим кодам по ОККО:

№№ п/п	Наименование специальности	Код по ОККО	Уровень профессионального образования
1.	Мосты и транспортные тоннели	270201	среднее
2.	Строительство мостов	270202	среднее
3.	Строительство тоннелей и метрополитенов	270203	высшее и среднее
4.	Строительство железных дорог, путь и путевое хозяйство	270204	высшее
5.	Автомобильные дороги и аэродромы	270205	высшее
6.	Строительство и эксплуатация автомобильных дорог и аэропортов	270206	среднее
7.	Строительство и эксплуатация городских путей сообщения	270207	среднее

Перечень специальностей не является исчерпывающим. В случае представления документов о высшем или среднем профессиональном образовании работников кандидатов в члены (членов) Союза по специальностям, не содержащимся в данной части, соответствие вышеуказанным профилям образования определяется по наличию предметов, относящимся к заявленным видам работ и количеству часов на их изучение по представляемым приложениям к дипломам. При этом такие работники должны иметь соответствующий стаж и опыт работы в области заявляемых видов работ, а также соответствующее повышение квалификации.

4. Требования к кадровому составу заявителя

Требования к кадровому составу заявителя, в случае обращения с заявлением о получении Свидетельства о допуске (внесении изменений в Свидетельство о допуске) в отношении одного вида работы:

4.1. Требования к кадровому составу заявителя к видам работ, входящим в группы видов работ Перечня с 1 по 32 включительно для юридического лица, индивидуального предпринимателя:

наличие в штате не менее 3 работников, имеющих высшее образование и стаж работы по специальности не менее 3 лет или не менее 5 работников, имеющих среднее профессиональное образование и стаж работы по специальности не менее 5 лет.

4.2. Требования к кадровому составу заявителя, при выполнении работ по организации строительства, реконструкции и капитальному ремонту входящих в группу видов работ № 33 Перечня:

а) наличие по месту основной работы руководителя юридического лица или его заместителя, индивидуального предпринимателя, имеющих высшее профессиональное образование соответствующего профиля, и стаж работы по специальности не менее 7 лет;

б) наличие по месту основной работы не менее 5 работников, имеющих высшее профессиональное образование соответствующего профиля и стаж работы по специальности не менее 5 лет;

4.3. Работники, заявленные кандидатом в члены (членом) РОР «Союз «СПО «РОСК» для получения Свидетельства о допуске (внесении изменений в Свидетельство о допуске) к работам, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства, должны быть оформлены в соответствии со штатным расписанием на основании трудового договора.

4.4. Общее количество работников, их квалификация определяется с учетом объединения всех видов работ по группам (общестроительные работы, инженерные сети, транспортное строительство и т.п.) и специализации организации и должно быть не меньше количества, предусмотренного пунктами 4.1 и 4.2 настоящих Общих требований.

4.5. При определении необходимого количества работников для выполнения работ по организации строительства и строительного контроля (группы видов работ № 32 и № 33), допускается учитывать работников, заявленных для выполнения других видов работ, при наличии у них соответствующих образования, стажа работы, удостоверения о повышении квалификации и аттестации.

5. Требования к квалификации и аттестации работников заявителя

5.1. Наличие документа, подтверждающего прохождение руководителями, индивидуальным предпринимателем и другими работниками заявителя, повышения квалификации с проведением аттестации не реже 1 раза в 5 лет по программе, соответствующей заявленным видам работ.

5.2. Аттестация работников кандидатов в члены (членов) Союза обучающихся по программам повышения квалификации проводится в форме, определяемой образовательными учреждениями самостоятельно. По итогам повышения квалификации с проведением аттестации образовательными учреждениями выдаются удостоверения о повышении квалификации установленного образца.

5.3. При выполнении работ на объектах капитального строительства, отнесенных нормами Федерального закона от 21.07.1997 г. №116-ФЗ к опасным производственным объектам (кроме особо опасных и технически сложных объектов, требования по аттестации для производства работ на которых указаны в разделе требований для особо опасных и технически сложных объектов(кроме объектов использования атомной энергии), работники должны иметь документы, подтверждающие прохождение аттестации по правилам, установленным Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному

надзору, по каждой из должностей, в отношении выполняемых работ по которым осуществляется надзор этой Службой и замещение которых допускается только работниками, прошедшими аттестацию, - при наличии в штатном расписании заявителя указанных должностей.

6. Требования к имущественному обеспечению

Наличие у заявителя, принадлежащего ему на праве собственности или ином законном основании зданий и сооружений, строительных машин и механизмов, транспортных средств, средств технологического оснащения, передвижных энергетических установок, средств обеспечения безопасности, средств контроля и измерений, необходимых для выполнения соответствующих видов работ.

Рекомендованный перечень имущества по видам работ приведен в приложении №1 к настоящей Общей части.

7. Требования к организации по наличию системы контроля качества

Наличие у заявителя документов, подтверждающих наличие системы контроля качества выполняемых работ в соответствии с требованиями п.2.2.8. Положения о членстве в РОР «Союз «СРО «РОСК».

ПЕРЕЧЕНЬ
рекомендуемого имущества для выполнения видов работ, влияющих на
безопасность объектов капитального строительства

Виды работ в соответствии с Перечнем, утвержденным приказом Минрегиона РФ от 30.12.2009г. №624	Состав и количество имущества, рекомендуемого для выполнения видов работ
1	2
1. Геодезические работы, выполняемые на строительных площадках	
1.1. Разбивочные работы в процессе строительства <*>	Офисные помещения не менее 18 м ² , а также не менее одной единицы: Нивелир или теодолит-нивелир или электронный тахеометр.
1.2. Геодезический контроль точности геометрических параметров зданий и сооружений <*>	Офисные помещения не менее 18 м ² , а также не менее одной единицы: Теодолит-нивелир и лазерный дальномер или электронный тахеометр.
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 <*>	Офисные помещения не менее 18 м ² , а также не менее одной единицы: Автокран, или башенный кран, или кран на гусеничном ходу; Компрессор передвижной; Экскаватор одноковшовый; Автопогрузчик; Автомобиль бортовой или автосамосвал; Бульдозер; Аппарат для газовой сварки и резки.
2.2. Строительство временных: дорог; площадок; инженерных сетей и сооружений <*>	Офисные помещения не менее 18 м ² , а также не менее одной единицы: Автокран или кран на гусеничном ходу; Автогрейдер; Экскаватор одноковшовый; Автопогрузчик; Автомобиль бортовой или автосамосвал; Бульдозер; Аппарат для ручной электросварки; Установка для гидравлических испытаний трубопроводов; Аппарат для газовой сварки и резки.
2.3. Устройство рельсовых подкрановых путей и фундаментов (опоры) стационарных кранов	Офисные помещения не менее 18 м ² , а также не менее одной единицы: Автокран, или башенный кран, или кран на гусеничном ходу; Компрессор передвижной; Экскаватор одноковшовый; Автопогрузчик; Автомобиль бортовой или автосамосвал; Бульдозер;

	Каток дорожный самоходный.
2.4. Установка и демонтаж инвентарных наружных и внутренних лесов, технологических мусоропроводов <*>	Автокран, или башенный кран, или кран на гусеничном ходу.
3. Земляные работы	
3.1. Механизированная разработка грунта <*>	Офисные помещения не менее 18 м ² , а также не менее одной единицы: Экскаватор одноковшовый или многоковшовый, или бульдозер, или скрепер
3.2. Разработка грунта и устройство дренажей в водохозяйственном строительстве	Офисные помещения не менее 18 м ² , а также не менее одной единицы: Канавокопатель или экскаватор одноковшовый или многоковшовый, или бульдозер, или скрепер.
3.3. Разработка грунта методом гидромеханизации	Офисные помещения не менее 18 м ² , а также не менее одной единицы: Насосная станция и землесосная установка электрическая стационарная, или землесосный плавучий снаряд, катер буксирный.
3.4. Работы по искусственному замораживанию грунтов	Офисные помещения не менее 18 м ² , а также не менее одной единицы: Замораживающая станция с колонками; Буровая установка.
3.5. Уплотнение грунта катками, грунтоуплотняющими машинами или тяжелыми трамбовками <*>	Офисные помещения не менее 18 м ² , а также не менее одной единицы: Каток дорожный, машина поливомоечная, или Грунтоуплотняющая машина, машина поливомоечная, или Трамбовки пневматические тяжелые, компрессор передвижной.
3.6. Механизированное рыхление и разработка вечномерзлых грунтов	Офисные помещения не менее 18 м ² , а также не менее одной единицы: Экскаватор одноковшовый, или бульдозер, или скрепер
3.7. Работы по водопонижению, организации поверхностного стока и водоотвода	Офисные помещения не менее 18 м ² , а также не менее одной единицы: Насос для откачки воды.
4. Устройство скважин	
4.2. Бурение и обустройство скважин (кроме нефтяных и газовых скважин)	Офисные помещения не менее 18 м ² , а также не менее одной единицы: Кран на автомобильном или гусеничном ходу; Экскаватор одноковшовый; Бульдозер; Установка или агрегат буровой; Автомобиль бортовой; Насос для нагнетания воды; Блок компрессорно-силовой; Аппарат для газовой сварки и резки; Компрессор передвижной; Насос буровой для нагнетания промывочной жидкости.
4.3. Крепление скважин трубами, извлечение	Офисные помещения не менее 18 м ² , а также не

труб, свободный спуск или подъем труб из скважин	менее одной единицы: Кран на автомобильном или гусеничном ходу; Агрегат сварочный передвижной; Установка или агрегат буровой; Автомобиль-самосвал или бортовой; Аппарат для газовой сварки и резки.
4.4. Тампонажные работы	Офисные помещения не менее 18 м ² , а также не менее одной единицы: Автоцементовоз; Установка или агрегат буровой; Установка цементационная автоматизированная; Автоцистерна; Кран на автомобильном или гусеничном ходу; Автомобиль-самосвал или бортовой; Растворосмеситель для приготовления водоцементных и других растворов
4.5. Сооружение шахтных колодцев	Офисные помещения не менее 18 м ² , а также не менее одной единицы: Кран на автомобильном или гусеничном ходу; Копатель шахтных колодцев; Автомобиль-самосвал или бортовой.
5. Свайные работы. Закрепление грунтов	
5.1. Свайные работы, выполняемые с земли, в том числе в морских и речных условиях	Офисные помещения не менее 18 м ² , а также не менее одной единицы: Кран на автомобильном или гусеничном ходу; Автомобиль-самосвал или бортовой; Свайно-буровая установка или вибропогружатель; Котел битумный; Компрессор передвижной.
5.2. Свайные работы, выполняемые в мерзлых и вечномёрзлых грунтах	Офисные помещения не менее 18 м ² , а также не менее одной единицы: Кран на автомобильном или гусеничном ходу; Автомобиль-самосвал или бортовой; Вибропогружатель для свай; Котел битумный; Парообразователь; Компрессор передвижной.
5.3. Устройство ростверков	Офисные помещения не менее 18 м ² , а также не менее одной единицы: Кран на автомобильном или гусеничном ходу; Автомобиль-самосвал или бортовой; Бетоносмеситель; Вибратор глубинный; Вибратор площадочный.
5.4. Устройство забивных и буронабивных свай	Офисные помещения не менее 18 м ² , а также не менее одной единицы: Кран на автомобильном или гусеничном ходу; Автомобиль-самосвал или бортовой; Агрегат сварочный; Экскаватор одноковшовый;

	Вибратор глубинный; Свайно-буровая установка или установка буровая для бурения скважин и вибропогружатель.
5.5. Термическое укрепление грунтов	Офисные помещения не менее 18 м ² , а также не менее одной единицы: Установка или агрегат буровые; Кран на автомобильном или гусеничном ходу; Автомобиль-самосвал или бортовой; Вибратор поверхностный; Насос; Агрегат сварочный; Компрессор передвижной.
5.6. Цементация грунтовых оснований с забивкой иньекторов	Офисные помещения не менее 18 м ² , а также не менее одной единицы: Установка или агрегат буровые; Кран на автомобильном или гусеничном ходу; Автомобиль-самосвал или бортовой; Вибратор поверхностный; Насос; Агрегат сварочный; Компрессор передвижной. Установка цементационная автоматизированная.
5.7. Силикатизация и смолизация грунтов	Офисные помещения не менее 18 м ² , а также не менее одной единицы: Агрегат электронасосный с регулированием подачи жидкостей и суспензий; Насос буровой; Растворосмеситель для приготовления растворов; Автомобиль-самосвал или бортовой.
5.8. Работы по возведению сооружений способом "стена в грунте"	Офисные помещения не менее 18 м ² , а также не менее одной единицы: Автомобиль-самосвал или бортовой; Кран на автомобильном или гусеничном ходу; Автопогрузчик; Агрегат сварочный передвижной; Компрессор передвижной; Автобетоносмеситель; Буровая установка или грейфер или одноковшовый экскаватор.
5.9. Погружение и подъем стальных и шпунтованных свай	Офисные помещения не менее 18 м ² , а также не менее одной единицы: Автомобиль-самосвал или бортовой; Кран на автомобильном или гусеничном ходу; Автопогрузчик; Агрегат сварочный передвижной; Компрессор передвижной; Аппарат для газовой сварки и резки; Свайно-буровая установка или Вибропогружатель;

	Дизель-молоты или копровая установка.
6. Устройство бетонных и железобетонных монолитных конструкций	
6.1. Опалубочные работы	Офисные помещения не менее 18 м ² , а также не менее одной единицы: Автомобиль-самосвал или бортовой; Кран на автомобильном или гусеничном ходу или башенный; Агрегат сварочный.
6.2. Арматурные работы	Офисные помещения не менее 18 м ² , а также не менее одной единицы: Автомобиль-самосвал или бортовой; Кран на автомобильном или гусеничном ходу или башенный; Агрегат сварочный.
6.3. Устройство монолитных бетонных и железобетонных конструкций	Офисные помещения не менее 18 м ² , а также не менее одной единицы: Автомобиль-самосвал или бортовой; Кран на автомобильном или гусеничном ходу или башенный; Автобетононасос; Бетономеситель; Вибратор глубинный; Вибратор поверхностный; Агрегат сварочный.
7. Монтаж сборных бетонных и железобетонных конструкций	
7.1. Монтаж фундаментов и конструкций подземной части зданий и сооружений	Офисные помещения не менее 18 м ² , а также не менее одной единицы: Автомобиль-самосвал или бортовой; Кран на автомобильном или гусеничном ходу или башенный; Агрегат сварочный.
7.2. Монтаж элементов конструкций надземной части зданий и сооружений, в том числе колонн, рам, ригелей, ферм, балок, плит, поясов, панелей стен и перегородок	Офисные помещения не менее 18 м ² , а также не менее одной единицы: Автомобиль-самосвал или бортовой; Кран на автомобильном или гусеничном ходу или башенный; Агрегат сварочный.
7.3. Монтаж объемных блоков, в том числе вентиляционных блоков, шахт лифтов и мусоропроводов, санитарно-технических кабин	Офисные помещения не менее 18 м ² , а также не менее одной единицы: Автомобиль-самосвал или бортовой; Кран на автомобильном или гусеничном ходу или башенный; Агрегат сварочный.
8. Буровзрывные работы при строительстве	Офисные помещения не менее 18 м ² , складские помещения для хранения взрывчатых веществ не менее 20 м ² , а также не менее одной единицы: Автомобиль-самосвал или бортовой; Автокран; Компрессор передвижной; Молоток бурильный или

	<p>машина шарошечного бурения или станок буровой;</p> <p>Экскаватор одноковшовый;</p> <p>Бульдозер;</p> <p>Электростанция передвижная;</p> <p>Аппарат для газовой сварки и резки.</p>
9. Работы по устройству каменных конструкций	
9.1. Устройство конструкций зданий и сооружений из природных и искусственных камней, в том числе с облицовкой <*>	<p>Офисные помещения не менее 18 м², а также не менее одной единицы:</p> <p>Кран на автомобильном или гусеничном ходу или башенный;</p> <p>Автопогрузчик;</p> <p>Автомобиль-самосвал или бортовой.</p>
9.2. Устройство конструкций из кирпича, в том числе с облицовкой <*>	<p>Офисные помещения не менее 18 м², а также не менее одной единицы:</p> <p>Кран на автомобильном или гусеничном ходу или башенный;</p> <p>Автопогрузчик;</p> <p>Автомобиль-самосвал или бортовой.</p>
9.3. Устройство отопительных печей и очагов <*>	<p>Офисные помещения не менее 18 м², а также не менее одной единицы:</p> <p>Кран на автомобильном или гусеничном ходу или башенный;</p> <p>Автопогрузчик;</p> <p>Автомобиль-самосвал или бортовой.</p>
10. Монтаж металлических конструкций	
10.1. Монтаж, усиление и демонтаж конструктивных элементов и ограждающих конструкций зданий и сооружений	<p>Офисные помещения не менее 18 м², а также не менее одной единицы:</p> <p>Автомобиль-самосвал или бортовой;</p> <p>Кран на автомобильном или гусеничном ходу или башенный;</p> <p>Домкрат гидравлический;</p> <p>Аппарат для газовой сварки и резки;</p> <p>Агрегат сварочный.</p>
10.2. Монтаж, усиление и демонтаж конструкций транспортных галерей	<p>Офисные помещения не менее 18 м², а также не менее одной единицы:</p> <p>Автомобиль-самосвал или бортовой;</p> <p>Кран на автомобильном или гусеничном ходу или башенный;</p> <p>Домкрат гидравлический;</p> <p>Аппарат для газовой сварки и резки;</p> <p>Агрегат сварочный.</p>
10.3. Монтаж, усиление и демонтаж резервуарных конструкций	<p>Офисные помещения не менее 18 м², а также не менее одной единицы:</p> <p>Автомобиль-самосвал или бортовой;</p> <p>Кран на автомобильном или гусеничном ходу или башенный;</p> <p>Трактор на гусеничном ходу;</p> <p>Лебедка электрическая;</p> <p>Аппарат для газовой сварки и резки</p> <p>Агрегат сварочный.</p> <p>Машины шлифовальные электрические</p>

	Узлы вакуумные испытательные; Компрессор передвижной; Лебедка тракторная; Автогидроподъемник; Манипулятор универсальный; Домкрат гидравлический; Автоматы сварочный; Агрегат наполнительно-опрессовочный; Машина электрозачистная; Электрическая печь для сушки сварочных материалов.
10.4. Монтаж, усиление и демонтаж мачтовых сооружений, башен, вытяжных труб	Офисные помещения не менее 18 м ² , а также не менее одной единицы: Автомобиль-самосвал или бортовой; Кран на автомобильном или гусеничном ходу или башенный; Домкрат гидравлический; Аппарат для газовой сварки и резки; Агрегат сварочный.
10.5. Монтаж, усиление и демонтаж технологических конструкций	Офисные помещения не менее 18 м ² , а также не менее одной единицы: Автомобиль-самосвал или бортовой; Кран на автомобильном или гусеничном ходу или башенный; Домкрат гидравлический; Аппарат для газовой сварки и резки; Агрегат сварочный.
10.6. Монтаж и демонтаж тросовых несущих конструкций (растяжки, вантовые конструкции и прочие)	Офисные помещения не менее 18 м ² , а также не менее одной единицы: Автомобиль-самосвал или бортовой; Кран на автомобильном или гусеничном ходу или башенный; Аппарат для газовой сварки и резки; Агрегат сварочный. Трактор на гусеничном ходу; Вышка телескопическая 25 м.
11. Монтаж деревянных конструкций	
11.1. Монтаж, усиление и демонтаж конструктивных элементов и ограждающих конструкций зданий и сооружений, в том числе из клееных конструкций <*>	Офисные помещения не менее 18 м ² , а также не менее одной единицы: Автомобиль-самосвал или бортовой; Кран на автомобильном или гусеничном ходу или башенный; Подъемник; Агрегат сварочный.
11.2. Сборка жилых и общественных зданий из деталей заводского изготовления комплектной поставки <*>	Офисные помещения не менее 18 м ² , а также не менее одной единицы: Автомобиль-самосвал или бортовой; Кран на автомобильном или гусеничном ходу или башенный; Подъемник; Агрегат сварочный.
12. Защита строительных конструкций, трубопроводов и оборудования	

(кроме магистральных и промысловых трубопроводов)	
12.1. Футеровочные работы	Офисные помещения не менее 18 м ² , а также не менее одной единицы: Автомобиль-самосвал или бортовой; Автопогрузчик; Лебедка электрическая; Растворосмеситель; Станок камнерезный универсальный.
12.2. Кладка из кислотоупорного кирпича и фасонных кислотоупорных керамических изделий	Офисные помещения не менее 18 м ² , а также не менее одной единицы: Автомобиль-самосвал или бортовой; Автопогрузчик; Лебедка электрическая; Растворосмеситель; Станок камнерезный универсальный.
12.3. Защитное покрытие лакокрасочными материалами <*>	Офисные помещения не менее 18 м ² , а также не менее одной единицы: Автомобиль-самосвал или бортовой; Автопогрузчик; Лебедка электрическая; Агрегат окрасочный высокого давления.
12.4. Гуммирование (обкладка листовыми резинами и жидкими резиновыми смесями)	Офисные помещения не менее 18 м ² , а также не менее одной единицы: Автомобиль-самосвал или бортовой; Автопогрузчик; Установка для приготовления клея; Автоклав для вулканизации резинового покрытия; Растворосмеситель передвижной.
12.5. Устройство оклеечной изоляции	Офисные помещения не менее 18 м ² , а также не менее одной единицы: Автомобиль-самосвал или бортовой; Автопогрузчик; Битумный котел, или аппарат для разогрева наплавляемых материалов; Аппарат для сварки пластмасс.
12.6. Устройство металлизационных покрытий	Офисные помещения не менее 18 м ² , а также не менее одной единицы: Автомобиль-самосвал или бортовой; Автопогрузчик; Установка электрометаллизационная.
12.7. Нанесение лицевого покрытия при устройстве монолитного пола в помещениях с агрессивными средами	Офисные помещения не менее 18 м ² , а также не менее одной единицы: Автомобиль-самосвал или бортовой; Автопогрузчик; Растворосмеситель передвижной.
12.8. Антисептирование деревянных конструкций	Офисные помещения не менее 18 м ² , а также не менее одной единицы: Автомобиль-самосвал или бортовой; Автопогрузчик; Электроподъемник или автокран; Агрегат окрасочный высокого давления.

12.9. Гидроизоляция строительных конструкций	Офисные помещения не менее 18 м ² , а также не менее одной единицы: Автомобиль-самосвал или бортовой; Кран на автомобильном или гусеничном ходу или башенный; Автопогрузчик; Компрессор.
12.10. Работы по теплоизоляции зданий, строительных конструкций и оборудования	Офисные помещения не менее 18 м ² , а также не менее одной единицы: Автомобиль-самосвал или бортовой; Кран на автомобильном или гусеничном ходу или башенный; Автопогрузчик; Котел битумный; Сварочный аппарат.
12.11. Работы по теплоизоляции трубопроводов <*>	Офисные помещения не менее 18 м ² , а также не менее одной единицы: Автомобиль-самосвал или бортовой; Автопогрузчик; Котел битумный; Лебедка электрическая; Сварочный аппарат.
12.12. Работы по огнезащите строительных конструкций и оборудования	Офисные помещения не менее 18 м ² , а также не менее одной единицы: Автомобиль-самосвал или бортовой; Автопогрузчик; Лебедка электрическая; Компрессор передвижной; Агрегат окрасочный высокого давления.
13. Устройство кровель	
13.1. Устройство кровель из штучных и листовых материалов <*>	Офисные помещения не менее 18 м ² , а также не менее одной единицы: Автомобиль-самосвал или бортовой; Кран на автомобильном или гусеничном ходу или башенный; Подъемник.
13.2. Устройство кровель из рулонных материалов <*>	Офисные помещения не менее 18 м ² , а также не менее одной единицы: Автомобиль-самосвал или бортовой; Кран на автомобильном или гусеничном ходу или башенный; Битумный котел, или аппарат для разогрева наплавляемых материалов; Подъемник.
13.3. Устройство наливных кровель <*>	Офисные помещения не менее 18 м ² , а также не менее одной единицы: Автомобиль-самосвал или бортовой; Кран на автомобильном или гусеничном ходу или башенный; Растворосмеситель передвижной; Подъемник.
14. Фасадные работы	

14.1. Облицовка поверхностей природными и искусственными камнями и линейными фасонными камнями <*>	Офисные помещения не менее 18 м ² , а также не менее одной единицы: Автомобиль-самосвал или бортовой; Кран на автомобильном или гусеничном ходу или башенный; Автопогрузчик; Лебедка электрическая; Растворосмеситель; Станок камнерезный универсальный.
14.2. Устройство вентилируемых фасадов <*>	Офисные помещения не менее 18 м ² , а также не менее одной единицы: Автомобиль-самосвал или бортовой; Автопогрузчик; Лебедка электрическая.
15. Устройство внутренних инженерных систем и оборудования зданий и сооружений	
15.1. Устройство и демонтаж системы водопровода и канализации <*>	Офисные помещения не менее 18 м ² , а также не менее одной единицы: Автомобиль-самосвал или бортовой; Кран на автомобильном или гусеничном ходу или башенный; Сварочный аппарат; Установки для гидравлических испытаний трубопроводов.
15.2. Устройство и демонтаж системы отопления <*>	Офисные помещения не менее 18 м ² , а также не менее одной единицы: Автомобиль-самосвал или бортовой; Кран на автомобильном или гусеничном ходу или башенный; Сварочный аппарат; Установки для гидравлических испытаний трубопроводов.
15.3. Устройство и демонтаж системы газоснабжения	Офисные помещения не менее 18 м ² , а также не менее одной единицы: Автомобиль-самосвал или бортовой; Кран на автомобильном или гусеничном ходу или башенный; Сварочный аппарат; Аппарат для газовой сварки и резки.
15.4. Устройство и демонтаж системы вентиляции и кондиционирования воздуха <*>	Офисные помещения не менее 18 м ² , а также не менее одной единицы: Автомобиль-самосвал или бортовой; Кран на автомобильном или гусеничном ходу или башенный; Сварочный аппарат; Компрессор передвижной.
15.5. Устройство системы электроснабжения <*>	Офисные помещения не менее 18 м ² , а также не менее одной единицы: Автомобиль-самосвал или бортовой; Лебедка электрическая.
15.6. Устройство электрических и иных сетей управления системами жизнеобеспечения	Офисные помещения не менее 18 м ² , а также не менее одной единицы:

зданий и сооружений <*>	Автомобиль-самосвал или бортовой; Лебедка электрическая.
16. Устройство наружных сетей водопровода	
16.1. Укладка трубопроводов водопроводных	Офисные помещения не менее 18 м ² , а также не менее одной единицы: Автомобиль-самосвал или бортовой; Кран на автомобильном или гусеничном ходу; Трубоукладчик; Электростанция передвижная; Установка для гидравлических испытаний трубопроводов; Сварочный аппарат; Аппарат для газовой сварки и резки.
16.2. Монтаж и демонтаж запорной арматуры и оборудования водопроводных сетей	Офисные помещения не менее 18 м ² , а также не менее одной единицы: Автомобиль-самосвал или бортовой; Кран на автомобильном или гусеничном ходу; Электростанция передвижная; Сварочный аппарат.
16.3. Устройство водопроводных колодцев, оголовков, гасителей водосборов	Офисные помещения не менее 18 м ² , а также не менее одной единицы: Автомобиль-самосвал или бортовой; Кран на автомобильном или гусеничном ходу; Электростанция передвижная; Сварочный аппарат.
16.4. Очистка полости и испытание трубопроводов водопровода	Офисные помещения не менее 18 м ² , а также не менее одной единицы: Автомобиль-самосвал или бортовой; Установка для гидравлических испытаний трубопроводов.
17. Устройство наружных сетей канализации	
17.1. Укладка трубопроводов канализационных безнапорных	Офисные помещения не менее 18 м ² , а также не менее одной единицы: Автомобиль-самосвал или бортовой; Кран на автомобильном или гусеничном ходу; Трубоукладчик.
17.2. Укладка трубопроводов канализационных напорных	Офисные помещения не менее 18 м ² , а также не менее одной единицы: Автомобиль-самосвал или бортовой; Кран на автомобильном или гусеничном ходу; Трубоукладчик.
17.3. Монтаж и демонтаж запорной арматуры и оборудования канализационных сетей	Офисные помещения не менее 18 м ² , а также не менее одной единицы: Автомобиль-самосвал или бортовой; Кран на автомобильном или гусеничном ходу; Электростанция передвижная; Сварочный аппарат.
17.4. Устройство канализационных и водосточных колодцев	Офисные помещения не менее 18 м ² , а также не менее одной единицы: Автомобиль-самосвал или бортовой; Кран на автомобильном или гусеничном ходу; Электростанция передвижная;

	Сварочный аппарат.
17.5. Устройство фильтрующего основания под иловые площадки и поля фильтрации	Офисные помещения не менее 18 м ² , а также не менее одной единицы: Бульдозер или грейдер.
17.6. Укладка дренажных труб на иловых площадках	Офисные помещения не менее 18 м ² , а также не менее одной единицы: Автомобиль-самосвал или бортовой; Кран на автомобильном или гусеничном ходу.
17.7. Очистка полости и испытание трубопроводов канализации	Офисные помещения не менее 18 м ² , а также не менее одной единицы: Автомобиль-самосвал или бортовой; Установка для гидравлических испытаний трубопроводов.
18. Устройство наружных сетей теплоснабжения	
18.1. Укладка трубопроводов теплоснабжения с температурой теплоносителя до 115 градусов Цельсия	Офисные помещения не менее 18 м ² , а также не менее одной единицы: Автомобиль-самосвал или бортовой; Кран на автомобильном или гусеничном ходу; Трубоукладчик; Электростанция передвижная; Установка для гидравлических испытаний трубопроводов; Сварочный аппарат; Аппарат для газовой сварки и резки.
18.2. Укладка трубопроводов теплоснабжения с температурой теплоносителя 115 градусов Цельсия и выше	Офисные помещения не менее 18 м ² , а также не менее одной единицы: Автомобиль-самосвал или бортовой; Кран на автомобильном или гусеничном ходу; Трубоукладчик; Электростанция передвижная; Установка для гидравлических испытаний трубопроводов; Сварочный аппарат; Аппарат для газовой сварки и резки.
18.3. Монтаж и демонтаж запорной арматуры и оборудования сетей теплоснабжения	Офисные помещения не менее 18 м ² , а также не менее одной единицы: Автомобиль-самосвал или бортовой; Кран на автомобильном или гусеничном ходу; Электростанция передвижная; Сварочный аппарат.
18.4. Устройство колодцев и камер сетей теплоснабжения	Офисные помещения не менее 18 м ² , а также не менее одной единицы: Автомобиль-самосвал или бортовой; Кран на автомобильном или гусеничном ходу; Электростанция передвижная; Сварочный аппарат.
18.5. Очистка полости и испытание трубопроводов теплоснабжения	Офисные помещения не менее 18 м ² , а также не менее одной единицы: Автомобиль-самосвал или бортовой; Компрессор передвижной; Установка для гидравлических испытаний трубопроводов.

19. Устройство наружных сетей газоснабжения, кроме магистральных	
19.1. Укладка газопроводов с рабочим давлением до 0,005 МПа включительно	Офисные помещения не менее 18 м ² , а также не менее одной единицы: Автомобиль-самосвал или бортовой; Кран на автомобильном или гусеничном ходу или трубоукладчик; Электростанция передвижная; Сварочный аппарат; Агрегат наполнительно-опрессовочный.
19.2. Укладка газопроводов с рабочим давлением от 0,005 МПа до 0,3 МПа включительно	Офисные помещения не менее 18 м ² , а также не менее одной единицы: Автомобиль-самосвал или бортовой; Кран на автомобильном или гусеничном ходу или трубоукладчик; Электростанция передвижная; Сварочный аппарат; Агрегат наполнительно-опрессовочный.
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)	Офисные помещения не менее 18 м ² , а также не менее одной единицы: Автомобиль-самосвал или бортовой; Кран на автомобильном или гусеничном ходу или трубоукладчик; Электростанция передвижная; Сварочный аппарат; Агрегат наполнительно-опрессовочный.
19.4. Установка сборников конденсата гидрозатворов и компенсаторов на газопроводах	Офисные помещения не менее 18 м ² , а также не менее одной единицы: Автомобиль-самосвал или бортовой; Кран на автомобильном или гусеничном ходу; Электростанция передвижная; Сварочный аппарат; Аппарат для газовой сварки и резки.
19.5. Монтаж и демонтаж газорегуляторных пунктов и установок	Офисные помещения не менее 18 м ² , а также не менее одной единицы: Автомобиль-самосвал или бортовой; Кран на автомобильном или гусеничном ходу; Электростанция передвижная; Сварочный аппарат; Аппарат для газовой сварки и резки.
19.6. Монтаж и демонтаж резервуарных и групповых баллонных установок сжиженного газа	Офисные помещения не менее 18 м ² , а также не менее одной единицы: Автомобиль-самосвал или бортовой; Кран на автомобильном или гусеничном ходу; Электростанция передвижная; Сварочный аппарат; Аппарат для газовой сварки и резки.
19.7. Ввод газопровода в здания и сооружения	Офисные помещения не менее 18 м ² , а также не менее одной единицы: Автомобиль-самосвал или бортовой; Электростанция передвижная; Сварочный аппарат; Аппарат для газовой сварки и резки.

19.8. Монтаж и демонтаж газового оборудования потребителей, использующих природный и сжиженный газ	Офисные помещения не менее 18 м ² , а также не менее одной единицы: Автомобиль-самосвал или бортовой; Электростанция передвижная; Сварочный аппарат.
19.9. Врезка под давлением в действующие газопроводы, отключение и заглушка под давлением действующих газопроводов	Офисные помещения не менее 18 м ² , а также не менее одной единицы: Автомобиль-самосвал или бортовой; Электростанция передвижная; Сварочный аппарат; Передавливатель механический или гидравлический.
19.10. Очистка полости и испытание газопроводов	Офисные помещения не менее 18 м ² , а также не менее одной единицы: Автомобиль-самосвал или бортовой; Кран на автомобильном или гусеничном ходу; Электростанция передвижная; Сварочный аппарат; Аппарат для газовой сварки и резки; Агрегат наполнительно-опрессовочный; Компрессор передвижной.
20. Устройство наружных электрических сетей и линий связи	
20.1. Устройство сетей электроснабжения напряжением до 1 кВ включительно <*>	Офисные помещения не менее 18 м ² , а также не менее одной единицы: Автогидроподъемник; Автомобиль-самосвал или бортовой; Кран на автомобильном или гусеничном ходу; Электростанция передвижная; Сварочный аппарат; Трактор гусеничный или на пневмоколесном ходу.
20.2. Устройство сетей электроснабжения напряжением до 35 кВ включительно	Офисные помещения не менее 18 м ² , а также не менее одной единицы: Автогидроподъемник; Автомобиль-самосвал или бортовой; Кран на автомобильном или гусеничном ходу; Электростанция передвижная; Сварочный аппарат; Трактор гусеничный или на пневмоколесном ходу.
20.3. Устройство сетей электроснабжения напряжением до 330 кВ включительно	Офисные помещения не менее 18 м ² , а также не менее одной единицы: Автогидроподъемник; Автомобиль-самосвал или бортовой; Кран на автомобильном или гусеничном ходу; Электростанция передвижная; Сварочный аппарат; Трактор гусеничный или на пневмоколесном ходу.
20.5. Монтаж и демонтаж опор для воздушных линий электропередачи напряжением до 35 кВ	Офисные помещения не менее 18 м ² , а также не менее одной единицы: Автогидроподъемник;

	<p>Автомобиль-самосвал или бортовой; Кран на автомобильном или гусеничном ходу; Электростанция передвижная; Сварочный аппарат; Трактор гусеничный или на пневмоколесном ходу.</p>
20.6. Монтаж и демонтаж опор для воздушных линий электропередачи напряжением до 500 кВ	<p>Офисные помещения не менее 18 м², а также не менее одной единицы: Автогидроподъемник; Автомобиль-самосвал или бортовой; Кран на автомобильном или гусеничном ходу; Электростанция передвижная; Сварочный аппарат; Домкрат гидравлический; Лебедка; Трактор гусеничный или на пневмоколесном ходу.</p>
20.8. Монтаж и демонтаж проводов и грозозащитных тросов воздушных линий электропередачи напряжением до 35 кВ включительно	<p>Офисные помещения не менее 18 м², а также не менее одной единицы: Автомобиль-самосвал или бортовой; Трактор на гусеничном ходу с лебедкой; Тележка раскаточная на гусеничном ходу; Пресс гидравлический с электроприводом; Автогидроподъемник; Аппарат смазочный тросовый.</p>
20.9. Монтаж и демонтаж проводов и грозозащитных тросов воздушных линий электропередачи напряжением свыше 35 кВ	<p>Офисные помещения не менее 18 м², а также не менее одной единицы: Автомобиль-самосвал или бортовой; Трактор на гусеничном ходу с лебедкой; Тележка раскаточная на гусеничном ходу; Пресс гидравлический с электроприводом; Автогидроподъемник; Аппарат смазочный тросовый.</p>
20.10. Монтаж и демонтаж трансформаторных подстанций и линейного электрооборудования напряжением до 35 кВ включительно	<p>Офисные помещения не менее 18 м², а также не менее одной единицы: Автогидроподъемник; Автомобиль-самосвал или бортовой; Кран на автомобильном или гусеничном ходу.</p>
20.11. Монтаж и демонтаж трансформаторных подстанций и линейного электрооборудования напряжением свыше 35 кВ	<p>Офисные помещения не менее 18 м², а также не менее одной единицы: Автогидроподъемник; Автомобиль-самосвал или бортовой; Кран на автомобильном или гусеничном ходу.</p>
20.12. Установка распределительных устройств, коммутационной аппаратуры, устройств защиты	<p>Офисные помещения не менее 18 м², а также не менее одной единицы: Автомобиль-самосвал или бортовой; Кран на автомобильном или гусеничном ходу; Электростанция передвижная; Сварочный аппарат; Компрессор.</p>
20.13. Устройство наружных линий связи, в том числе телефонных, радио и телевидения	<p>Офисные помещения не менее 18 м², а также не менее одной единицы:</p>

<*>	Автомобиль-самосвал или бортовой; Лебедка; Трактор.
22. Устройство объектов нефтяной и газовой промышленности	
22.1. Монтаж магистральных и промысловых трубопроводов	Офисные помещения не менее 18 м ² , а также не менее одной единицы: Автомобиль-самосвал или бортовой; Кран на автомобильном или гусеничном ходу; Трубоукладчик; Центратор внутренний гидравлический для труб; Электростанция передвижная; Сварочный аппарат; Компрессор; Аппарат для газовой сварки и резки.
22.2. Работы по обустройству объектов подготовки нефти и газа к транспорту	Офисные помещения не менее 18 м ² , а также не менее одной единицы: Автомобиль-самосвал или бортовой; Кран на автомобильном или гусеничном ходу; Трактор на гусеничном ходу с лебедкой; Электростанция передвижная; Сварочный аппарат; Компрессор; Аппарат для газовой сварки и резки.
22.3. Устройство нефтебаз и газохранилищ	Офисные помещения не менее 18 м ² , а также не менее одной единицы: Автомобиль-самосвал или бортовой; Кран на автомобильном или гусеничном ходу; Трактор на гусеничном ходу с лебедкой; Электростанция передвижная; Сварочный аппарат; Компрессор; Аппарат для газовой сварки и резки.
22.4. Устройство сооружений переходов под линейными объектами (автомобильные и железные дороги) и другими препятствиями естественного и искусственного происхождения	Офисные помещения не менее 18 м ² , а также не менее одной единицы: Автомобиль-самосвал или бортовой; Кран на автомобильном или гусеничном ходу; Установка горизонтального бурения; Трубоукладчик; Электростанция передвижная; Сварочный аппарат; Компрессор; Аппарат для газовой сварки и резки.
22.5. Работы по строительству переходов методом наклонно-направленного бурения	Офисные помещения не менее 18 м ² , а также не менее одной единицы: Автомобиль-самосвал или бортовой; Кран на автомобильном или гусеничном ходу; Установки наклонного бурения; Трубоукладчик; Электростанция передвижная; Сварочный аппарат; Компрессор;

	Аппарат для газовой сварки и резки.
22.6. Устройство электрохимической защиты трубопроводов	<p>Офисные помещения не менее 18 м², а также не менее одной единицы:</p> <p>Установка буровая на базе автомобиля.</p> <p>Автомобиль-самосвал или бортовой;</p> <p>Кран на автомобильном или гусеничном ходу;</p> <p>Сварочный аппарат;</p> <p>Компрессор;</p> <p>Аппарат для газовой сварки и резки.</p>
22.7. Врезка под давлением в действующие магистральные и промысловые трубопроводы, отключение и заглушка под давлением действующих магистральных и промысловых трубопроводов	<p>Офисные помещения не менее 18 м², а также не менее одной единицы:</p> <p>Автомобиль-самосвал или бортовой;</p> <p>Кран на автомобильном или гусеничном ходу;</p> <p>Сварочный аппарат;</p> <p>Компрессор;</p> <p>Аппарат для газовой сварки и резки.</p> <p>Передавливатель механический;</p> <p>Позиционер-центратор.</p>
22.8. Выполнение антикоррозийной защиты и изоляционных работ в отношении магистральных и промысловых трубопроводов	<p>Офисные помещения не менее 18 м², а также не менее одной единицы:</p> <p>Котел битумный передвижной или установка битумноплавильная;</p> <p>Аппарат для разогрева наплавляемых материалов;</p> <p>Битумозаправщик;</p> <p>Машина для очистки и грунтовки труб;</p> <p>Трубоукладчики для труб</p> <p>Электростанции передвижные;</p> <p>Компрессор;</p> <p>Тракторы на гусеничном ходу.</p>
22.10. Работы по строительству газонаполнительных компрессорных станций	<p>Офисные помещения не менее 18 м², а также не менее одной единицы:</p> <p>Автомобиль-самосвал или бортовой;</p> <p>Кран на автомобильном или гусеничном ходу;</p> <p>Трактор на гусеничном ходу с лебедкой;</p> <p>Электростанция передвижная;</p> <p>Сварочный аппарат;</p> <p>Компрессор;</p> <p>Аппарат для газовой сварки и резки.</p>
22.11. Контроль качества сварных соединений и их изоляция	<p>Офисные помещения не менее 18 м², а также не менее одной единицы:</p> <p>Магнитный, радиационный или ультразвуковой дефектоскоп;</p> <p>Аппарат контроля непроницаемости сварных швов.</p>
22.12. Очистка полости и испытание магистральных и промысловых трубопроводов	<p>Офисные помещения не менее 18 м², а также не менее одной единицы:</p> <p>Автомобиль-самосвал или бортовой;</p> <p>Кран на автомобильном или гусеничном ходу;</p> <p>Электростанция передвижная;</p> <p>Сварочный аппарат;</p> <p>Аппарат для газовой сварки и резки;</p>

	Агрегат наполнительно-опрессовочный; Компрессор передвижной.
23. Монтажные работы	
23.1. Монтаж подъемно-транспортного оборудования	Офисные помещения не менее 18 м ² , а также не менее одной единицы: Автомобиль-самосвал или бортовой; Кран на автомобильном, железнодорожном или гусеничном ходу; Лебедка электрическая; Установка для сварки ручной дуговой; Аппарат для газовой сварки и резки; Компрессор; Вышка телескопическая.
23.2. Монтаж лифтов	Офисные помещения не менее 18 м ² , а также не менее одной единицы: Автомобиль-самосвал или бортовой; Кран на автомобильном или гусеничном ходу или башенный; Лебедка электрическая; Установка для сварки ручной дуговой; Аппарат для газовой сварки и резки; Таль электрическая.
23.3. Монтаж оборудования тепловых электростанций	Офисные помещения не менее 18 м ² , а также не менее одной единицы: Автомобиль-самосвал или бортовой; Кран на автомобильном, железнодорожном или гусеничном ходу или башенный; Лебедка электрическая; Установка для сварки ручной дуговой; Аппарат для газовой сварки и резки; Компрессор; Агрегат наполнительно-опрессовочный; Вышка телескопическая.
23.4. Монтаж оборудования котельных	Офисные помещения не менее 18 м ² , а также не менее одной единицы: Автомобиль-самосвал или бортовой; Кран на автомобильном, железнодорожном или гусеничном ходу или башенный; Лебедка электрическая; Установка для сварки ручной дуговой; Аппарат для газовой сварки и резки; Компрессор; Агрегат наполнительно-опрессовочный; Вышка телескопическая.
23.5. Монтаж компрессорных установок, насосов и вентиляторов <*>	Офисные помещения не менее 18 м ² , а также не менее одной единицы: Автомобиль-самосвал или бортовой; Кран на автомобильном, железнодорожном или гусеничном ходу или башенный; Лебедка электрическая; Установка для сварки ручной дуговой; Аппарат для газовой сварки и резки;

	Компрессор; Агрегат наполнительно-опрессовочный; Вышка телескопическая.
23.6. Монтаж электротехнических установок, оборудования, систем автоматики и сигнализации <*>	Офисные помещения не менее 18 м², а также не менее одной единицы: Автомобиль-самосвал или бортовой; Кран на автомобильном, железнодорожном или гусеничном ходу или башенный; Лебедка электрическая; Таль электрическая; Установка для сварки ручной дуговой; Аппарат для газовой сварки и резки; Компрессор; Вышка телескопическая.
23.9. Монтаж оборудования нефте-, газоперекачивающих станций и для иных продуктопроводов	Офисные помещения не менее 18 м², а также не менее одной единицы: Автомобиль-самосвал или бортовой; Кран на автомобильном, железнодорожном или гусеничном ходу или башенный; Лебедка электрическая; Установка для сварки ручной дуговой; Аппарат для газовой сварки и резки; Компрессор; Агрегат наполнительно-опрессовочный; Вышка телескопическая.
23.10. Монтаж оборудования по сжижению природного газа	Офисные помещения не менее 18 м², а также не менее одной единицы: Автомобиль-самосвал или бортовой; Кран на автомобильном, железнодорожном или гусеничном ходу или башенный; Лебедка электрическая; Установка для сварки ручной дуговой; Аппарат для газовой сварки и резки; Компрессор; Агрегат наполнительно-опрессовочный; Вышка телескопическая.
23.11. Монтаж оборудования автозаправочных станций	Офисные помещения не менее 18 м², а также не менее одной единицы: Автомобиль-самосвал или бортовой; Кран на автомобильном или гусеничном ходу; Лебедка электрическая; Установка для сварки ручной дуговой; Аппарат для газовой сварки и резки; Компрессор; Агрегат наполнительно-опрессовочный; Вышка телескопическая.
23.16. Монтаж оборудования объектов инфраструктуры железнодорожного транспорта	Офисные помещения не менее 18 м², а также не менее одной единицы: Автомобиль-самосвал или бортовой; Кран на автомобильном, железнодорожном или гусеничном ходу или башенный; Лебедка электрическая;

	<p>Таль электрическая; Установка для сварки ручной дуговой; Аппарат для газовой сварки и резки; Компрессор; Вышка телескопическая.</p>
23.18. Монтаж оборудования гидроэлектрических станций и иных гидротехнических сооружений	<p>Офисные помещения не менее 18 м², а также не менее одной единицы: Автомобиль-самосвал или бортовой; Кран на автомобильном, железнодорожном или гусеничном ходу или башенный; Лебедка электрическая; Таль электрическая; Установка для сварки ручной дуговой; Аппарат для газовой сварки и резки; Компрессор; Вышка телескопическая.</p>
23.19. Монтаж оборудования предприятий электротехнической промышленности	<p>Офисные помещения не менее 18 м², а также не менее одной единицы: Автомобиль-самосвал или бортовой; Кран на автомобильном, железнодорожном или гусеничном ходу или башенный; Лебедка электрическая; Таль электрическая; Установка для сварки ручной дуговой; Аппарат для газовой сварки и резки; Компрессор; Вышка телескопическая.</p>
23.20. Монтаж оборудования предприятий промышленности строительных материалов	<p>Офисные помещения не менее 18 м², а также не менее одной единицы: Автомобиль-самосвал или бортовой; Кран на автомобильном, железнодорожном или гусеничном ходу или башенный; Лебедка электрическая; Таль электрическая; Установка для сварки ручной дуговой; Аппарат для газовой сварки и резки; Компрессор; Вышка телескопическая.</p>
23.21. Монтаж оборудования предприятий целлюлозно-бумажной промышленности	<p>Офисные помещения не менее 18 м², а также не менее одной единицы: Автомобиль-самосвал или бортовой; Кран на автомобильном, железнодорожном или гусеничном ходу или башенный; Лебедка электрическая; Таль электрическая; Установка для сварки ручной дуговой; Аппарат для газовой сварки и резки; Компрессор; Вышка телескопическая.</p>
23.22. Монтаж оборудования предприятий текстильной промышленности	<p>Офисные помещения не менее 18 м², а также не менее одной единицы: Автомобиль-самосвал или бортовой;</p>

	Кран на автомобильном ходу; Лебедка электрическая; Таль электрическая; Установка для сварки ручной дуговой; Аппарат для газовой сварки и резки; Компрессор.
23.23. Монтаж оборудования предприятий полиграфической промышленности	Офисные помещения не менее 18 м ² , а также не менее одной единицы: Автомобиль-самосвал или бортовой; Кран на автомобильном ходу; Лебедка электрическая; Таль электрическая; Установка для сварки ручной дуговой; Аппарат для газовой сварки и резки; Компрессор.
23.24. Монтаж оборудования предприятий пищевой промышленности <*>	Офисные помещения не менее 18 м ² , а также не менее одной единицы: Автомобиль-самосвал или бортовой; Кран на автомобильном ходу; Лебедка электрическая; Таль электрическая; Установка для сварки ручной дуговой; Аппарат для газовой сварки и резки; Компрессор.
23.25. Монтаж оборудования театрально-зрелищных предприятий	Офисные помещения не менее 18 м ² , а также не менее одной единицы: Автомобиль-самосвал или бортовой; Кран на автомобильном ходу; Лебедка электрическая; Таль электрическая.
23.26. Монтаж оборудования зернохранилищ и предприятий по переработке зерна	Офисные помещения не менее 18 м ² , а также не менее одной единицы: Автомобиль-самосвал или бортовой; Кран на автомобильном или гусеничном ходу или башенный; Лебедка электрическая; Таль электрическая; Установка для сварки ручной дуговой; Аппарат для газовой сварки и резки; Компрессор; Вышка телескопическая.
23.27. Монтаж оборудования предприятий кинематографии <*>	Офисные помещения не менее 18 м ² , а также не менее одной единицы: Лебедка электрическая; Таль электрическая.
23.28. Монтаж оборудования предприятий электронной промышленности и промышленности средств связи <*>	Офисные помещения не менее 18 м ² , а также не менее одной единицы: Автомобиль-самосвал или бортовой; Кран на автомобильном ходу или башенный; Лебедка электрическая; Таль электрическая; Установка для сварки ручной дуговой;

	Аппарат для газовой сварки и резки; Компрессор.
23.29. Монтаж оборудования учреждений здравоохранения и предприятий медицинской промышленности <*>	Офисные помещения не менее 18 м ² , а также не менее одной единицы: Автомобиль-самосвал или бортовой; Кран на автомобильном ходу; Лебедка электрическая; Таль электрическая; Установка для сварки ручной дуговой; Аппарат для газовой сварки и резки.
23.30. Монтаж оборудования сельскохозяйственных производств, в том числе рыбопереработки и хранения рыбы <*>	Офисные помещения не менее 18 м ² , а также не менее одной единицы: Автомобиль-самосвал или бортовой; Кран на автомобильном ходу; Лебедка электрическая; Таль электрическая; Установка для сварки ручной дуговой; Аппарат для газовой сварки и резки.
23.31. Монтаж оборудования предприятий бытового обслуживания и коммунального хозяйства <*>	Офисные помещения не менее 18 м ² , а также не менее одной единицы: Автомобиль-самосвал или бортовой; Кран на автомобильном ходу; Лебедка электрическая; Таль электрическая; Установка для сварки ручной дуговой; Аппарат для газовой сварки и резки.
23.32. Монтаж водозаборного оборудования, канализационных и очистных сооружений	Офисные помещения не менее 18 м ² , а также не менее одной единицы: Автомобиль-самосвал или бортовой; Кран на автомобильном ходу; Лебедка электрическая; Таль электрическая; Установка для сварки ручной дуговой; Аппарат для газовой сварки и резки.
23.33. Монтаж оборудования сооружений связи <*>	Офисные помещения не менее 18 м ² , а также не менее одной единицы: Автомобиль-самосвал или бортовой; Кран на автомобильном ходу; Автопогрузчик; Лебедка электрическая; Таль электрическая.
23.36. Монтаж оборудования морских и речных портов	Офисные помещения не менее 18 м ² , а также не менее одной единицы: Автомобиль-самосвал или бортовой; Кран на автомобильном или гусеничном ходу или башенный или порталный; Лебедка электрическая; Установка для сварки ручной дуговой; Аппарат для газовой сварки и резки; Компрессор; Вышка телескопическая.
24. Пусконаладочные работы	

24.1. Пусконаладочные работы подъемно-транспортного оборудования	Офисные помещения не менее 18 м².
24.2. Пусконаладочные работы лифтов	Офисные помещения не менее 18 м².
24.3. Пусконаладочные работы синхронных генераторов и систем возбуждения	Офисные помещения не менее 18 м².
24.4. Пусконаладочные работы силовых и измерительных трансформаторов	Офисные помещения не менее 18 м².
24.5. Пусконаладочные работы коммутационных аппаратов	Офисные помещения не менее 18 м².
24.6. Пусконаладочные работы устройств релейной защиты	Офисные помещения не менее 18 м².
24.7. Пусконаладочные работы автоматики в электроснабжении <*>	Офисные помещения не менее 18 м².
24.8. Пусконаладочные работы систем напряжения и оперативного тока	Офисные помещения не менее 18 м².
24.9. Пусконаладочные работы электрических машин и электроприводов	Офисные помещения не менее 18 м².
24.10. Пусконаладочные работы систем автоматики, сигнализации и взаимосвязанных устройств <*>	Офисные помещения не менее 18 м².
24.11. Пусконаладочные работы автономной наладки систем <*>	Офисные помещения не менее 18 м².
24.12. Пусконаладочные работы комплексной наладки систем <*>	Офисные помещения не менее 18 м².
24.13. Пусконаладочные работы средств телемеханики <*>	Офисные помещения не менее 18 м².
24.14. Наладки систем вентиляции и кондиционирования воздуха <*>	Офисные помещения не менее 18 м².
24.15. Пусконаладочные работы автоматических станочных линий	Офисные помещения не менее 18 м².
24.16. Пусконаладочные работы станков металлорежущих многоцелевых с ЧПУ	Офисные помещения не менее 18 м².
24.17. Пусконаладочные работы станков уникальных металлорежущих массой свыше 100 т	Офисные помещения не менее 18 м².
24.18. Пусконаладочные работы холодильных установок <*>	Офисные помещения не менее 18 м².
24.19. Пусконаладочные работы компрессорных установок	Офисные помещения не менее 18 м².
24.20. Пусконаладочные работы паровых котлов	Офисные помещения не менее 18 м².
24.21. Пусконаладочные работы водогрейных теплофикационных котлов <*>	Офисные помещения не менее 18 м².
24.22. Пусконаладочные работы котельно-вспомогательного оборудования <*>	Офисные помещения не менее 18 м².
24.23. Пусконаладочные работы оборудования водоочистки и оборудования химводоподготовки.	Офисные помещения не менее 18 м².
24.24. Пусконаладочные работы технологических установок топливного хозяйства	Офисные помещения не менее 18 м².

24.25. Пусконаладочные работы газовоздушного тракта	Офисные помещения не менее 18 м².
24.26. Пусконаладочные работы общекотельных систем и инженерных коммуникаций	Офисные помещения не менее 18 м².
24.27. Пусконаладочные работы оборудования для обработки и отделки древесины	Офисные помещения не менее 18 м².
24.28. Пусконаладочные работы сушильных установок	Офисные помещения не менее 18 м².
24.29. Пусконаладочные работы сооружений водоснабжения	Офисные помещения не менее 18 м².
24.30. Пусконаладочные работы сооружений канализации	Офисные помещения не менее 18 м².
25. Устройство автомобильных дорог и аэродромов	
25.1. Работы по устройству земляного полотна для автомобильных дорог, перронов аэропортов, взлетно-посадочных полос, рулежных дорожек	Офисные помещения не менее 18 м²., а также не менее одной единицы: Бульдозер; Экскаватор одноковшовый; Автомобиль-самосвал; Автогрейдер; Каток дорожный; Машина поливомоечная.
25.2. Устройство оснований автомобильных дорог	Офисные помещения не менее 18 м²., а также не менее одной единицы: Кран на автомобильном или гусеничном ходу; Автомобиль-самосвал; Автогрейдер; Бульдозер; Распределитель щебня и гравия; Каток дорожный; Автопогрузчик; Машина поливомоечная; Вибратор поверхностный.
25.3. Устройство оснований перронов аэропортов, взлетно-посадочных полос, рулежных дорожек	Офисные помещения не менее 18 м²., а также не менее одной единицы: Кран на автомобильном или гусеничном ходу; Автомобиль-самосвал; Автогрейдер; Бульдозер; Распределитель щебня и гравия; Каток дорожный; Автопогрузчик; Машина поливомоечная; Вибратор поверхностный.
25.4. Устройства покрытий автомобильных дорог, в том числе укрепляемых вяжущими материалами	Офисные помещения не менее 18 м²., а также не менее одной единицы: Автогрейдер; Каток дорожный; Распределитель щебня и гравия; Машина поливомоечная; Трактор с щетками дорожными навесными;

	Автогудронатор; Распределитель каменной мелочи; Распределитель цемента; Фреза навесная на тракторе; Молоток отбойный пневматический; Компрессор самоходный; Асфальтоукладчик; Разогреватель швов; Нарезчик швов.
25.5. Устройства покрытий перронов аэропортов, взлетно-посадочных полос, рулежных дорожек	Офисные помещения не менее 18 м ² , а также не менее одной единицы: Компрессор передвижной; Автогудронатор; Заливщик швов на базе автомобиля; Машина поливомоечная; Котел битумный передвижной; Машина бетоноукладочная; Машина нарезки швов; Машина для отделки цементобетонных покрытий Машина- финишер; Электростанция передвижная; Вибратор поверхностный; Агрегат сварочный передвижной.
25.6. Устройство дренажных, водосборных, водопропускных, водосбросных устройств	Офисные помещения не менее 18 м ² , а также не менее одной единицы: Автопогрузчик; Электростанция передвижная; Автогрейдер или бульдозер; Кран на автомобильном или гусеничном ходу; Компрессор передвижной; Трамбовка пневматическая; Машина поливомоечная; Погрузчик телескопический; Погрузчик или экскаватор одноковшовый; Бетоносмеситель передвижной; Вибратор площадочный.
25.7. Устройство защитных ограждений и элементов обустройства автомобильных дорог	Офисные помещения не менее 18 м ² , а также не менее одной единицы: Кран на автомобильном ходу; Автомобиль-самосвал или бортовой; Электростанция передвижная; Агрегат сварочный передвижной; Машина бурильно-крановая на автомобиле; Автопогрузчик; Аппарат для газовой сварки и резки; Машины бурильно-крановые на автомобиле; Бетоносмеситель; Вибратор глубинный; Перфоратор электрический или пневматический; Трамбовка пневматическая;

	Компрессор передвижной.
25.8. Устройство разметки проезжей части автомобильных дорог	Офисные помещения не менее 18 м², а также не менее одной единицы: Машина поливомоечная; Автомобиль-самосвал или бортовой; Машина маркировочная; Машина для нанесения разметки.
26. Устройство железнодорожных и трамвайных путей	
26.1. Работы по устройству земляного полотна для железнодорожных путей	Офисные помещения не менее 18 м², а также не менее одной единицы: Автомобиль-самосвал; Машина поливомоечная; Экскаватор одноковшовый или драглайн; Скрепер; Бульдозер; Автогрейдер; Трамбовка пневматическая; Компрессор передвижной; Пневмокаток или грунтоуплотняющая машина.
26.2. Работы по устройству земляного полотна для трамвайных путей	Офисные помещения не менее 18 м², а также не менее одной единицы: Автомобиль-самосвал; Машина поливомоечная; Экскаватор одноковшовый или погрузчик универсальный; Бульдозер; Автогрейдер; Трамбовка пневматическая; Компрессор передвижной; Пневмокаток или грунтоуплотняющая машина.
26.3. Устройство верхнего строения железнодорожного пути	Офисные помещения не менее 18 м², а также не менее одной единицы: Тепловоз маневровый; Путееукладчик с платформой, оборудованной универсальным съемным оборудованием; Установка для сварки ручной дуговой; Аппарат для газовой сварки и резки; Вагоны для транспортировки балласта; Машина электросварочная автоматическая для контактной сварки рельсов; Дефектоскоп ультразвуковой; Прибор винтовой для регулировки стыков и зазоров железнодорожных путей; Выправочно-подбивочно-отделочная машина; Выправочно-подбивочно-рихтовочная машина.
26.4. Устройство водоотводных и защитных сооружений земляного полотна железнодорожного пути	Офисные помещения не менее 18 м², а также не менее одной единицы: Автопогрузчик; Электростанция передвижная; Автогрейдер или бульдозер;

	Кран на автомобильном или гусеничном ходу; Компрессор передвижной; Трамбовка пневматическая; Машина поливомоечная; Погрузчик телескопический; Погрузчик или экскаватор одноковшовый; Бетоносмеситель передвижной; Агрегат сварочный передвижной; Вибратор глубинный; Вибратор площадочный.
26.5. Монтаж сигнализации, централизации и блокировки железных дорог	Офисные помещения не менее 18 м ² , а также не менее одной единицы: Тепловоз маневровый; Кран на железнодорожном ходу или мотодрезина с краном; Мотовоз-электростанция; Платформа широкой колеи Автомобиль-самосвал или бортовой; Машина бурильно-крановая на автомобиле, тракторе или железнодорожной платформе; Машина для монтажа контактной сети; Агрегат сварочный передвижной; Компрессор передвижной.
26.6. Электрификация железных дорог	Офисные помещения не менее 18 м ² , а также не менее одной единицы: Тепловоз маневровый; Кран на железнодорожном ходу или мотодрезина с краном; Кран на автомобильном или гусеничном ходу; Платформа широкой колеи Автомобиль-самосвал или бортовой; Машина для монтажа контактной сети; Бетоносмеситель передвижной; Вибратор глубинный; Агрегат сварочный передвижной; Компрессор передвижной; Трамбовка пневматическая.
26.7. Закрепление грунтов в полосе отвода железной дороги	Офисные помещения не менее 18 м ² , а также не менее одной единицы: Кран на железнодорожном ходу или мотодрезина с краном; Кран на автомобильном или гусеничном ходу; Машина для гидропосева травы; Экскаватор одноковшовый.
26.8. Устройство железнодорожных переездов	Офисные помещения не менее 18 м ² , а также не менее одной единицы: Кран на автомобильном или гусеничном ходу или кран на железнодорожном ходу или мотодрезина с краном; Автомобиль-самосвал или бортовой.
29. Устройство мостов, эстакад и путепроводов	
29.1. Устройство монолитных	Офисные помещения не менее 18 м ² , а также не

железобетонных и бетонных конструкций мостов, эстакад и путепроводов	<p>менее одной единицы:</p> <p>Бульдозер;</p> <p>Экскаватор одноковшовый;</p> <p>Автомобиль-самосвал или бортовой;</p> <p>Кран на автомобильном или гусеничном ходу;</p> <p>Бетоносмеситель передвижной;</p> <p>Вибратор глубинный;</p> <p>Агрегат сварочный передвижной;</p> <p>Компрессор передвижной;</p> <p>Трамбовка пневматическая;</p> <p>Лебедка ручная или электрическая;</p> <p>Аппарат для газовой сварки и резки;</p> <p>Автобетоносмеситель;</p> <p>Автобетононасос;</p> <p>Молоток отбойный.</p>
29.2. Устройство сборных железобетонных конструкций мостов, эстакад и путепроводов	<p>Офисные помещения не менее 18 м², а также не менее одной единицы:</p> <p>Автомобиль-самосвал или бортовой;</p> <p>Кран на автомобильном или гусеничном ходу;</p> <p>Бетоносмеситель передвижной;</p> <p>Вибратор глубинный;</p> <p>Агрегат сварочный передвижной;</p> <p>Компрессор передвижной;</p> <p>Трамбовка пневматическая;</p> <p>Лебедка ручная или электрическая;</p> <p>Аппарат для газовой сварки и резки;</p> <p>Молоток отбойный.</p>
29.3. Устройство конструкций пешеходных мостов	<p>Офисные помещения не менее 18 м², а также не менее одной единицы:</p> <p>Автомобиль-самосвал или бортовой;</p> <p>Кран на автомобильном или гусеничном ходу;</p> <p>Бетоносмеситель передвижной;</p> <p>Вибратор глубинный;</p> <p>Агрегат сварочный передвижной;</p> <p>Компрессор передвижной;</p> <p>Трамбовка пневматическая;</p> <p>Лебедка ручная или электрическая;</p> <p>Аппарат для газовой сварки и резки;</p> <p>Молоток отбойный.</p>
29.4. Монтаж стальных пролетных строений мостов, эстакад и путепроводов	<p>Офисные помещения не менее 18 м², а также не менее одной единицы:</p> <p>Автомобиль-самосвал или бортовой;</p> <p>Кран на автомобильном или гусеничном ходу;</p> <p>Домкрат гидравлический;</p> <p>Аппарат для газовой сварки и резки;</p> <p>Агрегат сварочный.</p>
29.5. Устройство деревянных мостов, эстакад и путепроводов	<p>Офисные помещения не менее 18 м², а также не менее одной единицы:</p> <p>Автомобиль-самосвал или бортовой;</p> <p>Кран на автомобильном или гусеничном ходу;</p> <p>Копер универсальный;</p> <p>Котел битумный;</p>

	Аппарат для газовой сварки и резки; Агрегат сварочный.
29.6. Устройство каменных мостов, эстакад и путепроводов	Офисные помещения не менее 18 м ² , а также не менее одной единицы: Бульдозер; Экскаватор одноковшовый; Автомобиль-самосвал или бортовой; Кран на автомобильном или гусеничном ходу; Бетономеситель передвижной; Вибратор глубинный; Агрегат сварочный передвижной; Компрессор передвижной; Трамбовка пневматическая; Лебедка ручная или электрическая; Аппарат для газовой сварки и резки.
29.7. Укладка труб водопропускных на готовых фундаментах (основаниях) и лотков водоотводных	Офисные помещения не менее 18 м ² , а также не менее одной единицы: Погрузчик универсальный; Автомобиль-самосвал или бортовой; Кран на автомобильном или гусеничном ходу; Бетономеситель передвижной; Вибратор глубинный; Агрегат сварочный передвижной; Компрессор передвижной; Трамбовка пневматическая; Лебедка ручная или электрическая; Аппарат для газовой сварки и резки.
30. Гидротехнические работы, водолазные работы	
30.1. Разработка и перемещение грунта гидромониторными и плавучими земснарядами	Офисные помещения не менее 18 м ² , а также не менее одной единицы: Буксир, водолазная станция на самоходном боте, установка для размыва и отсоса грунта или плавучий земснаряд с баржей самоходной или с буксиром.
30.2. Рыхление и разработка грунтов под водой механизированным способом и выдачей в отвал или плавучие средства	Офисные помещения не менее 18 м ² , а также не менее одной единицы: Буксир, водолазная станция на самоходном боте, Компрессор передвижной; Молоток бурильный тяжелый пневматический; станций Баржа самоходная с краном-грейфером (с буксиром) или кран грейфер на гусеничном ходу или порталный кран с грейферным ковшом; Станок для заточки бурового инструмента.
30.3. Бурение и обустройство скважин под водой	Офисные помещения не менее 18 м ² , а также не менее одной единицы: Буксир, водолазная станция на самоходном боте; Компрессор передвижной; Плавучее краново-монтажное судно; Буровая установка для бурения в морских

	<p>условиях или подводный буровой комплекс; Оборудование для приготовления буровых растворов; Судно для перевозки персонала или вертолет; Суда обслуживания (для сбора отработанных технических жидкостей, пожарное, для обеспечения безопасности работ); Трубоукладочная баржа.</p>
30.4. Свайные работы, выполняемые в морских условиях с плавучих средств, в том числе устройство свай-оболочек	<p>Офисные помещения не менее 18 м², а также не менее одной единицы: Буксир, водолазная станция на самоходном боте; Компрессор передвижной; Плавучее краново-монтажное судно с копровой установкой; Буровая установка для бурения в морских условиях; Агрегат сварочный электрический передвижной для подводной сварки и резки металлов; Бетоносмеситель передвижной; Вибратор глубинный; Бетононасос.</p>
30.5. Свайные работы, выполняемые в речных условиях с плавучих средств, в том числе устройство свай-оболочек	<p>Офисные помещения не менее 18 м², а также не менее одной единицы: Буксир, водолазная станция на самоходном боте; Компрессор передвижной; Плавучее краново-монтажное судно с копровой установкой; Буровая установка для бурения в речных условиях; Агрегат сварочный электрический передвижной для подводной сварки и резки металлов; Бетоносмеситель передвижной; Вибратор глубинный; Бетононасос.</p>
30.6. Возведение сооружений в морских и речных условиях из природных и искусственных массивов	<p>Офисные помещения не менее 18 м², а также не менее одной единицы: Буксир, водолазная станция на самоходном боте; Плавучее краново-монтажное судно; Баржа самоходная или с буксиром.</p>
30.7. Возведение дамб	<p>Офисные помещения не менее 18 м², а также не менее одной единицы: Автомобиль-самосвал; Машина поливомоечная; Экскаватор одноковшовый или драглайн; Скрепер; Бульдозер; Автогрейдер;</p>

	Каток дорожный или грунтоуплотняющая машина.
30.8. Монтаж, демонтаж строительных конструкций в подводных условиях	Офисные помещения не менее 18 м ² , а также не менее одной единицы: Буксир, водолазная станция на самоходном боте; Плавучее краново-монтажное судно; Баржа самоходная или с буксиром; Агрегат сварочный электрический передвижной для подводной сварки и резки металлов.
30.9. Укладка трубопроводов в подводных условиях	Офисные помещения не менее 18 м ² , а также не менее одной единицы: Судно-трубоукладчик; Водолазная станция на самоходном боте; Баржа самоходная или с буксиром. Аппарат для газовой сварки и резки; Агрегат сварочный электрический передвижной; Лебедка; Компрессор передвижной; Понтон.
30.10. Укладка кабелей в подводных условиях, в том числе электрических и связи	Офисные помещения не менее 18 м ² , а также не менее одной единицы: Судно-кабелеукладчик; Водолазная станция на самоходном боте; Баржа самоходная или с буксиром. Лебедка; Понтон.
30.11. Водолазные (подводно-строительные) работы, в том числе контроль за качеством гидротехнических работ под водой	Офисные помещения не менее 18 м ² , а также не менее одной единицы: Водолазная станция на самоходном боте.
31. Промышленные печи и дымовые трубы	
31.2. Кладка верхнего строения ванн стекловаренных печей	Офисные помещения не менее 18 м ² , а также не менее одной единицы: Автомобиль-самосвал или бортовой; Кран на автомобильном, железнодорожном или гусеничном ходу или башенный; Лебедка электрическая; Таль электрическая; Компрессор передвижной; Станок для резки керамики.
31.3. Монтаж печей из сборных элементов повышенной заводской готовности	Офисные помещения не менее 18 м ² , а также не менее одной единицы: Автомобиль-самосвал или бортовой; Кран на автомобильном, железнодорожном или гусеничном ходу или башенный; Лебедка электрическая; Таль электрическая; Компрессор передвижной; Растворосмеситель передвижной.
31.4. Электролизеры для алюминиевой	Офисные помещения не менее 18 м ² , а также не

промышленности	<p>менее одной единицы:</p> <p>Автомобиль-самосвал или бортовой;</p> <p>Кран на автомобильном, железнодорожном или гусеничном ходу или башенный;</p> <p>Лебедка электрическая;</p> <p>Таль электрическая;</p> <p>Установка для приема и подачи растворов;</p> <p>Компрессор передвижной;</p> <p>Станок для резки керамики;</p> <p>Подъемник скиповый;</p> <p>Аппарат для газовой сварки и резки;</p> <p>Аппарат для электросварки.</p>
31.5. Футеровка промышленных дымовых и вентиляционных печей и труб	<p>Офисные помещения не менее 18 м², а также не менее одной единицы:</p> <p>Автомобиль-самосвал или бортовой;</p> <p>Кран на автомобильном или гусеничном ходу или башенный или подвесной электрический;</p> <p>Лебедка электрическая или тельфер электрический или таль электрическая;</p> <p>Установка для приема и подачи растворов;</p> <p>Компрессор передвижной;</p> <p>Станок для резки керамики;</p> <p>Подъемник грузовой;</p> <p>Конвейер ленточный</p> <p>Растворосмеситель;</p> <p>Растворонасос;</p> <p>Установка для сварки ручной дуговой;</p> <p>Цемент-пушка пневматическая.</p>
<p align="center">32. Работы по осуществлению строительного контроля привлекаемым застройщиком или заказчиком на основании договора юридическим лицом или индивидуальным предпринимателем</p>	
32.1. Строительный контроль за общестроительными работами (группы видов работ N 1 - 3, 5 - 7, 9 - 14)	<p>Офисные помещения не менее 18 м², а также не менее одной единицы:</p> <p>Теодолит-нивелир и лазерный дальномер или электронный тахеометр;</p> <p>Тепловизор;</p> <p>Магнитный, радиационный или ультразвуковой дефектоскоп;</p> <p>Ультразвуковой прибор определения прочности бетона неразрушающим методом;</p> <p>Аппарат контроля непроницаемости сварных швов.</p>
32.2. Строительный контроль за работами по обустройству скважин (группа видов работ N 4)	<p>Офисные помещения не менее 18 м², а также не менее одной единицы: Теодолит-нивелир и лазерный дальномер или электронный тахеометр;</p> <p>Тепловизор;</p> <p>Магнитный, радиационный или ультразвуковой дефектоскоп;</p> <p>Ультразвуковой прибор определения прочности бетона неразрушающим методом;</p> <p>Аппарат контроля непроницаемости сварных</p>

	швов.
32.3. Строительный контроль за буровзрывными работами (группа видов работ N 8)	Офисные помещения не менее 18 м²
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)	Офисные помещения не менее 18 м², а также не менее одной единицы: Магнитный, радиационный или ультразвуковой дефектоскоп.
32.5. Строительный контроль за работами в области теплогазоснабжения 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)	Офисные помещения не менее 18 м², а также не менее одной единицы: Магнитный, радиационный или ультразвуковой дефектоскоп; Анемометр; Термоанемометр.
32.6. Строительный контроль за работами в области пожарной безопасности (вид работ N 12.3, 12.12, 23.6, 24.10 - 24.12)	Офисные помещения не менее 18 м².
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)	Офисные помещения не менее 18 м², а также не менее одной единицы: Передвижная электролаборатория или комплект переносного испытательного оборудования и средств измерений.
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)	Офисные помещения не менее 18 м², а также не менее одной единицы: Передвижная электролаборатория или комплект переносного испытательного оборудования и средств измерений.
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)	Офисные помещения не менее 18 м², а также не менее одной единицы: Теодолит-нивелир и лазерный дальномер или электронный тахеометр; Тепловизор; Магнитный, радиационный или ультразвуковой дефектоскоп; Ультразвуковой прибор определения прочности бетона неразрушающим методом; Аппарат контроля непроницаемости сварных швов.
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)	Офисные помещения не менее 18 м², а также не менее одной единицы: Динамический плотномер универсальный; Георадар; Твердомер для дорожных покрытий; Установка вертикального отбора кернов; Уклономер; Теодолит-нивелир и лазерный дальномер или электронный тахеометр; Магнитный, радиационный или ультразвуковой дефектоскоп; Ультразвуковой прибор определения прочности бетона неразрушающим методом.
32.11. Строительный контроль при	Офисные помещения не менее 18 м², а также не

устройстве железнодорожных и трамвайных путей (виды работ N 23.16, группа видов работ N 26)	менее одной единицы: Динамический плотномер универсальный; Георадар; Уклономер; Теодолит-нивелир и лазерный дальномер или электронный тахеометр; Магнитный, радиационный или ультразвуковой дефектоскоп; Передвижная электролаборатория или комплект переносного испытательного оборудования и средств измерений.
32.13. Строительный контроль за гидротехническими и водолазными работами (группа видов работ N 30)	Офисные помещения не менее 18 м ² , а также не менее одной единицы: Водолазная станция на самоходном боте. Теодолит-нивелир и лазерный дальномер или электронный тахеометр; Магнитный, радиационный или ультразвуковой дефектоскоп; Динамический плотномер универсальный.
32.14. Строительный контроль при строительстве, реконструкции и капитальном ремонте промышленных печей и дымовых труб (группа видов работ N 31)	Офисные помещения не менее 18 м ² , а также не менее одной единицы: Теодолит-нивелир и лазерный дальномер или электронный тахеометр; Магнитный, радиационный или ультразвуковой дефектоскоп.
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	Офисные помещения не менее 40 м ² .
33.1.5. Предприятия и объекты химической и нефтехимической промышленности	Офисные помещения не менее 40 м ² .
33.1.6. Предприятия и объекты машиностроения и металлообработки	Офисные помещения не менее 40 м ² .
33.1.7. Предприятия и объекты лесной, деревообрабатывающей, целлюлозно-бумажной промышленности	Офисные помещения не менее 40 м ² .
33.1.8. Предприятия и объекты легкой промышленности <*>	Офисные помещения не менее 40 м ² .
33.1.9. Предприятия и объекты пищевой промышленности <*>	Офисные помещения не менее 40 м ² .
33.1.10. Предприятия и объекты сельского и лесного хозяйства <*>	Офисные помещения не менее 40 м ² .
33.1.11. Тепловые электростанции	Офисные помещения не менее 40 м ² .
33.1.12. Объекты использования атомной энергии	Офисные помещения не менее 40 м ² .
33.1.13. Объекты электроснабжения свыше 110 кВ	Офисные помещения не менее 40 м ² .
33.1.14. Объекты нефтегазового комплекса	Офисные помещения не менее 40 м ² .
33.2. Транспортное строительство	
33.2.1. Автомобильные дороги и объекты	Офисные помещения не менее 40 м ² .

инфраструктуры автомобильного транспорта	
33.2.2. Железные дороги и объекты инфраструктуры железнодорожного транспорта	Офисные помещения не менее 40 м².
33.2.4. Тоннели автомобильные и железнодорожные	Офисные помещения не менее 40 м².
33.2.6. Мосты (большие и средние)	Офисные помещения не менее 40 м².
33.2.7. Предприятия и объекты общественного транспорта <*>	Офисные помещения не менее 40 м².
33.3. Жилищно-гражданское строительство	Офисные помещения не менее 40 м².
33.4. Объекты электроснабжения до 110 кВ включительно	Офисные помещения не менее 40 м².
33.5. Объекты теплоснабжения	Офисные помещения не менее 40 м².
33.6. Объекты газоснабжения	Офисные помещения не менее 40 м².
33.7. Объекты водоснабжения и канализации	Офисные помещения не менее 40 м².
33.8. Здания и сооружения объектов связи	Офисные помещения не менее 40 м².
33.9. Объекты морского транспорта	Офисные помещения не менее 40 м².
33.10. Объекты речного транспорта	Офисные помещения не менее 40 м².
33.11. Объекты гидроэнергетики	Офисные помещения не менее 40 м².
33.12. Дамбы, плотины, каналы, берегоукрепительные сооружения, водохранилища (за исключением объектов гидроэнергетики)	Офисные помещения не менее 40 м².
33.13. Гидромелиоративные объекты	Офисные помещения не менее 40 м².