Методические рекомендации по разработке технической части тендерной документации и оферты претендента МДС 80-8.2000. Методические рекомендации по разработке технической части тендерной документации и оферты претендента

ГОССТРОЙРОССИИ

МЕТОДИЧЕСКИЕРЕКОМЕНДАЦИИ ПОРАЗРАБОТКЕ ТЕХНИЧЕСКОЙ ЧАСТИ ТЕНДЕРНОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ И ОФЕРТЫ ПРЕТЕНДЕНТА

МДС-80-8.2000

УДК69:658.009.12

РАЗРАБОТАНЫ Экспертно-консультативнымцентром (ЭКЦ) при Минстрое России (В.П. Абрамов, В.А. Кущенко, Н.И. Новиков приучастии В.С. Васильева).

ОДОБРЕНЫНаучно-техническим советом Минстроя России, протокол № 23-10/9 от 26 августа1994 г.

УТВЕРЖДЕНЫМежведомственной комиссией по подрядным торгам при Минстрое России, протокол №5 от 17 февраля 1995 г.

Методическиерекомендации по разработке технической части тендерной документациипредназначены для всех субъектов инвестиционной деятельности: заказчиков(инвесторов), организаторов торгов, тендерных комитетов всех уровней, подрядныхи субподрядных организаций, представленных в качестве претендентов и оферентов,консалтинговых, инженерно-консультационных, финансовых, страховых и иныхорганизаций, в том числе иностранных партнеров, участвующих в подрядных торгахна территории Российской Федерации, а также университетов и институтовповышения квалификации руководящих работников и специалистов организаций внезависимости от видов и форм собственности.

1.ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

Методическиерекомендации составлены в развитие и применительно к требованиям «Положения оподрядных торгах в Российской Федерации» (приложение к распоряжениюГоскомимущества России и Госстроя России от 13 апреля 1993 г. № 660-р/18-7) ипредназначаются для использования всеми участниками подрядных торгов.

Рекомендациисодержат общий методический подход к разработке технической части тендернойдокументации и оферты. В зависимости от специфики предмета торгов, наличия уЗаказчика проектной документации и условий их проведения тендерному комитетурекомендуется корректировать состав тендерной документации при организацииторгов на:

строительствопредприятий, зданий и сооружений производственного и непроизводственногоназначения, в том числе на условиях «под ключ»;

выполнениепроектных, инженерно-изыскательских, конструкторских, строительных, монтажных, пусконаладочных и других видов работ;

поставкукомплектного технологического оборудования, в том числе на условиях «под ключ»;

управлениепроектом, консультирование, надзор; любые технически и организационнообоснованные сочетания указанных работ и услуг.

Присоставлении рекомендаций был проанализирован положительный и отрицательный опытв подготовке исходных данных, технических условий и проектов застройки жилыхгородков в 50 регионах России, Украины и Белоруссии, а также домостроительных мобинатов и предприятий стройиндустрии и строительных материалов; учтенотечественный опыт подготовки исходных данных и разработки технической частитендерной документации для проведения подрядных торгов в строительстве (вусловиях «под ключ») «жилых городков», строительстве зданий и сооруженийразличного производственного назначения и объектов социальной сферы, а такжеопыт немецких партнеров Экспертно-консультативного центра (ЭКЦ) поконсалтинговому консорциуму, созданному в соответствии с межправительственнымсоглашением.

Анализпрактики проведения отечественных торгов выявил ряд недостатков, которые влияютна сроки подготовки тендерной документации и ее качество.

Упущения втендерной документации порождают у претендентов дополнительные вопросы кЗаказчику, не позволяют в сжатые сроки достоверно оценить возможные затраты ипринять решение об участии в торгах.

Занижениефизических объемов работ и выявление в последующем дополнительных объемов работприводят к увеличению контрактной

(договорной) стоимости и увеличению сроковвыполнения работ и услуг.

Поэтомунеобходимо включать в тендерную документацию ту информацию, которая позволитправильно понять оферентам те факторы, которым отдает предпочтение Заказчик икоторые должны соблюдаться при выполнении контракта.

Тендернаядокументация в соответствии с п. 5.3 «Положения о подрядных торгах в Российской Федерации» (далее — Положения) состоит из следующих основных разделов:

общие сведенияоб объекте и предмете торгов;

проектнаядокументация;

требования посоставу документации оферты;

инструкцияоферентам;

условия ипорядок проведения торгов;

проектконтракта;

форма заявкиоб участии в торгах.

Тендернаядокументация утверждается Заказчиком.

Основнымиматериалами при разработке тендерной документации являются проектные и технологическиерешения по предмету торга и предъявляемые к ним технико-экономическиетребования.

Тендернаядокументация должна содержать исходную информацию о технических, коммерческих, организационных и иных характеристиках объекта и предмета торгов, определяющихтребования к разработке оферты и критериям оценки выбора победителя торгов.

В техническуючасть тендерной документации помимо раздела «Проектная документация» включаютсяведомость физических объемов работ, особые технические условия на объектторгов, схемы, графики, расчеты, спецификации, информация о системах измерения, стандартов, испытаний, сертификации, а также раздел требований по составу исодержанию оферты.

При разработкетехнической части тендерной документации на объект и предмет торгов по решениюили заданию Заказчика используются:

технико-экономическоеобоснование (ТЭО) или расчет (ТЭР);

утвержденные вустановленном порядке индивидуальные проекты;

рабочаядокументация на полный объем или отдельные виды работ (услуг);

спецификациина поставку, например, машинно-технической продукции.

Данныйперечень не является исчерпывающим и может быть дополнен другими материалами.

Имеющаяся уЗаказчика документация может быть использована по решению тендерного комитета(п. 5.1 Положения о подрядных торгах в РФ) в разделе «Проектная документация» свключением необходимых чертежей, схем, графиков, расчетов, ведомости объемовработ (услуг), спецификаций и т.д.

Составвключаемой документации Заказчика в техническую часть тендерной документациидолжен быть минимальным, обеспечивающим обоснование принимаемых решений (показателей), объемов по предмету торга и аспектов риска. Решение по этомувопросу принимает тендерный комитет или по его поручению разработчик (консультант).

При отсутствииу Заказчика указанной документации разработке технической части тендера должныпредшествовать предпроектные работы, подробно изложенные в Методическихрекомендациях, составленных Экспертно-консультативным центром при МинстроеРоссии, по разработке условий инвестора (заказчика) при подготовке подрядныхторгов:

предварительноесогласование с местной администрацией (район, область) места строительства, атакже основных показателей по выпуску продукции, услуг или застройки всоответствии с действующим законодательством;

сбор исходныхданных для проектирования и строительства:

по инженерномуобеспечению намечаемого к строительству объекта (электроэнергия, газоснабжение, теплоснабжение, водоснабжение, канализация, сети связи, телевидение, очистныесооружения); получение технических условий;

данные оналичии рабочей силы, стройматериалов, сырья;

изучениетранспортных связей, экологии района и требований по охране окружающей среды;рассматриваются также поставщики оборудования и материалов;

изучениегеографических, климатических, инженерно-геологических, гидрологических идругих условий; при отсутствии необходимых данных выполняются инженерныеизыскания в объеме, необходимом для разработки технической части тендернойдокументации и оферты; особое внимание следует обратить на сбор исходных данных ообъектам инфраструктуры (наличие резерва мощности, площадей, реальные срокиввода строящихся объектов и их совместимость со сроками строительства объектовпредмета торгов и т.д.);

по основнымположениям намечаемых проектных решений (услуг);

по количественнымпараметрам (с указанием освоенных и предстоящих объемов работ для незавершенныхи реконструируемых объектов).

С учетом всехэтих условий, обеспечивающих строительство и функционирование объекта, целесообразноподготовить техникоэкономическое обоснование или расчет, а для техническисложных объектов — проект и варианты проектных решений.

Следуетсказать, что при выполнении предпроектных работ может возникнуть круг сложныхпроблем, которые рассматривать и решать должны опытные специалисты и эксперты.

В связи с этимЗаказчику рекомендуется привлекать для выполнения предпроектных и проектныхработ инженерно-консультационную или специализированную проектную(проектно-строительную) фирму.

Фирма-консультант,по заданию Заказчика, может выполнять часть или полный комплекс работ,необходимых для разработки технической части тендерной документации (п. 2.13Положения).

Одобренные Заказчиком и согласованные с местными или заинтересованными органами проектные решения являются основой для разработки тендерной документации.

2.ИСПОЛЬЗУЕМЫЕ ТЕРМИНЫ И ОПРЕДЕЛЕНИЯ

Подрядныеторга — форма размещения заказов на строительство, предусматривающая выборподрядчика для выполнения работ и оказания услуг на основе конкурса.

Объект торгов— производственный или непроизводственный объект, к которому относится предметторгов.

Предмет торгов— конкретные виды работ и услуг, по которым проводятся торги.

Участникторгов — лицо, имеющее право принимать участие в торгах, в их подготовке,проведении, утверждении результатов торгов.

Заказчик —лицо, для которого строится, реконструируется или оснащается объект торгов.

Организаторторгов — лицо, которому Заказчиком поручено проведение торгов.

Тендернаядокументация — комплект документов, содержащих исходную информацию отехнических, коммерческих, организационных и иных характеристиках объекта ипредмета торгов, а также об условиях и процедуре торгов.

Тендерныйкомитет — постоянный или временный орган, создаваемый заказчиком илиорганизатором для организации и проведения торгов.

Тендер — конкурснаяформа проведения подрядных торгов, соревнование представленных претендентамиоферт с точки зрения их соответствия критериям, содержащимся в тендернойдокументации.

Претендент —лицо, решившее принять участие в торгах до момента регистрации оферты.

Оферта —предложение заключить контракт в отношении конкретного предмета торгов наусловиях, определяемых в тендерной документации.

Оферент —лицо, от имени которого представлена оферта.

Альтернативноепредложение — предложение, представляемое одновременно с основным, содержащееотличающиеся от основного предложения условия.

3.ТЕХНИЧЕСКАЯ ЧАСТЬ ТЕНДЕРНОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ

Техническаячасть тендерной документации может состоять из следующих разделов:

Пояснительнаязаписка с характеристикой намечаемого строительства и выпуска продукции стехнико-экономическими показателями (включая технологические требования ирешения).

Генеральный план (включая транспорт, опорные и ситуационные планы, схемы инженерных сетей).

Архитектурно-строительнаячасть: принципиальные технологические решения зданий и сооружений, инженерноеоборудование объекта торгов.

Ведомостиобъемов работ.

Особыетехнические условия на объект торгов.

Информация осистемах измерений, стандартов, испытаний, сертификации.

Организациястроительства.

Материалыинженерных изысканий.

Экологическиетребования.

Переченьуказанных разделов подлежит уточнению для конкретного объекта предмета торгов.

ЗапрещениеПоложением (п. 4.5) включать в тендерную документацию требования характеристик,свойственных работам или продукции только одного какого-либо претендента(оферента), налагает на разработчика необходимость переработки во многихслучаях проекта (типового проекта) или рабочей документации перед ихнепосредственным использованием в связи с тем, что они были разработаны подконкретное оборудование или исполнителя.

Проведениепредварительного отбора претендентов (проведение торгов с предварительнойквалификацией) позволяет сделать определенную оценку технических способностейпретендентов и в зависимости от нее частично уточнять степень использования втендерной документации утвержденного проекта (типового проекта) илиразработанной рабочей документации.

Проведениеторгов с участием иностранного оферента ограничивает возможность использованияотечественной проектной документации без ее корректировки в технической частитендерной документации, а в некоторых случаях требует ее коренной переработки ссоставлением специальных габаритных схем с указанием технических параметров, технологических процессов, качества строительных конструкций, инженерных сетейи сооружений, позволяющих производить по ним более широкий выбор различногооборудования, материалов и изделий, чем при тендере с участием толькоотечественных организаций.

При подготовкетехнической части тендерной документации в зависимости от назначения объекта ипредмета торгов тендерный комитет с

привлечением инженерно-консультационныхорганизаций производит изменение состава и содержания проектной документации.

Кромеперечисленных в настоящих рекомендациях особенностей, учитываются такжеособенности проектирования предприятий различных отраслей промышленности, энергетики, транспорта, связи, сельского и водного хозяйства, жилищно-гражданского строительства, объектов инфраструктуры и инженерногообеспечения.

Главнойзадачей составителей технической части тендерной документации является приминимальном ее объеме оптимальное количество технических данных, позволяющихвнедрить новейшие достижения науки, техники и передового опыта.

Имеющеесяправо на объявление торгов без проектной документации (п. 1.7 Положения) содним только предпроектным документом (ТЭО), разрешение на создание тендерныхкомитетов в качестве самостоятельных организаций с правом юридического лица, заинтересованных в совершенствовании и сокращении сроков проведения тендера, атакже образующийся разрыв во времени между датами объявления торгов и полученияпретендентами тендерной документации открывают возможность Заказчикам проводитьтендер в сокращенном объеме техдокументации. Особенно перспективной такая практикаможет оказаться для таких объектов, которые позволяют Заказчику разработать иутвердить за один-два месяца предпроектную документацию в объеметехнико-экономического расчета (ТЭР) и на его базе проектную часть тендернойдокументации.

3.1.ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

Пояснительнаязаписка должна содержать:

Программустроительства объекта торгов с характеристикой всех зданий и сооружений, атакже инженерных сетей и сооружений на них, как внутриплощадочных, так ивнеплощадочных.

Техническиетребования к каждому объекту строительства с указанием границ производстваработ Подрядчиком.

Основныетехнико-экономические показатели строительства объекта торгов.

Краткуюхарактеристику площадки строительства, природно-климатические иинженерно-геологические особенности.

Сведения оналичии подъездных дорог и транспортных путей.

Условия пообеспечению пожаробезопасности на период строительства и эксплуатации.

Требования кпрокладке инженерных сетей и условия их подключения.

Мероприятия поохране окружающей среды, благоустройству и озеленению.

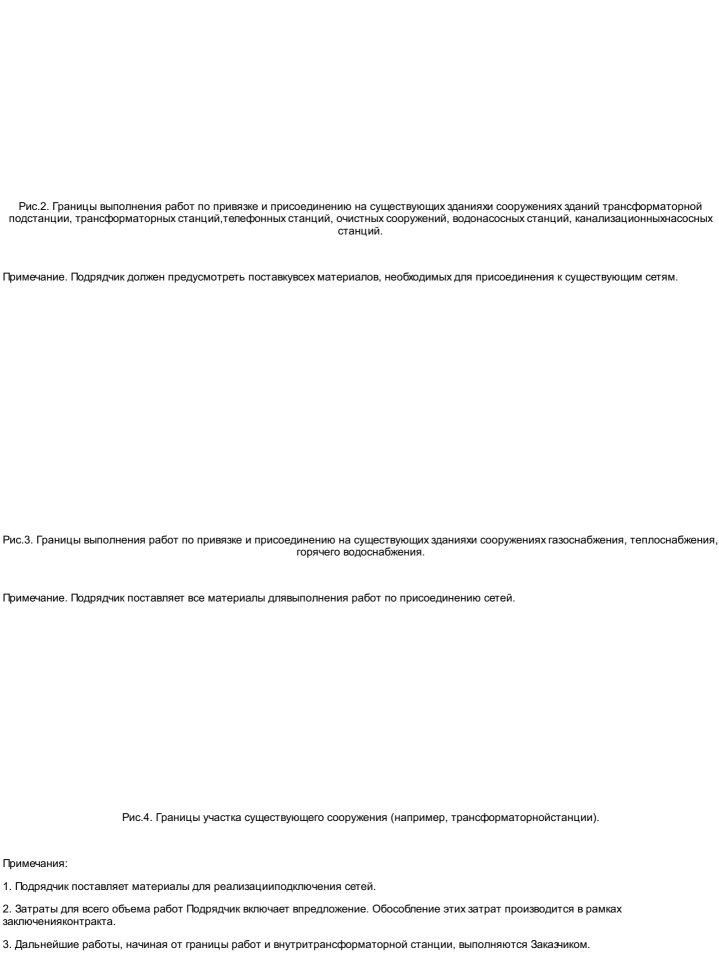
Характеристикуосновных производств с показателями по виду и объему выпускаемой продукции.

Требования поутилизации отходов производства и техническому оборудованию.

В случаенеобходимости приводятся условные изображений, принятые в технической частитендерной документации и отсутствующие в государственных стандартах системыпроектной документации для строительства. К примеру, границы производства работПодрядчика на инженерных сетях, зданиях и сооружениях приведены на рис. 1—4.

Рис.1. Границы выполнения работ по привязке и присоединению на существующихинженерных сетях водоснабжения, канализации, электроснабжения, газоснабжения, надземных и подземных сетей для горячего водоснабжения, теплоснабжения, телефонной связи.

Примечание. Подрядчик должен предусмотреть поставкувсех материалов, необходимых для подключения к существующим сетям (включаяматериалы для изоляции и теплоизоляции), а также выемку котлована.



3.2.1.КРАТКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ПЛОЩАДКИ СТРОИТЕЛЬСТВА

Площадкастроительства расположена	
(административныецентры)	
Число жителей	_
Строительнаяплощадка расположена	
(расстояниеот центра	
населенногопункта)	-
Городскиедороги состояние.	_
Территориястроительной площадки расположена на	
(чемзанят участок строительства) регистрационный(кадастровый) номер земельного участка границы	_
	-
	_
	_
Описаниепредварительного обследования геологических условий приведено в тендере. Оконча проектирования на стадии рабочейдокументации по заказу Подрядчика, согласованному с Зак специализированной организацией. Заказчикстроительства	– ітельные геологические изыскания д азчиком, могут бытьвыполнены
(наименование,индекс, адрес, телефон)	
Основной органместной власти	_
(наименование,индекс, адрес, телефон)	_
3.2.2.ТРАНСПОРТНЫЕ УСЛОВИЯ СТРОИТЕЛЬНОЙ ПЛОЩАДКИ И РАССТОЯНИЕ ДО:	
а)административных центров по автодорогам	
	- -
б) аэропортов:	
международных	
в)железнодорожных пассажирских вокзалов:	
г)разгрузочных станций и веток:	_
	_
	_

Подъездныедороги к станциям и ветке имеются.	
д) ближайшихавтобусных вокзалов междугородних сообщений	км
е) портов:	
морских	км
речных	км
ж) почтовогоотделения с индексом	км
3.2.3.УЧАСТКИ ДЛЯ ВРЕМЕННЫХ СООРУЖЕНИЙ РАСПОЛОЖЕНЫ РАЗМЕ	ЕРЫ:
жилой поселокдля строителей	M
производственнаябаза со смесительной установкой	M
Площадки дляпромежуточного складирования расположены на расстоянии	:
строительныхконструкций, сыпучих материалов	M
грунта,повторно используемого	M
плодородногослоя	M
Расположениеплощадок будет согласовано между Заказчиком и Подрядчико	ом до начала работ впределах указанного расстояния.
3.2.4.ВОЗМОЖНОСТЬ ПОДКЛЮЧЕНИЯ К ИНЖЕНЕРНЫМ СЕТЯМ И ВЫДЕ СООРУЖЕНИЙ:	ЕЛЯЕМОЕ КОЛИЧЕСТВО РЕСУРСОВ ДЛЯВРЕМЕННЫ
вода питьевогокачества	м3
техническаявода при недостаточном поступлении питьевой воды	м3
электроснабжение	
теплоснабжение_	МВт
пар	МВт
горячая вода	МВт
вид топливадля временных котельных	
сжатый воздух	 м ³ /ч
международныйтелефон, телефакс, телекс — технически возможен, времен находится в м от участка для временныхсооружений;	
ультракоротковолноваяместная радиосвязь — технически возможна.	
ультраноронного на градного по на	
3.2.5.БЛИЖАЙШИЕ ПРЕДПРИЯТИЯ МЕСТНЫХ МАТЕРИАЛОВ -РАСПОЛОЖ	КЕНИЕ И РАССТОЯНИЕ:
нефтебазы длягорючих и смазочных материалов	
	KM
заправочныестанции для бензина	км
станции длявыработки технических газов	км
свалка длябытового мусора	<u></u> км
свалка длястроительного мусора	
одата длютрот отвлюто мусора	
отвализлишнего грунта	
отважанию группа	KM
карьернедостающего грунта	
пароорнодоогающого группа	KM
	1/141

песок длябетона		
	KM	
песок длядругих целей		
	KM	
щебень длябетона		
	KM	
щебень длядорог		
		-
	КМ	-
3.2.6.ВОЗМОЖНОСТЬ ОРГАНИЗАЦИИ ВЗАИМОДЕЙСТВИЯ И ПРЕДОСТАВЛЕНИЯ У	/СПУГ ЧЕР	ЕЗ МЕСТНЫЕВПАСТИ:
а)взаимодействие с местными строительными и обеспечивающими фирмами возмо		
		20024.7.110 04.140 7.114
б) привлечениерабочих кадров по категориям принципиально возможно;		
в) выделение иаренда жилья	 	
г)предоставление бытовых услуг для Подрядчика: гостиницы:		
		-
		_
		_
кафе,рестораны и столовые имеются на расстоянии	км;	
прачечные ихимчистки возможны в учреждениях		
д) медицинскоеобслуживание возможно в учреждениях		
3.2.7.МЕСТНЫЕ ОСОБЕННОСТИ:		
а) состояниеподъездных дорог к строительной площадке, включая жилой поселок дл	ід строитеп	ейи произволственную базу
—————————————————————————————————————	n orpon wi	от преповодетвенную сасу
б)соединительные дороги от подъездных дорог		
		-
		_
		_
		_
в) ограниченияи затруднения от подъездных дорог		
		-
		-
		-
C) DOGOTI I BOVOTDOŬGTDV EBOULOBOK M BODOT LIO DOGODINI IV CTOLILIMAV DI BODINIT		-
г) работы поустройству площадок и дорог на разгрузочных станциях выполнит		
D) Thurstone Fouriers		-
д) другиеособенности:		
грунты		
	;	
глубинапромерзания грунта	M;	
продолжительностьпериода со среднесуточной температурой ниже 0 °C		
дней	месяц;	

минимальнаятемпература
максимальнаятемпература
максимальнаяскорость ветра
среднегодовоеколичество осадков
в том числеснега
e)

- ж) сносназемных и подземных сооружений выполняет Заказчик или Подрядчик в соответствиис заключенным договором;
- з) удалениедеревьев и садовых насаждений выполняет Подрядчик;
- и) подъезднаядорога к карьеру грунта имеется (не имеется); водоотлива и снятияповерхностного слоя не требуется (требуется).

3.2.8.ПЕРЕЧЕНЬ РАЗРЕШЕНИЙ И УСЛУГ

Вид разрешений и услуг	Кто дает разрешение	Срок потребности	Примечание
а) На производство буровых и земляных работ	Через Заказчика и местные	Перед изысканиями или	
	власти	началом производства работ	
б) Проверка на отсутствие взрывоопасных предметов	То же	До начала работ	
в) Акт передачи стройплощадки Подрядчику	Заказчик	Перед началом	
		строительства	
г) Условия подключения электроэнергии, воды,	Заказчик	В подготовительный период	Подрядчик подает
канализации и тепла			заявку о потребностях
д) Условия подключения телефонной, телефаксной и	Местный узел связи (адрес,	То же	То же
телексной связи	телефон)		
е) Условия использования УКВ радиосвязи в пределах	Госинспекция электросвязи	"	"
территории площадки	(адрес, телефон)		
ж) Привлечение рабочих кадров	Подрядчик и местные	п	"
	власти		
з) Условия получения горючесмазочных материалов	Местные фирмы	"	"
	нефтесбыта (адрес,		
	телефон)		

Припроектировании застройки необходимо учесть естественный рельеф площадкистроительства с целью его эффективного использования при размещении зданий, дорог и площадок.

3.2.9.МАТЕРИАЛЫ, ПРИЛАГАЕМЫЕ К ГЕНЕРАЛЬНОМУ И СИТУАЦИОННОМУ ПЛАНАМ

Ситуационный план (карта) города, местности с нанесенными объектами строительства, реконструкции, внеплощадочными сетями в удобном для чтения масштабе
Генеральный план, согласованный в установленном порядке на геоподоснове в М 1:1000, содержащий:
экспликацию сооружений;
границу производства работ силами подрядчика с указанием координат точек на ней:

розу ветров;

при наличии подъездной дороги план дороги на геоподоснове в М 1:1000 с указаниями границ производства работ подрядчиком координатами точек;

материалы инженерных изысканий по дороге;

категории автодорог в соответствии со СНиП 2.05.02-85

Генеральные планы внеплощадочных зданий и сооружений, согласованных в установленном порядке, на геоподоснове в М 1:1000, содержащие:

экспликацию сооружений;

границу производства работ силами подрядчика с указанием координат точек на ней;

розу ветров; промеры по осям внутриплощадочных дорог, площадок, тротуаров, стоянок; при наличии подъездной дороги план дороги на геоподоснове в М 1:1000 с указанием границ производства работ подрядчиком координатами точек; материалы инженерных изысканий по дороге; категории автодорог в соответствии со СНиП 2.05.02-85 Акты выбора площадок, согласованные в установленном порядке Архитектурно-планировочное задание Материалы землеотвода для площадки городка, внеплощадочных сооружений, постоянных подъездных дорог либо договор на аренду земли, или документы, подтверждающие собственность на нее Материалы временного землеотвода для внеплощадочных сетей, временных подъездных дорог, временных городков и промбаз строителей Зональная схема района строительства городка Разрешение на строительство Разрешение на рубку леса Требования по рекультивации земель 3.2.10.ИСХОДНЫЕ ДАННЫЕ, УСЛОВИЯ СТРОИТЕЛЬСТВА ВОДОСНАБЖЕНИЕ: технические условия на водоснабжение; заключение органов Государственного надзора (Госкомприрода, СЭС, гидрологическая партия и т.д.) Химический анализ воды: в существующем городском водопроводе в местах подключения внутриплощадочных сетей городка при подключении городка к существующим сетям Химический и бактериологический анализ воды при вновь строящихся водозаборных сооружениях: на водозаборе, в водоводе 1-го подъема (смесь воды от всех скважин); в точке подключения. сооружений очистки питьевой воды Химический анализ: цветность, град.; запах, балл; реакция, рН; сухой остаток, мг/л; жесткость общая, мг СаСО3/л; жесткость карбонатная, мг СаСО3/л; железо общее, мг/л; кальций, мг/л; магний, мг/л; натрий + калий, мг/л; марганец, мг/л;

сульфаты, мг/л; хлориды, мг/л; нитраты, мг/л; фтор, мг/л;

окисляемость. мг/л: Бактериологическое исследование воды: коли-индекс, шт. кишечных палочек в 1 л воды; количество микроорганизмов, шт. в 1 мл воды Производство очистных сооружений Проекты водозаборных скважин — при подземном водозаборе Данные Гидрометеослужбы по уровням воды и дебиту в реке и пересыханию реки, геология речного дна — при поверхностном водозаборе Привязки и отметки точек подключения проектируемых сетей к существующим Деталировка колодцев: для переходов через реки — геология речного дна и уровни воды в местах перехода, способ перехода; для переходов через дороги и овраги — способ перехода, проект перехода; для переходов через железные дороги — техусловия на переход, проект перехода План сети внутриплощадочного (внутриквартального) водопровода .на схеме генерального плана в М 1:1000 с указанием диаметров труб 3.2.11.КАНАЛИЗАЦИЯ БЫТОВАЯ, ДОЖДЕВАЯ, ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ Бытовые (производственные)стоки отводятся в сеть бытовой канализации. Эта сеть, включая все подключения,сооружается Подрядчиком. Дождевая италая вода отводится в ливневую канализацию. Всеканализационные трубопроводы прокладываются согласно СНиП 2.04.03-84. Особенностистроительных конструкций должны быть в каждом случае учтены. Трубопроводы всанитарно-технических узлах, которые позже становятся недоступными, должны быть защищены с особой тщательностью. Менятьнаправление в канализационных трубах разрешается только отводами трубопроводовпод углом 15°, 30° или 45°. Соединение

отводов на 15° и 30° с целью получения отводов на 45° запрещено.

Жироуловителидолжны быть расположены вне здания, однако как можно ближе к местам вводажироотводящих трубопроводов. При необходимости, трубопроводы выполнить степлоизоляцией или с обогревом. Отводящие трубопроводы — керамические.

Минимальнаяглубина заложения трубопроводов устанавливается в зависимости от климатическойзоны и опасности механических повреждений и измеряется для напорныхтрубопроводов от верха трубы и для самотечных трубопроводов — от низа трубы.

Технические условия и исходные данные;

заключение органов Государственного надзора (Госкомприрода, СЭС, гидрологическая партия и т.д.)

Для вновь строящихся или реконструируемых очистных сооружений — химанализ стоков на входе в существующие очистные сооружения (или в существующем городском коллекторе) и требования к качеству очистки стоков

Химанализ должен включать данные о содержании нефтепродуктов, цветных и тяжелых металлов, солей (сульфатов, хлоридов, фосфатов, нитратов), БПК5, взвешенных веществ, СВАП, специфических загрязнений

Анализ должен быть раздельным для каждого вида канализации и общий для смеси стоков

Расчетные расходы стоков (суточный, часовой, секундный):

для расчета очистных сооружений (по дождевым и талым водам раздельно)

Данные Гидрометеослужбы по уровням воды в реке и пересыханию реки, геологии речного дна — при сбросе очищенных стоков в реку

Привязка и отметки точек подключения проектируемых сетей к существующим

Деталировка колодцев:

Ідля переходов через реки — геология речного дна и уровни воды в местах перехода, способ перехода:

для переходов через дороги и овраги — способ перехода, проект перехода;

для переходов через железные дороги — техусловия на переход, проект перехода

План внутриплощадочных (внутриквартальных) сетей на схеме генерального плана в М 1:1000 с указанием диаметров труб

3.2.12.ТЕПЛОСНАБЖЕНИЕ, ОТОПЛЕНИЕ И ВЕНТИЛЯЦИЯ

Общиеположения

Обеспечитьминимизацию теплопередачи через ограждающие конструкции здания, окна и двери, атакже потерь теплоты вследствие неплотностей путем строительных мероприятийсогласно действующему распоряжению по теплоизоляции.

Центральные отопительные установки должны быть оснащены системами регулирования взависимости от погодных условий и времени суток, при необходимости с зональнойградацией.

Для особыхпотребителей выполнить отдельную энергетическую оптимизацию с тем, чтобы ненужно было рассчитывать всю систему на высокие параметры температуры идавления.

Котельные, являющиеся предметом заявки на подряд, предназначены преимущественно длятеплоснабжения объектов.

Центральныйте пловой пункт (ЦТП) предназначен для присоединения систем отопления, вентиляции,горячего водоснабжения городков. В ЦТП предусматривается размещениеоборудования, арматуры, приборов контроля, управления и автоматизации,посредством которых осуществляются:

передачатеплоты от одного теплоносителя к другому с регулировкой их параметров взаданных пределах;

автоматическоерегулирование расхода теплоносителя и распределение его по системам потреблениятеплоты;

заполнение иподпитка систем потребления теплоты.

Поэтому втехнический расчет должны закладываться особые требования к экологии. Выбросыдымовых газов и уровень шума должны поддерживаться на низком уровне иограничиваться нормативными требованиями.

В котельной иЦТП рекомендуется предусматривать центральный щит контрольно-измерительных приборов, на который выводятся все важные измеряемые величины и сигналы, регистрируемые самопишущими измерительными приборами или сигнализаторамиповреждений. Установка должна быть рассчитана на автоматический режим работыбез постоянного надзора. Все технологическое оборудование должно быть надежным.

Припроектировании и монтаже частей установки необходимо исходить из срока службыважнейших компонентов не менее 20 лет, что связано с требованием высокойэксплуатационной готовности, обеспечения запасными частями и сервиснымобслуживанием в процессе эксплуатации.

Такиестандартизованные изделия, как, например, арматура, насосы, трубы,контрольно-измерительные приборы и автоматика должны иметь предпочтение переднестандартизованными.

Здание истроительные элементы сооружаются Генеральным Подрядчиком или Подрядчиком изсборных железобетонных или металлоконструкций и навесных ограждающихконструкций в соответствии с утвержденными требованиями Заказчика.

Ограждающиеконструкции должны обеспечивать при расчетной наружной зимней температуревнутреннюю температуру не ниже +15 °C.

Дляобеспечения возможности крупноблочного монтажа оборудования в стенах иперекрытиях зданий котельных предусматриваются монтажные проемы. На каждомэтаже котельного помещения должно быть не менее двух выходов в противоположныхсторонах помещения.

Системаотопления

Здания исооружения оборудуются системами центрального отопления. Расчетная температуравоздуха в помещениях принимается в зависимости от назначения помещений и всоответствии с нормами проектирования.

Системыотопления выполняются одно- или двухтрубными, с нижней или верхней разводкоймагистральных трубопроводов и, как правило, с тупиковым движениемтеплоносителя. При однотрубной системе отопления необходимо предусмотретьзамыкающие участки на отопительных приборах.

Системавентиляции

Во всехпомещениях зданий предусматривается вентиляция с естественным или механическимпобуждением в зависимости от назначения этих помещений и в соответствии снормами проектирования.

Использованиевторичных тепловых энергетических ресурсов должно документироваться всоответствии со СНиП 2.04.05-91, раздел 8.

Подаваемый приточными системами воздух очищается от пыли в фильтрах, а в холодный периодгода — подогревается в калориферах.

Предусматривается автоматическая защита калориферов приточных систем вентиляции от замораживания и автоматическое регулирование температуры приточного воздуха.

Подрядчикпроектирует, поставляет и монтирует все необходимые системы отопления ивентиляции, в том числе, оборудование по очистке отходящих газов, аспирационноеоборудование, другое локальное вентиляционное оборудование, обеспечивающееработу технологических

линий.

Центральныеприточно-вытяжные установки надо расположить там, где они обязательно требуютсяпо нормам СНиП. Трубопроводы прокладываются со звукоизоляцией иантикоррозионной защитой.

КОТЕЛЬНЫЕ И ДТП
Технические условия на теплоснабжение
Полный химический анализ воды
Фоновые концентрации веществ, загрязняющих атмосферу, полученные в Госкомприроде
Мощность котельной, вид топлива (основного и резервного), параметры теплоносителя
Количество, размещение, мощность ДТП, параметры теплоносителя
Тепловые нагрузки на сторонних потребителей — отдельно на вентиляцию, отопление, горячее водоснабжение (пароснабжение)

ВНЕПЛОЩАДОЧНЫЕ СЕТИ

Схемы внеплощадочных сетей на геоподоснове в M 1:1000 или M 1:500 с указанием расчетных диаметров, типов прокладки, сечений каналов

Привязки и отметки точек подключения проектируемых сетей к существующим

Давление и параметры теплоносителя в точках подключения

Деталировка колодцев:

для переходов через реки — геология речного дна и уровни воды в местах перехода, способ перехода;

для переходов через дороги и овраги — способ перехода, проект перехода;

для переходов через железные дороги — техусловия на переход, проект перехода

ВНУТРИПЛОЩАДОЧНЫЕ СЕТИ

Тепловые нагрузки на городок по сооружениям — отдельно на вентиляцию, отопление, горячее водоснабжение (пароснабжение); параметры теплоносителя по каждому виду нагрузок; при потребности в паре указать его давление и расход

План внутриплощадочных (внутриквартальных) сетей на схеме генерального плана в М 1:1000 или М 1:500 с указанием расчетных диаметров труб, типов прокладки, сечений каналов

Расчетная схема трубопроводов со всеми ответвлениями

МАЗУТОСНАБЖЕНИЕ Разрешение на топливо Марка применяемого мазута Способ и объем одновременной доставки мазута Нормативные или необходимые запасы мазута при котельной

ı	
	Способ разогрева мазута

3.2.13.ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЕ. АВТОМАТИЗАЦИЯ

При разработкедокументации по электротехнической части следует руководствоваться требованиямиследующих документов: "Правила устройства электроустановок. ПУЭ",(М.: Энергоатомиздат, 1986)

"Инструкцияпо проектированию городских и поселковых электрических сетей. ВСН 97-83" (МинэнергоСССР. — М:, 1983)

"Электрооборудованиежилых и общественных зданий. Нормы проектирования. ВСН 59-88"(Госкомархитектуры. — М.: Стройиздат, 1990)

"Инструкцияпо проектированию наружного освещения городов, поселков и сельских населенныхлунктов. СН 541-82" (М.: Стройиздат, 1982)

"Рекомендациипо проектированию электрической части наружного освещения городков, .поселков исельских населенных пунктов" (М.: Стройиздат, 1987)

Соответствующие действующие для проектирования электроустановок нормы DIN иVDE.

Конструкция, исполнение, способ установки, класс изоляции и степень защитыэлектрооборудования жилых зданий, зданий соцкультбыта и сооружений инженерныхсетей должны соответствовать функциональным назначениям зданий, сооружений ипомещений, а также номинальному напряжению сети и условиям окружающей среды. Необходимо поставлять и монтировать распределительные устройства заводскогоисполнения.

Объемно-планировочныеи конструктивные решения электропомещений должны соответствовать типу игабаритам устанавливаемого в них оборудования, обеспечивать рациональноеиспользование объема и площадей сооружения, допускать удобную транспортировку имонтаж и обеспечивать безопасную эксплуатацию электроустановки.

Системыавтоматизации должны осуществлять управление и контроль за работой оборудованияс регистрацией, регулированием и сигнализацией.

ВНУТРИПЛОЩАДОЧНЫЕ СЕТИ
Технические условия на электроснабжение
Схема электроснабжения городка 10 (6) кВ
Пояснительная записка с таблицей нагрузок сооружений и других потребителей площадки с выбором подстанций
План сетей 10 (6) кВ и 0,4 кВ, электроосвещения, молниезащиты, заземления на геоподоснове в М 1:1000

ВНЕПЛОЩАДОЧНЫЕ СЕТИ
Технические условия на электроснабжение
для переходов через реки — геология речного дна и уровни воды в местах перехода, способ перехода;
для переходов через дороги и овраги — способ перехода, проект перехода;
для переходов через железные дороги — техусловия на переход, проект перехода

ВНЕПЛОЩАДОЧНЫЕ СООРУЖЕНИЯ
Схема генерального плана на геоподоснове в М 1:1000 или 1:500
Принципиальные однолинейные схемы
Планы расстановки оборудования
Объемно-планировочные решения зданий и сооружений

COODYNIELING FORESTANUAE DEVOLOTENIALIA
СООРУЖЕНИЯ, ПОДЛЕЖАЩИЕ РЕКОНСТРУКЦИИ
Схема генерального плана на геоподоснове в М 1:1000 или 1:500
Auti i toviuuloovoto oogtoguug ovulootiivouloto ofonytopouug otouvu ooniivuu kunvoloonii vyvotoniii vyvotoniii v
Акты технического состояния существующего оборудования, зданий, сооружений, инженерных коммуникаций; обмерочные чертежи
Принципиальные электрические схемы с указанием основных характеристик (номинальные токи, типы выключателей, типы проводов и
т.п.) реконструируемого и вновь устанавливаемого оборудования
Планы расстановки оборудования
Объемно-планировочные решения зданий и сооружений
ДООБОРУДОВАНИЕ, РАСШИРЕНИЕ СУЩЕСТВУЮЩИХ СООРУЖЕНИЙ
ACOPOLITACIONE ELIME OF MECTO FOMENINO CONTRA CONTR
Схема генерального плана на геоподоснове в М 1:1000 или 1:500
Принципиальные электрические схемы с указанием основных характеристик (номинальные токи, типы выключателей, типы проводов и
т.п.)
'
Планы расстановки оборудования

3.2.14.ГАЗОСНАБЖЕНИЕ

Объемно-планировочные решения зданий и сооружений

Прокладку наружных газопроводов на территории населенных пунктов следует предусматривать, какправило, подземной, в соответствии с требованиями СНиП 2.07.01-89*. Надземная иназемная прокладка наружных газопроводов допускается внутри жилых кварталов идворов, а также на других отдельных участках трассы.

Вводыгазопроводов в жилые дома должны предусматриваться в нежилые помещения,доступные для осмотра газопроводов.

Размещениеотключающих устройств следует предусматривать, как правило, снаружи здания.

Вводыгазопроводов в здания промышленных предприятий и другие зданияпроизводственного характера следует предусматривать непосредственно впомещение, где находятся агрегаты, потребляющие газ, или в смежное с нимпомещение, при условии соединения этих помещений открытым проемом. При этомвоздухообмен в смежном помещении должен быть не менее трехкратного в час.

Вводыгазопроводов не должны проходить через фундаменты и под фундаментами зданий. Допускается пересечение фундаментов на входе и выходе газопроводов ГРП.

Не допускаютсявводы газопроводов в подвалы, лифтовые помещения, вентиляционные камеры ишахты, помещения мусоросборников, трансформаторных подстанций,распределительных устройств, машинные отделения, складские помещения,помещения, относящиеся по взрывной и взрывопожарной опасности к категориям А иБ.

Соединениястальных труб следует предусматривать на сварке. Разъемные (фланцевые ирезьбовые) соединения следует предусматривать в местах установки запорнойарматуры, на конденсатосборниках и гидрозатворах, в местах присоединенияконтрольно-измерительных приборов и устройств защиты от электрохимическойкоррозии.

Не допускается предусматривать в грунте разъемные соединения на газопроводах.

ВНУТРИПЛОЩАДОЧНЫЕ СЕТИ
Технические условия на газоснабжение объектов
Технические условия на газоснабжение котельной
Разрешение на использование газового топлива для котельной
Давление природного газа в точке подключения
Диаметр газопровода источника газоснабжения в точке подключения и глубина его заложения

Степень осушки газа
Теплота сгорания газа
Плотность газа при температуре 0 °C и давлении 0,1 МПа
Перечень потребителей газа с указанием расходов:
для жилых домов;
для котельной;
для других потребителей
Необходимость устройства ГРП для жилых домов
Необходимость устройства ГРП для котельной
План внутриплощадочных (внутриквартальных) сетей на схеме генерального плана в М 1:1000 с указанием расчетных диаметров труб и способов их прокладки
Объем резервуаров сжиженного газа — при необходимости
Тип испарителей резервуарной установки

ВНЕПЛОЩАДОЧНЫЕ СЕТИ

Схемы внеплощадочных сетей на геоподоснове в М 1:1000 или М 1:500 с указанием расчетных диаметров и способов прокладки:

для переходов через реки — геология речного дна и уровни воды в местах перехода, способ перехода;

для переходов через дороги и овраги — способ перехода, проект перехода;

для переходов через железные дороги — техусловия на переход, проект перехода

3.2.15.ПРОВОДНАЯ СВЯЗЬ, СИГНАЛИЗАЦИЯ, ТЕЛЕВИДЕНИЕ

В общественныхи жилых зданиях должны быть предусмотрены сети для следующих видов связи исигнализации (ВСН 60-89. Устройство связи, сигнализации и диспетчеризацииинженерного оборудования жилых и общественных зданий):

телефоннойсвязи;

домофоннойсвязи жилых домов;

проводноговещания (радиофикации);

пожарнойсигнализации;

охраннойсигнализации;

телевидения (система коллективного приема телевизионных программ);

диспетчеризациисистем инженерного обеспечения.

Технологическиетребования к помещениям АТС определяются при проектировании в зависимости отпоставляемого оборудования с учетом требований норм ИП.2.005-2-90"Инструкция по проектированию городских и сельских телефонных сетей"и ВСН 333-87 "Проводные средства связи и почтовая связь. Производственныеи вспомогательные здания".

Системапроводного вещания предназначена для приема программ центрального и местногорадиовещания и распределения с помощью проводной сети.

Системытелеприема разрабатываются в объеме системы вещательного телевидения.

Впроизводственных и технических зданиях перечень работ по связи и сигнализацииопределяется исходя из производственной необходимости.

Объем работ поданному разделу должен быть четко отражен в тендере по заданию Заказчика.

Технические условия на телефонизацию — необходимость АТС с указанием емкости, соединительных линий с существующими станциями, внеплощадочных кабелей и кабельной канализации

Объемно-планировочные решения здания АТС и отделения связи

Планы внеплощадочных трасс кабельных и воздушных линий связи, докладки кабельной канализации в М 1:500 или М 1:1000 на геоподоснове

Схема трасс существующей кабельной канализации с указанием длины пролетов:

для переходов через реки — геология речного дна и уровни воды в местах перехода, способ перехода;

для переходов через дороги и овраги — способ перехода, проект перехода;

для переходов через железные дороги — техусловия на переход, проект перехода

Схема генерального плана на геоподоснове в М 1:1000 или М 1:500 — для внеплощадочных сооружений

План сетей связи на геоподоснове в М 1:1000

РАДИОФИКАЦИЯ

Технические условия на радиофикацию — необходимость выделения помещения для радиоузла с указанием площади, оборудование только отечественного производства

Точки подключения к существующим сетям

Планы внеплощадочных трасс кабельных и воздушных линий связи, докладки кабельной канализации в М 1:500 или М 1:1000 на геоподоснове

Схема трасс существующей кабельной канализации с указанием длины пролетов:

для переходов через реки — геология речного дна и уровни воды в местах перехода, способ перехода;

для переходов через дороги и овраги — способ перехода, проект перехода;

для переходов через железные дороги — техусловия на переход, проект перехода

План сетей радиофикации на геоподоснове в М 1:1000

ТЕЛЕВИДЕНИЕ

Тип системы вещательного телевидения (крупные системы, системы кабельного телевидения и т.п.)

Номера телевизионных каналов МВ диапазона, передаваемых местным телецентром или ретранслятором

Номера телевизионных каналов ДМВ диапазона с указанием номера канала МВ диапазона для конвертирования

Поляризация сигнала горизонтальная или вертикальная

Уровни напряженности поля принимаемых сигналов в месте привязки городка или подтверждение возможности уверенного приема по всем транслируемым телевизионным каналам

Для системы кабельного телевидения — место размещения головной станции

При необходимости — специфические особенности приема телевизионного сигнала — наличие источников сильных помех, высотные препятствия и т.д.

3.3.ОСНОВНЫЕ ПОЛОЖЕНИЯ, ХАРАКТЕРИЗУЮЩИЕ АРХИТЕКТУРНО-СТРОИТЕЛЬНЫЕ, ПРИНЦИПИАЛЬНЫЕ КОНСТРУКТИВНЫЕИ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЕ РЕШЕНИЯ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ

Архитектурные решения должны учитывать климатические условия площадки строительства, а такжехарактер существующих в ее окрестности зданий и сооружений.

3.3.1.ОБЩИЕ ТРЕБОВАНИЯ К ЗДАНИЯМ

Классответственности

I класс: Основные здания и сооружения объектов, имеющих особоважное народнохозяйственное и социальное значения, например, детские дошкольныеучреждения, школы, поликлиники, крытые спортивные сооружения, клубы, торгово-бытовыездания, почты с ATC, сбербанки.

II класс: Здания и сооружения объектов, имеющих важноенароднохозяйственное и социальное значения, например, жилые дома, пунктыбытового обслуживания, магазины, общежития, насосные станции, котельные, инженерные сети. Производственные и складские здания и сооружения.

Припроектировании конструкций класс ответственности учитывается коэффициентомнадежности по назначению.

Класс ответственности зданий и сооружений	Коэффициент надежности по назначению
Класс І	1,0
Класс II	0,95

На коэффициентнадежности по назначению следует делить предельные значения несущейспособности, расчетные значения сопротивлений, предельные значения деформаций ираскрытия трещин или умножать на него расчетные значения нагрузок, усилий илииных воздействий.

Степеньдолговечности

Степеньдолговечности соответствует классу ответственности здания. Степеньдолговечности здания определяется требованиями к долговечности основныхконструктивных элементов, обеспечиваемыми применением соответствующихстроительных материалов и изделий и защитой их в конструкциях от физических, химических, биологических и других воздействий. При I степенидолговечности срок службы конструкций здания равен 100 годам.

При II степени долговечности срок службы конструкций здания равен50 годам.

Степеньогнестойкости

Степеньогнестойкости определяется минимальными пределами огнестойкости строительныхконструкций и максимальными пределами распространения огня по этимконструкциям. Здания II степени огнестойкости должныиметь несущие и ограждающие конструкции из каменных материалов, бетона илижелезобетона, с применением плитных и листовых несгораемых материалов. Впокрытиях зданий допускается применять незащищенные стальные конструкции.

Основные требования противопожарной безопасности

Расстояниямежду отдельными зданиями зависят от степени их огнестойкости.

Припроектировании жилых домов и зданий соцкультбыта I и II степеней огнестойкости это расстояние должно быть не менее6 м.

Несущие иограждающие строительные конструкции проектируемых зданий должны применяться срегламентированным пределом огнестойкости к пределам распространения огня поэтим конструкциям согласно табл. 1—4.

Таблица1

Степень огнестойкости здания	Площадь этажа в пределах пожарного отсека, м ² , при числе этажей				
	1	2	3-5	6-9	10-16
I	6000	5000	5000	5000	2500
ll l	6000	4000	4000	4000	2200
III	3000	2000	1200	_	_
Illa	2000	1400	1200	_	-
Шб	2000	_	_	_	_
IV	2000	1400	_	_	_
IVa	1200	_	_	_	_
V	1200	800	_	_	_

Примечания:

- 1. Здания Illa степени огнестойкости допускается проектировать с числом этажей не более трех. При этом в двух- и трехэтажных зданиях элементы несущих конструкций должны иметь предел огнестойкости не менее 0,75 ч.
- 2. Для ограничения распространения огня при пожаре проектируемые здания необходимо разделить противопожарными стенами и перекрытиями на отсеки.

Таблица2

Степень огнестойкости	Конструктивные характеристики
I	Здания с несущими и ограждающими конструкциями из естественных или искусственных каменных материалов,
	бетона или железобетона с применением листовых или плитных негорючих материалов
ll ll	То же, в покрытиях зданий допускается применять незащищенные стальные конструкции
III	Здания с несущими и ограждающими конструкциями из естественных или искусственных каменных материалов,
	бетона или железобетона. Для перекрытий допускается использование деревянных конструкций, защищенных
	штукатуркой или трудногорючими листовыми, а также плитными материалами. К элементам покрытий не
	предъявляются требования по пределам огнестойкости и пределам распространения огня, при этом элементы
	чердачного покрытия из древесины подвергаются огнезащитной обработке
Illa	Здания преимущественно с каркасной конструктивной схемой. Элементы каркаса — из стальных незащищенных
	конструкций. Ограждающие конструкции — из стальных профилированных листов или других негорючих листовых
	материалов с трудногорючим утеплителем
III6	Здания преимущественно одноэтажные с каркасной конструктивной схемой. Элементы каркаса — из цельной или
	клееной древесины, подвергнутой огнезащитной обработке, обеспечивающей требуемый предел
	распространения огня. Ограждающие конструкции — из панелей или поэлементной сборки, выполненные с
	применением древесины или материалов на ее основе. Древесина и другие горючие материалы ограждающих
	конструкций должны быть подвергнуты огнезащитной обработке или защищены от воздействия огня и высоких
	температур таким образом, чтобы обеспечить требуемый предел распространения огня
IV	Здания с несущими и ограждающими конструкциями из цельной или клееной древесины и других горючих или
	трудногорючих материалов, защищенных от воздействия огня и высоких температур штукатуркой или другими
	листовыми или плитными материалами. К элементам покрытий не предъявляются требования по пределам
	огнестойкости и пределам распространения огня, при этом элементы чердачного покрытия из древесины
	подвергаются огнезащитной обработке
lVa .	Здания преимущественно одноэтажные с каркасной конструктивной схемой. Элементы каркаса — из стальных
	незащищенных конструкций. Ограждающие конструкции — из стальных профилированных листов или других
	негорючих материалов с горючим утеплителем
V	Здания, к несущим и ограждающим конструкциям которых не предъявляются требования по пределам
	огнестойкости и пределам распространения огня

Таблица3

Категория зданий или пожарных отсеков промобъектов	Допустимое число этажей	Степень огнестойкости зданий	Площадь этажа в пределах пожарного отсека, м ² , зданий			
			одноэтажных	многоз	тажных	
				в два этажа	в три этажа и более	
А, Б	6	I	ŀ	не ограничивается		
А, Б (за исключением зданий	6	II	5200	Не отр	ранич.	
нефтеперерабатывающей, газовой, химической и нефтехимической промышленности)	1	Illa				
A — здания	6	II	Не огранич.	5200	3500	
нефтеперерабатывающей, газовой, химической и нефтехимической промышленности	1	Illa	3500	-	-	
Б — здания	6	II	Не огранич.	10400	7800	
нефтеперерабатывающей, газовой, химической и нефтехимической промышленности	1	Illa	3500	-	-	
В	8	I, II	Не огранич.	Не огранич.	Не огранич.	
	3	ÍII	5200	3500	2600	
	2	IIIa	25000	10400	_	
	1	III6	15000	_	_	
	2*	lVa .	2600	2000	_	
	2	IV	2600	2000	_	
	1	V	1200	_	_	
Γ	10	I, II	Не огранич.	Не огранич.	Не огранич.	
	3	III	6500	5200	3500	
	6	IIIa	Не огранич.	Не огранич.	Не огранич.	
	1	III6	20000	_	· —	
	2*	lVa .	6500	5200	_	
	2	IV	3500	2600		
Д	10	I, II	Не огранич.	Не огранич.	Не огранич.	
	3	III	7800	6500	3500	

6	Illa	Не огранич.	Не огранич.	Не огранич.
1	III6	2500	<u>.</u>	<u>.</u>
2*	IVa	10400	7800	_
2	IV	3500	2600	_
2	V	2600	1500	

* При высоте одно- и двухэтажных зданий не более 18 м (от пола первого этажа до низа горизонтальных несущих конструкций покрытия на опоре).

Таблица4

Категория	Число	Степень	Площадь этажа в пределах пожарного отсека, м ² , зданий				
склада	этажей	огнестойкости	одноэтажных	двухэтажных	многоэтажных		
۸	1	=	5200	_	_		
Α	1	Illa	3500	_			
Б	3	=	7800	5200	3500		
Б	1	Illa	5200	_	_		
	6	=	10500	7800	5200		
	3	III	3500	2500	2200		
	1	Illa	7800	_	_		
В	1	III6	7800	_			
	2	IV	2200	1200	_		
	1	I Va	3500	_	_		
	1	V	1200	_	_		
	Не огранич.	II	Не огранич.	Не огранич.	Не огранич.		
	3	III	5200	3500	3000		
	1	Illa	Не огранич.	_			
Д	1	III6	10500	_	_		
	2	IV	3500	2200	_		
	1	IVa	5200	_	_		
	2	V	2200	1200	_		

Примечание. Суммарная площадь этажей, соединенных открытыми проемами в перекрытиях, не должна превышать площадь этажа, указанную в таблице.

Таблица4а

	Минималь	ные пределы	стойкости стро			ı (над чертой), и м (под чертой)	аксимальные пред	елы распростра	нения
Степень				элементы пон	лементы покрытий				
огнестойкости зданий	лестничных клеток		ненесущие (в том числе из навесных панелей)	внутренние ненесущие (перегородки)		площадки косоуры, ступени, балки и марши лестничных клеток	том числе с утеплителем) и другие несущие конструкции перекрытий	плиты, настилы (в том числе с утеплителем) и прогоны	балки фермь арки, рамы
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
I	<u>2,5</u>	<u>1,25</u>	<u>0,5</u>	<u>0,5</u>	<u>2,5</u>	<u>1</u>	1	<u>0,5</u>	<u>0,5</u>
II	0 <u>2</u>	0 <u>1</u>	0 <u>0,25</u>	0 <u>0,25</u>	0 <u>2</u>	0 <u>1</u>	0 <u>0,75</u>	0 <u>0,25</u>	0 <u>0,25</u>
III	0 2	0 1	0 <u>0,25; 0,5</u>	0 <u>0,25</u>	0 <u>2</u>	0 <u>1</u>	0 <u>0,75</u>	0 <u>н.н.</u>	0 <u>H.H.</u>
Illa	<u>1</u>	<u>0,5</u>	0 40 <u>0,25</u>	40 <u>0,25</u>	0 <u>0,25</u>	0 <u>1</u>	0 <u>0,25</u>	н.н. <u>0,25</u>	н.н. <u>0,25</u>
III6	0 <u>1</u>	0 <u>0.5</u>	40 <u>0,25; 0,5</u>	40 <u>0,25</u>	0 <u>1</u>	0 <u>0.75</u>	0 <u>0,75</u>	25 <u>0,25; 0,5</u>	0 <u>0,75</u>
IV	40 <u>0,5</u>	40 <u>0,25</u>	0 40 <u>0,25</u>	40 <u>0,25</u>	40 <u>0,5</u>	0 <u>0,25</u>	25 <u>0,25</u>	0 25(40) <u>H.H.</u>	25 (40 <u>н.н.</u>
IVa	40 <u>0,5</u>	40 <u>0,25</u>	40 <u>0,25</u>	40 <u>0,25</u>	40 <u>0,25</u>	25 <u>0,25</u>	25 <u>0,25</u>	н.н. <u>0,25</u>	н.н. <u>0,25</u>
	40	40	н.н.	40	0	0	0	н.н.	0

Примечания: 1. Сокращение «н.н.» означает, что показатель не нормируется.

^{2.} Межквартирные ненесущие стены и перегородки жилых зданий должны иметь предел огнестойкости не менее 0,5 ч и нулевой предел распространения огня.

^{3.} Обрешетку крыш, стропила, полы, облицовку стен перегородок и потолков, а также двери, переплеты окон и фонарей допускается выполнять из сгораемых материалов. Не допускаются устройство из сгораемых материалов каркасов подвесных потолков и облицовка ими коридоров, лестничных клеток, вестибюлей и холлов.

3.3.2.ОБЪЕМНО-ПЛАНИРОВОЧНЫЕ РЕШЕНИЯ АДМИНИСТРАТИВНЫХ И БЫТОВЫХ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ

Архитектурные решения зданий следует принимать с учетом градостроительных, климатическихусловий района строительства и характера окружающей застройки. Высота помещенийот пола до потолка должна быть не менее 2,5 м.

Высоту от поладо низа выступающих конструкций, а также высоту от пола до потолка в коридорахследует принимать не менее 2,2 м.

Объемно-планировочныерешения зданий должны обеспечивать возможность их реконструкции, изменениятехнологии без существенной перестройки зданий. С этой целью следует, какправило, применять наиболее крупные сети колонн, выбирая их на основетехнико-экономического сравнения вариантов. Площадь пола складских зданий неследует занимать инженерным оборудованием.

Следует, какправило, объединять в одном здании помещения хранения, приемки, сортировки икомплектации изделий и другие помещения, если это не противоречиттехнологическим, санитарным и противопожарным требованиям.

Размещениерасходных складов сырья и полуфабрикатов в производственных зданиях вколичестве, установленном нормами технологического проектирования дляобеспечения непрерывного технологического процесса, допускается непосредственнов производственных помещениях открыто или за сетчатыми ограждениями. Энергетическое и санитарно-техническое оборудование, когда это допустимо поусловиям эксплуатации, следует размещать на открытых площадках, предусматриваяпри необходимости местные укрытия.

Высотутехнических этажей следует принимать с учетом размещаемого оборудования, инженерных сетей и условий их эксплуатации; при этом в местах проходаобслуживающего персонала высота в чистоте должна быть не менее 1.8 м.

Административныеи бытовые помещения могут размещаться во вставках, встройках производственныхзданий I, II, Illa и Vастепеней огнестойкости категорий В, Г и Д. Вставка, встройка — это частьздания, предназначенная для размещения в пределах производственного здания повсей его высоте и ширине (вставка), части его высоты и ширины (встройка),выделенная противопожарными преградами. Во вставках (встройках) допускаетсяразмещать (частично) инженерное оборудование производственных зданий I, II, Illa и IVa степенейогнестойкости категорий В, Г и Д.

Противопожарныерасстояния между зданиями и сооружениями в зависимости от степени огнестойкостии категории производства следует принимать по табл. 5.

Таблица5

Степень огнестойкости зданий,	Расстояния между зданиями и сооружениями, м, при степени огнестойкости зданий и сооружений				
сооружений	I, II	III	IV, V		
l, II	Не нормируется для зданий и сооружений с производствами категорий Г и	9	1		
	Д; 9 м для зданий и сооружений с производством категорий А, Б, В				
III	9	12	15		
IV, V	12	15	18		

Примечания:

- 1. Расстоянием между зданиями и сооружениями считается расстояние в свету между наружными стенами или конструкциями. При наличии выступающих конструкций зданий или сооружений более чем на 1 м и выполненных из сгораемых материалов наименьшим расстоянием считается расстояние между этими конструкциями.
- 2. Расстояние между производственными зданиями и сооружениями не нормируется:

если сумма площадей полов двух зданий и более или сооружений III— V степеней огнестойкости не превышает площадь полов, допустимую между противопожарными стенами, считая по наиболее пожароопасному производству и низшей степени огнестойкости зданий и сооружений;

если стена более высокого или широкого здания или сооружения, выходящая в сторону другого здания, является противопожарной;

если здания и сооружения III степени огнестойкости независимо от пожарной опасности размещаемых в них производств имеют противостоящие глухие стены или стены с проемами, заполненными стеклоблоками или армированным стеклом с пределом огнестойкости не менее 0,75 ч.

3. Указанное расстояние для зданий и сооружений I и II степеней огнестойкости с производствами категорий А, Б и В уменьшается с 9 до 6 м при соблюдении одного из следующих условий:

здания и сооружения оборудуются стационарными автоматическими системами пожаротушения;

Јудельная загрузка горючими веществами в зданиях с производствами категории В менее или равна 10 кг на 1 м² площади этажа.

3.3.3.РАССТОЯНИЯ МЕЖДУ АВТОДОРОГАМИ И ЗДАНИЯМИ

Расстояние отбортового камня или кромки укрепленной обочины автомобильных дорог до зданий исооружений принимать не менее указанных в табл. 6.

Таблица6

№ п.п.	Здания и сооружения	Расстояние, м
1	Наружные грани стен зданий, включая тамбуры и пристройки:	
	а) при отсутствии въезда в здание и при длине здания до 20 м	1,5
	б) то же, при длине здания более 20 м	3
	в) при наличии въезда в здание двухосных автомобилей и автопогрузчиков	8
	г) при наличии въезда в здание трехосных автомобилей	12
	д) при наличии въезда в здание только электрокар	5

2	Ограждение площадки предприятия	1,5
3	Ограждение охраняемой части площадок предприятий	5
4	Наружные грани опор эстакад и путепроводов, дымовых труб, столбов, мачт, выступающих частей	0,5
	зданий: пилястр, контрфорсов, наружных лестниц	

Примечания: 1. При проектировании дорог для движениятягачей с роспусками для длинномерных грузов (бревен, балок и т.п.) назакруглениях и перекрестках указанные в таблице расстояния следует увеличиватьсоответственно величине свеса груза.

- 2. Расстояния от бортового камня, кромки проезжей частиили укрепленной полосы обочины до стволов деревьев или до кустарников должныопределяться в зависимости от породы деревьев и кустарников (но не менеевеличин, приведенных в табл. 6) с тем, чтобы крона деревьев с учетом ееподрезки и кустарников не нависала над проезжей частью или обочиной.
- 3. При ширине полосы движения двухполосной дороги менее3 м и при отсутствии бортового камня или укрепленной полосы обочины расстояниев случаях, предусмотренных поз. 4 табл. 6, должно быть не менее 4,25 м от осидороги. При ширине автомобиля более 2 м указанное расстояние должно быть соответственно увеличено.
- 4. При въезде в цех автомобилей с прицепами расстояниеот стены цеха до дороги определяется расчетным путем.

Предприятия сразмерами площадок более 5 га должны иметь не менее двух въездов на территорию.К зданиям и сооружениям по всей их длине должен быть обеспечен подъезд пожарныхавтомобилей:

с однойстороны — при ширине здания до 18 м;

с двух сторон- при ширине более 18 м.

Высота зданий,их размеры и степень огнестойкости принимаются в зависимости от категориивзрывопожарной и пожарной опасности (табл. 7).

В наружныхограждающих конструкциях зданий и помещений категорий А и Б должныпредусматриваться конструкции, обеспечивающие снижение нагрузок.

Таблица7

Категория помещения	Характеристика веществ и материалов, находящихся (образующихся) в помещении
Α	Горючие газы, легковоспламеняющиеся жидкости с температурой вспышки не более 28 °C в таком количестве,
	что могут образовывать взрывоопасные парогазовоздушные смеси, при воспламенении которых развивается
взрыво-	расчетное избыточное давление взрыва в помещении, превышающее 5 кПа. Вещества и материалы, способные
	взрываться и гореть при взаимодействии с водой, кислородом воздуха или один с другим в таком количестве,
пожароопасная	что избыточное давление взрыва в помещении превышает 5 кПа
Б	Горючие пыли или волокна, легковоспламеняющиеся жидкости с температурой вспышки более 28 °C, горючие
	жидкости в таком количестве, что могут образовывать взрывоопасные пылевоздушные или паровоздушные
взрыво-	смеси, при воспламенении которых развивается расчетное избыточное давление взрыва в помещении,
TOWER OF THE STATE	превышающее 5 кПа
пожароопасная	
В	Легковоспламеняющиеся, горючие и трудногорючие жидкости, твердые горючие и трудногорючие вещества и
	материалы, вещества и материалы, способные при взаимодействии с водой, кислородом воздуха или один с
пожароопасная	другим только гореть при условии, что помещения, в которых они имеются в наличии или обращаются, не
	относятся к категориям А или Б
Γ	Негорючие вещества и материалы в горячем, раскаленном или расплавленном состоянии, процесс обработки
	которых сопровождается выделением лучистого тепла, искр и пламени; горючие газы, жидкости и твердые
	вещества, которые сжигаются или утилизируются в качестве топлива
Д	Негорючие вещества и материалы в холодном состоянии

Эвакуационныепути должны обеспечивать безопасную эвакуацию людей, находящихся в помещенияхзданий, через эвакуационные выходы. Число эвакуационных выходов из зданий и скаждого этажа принимают по расчету, но не менее двух. В подвалах следуетпредусмотреть в соответствии со СНиП 2.01.02-85* проход высотой не менее 1,8 м(высота прохода в свету). Выходы из подвальных и цокольных этажей зданий должныбыть обособленными от общих эвакуационных лестничных клеток. Лестничные клеткидолжны вести непосредственно наружу или через вестибюль, отделенный отпримыкающих помещений и коридоров перегородками с дверями. Наружные дверилестничных клеток должны быть не менее ширины марша лестницы, а высота прохода— не менее 2 м. Минимальная ширина участков путей эвакуации устанавливается взависимости от назначений зданий, но не менее 1 м, а двери не менее 0,8 м.Другие технические средства транспортирования людей и вращающиеся двери врасчет эвакуации не принимают. Двери на путях эвакуации должны открываться понаправлению выхода из здания. В этих местах нельзя устраивать раздвижные иподъемные двери.

Необходимопредусмотреть наружные и внутренние источники противопожарного водоснабжения. Впервом случае воду подают к месту пожара пожарными автомашинами от сетипротивопожарного кольцевого водопровода через пожарные гидранты. Расчетныйрасход воды на наружное пожаротушение (на один пожар) и количествоодновременных пожаров принимается исходя из числа жителей в городке, этажностии объема зданий. На сети противопожарного водопровода через каждые 100 мрасполагаются пожарные гидранты. Их устраивают вдоль автомобильных дорог ипроездов на расстоянии не более 2,5 м от проезжей части, но не менее 5 м отстен зданий.

При внутреннемпожаротушении воду к месту пожара подают пожарными кранами непосредственно отводопроводной сети здания. Внутренний противопожарный водопровод долженпредусматриваться в общественных зданиях соцкультбыта объемом более 5000 м³.

Числоэвакуационных выходов из здания при промстроительстве принимается в зависимостиот количества работающих в них и категории помещений по взрывопожарной ипожарной опасности, но не менее двух.

Необходимоприменять несгораемые материалы для отделки коридоров, лестниц, вестибюлей идругих помещений, через которые проходят пути эвакуации. Следуетпредусматривать противопожарные двери и ворота.

Протяженность путей эвакуации, их размеры определяются в зависимости от категории помещений по взрывопожарной и пожарной опасности. объема помещений и степениогнестойкости зданий.

Расчетный расходы воды на наружное пожаротушение (на 1 пожар) и количество одновременных пожаров принимаются исходя из площади, занимаемой предприятием, и категориипомещений, размещаемых в нем.

Внутреннийпротивопожарный водопровод предусматривается во всех производственных зданиях атегорий А, Б, В при их объеме более 500 м³. При внутреннемпожаротушении воду к месту пожара подают пожарными кранами непосредственно отводопроводной сети здания.

Для защитывзрывопожароопасных помещений категорий A и Б предусматриваются автоматическиеустановки пожаротушения. Автоматическая пожарная сигнализация должнапредусматриваться:

в зданияхсоцкультбыта во всех помещениях, кроме помещений охлаждаемых камер, умывальных, уборных (туалетов), моечных, душевых, бассейнов и других помещений с мокрымпроцессом, вентиляционных камер, насосных, бойлерных технических помещений, вкоторых отсутствуют сгораемые материалы;

в техническихзданиях, в производственных и технических помещениях, кроме помещений, вкоторых отсутствуют сгораемые материалы.

3.3.4.ТРЕБОВАНИЯ К ОСВЕЩЕННОСТИ ПОМЕЩЕНИЙ

Для жилыхзданий продолжительность инсоляции, соответствующая действующим нормам, должнабыть обеспечена:

в одно-, двух-и трехкомнатных квартирах — не менее чем в одной комнате;

вчетырехкомнатной квартире — не менее чем в двух комнатах.

Естественноеосвещение должны иметь жилые комнаты, кухни, входные тамбуры (кроме ведущихнепосредственно в квартиры), лестничные клетки, общие коридоры в зданияхкоридорного типа, помещения общего пользования в общежитиях.

Отношениеплощади световых проемов всех жилых комнат и кухонь квартир к площади пола этихпомещений, как правило, не должно превышать 1:5,5. Минимальное отношение (дляостальных помещений) должно быть не менее 1:8.

Допускается непредусматривать естественное освещение в зданиях соцкультбыта для следующихпомещений:

конференц-залы, залы заседаний, выставочные залы;

раздевальные, отделения стиральные и хранения материалов, сушильно-гладильные отделения, санитарно-бытовые помещения; ожидальные медучреждений, помещения личной гигиены, коридоры, проходы и переходы;

лекционные удитории и кулуары, торговые залы магазинов, салоны для посетителей пунктовбытового обслуживания, спортивные залы, комнаты инструкторов и тренеров, буфетные, приемные изолятора и комнаты персонала детских садов-яслей, наркозные, предоперационные, аппаратные, весовые, санпропускники и другие подобные помещения.

Размещение иориентация жилых домов и зданий соцкультбыта (за исключением детских дошкольныхучреждений и общеобразовательных школ) должны обеспечивать непрерывнуюпродолжительность инсоляции жилых помещений и территорий для зоны южнее 58°с.ш. не менее 2,5 ч в день на период с 22 марта по 22 сентября.

Размещение иориентация зданий детских дошкольных учреждений, общеобразовательных школ, учреждений здравоохранения и отдыха должны обеспечивать непрерывную трехчасовуюпродолжительность инсоляции в помещениях, предусмотренных санитарными нормами иправилами обеспечения инсоляцией жилых и общественных зданий и территорий жилойзастройки.

Освещенностьрабочих мест в производственных помещениях определяется по технологическимтребованиям в зависимости от характеристики зрительной работы.

Помещения спостоянным пребыванием людей должны иметь, как правило, естественное освещение. Допускается не предусматривать естественное освещение в залах заседаний, раздевальных, сушильных, умывальных, уборных, коридорах, проходах и переходах.

Естественноеосвещение подразделяется на боковое, верхнее и комбинированное (верхнее ибоковое). Допускается деление помещений на зоны с боковым освещением (зоны,примыкающие к наружным стенам) и зоны с верхним освещением.

Неравномерностьестественного освещения помещений производственных зданий с верхним иликомбинированным освещением не должна превышать отношения 3:1.

3.3.5.НОРМЫ ДОПУСТИМЫХ УРОВНЕЙ ШУМА

Применяемые вжилых домах и зданиях соцкультбыта материалы и конструкции должны обеспечиватьснижение уровня шума в помещениях до 30—35 дБА. Используемые в проектахзвукоизоляционные и звукопоглощающие материалы должны быть несгораемыми илитрудносгораемыми.

Нормируемымипараметрами постоянного шума в расчетных точках следует считать уровнизвукового давления L в дБ в октавных полосах астот со среднегеометрическими частотами 63, 125, 250, 500, 1000, 2000, 4000 и8000 Γ ц. Нормируемыми параметрами

колеблющегося во времени шума в расчетныхточках следует считать эквивалентные (по энергии) уровни звука $^{\dot{L}_{A_{948}}}$ в дБА.Нормируемыми параметрами прерывистого и импульсного шума в расчетных точкахследует считать эквивалентные (по энергии) уровни звукового давления $L_{\mathcal{G}KB}$ в дБ в октавных полосах частот сосреднегеометрическими частотами 63, 125, 250, 500, 1000, 2000, 4000 и 8000 Гц.

Допустимые уровни звукового давления (эквивалентные уровни звукового давления) в дБ воктавных полосах частот, уровни звука и эквивалентные уровни звука в дБА дляжилых и общественных зданий и их территорий следует принимать в соответствии стабл. 8.

Уровни звукана рабочих местах в производственных предприятиях следует принимать:

дляширокополосного постоянного и непостоянного (кроме импульсного шума) — по табл.8;

для тональногои импульсного шума — на 5 дБ меньше значений, указанных в табл. 8;

для шума,создаваемого в помещениях установками кондиционирования воздуха, вентиляции ивоздушного отопления, — на 5 дБ меньше фактических уровней шума в этихпомещениях (измеренных или определенных расчетом), если последние не превышаютзначений, указанных в табл. 8 (поправку для тонального и импульсного шума вэтих случаях принимать не следует);

в остальныхслучаях — на 5 дБ меньше значений, указанных в табл. 8.

Расчетныеточки при акустических расчетах следует выбирать внутри помещений зданий исооружений, а также на территориях, на рабочих местах или в зоне постоянногопребывания людей на высоте 1,2—1,5 м от уровня пола или планировочной отметкитерритории.

Таблица8

Вид трудовой деятельности		Уров		Уровни звука и						
(рабочие места)	31,5	63	сред 125	<u>негеом</u> 250	эгричес 500	кими част 1000	2000	ц 4000	8000	эквивалентные уровни звука дБА
1. Творческая деятельность, руководящая	31,3	03	120	230	300	1000	2000	4000	0000	звука дви
работа с повышенными требованиями, научная деятельность, конструирование и проектирование, программирование, преподавание и обучение, врачебная деятельность:										
рабочие места в помещениях дирекции, проектно-конструкторских бюро	86	71	61	54	49	45	42	40	38	50
расчетчиков, программистов вычислительных машин, в лабораториях для теоретических работ и обработки данных, приема больных в здравпунктах 2. Высококвалифицированная работа,										
требующая сосредоточенности, административно-управленческая деятельность, измерительные и аналитические работы в лаборатории:										
рабочие места в помещениях цехового управленческого аппарата, в рабочих комнатах конторских помещений, лабораториях	93	79	70	63	58	55	52	50	49	60
3. Работа, выполняемая с часто получаемыми указаниями и акустическими сигналами, работа, требующая постоянного звукового контроля, операторская работа по точному графику с инструкцией, диспетчерская работа:										
рабочие места в помещениях диспетчерской службы, кабинетах, в помещениях наблюдения и дистанционного управления со связью по телефону, машинописных бюро, на участках точной сборки, на телефонных и	96	83	74	68	63	60	57	55	54	65
телеграфных станциях, в помещениях мастеров, в залах обработки информации на вычислительных машинах 4. Работа, требующая										
сосредоточенности, работа с повышенными требованиями к процессам наблюдения и дистанционного управления										
производственными циклами: рабочие места за пультами в кабинах наблюдения и дистанционного управления без связи по телефону; в помещениях лабораторий с шумным оборудованием, в помещениях для	103	91	83	77	73	70	68	66	64	75
размещения шумных агрегатов вычислительных машин 5. Выполнение всех видов работ (за исключением перечисленных в пп. 1-4 и	107	95	87	82	78	75	73	71	69	80
аналогичных им) на постоянных рабочих местах в производственных помещениях и на территории предприятий										

3.4.ВЕДОМОСТИ ФИЗИЧЕСКИХ ОБЪЕМОВ РАБОТ

В этом разделепомимо прилагаемой формы ведомости объемов работ в технической части тендернойдокументации необходимо представить описание видов работ. В описании должнобыть определено требование Заказчика к каждому виду работ, сформулированыобъемы работ Подрядчика, которые необходимо учесть при определении стоимостипредложения, а также требования по качеству применяемых конструкций, материалови оборудования. Должны быть указаны СНиП и ГОСТ для учета их требований припроектировании конкретного раздела проекта и при выполнении работ.

Ведомостьфизических объемов работ по строительству объекта торгов

Nº	Наименование видов работ	Единица	Количество
п.п.		измерения	
1	2	3	4
1.	І. ПОДГОТОВИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ Подготовка площадки строительства:		
١.	устройство ограждения площадки строительства	М	
	вынос существующих сооружений и инженерных коммуникаций из зоны строительства		
	удаление деревьев и других зеленых насаждений снятие растительного слоя земли (гумуса) и складирование вне стройплощадки	ШТ. З	
2.	Возведение временного (мобилизационного) городка для строителей, организация	м3	
۷.	промзоны:		
	лодготовка площадки	1000 м ²	
	возведение временных зданий сооружений для строительства		
3.	прокладка временных дорог и инженерных коммуникаций	M	
3. 4.	Разбивка осей зданий в натуре и закрепление их бетонными марками	шт/м ³	
4.	Строительство временных дорог II. РАБОТЫ НУЛЕВОГО ЦИКЛА	М	
5.	Отрывка котлованов под здания	1000 м ³	
6.	Устройство бетонной подготовки В 7,5	_M 3	
7.	Бетонирование и монтаж фундаментов	_{шт/м} 3	
8.	Монтаж цокольных частей зданий (при монолитном варианте цоколя)	шт. м ³	
9	Оклеечная гидроизоляция подземной части здания с защитной стенкой из кирпича или	<u>м</u> 2	
10	плоскими листами шифера		
10. 11	Обратная засыпка пазух	1000 м ³	
11.	Предварительная (грубая) вертикальная планировка площадки строительства	1000 м ²	
12. 13.	Укладка подкрановых путей с рихтовкой и монтажем башенных кранов Прокладка магистральных инженерных подземных коммуникаций в жилом городке:	шт/м	
	коллектор для теплотрассы	1000 м/м ³	
	водопровод	1000 м	
	канализация хоз/фекал.	1000 м	
14.	ливневая канализация Прокладка трасс электрических кабелей до ТП и от ТП к зданию	1000 м 1000 м	
14.	III. РАБОТЫ ПО НАДЗЕМНОЙ ЧАСТИ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ	TOOO IVI	
15.	Монтаж и бетонирование конструкций надземных частей здания:		
	монтаж железобетонных конструкций	ШТ. 2	
	бетонирование монолитных участков и элементов	м ³	
	кладка несущих стен кладка кирпичных перегородок в 1/2 кирпича	м ³	
		100 м ²	
16.	герметизация стыков Устройство крыш жилых домов и зданий соцкультбыта:	М	
	установка стропил	м3	
	обрешетка сплошная из досок толщиной 25 мм	_M 2	
	огнезащита деревянных конструкций	_M 3	
	устройство кровель из металлических листов по деревянной обрешетке	100 м ²	
	устройство кровель из штампованной черепицы по деревянной обрешетке	100 м ²	
	монтаж кровельных железобетонных панелей площадью до 10 м ²	шт.	
	пятислойный рубероидный ковер на горячем битуме	100 м ²	
	укладка пароизоляции	100 м ²	
	утепление чердачного перекрытия керамзитом	м3	
17.	Санитарно-технические и электротехнические работы в зданиях:		
	прокладка стальных оцинкованных трубопроводов для отопления, горячей и холодной воды,	M	
	газа трубами Æ 15, 20, 25, 32, 40 и 50 мм установка радиаторов (конвекторов)	ЭКМ	
	прокладка трубопроводов из полиэтиленовых канализационных труб Æ50, 100, 110 мм	M	
	установка чугунных эмалированных трапов ТП-50	комплект	
	установка унитазов (фаянсовых, фарфоровых и полуфарфоровых) со смывными бачками установка биде со смесителями	"	
	установка ванн чугунных эмалированных	m .	
	установка моек чугунных эмалированных со смесителями	"	
	установка душевых поддонов	"	
	установка умывальников со смесителями установка задвижек, вентилей и кранов	шт.	
	установка манометров		
	установка газовых плит	"	
	установка аппаратов водонагревательных газовых дымоходы из листовой стали толщиной 1 мм Æ100 мм	_M 2	
	вентиляционные воздуховоды стальные различного сечения	м- м ²	
	решетки вентиляционные жалюзийные и простые	м- шт.	
	электропроводка в квартирах панельных домов с объемными сантежкабинами	квартира	

i	прокладка кабелей и проводов	1000 м	İ
	прокладка каоелеи и проводов прокладка стальных труб для электропроводки	1000 м 100 м	
	светильники, выключатели, розетки, патроны, звонки и другое оборудование	ШТ.	
	провода ППВ АППВ для радио	100 м	
	радиорозетки, изоляторы, крюки	шт.	
	телефонный кабель массой 1 м до 1 кг, кабель связи	1000 м	
	коробки распределительные	ШТ.	
	антенна телевизионная коробки телевизионные	ШТ. ШТ.	
	кабель телевизионный	1000 м	
	труба винилпластовая ПХВ Æ25 мм	M	
	заземлители стальные Æ8 мм и полосовая сталь сечением 160 мм ² , уголок 50х50х5 м	100 м	
18.	Отделочные работы в зданиях:		
	установка оконных блоков	м ²	
	установка подоконных досок	_м 2	
	установка наружных и внутренних дверных блоков	_м 2	
	устройство цементно-песчаных стяжек под полы	100 м ²	
	покрытие полов линолеумом на клее бустилат	100 м ²	
	покрытие пола наборным паркетом	M ²	
	покрытие пола керамической плиткой	_	
	·	100 м ²	
	сплошное выравнивание бетонных поверхностей потолков	100 м ²	
	штукатурка внутри зданий цементно-известковым раствором	100 м ²	
	штукатурка оконных и дверных откосов	100 м ²	
	известковая окраска внутри помещений	100 м ²	
	улучшенная окраска колером масляным по штукатурке	100 м ²	
	оклейка стен обоями простыми и средней плотности	100 м ²	
	окраска колером масляным дверей	100 м ²	
	облицовка внутри здания стен керамическими глазурованными плитками (санузлы, кухни)	100 м ²	
	улучшенная клеевая окраска	100 м- 100 м ²	
	улучшенная водоэмульсионная окраска		
40		100 м ²	
19.	Дополнительные работы по объектам соцкультбыта: монтаж железобетонных колонн, ригелей и балок	, 3	
	· ·	шт/м ³	
	монтаж металлических колонн, ригелей и балок устройство ступеней по готовому основанию	T M	
	установка технологического оборудования	***	
	оборудование помещений мебелью		
20.	Прокладка инженерных коммуникаций в жилом городке:	4000	
	строительство постоянных дорог присоединение инженерных коммуникаций объектов к магистральным сетям жилого городка	1000 м 1000 м	
21.	Прокладка магистральных инженерных коммуникаций и строительство инженерных	1000 M	
	сооружений вне жилого городка:		
	строительство водозаборных сооружений и станции очистки воды	м ³ /ч	
	строительство очистных сооружений для очистки сточных вод х/ф канализации и ливневых	м ³ /сут	
	стоков	-	
	строительство канализационных насосных станций (КНС)	м ³ /сут	
	строительство трансформаторных подстанций (ТП)	кВА	
	строительство газораспределительной станции	м ³ /час	
	строительство здания по обслуживанию и ремонту объектов жилищно-коммунального		
	хозяйства жилого городка строительство подъездных дорог:		
	железнодорожной линии	1000 м	
	автомобильной дороги	1000 м	
22.	Окончательная вертикальная планировка территории жилого городка	1000 м ²	
23.	Благоустройство и озеленение:		
	засыпка газонов растительным грунтом	1000 м ³ /т	
	засеивание травой газонов	1000 м ²	
	высаживание ценных пород деревьев 3— 5-летних	шт.	
	высаживание ценных пород деревьев 8— 10-летних	ШТ.	
	высаживание кустов декоративных пород высаживание кустов плодово-ягодных пород	ШТ. ШТ.	
	устройство прогулочных дорожек с твердым покрытием	1000 м ²	
	устройство площадок для отдыха спортивных, детских и хозяйственных	1000 м- ШТ.	
	установка малых архитектурных форм (скамеек, столов, качелей, горок, песочниц, урн и др.)	шт.	
24.	Рекультивация территории жилого городка и вокруг него	га	

3.5.ОСОБЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ НА ОБЪЕКТ ТОРГОВ

Особыетехнические условия могут быть как на объект торгов в целом, так и на отдельныевиды из ведомости объема работ.

Особыетехнические условия Заказчика на отдельные виды работ должны быть направлены наконкретизацию и углубление требований соответствующих СНиП и ГОСТ и непротиворечить им.

В отдельных случаях Заказчик (Инвестор) вправе рекомендательные положения нормативных документов сформулировать в особых технических условиях как обязательные или изнескольких возможных вариантов, предусмотренных нормативными

документами, сформулировать конкретный вариант как обязательный. Что касается особых технических условий на объект торгов в целом, то их необходимо формулировать исходя из желаний Заказчика (Инвестора), направленных на оптимизациютехнических решений и достижения наивысшей эффективности инвестиций.

3.6.ПОКАЗАТЕЛИ (ОБЪЕМНЫЕ И ПО ПЛОЩАДЯМ) ПО ЗДАНИЯМ И СООРУЖЕНИЯМ

В техническойчасти тендерной документации должны быть разработаны чертежиархитектурно-строительной части всех зданий и сооружений, входящих в объектторгов.

В соответствиис требованиями СНиП 1.02.01-85 должны быть разработаны и представлены:

чертежи планов MI: 100, 1:50; разрезы исечения MI: 100, 1:50;

чертежи крыш,элементов конструкций

экспликацияпомещений, показатели по площадям и объектам по каждому зданию и сооружению.

Рекомендуетсяразработать таблицы для количественного сопоставления параметров зданий исооружений по тендеру и предложениям оферентов (претендентов).

Должны бытьоговорены допустимые пределы отклонений в большую или меньшую сторону по всемпоказателям.

M1:100, 1:50, 1:10;

Этот разделтехнической части тендерной документации позволит объективно оценить офертупретендентов при сопоставлении показателей по объекту торгов.

3.7.ОБОРУДОВАНИЕ И МАТЕРИАЛЫ

При разработкетехнической части тендерной документации в зависимости от исходных материалов(проект или рабочая документация) необходимо в этом разделе представить спискиоборудования, мебели и инвентаря отдельно по каждому зданию и сооружениюобъекта торгов с указанием технических характеристик и количества.

При наличиитолько утвержденного ТЭО необходимо включить в техническую часть тендернойдокументации в виде приложения чертежи взятых за основу в качестве аналоговтиповых или индивидуальных проектов и составить по ним требуемый списокоборудования, мебели и инвентаря.

Целесообразнопредставить в оферте помимо списков оборудования наглядный иллюстративныйматериал, характеризующий уровень его

Устанавливаемоеоборудование должно отвечать современным техническим требованиям. Повозможности, мебель должна быть изготовлена из дерева или металла. Для того, чтобы привлечь большее число поставщиков, допускаются незначительные отклонения от заданных габаритов. Следует обратить внимание на обеспечение возможностисвободного подключения оборудования к внутренним системам здания.

Припроизводстве изделий необходимо учитывать требования согласованных вустановленном порядке стандартов на техническое оборудование, инструменты, типовые технологические процессы, а также требования технологических карт илидругой технологической документации, составленной в соответствии с условиямиконкретного производства и вида изделия. Допускаются все материалы, которые соответствуюттребованиям СНиП и ГОСТ.

Необходимоуказать требования о представлении подробной информации об оснащении инженернымоборудованием (табл. 9). в соответствии с тендером, основных изготовителейоборудования и поставщиков материалов, с приложением каталогов и проспектов.

Оборудование, мебель, изделия и материалы могут применяться как отечественного, так иимпортного производства, о чем делается запись в тендере.

В связи снеобходимостью обеспечения совместимости применяемого инженерного оборудованияи материалов с действующими системами, такими, как электро-, газоснабжение,связь и др., а также выполнения требований организаций, выполняющих надзор зауказанными системами, проектная документация должна быть согласована:

по объектамгазоснабжения — в территориальных инспекциях (отделениях) Гостехнадзора, Госгазнадзора и в предприятиях газового хозяйства;

по объектамэнергоснабжения напряжением 10 кВ и выше — с районными службами энергосети иэнергонадзором;

по объектамсвязи, радио и телевидения — с районным узлом связи и радиотелевизионнымпередающим центром.

Пример

Таблица10

Техническиеформуляры должны заполняться полностью, при невыполнении Претендент можетисключаться из процесса оценки предложений.

Оборудование по производству умывальных раковин методом литья под давлением

№ п.п.	Наименование	Данные Претендента	Примечание
1	Наименование производственного оборудования	претендента	
1.1	Тип (марка, модель)		
1.2	Изготовитель		
1.3	Год начала производства		
2	Установленная мощность, кВт		
3	•		
3	Требуемая площадь для каждой машины (длина х ширина), включая рабочее помещение обслуживающего персонала		
4	Материал формовочной оснастки		
5	Количество форм на единицу оборудования		
6	Вес полного комплекта форм (все части формы)		
7	Гарантированное количество отливок на форму		
8	Количество циклов литья в час		
9	Количество циклов литья в сутки (3 смены)		
10	Количество отлитых изделий в час		
11	Количество отлитых изделий в сутки (24 ч)		
12	Количество отлитых изделий в год (365 дн.)		
13	Выпуск доброкачественной продукции, %		
14	Количество доброкачественных изделий для дальнейшей обработки с учетом		
	коэффициента нагрузки 0,75:		
	штук в сутки (24 ч)		
	штук в год (365 дн.)		
15	Обслуживающий персонал на единицу оборудования, включая побочные работы:		
	очистка форм, перестановка форм с машины на транспортное устройство		
16	Выполняет ли обслуживающий персонал работы по затиранию поверхности? Да/Нет		
17	Выполняет ли обслуживающий персонал ручные дополнительные отделочные работы? Да/Нет		
18	Для требуемого объема производства необходимо следующее количество машин		
19	Необходимое количество обслуживающего персонала		

3.8.ОСНОВНЫЕ ПОЛОЖЕНИЯ ПО ОРГАНИЗАЦИИ СТРОИТЕЛЬСТВА, СРОКИ И ГРАФИКИ СТРОИТЕЛЬСТВА ОБЪЕКТОВТОРГОВ И ВИДОВ РАБОТ

Организациястроительства и подготовка площадки строительства

ОРГАНИЗАЦИЯ СТРОИТЕЛЬСТВА

Ситуационная схема расположения основной стройплощадки, участков для временных сооружений, разгрузочных железнодорожных веток или станций, автодорог между ними, М 1:1000— М 1:10000;

Площадки для промежуточного хранения строительных конструкций, сыпучих материалов и повторно используемого грунта, М 1:1000— М 1:10000;

Планы участков для временных сооружений на геоподоснове, М 1:1000.

Площадь участков:

для основной площадки — 5 — 7 га;

для площадок сооружений инженерного обеспечения, расположенных на удалении от основной более чем на 500 м — 300 — 1000 м² в зависимости от объема работ

Схемы трасс временных подъездных дорог на геоподоснове, М 1:1000; конструкции покрытия

схемы трасс временных сетей инженерного обеспечения строительства и временного жилого городка строителей на геоподоснове, М 1:1000;

характеристики точек подключения временных сетей;

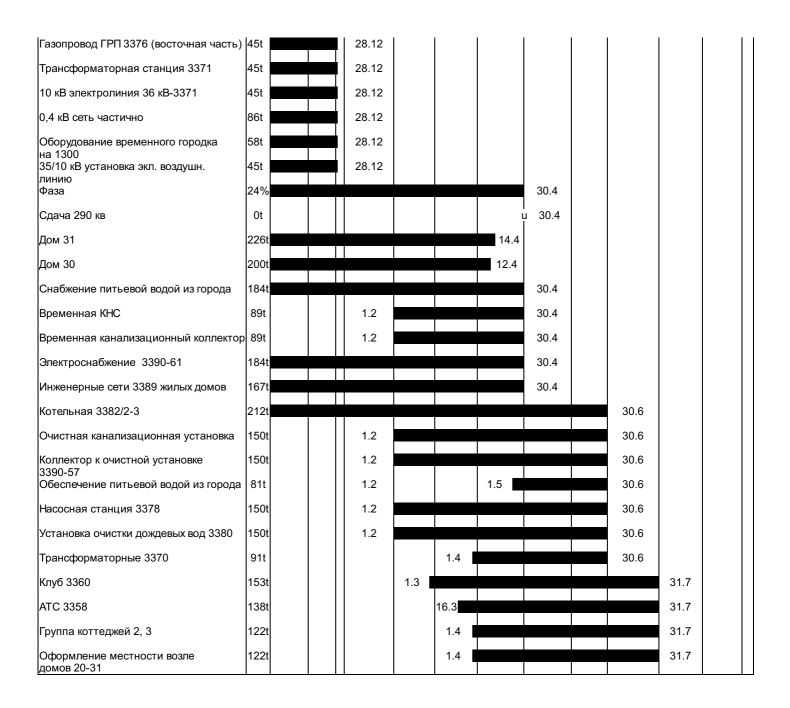
выделяемые на период строительства мощности, расходы энергообеспечения;

материалы инженерных изысканий для временных сетей; сооружения, необходимые для временного обеспечения (ТП, котельные, резервуары-накопители и т.д.).

Заполнить прилагаемую анкету.

Графикстроительства

Наименование	Ноябрь	Декабрі	ь Январь	Февр	аль	Ma	арт	A	прель	,		Май		Ин	ОНЬ		Июл	Ь	Ав	густ	Сен	тябр	Ь
	6 -5-4	1 3 2 1	2 3 4 5 6	7 8 9	10 1	1 12 1	3 14 1	15 16	17 18	19	20 2	1 22	23 2	4 25 2	26 27	28 29	30 3	1 32 3	33 34 3	35 36 3	37 38	39 40	41 42
Фаза Временная кот	ельная 6	6 МВт		86 31t	26.1	1		28.1 28.1															



ПОДГОТОВКА ПЛОЩАДКИ СТРОИТЕЛЬСТВА Ведомости объемов работ по разборке существующих зданий, сооружений, фундаментов; рубке леса; корчевке кустарника Исходные данные по выносу существующих инженерных сетей и сооружений

ГРАФИК СТРОИТЕЛЬСТВА	
График начала и окончания строительства (пообъектно)	

ОБРАЗЕЦ ГРАФИКАРАБОТ

Городок:

ГРАФИКРАБОТ

(Отдельно для квартир, социальной инфраструктуры, технической инфраструктуры)

Завершение, % 100		
100		
75		
50		
25		
и и а с о н д	Я Ф М А М И И А С О Н Д	Я Ф М А М И И А С О Н
1994	1995	1996

Подрядчикдолжен подготовить график согласно образцу, из которого был бы виден ходподготовки утверждаемой и исполнительной частей проектной документации поотдельным зданиям и сооружениям.

ОБРАЗЕЦ

перечнявопросов по оборудованию стройплощадки

Услугипартнеров / субподрядчиков

ТЕНДЕР	
Городок:	

ПЕРЕЧЕНЬВОПРОСОВ ПО ОБОРУДОВАНИЮ СТРОЙПЛОЩАДКИ

Часть строительства	Количество, ед. изм	Прочие данные
Заборы	М	Материал:
Въездные ворота	шт.	Материал/Механизмы:
Здание для вахтеров	шт.	Материал:
Бюро (Заказчик/CWU) на строительстве	м ²	»
Квартиры (Заказчик/CWU)	_M 2	»
Бюро (Подрядчика) на строительстве	м2	»
Жилой городок (Подрядчик)	м ²	Персонал:
Столовая	м ²	»
Амбулатория	м2	
Пункт связи	м2	
Место заправки дизелем, бензином	м2	
Устройство опалубки	м2	Сооружение:
Арматурный цех	м2	
Бетоносмесители	м2	
Участок складирования под открытым небом	м2	
Складские здания (ангары)	м2	
Монтаж элементов (сборных) с/без зимней защиты	м2	»
Склад сборных элементов с/без зимней защиты	м ²	Дополнительная обработка:
Мастерские, гаражи	2	
Электроснабжение	MB	Центральное, децентральное:
Теплоснабжение	MB	То же
Водоснабжение	м ³ /дн	Резервуары:
Канализация	м ³ /дн	Очистная установка:

Основыдля проектирования

При разработкепроектной документации на строительство зданий и сооружений Подрядчик долженруководствоваться положениями СНиП 11-01-95 «Инструкция о порядке разработки, согласования, утверждения и составе проектной документации на строительствопредприятий, зданий и сооружений» с учетом положений, приведенных в тендернойдокументации, а также положениями указанных ниже нормативов.

СНиП 2.08.01-89* Жилые здания СНиП 2.01.07-85 Нагрузки и воздействия Дополнение Прогибы и перемещения

к СНиП 2.01.07-85

СНиП 2.01.02-85 Противопожарные нормы СНиП II-3-79*, изд. 1995 г. Строительная теплотехника

СНиП 23-05-95 Естественное и искусственное освещение

СНиП II-12-77 Защита от шума

СНиП 2.03.11-85 Защита строительных конструкций от коррозии

BCH 60-89 Устройства связи, сигнализация и диспетчеризация инженерного оборудования жилых и

общественных зданий

СНиП 2.07.01-89* Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений

СНиП 2.04.09-84 Пожарная автоматика зданий и сооружений СНиП 2.04.14-88 Тепловая изоляция оборудования и трубопроводов

СНиП II-35-76 Котельные установки СНиП 2.05.02-85 Автомобильные дороги

BCH 46-83 Инструкция по проектированию дорожной одежды нежесткого типа

СНиП 2.05.07-91 Промышленный транспорт

Внутрихозяйственные автомобильные дороги СНиП 2.05.11-83

ΓΟCT 21.511-83 Автомобильные дороги. Земляное полотно и дорожная одежда. Рабочие чертежи

СНиП 2.05.03-84* Мосты и трубы

СНиП 2.09.04-87* Административные и бытовые здания СНиП 2.08.02-89* Общественные здания и сооружения

СНиП 2.10.04-85 Теплицы и парники СНиП 2.11.01-85* Складские здания

СНиП 1.02.07-87 Инженерные изыскания для строительства СНиП 2.01.01-82 Строительные климатология и геофизика СНиП 2.03.01-84*, изд. 1989 г. и ГОСТ Бетонные и железобетонные конструкции

11024-84*

СНиП II-23-81*, Стальные конструкции

изд. 1990 г.

Инструкция о составе, порядке разработки, согласования и утверждения градостроительной

документации

СНиП 2.03.06-85 Алюминиевые конструкции

СНиП II-22-81 Каменные и армокаменные конструкции

СНиП II-25-80 Деревянные конструкции СНиП 2.02.03-85 Свайные фундаменты

СНиП 2.02.01-83* Основания зланий и сооружений

СНиП 2.02.05-87 Фундаменты машин с динамическими нагрузками

СНиП II-26-76 Кровли СНиП 2.03.13-88 . Полы

СНиП 2.04.01-85 Внутренний водопровод и канализация зданий Канализация. Наружные сети и сооружения СНиП 2.04.03-84 СНиП 2.04.02-84 Водоснабжение. Наружные сети и сооружения

FOCT 2874-82 Питьевая вода. Микробиологические характеристики воды в соответствии с ГОСТ 181963-73.

Методы исследований

СНиП 2.04.05-91* Отопление, вентиляция и кондиционирование СНиП 2.04.07-86* Тепловые сети

СНиП 2.04.12-86 Расчет на прочность стальных трубопроводов

ГОСТ 26334-84 ГОСТ 22011-90 Лифты электрические. Ряды грузоподъемности и скорости Лифты пассажирские и грузовые. Технические условия

FOCT 5746-83 Лифты электрические пассажирские. Основные размеры и параметры **FOCT 8823-85** Лифты электрические грузовые. Основные параметры и размеры ГОСТ 8824-84 Лифты электрические грузовые малые. Основные параметры и размеры

Госгортехнадзор, 1991 г. Правила безопасности в газовом хозяйстве

СНиП 2.04.08-87 Газоснабжение

FOCT 9602-89 Защита от коррозии подземных трубопроводов

ΓΟCT 1402-69 Опознавательные краски

BCH 59-88 Электрооборудование жилых и общественных зданий. Нормы проектирования BCH 97-83 Инструкция по проектированию городских и поселковых электрических сетей

ПУЭ-86 Правила устройства электроустановок

Кроме тогоследует руководствоваться «Перечнем нормативных документов по строительству, действующих на территории Российской Федерации», утвержденным Минстроем России.

При подготовкематериалов о системах испытаний и сертификации следует руководствоватьсядействующими нормативными документами, ведомственными инструкциями итребованиями Заказчика (в том числе особыми техническими условиями), изложеннымив тендерной документации.

Образцы форм итаблиц качественного сопоставления строительных параметров испытаний исертификации приведены в разделе 4.

Соискательдолжен запроектировать и выполнить здания и строительные сооружения так, чтобыбудущие ремонты и эксплуатация могли быть осуществлены беспроблемно и безбольших экономических затрат.

3.10.МАТЕРИАЛЫ ИНЖЕНЕРНЫХ ИЗЫСКАНИЙ

ТОПОГРАФО-ГЕОДЕЗИЧЕСКИЕ РАБОТЫ НА ПЛОЩАДКЕ ГОРОДКА И ВНЕПЛОЩАДОЧНЫХ ИНЖЕНЕРНЫХ СООРУЖЕНИЯХ

Краткая пояснительная записка:

когда и кем выполнена съемка:

принятые системы координат и высот;

масштаб топосъемки и высота сечения рельефа

Каталог координат и высот пунктов обоснования топосъемки; в каталог включаются только постоянные, временные реперы и твердозакрепленные точки, попадающие на планшеты топосъемки; при отсутствии указанных точек можно включать в каталог точки или реперы, расположенные вне границ топосъемки, а также съемочные точки обычного закрепления

Копии планшетов топосъемки, которые должны отвечать следующим требованиям:

составлены на белой бумаге или представлены оригиналы калек;

цифровая нагрузка и надписи должны быть читаемы;

на каждом планшете приведены схемы расположения всех планшетов участка;

координатная сетка подписывается по углам планшета;

стандартный размер планшета 50x50 см; для полного использования площади листов допускается увеличение размеров до 60x80 см и произвольное ориентирование планшетов, в этом случае подписывается ближайшая к углам листа координатная сетка;

на планшеты наносятся только те инженерно-геологические выработки, данные по которым приведены в тендере

ИНЖЕНЕРНО-ГЕОЛОГИЧЕСКИЕ РАБОТЫ НА ПЛОЩАДКЕ ГОРОДКА И ВНЕПЛОЩАДОЧНЫХ ИНЖЕНЕРНЫХ СООРУЖЕНИЯХ

Заключение об инженерно-геологических условиях площадки:

местоположение площадки и географическое описание ее;

геоморфологическая характеристика участка;

геологическое строение площадки;

характеристика выделенных ИГЭ;

гидрогеологические условия;

коррозионная активность грунтов и воды к бетону, железобетону, цветным и черным металлам;

геоэлектрические параметры грунтов;

нормативная глубина сезонного промерзания грунтов;

разрабатываемость грунтов;

сейсмичность участка или района работ;

неблагоприятные факторы для строительства и эксплуатации сооружений;

выводы и рекомендации

Нормативные характеристики грунтов в табличной форме:

для непросадочных грунтов: плотность, модуль деформации, удельное сцепление и угол внутреннего трения;

для просадочных грунтов: плотность, модуль деформации, удельное сцепление и угол внутреннего трения, бытовое давление, начальное просадочное давление, коэффициенты относительной просадочности при различных нагрузках; при наличии на участке грунтов с различными типами просадочности характеризуется каждый тип

Графические приложения:

схема расположения геологических выработок в произвольном масштабе, с графической привязкой ее к местным ориентирам и границам участка, с ориентированием по сторонам света, на схему наносятся только те геологические выработки, характеристики по которым приводятся в тендере;

условные обозначения с указанием степени влажности, консистенции, геологического индекса, генезиса и возраста пород; описания геологических выработок в табличной форме без нанесения геологических колонок;

геологические разрезы по линиям, указанным на схеме расположения выработок

ВНЕПЛОЩАДОЧНЫЕ И ВРЕМЕННЫЕ СЕТИ

Водопровод, канализация, теплоснабжение, газоснабжение:

топографический план полосы местности вдоль трассы линейного сооружения с графическим пикетажем по оси трассы;

продольный профиль по оси трассы, совмещенный с геологическим разрезом;

условные обозначения с физико-механическими характеристиками грунтов;

описание условий прохождения трассы с необходимыми согласованиями без составления ведомостей пересекаемых препятствий и угодий

3.11. ЭКОЛОГИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ

3.11.1.ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

Основнымимероприятиями, способствующими охране окружающей среды, являются предотвращениезагрязнения водного и воздушного бассейнов, почвенно-растительного покрова.

Почвенно-растительныйслой для рационального использования земельных ресурсов срезается иукладывается в бурты для рекультивации нарушенных участков и последующегоиспользования для озеленения территории.

Участокблагоустраивается путем посадки деревьев, кустарника и устройства газонов. Существующиедеревья и кустарники следует максимально сохранять.

При планировкетерритории проектные отметки необходимо назначать исходя из условиймаксимального сохранения рельефа, почвенного слоя и существующих древесныхнасаждений, отвода поверхностных вод со скоростями, исключающими эрозию почв.

Сырьевыематериалы, вяжущие и вспомогательные вещества, содержащие вредные составныечасти, для обезвреживания должны быть вывезены. Если в них содержатся ценныематериалы (например, металлолом от дефектных армированных строительных элементов), то последние должны быть выделены и вывезены. Для сборанерекуперируемых материалов, а также упаковочных материалов Подрядчик оборудуетместа их сбора и вывоза.

Следуетпредусмотреть утилизацию обрезков стальных прутков.

В проектнуюдокументацию, разрабатываемую Подрядчиком, должны быть включены данные дляоценки концентрации вредных веществ.

Применяемые напроизводстве вспомогательные средства следует возвратить после их вторичнойобработки или использовать в замкнутых системах.

3.11.2. САНИТАРНЫЕ НОРМЫ

В проектахпредприятий и отдельных производств следует предусмотреть технологическиепроцессы и производственное оборудование, при которых должны быть обеспечены:

- а) отсутствиеили минимальные выделения вредных веществ в воздух помещений, в атмосферу и всточные воды, а также отсутствие или минимальные выделения теплоты и влаги врабочие помещения не свыше норм, установленных ГОСТ;
- б) отсутствиеили минимальные образования шума, вибраций, ультразвука, не превышающие норм,установленных ГОСТ.

При разработкетехнологической части проектов предприятий следует предусматривать:

замену вредныхвеществ в производстве безвредными или менее вредными, замену сухих способовпереработки пылящих материалов мокрыми;

непрерывностьпроцессов производства;

шумоглушение иамортизацию вибрации;

рациональную организацию рабочих мест;

использованиепроцессов, при которых максимально сокращается количество сточных вод.

Отдельныездания и сооружения следует размещать на площадке предприятия так, чтобы вместах организованного и неорганизованного воздухозабора системами вентиляции икондиционирования воздуха содержание вредных веществ в наружном воздухе непревышало 30 % предельно допустимых концентраций для рабочей зоныпроизводственных помещений.

Санитарныеразрывы между зданиями и сооружениями, освещаемыми через оконные проемы, должныбыть не менее наибольшей высоты до верха карниза противостоящих зданий исооружений.

Подрядчикразрабатывает раздел «Охрана окружающей среды» в соответствии с требованиямиперечисленных ниже нормативных документов:

Закон обохране природной среды РСФСР Временная инструкция о порядке оценки воздействияхозяйственной деятельности на окружающую среду (ОВОС)

ОНД 1-84	Инструкция о порядке рассмотрения, согласования и экспертизы водоохранных мероприятий и выдачи разрешения на выброс загрязняющих веществ в атмосферу по проектным решениям
Госкомгидромет	
ОНД-86	Методика расчета концентраций в атмосферном воздухе вредных веществ, содержащихся в выбросах предприятий
Госкомгидромет	· Practice
ГОСТ 17.1.3.05-82	Охрана природы. Гидросфера. Общие требования к охране поверхностных вод от загрязнения нефтью и нефтепродуктами
ΓΟCT 17.1.3.06-82	Охрана природы. Гидросфера. Общие требования к охране поверхностных вод
ΓΟCT 17.1.3.13-86	Охрана природы. Гидросфера. Общие требования к охране поверхностных вод от загрязнения
ΓΟCT 17.1.4.01-80	Охрана природы. Гидросфера. Общие требования к методам определения нефтепродуктов в природных
	и сточных водах
ΓOCT 17.2.1.01-76	Охрана природы. Атмосфера. Классификация выбросов по составу
ΓΟCT 17.2.3.01-86	Охрана природы. Атмосфера. Правила контроля качества воздуха населенных пунктов
ΓΟCT 17.2.1.02-78	Охрана природы. Атмосфера. Правила установления допустимых выбросов вредных веществ
	промышленными предприятиями
ΓΟCT 17.2.4.02-81	Охрана природы. Атмосфера. Общие требования к методам определения загрязняющих веществ
ΓΟCT 17.4.3.04-85	Охрана природы. Почвы. Общие требования к контролю и охране от загрязнения

3.11.3.ТРЕБОВАНИЯ ПО ОХРАНЕ ВОЗДУШНОГО БАССЕЙНА

Подачейпредложения соискатель заявляет о своей готовности выполнить требования,предъявляемые в отношении выброса вредных веществ в атмосферу.

Подрядчикдолжен предоставить Заказчику перечисленные ниже расчеты, анализы и данные:

- 1. Необходимовыявить состав отработанных газов, выбрасываемых в атмосферу производственнымиустановками. Концентрация пыли и вредных веществ в воздухе (NO₂,CO₂, SO₂) не должна превышать допустимые значения,предписываемые российскими нормами и нормами Европейского сообщества.
- 2. Переченьвсех вредных веществ и их комбинаций с указанием количества вредных веществ ввиде таблицы.
- 3. Меры порегулированию выброса вредных веществ в периоды неблагоприятныхметеорологических условий.
- 4. Краткаяхарактеристика установок улавливания пыли, которые будут применяться дляснижения загрязнения атмосферы, с подтверждением их эффективности дляконкретных вредных веществ, применяемых в технологических процессах. Для пылистепень улавливания должна быть указана в зависимости от диаметра частиц.
- 5. Расчет ианализ концентрации вредных веществ вблизи поверхности земли на весь периодсуществования предприятия. Для веществ, суммарная концентрация которых в нижнихслоях превышает предельный показатель 0,50 %, необходимо указать наситуационном плане границы санитарной защитной зоны, а также расположение зонынахождения людей, где существуют повышенные требования к чистоте воздухасогласно «Санитарным нормам защиты воздуха от выбросов в местах проживаниялюдей», (Министерство здравоохранения СССР, М., 1989).

Выдержки изперечня допустимых предельных концентраций вредных веществ приложены в концеданного раздела.

Исходныеданные для расчета выброса вредных веществ

Основойрасчета выброса вредных веществ (использовалась программа Эфир 6.03) служатследующие значения:

коэффициенттемпературной стратификации

A = 140;

коэффициент, учитывающий рельеф местности

K = 1,0;

расчетныескорости ветра

до 10м/с.

Концентрациявредных веществ в атмосфере (фактическое состояние):

двуокись серы

 $0,02 \text{MT/M}^3$;

двуокись азота

 0.008Mr/m^3 ;

окись углерода

 0.4MF/M^3 :

взвешенныевещества

 0.05MF/M^3 .

Наситуационном плане необходимо привести совокупные характеристики по всемсоставным частям, которые образуют выброс, с указанием предельно допустимыхнорм их доли.

Следуетопределить воздействие содержащихся в выбросах вредных веществ на грунтовыеводы.

Предельнодопустимые концентрации (ПДК) загрязняющих веществ в атмосферном воздухенаселенных мест (выписка из перечня ПДК)

Дополнение № 3,утвержденное 24.11.89, № 5158-89 к списку ПДК № 3086 от 27.08.84.

№ п.п.	Вещества	ПДК, мг/м ³		
		максимальная разовая	среднесуточная	
21	Зола сланцевая	0,3	0,1	
31	Мазутная зола		0,002	
50	Пыль цементного производства (с содержанием оксида кальция свыше 60 % и	_	0,02	
	диоксида кремния свыше 20 %)			

Ориентировочныебезопасные уровни воздействия (ОБУВ) загрязняющих веществ в атмосферном воздухенаселенных мест (введен 28.07.87 № 4414-87).

№ п.п.	Вещества	ОБУВ, мг/м ³
261	Керосин	1,2
255	Масло минеральное нефтяное (веретенное, машинное, цилиндровое и др.)	0,05

№ п.п.	Вещества	ПДК, мг/м ³		
		максимальная разовая	среднесуточная	

1	Двуокись азота	0,085	0,04
2	Окись азота	0,06	0,06
31	Бензин (нефтяной, малосернистый, в пересчете на углерод)	5,0	1,5
50	Взвешенные вещества	0,5	0,15
198	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния, %:		
	св. 70 (динас и др.)	0,15	0,05
	70-20 (шамот, цемент и др.)	0,3	0,1
	ниже 20 (доломит и др.)	0,5	0,15
215	Сажа	0,15	0,05
260	Окись углерода	5,0	3,0

Примечание. Поз. 1 и 260 суммируются:

$$\frac{C_1}{\varPi \cancel{\square} \cancel{K}_1} + \frac{C_2}{\varPi \cancel{\square} \cancel{K}_2} + \frac{C_3}{\varPi \cancel{\square} \cancel{K}_3} < 1$$

поз. 260 и 198 (пыль цементного производства) — суммируются.

Выписка издополнения № 1, утвержденного 08.05.85, № 3865/85 с списку ПДК № 3086-84 от27.08.84.

№ п.п.	Вещества	ПДК, мг/м ³	
		максимальная разовая	среднесуточная
25	Угольная зола теплоэлектростанций (с содержанием окиси кальция 35—40 %,	0,05	0,02
	дисперсностью до 3 мкм и ниже, не менее 97 %)		

3.11.4.ПРОЕКТНОЕ РЕШЕНИЕ ПО ОЧИСТКЕ ОТРАБОТАННОЙ ВОДЫ

При сбросесточных вод к ним предъявляются требования в соответствии с действующимиправилами приема производственных сточных вод. Следует учесть, что запрещаетсясброс в городскую канализацию:

сточных вод, ухудшающих работу сетей и аэрационных станций биологической очистки;

веществ, длякоторых не установлены пределы допустимых концентраций;

концентрированныхматочных и кубовых растворов;

нормативно-чистыхпроизводственных сточных вод, дренажных вод, поверхностного стока;

осадкалокальных очистных сооружений;

производственныхсточных вод, содержащих только минеральные вещества и механические примеси.

Запрещаетсядостижение пределов допустимых концентраций веществ в производственных сточныхводах путем разбавления их чистыми, нормативно-чистыми дренажными или другимиводами.

Системаводного хозяйства предприятия должна быть с максимальным использованиемпроизводственной воды, безвозвратные потери должны восполняться за счетаккумулирования поверхностных сточных вод и доочищенных сточных вод.

При аварияхсточные воды не должны попадать в дождевую канализацию.

При сбросеотработанных вод в сети водного хозяйства необходимо соблюдать законодательныеположения о защите от загрязнения поверхностных вод стоками № 1166-74,Министерство здравоохранения СССР, М., 1974, № 1,11.

Внижеследующем списке приведены вредные вещества, выделение которых возможно назаводе в связи с производственными процессами, и их предельно допустимыеконцентрации.

Предельнодопустимые концентрации вредных веществ в воде водных объектовхозяйственно-питьевого и культурно-бытового водопользования (выписка)

Nº		ПДК или	Лимитирующий показатель	ОДК,
		ОДУ	вредности	
п.п.	Наименование вещества			мг/г
10	Лигносульфонат аммония		санитарно-токсикологический	2,0
40	Эмульсол-1		токсикологический	0,001
82	Бензин	ПДК	орг. зап.	0,1
424	Замасливатель А-1	ПДК	орг. пленка	0,4
425	Замасливатель Б-73	ПДК	орг. пленка	3,0
426	Замасливатель БВ	ПДК	орг. зап.	1,0
469	Керосин окисленный	ПДК	орг. зап.	0,01
470	Керосин осветительный (ГОСТ 4753-68)	ПДК	орг. зап.	0,05
471	Керосин сульфированный (ТУ 38-1-115-67)	ПДК	орг. зап.	0,1
472	Керосин технический	ПДК	орг. зап.	0,01
473	Керосин тракторный (ГОСТ 1842-52)	ПДК	орг. зап.	0,01
634	Кремний (по Si)	ПДК	сантокс.	10,0
812	Нефть высокосернистая	ПДК	орг. плен.	0,1
813	Нефть прочная	ПДК	орг. плен.	0,3
814	Нефтяные сульфоксиды	ОДУ	общ.	0,1

883	ОП-7	ПДК	орг. пена	0,1
884	ОП-10	ПДК	орг. пена	0,1
1235	Хпориды (по CI)	ПДК	орг. привк.	350,0
1294	Эмульсол нефтехимический ЭН-4 (ТУ 38-01628-76)	ОДУ	орг. зап.	0,04

Принеобходимости должно быть проведено технико-экономическое сопоставлениевариантов технологий очистки с расчетом расходов на пресную воду, а также наиспользование и складирование шламов от сточных вод и вариантов отвода, очисткии использования сточных вод (прямоточная система, система многократногоиспользования воды или использование циркулирующей воды, система с отсутствиемсбросов).

Проектныерешения по очистным сооружениями и установкам обогащения шламов должнывключать: принципиальную схему очистки, коагуляции, выпадания осадка, фильтрации, сорбции, нейтрализации, производительность очистных сооружений, техническую эффективность (абсолютная и в процентах), использование дефицитныхи дорогостоящих материалов, потребление электроэнергии, химический состав иколичество шламов, принципиальную схему обработки шламов для снижения ихколичества и влажности, а также для повторного получения сырья, обеззараживанияи снижения токсичности.

Меры по защитеот загрязнения грунтовых вод:

план, гдепоказана эффективность отвода поверхностных вод с территории предприятия;

необходимость устройства водонепроницаемого слоя;

порядокскладирования сырья, отходов и готовой продукции.

3.11.5.ТРЕБОВАНИЯ К ШУМОЗАЩИТНЫМ МЕРОПРИЯТИЯМ

Соискательподтверждает обеспечение шумозащитных мероприятий в соответствии спредложенными им технологиями и представляет следующие материалы:

ситуационныйплан предприятия и отдельных производственных цехов с указанием всех источниковшума и пояснениями к ним;

карты шумов снанесенным на них уровнем шума в определенных точках с приложениемхарактеристики источника шума, а в расчетных точках с указанием зон шумозащиты;

акустическиерасчеты.

При этомследует принимать во внимание следующие источники шума:

компрессорнуюстанцию;

вентиляционные агрегаты;

воздуходувки;

внутризаводскиетранспортные системы;

технологическоеоборудование, например, компрессорные агрегаты, подготовительные установки.

Подрядчикпоставляет в рамках проектной документации данные о шумовых источниках, еслитакие относятся к поставленному им оборудованию.

3.11.6.ТРЕБОВАНИЯ К ВИБРОЗАЩИТНЫМ МЕРОПРИЯТИЯМ

Соискательподтверждает обеспечение виброзащитных мероприятий в соответствии спредложенными им технологиями и представляет следующие материалы:

планпредприятия с нанесенными на него источниками вибрации, а также пояснения иточки замеров с соответствующими индексами;

карты вибрациис нанесенным уровнем воздействия в точках вибрации и в расчетных точках суказанием границ защитных зон;

расчетывибрации;

чертежисредств защиты и защитных сооружений с требуемыми данными.

Вибрационнаяхарактеристика для открытой площадки объекта может быть получена тем, ктоэксплуатирует завод, расчетным путем. При этом следует принимать во вниманиеследующие источники вибраций:

компрессорнуюстанцию;

вентиляционныеагрегаты;

технологическоеоборудование, например, компрессорные агрегаты, приспособленные для выемки итранспортировки, смесители, подготовительные установки;

железнодорожные сооружения.

Подрядчикдолжен поставить в рамках проектной документации данные об источниках шума,если таковые входят в объем поставляемого им оборудования.

Необходимоуказать факторы воздействия, которые отличаются от указанных в пунктах икоторые могут оказаться опасными для человека и окружающей среды, и изложитьсоответствующие меры по устранению этих воздействий.

4.СОСТАВ ТЕХНИЧЕСКОЙ ЧАСТИ ДОКУМЕНТАЦИИ ОФЕРТЫ

В соответствиис «Положением о подрядных торгах в Российской федерации» (п. 6.1) офертапретендента должна быть подготовлена и представлена в тендерный комитет всоответствии с требованиями и условиями, определенными в тендернойдокументации, в том числе в соответствии с составом и содержанием техническойчасти, которая рассмотрена в данных рекомендациях.

Еслипредставленная оферта не соответствует требованиям, содержащимся в тендернойдокументации, и исправление недостатков меняет суть предложения оферента, указанная оферта не подлежит рассмотрению, и тендерный комитет принимаетрешение о дисквалификации претендента. Подробно об этом изложено в «Регламентеработы тендерного комитета», одобренном Межведомственной комиссией по подряднымторгам Минстроя России.

Положением (п.6.2) определена возможность отклонения оферты от условий, содержащихся втендерной документации, однако параметры этих отклонений должны быть отражены всоответствующих разделах тендера.

В этом разделе «Методических рекомендаций по разработке технической части тендернойдокументации и оферты претендента» рассматриваются возможные варианты составаоферты претендента в зависимости от требований, изложенных в технической частитендерной документации:

утвержденноеТЭО/ТЭР;

типовой илииндивидуальный проект;

рабочаядокументация на полный объем или на отдельные виды работ (услуг) предметаторгов;

наличиеперечня оборудования и спецификации на поставку производственного оборудования,машин и механизмов;

альтернативныйвариант оферты.

4.1.ПРИ РАЗРАБОТКЕ ТЕХНИЧЕСКОЙ ЧАСТИ ОФЕРТЫ ПРИ НАЛИЧИИ В ТЕНДЕРНОЙДОКУМЕНТАЦИИ УТВЕРЖДЕННЫХ ТЭО/ТЭР И УСЛОВИЙ ЗАКАЗЧИКА/ИНВЕСТОРА

Претендентамдолжно быть дано указание на рекомендуемую инструктивную систему и системыинженерного оборудования объекта торгов.

В разделе «Ведомость объемов работ» претенденты представляют объемы работ поразработанной проектной документации оферты и дают сопоставительный анализпоказателей в сравнении с тендерными условиями.

На стадииТЭО/ТЭР могут использоваться или фондовые, или предварительные материалыинженерных изысканий.

В разделе «Материалы инженерных изысканий» в соответствии с условиями Заказчика могутуказываться требования (рекомендации) о проведении дополнительных, инженерныхизысканий до разработки проектной части оферты.

В разделе «Организация строительства» претендентам сообщается о необходимости согласоватьс местными органами власти транспортную схему, а также пути сообщения имаршруты перевозок, намечаемые в оферте.

4.2.ПРИ РАЗРАБОТКЕ ОФЕРТЫ НА ОСНОВЕ ИМЕЮЩЕГОСЯ В ТЕХНИЧЕСКОЙ ЧАСТИ ТЕНДЕРНОЙДОКУМЕНТАЦИИ УТВЕРЖДЕННОГО ИНДИВИДУАЛЬНОГО ИЛИ ТИПОВОГО ПРОЕКТА

Составтехнической части оферты при наличии в тендерной документации утвержденногоиндивидуального или типового проекта должен строго соответствовать составу техническойчасти тендера и условиям Заказчика.

В связи с тем,что до утверждения Заказ-иком/Инвестором проект (индивидуальный или типовой)прошел государственную градостроительную и проектно-сметную экспертизу всоответствии с постановлением Правительства Российской Федерации от 20 июня1993 г. № 585, в технической части тендерной документации для претендентадолжны быть четкие соответствующие рекомендации по составу каждого разделатехнической части оферты, по каким разделам технической части тендерной документациипретенденту необходимо строго соблюдать условия тендера, а по каким — возможныотклонения и их параметры (при наличии альтернативного предложения оферента) вразрабатываемой оферте предложения, направленные на улучшение проектных решенийи повышение эффективности инвестиций в объект торгов, а также на внедрениепрогрессивных технологий и оборудования.

Особоевнимание должно быть уделено экологическим требованиям и возможности улучшения экологической обстановки в связи с реализацией проекта.

4.3.ПРИ РАЗРАБОТКЕ ОФЕРТЫ ПО НАЛИЧИЮ В ТЕХНИЧЕСКОЙ ЧАСТИ ТЕНДЕРНОЙ ДОКУМЕНТАЦИИДАННЫХ РАБОЧЕЙ ДОКУМЕНТАЦИИ НА ПОЛНЫЙ ОБЪЕМ ИЛИ ОТДЕЛЬНЫЕ ВИДЫ РАБОТ (УСЛУГ)

В разделе «Показатели (объемные и по площадям) по зданиям и сооружениям» претендентыдолжны разработать и заполнить таблицы количественного и качественногоспоставления параметров по зданиям и сооружениям (тендер оферта).

В разделе «Архитектурно-строительная часть» необходимо указать о возможностикорректировки рабочей документации, исходя из конструктивных и технологическихособенностей производства работ претендентом, и границы этой корректировки.

В разделе «Ведомости объемов работ» претендентам следует указать виды работ, которыедолжны выполняться неукоснительно в соответствии с разработанной рабочей документацией,и виды работ, в которых возможны изменения по усмотрению претендента.

4.4.ПРИ НАЛИЧИИ В ТЕХНИЧЕСКОЙ ЧАСТИ ТЕНДЕРНОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ ПЕРЕЧНЯ ОБОРУДОВАНИЯИ СПЕЦИФИКАЦИИ НА ПОСТАВК У ПРОИЗВОДСТВЕННОГО ОБОРУДОВАНИЯ, МАШИНИ МЕХАНИЗМОВ

В составе материаловоферты должны быть представлены каталоги (желательно цветные) на оборудование суказанием изготовителей, отвечающих по уровню качества требованиям тендера, атакже сертификаты качества на применяемые материалы, особенно на материалыиностранного производства для сравнения с отечественными.

Попроизводственному (технологическому) оборудованию помимо каталогов исертификатов должны быть представлены условия поставки запасных ибыстроизнашиваемых частей, а также оговорены условия и сроки гарантийной эксплуатации,обучения персонала и сроки поэтапного освоения заданных в тендере проектныхмощностей.

4.5.ПРИ РАЗРАБОТКЕ АЛЬТЕРНАТИВНОГО ВАРИАНТА ОФЕРТЫ

В соответствиис п. 6.3 Положения о подрядных торгах в Российской Федерации оферент имеетправо наряду с офертой, составленной в соответствии с условиями, содержащимисяв тендерной документации, представить альтернативное предложение. Составдокументации альтернативного варианта оферты должен быть увязан с требованиямипп. 4.1 и 4.2.

В соответствиис требованиями п. 4.3 альтернативный вариант допускать нельзя, так какразработка рабочей документации для альтернативного варианта на полный объемили отдельные виды работ (услуг) невозможна в сроки, определенные дляподготовки оферты на конкурс.

Нельзядопускать альтернативный вариант оферты при наличии в технической частитендерной документации перечня производственного оборудования, машин имеханизмов, обеспечивающих достижение намеченных в тендере результатовинвестиций.

ОБРАЗЦЫФОРМ И ТАБЛИЦ КАЧЕСТВЕННОГО СОПОСТАВЛЕНИЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ ПАРАМЕТРОВ

Месторасположения объекта:

Производственноездание с административно-бытовыми помещениями

Фундаментздания

Заполняется соискателем
Описание фундаментов: свайные фундаменты, фундаментная балка, отдельный фундамент, фундамент под несущими стенами, верхняя и нижняя отметки фундаментов, эскизные чертежи

Каркасздания: колонны (защемлены или шарнирно оперты), несущая конструкция кровли,балки, связи

Заполняется соискателем			
Описание строительного элемента:	изготовление, мате	ериалы, свойства, эскизные черт	ежи с размерами, вид антикоррозионного покрытия
модуль конструкции (в продольном	и поперечном напра	авлении)	
		Значение	Подтверждение

Критерии, свойства	Единица измерения	заданное	предусм.	технич. показателей (сертификаты, протоколы испытаний и т.д.)
Степень огнестойкости	Ÿ	0.75		,

Наружные стены

Заполняется соискателем						
Описание строительного элемента, изготов	пение, материалы,	свойства, включа	я эскиз с разме	рами		
Критерии, свойства	Единица	Значе	анио С	Подтверждение технич. показателей		
притерии, своиства	измерения	заданное	предусм.	(сертификаты, протоколы испытаний и		
	r -		тр съду сти	т.д.)		
Допустимый уровень звука в помещениях	ДБ	$L_{A_{2802}}^{\bullet \bullet}$				
Гребуемое сопротивление теплопередаче	м ² · °С/Вт	$R_o^{mp} \leq R^{***}$				
Предел огнестойкости:	м - С/Бі	*				
несущие	ч	2				
самонесущие		1				
навесные		0,25				
7 Принимается соискателем по СНиП 2.01.02	2-85* в зависимости	от назначения зд	дания и помеще	ения.		
* $^{\perp}A_{3\!st\! 2\!st}$ - уровни звука для различных помещ	ений.					
T 200						
$\stackrel{\scriptscriptstyle{\star\star\star}}{\sim} \stackrel{\scriptstyle{R_o^{\prime\prime\prime\prime}}}{\sim}$ - принимается по требованиям СНиГ	1 II-3-79* соискателе	ем в зависимости	от назначения	зданий и помещений.		
R — термическое сопротивление теплопере						
т — гермическое сопротивление теплопере	даче данной констр	лукции, определя	ется соискател	ем по конкретной конструкции.		
	-	la na sana s <i>uu</i>				
	ı	Терегородки				

Описание строительного элемента, изготовление, материалы, свойства, включая эскиз с размерами						
on our of pour a library of a month, not of our of	irio, maropriaribi, obc	morba, biolio lan	осило о расилора	A.V.P.		
Критерии, свойства	Единица	Значе	ение	Подтверждение технич. показателей		
	измерения	заданное	предусм.	(сертификаты, протоколы испытаний и		
		*		Т.Д.)		
Индекс изоляции воздушного шума Ј _В	ДБ	*				
Индекс приведенного уровня ударного шума	ДБ	*				
J_V						
Предел огнестойкости	Ч	0,025**				
* Принимается соискателем по таблице СНиП I	I-12-77 в зависимос [.]	ти от назначения	я зданий и поме	ещений.		
** 5			0.75			
** В венткамерах, электрощитовых, складских и	других пожароопас	ных помещения:	х — 0,75 ч.			

Лестничные марши и лестничные площадки

Заполняется соискателем				
Описание строительного элеме	нта, изготовление,	, материалы, свойства, включа	я эскиз с разме	рами
·		•		
	1	Значение		Подтверждение технич. показателей
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	l <u>–</u>			
Критерии, свойства	Единица	заданное	предусм.	(сертификаты, протоколы испытаний и
	измерения			т.д.)

Индекс изоляции воздушного	ДБ	Но поспамонтируется		
ипдекс изоляции воздушного	дь	Не регламентируется		
шума Ј _В				
Индекс приведенного уровня	дБ	То же		
ударного шума J _V				
Предел огнестойкости	Ч	1		
Ширина прохода	М	1,20		
Соотношение высоты и		max 1:1,75		
ширины ступеньки				

Стенылестничной клетки

Описание строительного элемента, изготовление, материалы, свойства, включая эскиз с размерами

Заполняется соискателем

Критерии, свойства	Единица		Значени	9	Полтверу	дение технич. показателей
притерии, своиства	измерения	заданное		предусм.		дение технич. показателей і, протоколы испытаний и т.д.)
Индекс изоляции воздушного шума Ј _В	дБ	³ 50			, , ,	
Предел огнестойкости	Ч	2				
	Полі	непосредст	венно по	о грунту		
Заполняется соискателем						
Описание строительного элемента, изго	отовление, матери	алы, свойст	ва, включ	ная эскиз с раз	змерами	
Критерии, свойства	Единица		Значе	ние	Полтвел	эждение технич. показателей
притерии, свойства	измерения	задан		предусм.		каты, протоколы испытаний и т.д.)
Требуемое сопротивление	м ² · °С/Вт	R_o^{mp} <	< R*			
теплопередаче Гидроизоляция от грунтовой влаги		Требуе	2тса**			
* 🤻 принимается по требованиям СН	иП II-03-79* соиска [.]			от назначени	и я зданий и пом	ещений, а также конкретной
конструкции пола.						
** Конструкция гидроизоляции принима	ется соискателем	в зависимост	ти от гид	рогеологическ	ких условий мес	та строительства.
		Конструк	цияпола	ı		
Заполняется соискателем						
					_	
Описание строительного элемента, изго эксплуатационного слоя пола	отовление, матери	іалы, свойст	ва, включ	ная эскиз с ра	змерами. Вид и	зносостойкого
эксплуатационного слоя пола						
Vоитории оройотро	Emana	Hamopolius	I	Quana:	10	Поптрорупочно томин
Критерии, свойства	Единица	измерения	32	Значени данное	е предусм.	Подтверждение технич. показателей (сертификаты,
			34		продуот.	протоколы испытаний и т.д.)
Долговечность		лет		25		
Группа возгораемости материала			Heci	гораемый		

Заполняется соискателем Описание строительного элемента, изготовление, материалы, свойства, включая эскиз с размерами Критерии, свойства Единица Значение Подтверждение технич. показателей измерения (сертификаты, протоколы испытаний и т.д.) заданное предусм. Индекс изоляции воздушного шума ЈВ дБ Индекс приведенного уровня ударного шума дБ Предел огнестойкости 0,75 * Принимается соискателем по СНиП II- 12-77 в зависимости от назначения зданий и помещений.

Кровельноепокрытие

Описание строительного элемента, изготовление, материалы, свойства, включая эскиз с размерами. Вид ливневого водоотвода, фонари

Критерии, свойства	Единица	Значение		Подтверждение технич. показателей
	измерения	заданное	предусм.	(сертификаты, протоколы испытаний и т.д.)
Предел огнестойкости покрытия Группа возгораемости кровли Группа возгораемости утеплителя	τ.	0,25 Не регламентируется Трудно-горючий		
Требуемое сопротивление теплопередаче	м ² · °С/Вт	$R_o^{map} \le R^*$		

 $^{* \} R_o^{wy}$ принимается по требованиям СНиП II-3-79* соискателем в зависимости от назначений зданий и помещений.

Заполняется соискателем

Двери,ворота

Заполняется соискателем						
•	элемента, изгот			ключая эскиз с размерами		
Дверная коробка		а) входные двери квартиры из лестничной клетки				
Дверное полотно		б) внутренние д				
Поверхность		в) входные двері				
Приборы				ческий этаж, чердак, электрощитовые, венткамеры и складские		
			•	к материалов, в противопожарных стенах		
Уплотнение		д) ворота въездн				
				опожарных стенах		
Критерии, свойства	Единица	Значе		Подтверждение технич. показателей (сертификаты, протоколы		
	измерения	заданное	предусм.	испытаний и т.д.)		
Предел огнестойкости	Ч					
a) 6)		Не реглам.				
б)		То же				
B)		"				
г)		1,2; 0,6				
д) e)		Не реглам.				
		1,2; 0,6				
Звукоизоляция						
a)	ДБ	Не треб.				
6)		То же				
а) б) в) г) д) е)		_ "				
L)		"				
Д)		"				
		"				
Дымоизоляция						
a)		Требуется				
а) б) в) г) д) е)		Не треб.				
B)		То же				
[]		Требуется				
Д)		Не треб.				
	0	Требуется				
Требуемое сопротивление теплопередаче	м ² ·°C/Вт					
		Не треб.				
a) 6)		То же				
в), г)		0,58				

R— термическое сопротивление теплопередаче данной конструкции, определяется соискателем по конкретной конструкции.

д)		$R_o^{mp} < R^*$			
e)		Не треб.			
* P***	-6 OLL-D	II 0 70*	 <u>.</u>	T	

Окна,балконные двери

Заполняется соискателем				
Описание строительного элемента, изготовле	ние, материалы,	свойства, включа	я эскиз с разме	рами
Материал	-		-	
Остекление				
Уплотнение				
Приборы				
Критерии, свойства	Единица	Значе	ение	Подтверждение технич. показателей
	измерения	заданное	предусм.	(сертификаты,
				протоколы испытаний и т.д.)
Допустимый уровень звука в помещениях	дБ	*		
Приведенное сопротивление теплопередаче	м ² · °С/Вт	$R_o^{mp} < R **$		
* Уровни звука для различных помещений.			•	
** R_o^{m} принимается по требованиям СНиП II-3	-79* в зависимос	ти от назначения	помещений.	
R — термическое сопротивление теплопереда	ач определяется	соискателем для	конкретной конс	струкции.

Приложение1

ПРИМЕРЫФОРМУЛИРОВКИ ЗАДАЧ ДЛЯ ТЕНДЕРНОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ

Примерыпростейших подрядных торгов

Проектированиеи строительство воздушной линии электропередачи на напряжение 35 кВ всвязи с техническим перевооружением предприятия

Заказчикобладает необходимыми инвестиционными ресурсами, определены дополнительныеэлектрические нагрузки, получено разрешение на присоединение и техническиеусловия от электроснабжающей организации (предприятия), в соответствии сПравилами пользования электрической и тепловой энергией.

ПротяженностьВЛ-35 кВ равна 15 км.

Заказчик(организатор торгов) на договорной основе привлекает специалистов проектных, инженерно-консультационныхи других организаций для разработки тендерной документации в сокращенномобъеме, так как для выполнения проектных и строительно-монтажных работ имеютсянормали и типовые решения (например, по изготовлению и установке опор, подвескепроводов и стреле провеса, устройству грозозащиты и заземления).

На основаниизадания заказчика разработчик технической части тендерной документации на планеразвития электрических сетей района и ситуационном плане М 1:10000 наноситтрассу проектируемой линии электропередачи, которая подлежит согласованию садминистрацией района (области), землепользователями и другими организациями вслучае пересечения и сближения с их инженерными коммуникациями.

Показываются схемы подходов ВЛ-35 кВ к открытому или закрытому распредустройству подстанции.

Составляетсякраткая характеристика района строительства ВЛ-35 кВ: источникиэлектроснабжения, местоположение, климатические условия (по гололеду, поскоростным напорам ветра, минимальная и максимальная температуры воздуха, частота и интенсивность гроз и т.п.), характеристика грунтов (глубинапромерзания, грунтовые воды), транспортные коммуникации и инженерные сети (включаяестественные преграды). При слабо пересеченном рельефе продольный профиль можетне составляться.

Указываютсяпротяженность ВЛ-35 кВ, углы поворота, тип опор (одно- или двухцепные, металлические, железобетонные или деревянные).

Для расчетасечения проводов указываются потребляемая и дополнительная мощности предприятиязаказчика и сторонних потребителей, которые будут пользоваться этой ВЛ-35 кВ впоследующем, что оговаривается в технических условиях.

В отдельных случаях сечение проводов принимается на основании схемы развития электрических сетей района.

Приводитсяведомость пересечений с указанием отметок верхних проводов, надземныхкоммуникаций и их характеристик.

Указываютсястесненные или сложные участки для строительства и другие данные, которыенеобходимы претенденту для принятия решения участия в торгах и разработкиоферты.

Заменанапорного трубопровода канализации бытовых сточных вод города отканализационной насосной станции до очистных сооружений

Протяженность— 12 км. Трубы стальные, диаметр — 300 км. Расчетное внутреннее давление — 1МПа.

Имеется акт окоррозионном износе труб и частых порывах, а также исполнительная документацияпо прокладке трубопровода.

На основанииэтих данных разработчик технической части тендерной документации составляет:

краткоеописание трассы прохождения трубопровода канализации; указывает местапересечения, сближения с инженерными коммуникациями; стесненные участки; геологические и гидрогеологические условия; наличие подъездных дорог и площадокдля временного складирования грунта и материалов; прикладывает исполнительнуюдокументацию (планы, профили, спецификация) демонтируемой сети, котораяиспользуется при подготовке оферты, руководствуясь СНиП 2.04.03-85 и СНиП3.05.04-85;

переченьобъемов работ (спецификация);

требованияместных организаций и администрации района по организации и осуществлениюстроительно-монтажных работ, восстановлению дорожногопокрытия, способам прокладки под дорогами, рекультивации земли и другое;

требования поохране окружающей среды.

Строительствомостового перехода через реку

Пристроительстве мостового перехода через реку, имеющую ширину русла 30—40 м ихорошие гидрогеологические условия, разработке технической части тендернойдокументации может предшествовать ограниченный объем предпроектных работ посбору исходных данных и устройству моста.

В тендернойдокументации необходимо указать:

намечаемуюдлину и ширину моста (число полос движения);

интенсивностьдвижения автотранспорта и нагрузку на ось транспортных средств(грузоподъемность);

материалосновных конструкций (бетон, металл, дерево и т.п.);

минимальнуювысоту конструкций над водной поверхностью, тип опор;

схему(проектные соображения) устройства моста;

топографическийплан в М 1:1000 (1:500) участка строительства мостового перехода и границыпроизводства работ в увязке с подходами автомобильных дорог;

согласованиестроительства мостового перехода с администрацией района, Госавтоинспекцией, территориальным комитетом охраны природы и по их указанию с другимизаинтересованными организациями, а также временно занимаемые земельные площадина период строительства;

порекогносцировочному обследованию реки описываются: ее пойма, русло, высота икрутизна берегов, их устойчивость;

геологическую характеристику участка;

гидрологическиеданные: высокий исторический уровень воды (по опросу местных жителей, местнымпризнакам и данным гидрометереологической службы не менее чем за 20 лет);расходы воды в створе строительства; скорости течения в весеннелетнееполоводье; продолжительность стояния высокого уровня воды; сроки ледостава ивскрытия (характер ледохода и наличие заторов льда); агрессивность водной средык строительным конструкциям и материалам; уклон русла и водной поверхности научастке до 1 км;

рыбохозяйственноезначение реки;

судоходность (могут иметься ограничения во времени и сроках проведения подрядных работ);

требования коферте по степени проектных проработок устройства мостового перехода,производству дополнительных изыскательских работ на следующих этапах;

необходимостьальтернативного предложения.

В целяхускорения разработки тендерной документации и в связи с аналогией разработки отдельныхразделов технической документации для различных объектов в качестве примераизложены требования к разработке документации для жилой застройки с широкойинфраструктурой и внеплощадочными инженерными коммуникациями, приведеныосновные нормативные требования, предлагаются формуляры для дальнейшегозаполнения, определяется структура технической части.

Учитываяразновидности подрядных торгов (прил. 4) при подготовкетехнической части тендерной документации для конкретного предмета торгов можноопускать отдельные, не относящиеся к ним разделы, положения и требования иливключать дополнительные, не противоречащие «Положению о подрядных торгах вРоссийской Федерации».

При описаниифизических объемов работ должны употребляться общепринятые обозначения. При необходимостивведения новых терминов в тендерной документации приводятся их определения.

ПРИМЕРЫОБРАЗЦОВ ПО УСЛУГАМ ПОДРЯДЧИКОВ И СУБПОДРЯДЧИКОВ

Переченьсубподрядчиков

	ТЕНДЕР		
	ПЕРЕЧЕНЬО	СУБПОДРЯДЧИКОВ	
Наименование	Местонахождение	Вид работы, объем поставок и услуг	Стоимость субподрядных услуг
		y s. r.y.	
		DБРАЗЕЦ ания Услуги Подрядчика (лидер)	
	ТЕНДЕР		
	Городок:		

СПИСОКОБЩЕГО ОБОРУДОВАНИЯ

Количество	Оборудование, тип, изготовитель	Производительность (мощность, грузоподъемность, вес)	Мощность двигателя, кВт	Год выпуска	Стоимость приобретения

ОБРАЗЕЦ

спискаобщего оборудования Услуги партнеров/субподрядчиков

ТЕНДЕР
Городок:

СПИСОКОБЩЕГО ОБОРУДОВАНИЯ

Количество	Оборудование, тип, изготовитель	Производительность (мощность, грузоподъемность, вес)	Мощность двигателя, кВт	Год выпуска	Стоимость приобретения
	изготовитель	трузоподвемность, вес)	KDI		приоорегения
	<u> </u>				

Приложение3

СХЕМАНОРМАТИВНО-ПРАВОВОГО РЕГУЛИРОВАНИЯ СТРОИТЕЛЬСТВА (УСЛУГ)

	Приложение4
РАЗНОВИДНОСТИПОДРЯДНЫХ ТОРГОВ В РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ	
содержание	

1. Общиеположения

Используемыетермины и определения
 Техническаячасть тендерной документации

- 3.1.Пояснительная записка
- 3.2. Генеральный план, опорные и ситуационные планы, схемы инженерных сетей
- 3.3. Основные положения, характеризующие архитектурно-строительные, принципиальные конструктивные и технологические решения зданий и сооружений
- 3.4. Ведомостифизических объемов работ
- 3.5. Особыетехнические условия на объект торгов
- 3.6. Показатели (объемные и по площадям) по зданиям и сооружениям
- 3.7.Оборудование и материалы
- 3.8. Основные положения по организации строительства, сроки и графики строительства объектовторгов и видов работ
- 3.9.Информация о системах измерения, стандартов, испытаний и сертификации
- 3.10. Материалыинженерных изысканий
- 3.11. Экологическиетребования
- 4. Составтехнической части документации оферты
- 4.1. Приразработке технической части оферты при наличии в тендерной документацииутвержденных ТЭО/ТЭР и условий Заказчика/Инвестора
- 4.2. Приразработке оферты на основе имеющегося в технической части тендернойдокументации утвержденного индивидуального или типового проекта
- 4.3. Приразработке оферты по наличию в технической части тендерной документации данныхрабочей документации на полный объем или отдельные виды работ (услуг)
- 4.4. Приналичии в технической части тендерной документации перечня оборудования испецификации на поставку производственного оборудования, машин и механизмов
- 4.5. Приразработке альтернативного варианта оферты
- Приложение 1. Примеры формулировки задач для тендерной документации
- Приложение 2. Примеры образцов по услугам Подрядчиков и Субподрядчиков
- Приложение 3. Схема нормативно-правового регулирования строительства (услуг)
- Приложение 4. Разновидности подрядных торгов в Российской Федерации