

Проектно-конструкторский и технологический
институт промышленного строительства

ОАО ПКТИпромстрой



ПКТИ
ПРОМСТРОЙ

ОТКРЫТОЕ АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО

Примерный перечень
нормативных, справочно-методических,
технологических и других документов,
необходимых при проектировании,
строительстве и эксплуатации
автозаправочных станций (АЗС)



Открытое акционерное общество
Проектно-конструкторский и технологический
институт промышленного строительства

ОАО ПКТИпромстрой



Примерный перечень
нормативных, справочно-методических, технологических и
других документов, необходимых при проектировании,
строительстве и эксплуатации автозаправочных станций
(АЗС)

Оглавление

1. Нормативные документы Российской Федерации	
1.1 Строительные нормы и правила – СНиП	4
1.2 Своды правил по проектированию и строительству – СП	6
1.3 Руководящие документы системы – РДС	6
1.4 Территориальные строительные нормы – ТСН	6
1.5 Нормативные документы, утвержденные Госстроем СССР и Госстроем РСФСР – СН, РСН, ВСН	7
2. Документы органов государственного надзора	
2.1 Документы Госстандарта России	7
2.2 Документы Госархстройнадзора России	7
2.3 Документы Госгортехнадзора России	7
2.4 Документы Государственной противопожарной службы МВД России	8
2.5 Документы Минприроды России (Госкомэкологии)	9
2.6 Документы по охране труда	9
2.7 Документы Минздрава России	9
3. Ведомственные нормативные и методические документы	
3.1 Документы по строительному проектированию – ВСН, ВНП, СТО, РД	10
3.2 Документы технологического проектирования – ОНТП, ВНТП, НТП, РД	10
3.3 Методические документы Госстроя России	10
4. Государственные стандарты	11
5. Документы правительства Москвы и мэрии	12
6. Документация ОАО ПКТИпромстрой	12

Примерный перечень нормативных, справочно-методических, технологических и других документов, необходимых при проектировании, строительстве и эксплуатации автозаправочных станций (АЗС).

№ п/п	Обозначение	Наименование документа	Примечание
1	2	3	4
1.Нормативные документы РФ			
1.1 Строительные нормы и правила - СНиП			
1.1.1	СНиП 1.04.03-85*	Нормы продолжительности строительства и задела в строительстве предприятий, зданий и сооружений	
1.1.2	СНиП 2.01.07-85*	Нагрузки и воздействия	
1.1.3	СНиП 2.02.01-83*	Основания зданий и сооружений	
1.1.4	СНиП 2.03.11-85	Защита строительных конструкций от коррозии	
1.1.5	СНиП 2.03.13-88	Полы	
1.1.6	СНиП 2.04.03-85	Канализация. Наружные сети и сооружения	
1.1.7	СНиП 2.04.09-84	Пожарная автоматика зданий и сооружений	
1.1.8	СНиП 2.05.02-85	Автомобильные дороги	
1.1.9	СНиП 2.07.01-89*	Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений	
1.1.10	СНиП 2.09.02-85*	Производственные здания	
1.1.11	СНиП 2.11.03-93	Склады нефти и нефтепродуктов. Противопожарные нормы	
1.1.12	СНиП 3.01.01-85*	Организация строительного производства	
1.1.13	СНиП 3.01.03-84	Геодезические работы в строительстве	

Продолжение таблицы

1	2	3	4
1.1.14	СНиП 3.01.04-87	Приемка в эксплуатацию законченных строительством объектов. Основные положения	
1.1.15	-	Временное положение по приемке законченных строительством объектов	
1.1.16	СНиП 3.02.01-87	Земляные сооружения, основания и фундаменты	
1.1.17	СНиП 3.03.01-87	Несущие и ограждающие конструкции	
1.1.18	СНиП 3.04.01-87	Изоляционные и отделочные покрытия	
1.1.19	СНиП 3.04.03-85	Защита строительных конструкций и сооружений от коррозии	
1.1.20	СНиП 3.05.06-85	Электротехнические устройства	
1.1.21	СНиП 3.05.07-85	Системы автоматизации	
1.1.22	СНиП II-12-77	Защита от шума	
1.1.23	СНиП III-4-80*	Техника безопасности в строительстве	
1.1.24	СНиП III-10-75	Благоустройство территорий	
1.1.25	СНиП 10-01-94	Система нормативных документов в строительстве. Основные положения	
1.1.26	СНиП 11-01-95	Инструкция о порядке разработки, согласования, утверждения и составе проектной документации на строительство предприятий, зданий и сооружений	
1.1.27	СНиП 11-02-96	Инженерные изыскания для строительства. Основные положения	
1.1.28	СНиП 12-03-99	Безопасность труда в строительстве. Часть 1. Общие положения	
1.1.29	СНиП 21-01-97*	Пожарная безопасность зданий и сооружений	

Продолжение таблицы

1	2	3	4
1.1.30	СНиП 23-05-95	Естественное и искусственное освещение	
1.1.31	СНиП 34-02-99	Подземные хранилища газа, нефти и продуктов их переработки	
1.2 Сводь правил по проектированию и строительству – СП			
1.2.1	СП 11-101-95	Порядок разработки, согласования, утверждения и состав обоснований инвестиций в строительство предприятий, зданий и сооружений	
1.2.2	СП 11-102-97	Инженерно-экологические изыскания для строительства	
1.2.3	СП 11-104-97	Инженерно-геодезические изыскания для строительства	
1.2.4	СП 11-105-97	Инженерно-геологические изыскания для строительства	
1.2.5	СП 11-110-99	Авторский надзор за строительством зданий и сооружений	
1.2.6	СП 34-106-98	Подземные хранилища газа, нефти и продуктов их переработки	
1.2.7	СП 81-01-94	Свод правил по определению стоимости строительства в составе предпроектной и проектно-сметной документации	
1.3 Руководящие документы системы – РДС			
1.3.1	РДС 11-201-95	Инструкция о порядке проведения государственной экспертизы проектов строительства	
1.4 Территориальные строительные нормы – ТСН			
1.4.1	ТСН 12-303-98 (Московская область)	Правила организации строительства и производства земляных работ на территории Московской области	

Продолжение таблицы

1	2	3	4
1.4.2	ТСН 23-302-99 (Москва)	Естественное, искусственное и совмещенное освещение (МГСН 2.06-99)	
1.4.3	ТСН 31-319-99 (Москва)	Предприятия бытового обслуживания (МГСН 4.18-98)	
1.5 Нормативные документы, утвержденные Госстроем СССР и Госстроем РСФСР – СН, РСН, ВСН			
1.5.1	РСН 62-86	Методические указания по определению состава объектов автосервиса и их размещения на автомобильных дорогах общегосударственного и республиканского значения в РСФСР	
2 Документы органов государственного надзора			
2.1 Документы Госстандарта России			
2.1.1	ПР 50.1.007-97	Правила по стандартизации. Положение о порядке выдачи предписаний и наложении штрафов Госстандартом России за нарушение обязательных требований государственных стандартов и правил обязательной сертификации	
2.2 Документы Госархстройнадзора России			
2.2.1	-	Примерное положение о порядке выдачи разрешений на выполнение строительно-монтажных работ	
2.3 Документы Госгортехнадзора России			
2.3.1	РД 09-340-00	Методические указания по обследованию нефтебаз и складов ГСМ (горючесмазочных материалов)	

Продолжение таблицы

1	2	3	4
2.3.2	ПБ 10-115-96	Правила устройства и безопасной эксплуатации сосудов, работающих под давлением	
2.3.3	ПБ 10-256-98	Правила устройства и безопасной эксплуатации подъемников (вышек)	
2.3.4	ПБ 10-382-00	Правила устройства и безопасной эксплуатации грузоподъемных кранов	
2.4 Документы Государственной противопожарной службы МВД России			
2.4.1	ППБ 01-93*	Правила пожарной безопасности в Российской Федерации	
2.4.2	НПБ 02-93	Порядок участия органов Госпожнадзора РФ в работе комиссий по выбору площадок (трасс) для строительства	
2.4.3	НПБ 03-93	Порядок согласования органами Госпожнадзора РФ проектно-сметной документации на строительство	
2.4.4	НПБ 05-93	Порядок участия органов Госпожнадзора РФ в работе комиссий по приемке в эксплуатацию законченных строительством объектов	
2.4.5	НПБ 104-95	Проектирование систем оповещения людей о пожаре в зданиях и сооружениях	
2.4.6	НПБ 105-95	Определение категорий помещений и зданий по взрывопожарной и пожарной опасности	
2.4.7	НПБ 107-97	Определение категорий наружных установок по пожарной опасности	
2.4.8	НПБ 110-99	Перечень зданий, сооружений, помещений и оборудования, подлежащих защите автоматическими установками пожаротушения и автоматической пожарной сигнализацией	

Продолжение таблицы

1	2	3	4
2.4.9	НПБ 111-98*	Автозаправочные станции. Требования пожарной безопасности	
2.4.10	НПБ 201-96	Пожарная охрана предприятий. Общие требования	
2.5 Документы Минприроды России (Госкомэкологии)			
2.5.1	-	Положение об оценке воздействия на окружающую среду в Российской Федерации	
2.5.2	-	Об учете экологического фактора при приватизации государственных и муниципальных предприятий, организаций	
2.6 Документы по охране труда			
2.6.1	ТОИ Р-66-01-95	Типовая инструкция по охране труда для работников строительства, промышленности строительных материалов и жилищно-коммунального хозяйства	
2.6.2	-	Правила обеспечения работников специальной одеждой, специальной обувью и другими средствами индивидуальной защиты	
2.6.3	-	Список производств, цехов, профессий и должностей с вредными условиями труда, работа в которых дает право на дополнительный отпуск и сокращенный рабочий день	
2.7 Документы Минздрава России			
2.7.1	ГН 1.1.725-98	Перечень веществ, продуктов, производственных процессов, бытовых и природных факторов, канцерогенных для человека	

Продолжение таблицы

1	2	3	4
2.7.2	1891-78	Методические указания по осуществлению госнадзора за размещением стоянок, гаражей и предприятий техобслуживания легковых автомобилей	
2.7.3	СП 2.6.1.798-99	Обращение с минеральным сырьем и материалами с повышенным содержанием природных радионуклидов	
3. Ведомственные нормативные и методические документы			
3.1 Документы по строительному проектированию – ВСН, ВНП, СТО, РД			
3.1.1	ВСН 34-91	Отраслевые нормы проектирования искусственного освещения предприятий нефтяной промышленности. Миннефтегазпром, 1991	
3.1.2	СП 34-106-98	Свод правил «Подземные хранилища газа, нефти и продуктов их переработки». ОАО «Газпром», 01.03.99	
3.2 Документы технологического проектирования – ОНТП, ВНТП, НТП, РД			
3.2.1	ВНТП 5-95	Нормы технологического проектирования предприятий по обеспечения нефтепродуктами (нефтебаз)	
3.2.2	ОНТП 01-91	Общесоюзные нормы технологического проектирования предприятий автомобильного транспорта	
3.3 Методические документы Госстроя России			
3.3.1	-	Пособие по определению продолжительности строительства предприятий, зданий и сооружений к СНиП 1.04.03-85*	

Продолжение таблицы

1	2	3	4
3.3.2	-	Пособие к СНиП 11-01-95 по разработке раздела проектной документации «Охрана окружающей среды»	
3.3.3	МДС 11-1.99	Методические рекомендации о порядке выдачи разрешений на строительство	
3.3.4	РД 34.21.122-87	Инструкция по устройству молниезащиты зданий и сооружений	
4. Государственные стандарты			
4.1	ГОСТ 26098-84	Нефтепродукты. Термины и определения	
4.2	ГОСТ 21.001-93	СПДС. Общие положения	
4.3	ГОСТ 21.002-81	СПДС. Нормоконтроль проектно-сметной документации	
4.4	ГОСТ 21.101.-97	СПДС. Основные требования к проектной и рабочей документации	
4.5	ГОСТ 21.110-95	СПДС. Правила выполнения спецификации оборудования, изделий и материалов	
4.6	ГОСТ 21.204-93	СПДС. Условные графические обозначения и изображения элементов генеральных планов и сооружений транспорта	
4.7	ГОСТ 21.501-93	СПДС. Правила выполнения архитектурно-строительных чертежей	
4.8	ГОСТ 12.1.046-85	ССБТ. Строительство. Нормы освещения строительных площадок	
4.9	ГОСТ 12.1.004-91*	ССБТ. Пожарная безопасность. Общие требования	
4.10	ГОСТ 12.1.033-81*	ССБТ. Пожарная безопасность. Термины и определения	
4.11	ГОСТ 12.4.009-83*	ССБТ. Пожарная техника для защиты объектов. Основные виды. Размещение и обслуживание	

Продолжение таблицы

1	2	3	4
4.12	-	Автомобильные транспортные средства для транспортирования и заправки нефтепродуктов. Типы, параметры и общие технические требования	
5. Документы правительства Москвы и мэрии			
5.1	-	Правила производства земляных и строительных работ, прокладки и переустройства инженерных сетей и коммуникаций в г. Москве	
5.2	МГСН 8-01-00	Приемка и ввод в эксплуатацию законченных строительством объектов. Основные положения	
6. Документация ОАО ПКТИпромстрой			
6.1	-	Временное положение по составу, содержанию и правилам разработки ПОС и ППР в соответствии с единым порядком предпроектной и проектной подготовки строительства в г. Москве	
6.2	-	Регламент подготовки, организации и производства строительных (земляных) работ в стесненных условиях городской застройки	
6.3	-	Примерный перечень нормативных, методических, технологических и справочно-информационных документов, необходимых для разработки ПОС и ППР	
6.4	-	Примерный перечень нормативных, методических, технологических, справочно-информационных и других документов, необходимых при проектировании, строительстве и эксплуатации автозаправочных станций (АЗС)	

Продолжение таблицы

1	2	3	4
6.5	-	Технологическая документация по различным видам строительно-монтажных работ	