

МЕТОДИЧЕСКИЕ ДОКУМЕНТЫ В СТРОИТЕЛЬСТВЕ

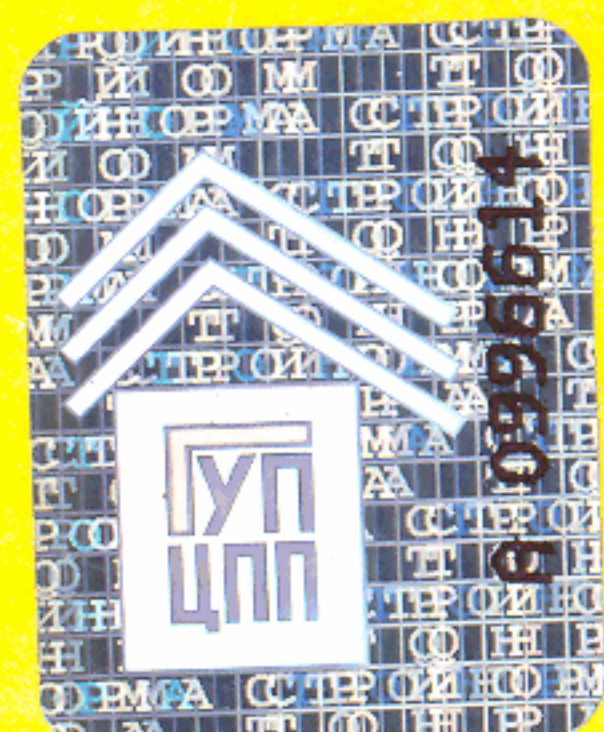
Госстрой России

**Центр проектной продукции в строительстве
(ФГУП ЦПП)**

**МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ
по составлению разделительной ведомости
поставок заказчика — подрядчика**

МДС 12-15.2003

Москва



МЕТОДИЧЕСКИЕ ДОКУМЕНТЫ В СТРОИТЕЛЬСТВЕ

Госстрой России

**Центр проектной продукции в строительстве
(ФГУП ЦПП)**

**МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ
по составлению разделительной ведомости
поставок заказчика — подрядчика**

МДС 12-15.2003

Москва

Методические указания по составлению разделительной ведомости поставок заказчика — подрядчика. МДС 12-15.2003 / Госстрой России — М.: ФГУП ЦПП, 2006. — 8 с.

Настоящие Методические указания содержат основные положения по распределению поставок оборудования и материалов между заказчиком и подрядчиком.

РАЗРАБОТАНЫ Центральным научно-исследовательским институтом экономики и управления в строительстве (ЦНИИЭУС) Госстроя России (*А.Б. Задаренок, Н.Л. Карданская, Н.Ф. Костецкий, В.П. Березин*) совместно со специалистами ЗАО «Ямалгазинвест» (*В.П. Мазур, Ю.С. Бекташев, С.А. Андрушенко, И.В. Лета, А.К. Бабак*).

СОДЕРЖАНИЕ

Введение	4
1 Общие положения.	4
2 Критерии отнесения товарно-материальных ценностей (ТМЦ) к материалам или оборудованию	4
3 Основные положения по распределению поставок оборудования и материалов между заказчиком и подрядчиком.	5
3.1 Оборудование.	5
3.2 Материалы.	5
3.3 Укрупненная разделительная ведомость поставок заказчика — подрядчика	5

ВВЕДЕНИЕ

Настоящие Методические указания разработаны на основании обращения ЗАО «Ямалгазинвест» в Госстрой России (письмо № 26/01/2539 от 29.04.2003 г. на имя заместителя Председателя Госстроя России Н.В. Засаринского) и поручения Госстроя России ФГУП ЦНИИЭУС (письмо № НЗ-720 от 02.07.2003 г. на имя директора института А Б. Задаренка).

Методические указания предназначены для использования при реализации инвестиционных проектов ОАО «Газпром», направленных на развитие производства и поддержание его уровня.

Рекомендуются для практического использования на строительстве различных газопроводов в системе ОАО «Газпром» в следующих основных случаях:

- при разработке проектно-сметной документации;
- при разработке проектов организации строительства и проектов производства работ;
- при заключении договоров подряда на строительство;
- при заключении договоров поставки материальных ресурсов;
- при организации и контроле хода производства работ на площадке;
- при взаимных расчетах заказчика (инвестора) с подрядчиком.

Замечания и предложения по дальнейшему совершенствованию Методических указаний просьба направлять по адресу: 119991, ГСП-1, Москва, ул. Строителей, д. 8, корп. 2.

1 ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

1.1 Настоящие Методические указания разработаны в соответствии с Гражданским кодексом Российской Федерации, Федеральным законом Российской Федерации «О техническом регулировании» от 27 декабря 2002 г. № 184-ФЗ и Методическими рекомендациями по составлению договоров подряда на строительство в Российской Федерации, утвержденными Межведомственной комиссией по подрядным тонгам при Госстрое России (протокол от 5 октября 1999 г. № 12).

1.2 До перехода на рыночные отношения разграничение обязанностей по обеспечению строительства материалами и оборудованием между заказчиком и подрядчиком осуществлялось в соответствии с Положением о порядке обеспечения капитального строительства материалами, изделиями и оборудова-

нием, утвержденным Постановлением Совета Министров СССР от 28 сентября 1970 г. № 810. В современных условиях организация эффективного взаимодействия участников инвестиционно-строительной деятельности вызывает необходимость в перераспределении обязанностей между заказчиком и подрядчиком по осуществлению соответствующих поставок оборудования и материалов, предусмотренных проектно-сметной документацией, по сравнению с вышеуказанным Положением.

В настоящих Методических указаниях под термином «материалы» понимаются материалы, изделия, конструкции и детали, а также водные, ископаемые, энергетические ресурсы, используемые в строительстве.

1.3 Настоящие Методические указания разработаны с учетом отраслевой специфики строящихся объектов.

1.4 Отечественная и зарубежная практика располагает большим опытом применения при возведении промышленных объектов метода строительства «под ключ» и метода «управление проектом», предусматривающих почти полную поставку основного и вспомогательного оборудования подрядчиком. Решение этой проблемы осуществляется на стадии заключения договоров подряда с учетом отраслевой специфики объектов.

1.5 Приведенное в таблице 3.3.1 разделение материально-технических ресурсов (МТР) на оборудование и материалы должно использоваться при составлении сметной документации с отнесением затрат в соответствующие графы (строительные и монтажные работы, оборудование, мебель и инвентарь).

1.6 При составлении ведомостей объемов работ и затрат генподрядчика необходимо учитывать номенклатуру МТР, приведенную в гр. 5 таблицы 3.3.1.

2 КРИТЕРИИ ОТНЕСЕНИЯ ТОВАРНО-МАТЕРИАЛЬНЫХ ЦЕННОСТЕЙ (ТМЦ) К МАТЕРИАЛАМ ИЛИ ОБОРУДОВАНИЮ

2.1 К материалам следует относить производственные запасы, представляющие собой совокупность натурально-вещественных элементов производства, применяемых в качестве предметов труда в производственной и непроизводственной сферах деятельности строительного предприятия. Они целиком потребляются в каждом производственном цикле и полностью переносят свою стоимость на стоимость выполненных строительно-монтажных работ.

В зависимости от роли, которую играют разнообразные производственные запасы в процессе строительно-монтажного производства, материалы можно подразделить на следующие основные группы:

основные строительные материалы — предметы труда, которые существенно входят в производимую продукцию, образуя ее материальную основу (цемент, кирпич, металл, все виды труб и т.п.);

конструкции, изделия и детали — железобетонные, металлические, деревянные, пластмассовые конструкции и изделия, столярные изделия, закладные детали, санитарно-технические и электротехнические изделия, рельсы, шпалы и т.д. (в том числе блок-боксы, соединительные и распределительные устройства, а также другие изделия вне комплекта оборудования технологического, сантехнического, энергетического, телемеханического, связи и т.п.);

вспомогательные материалы — кабельно-проводниковая продукция, в том числе оптоволокно, и т.п.

2.2 К оборудованию, используемому непосредственно при производстве строительно-монтажных работ и создании условий для их выполнения, следует относить основные средства, представляющие собой совокупность материально-вещественных объектов и ценностей, действующих в неизменной форме в течение длительного периода времени.

2.3 К оборудованию по созданию технологических возможностей по транспортировке газа относится оборудование, предназначенное для установки на строящемся объекте. Оборудование, предназначенное для установки, относится к материально-производствен-

ным запасам и подразделяется на оборудование, не требующее монтажа и оборудование, требующее монтажа

3 ОСНОВНЫЕ ПОЛОЖЕНИЯ ПО РАСПРЕДЕЛЕНИЮ ПОСТАВОК ОБОРУДОВАНИЯ И МАТЕРИАЛОВ МЕЖДУ ЗАКАЗЧИКОМ И ПОДРЯДЧИКОМ

3.1 Оборудование

3.1.1 Поставка заказчика и подрядчика основного оборудования регламентируется строго его функциональным назначением.

3.1.2 Основным критерием при распределении обязанностей по поставке оборудования между заказчиком и подрядчиком является его использование: или при производстве строительно-монтажных работ, или по созданию технологических возможностей непрерывной поставки газа.

3.1.3 Целесообразно на подрядчика возложить поставку оборудования, используемого непосредственно при производстве строительно-монтажных работ, и создании условий для их выполнения, а на заказчика — основного технологического оборудования (и запасных частей к нему) по созданию технологических возможностей по транспортировке газа.

3.2 Материалы

3.2.1 Поставка материалов полностью возлагается на подрядчика.

3.2.2 Исключение, по согласованию с инвестором, составляют трубы стальные и фасонные изделия диаметром свыше 500 мм, которые относятся к поставке заказчика.

3.3 Укрупненная разделительная ведомость поставок заказчика — подрядчика

Таблица 3.3.1

№ п п	Наименование материальных ресурсов	Поставка заказчика		Поставка подрядчика	Примечание
		Оборудо- вание	Материа- лы		
1	2	3	4	5	6
1	Строительные, химические, горюче-смазочные материалы и конструкции, блок-боксы из профлиста без оборудования			+	
2	Металлопрокат, изделия и металлоконструкции по типовым проектам или чертежам генпроектировщика: стеллажи, верстаки и т.д.			+	

Продолжение таблицы 3.3.1

№ п/п	Наименование материальных ресурсов	Поставка заказчика		Поставка подрядчика	Примечание
		Оборудование	Материалы		
1	2	3	4	5	6
3	Запорно-регулирующая арматура: задвижки, краны, вентили, клапаны до D_y 250 мм без привода			+	
4	Запорно-регулирующая арматура: задвижки, краны, вентили, клапаны до D_y 250 мм с приводом	+			
5	Запорно-регулирующая арматура: задвижки, краны, вентили, клапаны выше D_y 250 мм	+			
6	Кабельно-проводниковая продукция: контрольный, связи, провода, силовой 0,66кВ—1кВ, голый провод, муфты соединительные, концевые, наружные, внутренние всех типов			+	
7	Кабельно-проводниковая продукция: силовой выше 1 кВ, магистральной связи, провод ЛЭП импорт		+		
8	Оборудование и материалы ЛЭП: подвесная арматура, разъединители (ушки, плашки, зажимы, изоляторы и т.д.), траверсы, гасители дуги			+	
9	Высоковольтное оборудование: трансформаторные подстанции, трансформаторы выше 0,4 кВ, ячейки, КРУН, разрядники, дизельные элементы, конденсаторные установки, щиты НКУ, щиты ПСН, аккумуляторные, зарядные устройства, станции УКЗ	+			
10	Низковольтные изделия: пускатели, осветительные ящики, автоматы, выключатели, светильники, кнопки, ящики и щитки осветительные, пункты распределительные, резисторы, сопротивления, диодные блоки, ящики с понижающим трансформатором ОСМ 220/12, протекторы, боты, коврики, клещи, плакаты ТБ и т.д.			+	
11	Теплосантехнические и газоиспользующие изделия: вентиляторы до № 6,3, калориферы, клапаны серийные, КЛОП, КОМ, заслонки, лючки и т.п. любого исполнения			+	
12	Мебель всех видов и назначений, инструмент, инвентарь, гаражное оборудование и инвентарь для столовых и бытовых целей, в том числе спортивное и санитарное	+			
13	Теплосантехническое и газоиспользующее оборудование: вентиляторы от № 8, клапаны КВУ	+			

Продолжение таблицы 3.3.1

№ п/п	Наименование материальных ресурсов	Поставка заказчика		Поставка подрядчика	Примечание
		Оборудование	Материалы		
1	2	3	4	5	6
14	Пожарные изделия и материалы не монтируемые: стволы, различного рода гайки, головки, рукава и шланги всех типов, щиты, ящики, инструмент, огнетушители всех типов			+	
15	Автоматические станции пожаротушения	+			
16	Вспомогательные и нестандартизированные изделия. емкости прямоугольные объемами 1,0— 2,5 м ³ и фланцы соединительные, крепежные изделия, метизы, дроссельные шайбы, бобышки, анкерные болты (кроме поставляемых в комплекте) и т.д.			+	
17	Термоусаживающие манжеты, изоляционные материалы			+	
18	Местные строительные материалы, кирпич, цемент, отделочные материалы, лакокрасочные, столярные изделия, пиломатериалы, ж/б конструкции, материалы для сварки, санфоянс, радиаторы и т.д.			+	
19	Трубы стальные газовые до 500 мм, асбокремент, чугунные, керамические, полимерэтиленовая, с соединительными деталями и уплотняющими изделиями всех диаметров			+	
20	Трубы стальные газовые от 500 мм	+			
21	Соединительные детали до 530 мм			+	
22	Соединительные детали от 530 мм		+		
23	Отводы холодного гнутья ОГ Д _y 57—1420 мм (1—6 град)			+	
24	Отводы горячего гнутья ОГ Д _y 530—1420 мм (более 6 град)		+		
25	Фасонные изделия (тройники и др.) Ø до 530 мм			+	
26	То же, Ø 530 мм и свыше		+		
27	Газоперекачивающие агрегаты и запчасти к ним	+			
28	Нефтехимическое оборудование россыпью	+			
29	Блочно-комплектное технологическое оборудование разработки ЦКБН, котельные	+			

Окончание таблицы 3.3.1

№ п.п.	Наименование материальных ресурсов	Поставка заказчика		Поставка подрядчика	Примечание
		Оборудо- вание	Материа- лы		
1	2	3	4	5	6
30	Насосно-компрессорное оборудование и установки	+			
31	Станочное оборудование	+			
32	Оборудование АСУ ТП	+			
33	Охранно-пожарная сигнализация: датчики, тип ИП, ДИП, МК, МС, МКС и т.д.			+	
34	Оборудование связи	+			
35	Изделия связи: коробки КРТН, КП, КН, низковольтные коробки и т.д.			+	
36	Колонки измерительные ЭХЗ тип УК			+	
37	Блок-боксы и блок-контейнеры с системой жизнеобеспечения для размещения в них систем АСУ, связи, ЭХЗ и технологического оборудования	+			
38	Оборудование аналитических лабораторий, КИПиА, узлов связи	+			
39	Специализированное оборудование объектов соцкультбыта, медицинское оборудование	+			
40	Установки и агрегаты на автомобильном, гусеничном и пневматическом ходу, водный транспорт	+			
41	Подъемно-транспортное оборудование	+			
42	Электромонтажные изделия и материалы (металлические рукава, ввод гибкий, кабельные вводы и каналы, стойки, полки и т.д.)			+	
43	Защитный рукав, кровельные материалы, чугунные люки колодцев			+	
44	Опоры неподвижные, подвижные для всех диаметров трубопроводов			+	

МЕТОДИЧЕСКИЕ ДОКУМЕНТЫ В СТРОИТЕЛЬСТВЕ

ГОССТРОЙ РОССИИ

**МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ
по составлению разделительной ведомости
поставок заказчика — подрядчика**

МДС 12-15.2003

Зав. изд. отд. *Л.Ф. Калинина*

Редактор *И.А. Рязанцева*

Технический редактор *Л.Я. Голова*

Корректор *И.А. Рязанцева*

Компьютерная верстка *Т.А. Баранова*

Формат 60x84¹/₈. Печать офсетная.

Усл.-печ.л. 0,93. Тираж 50 экз. Заказ № 199 .

Федеральное государственное унитарное предприятие
«Центр проектной продукции в строительстве» (ФГУП ЦПП)

127238, Москва, Дмитровское шоссе, дом 46, корп 2.

Тел/факс (095) 482-42-65 — приемная.
Тел.: (495) 482-42-94 — отдел заказов;
(495) 482-41-12 — проектный отдел;
(495) 482-42-97 — проектный кабинет.

ВНИМАНИЕ!

**Письмом Госстроя России от 15 апреля 2003 г.
№ НК-2268/23 сообщается следующее.**

Официальными изданиями Госстроя России, распространяемыми через розничную сеть на бумажном носителе и имеющими на обложке издания соответствующий голограммический знак, являются:

справочно-информационные издания: «Информационный бюллетень о нормативной, методической и типовой проектной документации» и Перечень «Нормативные и методические документы по строительству», издаваемые государственным унитарным предприятием «Центр проектной продукции в строительстве» (ГУП ЦПП), а также научно-технический, производственный иллюстрированный журнал «Бюллетень строительной техники» издательства «БСТ», в которых публикуется информация о введении в действие, изменении и отмене федеральных и территориальных нормативных документов;

нормативная и методическая документация, утвержденная, согласованная, одобренная или введенная в действие Госстроем России, издаваемая ГУП ЦПП.