













Типовой проект  
407-3-675.05  
Альбом 6

Позиция	Наименование и техническая характеристика	Тип, марка, обозначение документа, опросного листа	Код оборудования, изделия, материала	Завод-изготовитель	Единица измерения	Количество	Масса единицы, кг	Примечание
1	2	3	4	5	6	7	8	9
	Оборудование и материалы, поставляемые заказчиком							
	Силовые трансформаторы							
	Трансформатор силовой трехфазный масляный мощностью							
	□ кВА напряжением □ /0,4 кВ, схема и группа соединения	ТМГ - □ /10У1						
	обмоток □ /Yн - 0	ТУ 16-672.089-85	341124		шт.	1	□	
	Прочее оборудование							
	Ограничитель перенапряжений	ОПН-Н/TEL 0,4/0,4		фирма "Таврида				
		ГОСТ 16357-83	341432	Электрик", г. Москва	шт.	3	0,40	
	Муфта концевая термоусаживаемая, 10 кВ	КВТп - □ - 10У3	359953	АО "Спецконструкции",				
				г. Москва	шт.	2		
	Щиток учета	ЩУ		ОАО "ПО "Элтехника"				
				г. Санкт-Петербург	шт.	1		
	Ящик управления отоплением	Я5000 УХЛ4		ТОО "Электропривод"				
		ТУ16-536.042-76	805111008	г. Москва	шт.	1		
	Печь электрическая мощностью 1 кВт (вариант ТП с выделенной абонентской частью)	ПЭТ-4						
		ТУ16-531.609-77	344246		шт.	2		
	Печь электрическая мощностью 1 кВт (вариант ТП без выделенной абонентской части и вариант с моноблоком)	ПЭТ-4						
		ТУ16-531.609-77	344246		шт.	1		

Инд. № подл. Подпись и дата Взам. инв. №

Изм.	Колуч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата
ГИП	Осипов			<i>Осипов</i>	
Нач.отдела	Осипов			<i>Осипов</i>	
Зав.гр.	Бобков			<i>Бобков</i>	
Исполн.	Курилова			<i>Курилова</i>	
Исполн.	Михеенко			<i>Михеенко</i>	

Привязан			
Инд. №			

ТП 407 - 3 - 675.05 - ЭМ.С

Трансформаторная подстанция 10(6)/0,4 кВ с одним трансформатором мощностью от 250 до 630 кВА

Спецификация оборудования

Стадия	Лист	Листов
Р	1	11
Проектный институт ГИПРОКОММУНЭНЕРГО г. Иваново		

Типовой проект  
407-3 - 675.05  
Альбом 6

Позиция	Наименование и техническая характеристика	Тип, марка, обозначение документа, опросного листа	Код оборудования, изделия, материала	Завод-изготовитель	Единица измерения	Количество	Масса единицы, кг	Примечание
1	2	3	4	5	6	7	8	9
	Датчик температуры камерный со шкалой -30° - 0°С (Вариант ТП с выделенной абонентской частью)	ДТКБ-48			шт.	2		
	Датчик температуры камерный со шкалой -30 - 0 С (Вариант ТП без выделенной абонентской части и вариант с моноблоком)	ДТКБ-48			шт.	1		
	Кабельные изделия							
	Кабели силовые							
	Кабель силовой с алюминиевыми жилами, в оболочке из ПВХ-композиции, трехжильный, на напряжение □ кВ; (ТП с выделенной абонентской частью)	АПВВГнг - LS-3 x □ ТУ 16.К71-090-2002	353513		км	0,006		
	Кабель силовой с алюминиевыми жилами, в оболочке из ПВХ-композиции, трехжильный, на напряжение □ кВ; (ТП без выделенной абонентской части и вариант с моноблоком)	АПВВГнг - LS-3 x □ ТУ 16.К71-090-2002	353513		км	□		
	Кабель силовой с медными жилами напряжением 1000В, с пластмассовой изоляцией, не распространяющей горение, (ТП с выделенной абонентской частью, вариант 1,2,3)	ВВГнг - 1 ГОСТ 16.442-80						
	всего:		35 2222		км	0,015		
	в том числе:	- 3 x 2,5	35 2222		км	0,006		
		- 4 x 4	35 2222		км	0,009		

Взам. инв. №  
Подпись и дата  
Инв. № подл.

Привязан

Инв. №			

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата

ТП 407 - 3 - 675.05 - ЭМ.С

Лист  
2





Типовой проект  
407-3-675.05  
Альбом 6

Позиция	Наименование и техническая характеристика	Тип, марка, обозначение документа, опросного листа	Код оборудования, изделия, материала	Завод-изготовитель	Единица измерения	Количество	Масса единицы, кг	Примечание
1	2	3	4	5	6	7	8	9
	Кабели контрольные							
	Кабель контрольный с медными жилами, 660 В с пластмассовой изоляцией, не распространяющей горение, (ТП с выделенной абонентской частью, вариант 1,2,3,4)	КВВГнг						
	всего:	ТУ 16.К01-37-2003	35 6314		км	0,006		
	в том числе:							
	- 7 x 1,5		35 6314		км	0,003		
	- 5 x 2,5		35 6314		км	0,003		
	Кабель контрольный с медными жилами, 660 В с пластмассовой изоляцией, не распространяющей горение, (ТП без выделенной абонентской части, вариант 1,2,3,4)	КВВГнг						
	всего:	ТУ 16.К01-37-2003	35 6314		км	0,006		
	в том числе:							
	- 7 x 1,5		35 6314		км	0,003		
	- 5 x 2,5		35 6314		км	0,003		
	Шины, изоляторы							
	Шина медная ошиновки трансформатора (ТП с ячейками "Аврора")							
	50 x 5		181320		м	11		
	80 x 6		181320		м	16		

Привязан

Интв. №									
---------	--	--	--	--	--	--	--	--	--

Изм.	Копуч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата
------	--------	------	--------	---------	------

ТП 407 - 3 - 675.05 - ЭМ.С



Типовой проект  
407-3 - 675.05  
Альбом 6

Позиция	Наименование и техническая характеристика	Тип, марка, обозначение документа, опросного листа	Код оборудования, изделия, материала	Завод-изготовитель	Единица измерения	Количество	Масса единицы, кг	Примечание
1	2	3	4	5	6	7	8	9
	Лампа накаливания биспиральная криптоновая 230-240 В, 60 Вт	Б230-240-60 ХЛ2 ГОСТ 2239-79*	346611	ОАО "Лисма" г. Саранск, Мордовия	шт.	2		
	Лампа накаливания биспиральная криптоновая 230-240 В, 100 Вт. (ТП с выделенной абонентской частью)	Б230-240-100 ХЛ2 ГОСТ 2239-79*	346611	ОАО "Лисма" г. Саранск, Мордовия	шт.	4		
	Лампа накаливания биспиральная криптоновая 230-240 В, 100 Вт. (ТП без выделенной абонентской части)	Б230-240-100 ХЛ2 ГОСТ 2239-79*	346611	ОАО "Лисма" г. Саранск, Мордовия	шт.	2		
	Лампа накаливания биспиральная криптоновая 230-240 В, 100 Вт. (ТП с моноблоком)	Б230-240-100 ХЛ2 ГОСТ 2239-79*	346611	ОАО "Лисма" г. Саранск, Мордовия	шт.	4		
	Лампа накаливания для местного освещения 36 В, 25 Вт	МО36-25 ГОСТ 16442-80*	346615	ОАО "Лисма" г. Саранск, Мордовия	шт.	1		
	Кабельные изделия для освещения							
	Кабель силовой с медными жилами напряжением 1000 В, с пластмассовой изоляцией, не распространяющий горение (ТП с выделенной абонентской частью)	ВВГнг - 1 ГОСТ 16.442-80						
	всего:		352122		км	0,035		
	в том числе: 2x1,5		352122		км	0,010		
	3x1,5		352122		км	0,025		

Инд. № подл. | Подпись и дата | Взам. инв. №

Привязан

Инв. №			

Типовой проект  
407-3-675.05  
Альбом 6

Позиция	Наименование и техническая характеристика	Тип, марка, обозначение документа, опросного листа	Код оборудования, изделия, материала	Завод-изготовитель	Единица измерения	Количество	Масса единицы, кг	Примечание
1	2	3	4	5	6	7	8	9
	Кабель силовой с медными жилами напряжением 1000 В, с пластмассовой изоляцией, не распространяющий горение (ТП без выделенной абонентской части)	ВВГнг - 1 ГОСТ 16.442-80						
	всего:		352122		км	0,026		
	в том числе:	2x1,5	352122		км	0,006		
		3x1,5	352122		км	0,020		
	Кабель силовой с медными жилами напряжением 1000 В, с пластмассовой изоляцией, не распространяющий горение (ТП с моноблоком)	ВВГнг - 1 ГОСТ 16.442-80						
	всего:		352122		км	0,035		
	в том числе:	2x1,5	352122		км	0,010		
		3x1,5	352122		км	0,025		
	Провод установочный с медной жилой на напряжение 380 В гибкий сечением 1 x 25	ПВЗ-380 ГОСТ 6323-79	35 5113		км	0,001		
	Кабельные изделия для силовой сети							
	Кабель силовой с медными жилами напряжением 1000 В, с пластмассовой изоляцией, не распространяющий горение (ТП с выделенной абонентской частью)	ВВГнг - 1 ГОСТ 16.442-80	352122		км	0,010		
	То же, (ТП без выделенной абонентской части)	ГОСТ 16.442-80	352122		км	0,008		
	То же, (ТП с моноблоком)	ГОСТ 16.442-80	352122		км	0,005		

Привязан

Инв. №			

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата

ТП 407 - 3 - 675.05 - ЭМ.С

Лист  
7

Инв. № подл. | Подпись и дата | Взам. инв. №

Типовой проект  
407-3 - 675.05  
Альбом 6

Позиция	Наименование и техническая характеристика	Тип, марка, обозначение документа, опросного листа	Код оборудования, изделия, материала	Завод-изготовитель	Единица измерения	Количество	Масса единицы, кг	Примечание
1	2	3	4	5	6	7	8	9
	Кабель контрольный с медными жилами, с пластмассовой изоляцией, не распространяющий горение, 660 В (ТП с выделенной абонентской частью) 4x1,5	КВВГнг ТУ 16.К01-37-2003	352122		км	0,010		
	То же, (ТП без выделенной абонентской части) 4x1,5		352122		км	0,005		
	То же, (ТП с моноблоком) 4x1,5		352122		км	0,005		
	Прочее оборудование и материалы							
	Штанга изолирующая оперативная 10 кВ	ШО-10У1 ТУ16-538.231-74	341493		шт.	1	0,7	
	Индикатор напряжения 110-500 В	МИН-1 ТУ25-0432.020-84			шт.	1		
	Клещи изолирующие на напряжение до 10 кВ	К-10			шт.	1		
	Галоши резиновые диэлектрические	ГОСТ 13385-78			компл.	2		
	Перчатки резиновые диэлектрические	ГОСТ 13385-78			компл.	2		
	Ковер резиновый диэлектрический 900x1500, толщиной 6 мм	ГОСТ 4997-75			шт.	1		
	Очки защитные				шт.	2		
	Огнетушитель пенный	ОП-5			шт.	1		
	Огнетушитель углекислотный	ОУ-8			шт.	2		

Изм. № подл.    Подпись и дата    Взам. инв. №

Привязан


Изм.	Копуч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата

ТП 407 - 3 - 675.05 - ЭМ.С

Типовой проект  
407-3-675.05  
Альбом 6

Позиция	Наименование и техническая характеристика	Тип, марка, обозначение документа, опросного листа	Код оборудования, изделия, материала	Завод-изготовитель	Единица измерения	Количество	Масса единицы, кг	Примечание
1	2	3	4	5	6	7	8	9
	Оборудование и материалы, поставляемые подрядчиком							
	Устройство прохода шин НН через стену	лист ЭМК-1 Альбом 5			компл.	2		
	Деталь крепления трубы	лист ЭМК-1 Альбом 5			шт.	2	0,70	
	Барьер в камере трансформатора . Вариант 1	лист ЭМК-2 Альбом 5			шт.	1		
	Барьер в камере трансформатора . Вариант 2	лист ЭМК-3 Альбом 5			шт.	1		
	Подставка изолирующая	лист ЭМК-4 Альбом 5			шт.	1		
	Электроустановочные изделия							
	Выключатель однополюсный (ТП с выделенной абонентской частью)	0-1-02-6/220 ГОСТ 7397.0-89Е			шт	2		
	Выключатель однополюсный (ТП без выделенной абонентской части и с моноблоком)	0-1-02-6/220 ГОСТ 7397.0-89Е			шт	1		

Привязан

Инв. №			

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата

ТП 407 - 3 - 675.05 - ЭМ.С

Лист  
9

Инв. № подл. Подпись и дата  
Взам. инв. №





Типовой проект  
407-3 - 675.05  
Альбом 6

Позиция	Наименование и техническая характеристика	Тип, марка, обозначение документа, опросного листа	Код оборудования, изделия, материала	Завод-изготовитель	Единица измерения	Количество	Масса единицы, кг	Примечание
1	2	3	4	5	6	7	8	9
	Прокат черных металлов							
	Сталь полосовая	Б 12 x 5			км	0,010		
		ГОСТ 103-76*			т	0,005		
	Сталь полосовая	Б 25 x 4			км	0,035		
	(ТП с выделенной абонентской частью)	ГОСТ 103-76*			т	0,028		
	Сталь полосовая	Б 25 x 4			км	0,025		
	(ТП без выделенной абонентской части)	ГОСТ 103-76*			т	0,020		
	Сталь полосовая	Б 25 x 4			км	0,028		
	(ТП с моноблоком)	ГОСТ 103-76*			т	0,022		
	Сталь полосовая	Б 40 x 4			км	0,001		
		ГОСТ 103-76*			т	0,0013		
	Сталь круглая	Круг В10			км	<input type="text"/>		горизонтальный
		ГОСТ 2590-88			т	<input type="text"/>		заземлитель
	Сталь круглая , L = <input type="text"/>	Круг В16			км	<input type="text"/>		вертикальный
		ГОСТ 2590-88			т	<input type="text"/>		заземлитель

Изнв. № подл. | Подпись и дата | Взам. инв. №

Привязан			
Изнв. №			

Изм.	Кол.ч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата

ТП 407 - 3 - 675.05 - ЭМ.С







Позиция	Наименование и техническая характеристика	Тип, марка, обозначение документа, опросного листа	Код оборудования, изделия, материала	Завод-изготовитель	Единица измерения	Количество	Масса единицы, кг	Примечание
1	2	3	4	5	6	7	8	9
	Сталь, всего				т	1,07		
	Приведенная к классу А-I и Ст3				т	1,11		
	Бетон и железобетон, всего				м <sup>3</sup>	30,0		
	В том числе, сборный				м <sup>3</sup>	16,0		
	Труба асбестоцементная	Ду=100, L=2000			шт	18	18,8	
		ГОСТ 1839-80						
	Труба стальная	65X3.2, L=5290			шт	1	30,2	
		ГОСТ 3262-75*						
	Лист асбестоцементный плоский	ЛП -П 1,5x0,7x10			шт	6	35,0	
		ГОСТ 18124-95						
	Цемент, всего				т	1,3		
	Приведенный к марке 400				т	1,5		
	Кирпич	ГОСТ 530-95			тыс. шт	4,45		
	Гравий	ГОСТ 8267-93			м <sup>3</sup>	0,58		
	Изопласт К с крупнозернистой посыпкой	Изопласт К			м <sup>2</sup>	40,5		
		ТУ 5774-005-05766480-95						

Привязан			
Инв. №			

Изм.	Колуч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата

ТП 407 - 3 - 675.05 АС1.С

Лист  
2

Позиция	Наименование и техническая характеристика	Тип, марка, обозначение документа, опросного листа	Код оборудования, изделия, материала	Завод-изготовитель	Единица измерения	Количество	Масса единицы, кг	Примечание
1	2	3	4	5	6	7	8	9
	Закладная деталь	M23			м			
		3.400.2-14.93						
	Швеллер, L=3000	20П						
		ГОСТ 8240-97			шт.			
	Швеллер, L=3000	16П						
		ГОСТ 8240-97			шт.			
	Уголок	70X5, L=1360						
		ГОСТ 8509-93			шт	1		
	Уголок	70X5, L=2030						
		ГОСТ 8509-93			шт	2		
	Уголок	75X6, L=3260						
		ГОСТ 8509-93			шт	6		
	Уголок	63X5, L=3000						
		ГОСТ 8509-93			шт			
	Лист стальной 1480x2020x3	ГОСТ 19904-90			шт	1		
	Полоса	6X50, L=685						
		ГОСТ 103-76*			шт	3		

Взам.инв.№

Подпись и дата

Инв. № подл.

Спецификацию на архитектурно-строительные изделия  
см. в комплекте АС.И (альбом 4).

Привязан

Инв. №

Изм.

Колуч.

Лист

№ док.

Подпись

Дата

ТП 407 - 3 - 675.05 АС1.С

Лист

3

Типовой проект  
407-3-675.05  
Альбом Б

Позиция	Наименование и техническая характеристика	Тип, марка, обозначение документа, опросного листа	Код оборудования, изделия, материала	Завод-изготовитель	Единица измерения	Количество	Масса единицы, кг	Примечание
1	2	3	4	5	6	7	8	9
	Материалы, изделия и конструкции							
	Сборные бетонные и железобетонные конструкции							
	Блоки бетонные, всего	ГОСТ 13579-78*			шт.	42		
	в том числе	ФБС 9.3.6-т			шт.	12	350	
		ФБС 9.4.6-т			шт.	16	470	
		ФБС 12.4.6-т			шт.	6	640	
		ФБС 24.4.6-т			шт.	8	1300	
	Перемычки железобетонные, всего	Серия 1.038.1-1 вып. 1,2			шт.	6		
	в том числе	1ПБ10-1			шт.	2	20	
		2ПП14-4			шт.	2	189	
		3ПП27-71			шт.	2	568	
	Плиты покрытия	Серия 1.141.1 вып.60						
		Плита ПК 36.15-4АтV			шт.	5	1700	

Инв. № подл. Подпись и дата Взам. инв. №

Привязан						ТП 407-3-675.05 - АС2.С					
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата	Трансформаторная подстанция 10(6)/0,4 кВ с одним трансформатором мощностью от 250 до 630 кВА  Спецификации материалов, изделий и конструкций			Стадия	Лист	Листов
ГИП				Осипов					Р	1	3
Нач.отдела				Осипов							
Зав.гр.				Бобков							
Исполн.				Михайлова					Проектный институт ГИПРОКОММУНЭНЕРГО г. Иваново		
Инв. №						Формат А3					

Позиция	Наименование и техническая характеристика	Тип, марка, обозначение документа, опросного листа	Код оборудования, изделия, материала	Завод-изготовитель	Единица измерения	Количество	Масса единицы, кг	Примечание
1	2	3	4	5	6	7	8	9
	Сталь , всего				т	1,41		
	Приведенная к классу А-I и Ст3				т	1,46		
	Бетон и железобетон, всего				м <sup>3</sup>	35,4		
	В том числе, сборный				м <sup>3</sup>	20,7		
	Труба асбестоцементная	Ду=100, L=2000 ГОСТ 1839-80			шт	18	18,8	
	Труба стальная	65X3.2, L=5440 ГОСТ 3262-75*			шт	1	31,1	
	Лист асбестоцементный плоский	ЛП -П 1,67x0,7x10 ГОСТ 18124-95			шт	6	36,0	
	Цемент, всего				т	1,6		
	Приведенный к марке 400				т	1,9		
	Кирпич	ГОСТ 530-95			тыс. шт	6,55		
	Гравий	ГОСТ 8267-93			м <sup>3</sup>	0,68		
	Изопласт К с крупнозернистой посыпкой	Изопласт К ТУ 5774-005-05766480-95			м <sup>2</sup>	45,5		

Привязан			
ИНВ. №			

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата

ТП 407 - 3 - 675.05 AC2.C

Лист  
2

Позиция	Наименование и техническая характеристика	Тип, марка, обозначение документа, опросного листа	Код оборудования, изделия, материала	Завод-изготовитель	Единица измерения	Количество	Масса единицы, кг	Примечание
1	2	3	4	5	6	7	8	9
	Закладная деталь	M23			м	20,1		
		3.400.2-14.93						
	Швеллер, L=3340	20П						
		ГОСТ 8240-97			шт.	1		
	Уголок	63X5, L=3340						
		ГОСТ 8509-93			шт	8		
	Уголок	70X5, L=1360						
		ГОСТ 8509-93			шт	1		
	Уголок	70X5, L=2030						
		ГОСТ 8509-93			шт	2		
	Уголок	75X6, L=3600						
		ГОСТ 8509-93			шт	6		
	Лист стальной 1480x2020x3	ГОСТ 19904-90			шт	1		
	Полоса	6X50, L=685						
		ГОСТ 103-76*			шт	3		

Инв. № подл. Подпись и дата Взам. инв. №

Спецификацию на архитектурно-строительные изделия см. в комплекте АС.И (альбом 4).

Привязан			
Инв. №			

Изм.	Колуч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата

ТП 407 - 3 - 675.05 АС2.С

Лист  
3

Типовой проект  
407-3-675.05  
Альбом 6

Позиция	Наименование и техническая характеристика	Тип, марка, обозначение документа, опросного листа	Код оборудования, изделия, материала	Завод-изготовитель	Единица измерения	Количество	Масса единицы, кг	Примечание
1	2	3	4	5	6	7	8	9
	Материалы, изделия и конструкции							
	Сборные бетонные и железобетонные конструкции							
	Блоки бетонные, всего	ГОСТ 13579-78*			шт.	31		
	в том числе	ФБС 9.3.6-т			шт.	3	350	
		ФБС 9.4.6-т			шт.	16	470	
		ФБС 24.3.6-т			шт.	2	970	
		ФБС 24.4.6-т			шт.	10	1300	
	Перемычки железобетонные, всего	Серия 1.038.1-1 вып. 1,2			шт.	6		
	в том числе	1ПБ10-1			шт.	2	20	
		2ПП14-4			шт.	2	189	
		2ПП18-5			шт.	2	241	
	Плиты покрытия, всего	Серия 1.041.1-3 вып.2						
	в том числе	Плита ПК 68.12-5АтV			шт.	2	2500	
		Плита ПК 68.9-5АтV			шт.	1	2100	

Изн. № подл. Подпись и дата. Взам. инв. №

						<b>ТП 407-3-675.05 - АС3.С</b>		
						Трансформаторная подстанция 10(6)/0,4 кВ с одним трансформатором мощностью от 250 до 630 кВА		
						Стадия	Лист	Листов
						Р	1	3
						Спецификации материалов, изделий и конструкций		Проектный институт ГИПРОКОММУНЭНЕРГО г. Иваново
						Формат А3		

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата
ГИП		Осипов		<i>Осипов</i>	
Нач.отдела		Осипов		<i>Осипов</i>	
Зав.гр.		Бобков		<i>Бобков</i>	
Исполн.		Михайлова		<i>Михайлова</i>	

Привязан

Изн. №			
--------	--	--	--



Типовой проект  
407-3 - 675.05  
Альбом 6

Позиция	Наименование и техническая характеристика	Тип, марка, обозначение документа, опросного листа	Код оборудования, изделия, материала	Завод-изготовитель	Единица измерения	Количество	Масса единицы, кг	Примечание
1	2	3	4	5	6	7	8	9
	Сталь , всего				т	1,29		
	Приведенная к классу А-I и Ст3				т	1,34		
	Бетон и железобетон, всего				м <sup>3</sup>	27,6		
	В том числе, сборный				м <sup>3</sup>	17,7		
	Труба асбестоцементная	Ду=100, L=2000 ГОСТ 1839-80			шт	18	18,8	
	Труба стальная	65X3.2, L=4080 ГОСТ 3262-75*			шт	1	23,3	
	Лист асбестоцементный плоский	ЛП -П 1,3x0,7x10 ГОСТ 18124-95			шт	8	34,0	
	Цемент, всего				т	1,4		
	Приведенный к марке 400				т	1,7		
	Кирпич	ГОСТ 530-95			тыс. шт	5,05		
	Гравий	ГОСТ 8267-93			м <sup>3</sup>	0,60		
	Изопласт К с крупнозернистой посыпкой	Изопласт К ТУ 5774-005-05766480-95			м <sup>2</sup>	43,5		

Индв. № подл. Подпись и дата  
Взам. инв. №

Привязан

Индв. №					
---------	--	--	--	--	--

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата
------	---------	------	--------	---------	------

ТП 407 - 3 - 675.05 АС3.С

Лист  
2

Типовой проект  
407-3 - 675.05  
Альбом 6

Позиция	Наименование и техническая характеристика	Тип, марка, обозначение документа, опросного листа	Код оборудования, изделия, материала	Завод-изготовитель	Единица измерения	Количество	Масса единицы, кг	Примечание
1	2	3	4	5	6	7	8	9
	Закладная деталь	M23			м	10,1		
		3.400.2-14.93						
	Швеллер, L=3350	20П						
		ГОСТ 8240-97			шт.	2		
	Швеллер, L=3580	20П			шт.	1		
	Швеллер, L=3350	16П			шт.	1		
	Уголок	70X5, L=1060						
		ГОСТ 8509-93			шт	1		
	Уголок	70X5, L=2750			шт	2		
	Уголок	75X6, L=2830			шт	8		
	Уголок	63X5, L=3350			шт	5		
	Лист стальной 1180x2740x3	ГОСТ 19904-90			шт	1		
	Лист стальной 600x840x1	ГОСТ 19904-90			шт	1		
	Полоса	6X50, L=685						
		ГОСТ 103-76*			шт	4		

Инв. № подл. \_\_\_\_\_  
Подпись и дата \_\_\_\_\_  
Взаим. инв. № \_\_\_\_\_

407-3-675.05  
Спецификацию на архитектурно-строительные изделия см. в комплекте АС.И (альбом 4).

Привязан			
Инв. №			

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата

ТП 407 - 3 - 675.05 АС3.С

Лист  
3