

Здание наружной мойки, диагностики  
и защиты машин от коррозии  
районного объединения „Вропротхимия“  
стены панельные

ТП 816-2-49.90 ВМ

Альбом 5

Ведомости потребности  
в материалах

24551-05  
ЦЕНА 1-06

УИВ. № разд. Подп. листа Всего УИВ. №

				Привязан	
УИВ. №					

Копировал Трафитова

формат А4

ЦЕНТРАЛЬНЫЙ ИНСТИТУТ ТИПОВОГО ПРОЕКТИРОВАНИЯ  
ГОССТРОЯ СССР

Москва, А-445, Смольная ул., 22

Сдано в печать X 1991 года

Заказ № 8446 Тираж 50 экз

Здание наружной мойки, диагностики  
и защиты машин от коррозии  
районного объединения «Агропромхимия»  
стены панельные

ТП 816-2-49.90 ВМ

Альбом 5

Ведомости потребности  
в материалах

Разработан  
проектным институтом  
«Гипроагротехпром»  
г. Иваново

Утвержден  
и введен в действие  
проектным институтом  
«Гипроагротехпром»  
приказ от 3.10.90 № 342

Директор института *Лифун*  
Главный инженер проекта *В.И.*

В.В. Баранов  
В.И. Глезин

© ЦИТП Госстроя СССР, 1991

Привязан

ИНВ. №

Копировал Трафимова

24551-05 2 формат А4

ИНВ. № 1001. План-лист № 1

## Содержание

Лист	Наименование	Стр.
ТХ.ВМ	ВМ по рабочим чертежам основного комплекта марки ТХ	3
АР.ВМ	ВМ по рабочим чертежам основного комплекта марки АР.	4
КЖ.ВМ1	ВМ по рабочим чертежам основного комплекта марки КЖ. Монолитные конструкции	10
КЖ.ВМ2	ВМ по рабочим чертежам основного комплекта марки КЖ. Сборные конструкции	14
ВК.ВМ	ВМ по рабочим чертежам основного комплекта марки ВК	18
ОВ.ВМ	ВМ по рабочим чертежам основного комплекта марки ОВ	21
ЭМ.ВМ	ВМ по рабочим чертежам основного комплекта марки ЭМ	23
АОВ.ВМ	ВМ по рабочим чертежам основного комплекта марки АОВ	25
СС.ВМ	ВМ по рабочим чертежам основного комплекта марки СС.	26

Лист 5

№	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол.	Примечание
		материала	ед. изм.		
1	Трубы стальные (всего), м	130000	006	83,8	
2	м	130000	168	0,226	
3	Трубы сварные водопроводные	138500			
4	φ 21,3×2,8, м		006	31,5	
5	м		168	0,04	
6	φ 33,5×3,2, м		006	10,8	
7	м		168	0,026	
8	φ 48×3,5, м		006	41,5	
9	м		168	0,16	
10					
11	Продукция резино-техническая и				
12	асбестовая	250000			
13	Рукав Б(1)-10-10-22У ГОСТ 18698-79, м	255711	006	18	
14					
15					
16					
17					
18					
19					
20					

Инв. № подл. Подпись и дата

Инв. №	Инж. Лисвер	22.10.90	ТП 816-2-49.90 Ведомость потребности в материалах по рабочим чертежам основного комплекта марку ТХ	Лицевой 7 Гипроаэротехпром г. Иваново
Инж. Рук. гр.	Нуждин	22.10.90		
Гл. спец.	Селлиберетов	21.10.90		
Нач. отд.	Резкин	21.10.90		
Гл. инж.	Глезын	21.10.90		

Приязан

Копировал Каргина

24551-05 4

формат А4

Альбом 5

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код.		Кол.	Приме- чание
		материала	Ед. изм.		
1	Произукция лесозаготовитель				
2	ноги лесопильно-деревообра-				
3	ывающей промышленности				
4	Лесоматериалы качественные, м <sup>3</sup>	533100	113	9,79	
5	блоки дверные в сборе (комплект-				
6	но), м <sup>2</sup>	536110	55	24,9	
7	блоки оконные в сборе (комплект-				
8	но), м <sup>2</sup>	536130	55	67,65	
9	Плиты древесноволокнистые,				
10	твердые, м <sup>2</sup>	553622	55	51,98	
11	Итого лесоматериалов в склад-				
12	ном круглом лесе, м <sup>3</sup>	559999	113	15,73	
13	Материалы лакокрасочные				
14	Грунты разные, кг	231000	166	17,15	
15	Шпаклевка на прирадных столах	231224	166	241,47	
16	Краски водноэмульсионные, кг	231600	166	10,76	
17	Краски поливинилацетатные, кг	231610	166	186,83	
18	Краски гуашевые, готовые				
19	к применению, кг	231700	166	16,59	

привязан

ЛНВ. №

Чеп. Максимова Кол. 2490

Рук. пр. Мухомова Кол. 2095

Рук. пр. Сидорова Кол. 2095

Нач. отд. Осokin Кол. 2095

Нач. отд. Кульков Кол. 2095

Гип Глезин Кол. 2095

ТЛ 816-2-49.90 АР. 8М

8М по рабочим черте-  
нам основного комплек-  
та тарки АР

Статус	Лист	из	общ.
Р	1	6	

Гипроаэротехпрол.  
г. Иванова

Копировал Графитова

24551-05 5

Формат А4

ЛНВ. № 10001. Лист 1 из 10

№ строки	Наименование материала и единица измерения		Код.		Кол.	Примечание	
			материала	Ед. изм.			
1	Плифы,	кг	231800	166	90,5		
2	Растворители,	кг	231900	166	3,0		
3	Пигменты,	кг	232000	166	1,43		
4	Белила,	кг	232100	166	106,83		
5	Средства клеящиеся,	кг	238510	166	252,09		
6	Резина	кг	251200	166	399,0		
7	Инертные материалы:						
8	щебень,	м <sup>3</sup>	571110	113	106,26		
9	Гравий,	м <sup>3</sup>	571120	113	7,34		
10	Песок строительный природ-						
11	ный,	м <sup>3</sup>	571140	113	146,67		
12	Заполнители пористые,	м <sup>3</sup>	571200	113	29,25		
13	Песок искусственный,	м <sup>3</sup>	571201	113	1,71		
14	Стекло жидкое,	кг	571721	166	26,39		
15	Лесбет,	т	572100	168	1,08		
16	Цемент						
17	Портландцемент М400,	т	573112	168	30,75		
18		М300,	т	573151	168	11,09	
19	Итого, цемента приведено-						
20	го к марке 400,	т	573999	168	40,73		
21	в том числе						
22	на изготовление монолитных						
23	м-б и бетонных конструкций,	т	573999	168	23,92		
24	на растворы,	т	573999	168	16,80		
25	на производство работ,	т	573999	168	0,01		
26	кирпич строительный (включая						

Привязан

ТП 816-2-49.90 АР.ВМ

Лист

2

ЦиФ.№

Копировал Трафимова

24551-05 6 Формат А4

№ п/п	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол.	Примечание
		материала	Ед. изм.		
1	Камни, тыс. шт.	574120	198	60,18	
2	Известь строительная, т	574410	168	7,44	
3	Гипс строительный, кг	574431	166	5,98	
4	Бетон тяжелый, м <sup>3</sup>	574510	113	100,29	
5	Бетон легкий, м <sup>3</sup>	574510	113	3,42	
6	Раствор известковый м <sup>3</sup>	574550	113	3,48	
7	Раствор цементный м <sup>3</sup>	574550	113	24,85	
8	Раствор цементно-известковый, м <sup>3</sup>	574550		46,97	
9	Плитки керамические глазур.				
10	Ванные м <sup>2</sup>	575210	55	263,2	
11	Плитки керамические для полов	575240	55	12,49	
12	(мозаичные) м <sup>2</sup>				
13	Вата минеральная, м <sup>3</sup>	576110	113	3,53	
14	Изделия минераловатные тепло-				
15	и звукоизоляционные м <sup>3</sup>	576200	113	16,83	
16	Рубероид м <sup>2</sup>	577402	55	3848,1	
17	Толь краевый и толь-жота, м <sup>2</sup>	577404	55	53,82	
18	Стекло строительное м <sup>2</sup>				
19	Стекло оконное м <sup>2</sup>	591120	55	49,43	
20	Битумы нефтяные и сланцевые, т	025600	168	9,06	
21	Битумы нефтяные строитель-				
22	ные твердых марок, т	025621	168	1,09	
23	Сортавой прокат обыкновенно-				
24	го качества:				
25	Устаго по классу А-І, т		168	0,01	
26	Сталь сортавая, т	095309	168	1,43	
Привязан					
Лист					3
ИНВ. №					

Капировал Трафимова

24551-05 7 Формат А4

ТП 816-2-49.90 АРВМ



№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол	Примечание
		материала	Ед. Изм		
1	Итого стали в натуральной				
2	массе, Т	097309	168	1,44	
3	в том числе				
4	сталь крупносортовая, Т	097309	168	0,25	
5	сталь среднесортовая, Т	097309	168	0,11	
6	сталь мелкосортовая, Т	097309	168	0,99	
7	сталь толстолистовая, Т	097309	168	0,09	
8	Металлоизделия промышлен-				
9	ного назначения, Т				
10	Сетка стальная сварная				
11	арматурная, Т	127600	168	0,05	
12	Итого металлоизделий про-				
13	мышленного назначения, Т	129999	168	0,05	
14	Итого стали приведенной к				
15	стали класса А-I, Т	129999	168	0,09	
16	Итого стали приведенной к				
17	стали класса СтЗ, Т	129999	168	1,43	
18	Всего стали, приведенной к				
19	классам А-I и СтЗ, Т	129999	168	1,51	
20	Сталь сортовая конструкцион-				
21	ная				
22	Прокат из стали СтЗ, Т	129999	168	5,94	
23	Итого стали сортовой конст-				
24	рукционной в натуральной				
25	массе Т	129999	168	5,94	
26	в том числе				

Привязан			

ТП 816-2-49.90 АРВМ

Лист 4

Альбом 5

№ строка	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол.	Примечание
		материала	Ед. изм.		
1	балки и швеллеры, т	129999	168	0,39	
2	сталь крупносортная, т	129999	168	1,65	
3	сталь среднесортная, т	129999	168	0,35	
4	сталь мелкосортная, т	129999	168	1,32	
5	сталь толстолистовая (от 4мм)			0,45	
6	сталь тонколистовая (от 1,9				
7	до 3,9 мм), т	129999	168	0,29	
8	сталь кровельная, т	129999	168	1,36	
9	Итого стали сортовой конст-				
10	рукционной приведенной к				
11	стали класса С38/23, т	129999	168	5,94	
12	всего сортового проката				
13	обыкновенного качества,				
14	стали сортовой конструк-				
15	ционной, листового прока-				
16	та, металлоизделия про-				
17	мышленного назначения в				
18	натуральной массе, т	129999	168	7,31	
19	в том числе				
20	балки и швеллеры, т	129999	168	0,39	
21	сталь крупносортная, т	129999	168	1,9	
22	сталь среднесортная, т	129999	168	0,46	
23	сталь мелкосортная, т	129999	168	2,31	
24	сталь толстолистовая (от 4мм)	129999	168	0,54	
25	сталь тонколистовая (от 1,9				
26	до 3,9 мм)	129999	168	0,29	

Привязан

ТП 816-2-49.90 АР.ВМ

Лист  
5

Копирован Трафимова

24551-05 9 формат А4

№ инв. №

№ подл. и дата

ИНВ. №

№ п/п	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол.	Примечание
		материала	Ед. изм.		
1	сталь кровельная, т	129999	168	1,36	
2	всего приведенной стали К				
3	классов А1 и С3, т	129999	168	7,45	
4	в том числе				
5	на изготовление монолит-				
6	ных ж/б и бетонных, т	129999	168	0,65	
7	на изготовление сборных ж-б				
8	и бетонных конструкций, т	129999	168	0,86	
9	на строительные стальные				
10	конструкции, т	129999	168	5,01	
11	на вентиляционные и сан-				
12	тарно-технические устрой-				
13	ства, т	129999	168	0,03	
14	на производство работ, т	129999	168	0,91	
15					
16					
17					
18					
19					
20					
21					
22					
23					
24					
25					
26					

Привязан


ТП 816-2-49.90 АР.ВМ

лист 6

Копировал Трофимов

24551-05 10 Формат А4

Льбом 5

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол.	Примечание
		материала	Ед. изм.		
1	Произукция лесозаготовитель-				
2	ной и лесопильно-деревообра-				
3	батывающей промышленности				
4	ти				
5	Лесоматериалы круглые,				
6	используемые без переработки <sup>3</sup>	531490	113	0,35	
7	Лесоматериалы качественные, м <sup>3</sup>	533100	113	11,57	
8	Итого лесоматериалов, в				
9	условном круглом лесе, м <sup>3</sup>	559999	113	17,71	
10	Щебень, м <sup>3</sup>	571110	113	126,25	
11	Песок строительный природ-				
12	ный, м <sup>3</sup>	571140	113	94,69	
13	Цемент,				
14	Портландцемент М 400, т	573112	168	11,0	
15	М 300, т	573151	168	22,23	
16	Цемент всего, приведенный				
17	к марке 400, т	573999	168	31,01	
18	в том числе				
19	на изготовление монолит-				

Привязан

ИНВ. №

Дир. Максимов Иосиф 1999

Рук. зр. Мухомова Эдуард 2003

Рук. зр. Садыбабаев Ринат

Нач. отд. Осочкин Александр 2004

Нач. отд. Кузьков Владимир 2004

Гип. Глезин Владимир 2004

ТП 816-2-49.90 кн. 8 м 1

ВМ по рабочим черте-  
жам основного комплек-  
та марки КЖ  
монолитные конструкции

Стация Лесхоз Липов  
Р 1 Ч  
Гипроагротехпром  
г. Иваново

Копировал Трафитова

24551-05 11 Формат А4

№ п/п	Наименование материала и единица измерения	Код.		Кол	Примечание
		материала	Ед. изм.		
1	ных ж.-б. и бетонных конст.				
2	ручных, т	573999	168	31,01	
3	Бетон тяжелый, м <sup>3</sup>	574510	113	157,81	
4	Сортовой прокат обыкновенно-				
5	го качества				
6	Сталь арматурная класса А-III, т				
7	φ 6 мм, т	093004	168	0,13	
8	φ 8 мм, т	093004	168	0,17	
9	φ 10 мм, т	093004	168	0,36	
10	φ 12 мм, т	093004	168	0,63	
11	φ 14 мм, т	093004	168	0,01	
12	Итого по классу А-III, т	093004	168	1,30	
13	Сталь арматурная класса А-I, т				
14	φ 6 мм, т	093009	168	0,03	
15	φ 10 мм, т	093009	168	0,04	
16	φ 16 мм, т	093009	168	0,33	
17	φ 20 мм, т	093009	168	0,37	
18	Итого по классу А-I, т	093009	168	0,78	
19	Итого сортового проката				
20	обыкновенного качества, т	093098	168	2,08	
21	Сталь сортовая, т	095309	168	0,06	
22	Итого стали в натураль-				
23	ной массе, т	097309	168	2,14	
24	в том числе				
25	сталь среднесортная, т	097309	168	0,37	
26	сталь мелкосортовая, т	097309	168	1,43	

Привязан


ТП 816-2-49.90 КЖ.ВМ1

Лист  
2

Капирова Трофимова

24551-05 12 формат А4

Альбом 5

№ строка	Наименование материала и единица измерения	Т	Код.		Кол.	Примечание
			материала	Ед. изм.		
1	катанка,	Т	097309	168	0,33	
2	Металлоизделия протышлен-					
3	ного назначения,	Т				
4	Сетка стальная сварная орта					
5	турная,	Т	127600	168	0,35	
6	Итого металлоизделий про-					
7	мышленного назначения, Т	Т	129999	168	0,35	
8	Итого стали приведенной к					
9	стали класса А-I,	Т	129999	168	3,13	
10	Итого стали приведенной к					
11	стали класса Ст-3,	Т	129999	168	0,06	
12	Всего стали приведенной к					
13	классам А-I и Ст-3,	Т	129999	168	3,19	
14	Сталь сортовая конструк-					
15	ционная					
16	Прокат из стали Ст-3,	Т	129999	168	3,65	
17	Настил стальной оцинкован-					
18	ный профилированный,	Т	129999	168	0,04	
19	Итого стали сортовой					
20	конструкционной в кату-					
21	альной массе,	Т	129999	168	3,69	
22	в том числе					
23	балки и швеллеры,	Т	129999	168	2,05	
24	сталь среднесортная,	Т	129999	168	0,81	
25	сталь толкосортная,	Т	129999	168	0,01	
26	сталь толстолистовая (от 4мм)	Т	129999	168	0,67	
Привязан						
ТП 816-2-49.90КЖ.ВМ1						
ИНВ. № 3						

Капирова Трфитова

24551-05 13 Формат А4

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол.	Примечание
		материала	Ед. изм.		
1	Итого стали сортовой конст-				
2	рукционной приведенной к				
3	стали класса С38/23, т	129999	168	3,69	
4	Всего сортового проката				
5	обыкновенного качества,				
6	стали сортовой конструк-				
7	ционной, листового прока-				
8	та, металлоизделий про-				
9	мышленного назначения в				
10	натуральной массе, т	129999	168	6,03	
11	в том числе				
12	балки и швеллеры, т	129999	168	2,05	
13	сталь среднесортная, т	129999	168	1,18	
14	сталь мелкосортная, т	129999	168	1,44	
15	катанка, т	129999	168	0,33	
16	сталь толстолистовая (от 4мм) т	129999	168	0,67	
17	Всего приведенной стали к				
18	классам А-І и СтЗ, т	129999	168	6,88	
19	в том числе				
20	на изготовление монолит-				
21	ных ж.-б. и бетонных конст-				
22	рукций, т	129999	168	3,19	
23	на строительные стальные				
24	конструкции, т	129999	168	3,69	
25					
26					

Привязан

Тп 816-2-49.90 КЖ.ВМ1

Лист  
4

ИЛР. №

Копировал Трафимова

24551-05 14 Формат А4

Альбом

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол.	Примечание
		материала	Ед. изм.		
1	Инертные материалы				
2	Щебень, м <sup>3</sup>	571110	113	91,24	
3	Песок строительный природный, м <sup>3</sup>	571140	113	68,43	
4	Заполнители пористые, м <sup>3</sup>	571200	113	82,17	
5	Песок искусственный, м <sup>3</sup>	571201	113	45,65	
6	Цемент, т				
7	Портландцемент М 400, т	573112	168	49,82	
8	М 600, т	573115	168	10,89	
9	Цемент всего, приведенный к марке 400, т	573999	168	63,43	
10	В том числе на изготовление сборных ж.-б. и бетонных конструкций, т	573999	168	63,43	
11	Сортовой прокат обыкновенного качества				
12	Сталь арматурная класса А-III				
13	Ф 7 мм, т	093003	168	0,31	

Привязан

ТП 816-2-49.90 КЖ.ВМ2

ВМ по рабочим чертежам основного комплекта марки КЖ Сборные конструкции

Стадия Лист / листов

Р	1	4
---	---	---

Гипроагротехпром  
г. Иваново

Копировал Болотова 24551-05 15 Формат А4

№ инв. №  
Платье и дата  
Возм. инв. №  
Инв. №

Исполн	Максимова	Дата	21.9.90
Рук. работ	Мухомова	Изд.	20.9.90
Рук. работ	Солдатова	Изд.	
Находится	Осекин	Изд.	21.9.90
Находится	Кульков	Изд.	21.9.90
ГИП	Глезин	Изд.	



№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол.	Примечание
		материала	ед. изм.		
1	Итого по классу А-II, т	093003	168	0,31	
2	Сталь арматурная класса А-II				
3	φ 6 мм, т	093004	168	0,51	
4	φ 8 мм, т	093004	168	0,27	
5	φ 10 мм, т	093004	168	0,57	
6	φ 12 мм, т	093004	168	1,56	
7	φ 14 мм, т	093004	168	0,17	
8	φ 16 мм, т	093004	168	0,07	
9	Итого по классу А-III, т	093004	168	3,15	
10	Сталь арматурная класса А-III				
11	φ 8 мм, т	093005	168	0,01	
12	φ 10 мм, т	093005	168	0,49	
13	φ 16 мм, т	093005	168	0,81	
14	Итого по классу А-IIIв, т	093005	168	1,32	
15	Сталь арматурная класса А-IV				
16	φ 12 мм, т	093006	168	0,12	
17	φ 18 мм, т	093008	168	1,46	
18	Итого по классу А-IV, т	093006	168	1,58	
19	Сталь арматурная класса				
20	А-V и А-VI	093007	168		
21	φ 12 мм, т	093007	168	0,08	
22	φ 14 мм, т	093007	168	0,11	
23	φ 18 мм, т	093007	168	0,53	
24	φ 20 мм, т	093007	168	0,32	
25	Итого по классам А-V и А-IV, т	093007	168	1,05	
26	Сталь арматурная класса А-I				

Привязан


ТП 816-2-49.90 КШ. ВМ2

Лист  
2

Альбом 5	№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол.	Примечание
			материала	Ед. изм.		
	1	Ф 6 мм, Т	093009	168	0,03	
	2	Ф 8 мм, Т	093009	168	0,01	
	3	Ф 10 мм, Т	093009	168	0,20	
	4	Ф 12 мм, Т	093009	168	0,09	
	5	Итого по классам А-І, Т	093009	168	0,33	
	6	Итого сортового проката				
	7	обыкновенного качества, Т	093098	168	7,75	
	8	Сталь сортовая, Т	095309	168	1,24	
	9	Итого стали в натуральной				
	10	массе, Т	097309	168	8,99	
	11	в том числе				
	12	сталь среднесортная, Т	097309	168	1,25	
	13	сталь мелкоортная, Т	097309	168	7,53	
	14	катанка, Т	097309	168	1,14	
	15	Металлоизделия промышлен-				
	16	ного назначения				
	17	Проволока В-Т, Т	121300	168	1,13	
	18	Проволока Вр-Т, Т	121400	168	1,23	
	19	Итого металлоизделий про-				
	20	мышленного назначения, Т	129999	168	2,36	
	21	Итого стали приведенной				
	22	к стали А-Т, Т	129999	168	16,26	
	23	Итого стали приведенной				
	24	к стали класса Ст3, Т	129999	168	2,17	
	25	Всего стали приведенной				
	26	к классам А-І и Ст.3, Т	129999	168	18,43	
Инв. №	Привязан					
ТП 816-2-49.90 КШ.ВМ2						Лист
Инв. №						3

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол.	Приме- чание
		материала	Ед. изм.		
1	Всего сортавого проката				
2	обыкновенного качества,				
3	стали сортовой конструк-				
4	ционной, листового проката,				
5	та, металлоизделий промышлен-				
6	ленного назначения в натур-				
7	альной массе, т	129999	168	12,27	
8	в том числе				
9	сталь среднесортная, т	129999	168	1,25	
10	сталь мелкоsortная, т	129999	168	7,53	
11	катанка, т	129999	168	1,14	
12	Всего приведенной стали к				
13	классам А-Г и Ст.3, т	129999	168	18,43	
14	в том числе				
15	на изготовление сборных				
16	ж-б и бетонных конструк-				
17	ций, т	129999	168	18,43	
18					
19					
20					
21					
22					
23					
24					
25					
26					

Привязан

ТП816-2-49.50КН.ВМ2

Лист

4

Члв. №

24551-05 18 Копировал Болотова

Формат А4

Альбом № страницы	Наименование материала и единица измерения	Код		кол.	Приме- чание
		материала	ед. изм.		
1	Сталь сортовая конструкци-				
2	онная, профиль листовой, т		168	0,013	
3	В том числе: по укрупнению				
4	сортового				
5	Сталь марксортовая, т	09 5300	168	0,0039	
6	Сталь сортовая, т	09 5200	168	0,0052	
7	Сталь марксортовая, т	09 5100	168	0,0039	
6	Сталь толстолистовая толщи-	09 7300			
9	ной от 1 до 3,9 мм, т	09 7200	168	0,0004	
10	Сталь толстолистовая рабо-				
11	вых марок (от 4 мм), т	09 7100	168	0,0029	
12	Трубы стальные (всего), м	13 8500	006	241	
13	т	13 8500	168	1,111	
14	Трубы сварные водогазопровод-				
15	-ные (газовые), м	13 8500	006	210	
16	т	13 8500	168	0,856	
17	Трубы тонкостенные элект-				
16	росварные углеродистые (диам-				
19	етром до 44 мм), м	13 7300	006	25	

				Привязан	
Инв. №					
Целом.	Сервис	1104	1708,0		
Л. спец.	Книжная	1104	1708,0		
Науч. отд.	Шляпки	1104	1708,0		
ГЦЛ	Лезия	1104	1708,0		
				ТГ 816-2-49.90 ВК.ВМ	
				ВМ по рабочим черте-	Ст. 43, 46, 7, 11, 12, 13
				зам основного комплек-	1, 3
				та марки ВК	Гипрогазотехпром г. Москва

Копировал Максимов 24551-05 19 формат А4

п/п	№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол.	Приме- чание
			Материала	Ед. изм.		
1		Трубы тонкостенные электро-				
2		сварные углеродистые (диам-				
3		метром до 114 мм), т	13 7300	168	0,182	
4		Трубы неагрегированные электр-				
5		осварные (диаметром от				
6		114 до 480 мм), м	13 8 300	006	6	
7		т	13 8 300	168	0,074	
8		Трубы чугунные (всего), м	14 6100	006	69	
9		т	49 2500	168	1,490	
10		Трубы чугунные котельные				
11		вапорной (включая				
12		вторые сорта свех чист-				
13		набленных котл и пробок -				
14		цлю не по заказу), м	14 6100	006	5	
15		т	14 6100	168	0,104	
16		Трубы чугунные канализа-				
17		ционные и фасонные части				
18		к ним, м	49 2500	006	64	
19		т	49 2500	168	1,395	
20		Трубы и детали трубопро-				
21		водов из тернопластав				
22		(всего), м	22 4800	006	61	
23		т	22 4800	168	0,056	
24		Трубы и детали трубопро-				
25		водов из полипропиленов (полиэ-				
26		тилены, полипропиленов), м	22 4811	006	61	
Привязан						
Итого						
ТТ 816-2-49.90 ВК. ВМ.						лист 2

Альбом 5

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол.	Примечание
		материала	ед. изм.		
1	Трубы и бетоны трубодре-				
2	Волокна из полиэфирных (пласт-				
3	тилена, полипропилена), т	224812	168	0,056	
4	Материалы для изготовления	231000	168	13,5	
5	Углы вальники, шт	494400	796	1	
6	Унитазы, шт	496500	796	1	
7	Трапы, шт	494711	796	5	
8					
9					
10					
11					
12					
13					
14					
15					
16					
17					
18					
19					
20					
21					
22					
23					
24					
25					
26					
Привязан					
Учв. №					

Перенесено из альб. и дата 23.01.2004

ТТ 816-2-49.90 ВР.ВМ 3

Альбом 5	№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол.	Примечание
			материала	ед. изм.		
	1	Сталь сортовая конструкци-				
	2	онная, т	09 5000	168	1,1	
	3	Прокат листовой рядовой, т	09 7100			
	4		09 7200			
	5		09 7300	168	1,785	
	6	Итого стали, в том числе по				
	7	укрупненному сортаменту, т		168	2,88	
	8	сталь крупносортная, т	09 3100			
	9		09 5100	168	0,45	
	10	сталь среднесортная, т	09 3200			
	11		09 5200	168	0,27	
	12	сталь мелкосортная, т	09 3300,			
	13		09 5300	168	0,37	
	14	сталь толстолистовая, т	09 7100	168	0,06	
	15	сталь тонколистовая, т	09 7200,			
	16		09 7300	168	0,43	
	17	сталь кровельная, т	09 7400	168	0,83	
	18	Трубы стальные (всего), м		006	389	
	19	т		168	1235,57	

Инв. № подл. Подпись и дата вкл. инв. №					
	Инв. №				
	Индж.	Кузина	Жулия		
Рук. гр.	Шипрова	Василина			
Нач. отд.	Крылов	Михаил			
Тип	Глезин	Ж			

Привязан

ТП 816-2-49.90 0Б.ВМ

ВМ по рабочим чертежам  
основного комплекта  
марки 0Б

Страница	Лист	Листов
Р	1	2

Гипроагротехпром  
г. Иваново

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		кол.	Примечание
		материала	ед. изм.		
1	Трубы сварные водогазопровод.				
2	ные, м	13 8500	008	34	
3	т	13 8500	168	79,32	
4	Трубы тонкостенные электро-				
5	сварные (диаметром до 114 мм),				
6	м	13 7300	006	355	
7	т	13 7300	168	1156,25	
8	Изделия минераловатные				
9	теплоизоляционные, м <sup>3</sup>	57 6200	113	3,185	
10	Материалы мягкие изоляци-				
11	онные, м <sup>2</sup>	57 7400	055	112,52	
12					
13	Радиаторы отопительные, квт	49 3510	084	26,21	
14					
15					
16					
17					
18					
19					
20					
21					
22					
23					
24					
25					
26					

привязан			
инв №			

ТП 8/6 - 2 - 49.9008.8М

лист  
2



Альбом 5

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код.		Кол.	Примечание
		материала	р. изм.		
1	Силовое эл. оборудование				
2					
3	Трубы полиэтиленовая				
4	ПВД 250 (х2,7), км	224811	008	0,020	
5	ГОСТ 18599-88 м	224811	168	0,0037	
6					
7	Трубы Водогазопроводная				
8	ТГ 20х2,8, км	138500	008	0,055	
9	ГОСТ 3262-75 м	138500	168	0,0913	
10					
11	Трубы стальная				
12	Т 25х1,6 км	130300	008	0,015	
13	ГОСТ 10704-76 м	130300	168	0,016	
14					
15	Электросвещение				
16					
17	Трубы полиэтиленовая				
18	ПВД 250 (х2,7), км	224811	008	0,010	
19	ГОСТ 18599-88 м	224811	168	0,019	
Привязки					
Учв. №					
И.И.И.	Ершова	11.09.90			
Р.К.П.	10.05.90	11.5.90			
Л.С.С.	10.05.90	21.5.90			
Н.С.О.	Купин	07.04.90			
Г.П.	Глезов				
8М по рабочим чертежам основного комплекта марки 8М			Страниц	Лист	Листов
			Р	1	2
			Гидропротектпром г. Иваново		

24551-05 24 Копирова Максимова

формат А4

№ справа	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол.	Приме- чание
		материала	ед. изм.		
1	Трубы стальная				
2	Т 25 х 6, КМ	130300	008	0,010	
3	ГОСТ 10704-76 М	130300	168	0,010	
4					
5					
6	Молниезащита				
7					
8	Круг 86, КМ	093300	008	0,150	
9	ГОСТ 2590-88 М	093300	168	0,0330	
10					
11	Круг 812, КМ	093300	008	0,017	
12	ГОСТ 2590-88 М	093300	168	0,0151	
13					
14	Швеллер №5 КМ	093300	008	0,006	
15	ГОСТ 8278-83 М	093300	168	0,021	
16					
17	Листы 54 х 40 КМ	093300	008	0,009	
18	ГОСТ 103-76 М	093300	168	0,0113	
19					
20					
21					
22					
23					
24					
25					
26					

Привязки

Уч. №

ТП 816-2-49.90 -ЭМ.ВМ

Лист

2

Копировал Максимова 24551-05 25 формат А4

Альбом 5

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол.	Примечание
		материала	Ед. изм.		
1					
2					
3	Труба ГОСТ 3262-75				
4					
5	15x 2,5	м	138 500	006	2
6					
7	20x 2,8	м	138 500	006	30
8					
9					
10					
11					
12					
13					
14					
15					
16					
17					
18					
19					

№ инв. № дата

				привязан	
ИНВ. №					
Изм. остер	Велер	9.28.99			
Р.К.ЗР. Гусаров	Ер...	9.28.99			
П. спец. Сидоров	...	9.28.99			
Нач. отд. Кутин	...	9.28.99			
ИП Глезин	...	...			
И.КОНТР. ЯНДЫНЬСКО	...	...			
				ТЛ 816-2-49.90 АОВ. 8м	
				ведомость потребности	Таблица
				в материалах основного комплекта марки АОВ	Лист 1
					Иркутскотехпроект г. Иваново

Копировал Трафимова

24551-05 26 Формат А4

АБЗ/ВМ/5

Кол.	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол.	Приме- чание
		материала	ед. изм.		
1	Точки водопроводной,				
2	ГОСТ 3262-75				
3	20x2,5	кМ	138 500	008	0,051
4		т	138 500	168	0,076
5	25 x 2,8	кМ	138 500	008	0,009
6		т	138 500	168	0,019
7	32 x 2,8	кМ	138 500	008	0,014
8		т	138 500	168	0,038
9					
10	Крпе. 86,	кМ	093300	008	0,048
11	ГОСТ 2590-88	т	093300	168	0,0105
12					
13	Полоса Б 20x4,		093300	008	0,026
14	ГОСТ 103-76		093300	168	0,0037
15					
16					
17					
18					
19					

Взам.инв.  
Лист. 4 от 12

Приказ			
Инв. №			
Изм. №	Ефимова	Крпе. 86	21.3.80
Рук. пр.	Савицкий	Савицкий	21.3.80
Н. спец.	Савицкий	Савицкий	21.3.80
Нач. отд.	Куркин	Куркин	21.3.80
Г.И.П.	Мезин		

ТЛ 816-2-49.90 сс. ВМ

ВМ по рабочим черте-  
жам основного комп-  
лекта марки сс

2  
Горьковский завод  
г. Горький

24551-05 (27) Копировал Мезин

Формат А4

10/1/80