

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ

507-96.88

Двухагрегатная тяговая подстанция
для электроснабжения трамвая и троллейбуса
/стены панельные/

Альбом 6

ВМ Ведомости потребности в материалах

23586/06

23 2-49

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ

507-96.88

Двухагрегатная тяговая подстанция
для электроснабжения трамвая и троллейбуса
/стены панельные/

Альбом 6

ВМ Ведомости потребности в материалах

РАЗРАБОТАН:

Гипрокоммундортрансом

1 Главный инженер
института



В.И.Макаров

Главный инженер
проекта



А.Ф.Щетинокий

Утвержден и введен
в действие

Минжилкомхозом РСФСР

Приказ от 22.12.88 г № 350

ТШ 507-96.88 Альбом 6

Содержание альбома

№ п/п	Наименование раздела	Марка	Стр.
I	Архитектурные решения	АР.ВМ	3
2	Конструкции железобетонные	КЖ.ВМ	8
3	Водопровод и канализация	ВК.ВМ	14
4	Отопление и вентиляция	ОВ.ВМ	16
5	Электротехническая часть	ЭП.ВМ	21

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол.	Примечание
		материала	ед. изм.		
1	Битумы нефтяные и сланцевые, т	025600	I68	4,40	
2	Битумы нефтяные строительные				
3	твердых марок, т	02562I	I68	0,03	
4	Сортовой прокат обыкновенного				
5	качества, т				
6	Итого по классу А-З, т	093004	I68	0,13	
7	Итого сортового проката обыкновенного				
8	качества, т	093098	I68	0,13	
9	Итого стали в натуральной				
10	массе, т	097309	I68	0,13	
11	в т.ч. сталь мелкосортная, т	097309	I68	0,13	
12	Итого стали приведенной к				
13	стали класса АI, т	I29999	I68	0,19	
14	Всего стали приведенной к				
15	классам АI и Ст.З, т	I29999	I68	0,19	
16	Сталь сортовая конструкцион-				
17	ная, т				
18	Прокат из стали Ст.З, т	I29999	I68	0,42	
19	Итого стали сортовой конструк-				
20	ционной в натуральной массе, т	I29999	I68	0,42	

Привязан

Инв. №

ТН 507-96.88

- АР.ВМ

ГИП *Щетинский* *ВМ* 01.88
 Нач. обз. *Блохин* *ВМ* 01.88
 Нач. зр. *Веселова* *ВМ* 01.88
 Исполн. *Евтюкова* *ВМ* 01.88
 И.контр. *Веселова* *ВМ* 01.88

Двухагрегатная тяговая подстанция для электроснабжения трамвая и троллейбуса. ВМ по рабочим чертежам марки АР

Стация	Лист	Листов
РП	I	5

Гипрокоммундортранс

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол.	Примечание
		материала	ед. изм.		
1	В т.ч. сталь толстолистовая				
2	от 4 мм, т	I29999	I68	0,29	
3	В т.ч. сталь кровельная, т	I29999	I68	0,13	
4	Итого стали сортовой конструк-				
5	ционной приведенной к стали				
6	класса С 38/23, т	I29999	I68	0,42	
7	Всего сортового проката обычно-				
8	венного качества, стали сорто-				
9	вой конструкционной, листового				
10	проката, металлоизделий промыш-				
11	ленного назначения в натураль-				
12	ной массе, т	I29999	I68	0,55	
13	В т.ч. сталь мелкосортная, т	I29999	I68	0,13	
14	В т.ч. сталь толстолистовая				
15	от 4 мм, т	I29999	I68	0,29	
16	В т.ч. сталь кровельная, т	I29999	I68	0,13	
17	Всего приведенной стали к				
18	классам А1 и Ст.3, т	I29999	I68	0,61	
19	В т.ч. на теплоизоляцию промыш-				
20	ленного оборудования и трубо-				
21	проводов, т	I29999	I68	0,03	
22	В т.ч. на производство работ, т	I29999	I68	0,58	
23	Электроды, кг	I29999	I66	97,93	
24	Материалы лакокрасочные, кг				
25	Грунты разные, кг	231000	I66	68,35	

Привязан

Инв. №

ТП 507-96.88

- АР.ВМ

Лист

2

Лист 6

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол.	Примечание
		материала	ед. изм.		
1	Эмали синтетические, кг	23I000	I66	22,4I	
2	Шпатлевки на природных смолах, кг	23I284	I66	657,47	
4	Шпатлевки перхлорвиниловые, кг	23I3I4	I66	42,10	
5	Краски водоземulsionные, кг	23I600	I66	5I3,22	
6	Краски поливинилацетатные, кг	23I6I0	I66	670,82	
7	Краски густотертые и готовые к применению, кг	23I700	I66	3,99	
9	Олифы, кг	23I800	I66	37,3I	
10	Растворители, кг	23I9I0	I66	2,80	
11	Пигменты, кг	232000	I66	0,58	
12	Белила, кг	232I20	I66	25,55	
13	Средства клеящиеся, кг	2385I0	I66	7,53	
14	Продукция лесозаготовительной и лесопильно-деревообрабатывающей промышленности, м ³				
17	Пиломатериалы качественные, м ³	533I00	II3	5,75	
18	Блоки дверные в сборе, м ²	536II0	055	I3,52	
19	Блоки оконные в сборе, м ²	536I30	066	I,53	
20	Плиты древесноволокнистые твердые, м ³	553622	055	27,68	
22	Итого лесоматериалов в условном круглом лесе, м ³	559999	II3	9,18	
24	Щебень, м ³	57III0	II3	70,77	
25	Гравий, м ³	57II20	II3	2,57	

Привязан

Инв. №

ТП 507-96.88

- АР.ВМ

Лист

3

№ строки	Наименование материала и единица измерения		Код		Кол.	Примечание
			материала	ед. изм.		
1	Заполнители пористые,	м ³	57I200	II3	7,25	
2	Асбест,	т	572I00	I68	0,36	
3	Цемент,	т				
4	Портландцемент 400,	т	573II7	I68	I7,46	
5	Портландцемент 300,	т	573I5I	I68	II,95	
6	Цемент всего, приведенный к					
7	марке 400,	т	573999	I68	28,22	
8	В т.ч. на изготовление моно-					
9	литных ж/б и бетонных кон-					
10	струкций,	т	573999	I68	I8,52	
11	В т.ч. на растворы,	т	573999	I68	IO,02	
12	Кирпич строительный (включая					
13	камни).	т.шт	574I20	798	64,88	
14	Известь строительная,	т	5744I0	I68	5,IO	
15	Плитки керамические для					
16	полов (метлахские),	м ²	575240	55	IO,8I	
17	Линолеум (рулоны и плитки),	м ²	577I00	55	I2,55	
18	Рубероид,	м ²	577402	55	I239,39	
19	Толь кровельная и толь-кожа,	м ²	577404	55	II,90	
20	Трубы и муфты асбестоцемент-					
21	ные напорные,	м.у.тр.	5786I0		6I,92	
22	Стекло строительное,	м ²				
23	Стекло оконное,	м ²	59II20	55	2,25	
24	Затраты труда	ч-ч	990000		4920,27	
25	Листы асбестоцементные					

Привязан

Инв. №

ТП 507-96,88

- АР.ВМ

Лист

4

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол.	Примечание
		материала	ед. изм.		
1	усиленного профиля, т.у.п.	578125	732	0,26	
2					
3					
4					
5					
6					
7					
8					
9					
10					
11					
12					
13					
14					
15					
16					
17					
18					
19					
20					
21					
22					
23					
24					
25					

Н.Л.60.6

Привязан			
Инв. №			

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол.	Примечание
		материала	ед. изм.		
1	Сортовой прокат обыкновенно-				
2	го качества, т				
3	Д=12 мм, т	093003	I68	0,08	
4	Итого по классу А-2, т	093003	I68	0,08	
5	Д=6 мм, т	093004	I68	0,03	
6	Д = 10 мм, т	093004	I68	0,21	
7	Итого по классу А-3, т	093004	I68	0,24	
8	Д = 8 мм, т	093009	I68	0,11	
9	Д = 25 мм, т	093009	I68	0,04	
10	Итого по классу А-1, т	093009	I68	0,15	
11	Итого сортового проката обыкно-				
12	венного качества, т	093098	I68	0,47	
13	Итого стали в натуральной				
14	массе, т	097309	I68	0,47	
15	В т.ч. сталь среднесортная, т	097309	I68	0,04	
16	В т.ч. сталь мелкосортная, т	097309	I68	0,29	
17	В т.ч. катанка, т	097309	I68	0,14	
18	Итого стали приведенной к				
19	стали класса А1, т	I29999	I68	0,60	
20					

				Привязан		
Инв. №				ТН 507-96.88 - КЖ.ВМ		
ГИП Щетинский Кат. гр. Блохин Кат. гр. Веселова Цеполн. Евтюкова И. конгр. Веселова				двухрегатная тяговая под- станция для электроснабже- ния трамвая и троллейбуса. ВМ по рабочим чертежам на монолитные конструкции		
				Стация	Лист	Листов
				РП	I	2
				Гипрокоммундортранс		

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол.	Примечание
		материала	ед. изм.		
1	Всего стали приведенной к				
2	классам АІ и Ст.3, т	I29999	I68	0,60	
3	Всего сортового проката обьк-				
4	новенного качества, стали сор-				
5	товой конструкционной, листово-				
6	го проката, металлоизделий				
7	промышленного назначения в на-				
8	туральной массе, т	I29999	I68	0,47	
9	В т.ч. сталь среднесортная, т	I29999	I68	0,04	
10	В т.ч. сталь мелкосортная, т	I29999	I68	0,29	
11	В т.ч. катанка, т	I29999	I68	0,14	
12	Всего приведенной стали к				
13	классам АІ и Ст.3, т	I29999	I68	0,60	
14	В т.ч. на изготовление моно-				
15	литных ж/б и бетонных кон-				
16	струкций, т	I29999	I68	0,60	
17					
18					
19					
20					
21					
22					
23					
24					
25					

№ 66.6

Привязан			
Инв. №			

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол.	Примечание
		материала	ед. изм.		
1	Сортовой прокат обыкновенного				
2	качества, Т				
3	Д=14 мм, Т	093003	168	0,06	
4	Д=16 мм, Т	093003	168	0,07	
5	Итого по классу А-2, Т	093003	168	0,13	
6	Д=6 мм, Т	093004	168	0,57	
7	Д=8 мм, Т	093004	168	0,19	
8	Д=10 мм, Т	093004	168	0,37	
9	Д=12 мм, Т	093004	168	0,43	
10	Д=14 мм, Т	093004	168	0,05	
11	Д=16 мм, Т	093004	168	0,08	
12	Д=18 мм, Т	093004	168	0,03	
13	Д=20 мм, Т	093004	168	0,88	
14	Д= 22 мм, Т	093004	168	0,08	
15	Итого по классу А-3, Т	093004	168	2,68	
16	Д=10 мм, Т	093006	168	0,04	
17	Д=16 мм, Т	093006	168	0,46	
18	Д=20 мм, Т	093006	168	0,05	
19	Итого по классу А-4, Т	093006	168	0,55	
20	Д=14 мм, Т	093007	168	0,06	

Ст. № 6

И. №

Привязан

ТН 507-96.88

- КЖ.ВМ

ГАП Шеганович
 Нач. отд. Блохин
 Нач. зр. Веселова
 Исполн. Ефимова
 Н. контр. Веселова

двухкратная тяговая подстанция для электроснабжения трамвая и троллейбуса ВМ по рабочим чертежам на сборные железобетонные конструкции

Стадия	Лист	Листов
РП	I	4
Гипрокоммундортранс		

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол.	Примечание
		материала	ед. изм.		
1	Д=16 мм, т	093007	I68	0,20	
2	Итого по классу АТ-5 и АТ-6, т	093007	I68	0,26	
3	Д=6 мм, т	093009	I68	0,08	
4	Д=8 мм, т	093009	I68	0,08	
5	Д=10 мм, т	093009	I68	0,02	
6	Д=12 мм, т	093009	I68	0,08	
7	Д=20 мм, т	093009	I68	0,01	
8	Итого по классу А-I, т	093009	I68	0,27	
9	Итого сортового проката обыкновенного качества, т				
10	Итого сортового проката обыкновенного качества, т	093098	I68	3,90	
11	Сталь сортовая, т	095309	I68	0,28	
12	Прокат листовой рядовой, т	097309	I68	0,47	
13	Итого стали в натуральной				
14	массе, т	097309	I68	4,64	
15	В т.ч. сталь крупносортовая, т	097309	I68	0,48	
16	В т.ч. сталь среднесортная, т	097309	I68	1,02	
17	В т.ч. сталь мелкосортовая, т	097309	I68	1,96	
18	В т.ч. катанка, т	097309	I68	0,92	
19	В т.ч. сталь толстолистовая				
20	(от 4 мм), т	097309	I68	0,20	
21	В т.ч. балки и швеллеры, т	097309	I68	0,06	
22	Металлоизделия промышленного				
23	назначения, т				
24	Проволока В-I, т	I2I500	I68	0,29	
25	Проволока ВР-I, т	I2I400	I68	0,61	

Л. № 6. 6

Привязан			
Инв. №			

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол.	Примечание
		материала	ед. изм.		
1	Итого металлоизделий промышлен-				
2	ного назначения, т	I29999	I68	0,90	
3	Итого стали приведенной к				
4	стали класса АI, т	I29999	I68	7,22	
5	Итого стали, приведенной к				
6	стали класса С 38/23, т	I29999	I68	0,74	
7	Всего стали приведенной к				
8	классам АI и Ст.З, т	I29999	I68	7,97	
9	Всего сортового проката обнк-				
10	новенного качества, стали сор-				
11	товой конструкционной, листово-				
12	го проката, металлоизделий про-				
13	мышленного назначения в нату-				
14	ральной массе, т	I29999	I68	5,55	
15	В т.ч. балки и швеллеры, т	I29999	I68	0,06	
16	В т.ч. сталь крупносортовая, т	I29999	I68	0,48	
17	В т.ч. сталь среднесортовая, т	I29999	I68	1,02	
18	В т.ч. сталь мелкосортовая, т	I29999	I68	1,96	
19	В т.ч. катанка, т	I29999	I68	0,92	
20	В т.ч. сталь толстолистовая				
21	от 4 мм, т	I29999	I68	0,20	
22	Всего приведенной стали к				
23	классам АI и Ст.З, т	I29999	I68	7,97	
24	В т.ч. на изготовление сборных				
25	ж/б и бетонных конструкций, т	I29999	I68	7,97	

Млб.б. 6

Инва. № подл. и дата
Инва. № инв. №

Привязан			
Инва. №			

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол.	Примечание
		материала	ед. изм.		
1	Трубы стальные для строитель-				
2	ных конструкций, т				
3	Щебень, м ³	57IIIO	II3	48,70	
4	Песок строительный природный, м ³	57II40	II3	36,53	
5	Заполнители пористые, м ³	57I200	II3	69,84	
6	Цемент, т				
7	Портландцемент 400, т	573II2	I68	26,4I	
8	Портландцемент 500, т	573II3	I68	3,58	
9	Портландцемент 300, т	573I5I	I68	6,22	
10	Цемент всего, приведенный к				
11	марке 400, т	573999	I68	35,95	
12	В т.ч. на изготовление сборных				
13	ж/б и бетонных конструкций, т	573999	I68	35,95	
14					
15					
16					
17					
18					
19					
20					
21					
22					
23					
24					
25					

Привязан

Инв. №

ТП 507-96.88

- КЖ.ВМ

Лист

4

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол.	Примечание
		материала	ед. изм.		
1	Сталь сортовая конструкцион-				
2	ная, т				
3	Прокат из стали Ст.3, т	I29999	I68	0,03	
4	Итого стали сортовой конструк-				
5	ционной в натуральной массе, т	I29999	I68	0,03	
6	В т.ч. сталь крупносортная, т	I29999	I68	0,01	
7	В т.ч. сталь среднесортная, т	I29999	I68	0,02	
8	Итого стали сортовой конструк-				
9	ционной приведенной к стали				
10	класса С 38/23, т	I29999	I68	0,03	
11	Всего сортового проката обычно-				
12	венного качества, стали сорто-				
13	вой конструкционной, листового				
14	проката, металлоизделий промыш-				
15	ленного назначения в натураль-				
16	ной массе, т	I29999	I68	0,03	
17	В т.ч. сталь крупносортная, т	I29999	I68	0,01	
18	В т.ч. сталь среднесортная, т	I29999	I68	0,02	
19	Всего приведенной стали к				
20	классам А1 и Ст.3, т	I29999	I68	0,03	

01760.

Привязан

ТИ 507-96.88

- ВК.ЕМ

Инва. №

Двухагрегатная тяговая подстанция для электроснабжения трамвая и троллейбуса. Ведомость потребности в материалах

Стадия	Лист	Листов
РП	1	2

Гипрокоммундортранс

ГМП	Щегинский	ИИ	01.88
Нак.ср.д.	Благин	Лео	01.88
Нак.ср.	Василова	Реш	01.88
Исп.м.	Евтюкова	Евт	01.88
И.контр.	Василова	В.Вит	01.88

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол.	Примечание
		материала	ед. изм.		
1	В т.ч. на вентиляционные и				
2	санитарно-технические устрой-				
3	ства, т	129999	168	0,03	
4	Трубы стальные, т				
5	Трубы сварные водогазопровод-				
6	ные, м	138500	6	35,00	
7	Трубы сварные водогазопровод-				
8	ные, т	138500	168	0,08	
9	Трубы чугунные напорные водо-				
10	проводные, т	146100	168	0,14	
11	Трубы из винилпласта, м	224821	6	35,00	
12	Умывальники, шт	494400	796	1,00	
13	Унитазы, шт	496500	796	1,00	
14					
15					
16					
17					
18					
19					
20					
21					
22					
23					
24					
25					

Привязан			
Инв. №			

ТП 507-96.88

- ВК.ВМ

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол.	Примечание
		материала	ед. изм.		
1	В т.ч. сталь среднесортная, т	I29999	I68	0,01	
2	В т.ч. сталь мелкосортная, т	I29999	I68	0,01	
3	В т.ч. сталь толстолистовая				
4	от 4 мм, т	I29999	I68	0,05	
5	Всего приведенной стали к				
6	классам АІ и Ст.3 т	I29999	I68	0,08	
7	В т.ч. на вентиляционные и				
8	санитарно-технические устрой-				
9	ства, т	I29999	I68	0,08	
10	Трубы стальные, т				
11	Трубы катаные (общего наз-				
12	начения), т	I3I900	6	0,4I	
13	Трубы тонкостенные электро-				
14	сварные углеродистые (диа-				
15	метром до II4 мм), т	I37300	6	I5,00	
16	Трубы тонкостенные электро-				
17	сварные углеродистые (диамет-				
18	ром до II4 мм), т	I37300	I68	0,04	
19	Трубы сварные водогазопровод-				
20	ные, т	I30500	6	II,73	
21	Трубы сварные водогазопровод-				
22	ные, т	I38500	I68	0,04	
23	Стеклопластик листовой, м ²	229620	55	II,00	
24	Изделия минераловатные тепло-				
25	и звукоизоляционные, м ³	576200	II3	0,30	

Шифр. 6

Привязан

Инв. №

ТП 507-96.88

- 0В.ВМ

Лист

2

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол.	Примечание
		материала	ед. изм.		
1	промышленного назначения в				
2	натуральной массе, т	I29999	I68	0,2I	
3	В т.ч. сталь крупносортовая, т	I29999	I68	0,0I	
4	В т.ч. сталь мелкосортовая, т	I29999	I68	0,04	
5	В т.ч. сталь толстолистовая				
6	от 4 мм; т	I29999	I68	0,09	
7	В т.ч. сталь тонколистовая				
8	от I,9 до 3,9 мм, т	I29999	I68	0,04	
9	В т.ч. сталь тонколистовая				
10	от I до I,8 мм, т	I29999	I68	0,02	
11	Всего приведенной стали к				
12	классам АI и Ст.3, т	I29999	I68	0,2I	
13	В т.ч. на строительные сталь-				
14	ные конструкции, т	I29999	I68	0,15	
15	В т.ч. на вентиляционные и				
16	санитарно-технические устрой-				
17	ства, т	I29999	I68	0,05	
18	Трубы стальные, т				
19	Трубы катаные (общего назна-				
20	чения), м	I3I900	6	0,3I	
21	Трубы тонкостенные электросвар-				
22	ные углеродистые (диаметром				
23	до II4 мм), м	I37300	6	II7,00	
24	Трубы тонкостенные электро-				
25	сварные, углеродистые				

Лист 6

Привязан			
Инв. №			

№ строки	Наименование материала и единица измерения		Код		Кол.	Примечание
			материала	ед. изм.		
1	(диаметром до 114 мм),	т	137300	168	0,10	
2	Трубы сварные водогазопро-					
3	водные,	м	138500	6	17,42	
4	Трубы сварные водогазопро-					
5	водные,	т	138500	168	0,02	
6	Материалы лакокрасочные,	кг				
7	Краски густотертые и гото-					
8	вые к применению	кг	231700	166	3,50	
9	Конвекторы отопительные,	экм	493520		44,60	
10	Рубероид,	м ²	577402	55	13,40	
11						
12						
13						
14						
15						
16						
17						
18						
19						
20						
21						
22						
23						
24						
25						

Лист 0

Привязан			
Инв. №			

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол.	Примечание
		материала	ед. изм.		
1	Всего приведенной стали к				
2	классам АІ и Ст.3, т	I29999	I68	0,15	
3	В т.ч. на строительные сталь-				
4	ные конструкции, т	I29999	I68	0,15	
5					
6					
7					
8					
9					
10					
11					
12					
13					
14					
15					
16					
17					
18					
19					
20					
21					
22					
23					
24					
25					

Привязан

Инв. №

ТП 507-96.88

- ЭП.ВМ

Лист

2

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол.	Примечание
		материала	ед. изм.		
1	Сталь сортовая конструкцион-				
2	ная, т				
3	Прокат из стали Ст.3, т	I29999	I68	0,4I	
4	Итого стали сортовой конструк-				
5	ционной в натуральной массе, т	I29999	I68	0,4I	
6	В т.ч. сталь мелкосортная, т	I29999	I68	0,29	
7	В т.ч. сталь тонколистовая				
8	от I до I,8 мм, т	I29999	I68	0,12	
9	Итого стали сортовой конструк-				
10	ционной приведенной к стали				
11	класса С 38/23, т	I29999	I68	0,4I	
12	Всего сортового проката обькно-				
13	венного качества, стали сорто-				
14	вой конструкционной, листового				
15	проката, металлоизделий промыш-				
16	ленного назначения в натураль-				
17	ной массе, т	I29999	I68	0,4I	
18	В т.ч. сталь мелкосортная, т	I29999	I68	0,29	
19	В т.ч. сталь тонколистовая от				
20	I до I,8 мм, т	I29999	I68	0,12	

№ 6

Привязан

ТП 507-96.88

- ЭП.ВМ

Инв. №

ГМП	Щетинский	В.И.	09.88
Нас. отд.	Блохин	В.И.	09.88
Нак. гр.	Веселова	В.И.	09.88
Исполн.	Евтюкова	Е.И.	09.88
Н. контр.	Веселова	В.И.	09.88

двухагрегатная тяговая подстанция для электроснабжения трамвая и троллейбуса. Ведомость потребности в материалах. Электроосвещение

Стация	Лист	Листов
Щ	I	2

Гипрокоммундортранс

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол.	Примечание
		материала	ед. изм.		
1	Всего приведенной стали к				
2	классам АІ и Ст.З, т	І29999	І68	0,4І	
3	В т.ч. на строительные сталь-				
4	ные конструкции, т	І29999	І68	0,4І	
5	Трубы стальные, т	І29999	І68	0,4І	
6	Трубы сварные водогазопровод-				
7	ные, м	І38500	6	5,00	
8	Трубы сварные водогазопровод-				
9	ные, т	І38500	І68	0,05	
10	Продукция лесозаготовительной				
11	и лесопильно-деревообрабатываю-				
12	щей промышленности, м ³				
13	Пиломатериалы качественные, м ³	533І00	ІІ3	0,І4	
14	Итого лесоматериалов в условном				
15	круглом лесе, м ³	55999	ІІ3	0,2І	
16					
17					
18					
19					
20					
21					
22					
23					
24					
25					

Привязан

Инв. №