

Т И П О В О Й П Р О Е К Т

503 -5-14.85

ПАССАЖИРСКАЯ АВТОСТАНЦИЯ ВМЕСТИМОСТЬЮ 50 ЧЕЛОВЕК

АЛЬБОМ У I

ВЕДОМОСТИ ПОТРЕБНОСТИ В
МАТЕРИАЛАХ

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ
503 - 5-14.85
ПАССАЖИРСКАЯ АВТОСТАНЦИЯ ВМЕСТИМОСТЬЮ 50 ЧЕЛОВЕК

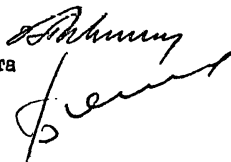
АЛЬБОМ У1
ВЕДОМОСТИ ПОТРЕБНОСТИ В МАТЕРИАЛАХ

Разработан
Ленинградским филиалом
института "Гипрсамотранс"

Утвержден
и введен в действие
Минавтотрансом РСФСР
протоколом от 05.07.85г.
№ 23

Главный инженер

Главный инженер проекта



В.Ю.Павлович

Б.К.Чекалов

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ
503-5-14.85

АЛЬБОМ У1

ПЕРЕЧЕНЬ
ВЕДОМОСТЕЙ ПОТРЕБНОСТИ В МАТЕРИАЛАХ

Наименование основного комплекта рабочих чертежей и его марка		Обозначение ведомостей	Проектная организация	Стр.
Архитектурно-строительные	- АР	АР.ВМ		
Конструкции железобетонные	- КЖ	КЖ.ВМ1 КЖ.ВМ2		
Отопление и вентиляция	- ОВ	ОВ.ВМ		
Водоснабжение и канализация	- ВК	ВК.ВМ		
Силовое электрооборудование	- ЭМ	ЭМ.ВМ ЭМ.ВО		
Автоматизация	- А	А.ВМ А.ВО		
Электрическое освещение	- ЭО	ЭО.ВО		
Связь и сигнализация	- СС	СС.ВО		

Альбом №

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	Битумы нефтяные строительные,					
2	т	025621	163		7,4	7,4
3	Материалы лакокрасочные, кг	321000	166		165,3	165,3
4	Известь строительная, т	574410	163		11,1	11,1
5	Песок естественный, м3	571140	113		80,9	80,9
6	Щебень, м3	571110	113		131,9	131,9
7	Рубероид, м2	577402	055		1774	1774
8	Линолеум, м2	577100	055		62,2	62,2
9	Оцинкованная кровельная					
10	сталь, т	097400	163		0,06	0,06
11	Плиты минераловатные, жесткие,					
12	м3	576200	113		2,3	2,3
13	Кирпич строительный, тыс.шт.	574120	796		98,5	98,5
14	Плиты пенобетонные, м2	576761	055		315	315
15	Стекло строительное, м2	591120	055		120,2	120,2
16	Цемент приведенный к марке					
17	400, т	573113	163		4,2	4,2
18	Мраморные плиты		055		9,6	9,6
19	Плитки керамические глазури-					
20	ванные для внутренней обли-					

Примечание В графе "тип" указано количество материалов, потребное для изготовления типовых и стандартных изделий, а в графе "инд." — индивидуальных (нетиповых) конструкций и изделий

Привязан

Инв. №

ТН 503 - 5-14.85

АР ВМ

Ведомость потребности
в материалах

Стдия Лист Листов

Р 1 2

ГИПРОАВТОТРАНС
Ленинградский
филиал

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

ГЛП Чекалов
И.контр. Энтелис
Нач.од. Иванова
Гл.архит. Энтелис
Рук.сект. Самсонов
Архит. Ушакова

Альбом VI

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	цовки, м2	575210	055		152,8	152,8
2	Плитка керамическая для полов					
3	(метлахская), м2	575240	055		69,5	69,5
4	Продукция лесозаготовительной					
5	лесопильной и деревообработ-					
6	вающей промышленности					
7	Пиломатериалы, м3	533100	113		14,8	14,8
8	Лесоматериалы круглые, м3	230110	113		22,2	22,2
9						
10						
11						
12						
13						
14						
15						
16						
17						
18						
19						
20						
21						
22						
23						
24						

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

Привязан

Инв. №

ТП 503 - 5-14.85

АР ВМ

Лист

2

Альбом VI

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	Сталь для армирования железобетонных конструкций					
2	Сталь арматурная класса А-I					
3	тн	093009	I68		0,30	0,30
4	диам. 6		I68		0,03	0,03
5	диам. 8		I68		0,04	0,04
6	диам. 24		I68		0,23	0,23
7	Сталь арматурная класса А-II,					
8	тн	093004	I68		0,01	0,01
9	диам. 10		I68		0,01	0,01
10	Сталь арматурная класса А-III:					
11	диам. 10	093005	I68		0,18	0,18
12	диам. 10		I68		0,18	0,18
13	диам. 10		I68		0,18	0,18
14	диам. 10		I68		0,18	0,18
15	Всего стали для армирования ж.б. конструкций, тн		I68		0,49	0,49
16	Сталь сортовая конструкционная и прокат листовой, тн		I68		0,04	0,04
17						
18						
19						
20						

Примечание В графе "тип" указано количество материалов, потребное для изготовления типовых и стандартных изделий, а в графе "инд." — индивидуальных (нетиповых) конструкций и изделий

Привязан

Инв. №

ТН 503-5-14.85

КЖ ВМ1

ГПП Чекалов
 И.контр. Бельковский
 Нач.отд. Иванов
 Гл.конст. Бельковский
 Ст.инж. Шелева
 Инженер Торчуенко

ВЕДОМОСТЬ ПОТРЕБНОСТИ
 В МАТЕРИАЛАХ.
 МОНОЛИТНЫЕ КОНСТРУКЦИИ

Страниц	Лист	Листов
Р	1	3

ГИПРОАВТОТРАНС
 Ленинградский
 филиал

Альбом VI

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	Всего стали для армирования					
2	ж.б. конструкций, сортовой кон-					
3	струкционной и проката листово-					
4	го в натуральной массе, тн		168		0,53	0,53
5	В том числе по укрупненному					
6	сортаменту:					
7	катанка, тн	093400	168		0,06	0,06
8	сталь мелкосортная, тн	093300				
9		095300	168		0,19	0,19
10	сталь среднесортная, тн	093200				
11		095200	168		0,22	0,22
12	сталь крупносортная, тн	093100				
13		095100	168		0,02	0,02
14	сталь толстолистовая	097100	168		0,03	0,03
15						
16	Итого стали, приведенной к					
17	классу А-I, тн		168		0,54	0,54
18						
19	Итого стали, приведенной к					
20	классу С38/23, тн		168		0,04	0,04
21						
22	Итого стали, приведенной к					
23	классам А-I и С38/23, тн		168		0,58	0,58
24	Цемент					

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

Привязан

Инд. №

ТН 503-5-14.85

-КЖ-ВМ1

Лист
2

Альбом

№ стро	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	Портландцемент	573II0				
2	M300, тн	573II5I	I68		4,16	4,16
3	M400, тн	573II2	I68		0,48	0,48
4						
5	Итого цемента, приведенного					
6	к марке M400, тн		I68		4,23	4,23
7	Инертные материалы					
8	гравий, м3	57II20	II3		14,60	14,60
9	Песок строительный, природный,					
10	м3	57II40	II3		10,9	10,9
11						
12						
13						
14						
15						
16						
17						
18						
19						
20						
21						
22						
23						
24						

Привязан			
Инв. №			

ТП 503-5-14.85 -КЖ-ВМІ Лист 3

Альбом VI

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	Сталь для армирования железо-					
2	бетонных конструкций					
3	Сталь арматурная класса А-I,					
4	тн	093009	I68	0,54	-	0,54
5	Сталь арматурная класса А-II,					
6	тн	083004	I68	0,0I	-	0,0I
7	Сталь арматурная класса А-III,					
8	тн	093004	I68	0,54	-	0,54
9	Сталь арматурная класса А-IV,					
10	тн	093006	I68	0,76	-	0,76
11						
12	Всего стали для армирования					
13	ж.б. конструкций, тн		I68	I,85	-	I,85
14	Сталь сортовая конструкцион-					
15	ная и прокат листовая, тн		I68	0,33	-	0,33
16						
17	Всего стали для армирования					
18	ж.б. конструкций, сортовой кон-					
19	струкционной и проката листо-					
20	вого в натуральной массе, тн		I68	2,18	-	2,18

Примечания В графе "тип" указано количество материалов, потребное для изготовления типовых и стандартных изделий, а в графе "инд." — индивидуальные (нетиповых) конструкций и изделий

Изм. №	Подпись и дата	Взам. инв. №							
Изм. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №	Изм. №						
			ИП Чекалов						
			Н.контр. Белкович						
			Нач. отд. Иванюк						
			Л.контр. Белкович						
			Ст. инж. Целева						
			Инженер Горченков						

Привязан		
ТН 503-5.14.85		
КС.ВМ2		
ВЕДОМОСТЬ ПОТРЕБНОСТИ В МАТЕРИАЛАХ.		
СБОРНЫЕ КОНСТРУКЦИИ		
Стадия	Лист	Листов
Р	I	3
ГИПРОАВТОТРАНС		
Ленинградский филиал		

Албом VI

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	В том числе по укрупненному					
2	сортаменту:					
3	катанка, тн	093400	I68	0,23	-	0,23
4	Сталь мелкосортная, тн	093300				
5		095300	I68	I,56	-	I,56
6	Сталь крупносортная, тн	093100				
7		095100	I68	0,26	-	0,26
8	Балки и швеллеры, тн	092300	I68	0,04	-	0,04
9	Металлоизделия промышленного					
10	назначения (метизы)					
11	Проволока стальная низкоугле-					
12	родистая обыкновенного качест					
13	ва для железобетона, тн	I2I300	I68	0,30	-	0,30
14	В-I					
15	Проволока стальная низкоугле-					
16	родистая периодического про-					
17	филя Вр-I, тн	I2I400	I68	0,27	-	0,27
18						
19	Итого стали для армирования					
20	ж.б. конструкций, сортовой кон-					
21	струкционной, проката листо-					
22	вого и метизы в натуральной					
23	массе, тн		I68	2,75	-	2,75
24						

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

Привязан

Инд. №

ТП 503-5.14.85

-КЖ-ВМ2

Лист

2

Албом VI

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	Итого стали, приведенной к					
2	классу А-I, тн		I68	3,57	-	3,57
3						
4	Итого стали, приведенной к					
5	классу С38/23, тн		I68	0,33	-	0,33
6						
7	Итого стали, приведенной к					
8	классам А-I и С38/23, тн		I68	3,90	-	3,90
9	Цемент					
10	Портландцемент	573II0	I68			
11	М300, тн	573I5I	I68	15,99	-	15,99
12	М400, тн	573II2	I68	15,44	-	15,44
13						
14	Итого цемента, приведенного					
15	к марке М400, тн		I68	29,8I	-	29,8I
16						
17	Инертные материалы					
18	гравий м3	57II20	II3	99,92	-	99,92
19	Песок строительный, природный,					
20	м3	57II40	II3	74,83	-	74,83
21						
22						
23						
24						

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

Привязан

Инд. №

ТП 503-5.14.85

-КК-ВМ2

Лист

3

Алсам VI

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	Сталь сортовая, т	093100				
2		093200				
3		093300	168	0,260		0,260
4	Прокат листовой рядовой	097300				
5		097400	168	0,340		0,340
6	Итого стали в натуральной					
7	массе, т		168	0,6		0,6
8	Сталь крупносортовая, т	093100	168	0,156		0,156
9	Сталь среднесортовая, т	093200	168	0,065		0,065
10	Сталь мелкосортовая, т	093300	168	0,039		0,039
11	Сталь тонколистовая толщиной					
12	от I до I,8 мм, т	097300	168	0,060		0,060
13	Сталь кровельная, т	097400	168	0,280		0,280
14	Итого стали, приведенной					
15	к стали класса С38		168	0,6		0,6
16	Трубы стальные (всего), м	137300	006	288		288
17	т	138500	168	0,417		0,417
18	Трубы сварные водогазо-					
19	проводные (газовые), м	138500	006	225		225
20	т	138500	168	0,36		0,36

Примечание В графе "тип" указано количество материалов, потребное для изготовления типовых и стандартных изделий, а в графе "инд." — индивидуальных (нетиповых) конструкций и изделий

Привязан

ТП 503-5-14.85

-0В.ВМ

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

Ведомость потребности в материалах

Стадия	Лист	Листов
Р	1	2
ГИПРОАВТОТРАНС Ленинградский филиал		

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	Трубы тонкостенные электро-					
2	сварные углеродистые					
3	(диаметром 114мм), м	137300	003	63		63
4	т	137300	168	0,III		0,III
5	Материалы лакокрасочные	231000				
6	Краски масляные жидкотёртые, кг	231720	166	52		52
7	Материалы тепло- и					
8	звукоизоляционные	576000		I,I		I,I
9	Изделия минераловатные					
10	тепло- и звукоизоляционные, м3	576200	113	I,I		I,I
11	Конвекторы отопительные, экм	493520	084	I28		I28
12						
13						
14						
15						
16						
17						
18						
19						
20						
21						
22						
23						
24						

Инв. № подл. Подпись и дата

Взам. инв. №

Привязан

Инв. №

503-5-14.85

-СВ,ВМ

Лист

2

Альбом VI

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	Сталь сортовая, т	093100	168	0,037		0,037
2		093200				
3		093300				
4	Прокат листовой рядовой, т	097100	168	0,003		0,003
5		097200				
6						
7	Итого стали в натуральной					
8	массе, т		168	0,04		0,04
9	в том числе по укрупненному					
10	сортаменту					
11	сталь крупносортовая, т	093100	168	0,018		0,018
12	сталь среднесортовая, т	093200	168	0,013		0,013
13	сталь мелкосортовая, т	093300	168	0,006		0,006
14	сталь толстолистовая, т	097100	168	0,002		0,002
15	сталь тонколистовая, т	097200	168	0,001		0,001
16	Трубы стальные водогазопро-					
17	водные (газовые), м	138500	006	101		101
18			168	0,29		0,29
19						
20						

Примечание В графе "тип" указано количество материалов, потребное для изготовления типовых и стандартных изделий, а в графе "инд." — индивидуальных (нетиповых) конструкций и изделий

Привязан

Инд. №

ТП 503-5-14.85

ВК.ВМ

Ведомость потребности в материалах

Стадия	Лист	Листов
Р	1	2
ГИПРОАВТОТРАНС Ленинградский филиал		

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

ГИП Чекалов
 Н. контр. Думова
 Нач. отд. Смирнов
 Гл. спец. Залманов
 Рук. гр. Думова
 Ст. инж. Комарова

Альбом VI

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего.
1	Трубы чугунные напорные					
2	водопроводные, м	146100	006	3		3
3	т		168	0,05		0,05
4	Трубы чугунные канализацион-					
5	ные и фасонные части к					
6	ним, м	492500	006	49		49
7	т		168	0,79		0,79
8	Умывальники, шт	494400	796	5		5
9	Унитазы, шт	496500	796	7		7
10	Писсуары, шт	496700	796	2		2
11	Трапы, шт	494711	796	3		3
12	Раковины, шт	494300	796	1		1
13	Трубы пластмассовые канали-					
14	зационные, м	224800	006	21		21
15	Рукава напорные резинокткане-					
16	вые тип ВГ св.16 мм м	255313	006	60		60
17						
18						
19						
20						
21						
22						
23						
24						

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

Привязан			
Инд. №			

ТП 503-5-14.85 ВК.ВМ

Лист 2

Альбом УГ

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1						
2	Простат черных металлов					
3						
4	Уголок равнополочный					
5	ГОСТ 8509-72: 50x50x5 т	093100	168	-	0,066	0,066
6						
7	Полоса, ГОСТ 103-76:					
8	4x25, т	093300	168	-	0,001	0,001
9	4x30, т	093300	168	-	0,002	0,002
10	4x40, т	093300	168	-	0,032	0,032
11	5x50, т	093200	168	-	0,002	0,002
12	6x100, т	093100	168	-	0,005	0,005
13						
14	Круг, ГОСТ 2590-79:					
15	6, т	093400	168	-	0,001	0,001
16	15, т	093300	168	-	0,001	0,001
17						
18	Лист горячекатанный,					
19	ГОСТ 19903-74:					
20	2,0, т	097200	168	-	0,002	0,002

Примечание В графе "тип" указано количество материалов, необходимое для изготовления типовых и стандартных изделий, а в графе "инд." — индивидуальных (нетиповых) конструкций и изделий

Привязан

ТП 503-5-14.85

ЭМ ВМ

Ведомость потребности в материалах

Стация	Лист	Листов
Р	1	3
ГИПРОАВТОТРАНС Ленинградский филиал		

Изм. № подл. Подпись и дата

Изм. №

ГМП Черкалов
 И. канц. Лукьяненко
 Инж. отд. Хрищанович
 Д. спец. Фоминев
 Р.х. гр. Лукьяненко

Альбом VI

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	3,0 т	097200	I68	-	0,003	0,003
2						
3						
4	Итого в натуральном виде с					
5	учетом отходов (3,7 %) т		I68	-	0,119	0,119
6						
7	Всего натуральной стали					
8	класса С 38/23, в том числе					
9	по укрупненному сортаменту:					
10	сталь крупносортная, т	093100	I68	-	0,074	0,074
11	сталь среднесортная, т	093200	I68	-	0,002	0,002
12	сталь малкосортная, т	093300	I68	-	0,037	0,037
13	сталь тонколистовая, т	097200	I68	-	0,005	0,005
14	катанка, т	093400	I68	-	0,001	0,001
15						
16	Трубы пластмассовые					
17						
18	Труба винилпластовая (МН1427-					
19	-6I) среднего типа, с условным					
20	проходом и толщиной стенки:					
21	20xI,8 км	22482I	008	-	0,180	
22	т	22482I	I68	-	0,038	
23						
24						

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

Привязан

Инд. №

ТП 503-5-14.85

ЭМ.ВМ

Лист
2

Албом VI

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	Трубы стальные					
2	Труба электросварная (ГОСТ					
3	10704-76) с характеристиками					
4	группы Б, с плюсовым допуском,					
5	с полностью сплюсненным гратом,					
6	с наружным диаметром и толщи-					
7	ной стенки:					
8	60x2,8 км	I37300	008	-	0,002	
9	т	I37300	I68	-	0,001	
10						
11	Труба легкая (ГОСТ 3262-75)					
12	неоцинкованная с полностью					
13	сплюсненным гратом, с резьбой					
14	и муфтой:					
15	M-P-15x2,5 км	I38500	008	-	0,001	
16	т	I38500	I68	-	0,001	
17						
18						
19						
20						
21						
22						
23						
24						

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

Привязан

Инв. №

ТП 503-5-14.85

ЭМ.ВМ

Лист

3

Альбом VI

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	То же, сечением до 10 мм ²		км			0,01
2	Затягивание в трубы провода					
3	марки АПВ сечением 2,5 мм ²		км			0,7
4	То же, марки АПВ сечением					
5	4 мм ²		км			0,04
6	Прокладка винилластовых труб					
7	диаметром 20 мм		км			0,18
8	Забивка электродов					
9	заземления		шт			6
10	Вводы гибкие		шт			5
11						
12						
13						
14						
15						
16						
17						
18						
19						
20						
21						
22						
23						
24						

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

Привязан			
Изм. №			

ТП 503-5-14.85	ЭМ.ВО	Лист 2
----------------	-------	-----------

Альбом VI

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1						
2	<u>Прокат черных металлов</u>					
3						
4	Лист ГОСТ 19903-74:					
5	2,0 т	097200	I68	-	0,007	0,007
6	3,0 т	097200	I68	-	0,001	0,001
7	5,0 т	097200	I68	-	0,002	0,002
8						
9	Лента ГОСТ 6009-74:					
10	3x70	093100	I68	-	0,001	0,001
11						
12	Уголок равнополочный					
13	ГОСТ 19771-74:					
14	36x36x3 т	093200	I68	-	0,007	0,007
15						
16	Уголок неравнополочный					
17	ГОСТ 19772-74:					
18	63x45x3 т	093200	I68	-	0,009	0,009
19	70x50x3 т	093100	I68	-	0,002	0,002
20						

Примечание В графе "тип" указано количество материалов, потребное для изготовления типовых и стандартных изделий, а в графе "инд." — индивидуальных (нетиповых) конструкций и изделий

Изм. № подг.	Подпись и дата	Взам. инв. №	Привязан				
Изм. № подг.	Подпись и дата	Взам. инв. №	Изм. №				
			ТП 503-5-14.85				
			А.ВМ				
			Ведомость потребности в материалах		Стадия	Лист	Листов
					Р	1	3
					ГИПРОАВТОТРАНС Ленинградский филиал		

ГИП Чекалов
 Н. Коштр Комсвп
 НАУ. СТО. Хрищанов
 П. Спект. Фомарева
 РЧ. гр. Комова
 Инж. Никитина

Албюм VI

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	Полоса ГОСТ 103-76:					
2	4x12 т	093300	168	-	0,002	0,002
3						
4	Круг ГОСТ 7417-75:					
5	22,5 т	093200	168	-	0,001	0,001
6						
7	Шестигранник ГОСТ 8560-78:					
8	30 т	093200	168	-	0,001	0,001
9						
10	Итого в натуральном виде					
11	с учетом отходов (3,7%) т		168		0,031	0,031
12						
13	Всего натуральной стали					
14	класса С38/23, в том числе					
15	по укрупненному сортаменту:					
16	сталь крупносортная, т	093100	168	-	0,003	0,003
17	сталь среднесортная, т	093200	168	-	0,016	0,016
18	сталь мелкосортная, т	093300	168	-	0,002	0,002
19	сталь тонколистовая, т	097200	168	-	0,010	0,010
20						
21						
22						
23						
24						

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

Привязан

Инв. №

ТП 503-5-14.85

А.ВМ

Лист
2

Альбом VI

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1						
2	<u>Трубы пластмассовые</u>					
3						
4	Труба виниловая МН 1427-					
5	6I:					
6	25x2,0 км	22482I	008	-	0,005	0,005
7	т	22482I	168	-	0,001	0,001
8						
9						
10						
11						
12						
13						
14						
15						
16						
17						
18						
19						
20						
21						
22						
23						
24						

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

Привязан

Ив. №

ТП 503-5-14.85

А.ВМ

Лист 3

АлбсМ VI

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	Установка устройства терморегулирующего типа ТУДЭ на трубопроводе					
2	Установка ртутного термометра на трубопроводе					
3	Установка термометра манометрического ТЭС на стене (на кронштейне)		шт			4
4	Установка дифманометра ДСС на стене (на кронштейне)		шт			6
5	Установка термометра манометрического ТЭС на стене (на кронштейне)		шт			1
6	Установка дифманометра ДСС на стене (на кронштейне)		шт			2
7	Установка кнопочных постов типа ПКС на стене		шт			2
8	Установка коробки соединительной с количеством зажимов до 8 на стене		шт			4
9	Прокладка силового кабеля сечением до 2,5 кв.мм по стене		км			0,02
10	Затягивание в трубу провода марки АПВ сечением 2,5 кв.мм					
11	Затягивание в трубу провода I-го провода		км			0,01

Примечание В графе "тип" указано количество материалов, потребное для изготовления типовых и стандартных изделий, а в графе "инд." - индивидуальных (нетиповых) конструкций и изделий

Изм. №
Дата
Подпись

Изм. №	Привязан	
Изм. №		
Изм. №	ТП 503-5-14.85	А.ВО
Изм. №	ВЕДОМОСТЬ ОБЪЕМОВ СТРОИТЕЛЬНЫХ И МОНТАЖНЫХ РАБОТ	Стадия Лист Листов Р I 2
Изм. №	И.контр. Чекалов Нач.отд. Христьянович гл. спец. Фонарев рук.гр. Комова инж. Никитина	ГИПРОАВТОТРАНС Ленинградский филиал

Албом VI

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	Затягивание в трубы провода					
2	марки АПВ сечением 2,5 кв.мм					
3	каждого последующего		км			0,03
4	Прокладка стальной импульсной					
5	трубы I4x2-20 ГОСТ 8734-75		км			0,040
6	Прокладка капилляра к термомет-					
7	ру манометрическому		км			0,02
8						
9						
10						
11						
12						
13						
14						
15						
16						
17						
18						
19						
20						
21						
22						
23						
24						

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

Привязан

Инв. №

ТП 503-5-14,85

А.В0

Лист 2

Альбом VI

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	Установка на стене группового					
2	осветительного щита серии ЩО 4I		шт			2
3	Установка на стене ящика типа					
4	ЯТН-0,25-23		шт			1
5	Установка потолочных светильни-					
6	ков с лампами накаливания		шт			24
7	Установка светильников с лампа-					
8	ми накаливания на крюке		шт			2
9	Установка потолочных светильни-					
10	ков с люминесцентными лампами		шт			42
11	Установка ответвительной короб-					
12	ки		шт			6
13	Прокладка кабеля марки АВВГ					
14	сечением 2,5 кв.мм		км			0,17
15	Прокладка кабеля марки АВВГ					
16	сечением до 10 кв.мм		км			0,04
17	Монтаж выключателей для открытой					
18	и скрытой установки		шт			27
19	Монтаж штепсельных розеток для					
20	скрытой установки		шт			15

Примечание В графе "тип" указано количество материалов, потребное для изготовления типовых и стандартных изделий, а в графе "инд." — индивидуальных (нетиповых) конструкций и изделия

Привязан

Инв. №

ТП 503-5-14.85 30.80

ГИП Чекалов
 Н.контр. Лукашенко
 Инж.отв. Кришанович
 Пл. спец. Фокарев
 Рук.гр. Лукашенко
 Инжн. Сова

Ведомость объемов
 строительно-монтажных работ

Стация	Лист	Листов
Р	I	I

ГИПРОАВТОТРАНС
 Ленинградский
 филиал

Ил. №, № листа, подпись и дата, Взам. инв. №

АлббмУ

№ строки	Наименование материала и единица измерения.	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	тальной настенной (КРП-10)		шт			1
2	Разделка и включение кабелей		10			0,1
3	марки ТШ		кон			
4	Разделка и включение кабеля		цов			
5	или провода однопарного (ПТШ,		10			2,5
6	ТРП)		кон-			
7			цов			
8	Проводка по стенам кабелей и					
9	проводов весом I м до I кг					
10	(кабели ТШ)		100м			0,1
11	Установка и регулировка прибора					
12	громкоговорящей связи					
13	(ПТС-0,2)		шт			2
14	Установка ящика с трансформа-					
15	тором (ЯТШ-0,25-23)		шт			1
16	Установка трансформатора					
17	однофазного (ОСОВ-0,25)		шт			1
18						
19						
20						
21						
22						
23						
24						

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

Привязан			
Инд. №			

ТП 503-5-14.85	СС.ВО	Лист 2
----------------	-------	-----------

Отпечатано
в Новосибирском филиале ЦИТП
630064 г. Новосибирск пр. Карла Маркса 1

Войдано в печать 29 " VI 1986 г.
Заказ - 1978 Тираж - 600