

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ

416 -I-150.84

Битовой корпус открытой стоянки со зданиями
и сооружениями для технического обслуживания
и текущего ремонта на 200 грузовых автомо-
билей в крупнопанельных бескаркасных кон-
струкциях

А Л Б О М - У П

ВЕДОМОСТИ ПОТРЕБНОСТИ В
МАТЕРИАЛАХ

ИФ 1218/07

Цена 0-51

Привязан

Исполнитель: Раймисъ е.дето
Вземъ Ембѣ

Ив. №

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

Выдано в печать 5" ✓ 1987 г.
Заказ 1-1746 Тираж: 100

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ
416 -I-I50.84

Бытовой корпус открытой стоянки
со зданиями и сооружениями для
технического обслуживания и те-
кущего ремонта на 200 грузовых
автомобилей в крупнопанельных
бескаркасных конструкциях

А Л Б О М - У П

ВЕДОМОСТИ ПОТРЕБНОСТИ В
МАТЕРИАЛАХ

Разработан
Новосибирским филиалом
института "Гипроавтотранс"

Рабочий проект утвержден
"Госкомсельхозтехникой" СССР
23.12.1983 г.
Протокол № 78
и введен в действие
Новосибирским филиалом
института "Гипроавтотранс"
от 23.05.84г. Приказ №66

Главный инженер филиала *Вильбергер* Я.И. Вильбергер
/ Главный инженер проекта *Никитин* Ю.В. Никитин
Начальник сметного отдела *Морковина* Т.Ф. Морковина

Привязан

ЛНВ. №

ЛНВ-Мод. Подпись автора
Взам. ЛНВ

СОДЕРЖАНИЕ

№ пп	Наименование	Стр.
I	Ведомость объемов бетонных и ж/б конструкций	2
2	Ведомость материалов по рабочим чертежам марки АР	3
3	Ведомость потребности в материалах (сборные конструкции)	6
4	Ведомость потребности в материалах (монолитные конструкции)	9
5	Ведомость потребности в материалах (сборные конструкции) контрольно-технический пункт	11
6	Ведомость потребности в материалах (монолитные конструкции) контрольно-технический пункт	14
7	Ведомость потребности в материалах по рабочим чертежам основного комплекта марки ОВ	17
8	Ведомость потребности в материалах по рабочим чертежам основного комплекта марки ВК	19
9	Ведомость потребности в материалах ЭМ	21
10	Ведомость потребности в материалах АСС	22
II	Ведомость потребности в материалах ЭО	(24)

Инв. № подл. Подпись и дата Взам. Л.И.И.В.И.

ГИП	Никитин	Клима		416 - 1 - 150 . 84	Страниц	Лист	Листов
Нач. отд.	Морозовина	Ильин			РП	1	24
Рук.-гр.	Хохлова	Хорова					
Ст. инж.	Рогова	Андреа		Перечень ВМ			

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	Фундаментные плиты	58I300				48,38
2	Блоки бетонные	574I06				258,77
3	Стропильные балки	582320				6,0
4	Колонны	582I00				2,38
5	Перекрышки	582800				2,52
6	Плиты покрытия	584I00				189,94
7	Стеновые панели	583I00				155,27
8	Стеновые панели внутр.	583200				93,0
9	Перегородки	583300				80,1
10	Стаканы	589600				0,06
11	Плиты каналов	585800				7,02
12	Лотки	585800				7,01
13	Элементы лестниц	589I00				3,87
14	Вентиляционные блоки					46,26
15						
16	Итого:					900,68
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. №

ТИП Никитин *Никитин*
 Нац. отд. Морковина *Морковина*
 Рук. гр. Хохлова *Хохлова*
 Ст. инж. Рогова *Рогова*

416-1-150.84

Ведомость объемов сборных
 бетонных и железобетонных
 конструкций по рабочим чертежам
 основного комплекта марки АР, ЮЖ бытов. корпуса

Стадия	Лист	Листов
РП	I	I

ГИПРОАВТОТРАНС
 Новосибирский филиал

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

416-1-150.84/111

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	Продукция лесозаготовительной					
2	лесопильной деревообрабатыва-					
3	щей промышленности					
4	Блоки оконные в сборе					
5	/комплектно/ м2	536I30	055	118,49	-	118,49
6	Блоки дверные в сборе					
7	/комплектно/ м2	536II0	055	176,15	-	176,15
8	Пиломатериалы качественные					
9	/необрезные/ м3	533I00	II3	23,92	9,27	5I,4
10	Плиты древесноволокнистые,					
11	мягкие, м2	5536I0	055	60,0	-	60,0
12	Плиты древесноволокнистые,					
13	твердые, м2	553622	055	280,0	-	280,0
14	Плиты древесностружечные, м3	553400	II3	0,432	I,16	I,592
15	Фанера клееная	55I00	II3	0,07	-	0,07
16	Расход пиломатериалов в					
17	круглом лесе, м3		II3	72,64	17,39	89,03
18	Битумы нефтяные и сланцевые	025600				
19	Битумы нефтяные строительные, т	02562I	I68	-	17,7	17,7
20	Материалы лакокрасочные	23I000	I66	-	I457	I457

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

Привязан

Инв. №

ТИП Никитин

Нач. отд. Сидорова

416-1-150.84 AP.BM

Рук. гр. Власовская

Вед. арх. Евсюкова

Ст. инж. Рогова

Ведомость потребности
в материалах

Стадия Лист Листов

РП I 3

Гипроавтотранс
Новосибирский
филиал

Взам. инв. №

Инв. № подл. Подпись и дата

Инв. № подл. Подпись и дата

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	Инертные материалы					
2	Щебень, м3	571110	113	-	196	196
3	Гравий, м3	571120	113	-	28,3	28,3
4	Песок строительный, м3	571140	113	-	260	260
5	Песок кварцевый, м3		113	-	8,9	8,9
6	Известь строительная, т	574410	168	-	0,856	0,856
7	Кирпич строительный, тыс.шт	574120	798	-	34,34	34,34
8	Камни легкобетонные, м3		113	-	1,47	1,47
9	Плитки керамические глазу-					
10	рованные, м2	575210	053	-	36,9	36,9
11	Плитки керамические для пола, м2	575240	055	-	12,95	12,95
12	Плитки стеклянные, м2	592120	055	-	71,8	71,8
13	Пакля смоляная, кг		166	-	334	334
14	Клей, кг		166	-	204	204
15	Шпаклевка купоросная, кг	231284	166	-	1,25	1,25
16	Шпаклевка масляная, кг	231284	166	-	897	897
17	Шпаклевка перхлорвиниловая, кг	231284	166	-	79	79
18	Гипс, тн	574011	168	-	0,35	0,35
19	Смола каменноугольная, кг		166	-	14	14
20	Материалы тепло-и звукоизо-					
21	ляционные					
22	Войлок строительный, м2	816100	055	-	35	35
23	Плиты минераловатные, м3	576224	113	-	1,08	1,08
24	Линолеум, м2	577100	055	-	747,0	747,0

Мис. № подл. Подпись и дата Власт. инв. №

Привязан

Инва. №

416-1-150.84

АР.ВМ

Лист

2

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	Пластик слоистый, м2	2200I5	055		24	24
2	Цемент	573II0				
3	Портландцемент					
4	M300, т	573III	I68		28,3	28,3
5	M400, т	573II2	I68		33,84	33,84
6	Итого цемента приведенного					
7	к M-400, т		I68			59,3I
8	Материалы рулонные кровельные					
9	гидроизоляционные	577400				
10	Рубероид, м2	577402	055		5529	5529
11	Толь, м2	577404	055		78,9	78,9
12	Гидроизол, м2	577434	055		46, I	46, I
13	Листы асбестоцементные,					
14	т. усл. пл.	578III	732		0,08	0,08
15	Стекло оконное 3мм, м2	59II23	055		182,9	182,9
16						
17						
18						
19						
20						
21						
22						
23						
24						

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

Приказан

Инв. №

416-1-150.84

АР. ВМ

Лист

3

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	Сталь для армирования железобе-					
2	тонных конструкций					
3	Сталь арматурная класса А-I, т	093000	168	4,165		4,165
4	Сталь арматурная класса А-II, т	093000	168	0,492		0,492
5	Сталь арматурная класса А-III					
6	ГОСТ 5.1459-72, т	093004	168	5,554		5,554
7	Сталь арматурная класса АIV, т	093007	168	3,553		3,553
8	Всего стали для армирования					
9	жел. бет. конструкций, т		168	13,744		13,744
10	Сталь сортовая конструкционная					
11	и прокат листовой, т		168	0,833		0,833
12	Всего стали для армирования					
13	жел. бетонных конструкций,					
14	сортовой конструкционной и					
15	проката листового в натураль-					
16	ной массе, т		168	15,417		15,417
17	В том числе по укрупненному					
18	сортаменту:					
19	Катанка, т	093400	168	4,554		4,554
20	Сталь мелкосортная, т	093300	168	9,909		9,909

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

Привязан

416 - 1 - 150. 84

Ведомость потребности
в материалах
(сборные конструкции)

Стадия	Лист	Листов
РП	1	3

ГИПРОАВТОТРАНС
Новосибирский
филиал

Имя, № подл. Подпись и дата

Имя, №

ГИП Никитин *Лев*
Науч. отд. Сидорова *Л.И.*
Гл. спец. Стрехнин *Л.И.*
Рук. гр. Шахратова *Л.И.*
Инженер Леонова

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1		095300	168	0,067		0,067
2	Сталь среднесортная, т	093200	168	0,121		0,121
3		095200	168	0,001		0,001
4	Сталь крупносортная, т	095100	168	0,616		0,616
5	Сталь толстолистовая рядовых марок от 4мм (рифленая сталь) т	097100	168	0,149		0,149
6	Металлоизделия промышленного назначения (метизы)					
7	Проволока стальная низкоуглеродистая обыкновенного качества для железобетона класса В1, т	121300	168	0,309		0,309
8	Проволока стальная периодического профиля класса Вр-1, т	121400	168	3,786		3,786
9	Метизы, т		168	0,014		0,014
10	Итого стали для армирования жел.бет. конструкций, сортовой конструкционной, проката листового и метизы в натуральной массе, т		168	19,526		19,526
11	Итого стали приведенной к классу А-1, т		168	26,899		26,899
12	Итого стали, приведенной к классу С38/23, т		168	0,698		0,698
13	Итого стали, приведенной к					

Инв. № подл. Подпись и дата

Привязан			
Инв. №			

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	классам А-I и С38/23, т		168	26,777		26,777
2	Цемент					
3	Портландцемент	573110				
4	M300, т	573151	168	79,17		79,17
5	M400 т	573112	168	136,69		136,69
6	Итого цемента, приведенного					
7	к марке M400, т		168	209,18		209,18
8	Инертные материалы:					
9	щебень, м3	571120	113	513,94		513,94
10	Песок строительный природный, м3	571140	113	469,36		469,36
11	Заполнители пористые	571200	113	151,03		151,03
12						
13						
14						
15						
16						
17						
18						
19						
20						
21						
22						
23						
24						

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

Привязан

Инв. №

416 - 1 - 150 84

КЖ, ВМ

Лист

3

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	Сталь для армирования железобетонных конструкций					
2	бетонных конструкций					
3	Металлоизделия промышленного назначения (метизы)					
4	Проводка стальная					
5	Периодического профиля					
6	класса Вр-I, т	121400	168		0,022	0,022
7	Итого стали для армирования					
8	жел.бет. конструкций сортовой					
9	конструкционной, проката лис-					
10	тогового и метизы в натуральной					
11	массе, т		168		0,022	0,022
12	Итого стали, приведенной к					
13	классу А-I, т		168		0,033	0,033
14	Цемент					
15	Портландцемент	573110				
16	M400, т	573112	168		0,705	0,705
17	Итого цемента приведенного к					
18	марке M400, т		168		0,705	0,705
19	Инертные материалы:					
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. №

416-1-150.84

КЖ, ВМ

ГИП

Никитин

Нач. от

Сидорова

Гл. спе

Стрехнин

Рук. гр

Шайхратова

Инженер

Леонова

Ведомость потребности
в материалах
(Монолитные конструкции)

Стадия

РП

Лист

1

Листов

2

ГИПРОАВТОТРАНС
Новосибирский
филиал

Взам. инв. №

Инв. № подл. Подпись и дата

Инв. № подл. Подпись и дата

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	Щебень, м3	57II20	II3		2,148	2,148
2	Песок строительный природный, м3	57II40	II3		1,614	1,614
3						
4						
5						
6						
7						
8						
9						
10						
11						
12						
13						
14						
15						
16						
17						
18						
19						
20						
21						
22						
23						
24						

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

Привязан

Инд. №

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	Сталь для армирования жел.бет. конструкций					
3	Сталь арматурная класса А-I, т	093000	168	0,122		0,122
4	Сталь арматурная класса А-II, т	093000		0,013		0,013
5	Сталь арматурная класса А-III					
6	ГОСТ 5.1459-72, т	093004	168	1,216		1,216
7	Сталь арматурная класса А-IV; т	093006	168	0,769		0,769
8	Сталь арматурная класса АУ, т	093007	168			
9	Всего стали для армирования					
10	жел.бет. конструкций, т		168	2,12		2,12
11	Сталь сортовая конструкционная					
12	и прокат листовой, т		168	0,81		0,81
13	Всего стали для армирования					
14	жел.бетонных конструкций,					
15	сортовой конструкционной и					
16	проката листового в натураль-					
17	ной массе, т		168	2,93		2,93
18	В том числе по укрупненному					
19	сортименту:					
20	Катанка, т	093400	168	0,146		0,146

Примечание В графе "тип" указано количество

материалов, необходимое для изготовления типовых и стандартных изделий, а в графе "инд." - индивидуальных (нетиповых) конструкций и изделий

Привязан

Инд. №

416 - 1-150.84 ИЖ, ВМ

ГИП Никитин
Нач. отд. Сидорова
Гл. спец. Стрехнин
Рук. гр. Шахратова
Инженер Леонова

Контрольно-технический
пункт
Ведомость потребности в
материалах
(сборные конструкции)

Студия	Лист	Листов
РП	1	3

ГИПРОАВТОТРАНС
Новосибирский
филиал

Инд. № подл. Подпись и дата

Взам. инв. №

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	Сталь мелкосортная, т	093300	168	1,592		1,592
2		095300	168			
3	Сталь среднесортная, т	093200	168	0,381		0,381
4		095200	168			
5	Сталь крупносортная, т	093100	168			
6		095100	168	0,228		0,228
7	Балки, швеллеры, т	092500	168	0,327		0,327
8	Сталь толстолистовая рядовых					
9	марок (от 4мм), т	097100	168	0,256		0,256
10	Металлоизделия промышленного					
11	назначения, (метизы)					
12	Проволока стальная низкоугле-					
13	родистая обыкновенного качест-					
14	ва для железобетона - класса					
15	B-I, т	121300	168	0,734		0,734
16	Метизы, т		168	0,002		0,002
17	Итого стали для армирования					
18	жел. бетонных конструкций, сор-					
19	товой конструкционной проката					
20	листа листового и метизы в нату-					
21	ральной массе, т		168	3,666		3,666
22	Итого стали приведенной к					
23	классу А-I, т		168	4,397		4,397
24	Итого стали приведенной к					

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

Привязан

Имя. №

416 - 1-150.84

КЖ, ВМ

Лист

2

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	классу С38/23, т		I68		0,812	0,812
2	Итого стали приведенной к					
3	классам А-I и С38/23, т		I68		5,209	5,209
4	Цемент					
5	Портландцемент	573II0				
6	M400, т	573II2	I68		3,141	3,141
7	M500, т	573II3	I68		7,578	
8	Итого цемента, приведенного					
9	к марке M400, т		I68		11,546	11,546
10	Инертные материалы:					
11	Щебень, м3	57II20	II3		12,384	12,384
12	Песок строительный					
13	природный, м3	57II40	II3		9,288	9,288
14						
15						
16						
17						
18						
19						
20						
21						
22						
23						
24						

Взам. инв. №

Инв. № подл. Подпись и дата

Инв. № подл.

Привязан

Инв. №

416-1-150.84

КС.ВМ

Лист

3

№ 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	093000				
4	∅ 6, т		168		0,013	0,013
5	∅ 8, т		168		0,069	0,069
6	∅ 10, т		168		0,009	0,009
7	∅ 12, т		168		0,031	0,031
8	∅ 24, т		168		0,008	0,008
9	Сталь арматурная класса А-II	093000				
10	∅ 10, т		168		0,043	0,043
11	∅ 12, т		168		0,064	0,064
12	Всего стали для армирования					
13	жел.бетонных конструкций, т		168		0,237	0,237
14	Сталь сортовая конструкционная					
15	и прокат листовой, т		168		0,007	0,007
16	Всего стали для армирования					
17	жел.бетонных конструкций,					
18	сортовой конструкционной и					
19	проката листового в натураль-					
20	ной массе, т		168		0,244	0,244

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. №

ИП Никитин
Нач. отд. Сидорова

416 - 1 - 150.84

КЖ, ВМ

Л. спец. Стрехнин
рук. гр. Шайхратова
Инженер ЛеоноваКонтрольно-технический
пункт.
Ведомость потребности
в материалах
(монолитные конструкции)

Стадия	Лист	Листов
РП	I	3

ТИПРАВТОТРАНС
Новосибирский
филиал

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

№ п/п	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	В том числе по укрупненному					
2	сортименту					
3	Катанка, т	093400	Т68		0,082	0,082
4	Крупносортная, т	095100	Т68		0,001	0,001
5	Мелкосортная, т	093300	Т68		0,148	0,148
6	Среднесортная, т	093200	Т68		0,007	0,007
7		095200	Т68		0,006	0,006
8	Итого стали для армирования					
9	жел.бетонных конструкций,					
10	сортовой конструкционной,					
11	проката листового в натураль-					
12	ной массе, т		Т68		0,244	0,244
13	Итого стали приведенной к					
14	классу А-I, т		Т68		0,261	0,261
15	Итого стали приведенной к					
16	классу С38/23, т		Т68		0,007	0,007
17	Итого стали приведенной к					
18	классу А-I и С38/23, т		Т68		0,268	0,268
19	Цемент					
20	Портландцемент	573110				
21	М300, т	573151	Т68		2,508	2,509
22	Итого цемента, приведенного					
23	к марке М400, т		Т68		2,258	2,258
24	Инертные материалы					

Изм. № подл. Подпись и дата

Взам. инв. №

Привязан

Иinv. №

416-1-150.84

КЖ.ВМ

Лист

2

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	Щебень, м3	57II20	II3		8,834	8,834
2	Песок строительный					
3	природный, м3	57II40	II3		6,624	6,624
4						
5						
6						
7						
8						
9						
10						
11						
12						
13						
14						
15						
16						
17						
18						
19						
20						
21						
22						
23						
24						

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

Привязан

Инва. №

416 -1- 150. 84

ЮЖ, ВМ

Лист

3

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	Сталь сортовая конструкционная					
2	и прокат листовой					
3	в натуральной массе, т		I68	I,85		I,85
4	В том числе по укрупненному					
5	сортаменту:					
6	Сталь мелкосортная, т	095300	I68	0,37		0,37
7	Сталь среднесортная, т	095200	I68	0,18		0,18
8	Сталь крупносортная, т	095100	I68	0,22		0,22
9	Сталь кровельная, т	097400	I68	0,24		0,24
10	Сталь тонколистовая толщиной					
11	от 1,9 до 3,9мм, т	097200	I68	0,77		0,77
12	Сталь толстолистовая рядовых					
13	марок (от 4мм), т	097100	I68	0,07		0,07
14	Трубы асбестоцементные без-					
15	напорные, метр усл. труб	578600	027	37		37
16	Трубы стальные					
17	Трубы стальные водогазопровод-					
18	ные, м	I38500	006 I68	478 0,87		478 0,87
19	Трубы нефтепроводные бесшов-					
20	ные, м	I31700	006 I68	0,82 0,014		0,82 0,014

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

Привязан

Взам. инв. №							
Инв. № подл.	Инд. №						
	ТИП	Никитин	<i>Stouf</i>				
Подпись и дата	Науч. отд.	Айзикович	<i>Айзикович</i>				
	Гл. спец.	Голубев	<i>Голубев</i>				
Инв. № подл.	Фун. гр.	Ус	<i>Ус</i>	01.84			
	Инженер	Павлова	<i>Павлова</i>	01.84			

416 - 1 - 150.84

ОВ.ВМ

Ведомость потребности в материалах по рабочим основным комплектам марки ОВ

Стадия	Лист	Листов
РП	I	2

ИПРОВАТОТРАНС
Новосибирский филиал

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	Конвектор отопительный					
2	для $T^0_n=20^0C$; экм	493520	084	186,85		186,85
3	для $T^0_n=30^0C$, экм	493520	084	191,2		191,2
4	для $T^0_n=40^0C$, экм	493520	084	242,2		242,2
5	Материалы лакокрасочные	231000				
6	Колер масляный, кг		166		41,47	41,47
7	Краска, БТ, кг		166		5,4	5,4
8	Олифа, кг	231811	166		13,82	13,82
9	Белила, кг	232120	166	-	10,4	10,4
10	Материалы тепло- и звуко-					
11	изоляционные	576000				
12	Шнур теплоизоляционный из					
13	минеральной ваты, т		168		0,48	0,48
14	Стеклопластик, м ²	220015	055		156,2	156,2
15	Полуцилиндры					
16	минераловатные	576293	113		0,27	0,27
17	Маты минераловатные, м ³	576201	113		2,06	2,06
18	Лента упаковочная, кг		166		14,0	14,0
19	Ткань х/б, м ²		055		54,6	54,6
20						
21						
22						
23						
24						

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

Привязан

Инд. №

416-1-150.84

ОВ, ВМ

Лист
2

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	Сталь сортовая конструкционная					
2	прокат листовой, т		168		0,06	0,06
3	В том числе по укрупненному					
4	сортименту					
5	Сталь мелкосортная, т	095300	168		0,02	0,02
6	Сталь среднесортная, т	095200	168		0,02	0,02
7	Сталь крупносортная, т	095100	168		0,02	0,02
8	Сталь тонколистовая толщиной					
9	от 1,9 до 3,9 мм, т	097200				
10		097300	168		0,001	0,001
11	Сталь толстолистовая рядовых					
12	марок (от 4 мм), т	097100	168		0,001	0,001
13	Трубы стальные					
14	Трубы стальные водогазопровод-					
15	ные (газовые), м	138500	006	468		468
16	т	138500	168	1,33		1,33
17	Трубы чугунные					
18	Трубы чугунные канализационные					
19	части к ним, т	492500	168	3,00		3,0
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. №

ГИП

Никитин

416-1-150.84

ВК, ВМ

Нач. отд. Айзикович

Гл. спец. Кучумова

Вук. гр. Бульба

Норм. констр. Кучумова

Ведомость потребности в материалах по рабочим чертежам основного

Стадия	Лист	Листов
РП	I	2

Гипроавтотранс
Новосибирский
филиал

Взам. инв №

Подпись и дата

Инв. № подл.

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	Трубы и муфты асбестоцементные					
2	безнапорные, м. усл. труб	578680	027	9		9
3	Санитарно-техническое оборудо-					
4	вание					
5	Умывальники, шт	494430	796	2I		2I
6	Раковины, шт	494312	796	I		I
7	Унитазы, шт	496520	796	9		9
8	Тиссуары, шт	496710	796	4		4
9	Поддон душевой, шт	494511	796	2		2
10	Трап чугунный эмалированный					
11	∅ 100, шт	494721	796	4		4
12	∅ 50, шт	494721	796	2		2
13	Биде полуфарфоровые, шт	496615	796	I		I
14	Мойка стальная эмалиро-					
15	ванная, шт	494312	796	2		2
16	Материалы лакокрасочные	231000				
17	Колер масляный, кг		166		20,9	20,9
18	Олифа, кг	231811	166		2,25	2,25
19	Лак, кг	231113	166		6,52	6,52
20	Материалы тепло-и звуко-					
21	изоляционные	576000				
22	Шнур теплоизоляционный из					
23	минеральной ваты, т		168		0,28	0,28
24	Стеклопластик, м2	220015	055		62,82	62,82
25	Полуцилиндры минераловатные, м3	576293	113	-	0,21	0,21

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

Привязан

Инв. №

Лист

416 - 1-150.84

ВК, ВМ

2

№строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	Прокат черных металлов					
2	Полоса					
3	4x40, т	093300	168		0,009	0,009
4	Круг					
5	8, т	093300	168		0,003	0,003
6	Сталь листовая					
7	6,0, т	097100	168		0,003	0,003
8	Итого в натуральном виде с					
9	учетом отходов 3,7%, т		168		0,016	0,016
10	Всего натуральной стали					
11	класса С38/23, в том числе					
12	по укрупненному сортаменту:					
13	Сталь мелкосортная, т	093300	168		0,012	0,013
14	Сталь толстолистовая, т	097100	168		0,003	0,003
15	Трубы винилпластовые					
16	Труба винилпластовая					
17	20x1,8 м	22482I	006		130	130
18	т	22482I	168		0,026	0,026
19	50x3,0, м	22482I	006		10	10
20	т	22482I	168		0,009	0,009

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. №

416 - 1-150.84

ЭМ.ВМ

ТИП Никитин
Нач. отд. Архипов

Гл. спец. Стенин
Рук. гр. Смирнова
Ст. инж. Кузнецова

Ведомость потребности
в материалах

Стадич Лист Листов

РП I I

Гипрсавтотранс
Новосибирский
филиал

Имя, № подл. Подпись и дата

Взам. инв. №

416-I-150.84 VII

Настроки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	Прокат черных металлов					
2	Полоса ГОСТ 103-76					
3	4x40, т	093300	168	0,001		0,001
4	Уголок ГОСТ 8509-72					
5	36x36x4, т	093200	168	0,006		0,006
6	Сталь листовая					
7	ГОСТ 19904-74ж 3,0, т	097200	168	0,003		0,003
8	Итого в натуральном виде с					
9	учетом отходов (3,7%), т		168		0,010	0,010
10	Всего натуральной стали					
11	класса С38/23, в том числе					
12	по укрупненному сортаменту:					
13	Сталь мелкосортная, т	093300	168	0,001		0,001
14	Сталь среднесортная, т	093200	168	0,006		0,006
15		097200	168	0,003		0,003
16	Трубы винилпластовые					
17	Труба ТВ6-19-051-249-79					
18	25x1,5, м	224821	006	95		95
19	т	224821	168	0,018		0,018
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. №

ГИП Никитин

Нач. отд. Архипов

Гл. спец. Стенин

Рук. гр. Смирнова

Ст. инж. Коновалова

416-1-150.84

ACC.8M

Ведомость потребности
в материалах

Стадия Лист Листов

РП I 2

Гипроавтотранс
Новосибирский
филиал

Инв. № подл. Подпись и дата

Взам. инв. №

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	Труба ТУ6-19-051-249-79					
2	16х1,2, м	22482I	006		7	7
3	т	22482I	168		0,0007	0,0007
4						
5						
6						
7						
8						
9						
10						
11						
12						
13						
14						
15						
16						
17						
18						
19						
20						
21						
22						
23						
24						

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

Привязан			
Инд. №			

416- 1-150.84 ACC. BM Лист
2

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	Трубы из винипласта					
2	Труба винипластовая					
3	20 км	22482I0000	008		0,08	0,08
4	Т	22482I0000	I68		0,0152	0,0152
5	40 км	22482I0000	008		0,120	0,120
6	Т	22482I0000	I68		0,0924	0,0924
7						
8						
9						
10						
11						
12						
13						
14						
15						
16						
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		
Инд. №		
ИП	НИКИТИН	416 - 1 - 150.84
Нач. отд. Архипов	<i>Архипов</i>	ЭО.ВМ
Гл. спец. Стенин	<i>Стенин</i>	Ведомость потребности в материалах
Инженер Тарков	<i>Тарков</i>	
Стедия	Лист	Листов
РП	I	I
Гипроавтотранс Новосибирский филиал		

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