

ЗОНАЛЬНЫЙ ТИПОВОЙ ПРОЕКТ

503-4-70.13.91

Производственный корпус

Автотранспортное предприятие на 100 грузовых
автомобилей с частично закрытой стоянкой
(Для строительства в Западно-Сибирской зоне РСФСР)

А Л Б О М 8

Ведомости потребности в материалах

ЗОНАЛЬНЫЙ ТИПОВОЙ ПРОЕКТ
503-4-70. В.91

Производственный корпус

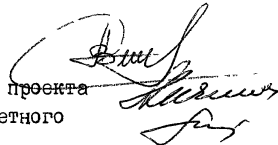
Автотранспортное предприятие на 100 грузовых
автомобилей с частично закрытой стоянкой
(Для строительства в Западно-Сибирской зоне РСФСР)

А Л Б О М 8

РАЗРАБОТАН
Новосибирским арендным
предприятием "Гипроавтотранс"

УТВЕРЖДЕН И ВВЕДЕН В ДЕЙСТВИЕ
Новосибирским Облисполкомом
Протокол от 22.II.91 № 21

Главный инженер
Главный инженер проекта
Руководитель сметного
з в е н а



Я.И. Вильбергер
Г.Л. Маслеников
Т.И. Рогова

г.Новосибирск

1 9 9 1

ПЕРЕЧЕНЬ ВЕДОМОСТЕЙ МАТЕРИАЛОВ

№№ п/п	Обозначение номера объекта	Наименование	№№ стр.
1	2	3	4
1	ТХ.ВМ	Ведомость потребности в материалах по рабочим чертежам основного комплекта марки ТХ	3
2	АР.ВМ	Ведомость потребности в материалах по рабочим чертежам основного комплекта марки АР	5
3	КМ.ВМ	Ведомость потребности в материалах по рабочим чертежам основного комплекта марки КМ	11
4	КЖ..ВМ1	Ведомость потребности в материалах на изготовление монолитных бетонных и железобетонных конструкций по рабочим чертежам основного комплекта марки КЖ	13
5	КЖ.ВМ2	Ведомость потребности в материалах на изготовление сборных железобетонных конструкций по рабочим чертежам основного комплекта марки КЖ	18
6	БК.ВМ	Ведомость потребности в материалах по рабочим чертежам основного комплекта марки БК	26
7	ОВ.ВМ	Ведомость потребности в материалах по рабочим чертежам основного комплекта марки ОВ	31
8	ЭО.ВМ	Ведомость потребности в материалах по рабочим чертежам основного комплекта марки ЭО	35
9	ЭМ.ВМ	Ведомость потребности в материалах по рабочим чертежам основного комплекта марки ЭМ	37
10	АОВ.АВК ВМ	Ведомость потребности в материалах по рабочим чертежам основного комплекта марки АОВ.АВК	39
11	АПЖ.СП ВМ	Ведомость потребности в материалах по рабочим чертежам основного комплекта марки АПЖ станции пожаротушения	41
12	АПЖ.ТХ ВМ	Ведомость потребности в материалах по рабочим чертежам основного комплекта марки АПЖ	44

НОМЕР ОБЪЕКТА:

ВЕДОМОСТЬ ПОТРЕБНОСТИ В МАТЕРИАЛАХ ПО ГОСТ 21.109-80

ПО РАБОЧИМ ЧЕРТЕЖАМ ОСНОВНОГО КОМПЛЕКТА МАРКИ
ТХ(ПРОИЗВОДСТВЕННЫЙ КОРПУС)

НОМЕР СТРОКИ:	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	К О Д МАТЕРИАЛА : ЕД.ИЗМ.	К О Л И Ч Е С Т В О	ПРИМЕЧАНИЕ
1	2	3	4	5
1.	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ	Т		
2.	ТРУБЫ ТОНКОСТЕННЫЕ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ УГЛЕРОДИСТЫЕ (ДИАМЕТРОМ ДО 114ММ)	М	13 7300 0000	6 60,60
3.	ТРУБЫ ТОНКОСТЕННЫЕ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ УГЛЕРОДИСТЫЕ (ДИАМЕТРОМ ДО 114ММ)	Т	13 7300 0001	168 ,28
4.	ТРУБЫ СВАРНЫЕ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫЕ	М	13 8500 0000	6 708,62
5.	ТРУБЫ СВАРНЫЕ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫЕ	Т	13 8500 0001	168 2,53

ИНВ. N ПОДЛ: ПОДПИСЬ, ДАТА : ВЗАМ. ИНВ. N:

: : ЛИСТ:
: . . ВМ : :
: : 1 :

ИСХОДНЫЕ ДАННЫЕ
=====

(П.Н.= 12)

502	1	5207417' M1' ' ' 1' ' ' ' ' *
503	2	Ю' ' ' ' ' ПО РАБОЧИМ ЧЕРТЕЖАМ ОСНОВНОГО КОМПЛЕКТА МАРКИ ТХ(ПРОИЗВОДСТВЕННЫЙ КОРПУС)' ' ' ' ' ' *
504	3	ДТ' 1-99999:0.0*
505	4	Д2-М*
506	5	Д2-Т*
507	6	Д2-С*
508	7	Д2-Б*
509	8	Д3-Д*
510	9	Д4-А*
511	10	Д4-Ж*
512	11	Г (=26)' 110,1,025' ' ' ' ' 11078,1*
513	12	Г (=26)' 3,1,025' ' ' ' ' 11080,1*
514	13	Г (=26)' 80,1,025' ' ' ' ' 11081,1*
515	14	Г (=26)' 400,1,025' ' ' ' ' 11083,1*
516	15	Г (=26)' 60,1,01' ' ' ' ' 11102,1*
517	16	Г (=26)' 100,1,01' ' ' ' ' 10301,1*
518	17	Г (=26)' 0,12' ' ' ' ' 10302,1*
519	18	К' О.А.ХАЛИМАНЕНКО*

НОМЕР ОБЪЕКТА:

ВЕДОМОСТЬ ПОТРЕБНОСТИ В МАТЕРИАЛАХ ПО ГОСТ 21.109-80

ПО РАБОЧИМ ЧЕРТЕЖАМ ОСНОВНОГО КОМПЛЕКТА МАРКИ АР
ПРОИЗВОДСТВЕННОГО КОРПУСА

НОМЕР СТРОКИ :		НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ :		КОД :		КОЛИЧЕСТВО :	ПРИМЕЧАНИЕ :
				МАТЕРИАЛА : ЕД.ИЗМ. :			
1	2	3	4	5	6		
1.	БИТУМЫ НЕФТЯНЫЕ И СЛАНЦЕВЫЕ	T	02 5600 0000	168	81,34		
2.	БИТУМЫ НЕФТЯНЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ ТВЕРДЫХ МАРШК	T	02 5621 0000	168	,34		
3.	СОРТОВОЙ ПРОКАТ ОБЫКНОВЕННОГО КАЧЕСТВА	T					
4.	МЕТАЛЛОИЗДЕЛИЯ ПРОМЫШЛЕННОГО НАЗНАЧЕНИЯ	T					
5.	ПРОВОДОКА ВР-1	T	12 1400 0000	168	,25		
6.	ИТОГО МЕТАЛЛОИЗДЕЛИИ ПРОМЫШЛЕННОГО НАЗНАЧЕНИЯ	T	12 9999 0091	168	,25		
7.	ИТОГО СТАЛИ ПРИВЕДЕННОЙ К СТАЛИ КЛАССА А1	T	12 9999 0092	168	,37		
8.	ВСЕГО СТАЛИ ПРИВЕДЕННОЙ К КЛАССАМ А1 И СТ.3	T	12 9999 0094	168	,37		
9.	СТАЛЬ СОРТОВАЯ КОНСТРУКЦИОННАЯ	T					
10.	ПРОКАТ ИЗ СТАЛИ СТ.3	T	12 9999 0973	168	24,75		
11.	ПРОФИЛИ ГНУТЫЕ	T	12 9999 0974	168	,28		
12.	ПРОФИЛИ ГНУТЫЕ ЗАМКНУТЫЕ	T	12 9999 0975	168	21,93		
13.	ИТОГО СТАЛИ СОРТОВОЙ КОНСТРУКЦИОННОЙ В НАУТРАЛЬНОЙ МАССЕ	T	12 9999 0977	168	46,96		
14.	В.Т.4.БАЛКИ И ШВЕЛЛЕРЫ	T	12 9999 0978	168	,46		
15.	В.Т.4.СТАЛЬ КРУПНОСОРТНАЯ	T	12 9999 0979	168	7,75		
16.	В.Т.4.СТАЛЬ СРЕДНЕСОРТНАЯ	T	12 9999 0980	168	1,99		
17.	В.Т.4.СТАЛЬ МЕЛКОСОРТНАЯ	T	12 9999 0981	168	5,26		
18.	В.Т.4.КАТАНКА	T	12 9999 0982	168	1,31		
19.	В.Т.4.СТАЛЬ ТОЛСТОЛИСТОВАЯ ОТ 4ММ	T	12 9999 0983	168	3,92		
20.	В.Т.4.СТАЛЬ ТОНКОЛИСТОВАЯ ОТ 1,9 ДО 3,9М	T	12 9999 0984	168	36,34		
21.	В.Т.4.СТАЛЬ КРОВЕЛЬНАЯ	T	12 9999 0986	168	3,01		
22.	ИТОГО СТАЛИ СОРТОВОЙ КОНСТРУКЦИОННОЙ ПРИВЕДЕННОЙ К СТАЛИ КЛАССА С 38/23	T	12 9999 0987	168	62,13		

ИНЬ.И ПОДЛ:ПОДПИСЬ,ДАТА :ВЗАМ,ИНВ.№:

: :.ВМ

: ЛИСТ:

: : i :

НОМЕР : СТРОКИ :	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	К О Д МАТЕРИАЛА : ЕД.ИЗМ. :	К О Л И Ч Е С Т В О	ПРИМЕЧАНИЕ	
1	2	3	4	5	
55.	ИТОГО ЛЕСОМАТЕРИАЛОВ В УСЛОВНОМ КРУГЛОМ ЛЕСЕ	МЗ	55 9999 0099	113	26,01
56.	ШЕБЕНЬ	МЗ	57 1110 0000	113	985,86
57.	Гравий	МЗ	57 1120 0000	113	61,58
58.	ПЕСОК СТРОИТЕЛЬНЫЙ ПРИРОДНЫЙ	МЗ	57 1140 0000	113	947,93
59.	ЗАПОЛНИТЕЛИ ПОРИСТЫЕ	МЗ	57 1200 0000	113	,82
60.	АСБЕСТ	Т	57 2100 0000	168	8,97
61.	ЦЕМЕНТ	Т			
62.	ПОРТЛАНДЦЕМЕНТ 400	Т	57 3112 0000	168	233,85
63.	ПОРТЛАНДЦЕМЕНТ 300	Т	57 3151 0000	168	51,77
64.	ЦЕМЕНТ ВСЕГО, ПРИВЕДЕННЫЙ К МАРКЕ 400	Т	57 3999 0099	168	280,44
65.	ВТЧ НА ИЗГОТОВЛЕНИЕ МОНОЛИТНЫХ Ж/Б И БЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ	Т	57 3999 0111	168	249,12
66.	ВТЧ НА ИЗГОТОВЛЕНИЕ СБОРНЫХ Ж/Б И БЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ	Т	57 3999 0112	168	,70
67.	ВТЧ НА РАСТВОРЫ	Т	57 3999 0113	168	28,29
68.	ВТЧ НА ПРОИЗВОДСТВО РАБОТ	Т	57 3999 0114	168	2,33
69.	КИРПИЧ СТРОИТЕЛЬНЫЙ (ВКЛЮЧАЯ КАМНИ)	1000ШТ.	57 4120 0000	798	52,83
70.	ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ	Т	57 4410 0000	168	14,14
71.	ПЛИТКИ КЕРАМИЧЕСКИЕ ГЛАЗУРОВАННЫЕ	М2	57 5210 0000	55	862,98
72.	ПЛИТКИ КЕРАМИЧЕСКИЕ ДЛЯ ПОЛОВ (МЕТЛАХСКИЕ)	М2	57 5240 0000	55	171,16
73.	ПЛИТКИ КИСЛОУПОРНЫЕ КЕРАМИЧЕСКИЕ	М2	57 5311 0000	55	102,21
74.	ИЗДЕЛИЯ МИНЕРАЛОВАТНЫЕ ТЕПЛО- И ЗВУКОИЗОЛЯЦИОННЫЕ	М3	57 6200 0000	113	58,31
75.	ЛИНОЛЕУМ (РУЛОНЫ И ПЛИТКИ)	М2	57 7100 0000	55	44,37
76.	РУБЕРОИД	М2	57 7402 0000	55	34515,74
77.	ИЗОЛ (ВКЛЮЧАЯ ФОЛЬГОИЗОЛ)	М2	57 7403 0000	55	631,24
78.	ТОЛЬ КРОВЕЛЬНЫЙ И ТОЛЬ -КОЖА	М2	57 7404 0000	55	8,79
79.	ЛИСТЫ АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫЕ УСИЛЕННОГО ПРОФИЛЯ	1000У.П.	57 8125 0000	732	2,41
80.	СТЕКЛО СТРОИТЕЛЬНОЕ	М2			
81.	СТЕКЛО ПРОФИЛЬНОЕ СТРОИТЕЛЬНОЕ	М2	59 1310 0000	55	1452,40
82.	ЗАТРАТЫ ТРУДА	Ч-ЧАС	99 0000 0001		27083,43

ИНВ.Н ПОДЛ: ПОДПИСЬ, ДАТА : ВЗАМ. ИНВ.Н.:

: : ЛИСТ:
: ..ВМ : :
: : 3 :

НОМЕР ОБЪЕКТА:

ВЕДОМОСТЬ ОБЪЕМОВ СБОРНЫХ БЕТОННЫХ И ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ
 КОНСТРУКЦИЙ ПО ГОСТ 21.503-80

ПО РАБОЧИМ ЧЕРТЕЖАМ ОСНОВНОГО КОМПЛЕКТА МАРКИ АР
 ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОГО КОРПУСА

НОМЕР СТРОКИ:	НАИМЕНОВАНИЕ ГРУППЫ ЭЛЕМЕНТОВ КОНСТРУКЦИЙ	ЕД. ИЗМ.	КОД	КОЛИЧЕСТВО, МЗ	ПРИМЕЧАНИЕ
1			3	4	5
1.	ПЕРЕМЫЧКИ	МЗ	58 2800 0000	,89	
2.	АРХИТЕКТУРНО-СТРОИТЕЛЬНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ ЗДАНИЙ	МЗ	58 9400 0000	1,86	
3.	ИТОГО СБОРНЫХ Ж/Б КОНСТРУКЦИЙ	МЗ	58 9999 0099	2,75	

ИНВ. N ПОДЛ: ПОДПИСЬ, ДАТА : ВЗАМ. ИНВ. N:

ЛИСТ:
 1

ИСХОДНЫЕ ДАННЫЕ (П.Н.№ 5)
=====

225	1	227145' М1' ' ' ' ' ' ' ' ' *
226	2	Ю' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ПО РАБОЧИМ ЧЕРТЕЖАМ ОСНОВНОГО КОМПЛЕКТА МАРКИ АР ПРОИЗВОДСТВЕННОГО КОРПУСА' ' ' ' ' ' *
227	3	Л1' 1-99999:0.0*
228	4	Д2-М*
229	5	Д2-Т*
230	6	Д2-С*
231	7	Д2-В*
232	8	Д3-Д*
233	9	Д4-А*
234	10	Д4-В*
235	11	502021-0550' 38*
236	12	502021-0573' 1*
237	13	536111-0100' 6*
238	14	536111-0200' 11*
239	15	536111-0400' 8*
240	16	T (=19)' 1' ' ' ' ' ' ' ' 10261,2,895/10267,2,026/10272,0,869*
241	17	T (=19)' 1' ' ' ' ' ' ' ' 10261,12,623/10267,3,787/10268,1,262/10269,3,707/10271,3,787*
242	18	T (=19)' 1' ' ' ' ' ' ' ' 10262,12,655/10272,12,655*
243	19	T (=19)' 169,5' ' ' ' ' ' ' ' 2631,1*
244	20	T (=19)' 50,31' ' ' ' ' ' ' ' 2876,1*
245	21	T (=19)' 155' ' ' ' ' ' ' ' 2991,1*
246	22	T (=19)' 70,6' ' ' ' ' ' ' ' 2174,1*
247	23	T (=19)' 726,2' ' ' ' ' ' ' ' 11056,1*
248	24	T (=19)' 234' ' ' ' ' ' ' ' 5545,1*
249	25	T (=19)' 64,8' ' ' ' ' ' ' ' 8567,1*
250	26	T (=19)' 43,2' ' ' ' ' ' ' ' 11547,1*
251	27	T (=19)' 16' ' ' ' ' ' ' ' 8645,1*
252	28	T (=19)' 8,5' ' ' ' ' ' ' ' 4269,1*
253	29	T (=19)' 1' ' ' ' ' ' ' ' 10261,0,43/10272,0,43*
254	30	T (=19)' 1' ' ' ' ' ' ' ' 10261,3,381/10266,0,446/10267,1,682/10268,0,401/10269,0,799/10270,0,053*
255	31	T (=19)' 1' ' ' ' ' ' ' ' 10264,21,227/10272,21,227*
256	32	T (=19)' 128,6' ' ' ' ' ' ' ' 3047,1*
257	33	T (=19)' 1' ' ' ' ' ' ' ' 10263,0,268/10268,0,268*
258	34	T (=26)' 232' ' ' ' ' ' ' ' 12042,0,008/3270,0,002*
259	35	T (=26)' 1' ' ' ' ' ' ' ' 3691,2,32*
260	36	T (=19)' 0,82' ' ' ' ' ' ' ' 2437,1*
261	37	T (=19)' 404,04' ' ' ' ' ' ' ' 10137,1*
262	38	E8-30' 24,7*
263	39	E8-31' 27,63*
264	40	E8-36' 10,5*
265	41	E8-177' 55,3*
266	42	E7-445' 47*
267	43	E7-745' 130,5*
268	44	E8-59' 0,46*
269	45	E8-43' 188*
270	46	E8-44' 386,3*
271	47	E8-27' 252*
272	48	E8-20' 92*
273	49	E8-10' 31,8*
274	50	E8-13' 111*
275	51	E9-50' 0,43*
276	52	E9-34' 562,59*
277	53	E9-94' 14,08*
278	54	E9-49' 12,62*
279	55	E9-113' 12,66*
280	56	E10-106' 9,14*

281	57	E10-105' 3,2*
282	56	E10-107' 38,74*
283	59	E9-152' 0,09*
284	60	E9-122' 0,404*
285	61	E9-88' 0,03*
286	62	E9-46' 0,06*
287	63	E9-51' 2,1*
288	64	E11-2' 5556*
289	65	E11-3' 11*
290	66	E11-11(P11531P11532)' 173,36*
291	67	E11-11(P11531P11535)' 579,43*
292	68	E11-55' 131,5*
293	69	E11-56(8П)' 56,4*
294	70	E11-18' 281,8*
295	71	E11-19' 281,8*
296	72	E11-47' 125,7*
297	73	E11-49' 125,7*
298	74	E11-14' 122,5*
299	75	E11-53' 49,5*
300	76	E11-205' 43,5*
301	77	E11-67(P11533P11535)' 3214,1*
302	78	E11-68(P11533P11535)(8П)' 3214,1*
303	79	E11-67' 1070,6*
304	80	E11-68(8П)' 2141,2*
305	81	E11-78' 4284,7*
306	82	E11-135' 167,8*
307	83	E11-67' 564,5*
308	84	E11-70' 884*
309	85	E11-71' 380,6*
310	86	E11-73' 184,6*
311	87	E11-83' 98,1*
312	88	E11-84(8П)' 98,1*
313	89	E12-289' 5668,5*
314	90	E12-38' 5335*
315	91	E12-297' 5335*
316	92	E12-291' 6126*
317	93	E12-277' 3150*
318	94	E12-280' 190*
319	95	E12-293' 4950*
320	96	E12-295' 4950*
321	97	E13-2' 101,2*
322	98	E11-11' 6,7*
323	99	E11-5' 0,11*
324	100	E11-6' 0,82*
325	101	E13-169' 3*
326	102	E15-240' 17,1*
327	103	E15-523' 2160,44*
328	104	E15-297' 5570,2*
329	105	E15-294' 11134,2*
330	106	E15-256' 634,3*
331	107	E15-509' 9547,3*
332	108	E15-82' 713,9*
333	109	E13-138' 5187,6*
334	110	E13-14' 147,6*
335	111	E15-298' 350,3*
336	112	E15-304' 350,3*
337	113	E15-614' 63,542,27*
338	114	К' А.Е.СИДОРОВА*

НОМЕР ОБЪЕКТА:

ВЕДОМОСТЬ ПОТРЕБНОСТИ В МАТЕРИАЛАХ ПО ГОСТ 21,109-80

ПО РАБОЧИМ ЧЕРТЕЖАМ ОСНОВНОГО КОМПЛЕКТА МАРКИ КМ
ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОГО КОРПУСА

НОМЕР СТРОКИ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	К О Д	К О Л И Ч Е С Т В О	ПРИМЕЧАНИЕ
1	2	3	4	5
1.	СТАЛЬ СОРТОВАЯ КОНСТРУКЦИОННАЯ	T		
2.	ПРОКАТ ИЗ СТАЛИ СТ.3	T	12 9999 0973 168	41,75
3.	ИТОГО СТАЛИ СОРТОВОЙ КОНСТРУКЦИОННОЙ В НАТУРАЛЬНОЙ МАССЕ	T	12 9999 0977 168	41,75
4.	В.Т.4.БАЛКИ И ШВЕЛЛЕРЫ	T	12 9999 0978 168	30,70
5.	В.Т.4.СТАЛЬ КРУПНОСОРТНАЯ	T	12 9999 0979 168	1,60
6.	В.Т.4.СТАЛЬ ТОЛСТОЛИСТОВАЯ ОТ 4ММ	T	12 9999 0983 168	13,73
7.	ИТОГО СТАЛИ СОРТОВОЙ КОНСТРУКЦИОННОЙ ПРИВЕДЕННОЙ К СТАЛИ КЛАССА С 38/23	T	12 9999 0987 168	41,75
8.	ВСЕГО СОРТОВОГО ПРОКАТА ОБЫКНОВЕННОГО КАЧЕСТВА, СТАЛИ СОРТОВОЙ КОНСТРУКЦИОННОЙ, ЛИСТОВОГО ПРОКАТА, МЕТАЛЛОИЗДЕЛИЯ ПРОМЫШЛЕННОГО НАЗНАЧЕНИЯ В НАТУРАЛЬНОЙ МАССЕ	T	12 9999 0988 168	46,03
9.	В.Т.4.БАЛКИ И ШВЕЛЛЕРЫ	T	12 9999 0989 168	30,70
10.	В.Т.4.СТАЛЬ КРУПНОСОРТНАЯ	T	12 9999 0990 168	1,60
11.	В.Т.4.СТАЛЬ ТОЛСТОЛИСТОВАЯ ОТ 4ММ	T	12 9999 0994 168	13,73
12.	ВСЕГО ПРИВЕДЕННОЙ СТАЛИ К КЛАССАМ А1 И СТ.3	T	12 9999 0998 168	41,75
13.	ВТЧ НА СТРОИТЕЛЬНЫЕ СТАЛЬНЫЕ КОНСТРУКЦИИ	T	12 9999 1103 168	41,75
14.	ЭЛЕКТРОДЫ	КГ	12 9999 1200 166	60,11
15.	ЗАТРАТЫ ТРУДА	Ч-ЧАС	99 0000 0001	860,97

ИНВ.И ПОДЛ: ПОДПИСЬ, ДАТА : ВЗАМ.ИНВ.И:

: : : 8М

: ЛИСТ:

: 1 :

ИСХОДНЫЕ ДАННЫЕ (п.н.в 2)
 =====

4	1	Э207142' М1' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' *
5	2	Ю' ' ' ' ' ' ПО РАБОЧИМ ЧЕРТЕЖАМ ОСНОВНОГО КОМПЛЕКТА МАРКИ КМ ПРОИЗВОДСТВЕННОГО КОРПУСА' ' ' ' ' ' *
6	3	ΔТ' 1-99999:0.0*
7	4	Δ2-М*
8	5	Δ2-Т*
9	6	Δ2-С*
10	7	Δ2-Б*
11	8	Δ3-Δ*
12	9	Δ4-А*
13	10	Δ4-Ж*
14	11	Т (=19)' 1' ' ' ' ' ' 10261,40,42/10266,25,58/10267,1,55/10271,13,29*
15	12	Т (=19)' 1' ' ' ' ' ' 10262,4,145/10266,4,145*
16	13	Е9-40' 147*
17	14	Е9-41' 87*
18	15	Е9-47' 17,008*
19	16	Е9-51' 6,075*
20	17	К' А.Е.СИДОРОВА*

НОМЕР ОБЪЕКТА:

ВЕДОМОСТЬ ПОТРЕБНОСТИ В МАТЕРИАЛАХ ПО ГОСТ 21.109-80

НА ИЗГОТОВЛЕНИЕ МОНОЛИТНЫХ БЕТОННЫХ И ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ
 КОНСТРУКЦИЙ ПО РАБОЧИМ ЧЕРТЕЖАМ ОСНОВНОГО КОМПЛЕКТА МАРКИ
 КЖ. ПРОИЗВОДСТВЕННОГО КОРПУСА

НОМЕР : СТРОКИ :	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ :	К О Д :	К О Л И Ч Е С Т В О :	П Р И М Е Ч А Н И Е :
1 :	2 :	3 :	4 :	5 :
1 :	2 :	3 :	4 :	5 :
1.	РЕЛЬСЫ ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНЫЕ УЗКОЙ КОЛЕИ Т	09 2300 3008	168	2,69
2.	СОРТОВОЙ ПРОКАТ ОБЫКНОВЕННОГО КАЧЕСТВА Т			
3.	Д=6ММ Т	09 3004 0006	168	,33
4.	Д=8ММ Т	09 3004 0008	168	1,71
5.	Д=10ММ Т	09 3004 0010	168	2,47
6.	Д=12ММ Т	09 3004 0012	168	2,73
7.	Д=16ММ Т	09 3004 0016	168	1,88
8.	Д=22ММ Т	09 3004 0022	168	,41
9.	ИТОГО ПО КЛАССУ А-3 Т	09 3004 0099	168	9,53
10.	Д=6ММ Т	09 3009 0006	168	,43
11.	Д=10ММ Т	09 3009 0010	168	,36
12.	Д=20ММ Т	09 3009 0020	168	,06
13.	ИТОГО ПО КЛАССУ А-1 Т	09 3009 0099	168	,86
14.	ИТОГО СОРТОВОГО ПРОКАТА ОБЫКНОВЕННОГО КАЧЕСТВА Т	09 3098 0099	168	10,39
15.	СТАЛЬ СОРТОВАЯ Т	09 5309 9099	168	9,13
16.	ПРОКАТ ЛИСТОВОЙ РЯДОВОЙ Т	09 7309 9090	168	,05
17.	ИТОГО СТАЛИ В НАТУРАЛЬНОЙ МАССЕ Т	09 7309 9091	168	19,57
18.	В.Т.4.СТАЛЬ КРУПНОСОРТНАЯ Т	09 7309 9092	168	,92
19.	В.Т.4.СТАЛЬ СРЕДНЕСОРТНАЯ Т	09 7309 9093	168	4,40
20.	В.Т.4.СТАЛЬ МЕЛКОСОРТНАЯ Т	09 7309 9094	168	8,96
21.	В.Т.4.КАТАНКА Т	09 7309 9095	168	2,49
22.	В.Т.4.СТАЛЬ ТОЛСТОЛИСТОВАЯ(0Т4ММ) Т	09 7309 9096	168	,05
23.	ВТЧ ВАЛКИ И ШВЕЛЕРЫ Т	09 7309 9099	168	2,75
24.	МЕТАЛЛОИЗДЕЛИЯ ПРОМЫШЛЕННОГО НАЗНАЧЕНИЯ Т			
25.	ПРОВОЛОКА ВР-1 Т	12 1400 0000	168	,02
26.	ИТОГО МЕТАЛЛОИЗДЕЛИЙ ПРОМЫШЛЕННОГО НАЗНАЧЕНИЯ Т	12 9999 0091	168	,02
ИНВ.Н ПОДЛ:ПОДПИСЬ,ДАТА :ВЗАМ,ИНВ.Н:				ЛИСТ:
				1

НОМЕР : СТРОКИ:	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	К О Д МАТЕРИАЛА : ЕД.ИЗМ. :	К О Л И Ч Е С Т В О	ПРИМЕЧАНИЕ
1	2	3	4	5
27.	ИТОГО СТАЛИ ПРИВЕДЕННОЙ К СТАЛИ КЛАССА А1 Т	12 9999 0092	168	14,52
28.	ИТОГО СТАЛИ ПРИВЕДЕННОЙ К СТАЛИ КЛАССА СТ.3 Т	12 9999 0093	168	9,18
29.	ВСЕГО СТАЛИ ПРИВЕДЕННОЙ К КЛАССАМ А1 И СТ.3 Т	12 9999 0094	168	23,70
30.	ПРОКАТ ИЗ СТАЛИ СТ.3 Т	12 9999 0973	168	,08
31.	ИТОГО СТАЛИ СОРТОВОЙ КОНСТРУКЦИОННОЙ В НАТУРАЛЬНОЙ МАССЕ Т	12 9999 0977	168	,08
32.	В.Т.4.СТАЛЬ МЕЛКОСОРТНАЯ Т	12 9999 0981	168	,08
33.	ИТОГО СТАЛИ СОРТОВОЙ КОНСТРУКЦИОННОЙ ПРИВЕДЕННОЙ К СТАЛИ КЛАССА С 38/23 Т	12 9999 0987	168	,08
34.	ВСЕГО СОРТОВОГО ПРОКАТА ОБЫКНОВЕННОГО КАЧЕСТВА, СТАЛИ СОРТОВОЙ КОНСТРУКЦИОННОЙ, ЛИСТОВОГО ПРОКАТА, МЕТАЛЛОМЭДЕЛИИ ПРОМЫШЛЕННОГО НАЗНАЧЕНИЯ В НАТУРАЛЬНОЙ МАССЕ Т	12 9999 0988	168	19,68
35.	В.Т.4.БАЛКИ И ШВЕЛЕРЫ Т	12 9999 0989	168	2,75
36.	В.Т.4.СТАЛЬ КРУПНОСОРТНАЯ Т	12 9999 0990	168	,92
37.	В.Т.4.СТАЛЬ СРЕДНЕСОРТНАЯ Т	12 9999 0991	168	4,40
38.	В.Т.4.СТАЛЬ МЕЛКОСОРТНАЯ Т	12 9999 0992	168	9,04
39.	В.Т.4.КАТАНКА Т	12 9999 0993	168	2,49
40.	В.Т.4.СТАЛЬ ТОЛСТОЛИСТОВАЯ ОТ 4ММ Т	12 9999 0994	168	,05
41.	ВСЕГО ПРИВЕДЕННОЙ СТАЛИ К КЛАССАМ А1 И СТ.3 Т	12 9999 0998	168	23,78
42.	ВТЧ НА ИЗГОТОВЛЕНИЕ МОНОЛИТНЫХ Ж/Б И БЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ Т	12 9999 1101	168	23,70
43.	ВТЧ НА ПРОИЗВОДСТВО РАБОТ Т	12 9999 1106	168	,08
44.	ЭЛЕКТРОДЫ КГ	12 9999 1200	166	9,86
45.	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ Т			
46.	ТРУБЫ СВАРНЫЕ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫЕ М	13 8500 0000	6	132,33
47.	ТРУБЫ СВАРНЫЕ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫЕ Т	13 8500 0001	168	,55
48.	ПРОДУКЦИЯ ЛЕСОЗАГОТОВИТЕЛЬНОЙ И ЛЕСОПИЛЬНО-ДЕРЕВООБРАБАТЫВАЮЩЕЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ МЗ			
49.	ЛЕСОМАТЕРИАЛЫ КРУГЛЫЕ, ИСПОЛЬЗУЕМЫЕ БЕЗ ПЕРЕРАБОТКИ МЗ	53 1490 0000	113	2,30

ИНВ, N ПОДЛ: ПОДПИСЬ, ДАТА : ВЗАМ, ИНВ, N:

: : ЛИСТ:
: ..ВМ : :
: : 2 :

НОМЕР : СТРОКИ :	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	К О Д МАТЕРИАЛА : ЕД.ИЗМ.	К О Л И Ч Е С Т В О	П Р И М Е Ч А Н И Е	
1	2	3	4	5	
50.	ИЛОМАТЕРИАЛЫ КАЧЕСТВЕННЫЕ	МЗ	53 3100 0000	113	40,31
51.	ИТОГО ЛЕСОМАТЕРИАЛОВ В УСЛОВНОМ КРУГЛОМ ЛЕСЕ	МЗ	55 9999 0099	113	62,81
52.	ЩЕБЕНЬ	МЗ	57 1110 0000	113	632,62
53.	ПЕСОК СТРОИТЕЛЬНЫЙ ПРИРОДНЫЙ	МЗ	57 1140 0000	113	546,83
54.	ЗАПОЛНИТЕЛИ ПОРИСТЫЕ	МЗ	57 1200 0000	113	185,13
55.	ЦЕМЕНТ	Т			
56.	ПОРТЛАНДЦЕМЕНТ 400	Т	57 3112 0000	168	110,69
57.	ПОРТЛАНДЦЕМЕНТ 300	Т	57 3151 0000	168	75,51
58.	ЦЕМЕНТ ВСЕГО,ПРИВЕДЕННЫЙ К МАРКЕ 400	Т	57 3999 0099	168	178,64
59.	ВТЧ НА ИЗГОТОВЛЕНИЕ МОНОЛИТНЫХ Ж/Б И БЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ	Т	57 3999 0111	168	178,32
60.	ВТЧ НА РАСТВОРЫ	Т	57 3999 0113	168	,32
61.	ЗАТРАТЫ ТРУДА	Ч-ЧАС	59 0000 0001		10451,26

ИНВ. N ПОДЛ: ПОДПИСЬ, ДАТА : ВЗАМ. ИНВ. N:

: Л И С Т :
: ..ВМ :
: 3 :

ИСХОДНЫЕ ДАННЫЕ (П.Н.№ 4)
=====

168	1	Э207144' М1' ' ' ' ' ' ' ' ' *
169	2	Ю' ' ' ' ' НА ИЗГОТОВЛЕНИЕ МОНОЛИТНЫХ БЕТОННЫХ И ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ ПО РАБОЧИМ ЧЕРТЕЖАМ ОСНОВНОГО К ОМПЛЕКТА МАРКИ КЖ ПРОИЗВОДСТВЕННОГО КОРПУСА' ' ' ' ' ' *
170	3	ДТ' 1-99999:0.0*
171	4	А2-М*
172	5	А2-Т*
173	6	А2-С*
174	7	А2-Б*
175	8	А3-Д*
176	9	А4-А*
177	10	А4-Ж*
178	11	Т (=19)' 1' ' ' ' ' ' 10500,0,431/10544,0,005/10509,0,058/10546,0,325/10542,1,694/10545,2,697/10544,2,446/105 47,1,862/10550,0,409/11521,0,022/11524,2,65/10504,0,361*
179	12	Т (=19)' 1' ' ' ' ' ' 10580,6,301/10582,0,909/10583,3,89/10584,1,502*
180	13	Т (=19)' 1' ' ' ' ' ' 10581,0,047/10586,0,047*
181	14	Т (=19)' 0,061' ' ' ' ' ' 2076,1*
182	15	Т (=26)' 129,1,1,025' ' ' ' ' ' 10301,1*
183	16	Т (=26)' 0,545' ' ' ' ' ' 10302,1*
184	17	Т (=19)' 8' ' ' ' ' ' 3043,1*
185	18	Т (=19)' 1' ' ' ' ' ' 10580,0,023/10585,0,023*
186	19	Т (=26)' 3,07' ' ' ' ' ' 3662,1*
187	20	Т (=19)' 7,304' ' ' ' ' ' 10039,1*
188	21	Т (=19)' 0,18' ' ' ' ' ' 10043,1*
189	22	Е6-75(Р11533Р11531)' 120*
190	23	Е6-83' 0,017*
191	24	Е6-84' 9,051*
192	25	Е6-30(Р11536Р11537)' 36,27*
193	26	Е6-31(Р11536Р11537)' 8,4*
194	27	Е6-73' 32*
195	28	Е6-35(Р11581Р11580)' 68,5*
196	29	Е6-127' 0,67*
197	30	Е6-125(Р11533Р11532)' 2,64*
198	31	Е6-126' 0,71*
199	32	Е6-34' 24,8*
200	33	Е6-36' 251,29*
201	34	Е6-37' 180*
202	35	Е6-32(Р11536Р11537)' 111,5*
203	36	Е6-222' 1683*
204	37	Е6-33(Р11581Р11580)' 1,43*
205	38	Е6-225(Р11575Р11562)' 5,03*
206	39	Е6-15(Р11536Р11537)' 3,20*
207	40	Е6-127(Р11533Р11532)' 6,48*
208	41	Е6-241(Р11569Р11566)' 8,7*
209	42	Е6-1' 58,9*
210	43	Е6-2' 17,18*
211	44	Е6-179(Р11573Р11572)' 1,65*
212	45	Е6-33' 2,19*
213	46	Е6-79' 0,852*
214	47	Е6-171' 68,2*
215	48	Е6-179' 2,46*
216	49	Е6-13(Р11536Р11538)' 66,3*
217	50	Е6-5' 90,7*
218	51	Е6-6' 195,4*
219	52	Е6-7' 20,95*
220	53	Е6-20' 1,9*
221	54	Е6-20(Р11536Р11538)' 28,3*

503-4-70.43.91 Ал.б

17

ПРОГРАММНЫЙ КОМПЛЕКС АВС-ЗЕС (РЕДАКЦИЯ 7.0)

7

207144

222	55	Е6-30(Р11536Р11538)* 1*
223	56	Е6-85! 0,54*
224	57	к! А.Е.СИДОРОВА*

НОМЕР ОБЪЕКТА:

ВЕДОМОСТЬ ПОТРЕБНОСТИ В МАТЕРИАЛАХ ПО ГОСТ 21,109-80

НА ИЗГОТОВЛЕНИЕ СБОРНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ ПО РАБОЧИМ ЧЕРТЕЖАМ ОСНОВНОГО КОМПЛЕКТА МАРКИ КЖ ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОГО КОРПУСА

1	2	3	4	5	6
НОМЕР СТРОКИ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОД МАТЕРИАЛА	ЕД.ИЗМ.	КОЛИЧЕСТВО	ПРИМЕЧАНИЕ
1.	БИТУМЫ НЕФТЯНЫЕ И СЛАНЦЕВЫЕ Т	02 5600 0000	168	,37	
2.	СОРТОВОЙ ПРОКАТ ОБЫКНОВЕННОГО КАЧЕСТВА Т				
3.	Д=10ММ Т	09 3003 0010	168	,04	
4.	Д=14ММ Т	09 3003 0014	168	,78	
5.	Д=16ММ Т	09 3003 0016	168	,03	
6.	Д=22ММ Т	09 3003 0022	168	,05	
7.	ИТОГО ПО КЛАССУ А-2 Т	09 3003 0099	168	,90	
8.	Д=6ММ Т	09 3004 0006	168	2,01	
9.	Д=8ММ Т	09 3004 0008	168	8,86	
10.	Д=10ММ Т	09 3004 0010	168	2,81	
11.	Д=12ММ Т	09 3004 0012	168	13,73	
12.	Д=14ММ Т	09 3004 0014	168	12,58	
13.	Д=16ММ Т	09 3004 0016	168	1,75	
14.	Д=18ММ Т	09 3004 0018	168	2,27	
15.	Д=20ММ Т	09 3004 0020	168	1,42	
16.	Д=22ММ Т	09 3004 0022	168	4,27	
17.	Д=25ММ Т	09 3004 0025	168	,55	
18.	Д=28ММ Т	09 3004 0028	168	,13	
19.	Д=32ММ Т	09 3004 0032	168	,62	
20.	ИТОГО ПО КЛАССУ А-3 Т	09 3004 0099	168	51,00	
21.	Д=10ММ Т	09 3007 0010	168	,72	
22.	Д=12ММ Т	09 3007 0012	168	,56	
23.	Д=16ММ Т	09 3007 0016	168	,62	
24.	Д=18ММ Т	09 3007 0018	168	5,04	
25.	Д=20ММ Т	09 3007 0020	168	,39	
26.	Д=22ММ Т	09 3007 0022	168	,17	
27.	ИТОГО ПО КЛАССУ АТ-5 И АТ-6 Т	09 3007 0099	168	7,51	
28.	Д=6ММ Т	09 3009 0006	168	,91	
29.	Д=8ММ Т	09 3009 0008	168	1,29	
30.	Д=10ММ Т	09 3009 0010	168	,45	
31.	Д=12ММ Т	09 3009 0012	168	1,17	
32.	Д=14ММ Т	09 3009 0014	168	,48	
33.	Д=16ММ Т	09 3009 0016	168	,56	

ИНВ.Н ПОДЛ: ПОДПИСЬ, ДАТА : ВЗАМ. ИНВ.Н:

: : ЛИСТ:
: . . 8М : :
: : 1 :

НОМЕР :	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	К О Д	К О Л И Ч Е С Т В О	П Р И М Е Ч А Н И Е
СТРУКЦИИ :		МАТЕРИАЛА ; ЕД.ИЗМ. :		
1 :	2 :	3 :	4 :	5 :
				6 :
34.	д=18мм Т	09 3009 0018	168	,08
35.	д=20мм Т	09 3009 0020	168	1,48
36.	д=22мм Т	09 3009 0022	168	,02
=====				
37.	ИТОГО ПО КЛАССУ А-1 Т	09 3009 0099	168	6,43
=====				
38.	ИТОГО СОРТОВОГО ПРОКАТА ОБЫКНОВЕННОГО КАЧЕСТВА Т	09 3098 0099	168	65,84
39.	СТАЛЬ СОРТОВАЯ Т	09 5309 9099	168	4,16
40.	ПРОКАТ ЛИСТОВОЙ РЯДОВОЙ Т	09 7309 9090	168	8,44
=====				
41.	ИТОГО СТАЛИ В НАТУРАЛЬНОЙ МАССЕ Т	09 7309 9091	168	78,44
42.	В.Т.4.СТАЛЬ КРУПНОСОРТНАЯ Т	09 7309 9092	168	9,75
43.	В.Т.4.СТАЛЬ СРЕДНЕСОРТНАЯ Т	09 7309 9093	168	8,50
44.	В.Т.4.СТАЛЬ МЕЛКОСОРТНАЯ Т	09 7309 9094	168	43,68
45.	В.Т.4.КАТАНКА Т	09 7309 9095	168	13,08
46.	В.Т.4.СТАЛЬ ТОЛСТОЛИСТОВАЯ(0Т4ММ) Т	09 7309 9096	168	2,95
47.	ВТЧ БАЛКИ И ШВЕЛЕРы Т	09 7309 9099	168	,49
=====				
48.	МЕТАЛЛОИЗДЕЛИЯ ПРОМЫШЛЕННОГО НАЗНАЧЕНИЯ Т			

49.	ПРОВОЛОКА В-1 Т	12 1300 0000	168	9,82
50.	ПРОВОЛОКА ВР-1 Т	12 1400 0000	168	7,08
51.	ПРОВОЛОКА В-11,ВР-11 Т	12 2400 0000	168	,02
52.	КАНАТЫ СТАЛЬНЫЕ (ТРОС) Т	12 5000 0000	168	8,21
=====				
53.	ИТОГО МЕТАЛЛОИЗДЕЛИЙ ПРОМЫШЛЕННОГО НАЗНАЧЕНИЯ Т	12 9999 0091	168	25,13
=====				
54.	ИТОГО СТАЛИ ПРИВЕДЕННОЙ К СТАЛИ КЛАССА А1 Т	12 9999 0092	168	144,07
=====				
55.	ИТОГО СТАЛИ ПРИВЕДЕННОЙ К СТАЛИ КЛАССА СТ.3 Т	12 9999 0093	168	12,61
=====				
56.	ВСЕГО СТАЛИ ПРИВЕДЕННОЙ К КЛАССАМ А1 И СТ.3 Т	12 9999 0094	168	156,67
=====				
57.	СТАЛЬ СОРТОВАЯ КОНСТРУКЦИОННАЯ Т			

58.	ПРОКАТ ИЗ СТАЛИ СТ.3 Т	12 9999 0973	168	13,95
=====				
59.	ИТОГО СТАЛИ СОРТОВОЙ КОНСТРУКЦИОННОЙ В НАТУРАЛЬНОЙ МАССЕ Т	12 9999 0977	168	13,95
60.	В.Т.4.БАЛКИ И ШВЕЛЛЕРы Т	12 9999 0978	168	11,36
61.	В.Т.4.СТАЛЬ КРУПНОСОРТНАЯ Т	12 9999 0979	168	,81
62.	В.Т.4.СТАЛЬ СРЕДНЕСОРТНАЯ Т	12 9999 0980	168	,06
63.	В.Т.4.СТАЛЬ МЕЛКОСОРТНАЯ Т	12 9999 0981	168	1,79
=====				
ИНВ.Н ПОДЛ:ПОДПИСЬ, ДАТА :ВЗАМ.ИНВ.Н:				ЛИСТ:
		..ВМ		----
				2 :

НОМЕР : СТРОКИ :	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	К О Д	К О Л И Ч Е С Т В О	ПРИМЕЧАНИЕ
1 :	2 :	3 :	4 :	5 :
		МАТЕРИАЛА :	ЕД.ИЗМ. :	6 :
64.	В.Т.4.КАТАНКА	T	12 9999 0982	160 ,11
65.	В.Т.4.СТАЛЬ ТОЛСТОЛИСТОВАЯ ОТ 4ММ	T	12 9999 0983	160 ,62
66.	ИТОГО СТАЛИ СОРТОВОЙ КОНСТРУКЦИОННОЙ ПРИВЕДЕННОЙ К СТАЛИ КЛАССА С 36/23	T	12 9999 0987	160 13,95
67.	ВСЕГО СОРТОВОГО ПРОКАТА ОБЫКНОВЕННОГО КАЧЕСТВА,СТАЛИ СОРТОВОЙ КОНСТРУКЦИОННОЙ,ЛИСТОВОГО ПРОКАТА,МЕТАЛЛОИЗДЕЛИИ ПРОМЫШЛЕННОГО НАЗНАЧЕНИЯ В НАТУРАЛЬНОЙ МАССЕ	T	12 9999 0988	160 118,32
68.	В.Т.4.БАЛКИ И ШВЕЛЛЕРЫ	T	12 9999 0989	160 11,05
69.	В.Т.4.СТАЛЬ КРУПНОСОРТНАЯ	T	12 9999 0990	160 10,56
70.	В.Т.4.СТАЛЬ СРЕДНЕСОРТНАЯ	T	12 9999 0991	160 8,56
71.	В.Т.4.СТАЛЬ МЕЛКОСОРТНАЯ	T	12 9999 0992	160 45,47
72.	В.Т.4.КАТАНКА	T	12 9999 0993	160 13,19
73.	В.Т.4.СТАЛЬ ТОЛСТОЛИСТОВАЯ ОТ 4ММ	T	12 9999 0994	160 3,57
74.	ВСЕГО ПРИВЕДЕННОЙ СТАЛИ К КЛАССАМ А1 И СТ.3	T	12 9999 0998	160 170,62
75.	ВТЧ НА ИЗГОТОВЛЕНИЕ СБОРНЫХ Ж/Б И БЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ	T	12 9999 1102	160 156,67
76.	ВТЧ НА СТРОИТЕЛЬНЫЕ СТАЛЬНЫЕ КОНСТРУКЦИИ	T	12 9999 1103	160 13,95
77.	ЭЛЕКТРОДЫ	КГ	12 9999 1200	166 754,70
78.	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬСТВА КОНСТРУКЦИИ	T		
79.	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬСТВА КОНСТРУКЦИИ	T	12 9999 6000	160 ,04
80.	ВТЧ ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ДЛЯ Ж/Б КОНСТРУКЦИИ	T	12 9999 6001	160 ,04
81.	ПЛАСТМАССЫ	КГ	22 4000 0000	166 81,52
82.	МАТЕРИАЛЫ ЛАКОКРАСОЧНЫЕ	КГ		
83.	КРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ	КГ	23 1600 0000	166 112,25
84.	СРЕДСТВА КЛЕЯЩИЕСЯ	КГ	23 8510 0000	166 1312,60
85.	ЩЕБЕНЬ	М3	57 1110 0000	113 730,59
86.	ПЕСОК СТРОИТЕЛЬНЫМ ПРИРОДНЫЙ	М3	57 1140 0000	113 567,60
87.	ЗАПОЛНИТЕЛИ ПОРИСТЫЕ	М3	57 1200 0000	113 577,22
88.	ПЕСОК ИСКУССТВЕННЫЙ	М3	57 1201 0001	113 320,68
89.	АСБЕСТ	T	57 2100 0000	168 1,63
90.	ЦЕМЕНТ	T		

НОМЕР : СТРОКИ :	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	К О Д МАТЕРИАЛА : ЕД.ИЗМ. :	К О Л И Ч Е С Т В О	ПРИМЕЧАНИЕ
1	2	3	4	5
91.	ПОРТЛАНДЦЕМЕНТ 400 Т	57 3112 0000	168	300,55
92.	ПОРТЛАНДЦЕМЕНТ 500 Т	57 3113 0000	168	199,79
93.	ПОРТЛАНДЦЕМЕНТ 600 Т	57 3115 0000	168	3,47
94.	ПОРТЛАНДЦЕМЕНТ 300 Т	57 3151 0000	168	15,29
95.	ЦЕМЕНТ ВСЕГО, ПРИВЕДЕННЫЙ К МАРКЕ 400 Т	57 3999 0099	168	538,59
96.	ВТЧ НА ИЗГОТОВЛЕНИЕ МОНОЛИТНЫХ Ж/Б И БЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ Т	57 3999 0111	168	10,83
97.	ВТЧ НА ИЗГОТОВЛЕНИЕ СБОРНЫХ Ж/Б И БЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ Т	57 3999 0112	168	518,19
98.	ВТЧ НА РАСТВОРЫ Т	57 3999 0113	168	9,56
99.	ЗАТРАТЫ ТРУДА Ч-ЧАС	99 0000 0001		7116,81

ИНВ.Н ПОДЛ:ПОДПИСЬ,ДАТА :ВЗАМ,ИНВ,Н:

: : : : :
: : : : :
: : : : :
: : : : :: ЛИСТ:
: : : : :
: : : : :
: : : : :

НОМЕР ОБЪЕКТА:

ВЕДОМОСТЬ ОБЪЕМОВ СБОРНЫХ БЕТОННЫХ И ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ
КОНСТРУКЦИЙ ПО ГОСТ 21,503-80НА ИЗГОТОВЛЕНИЕ СБОРНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ ПО
РАБОЧИМ ЧЕРТЕЖАМ ОСНОВНОГО КОМПЛЕКТА МАРКИ КЖ
ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОГО КОРПУСА

НОМЕР :	:	:	:	:
СТРОКИ:	НАИМЕНОВАНИЕ ГРУППЫ ЭЛЕМЕНТОВ КОНСТРУКЦИЙ	КОД	КОЛИЧЕСТВО, МЗ	ПРИМЕЧАНИЕ
1	:	3	4	5
1.	ФУНДАМЕНТЫ СТАКАННОГО ТИПА И БАШМАКИ	МЗ	58 1200 0000	46,25
2.	КОЛОНЫ	МЗ	58 2100 0000	134,27
3.	БАЛКИ ОБВЯЗОЧНЫЕ, ФУНДАМЕНТНЫЕ И СООРУЖЕНИЙ	МЗ	58 2400 0000	13,99
4.	РИГЕЛИ И ПРОГОНЫ	МЗ	58 2500 0000	24,68
5.	ФЕРМЫ	МЗ	58 2600 0000	228,68
6.	ПЕРЕМЫЧКИ	МЗ	58 2800 0000	1,03
7.	ПАНЕЛИ СТЕНОВЫЕ НАРУЖНЫЕ	МЗ	58 3100 0000	651,16
8.	БЛОКИ СТЕНОВЫЕ	МЗ	58 3500 0000	18,92
9.	ПЛИТЫ ПОКРЫТИЙ	МЗ	58 4100 0000	308,32
10.	ПЛИТЫ ПЕРЕКРЫТИЙ	МЗ	58 4200 0000	74,20
11.	КОНСТРУКЦИИ И ДЕТАЛИ КАНАЛОВ И ОТКРЫТЫХ ВСДОВОДОВ	МЗ	58 5800 0000	6,11
12.	ДЕТАЛИ ЛИФТОВЫХ И ВЕНТИЛЯЦИОННЫХ ШАХТ	МЗ	58 9600 0000	4,83
13.	ИТОГО СБОРНЫХ Ж/Б КОНСТРУКЦИЙ	МЗ	58 9999 0099	1514,44

ИНВ. N ПОДЛ: ПОДПИСЬ, ДАТА : ВЗАМ. ИНВ. N:

: : ЛИСТ:
: ..BM : :
: : 1 :

ИСХОДНЫЕ ДАННЫЕ (П,Н,= 3)
 =====

21	1	0207143' М1' ' ' 1' ' ' ' ' *
22	2	6' ' ' ' ' НА ИЗГОТОВЛЕНИЕ СБОРНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИИ ПО РАБОЧИМ ЧЕРТЕЖАМ ОСНОВНОГО КОМПЛЕКТА МАРКИ КЖ ПРОИЗВОДСТВЕННОГО КОРПУСА' ' ' ' ' ' *
23	3	д1' 1-9999920.0*
24	4	д2-А*
25	5	д2-Г*
26	6	д2-С*
27	7	д2-Б*
28	8	д3-А*
29	9	д4-А*
30	10	д4-Ж*
31	11	589321-0609' 20*
32	12	589321-0611' 6*
33	13	589321-0613' 11*
34	14	509321-0782' 4*
35	15	589321-0783' 10*
36	16	584111-5443#ПР' 137*
37	17	584111-5437#ПР' 86*
38	18	584111-5498' 20*
39	19	584111-5618#ПР' 17*
40	20	584111-5648' 15*
41	21	582021-0590' 8*
42	22	582421-0492' 2*
43	23	582511-0003' 2*
44	24	582511-П010' 7*
45	25	582511-П020' 1*
46	26	582511-П029' 5*
47	27	582511-П019' 2*
48	28	582511-П036' 4*
49	29	582521-П010' 1*
50	30	582521-П012' 2*
51	31	582521-П005' 1*
52	32	490000-0039' 1*
53	33	490000-0047' 1*
54	34	490000-0059' 2*
55	35	490000-0044' 2*
56	36	583521-0401' 7*
57	37	583521-0404' 10*
58	38	583521-0407' 10*
59	39	583521-0411' 25*
60	40	582021-0576' 5*
61	41	584121-0084' 2*
62	42	Г (=26)' 35' ' ' ' ' 12002,1,3/3270,0,341*
63	43	Г (=26)' 11' ' ' ' ' 12002,0,75/3270,0,249*
64	44	Г (=26)' 17' ' ' ' ' 12006,0,59/3270,0,166*
65	45	Г (=26)' 14' ' ' ' ' 12006,0,86/3270,0,243*
66	46	Г (=26)' 5' ' ' ' ' 12020,0,36/3270,0,102*
67	47	Г (=26)' 11' ' ' ' ' 12020,0,37/3270,0,104*
68	48	Г (=26)' 16' ' ' ' ' 12020,0,49/3270,0,138*
69	49	Г (=26)' 2' ' ' ' ' 12020,0,48/3270,0,135*
70	50	Г (=26)' 2' ' ' ' ' 12020,0,57/3270,0,161*
71	51	Г (=26)' 5' ' ' ' ' 12020,0,43/3270,0,121*
72	52	Г (=26)' 16' ' ' ' ' 12020,0,8/3270,0,254*
73	53	Г (=26)' 23' ' ' ' ' 12020,1,04/3270,0,330*
74	54	Г (=26)' 1' ' ' ' ' 12020,0,61/3270,0,193*
75	55	Г (=26)' 5' ' ' ' ' 12020,1,13/3270,0,466*

76	50	T (=26)	8'	12020,1,04/3270,0,382*
77	57	T (=26)	1'	12020,1,12/3270,0,411*
78	58	T (=26)	34'	12020,0,04/3270,0,012*
79	59	T (=26)	3'	12020,0,06/3270,0,018*
80	60	T (=26)	15'	12020,0,02/3270,0,008*
81	61	T (=26)	14'	12020,0,08/3270,0,031*
82	62	T (=26)	2'	12020,0,31/3270,0,109*
83	63	T (=26)	2'	12028,0,08/3270,0,028*
84	64	T (=26)	120'	12028,0,02/3270,0,007*
85	65	T (=26)	44'	12028,0,041/3270,0,014*
86	66	T (=26)	4'	12028,0,14/3270,0,049*
87	67	T (=26)	7'	12028,0,34/3270,0,12*
88	68	T (=26)	4'	12028,0,046/3270,0,017*
89	69	T (=26)	8'	12013,0,029/3270,0,008*
90	70	T (=26)	142'	12015,2,13/3270,0,481*
91	71	T (=26)	53'	12015,3,2/3270,0,723*
92	72	T (=26)	8'	12015,2,25/3270,0,509*
93	73	T (=26)	7'	12015,3,39/3270,0,766*
94	74	T (=26)	33'	12015,1,06/3270,0,24*
95	75	T (=26)	1'	12015,1,6/3270,0,362*
96	76	T (=26)	118'	12015,0,42/3270,0,095*
97	77	T (=26)	69'	12015,0,2/3270,0,045*
98	78	T (=26)	8'	12015,0,31/3270,0,07*
99	79	T (=26)	16'	12015,0,52/3270,0,118*
100	80	T (=26)	19'	12015,0,63/3270,0,142*
101	81	T (=26)	11'	12015,0,33/3270,0,075*
102	82	T (=26)	1'	12015,0,40/3270,0,111*
103	83	T (=26)	1'	12015,0,74/3270,0,167*
104	84	T (=26)	35'	12006,0,46/3270,0,167*
105	85	T (=26)	2'	12006,0,45/3270,0,163*
106	86	T (=26)	18'	12006,1,9/3270,0,688*
107	87	T (=26)	34'	12006,1,3/3270,0,367*
108	88	T (=26)	12'	12006,1,4/3270,0,395*
109	89	T (=26)	27'	12011,3,08/3271,1,441*
110	90	T (=26)	24'	12011,3,08/3271,1,441*
111	91	T (=26)	12'	12011,4,5/3271,2,106*
112	92	T (=26)	4'	12011,4,4/3271,2,059*
113	93	T (=26)	28'	12009,0,32/3270,0,106*
114	94	T (=26)	3'	12009,0,3/3270,0,1*
115	95	T (=26)	3'	12009,0,27/3270,0,09*
116	96	T (=26)	4'	12009,0,34/3270,0,113*
117	97	T (=26)	4'	12049,2,45/3270,0,777*
118	98	T (=19)	1'	10261,8,248/10266,6,015/10267,0,232/10268,0,061/10269,1,292/10270,0,111/10271,0,537*
119	99	T (=19)	0,28'	10048,1*
120	100	T (=19)	1'	10262,0,804/10266,0,804*
121	101	T (=19)	1'	10261,3,696/10266,3,634/10271,0,062*
122	102	T (=19)	1'	10261,1,553/10266,0,556/10267,0,553/10269,0,444*
123	103	T (=26)	1'	3450,0,015/3464,1,26/3518,1,216/3651,1,346/3635,0,59/3693,1,4/3900,0,804/3905,1,176/3930,0,048/3931,0,004/3932,5,66/3933,4,872*
124	104	T (=19)	2,38'	10111,1*
125	105	T (=26)	1'	3426,0,576/3450,3,655/3451,6,855/3455,0,605/3462,1,506/3464,0,6/3468,0,466/3490,1,063/3448,0,3/3543,0,084/3530,7,396/3589,0,120/3559,2,794/3584,0,396/3605,2,907/3616,0,224/3543,0,14/3483,2,072/3634,0,686/3649,0,416/3651,1,249/3627,7,579/3630,2,16/3634,16,548/3635,11,022/3628,2,422/3657,0,832/3658,4,255/3660,20,279/3732,4,255/3652,0,16/3691,1,503/3692,20,863/3693,42,158/3711,78,192/3900,7,453/3902,12,475/3904,1,855/3905,2,922/3906,2,703/3907,5,505/3909,14,61/3910,0,163/3908,0,774/3916,0,429/3917,0,021/3918,7,686/3919,0,256/3922,0,472/3928,18,816/3930,82,901/3931,18,99/3932,87,32/3933,64,09/3934,12,55/3935,22,05/3936,12,96/3937,39,02/3938,1,34/3966,6,83/3968,5,32/3705,0,23/3970,5,866*

127	107	E7-33'	14*
128	108	E7-34'	46*
129	109	E7-35'	18*
130	110	E7-290'	1,64*
131	111	E7-291'	6,08*
132	112	E7-147'	51*
133	113	E7-173'	16*
134	114	E7-431'	2*
135	115	E7-434'	2*
136	116	E7-437'	21*
137	117	E7-440'	2*
138	118	E7-299'	51*
139	119	E7-723'	11*
140	120	E7-428'	2*
141	121	E7-445'	6*
142	122	E7-446'	5*
143	123	E7-761'	13*
144	124	E7-183'	275*
145	125	E7-340'	4,9*
146	126	E7-343'	4,9*
147	127	E7-291'	3,562*
148	128	E7-247'	154*
149	129	E7-249'	60*
150	130	E7-261'	276*
151	131	E7-714'	2660*
152	132	E7-704'	1624*
153	133	E7-705'	1030*
154	134	E7-708'	583*
155	135	E7-713'	2660*
156	136	E7-461'	41*
157	137	E7-464'	48*
158	138	E7-467'	1*
159	139	E7-470'	5*
160	140	E7-199'	66*
161	141	E7-5'	36*
162	142	E7-400'	10*
163	143	E7-401'	35*
164	144	E7-403'	7*
165	145	E7-15'	38*
166	146	E7-738'	3,3*
167	147	К' А.Е.СИДОРОВА'	' *

НОМЕР ОБЪЕКТА:

ВЕДОМОСТЬ ПОТРЕБНОСТИ В МАТЕРИАЛАХ ПО ГОСТ 21,109-80

ПО РАБОЧИМ ЧЕРТЕЖАМ ОСНОВНОГО КОМПЛЕКТА МАРКИ
ВК(ПРОИЗВОДСТВЕННЫЙ КОРПУС)

1	2	3	4	5	6
НОМЕР СТРОКИ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОД МАТЕРИАЛА	ЕД.ИЗМ.	КОЛИЧЕСТВО	ПРИМЕЧАНИЕ
1.	СОРТОВОЙ ПРОКАТ ОБЫКНОВЕННОГО КАЧЕСТВА	T			
2.	Д=12ММ	T	09 3003 0012	168	,01
3.	Д=16ММ	T	09 3003 0016	168	,02
4.	ИТОГО ПО КЛАССУ А-2	T	09 3003 0099	168	,03
5.	Д=10ММ	T	09 3004 0010	168	,02
6.	ИТОГО ПО КЛАССУ А-3	T	09 3004 0099	168	,02
7.	Д=10ММ	T	09 3009 0010	168	,02
8.	Д=12ММ	T	09 3009 0012	168	,01
9.	ИТОГО ПО КЛАССУ А-1	T	09 3009 0099	168	,03
10.	ИТОГО СОРТОВОГО ПРОКАТА ОБЫКНОВЕННОГО КАЧЕСТВА	T	09 3098 0099	168	,07
11.	ИТОГО СТАЛИ В НАТУРАЛЬНОЙ МАССЕ	T	09 7309 9091	168	,07
12.	В.Т.4.СТАЛЬ МЕЛКОСОРТНАЯ	T	09 7309 9094	168	,07
13.	МЕТАЛЛОИЗДЕЛИЯ ПРОМЫШЛЕННОГО НАЗНАЧЕНИЯ	T			
14.	ПРОВОЛОКА В-1	T	12 1300 0000	168	,11
15.	СЕТКА СТАЛЬНАЯ СВАРНАЯ АРМАТУРНАЯ	T	12 7600 0000	168	,01
16.	ИТОГО МЕТАЛЛОИЗДЕЛИЙ ПРОМЫШЛЕННОГО НАЗНАЧЕНИЯ	T	12 9999 0091	168	,12
17.	ИТОГО СТАЛИ ПРИВЕДЕННОЙ К СТАЛИ КЛАССА А1	T	12 9999 0092	168	,26
18.	ВСЕГО СТАЛИ ПРИВЕДЕННОЙ К КЛАССАМ А1 И СТ.3	T	12 9999 0094	168	,26
19.	СТАЛЬ СОРТОВАЯ КОНСТРУКЦИОННАЯ	T			
20.	ПРОКАТ ИЗ СТАЛИ СТ.3	T	12 9999 0973	168	,08
ИНВ.Н ПОДЛ.ПОДПИСЬ,ДАТА :ВЗАМ,ИНВ.Н:					
: ..ВМ					
: : ЛИСТ:					
: : 1 :					

НОМЕР : СТРОКИ :	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	К О Д МАТЕРИАЛА : ЕД.ИЗМ. :	К О Л И Ч Е С Т В О	ПРИМЕЧАНИЕ
1	2	3	4	5
21.	ИТОГО СТАЛИ СОРТОВОЙ КОНСТРУКЦИОННОЙ В НАТУРАЛЬНОЙ МАССЕ	T 12 9999 0977	168	,08
22.	В.Т.4.СТАЛЬ КРУПНОСОРТНАЯ	T 12 9999 0979	168	,04
23.	В.Т.4.СТАЛЬ МЕЛКОСОРТНАЯ	T 12 9999 0981	168	,02
24.	В.Т.4.СТАЛЬ ТОНКОЛИСТОВАЯ ОТ 1,9 ДО 3,9ММ	T 12 9999 0984	168	,02
25.	ИТОГО СТАЛИ СОРТОВОЙ КОНСТРУКЦИОННОЙ ПРИВЕДЕННОЙ К СТАЛИ КЛАССА С 38/23	T 12 9999 0987	168	,08
26.	ВСЕГО СОРТОВОГО ПРОКАТА ОБЫКНОВЕННОГО КАЧЕСТВА, СТАЛИ СОРТОВОЙ КОНСТРУКЦИОННОЙ, ЛИСТОВОГО ПРОКАТА, МЕТАЛЛОИЗДЕЛИИ ПРОМЫШЛЕННОГО НАЗНАЧЕНИЯ В НАТУРАЛЬНОЙ МАССЕ	T 12 9999 0988	168	,28
27.	В.Т.4.СТАЛЬ КРУПНОСОРТНАЯ	T 12 9999 0990	168	,04
28.	В.Т.4.СТАЛЬ МЕЛКОСОРТНАЯ	T 12 9999 0992	168	,09
29.	В.Т.4.СТАЛЬ ТОНКОЛИСТОВАЯ ОТ 1,9 ДО 3,9ММ	T 12 9999 0995	168	,02
30.	ВСЕГО ПРИВЕДЕННОЙ СТАЛИ К КЛАССАМ А1 И СГ.3	T 12 9999 0998	168	,34
31.	ВТЧ НА ИЗГОТОВЛЕНИЕ СБОРНЫХ Ж/Б И БЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ	T 12 9999 1102	168	,26
32.	ВТЧ НА СТРОИТЕЛЬНЫЕ СТАЛЬНЫЕ КОНСТРУКЦИИ	T 12 9999 1103	168	,08
33.	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ	T		
34.	ТРУБЫ ТОНКОСТЕННЫЕ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ УГЛЕРОДИСТЫЕ (ДИАМЕТРОМ ДО 114ММ)	M 13 7300 0000	6	249,47
35.	ТРУБЫ ТОНКОСТЕННЫЕ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ УГЛЕРОДИСТЫЕ (ДИАМЕТРОМ ДО 114ММ)	T 13 7300 0001	168	1,26
36.	ТРУБЫ НЕФТЕПРОВОДНЫЕ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ (ДИАМ. ОТ 114 ДО 480ММ)	M 13 8300 0000	6	89,89
37.	ТРУБЫ НЕФТЕПРОВОДНЫЕ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ (ДИАМ. ОТ 114 ДО 480 ММ)	T 13 8300 0001	168	1,45
38.	ТРУБЫ СВАРНЫЕ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫЕ	M 13 8500 0000	6	1232,05
39.	ТРУБЫ СВАРНЫЕ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫЕ	T 13 8500 0001	168	5,97
40.	ТРУБЫ ЧУГУННЫЕ НАПОРНЫЕ ВОДОПРОВОДНЫЕ	T 14 6100 0000	168	8,63
41.	ТРУБЫ И ДЕТАЛИ ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ ПОЛИОЛЕФИНОВ	M 22 4811 0000	6	296,22
42.	МАТЕРИАЛЫ ЛАКОКРАСОЧНЫЕ	КГ		
43.	ЛАКИ НА КОНДЕНСАЦИОННЫХ СМОЛАХ	КГ 23 1100 0000	166	30,64
44.	ЛАКИ БИТУМНЫЕ	КГ 23 1113 0000	166	24,27
45.	РАСТВОРИТЕЛИ	КГ 23 1910 2986	166	11,29
ИНВ.Н ПОДПИСАТЬСЯ, ДАТА :ВЗАН,ИНВ.Н:				: ЛИСТ:
				: ..ВМ
				: 2 :

НОМЕР СТРОКИ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	К О Д	К О Л И Ч Е С Т В О	ПРИМЕЧАНИЕ	
1	2	3	4	5	
		Материала	Ед.изм.		
46.	ТРУБЫ ЧУГУННЫЕ КАТАЛИЗАЦИОННЫЕ и ФАСОННЫЕ ЧАСТИ К НИМ	T	49 2500 0000	168	1,86
47.	РАКОВИНЫ И МОЙКИ	шт.	49 4300 0000	796	2,00
48.	УМЫВАЛЬНИКИ	шт.	49 4400 0000	796	4,00
49.	УНИТАЗЫ	шт.	49 6500 0000	796	3,00
50.	ЩЕБЕНЬ	м3	57 1110 0000	113	2,43
51.	ПЕСОК СТРОИТЕЛЬНЫЙ ПРИРОДНЫЙ	м3	57 1140 0000	113	1,82
52.	ЦЕМЕНТ	T			
53.	ПОРТЛАНДЦЕМЕНТ 400	T	57 3112 0000	168	,87
54.	ЦЕМЕНТ ВСЕГО, ПРИВЕДЕННЫЙ К МАРКЕ 400	T	57 3999 0099	168	,87
55.	ВТЧ НА ИЗГОТОВЛЕНИЕ СБОРНЫХ Ж/Б И БЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ	T	57 3999 0112	168	,87
56.	ТРУБЫ И МУФТЫ АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫЕ НАПОРНЫЕ	М.У.ТР.	57 8610 0000		83,04
57.	ЗАТРАТЫ ТРУДА	Ч-ЧАС	99 0000 0001		11,89

ИНВ.И ПОДЛ:ПОДПИСЬ,ДАТА :ВЗАМ.ИНВ.№:

..ВМ

ЛИСТ:
3

НОМЕР ОБЪЕКТА:

РЕКОМАНДАЦИЯ ОБЪЕМОМ СБОРНЫХ БЕТОННЫХ И ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ
КОНСТРУКЦИЙ ПО ГОСТ 21,503-80ПО РАБОЧИМ ЧЕРТЕЖАМ ОСНОВНОГО КОМПЛЕКТА МАРКИ
ВК(ПРОИЗВОДИТЕЛЬНЫЙ КОРПУС)

НОМЕР СТРОКИ:	НАИМЕНОВАНИЕ ГРУППЫ ЭЛЕМЕНТОВ КОНСТРУКЦИИ	КОД	КОЛИЧЕСТВО, МЗ	ПРИМЕЧАНИЕ
1		3	4	5
1.	ДЕТАЛИ СМОТРОВЫХ КОЛОДЦЕВ	МЗ	58 5500 0000	3,04
2.	ИТОГО СБОРНЫХ Ж/Б КОНСТРУКЦИИ	МЗ	58 9999 0099	3,04

ИНВ.Н ПОДЛ:ПОДПИСЬ,ДАТА :ЪЗАМ.ИНВ.Н:

: : ЛИСТ:
: . . ВМ : :
: : 1 :

ИСХОДНЫЕ ДАННЫЕ

(П,М,= 9)

=====

422	1	32#7149! M1' ' ' 1' ' ' ' ' *
423	2	И' ' ' ' ' ПО РАБОЧИМ ЧЕРТЕЖАМ ОСНОВНОГО КОМПЛЕКТА МАРКИ ВК(ПРОИЗВОДСТВЕННЫЙ КОРПУС)' ' ' ' ' ' *
424	3	д1' 1-99999:0.0*
425	4	д2-И*
426	5	д2-Г*
427	6	д2-С*
428	7	д2-Б*
429	8	д3-д*
430	9	д4-А*
431	10	д4-В*
432	11	Г (=26)' 1202.1,025' ' ' ' ' 10301.1*
433	12	Г (=26)' 5,97' ' ' ' ' 10302.1*
434	13	Г (=26)' 247.1,01' ' ' ' ' 10303.1*
435	14	Г (=26)' 1,26' ' ' ' ' 10304.1*
436	15	Г (=26)' 89.1,01' ' ' ' ' 10307.1*
437	16	Г (=26)' 1,45' ' ' ' ' 10308.1*
438	17	Г (=26)' 120.1,025' ' ' ' ' 7222.1*
439	18	Г (=26)' 169.1,025' ' ' ' ' 7224.1*
440	19	Г (=26)' 25.1,02' ' ' ' ' 11183.1*
441	20	Г (=26)' 66.1,02' ' ' ' ' 11184.1*
442	21	Г (=26)' 30.1,02' ' ' ' ' 11185.1*
443	22	Г (=26)' 132.1,05' ' ' ' ' 11073.1*
444	23	Г (=26)' 6.1,025' ' ' ' ' 11070.1*
445	24	Г (=26)' 16.1,025' ' ' ' ' 17252.1*
446	25	Г (=26)' 186.1,025' ' ' ' ' 11071.1*
447	26	Г (=26)' 26.1,025' ' ' ' ' 17254.1*
448	27	Г (=26)' 3' ' ' ' ' 7235.1*
449	28	Г (=26)' 4' ' ' ' ' 7232.1*
450	29	Г (=26)' 2' ' ' ' ' 6976.1*
451	30	585521-0143' 3*
452	31	585521-0144' 1*
453	32	585521-0121' 3*
454	33	585521-0122' 1*
455	34	585521-0127' 2*
456	35	585521-0133' 3*
457	36	585521-0135' 1*
458	37	585521-0146' 6*
459	38	585521-0118' 2*
460	39	585521-0119' 1*
461	40	Г (=26)' 1' ' ' ' ' 10261.0,081/10267.0,041/10269.0,02/10272.0,02*
462	41	Е13-131' 383*
463	42	Е13-125' 279*
464	43	К' М.Г.ЧЕРНЫШЕВА' О.А.ХАЛИМАНЕНКО*

НОМЕР ОБЪЕКТА:

ВЕДОМОСТЬ ПОТРЕБНОСТИ В МАТЕРИАЛАХ ПО ГОСТ 21,109-80

ПО РАБОЧИМ ЧЕРТЕЖАМ ОСНОВНОГО КОМПЛЕКТА МАРКИ
 ОБ(ПРОИЗВОДСТВЕННЫЙ КОРПУС)

НОМЕР СТРУКЦИИ :	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ :	К О Д :	К О Л И Ч Е С Т В О :	П Р И М Е Ч А Н И Е :
1 :	2 :	3 :	4 :	5 :
		М А Т Е Р И А Л А :	Е Д . И З М . :	
1.	СОРТОВОЙ ПРОКАТ ОБЫКНОВЕННОГО КАЧЕСТВА	T		
2.	Д=16ММ	T	09 3009 0016	168 ,17
3.	ИТОГО ПО КЛАССУ А-1	T	09 3009 0099	168 ,17
4.	ИТОГО СОРТОВОГО ПРОКАТА ОБЫКНОВЕННОГО КАЧЕСТВА	T	09 3098 0099	168 ,17
5.	СТАЛЬ СОРТОВАЯ	T	09 5309 9099	168 ,74
6.	ПРОКАТ ЛИСТОВОЙ-ГОЛОВОЙ	T	09 7309 9099	168 1,85
7.	ИТОГО СТАЛИ В НАТУРАЛЬНОЙ МАССЕ	T	09 7309 9091	168 2,76
8.	В.Т.4.СТАЛЬ КРУПНОСОРТНАЯ	T	09 7309 9092	168 ,72
9.	В.Т.4.СТАЛЬ СРЕДНЕСОРТНАЯ	T	09 7309 9093	168 ,02
10.	В.Т.4.СТАЛЬ МЕЛКОСОРТНАЯ	T	09 7309 9094	168 ,18
11.	В.Т.4.СТАЛЬ ТОЛСТОЛИСТОВАЯ(ОТ4ММ)	T	09 7309 9096	168 ,28
12.	В.Т.4.СТАЛЬ ТОНКОЛИСТОВАЯ ОТ 1,9 ДО 3,9ММ	T	09 7309 9097	168 ,07
13.	В.Т.4.СТАЛЬ ТОНКОЛИСТОВАЯ ОТ 1 ДО 1,8ММ	T	09 7309 9098	168 1,48
14.	МЕТАЛЛОИЗДЕЛИЯ ПРОМЫШЛЕННОГО НАЗНАЧЕНИЯ	T		
15.	ПРОВОЛОКА В-1	T	12 1300 0000	168 ,02
16.	СЕТКА СТАЛЬНАЯ СВАРНАЯ АРМАТУРНАЯ	T	12 7600 0000	168 ,47
17.	ИТОГО МЕТАЛЛОИЗДЕЛИЙ ПРОМЫШЛЕННОГО НАЗНАЧЕНИЯ	T	12 9999 0091	168 ,49
18.	ИТОГО СТАЛИ ПРИВЕДЕННОЙ К СТАЛИ КЛАССА А1	T	12 9999 0092	168 ,85
19.	ИТОГО СТАЛИ ПРИВЕДЕННОЙ К СТАЛИ КЛАССА СТ.3	T	12 9999 0093	168 2,59
20.	ВСЕГО СТАЛИ ПРИВЕДЕННОЙ К КЛАССАМ А1 И СТ.3	T	12 9999 0094	168 3,44
21.	СТАЛЬ СОРТОВАЯ КОНСТРУКЦИОННАЯ	T		
22.	ПРОКАТ ИЗ СТАЛИ СТ.3	T	12 9999 0973	168 31,62

ИНВ. N ПОДЛ: ПОДПИСЬ, ДАТА : ВЗАМ. ИНВ. N :

:
: ..BM

: ЛИСТ:
: 1 :

НОМЕР СТРУКТИ:	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	К О Д МАТЕРИАЛА : ЕД.ИЗМ.	К О Л И Ч Е С Т В О	ПРИМЕЧАНИЕ	
1	2	3	4	5	
23.	ИТОГО СТАЛИ СОРТОВОЙ КОНСТРУКЦИОННОЙ В НАТУРАЛЬНОЙ МАССЕ	T	12 9999 0977	168	31,62
24.	В.Т.4.БАЛКИ И ШВЕЛЛЕРЫ	T	12 9999 0978	168	,80
25.	В.Т.4.СТАЛЬ КРУПНОСОРТНАЯ	T	12 9999 0979	168	,23
26.	В.Т.4.СТАЛЬ СРЕДНЕСОРТНАЯ	T	12 9999 0980	168	1,30
27.	В.Т.4.СТАЛЬ МЕЛКОСОРТНАЯ	T	12 9999 0981	168	1,36
28.	В.Т.4.КАТАНКА	T	12 9999 0982	168	,02
29.	В.Т.4.СТАЛЬ ТОЛСТОЛИСТОВАЯ ОТ 4ММ	T	12 9999 0983	168	2,61
30.	В.Т.4.СТАЛЬ ТОНКОЛИСТОВАЯ ОТ 1,9 ДО 3,9М	T	12 9999 0984	168	8,95
31.	В.Т.4.СТАЛЬ ТОНКОЛИСТОВАЯ ОТ 1 ДО 1,8ММ	T	12 9999 0985	168	14,12
32.	В.Т.4.СТАЛЬ КРОВЕЛЬНАЯ	T	12 9999 0986	168	2,23
33.	ИТОГО СТАЛИ СОРТОВОЙ КОНСТРУКЦИОННОЙ ПРИВЕДЕННОЙ К СТАЛИ КЛАССА С 38/23	T	12 9999 0987	168	31,62
34.	ВСЕГО СОРТОВОГО ПРОКАТА ОБЫКНОВЕННОГО КАЧЕСТВА, СТАЛИ СОРТОВОЙ КОНСТРУКЦИОННОЙ, ВШЕВСКОГО ПРОКАТА, МЕГАЛЛОИЗДЕЛИИ ПРОМЫШЛЕННОГО НАЗНАЧЕНИЯ В НАТУРАЛЬНОЙ МАССЕ	T	12 9999 0988	168	34,87
35.	В.Т.4.БАЛКИ И ШВЕЛЛЕРЫ	T	12 9999 0989	168	,80
36.	В.Т.4.СТАЛЬ КРУПНОСОРТНАЯ	T	12 9999 0990	168	,95
37.	В.Т.4.СТАЛЬ СРЕДНЕСОРТНАЯ	T	12 9999 0991	168	1,32
38.	В.Т.4.СТАЛЬ МЕЛКОСОРТНАЯ	T	12 9999 0992	168	1,55
39.	В.Т.4.КАТАНКА	T	12 9999 0993	168	,02
40.	В.Т.4.СТАЛЬ ТОЛСТОЛИСТОВАЯ ОТ 4ММ	T	12 9999 0994	168	2,89
41.	В.Т.4.СТАЛЬ ТОНКОЛИСТОВАЯ ОТ 1,9 ДО 3,9ММ	T	12 9999 0995	168	9,02
42.	В.Т.4.СТАЛЬ ТОНКОЛИСТОВАЯ ОТ 1 ДО 1,8ММ	T	12 9999 0996	168	15,60
43.	В.Т.4.СТАЛЬ КРОВЕЛЬНАЯ	T	12 9999 0997	168	2,23
44.	ВСЕГО ПРИВЕДЕННОЙ СТАЛИ К КЛАССАМ А1 И СТ.3	T	12 9999 0998	168	35,06
45.	ВТЧ НА ИЗГОТОВЛЕНИЕ СБОРНЫХ Ж/Б И БЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ	T	12 9999 1102	168	3,41
46.	ВТЧ НА СТРОИТЕЛЬНЫЕ СТАЛЬНЫЕ КОНСТРУКЦИИ	T	12 9999 1103	168	25,66
47.	ВТЧ НА ТЕПЛОИЗОЛЯЦИЮ ПРОМЫШЛЕННОГО ОБОРУДОВАНИЯ И ТРУБОПРОВОДОВ	T	12 9999 1104	168	1,85
48.	ВТЧ НА ВЕНТИЛЯЦИОННЫЕ И САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИЕ УСТРОЙСТВА	T	12 9999 1105	168	3,99
49.	ВТЧ НА ПРОИЗВОДСТВО РАБОТ	T	12 9999 1106	168	,15
50.	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ	T			
51.	ТРУБЫ НЕФТЕПРОВОДНЫЕ БЕСШОВНЫЕ	M	13 1700 0000	6	77,46
52.	ТРУБЫ НЕФТЕПРОВОДНЫЕ БЕСШОВНЫЕ	T	13 1700 0001	168	1,76
ИНВ.Н ПОДЛ:ПОДПИСЬ, ДАТА :ИЗМ.ИНВ.Н:		:	:	:	ЛИСТ:
		:	..ВМ	:	1-----:
		:	:	:	2 :

НОМЕР :		К О Д :		К О Л И Ч Е С Т В О :		П Р И М Е Ч А Н И Е :	
СТРОКИ :		М А Т Е Р И А Л А :		Е Д . И З М . :			
1	2	3	4	5	6		
53.	ТРУБЫ КАТАНЫЕ (ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ) М	13 1900 0000	6		464,56		
54.	ТРУБЫ КАТАНЫЕ (ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ) Т	13 1900 0001	168		8,33		
55.	ТРУБЫ ТОНКОСТЕННЫЕ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ УГЛЕРОДИСТЫЕ (ДИАМЕТРОМ ДО 114ММ) М	13 7300 0000	6		573,68		
56.	ТРУБЫ ТОНКОСТЕННЫЕ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ УГЛЕРОДИСТЫЕ (ДИАМЕТРОМ ДО 114ММ) Т	13 7300 0001	168		2,55		
57.	ТРУБЫ НЕФТЕПРОВОДНЫЕ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ (ДИАМ. ОТ 114 ДО 480ММ) М	13 8500 0000	6		368,65		
58.	ТРУБЫ НЕФТЕПРОВОДНЫЕ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ (ДИАМ. ОТ 114 ДО 480 ММ) Т	13 8300 0001	168		5,49		
59.	ТРУБЫ СВАРНЫЕ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫЕ М	13 8500 0000	6		2192,24		
60.	ТРУБЫ СВАРНЫЕ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫЕ Т	13 8500 0001	168		5,42		
61. МАТЕРИАЛЫ ЛАКОКРАСОЧНЫЕ		КГ					
62.	ГРУНТЫ РАЗНЫЕ	КГ	23 1000 2235	166	23,69		
63.	ЛАКИ НА КОНДЕНСАЦИОННЫХ СМОЛАХ	КГ	23 1100 0000	166	130,40		
64.	КРАСКИ ГУСТОТЕРМЫЕ ЛЕГКОУСЫ И ПРИБЛИЖЕННЫЕ	КГ	23 1700 0000	166	79,42		
65.	РАСТВОРИТЕЛИ	КГ	23 1910 2986	166	49,02		
66.	РАДИАТОРЫ ОТОПИТЕЛЬНЫЕ	ЭКМ	49 3510 0000		100,57		
67.	ЗАТРАТЫ ТРУДА	Ч-ЧАС	99 0000 0001		1792,13		

ИНВ. № ПОДЛ. ПОДПИСЬ, ДАТА : ВЗЯТ. ИНВ. № :

..ВМ

ЛИСТ :
3 :

ИСХОДНЫЕ ДАННЫЕ (П.Н.= 8)
=====

Table with columns for line number (371-421), index (1-51), and data values (e.g., 3207148, 2122.1, 025, 10301.1*). Includes a list of names at the bottom: К' М.Г.ЧЕРНЫШЕВА' О.А.ХАЛИМАНЕНКО*

НОМЕР ОБЪЕКТА:

ВЕДОМОСТЬ ПОТРЕБНОСТИ В МАТЕРИАЛАХ ПО ГОСТ 21,109-80

ПО РАБОЧИМ ЧЕРТЕЖАМ ОСНОВНОГО КОМПЛЕКТА МАРКИ
ЭО(ПРОИЗВОДСТВЕННЫЙ КОРИУС)

НОМЕР : СТРОКИ :	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	К О Д	К О Л И Ч Е С Т В О	ПРИМЕЧАНИЕ
1	2	3	4	5
		МАТЕРИАЛА : ЕД.ИЗМ. :		
1.	СТАЛЬ СОРТОВАЯ КОНСТРУКЦИОННАЯ	T		
2.	ПРОКАТ ИЗ СТАЛИ СТ.3	T	12 9999 0973	168 ,32
3.	ИТОГО СТАЛИ СОРТОВОЙ КОНСТРУКЦИОННОЙ В НАУТРАЛЬНОЙ МАССЕ	T	12 9999 0977	168 ,32
4.	В.Т.4.СТАЛЬ МЕЛКОСОРТНАЯ	T	12 9999 0981	168 ,07
5.	В.Т.4.КАТАНКА	T	12 9999 0982	168 ,22
6.	В.Т.4.СТАЛЬ ТОЛСТОЛИСТОВАЯ ОТ 4ММ	T	12 9999 0983	168 ,02
7.	В.Т.4.СТАЛЬ ТОНКОЛИСТОВАЯ ОТ 1,9 ДО 3,9ММ	T	12 9999 0984	168 ,61
8.	ИТОГО СТАЛИ СОРТОВОЙ КОНСТРУКЦИОННОЙ ПРИВЕДЕННОЙ К СТАЛИ КЛАССА С 38/23	T	12 9999 0987	168 ,32
9.	ВСЕГО СОРТОВОГО ПРОКАТА ОБЫКНОВЕННОГО КАЧЕСТВА,СТАЛИ СОРТОВОЙ КОНСТРУКЦИОННОЙ, ЛИСТОВОГО ПРОКАТА,МЕТАЛЛИЗДЕЛИЙ ПРОМЫШЛЕННОГО НАЗНАЧЕНИЯ В НАТУРАЛЬНОЙ МАССЕ	T	12 9999 0988	168 ,32
10.	В.Т.4.СТАЛЬ МЕЛКОСОРТНАЯ	T	12 9999 0992	168 ,07
11.	В.Т.4.КАТАНКА	T	12 9999 0993	168 ,22
12.	В.Т.4.СТАЛЬ ТОЛСТОЛИСТОВАЯ ОТ 4ММ	T	12 9999 0994	168 ,02
13.	В.Т.4.СТАЛЬ ТОНКОЛИСТОВАЯ ОТ 1,9 ДО 3,9ММ	T	12 9999 0995	168 ,01
14.	ВСЕГО ПРИВЕДЕННОЙ СТАЛИ К КЛАССАМ А1 И СТ.3	T	12 9999 0998	168 ,32
15.	ВТЧ НА СТРОИТЕЛЬНЫЕ СТАЛЬНЫЕ КОНСТРУКЦИИ	T	12 9999 1103	168 ,32
16.	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ	T		
17.	ТРУБЫ СВАРНЫЕ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫЕ	M	13 8500 0000	6 25,62
18.	ТРУБЫ СВАРНЫЕ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫЕ	T	13 8500 0001	168 ,06

ИНВ.Н ПОДЛ:ПОДПИСЬ,ДАТА :ВЗАМ,ИНВ.Н:
:
:

: : ЛИСГ:
: :
: : 1 :

ИСХОДНЫЕ ДАННЫЕ (П.Н.= 7)
=====

357	1	0207147' 41' ' ' j' ' ' ' ' *
358	2	0' ' ' ' ' 00 РАБОЧИМ ЧЕРТЕЖАМ ОСНОВНОГО КОМПЛЕКТА МАРКИ ЭКСПРОИЗВОДСТВЕННЫЙ КОРПУС)' ' ' ' ' ' *
359	3	ДТ' 1-99999;0.0*
360	4	Д2-М*
361	5	Д2-Т*
362	6	Д2-С*
363	7	Д2-В*
364	8	Д3-Д*
365	9	Д4-А*
366	10	Д4-Ж*
367	11	Т (=26)' 25.1,025' ' ' ' ' 10301.1*
368	12	Г (=26)' 0,055' ' ' ' ' 10302,1*
369	13	Т (=20)' 1' ' ' ' ' 10261.0,305/10269.0,07/10272.0,01/10271.0,02/10270.0,205*
370	14	К' М.Г.ЧЕРНЫШЕВА' О.А.КАЛИМАНЕНКО*

НОМЕР ОБЪЕКТА:

ВЕДОМОСТЬ ПОГРЕБНОСТИ В МАТЕРИАЛАХ ПО ГОСТ 21,109-80

ПО РАБОЧИМ ЧЕРТЕЖАМ ОСНОВНОГО КОМПЛЕКТА МАРКИ
ЭМ(ПРОИЗВОДСТВЕННЫЙ КОРПУС)

НОМЕР СТРОКИ:	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	К О Д	К О Л И Ч Е С Т В О	ПРИМЕЧАНИЕ
1	2	3	4	5
		МАТЕРИАЛА	ЕД.ИЗМ.	
1.	СТАЛЬ СОРТОВАЯ КОНСТРУКЦИОННАЯ		T	
2.	ПРОКАТ ИЗ СТАЛИ СТ,3	12 9999 0973	168	1,77
3.	ИТОГО СТАЛИ СОРТОВОЙ КОНСТРУКЦИОННОЙ В НАУТРАЛЬНОЙ МАССЕ	12 9999 0977	168	1,77
4.	В.Т.4.СТАЛЬ КРУПНОСОРТНАЯ	12 9999 0979	168	1,08
5.	В.Т.4.СТАЛЬ МЕЛКОСОРТНАЯ	12 9999 0981	168	,48
6.	В.Т.4.СТАЛЬ ТОЛСТОЛИСТОВАЯ ОТ 4ММ	12 9999 0983	168	,01
7.	В.Т.4.СТАЛЬ ТОНКОЛИСТОВАЯ ОТ 1,9 ДО 3,0ММ	12 9999 0984	168	,19
8.	ИТОГО СТАЛИ СОРТОВОЙ КОНСТРУКЦИОННОЙ ПРИВЕДЕННОЙ К СТАЛИ КЛАССА С 38/23	12 9999 0987	168	1,77
9.	ВСЕГО СОРТОВОГО ПРОКАТА ОБЫКНОВЕННОГО КАЧЕСТВА,СТАЛИ СОРТОВОЙ КОНСТРУКЦИОННОЙ, ЛИСТОВОГО ПРОКАТА,МЕТАЛЛОИЗДЕЛИИ ПРОМЫШЛЕННОГО НАЗНАЧЕНИЯ В НАТУРАЛЬНОЙ МАССЕ	12 9999 0988	168	1,76
10.	В.Т.4.СТАЛЬ КРУПНОСОРТНАЯ	12 9999 0990	168	1,08
11.	В.Т.4.СТАЛЬ МЕЛКОСОРТНАЯ	12 9999 0992	168	,48
12.	В.Т.4.СТАЛЬ ТОЛСТОЛИСТОВАЯ ОТ 4ММ	12 9999 0994	168	,01
13.	В.Т.4.СТАЛЬ ТОНКОЛИСТОВАЯ ОТ 1,9 ДО 3,9ММ	12 9999 0995	168	,19
14.	ВСЕГО ПРИВЕДЕННОЙ СТАЛИ К КЛАССАМ А1 И СТ.3	12 9999 0998	168	1,77
15.	ВТЧ НА СТРОИТЕЛЬНЫЕ СТАЛЬНЫЕ КОНСТРУКЦИИ	12 9999 1103	168	1,77
16.	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ		T	
17.	ТРУБЫ СВАРНЫЕ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫЕ	13 8500 0000	6	1137,75
18.	ТРУБЫ СВАРНЫЕ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫЕ	13 8500 0001	168	3,09

ИНВ.И ПОДЛ:ПОДПИСЬ,ДАТА :ВЗАМ.ИНВ.И:

: : ЛИСТ:
: ..8М :
: : 1 :

ИСХОДНЫЕ ДАННЫЕ
=====

(П.М.= 13)

520	1	Э207418' М1' ' ' ' 1' ' ' ' ' *
521	2	Ч' ' ' ' ' По РАБОЧИМ ЧЕРТЕЖАМ ОСНОВНОГО КОМПЛЕКТА МАРКИ ЭМ(ПРОИЗВОДСТВЕННЫЙ КОРПУС)' ' ' ' ' ' *
522	3	ДГ' 1-99999:а,а*
523	4	д2-И*
524	5	д2-Т*
525	6	д2-С*
526	7	д2-б*
527	8	д3-д*
528	9	д4-к*
529	10	д4-ж*
530	11	Г (=20)' 710.1,025' ' ' ' ' 10301.1*
531	12	Г (=26)' 1,825' ' ' ' ' 10302.1*
532	13	Г (=26)' 400.1,025' ' ' ' ' 11081.1*
533	14	Г (=20)' 1' ' ' ' ' 10261,1,709/10267,1,05/10269,0,46/10273,0,002/10272,0,182/10271,0,015*
534	15	К' ЧЕРНЫШЕВА' ХАЛИМАНЕНКО*

НОМЕР ОБЪЕКТА:

ВЕДОМОСТЬ ПОТРЕБНОСТИ В МАТЕРИАЛАХ ПО ГОСТ 21.109-80

ПО РАБОЧИМ ЧЕРТЕЖАМ ОСНОВНОГО КОМПЛЕКТА МАРКИ
АОВ, АВК (ПРОИЗВОДИТЕЛЬНЫЙ КОРПУС)

НОМЕР СТРОКИ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	К О Д	К О Л И Ч Е С Т В О	ПРИМЕЧАНИЕ
1	2	3	4	5
		МАТЕРИАЛА	ЕД.ИЗМ.	
1.	СТАЛЬ СОРТОВАЯ КОНСТРУКЦИОННАЯ		T	
2.	ПРОКАТ ИЗ СТАЛИ СТ.3	12 9999 0973	168	1,88
3.	ИТОГО СТАЛИ СОРТОВОЙ КОНСТРУКЦИОННОЙ В НАТУРАЛЬНОЙ МАССЕ	12 9999 0977	168	1,88
4.	В.Т.4.БАЛКИ И ШВЕЛЛЕРЫ	12 9999 0978	168	1,62
5.	В.Т.4.СТАЛЬ МЕЛКОСОРТНАЯ	12 9999 0981	168	,26
6.	ИТОГО СТАЛИ СОРТОВОЙ КОНСТРУКЦИОННОЙ ПРИВЕДЕННОЙ К СТАЛИ КЛАССА С 38/23	12 9999 0987	168	1,88
7.	ВСЕГО СОРТОВОГО ПРОКАТА ОБЫКНОВЕННОГО КАЧЕСТВА, СТАЛИ СОРТОВОЙ КОНСТРУКЦИОННОЙ, ЛИСТОВОГО ПРОКАТА, МЕТАЛЛОИЗДЕЛИЙ ПРОМЫШЛЕННОГО НАЗНАЧЕНИЯ В НАТУРАЛЬНОЙ МАССЕ	12 9999 0988	168	1,88
8.	В.Т.4.БАЛКИ И ШВЕЛЛЕРЫ	12 9999 0989	168	1,62
9.	В.Т.4.СТАЛЬ МЕЛКОСОРТНАЯ	12 9999 0992	168	,26
10.	ВСЕГО ПРИВЕДЕННОЙ СТАЛИ К КЛАССАМ А1 И СТ.3	12 9999 0998	168	1,88
11.	ВТЧ НА СТРОИТЕЛЬНЫЕ СГАЛЬНЫЕ КОНСТРУКЦИИ	12 9999 1103	168	1,88
12.	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ		T	
13.	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ГОРЯЧЕДЕФОРМИРОВАННЫЕ ГЛАДКИЕ (КРОМЕ НАРЕЗНЫХ)	13 1000 0000	6	168,30
14.	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ГОРЯЧЕДЕФОРМИРОВАННЫЕ ГЛАДКИЕ (КРОМЕ НАРЕЗНЫХ)	13 1000 0001	168	,17
15.	ТРУБЫ ТОНКОСТЕННЫЕ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ УГЛЕРОДИСТЫЕ (ДИАМЕТРОМ ДО 114ММ)	13 7300 0000	6	70,70
16.	ТРУБЫ ТОНКОСТЕННЫЕ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ УГЛЕРОДИСТЫЕ (ДИАМЕТРОМ ДО 114ММ)	13 7300 0001	168	,05
17.	ТРУБЫ СВАРНЫЕ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫЕ	13 8500 0000	6	153,75
18.	ТРУБЫ СВАРНЫЕ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫЕ	13 8500 0001	168	,32

ИНВ.Н ПОДЛ:ПОДПИСЬ, ДАТА :ВЗАМ.ИНВ.Н:

: .,ВМ

: ЛИСТ:

:-----:

: 1 :

ИСХОДНЫЕ ДАННЫЕ (П.Н.= 6)
 =====

339	1	Э207146' М1' ' ' ' ' ' ' ' ' *
340	2	Ю' ' ' ' ' ПО РАБОЧИМ ЧЕРТЕЖАМ ОСНОВНОГО КОМПЛЕКТА МАРКИ АУВ,АВК(ПРОИЗВОДСТВЕННЫЙ КОРПУС)' ' ' ' ' ' *
341	3	дТ' 1-99999:0.0*
342	4	д2-М*
343	5	д2-Т*
344	6	д2-С*
345	7	д2-В*
346	8	д3-Д*
347	9	д4-А*
348	10	д4-М*
349	11	Г (=26)' 150.1,025' ' ' ' ' 10301.1*
350	12	Г (=26)' 0,318' ' ' ' ' 10302.1*
351	13	Г (=26)' 70.1,01' ' ' ' ' 10303.1*
352	14	Г (=26)' 0,049' ' ' ' ' 10304.1*
353	15	Г (=26)' 165.1,02' ' ' ' ' 10291.1*
354	16	Г (=26)' 0,17' ' ' ' ' 10292.1*
355	17	Г (=26)' 1' ' ' ' ' 10261.1,823/10269.0,25/10266.1,573*
356	18	К' М.Г.ЧЕРНЫШЕВА' О.А.ХАЛИМАНЕНКО*

НОМЕР ОБЪЕКТА:

ВЕДОМОСТЬ ПОТРЕБНОСТИ В МАТЕРИАЛАХ ПО ГОСТ 21.109-80

ПО РАБОЧИМ ЧЕРТЕЖАМ ОСНОВНОГО КОМПЛЕКТА МАРКИ АПЖ (СТАНЦИЯ
ПОЖАРУТУШЕНИЯ ПРОИЗВОДСТВЕННОГО КОРПУСА)

НОМЕР СТРОКИ :	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	К О Д МАТЕРИАЛА : ЕД.ИЗМ. :	К О Л И Ч Е С Т В О	ПРИМЕЧАНИЕ
1	2	3	4	5
1.	СТАЛЬ СОРТОВАЯ КОНСТРУКЦИОННАЯ	T		
2.	ПРОКАТ ИЗ СТАЛИ СТ.3	T	12 9999 0973	168 ,03
3.	ИТОГО СТАЛИ СОРТОВОЙ КОНСТРУКЦИОННОЙ В НАТУРАЛЬНОЙ МАССЕ	T	12 9999 0977	168 ,03
4.	В.Т.4.СТАЛЬ КРУПНОСОРТНАЯ	T	12 9999 0979	168 ,01
5.	В.Т.4.СТАЛЬ МЕЛКОСОРТНАЯ	T	12 9999 0981	168 ,01
6.	ИТОГО СТАЛИ СОРТОВОЙ КОНСТРУКЦИОННОЙ ПРИВЕДЕННОЙ К СТАЛИ КЛАССА С 3В/23	T	12 9999 0987	168 ,03
7.	ВСЕГО СОРТОВОГО ПРОКАТА ОБЫКНОВЕННОГО КАЧЕСТВА, СТАЛИ СОРТОВОЙ КОНСТРУКЦИОННОЙ, ЛИСТОВОГО ПРОКАТА, МЕТАЛЛОИЗДЕЛИИ ПРОМЫШЛЕННОГО НАЗНАЧЕНИЯ В НАТУРАЛЬНОЙ МАССЕ	T	12 9999 0988	168 ,02
8.	В.Т.4.СТАЛЬ КРУПНОСОРТНАЯ	T	12 9999 0990	168 ,01
9.	В.Т.4.СТАЛЬ МЕЛКОСОРТНАЯ	T	12 9999 0992	168 ,01
10.	ВСЕГО ПРИВЕДЕННОЙ СТАЛИ К КЛАССАМ А1 И СТ.3	T	12 9999 0998	168 ,03
11.	БТЧ НА СТРОИТЕЛЬНЫЕ СТАЛЬНЫЕ КОНСТРУКЦИИ	T	12 9999 1103	168 ,03
12.	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ	T		
13.	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ГОРЯЧЕДЕФОРМИРОВАННЫЕ ГЛАДКИЕ (КРОМЕ НАРЕЗНЫХ)	M	13 1000 0000	6 9,18
14.	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ГОРЯЧЕДЕФОРМИРОВАННЫЕ ГЛАДКИЕ (КРОМЕ НАРЕЗНЫХ)	T	13 1000 0001	168 ,04
15.	ТРУБЫ ТОНКОСТЕННЫЕ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ УГЛЕРОДИСТЫЕ (ДИАМЕТРОМ ДО 114ММ)	M	13 7300 0000	6 211,09
16.	ТРУБЫ ТОНКОСТЕННЫЕ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ УГЛЕРОДИСТЫЕ (ДИАМЕТРОМ ДО 114ММ)	T	13 7300 0001	168 ,80
17.	ТРУБЫ СВАРНЫЕ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫЕ	M	13 8500 0000	6 52,27
18.	ТРУБЫ СВАРНЫЕ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫЕ	T	13 8500 0001	168 ,11
19.	ГРАВИЙ	M3	57 1120 0000	113 ,50
: ИНВ.Н ПОДЛ:ПОДПИСЬ, ДАТА : ВЗАМ.ИНВ.Н:		:	:	: ЛИСТ:
:		:	: ..ВМ	: : : :
:		:	:	: 1 :

НОМЕР :		К О Д :		К О Л И Ч Е С Т В О :		ПРИМЕЧАНИЕ :
СТРОКИ:		МАТЕРИАЛ :		ЕД.ИЗМ. :		
1	2	3	4	5	6	
НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ						
20.	ПЕСОК СТРОИТЕЛЬНЫЙ ПРАРОДНЫЙ	МЗ	57 1140 0000	113		,40
21.	ЦЕМЕНТ	Г				
22.	ПОРТЛАНДЦЕМЕНТ 400	Т	57 3112 0000	168		,09
23.	ЦЕМЕНТ ВСЕГО,ПРИБЕДЕННЫ К МАРКЕ.400	Т	57 3999 0099	168		,09
24.	ВТЧ НА ИЗГОТОВЛЕНИЕ СБОРНЫХ Ж/Б И БЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИИ	Т	57 3999 0112	168		,09

ИСХОДНЫЕ ДАННЫЕ (П.Н.= 10)
 =====

465 1 0207166' 01' ' ' ' 1' ' ' ' ' ' *
 466 2 Ю' ' ' ' ' ' ПО РАБОЧИМ ЧЕРТЕЖАМ ОСНОВНОГО КОМПЛЕКТА МАРКИ АБЖ (СТАНЦИЯ ПОЖАРОТУШЕНИЯ ПРОИЗВОДСТВЕННОГО КОРПУ
 СА)' ' ' ' ' ' ;
 467 3 ДТ' 1-99999;#.0*
 468 4 Д2-М*
 469 5 Д2-Т*
 470 6 Д2-С*
 471 7 Д2-Б*
 472 8 Д3-Д*
 473 9 Д4-А*
 474 10 Д4-Ж*
 475 11 Т (=26)' 51,1,025' ' ' ' ' 10301.1*
 476 12 Т (=26)' 0,109' ' ' ' ' 10302.1*
 477 13 Т (=26)' 209,1,01' ' ' ' ' 10303,1*
 478 14 Т (=26)' 0,802' ' ' ' ' 10304.1*
 479 15 Т (=26)' 9,1,02' ' ' ' ' 10291,1*
 480 16 Т (=26)' 0,037' ' ' ' ' 10292,1*
 481 17 Т (=26)' 0,4' ' ' ' ' 2801,1*
 482 18 Т (=26)' 0,5' ' ' ' ' 8541,1*
 483 19 Т (=26)' 0,09' ' ' ' ' 3270,1*
 484 20 Т (=26)' 1' ' ' ' ' 10261,0,026/10269,0,009/10267,0,006/10272,0,002/10270,0,001/10266,0,001/10273,0,001/102
 71,0,004/10268,0,002*
 485 21 К' СЛОБОДЧИКОВА' МОСИНА' *

НОМЕР ОБЪЕКТА:

ВЕДОМОСТЬ ПОТРЕБНОСТИ В МАТЕРИАЛАХ ПО ГОСТ 21,109-80

ПО РАБОЧИМ ЧЕРТЕЖАМ ОСНОВНОГО КОМПЛЕКТА МАРКИ АПЖ
(ПРОИЗВОДСТВЕННЫЙ КОРПУС ТЕХНОЛОГИЧЕСКАЯ ЧАСТЬ)

НОМЕР СТРОКИ:	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	К О Д	К О Л И Ч Е С Т В О	ПРИМЕЧАНИЕ
1	2	3	4	5
		МАТЕРИАЛА	ЕД.ИЗМ.	
1.	СТАЛЬ СОРТОВАЯ КОНСТРУКЦИОННАЯ		T	
2.	ПРОКАТ ИЗ СТАЛИ СТ.3	12 9999 0973	168	,01
3.	ИТОГО СТАЛИ СОРТОВОЙ КОНСТРУКЦИОННОЙ В НАРУТРАЛЬНОЙ МАССЕ	12 9999 0977	168	,01
4.	ИТОГО СТАЛИ СОРТОВОЙ КОНСТРУКЦИОННОЙ ПРИВЕДЕННОЙ К СТАЛИ КЛАССА С 38/23	12 9999 0987	168	,01
5.	ВСЕГО ПРИВЕДЕННОЙ СТАЛИ К КЛАССАМ А1 И СТ.3	12 9999 0998	168	,01
6.	ВТЧ НА СТРОИТЕЛЬНЫЕ СТАЛЬНЫЕ КОНСТРУКЦИИ	12 9999 1103	168	,01
7.	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ		T	
8.	ТРУБЫ ТОНКОСТЕННЫЕ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ УГЛЕРОДИСТЫЕ (ДИАМЕТРОМ ДО 114ММ)	13 7300 0000	6	222,20
9.	ТРУБЫ ТОНКОСТЕННЫЕ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ УГЛЕРОДИСТЫЕ (ДИАМЕТРОМ ДО 114ММ)	13 7300 0001	168	,83
10.	ТРУБЫ СВАРНЫЕ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫЕ	13 8500 0000	6	15,37
11.	ТРУБЫ СВАРНЫЕ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫЕ	13 8500 0001	168	,03

ИНВ. N ПОДПИСАНИЕ, ДАТА : ВЗАН. ИНВ. N :

: : Л И С Т :
: ..ВМ : :
: : 1 :

ИСХОДНЫЕ ДАННЫЕ
=====

(П.Н.= 11)

486	1	3207167' 41' ' ' ' ' ' ' ' ' *
487	2	0' ' ' ' ' ПО РАБОЧИМ ЧЕРТЕЖАМ ОСНОВНОГО КОМПЛЕКТА МАРКИ АРН (ПРОИЗВОДСТВЕННЫЙ КОРПУС ТЕХНОЛОГИЧЕСКАЯ ЧАСТЬ)' ' ' ' ' ' ' ' ' *
488	3	41' 1-49994:0.0*
489	4	42-ч*
490	5	42-Г*
491	6	42-С*
492	7	42-Б*
493	8	43-Д*
494	9	44-А*
495	10	44-И*
496	11	Г (=26)' 15,1,025' ' ' ' ' 10301.1*
497	12	Г (=26)' 0,027' ' ' ' ' 10302.1*
498	13	Г (=26)' 220,1,01' ' ' ' ' 10303.1*
499	14	Г (=26)' 0,029' ' ' ' ' 10304.1*
500	15	Г (=26)' 1' ' ' ' ' 10261,0,009/10269,0,005/10267,0,001/10272,0,001/10270,0,002*
501	16	К' СЛОБОДЧИКОВА' МОСИНА' *