ТИПОВОЙ ПРОЕКТ 144-000-967с.93

ОДНОЭТАЖНЫЙ ОДНОКВАРТИРНЫЙ 6-КОМНАТНЫЙ ЖИЛОЙ ДОМ СО СТЕНАМИ ИЗ СЫРЦОВОГО КИРПИЧА, УСИЛЕННЫМИ СЕТЧАТЫМ АРМИРОВАНИЕМ (ДЛЯ ИНДИВИДУАЛЬНЫХ ЗАСТРОЙЩИКОВ)

AJILBOM III

ВЕДОМОСТИ ПОТРЕБНОСТИ В МАТЕРИАЛАХ

Ц00189-03

	іїривязан:
Инв.№	

TUIOBON IIPOEKT T44-000-967c.93

ОДНОЭТАЖНЫЙ ОДНОКВАРТИРНЫЙ 6-КОМНАТНЫЙ жилой дом со стенами из сырцового кирпича, УСИЛЕННЫМИ СЕТЧАТЫМ АРМИРОВАНИЕМ (ДЛЯ ИНЛИВИДУАЛЬНЫХ ЗАСТРОЙШИКОВ)

AJILIBOM III

РАЗРАБОТАН TAJEUKTUIIPOCEJI6CTPOEM

РАБОЧИЙ ПРОЕКТ УТВЕРЖДЕН И ВВЕДЕН В ДЕЙСТВИЕ ГОССТРОЕМ РЕСПУБЛИКИ ТАДЖИКИСТАН ΠΡИК АЗ № 4 ОТ 30.03.93г.

L'II. NHEEHED LIDOEKTA



	 	Привязан:			
			1		
Инв.№				Ц 00189-03	9

			2
	Обозначение ВМ	Наименование или различительный инден проектной организаци	кс Примечание ии
	AC.BM-I	Таджикгипросельстроі	й 4 <u>-8</u>
	AC.BM-2		9-14
	BK.BM-I		I5 - I6
	BK.BM-2		I7-I8
c 🗐 l	OB.BM-I		I9 - 20
An :11/2	OB.BM-2		21-22
		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
ļ			
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		
2			
Z HB			
Взам. и			
Подпись и дата			
g			
E			
		TN 144-000-967c.93	IC-rough B
PE -		II DM	Стадия Лист Листов РП
W Hay TV NH₩	г.от Звездина <i>ЖС</i> т П Немцев	Перечень ВМ	Таджикгипросель— строй
жнN $\stackrel{\circ}{\bf Z}$			строй Ц00189-03 3 Формат A4

Основной вариант:

Сейсмичность 8 баллов, грунты непросадочные, централизованное отопление.

В ВМ отражены варианты с просадочными грунтами П типа, сейсмичность 7 баллов, поквартирное отопление и толщина стен 510 мм для температуры наружного воздуха минус $20^{\circ}\mathrm{C}$, $25^{\circ}\mathrm{C}$

инв.М			
та Взам.инв.М			
ИСЬ и дата			
подпись		TTI 144-000-967c.93	
Инв. Ипод.	Нач.от. Звездина Мул ГИП Немцев Инж. Кулакова Чин	Перечень вариантов	Стадия Лист Листов РП I I Таджикгипросель— строй
J		•	Ц 00189-03 4

	роки	Наименование материала и	Код		Кол.	Примечание
Ħ	No CT	единица измерения	материала	ед. изм.		,
Альбом		Сортовой прокат обыкновенного				
An	2	качества	093000			
	3	Сталь арматурная кл.А-І, т	093009	168	0,002	
	4	Катанка, т	093400	168	0,002	
	5	диам.6, т	Ø 6	168	0,002	
	6	Сталь арматурная кл.А-П, т	093003	168	0,013	
	7	Сталь мелкосортная, т	093300	168	0,013	
	8	диам.10, т	Ø IO	168	0,013	
	9	Сталь арматурная кл.А-Ш, т	093004	168	0,02I	
	10	Катанка, т	093400	168	0,021	
	П	диам.6, т	Ø 6	168	0,021	
	12	Итого сортового проката обык-				
	13	новенного качества		168	0,048	
	14	В том числе по укрупненному				
	15	сортаменту:				
	16	Сталь мелкосортная, т	093300	168	0,013	
	17	Катанка, т	093400	168	0,023	
	18	отоннекшимосп кикедемоглетем	I20000			

				Привязан			
							ŗ
Инв. №							
				тп 144-000-967с.93			
				ведомость потребности в материалах по рабочим чер- тежам основного комплек-	Стадия РП	Лист I	Листов
Hay.or I'MH MHX.	Hemileb	100	,	та AC. Монолитные конст- рукции			сель-
	I.NII	Нач. от. Звездина	Haq.or.3Besinha	Haq.or.3Besines	ТП 144-000-967с.93 Ведомость потребности в материалах по рабочим чертежам основного комплектия немцев та АС. Монолитные конструкции	ТП 144-000-967с.93 Ведомость потребности в материалах по рабочим чертежам основного комплектия немиев та Ас монолитные консттип немиев должним строй	ТП 144-000-967с.93 АС. I Ведомость потребности в материалах по рабочим чертежам основного комплект РП I Нач.от. Звездина руб та АС. Монолитные констт

Код Наименование материала и Примечание Коп. единица измерения материала Альбом 🗓 назначения (метизы) Проволока стальная низкоуглеродистая периодического профиля Вр-І, т I2I400 I68 0.126 Итого сортового проката обыкновенного качества, металлоизделий промышленного назначения в натуральной массе, т I68 0,185 Итого стали, приведенной к стали класса А-І, т I68 0,233 Шебень, мЗ 57III0 II3 37,2I Песок строительный природный, мз 57II40 II327,9I цемент, т 573000 I68 8,54 Портландцемент М 300, т 573I5I **168** 8,54 Демент, приведенный к М 400, т I68 7,68 Грунты П типа просадочности Включить в основной вариант Сталь арматурная кл.А-П, т 093003 168 0,003 Сталь мелкосортная, т 093300 I68 0,003 Ø IO диам. 10, т T68 0.003 Сталь арматурная кл.А-Ш, т 093004 I68 0.028 Привязан Инв. № Лист TII 144-000-967c.93 AC.BM-I 2 L100189-03 6 Формат A4

	ООКИ	Наименование матер	иала И	Код		V	Применения
	N <u>e</u> строки	единица измерен		материала	ед. изм.	Кол.	Примечание
	M	Катанка, т		093400	I68	0,028	
Альбом III	2	диам.6, т		Ø 6	168	0,028	
MIBÓ	3	Проволока стальная	низкоугле-				
Ψ,	4	родистая периодичес	кого про-				
	5	филя Вр−I, т		121400	I68	0,018	
	6	Итого сортового про	ката обык-				
	7	новенного качества,	металло-				
	8	изделий промышленно	го назна-				
	9	чения в натуральной	массе, т		168	0,049	
	10	Итого стали, привед	енной к				
	11	стали класса А-І, т			168	0,070	
	12	щебень, м3	:	57IIIO	II3	I,55	
	13	Песок строительный	природ-				
	14	ный, мЗ		571140	II3	I , I6	
	15	Цемент, т		573000_	I68	0,44	
	16	Портландцемент					
	17	.М 300, т		573I5I	168	0,44	
	18	Демент, приведенный	К				
	19	М 400, Т			I68	0,40	
	20						
	21	Поквартирное отопле	ние_				
2 2 6	22	Включить к основном	у варианту				
A HB.	23	Прокат листовой ряд	овой, т	097100	I68	0,009	
Взам.	24	Сталь среднесортная	, T	093200	168	0,009	
E	25	45x5, T		45x5	I68	0,009	
сь и дата				ſ	Привязан	·	
Подпись				ŀ		I	T
1 1	1			ļ			
подп.		<u> </u>			Инв. №	L	
S S		ī	П 144-000-9	67 c. 93		AC.	<i>Лист</i> ВМ−I 3
Z	<u> </u>				Щ00	189-03 7	Формат А4

	ОКИ	Наименование материала и	Код		Кол.	Примечание
, 4	Ne строки	единица измерения	материала	ед. изм.	Kon.	Примечание
Альбок 🗓	П	Исключить из основного варианта				
Мъ	2	Сталь арматурная кл.А-І, т	093009	I68	100,0	
4	3	Катанка, т	093400	I68	0,001	
	4	диам.6, т	Ø 6	168	100,0	
	5	Сталь арматурная кл.А-П, т	093003	I6 8	0,004	
	6	Сталь мелкосортная, т	093300	I68	0,004	
	7	диам.10, т	Ø IO	I 68	0,004	
	8	Сталь арматурная кл.А-Ш, т	093004	168	0 . 0I5	
	9	Катанка, т	093400	I68	0,015	
	10	диам.6, т	ø 6	I68	0,015	
	Ш	Проволока стальная низкоугле-				
	12	родистая периодического про-				
	13	филя Вр-I, т	121400	168	0,009	
	14	Итого сортового проката обык-				
	15	новенного качества, проката				
	16	листового, металлоизделий				
	17	промышленного назначения в				
	18	натуральной массе, т		168	0,025	
	19	Итого стали, приведенной к				
	20	стали класса А-І, т		168	0,040	
rail-	21	Всего стали, приведенной к		1_1		
2	22	классам А-І и Ст.3, т		168	0,050	
A. KHB.	23	Щебень, м3	571110	II3	0,705	
Взам.	24	Песок строительный природ-				
E	25	ный, мЗ	57II 4 0	II3	0,529	
Подпись и дата				Привяза	н	
подп.				Инв. №	<u> </u>	+-+-
Z 8ž		ТП 144-000-	967 c. 93		AC.B	Лист И−I 4
				Ц004	89-03 8	Формат А4

	роки	Наименование материала и	Код		Кол.	Примечание
	Ng строки	единица измерения	материала	ед. изм.	Kon.	примечание
=		цемент, т	573000	I68	0,20I	
	2	Портландцемент М 300, т	573151	168	0,201	
Альбом	3	Цемент, приведенный к				
A	4	М 400, т		I68	0,18I	
	5					
	6	Толщина наружных стен б=510				
	7	$(t^{H} = -20^{\circ}, -25^{\circ}C)$				
	8	Включить к основному варианту				
	9	Проволока стальная низкоугле-				
	10	родистая периодического про-				
		филя Bp-I, т	I2I400	I68	0,016	
	12	Итого стали, приведенной к				
	13	стали класса А-І, т		168	0,024	
	14	щебень, м3	57IIIO	II3	6,024	
	15	Песок строительный природ-				
	16	ный, мЗ	571140	II3	4,52	
	17	цемент, т	573000	I68	I,36	
	18	Портландцемент М 300, т	5 73 I5I	I68	I,36	
	19	Цемент, приведенный к				
	20	М 400, т		168	I,23	
	21					
울	22					
Z H B	23					
Взам.	24					
\mathbf{r}	25					
и дата						
Подпись				Привязан	•	
Ω a						
подп.						
Š.		<u></u>		Инв. №		Лист
RH Z		TII I44-000-	967c.93		AC.BM-	
Z	L			100180		Формат А4

-					
строки	Наименование материала и	Код		Кол.	
No CT	единица измерения	материала	ед. изм.	КОЛ.	Примечание
	Битумы нефтяные и сланцевые, т	0.25600	I68	0,03	
2	Битумы нефтяные и строитель-				
3	ные твердых марок, т	02562I	168	0,03	
4	Сортовой прокат обыкновенного				
5	качества, т	093000			
6	Сталь арматурная кл.А-І, т	093009	I68	0,008	
7	Катанка, т	093400	168	0,008	
8	диам.6, т	Ø 6	168	0,008	
9	Сталь арматурная кл.А-П, т	093003	168	0,012	
10	Сталь мелкосортная, т	093300	168	0,012	
Ξ	диам. IO, т	Ø IO	I68	0,012	
12	Итого сортового проката обык-				
13	новенного качества, т		I68	0,020	
14	Прокат листовой рядовой, т	097100	I68	0,079	
15	Сталь толстолистовая, т	097100	I68	0,079	
16	-4x80, T	-4x80	I68	0,052	

-4x50

0,027

ž	1,				Привязан			
2 1,0					·			
Взам.								
		Инв. №						
A Tag								
2								
ş								
Подпись					TN 144-000-967c.93		AC.B	M-2
1					Ведомость потребности в	Стадия	Лист	Листов
проп				6/	материалах на производст- во строительно-монтажных	PΠ	I	6
ž		Haq.or	.Звездина	1161	работ	Таджі	икгипр	осель-
Z		17Ш Инж.	Немщев	201		строі	Ī	
7			Кулакова	M	11.00	100.00	18	
				,	u w	189-03	1() Onn	MAT AA

-4x50, T

Итого сортового проката обык-

ANDSOM IL

	Наименование ма	атериала и	Код		Кол.	Примечание
	Д Наименование ма единица изме		материала	ед. изм.	Кол.	і Іримечаниє
	новенного качест	ва, проката				
Альбом	д листового, рядов	OFO, T		I68	0,099	
AJI	В том числе по у	крупненному				
ſ	сортаменту:					
Ţ.	Сталь мелкосортн	ая, т	093300	168	0,012	
Γ	Катанка, т		093400	I68	0,008	
ſ	Сталь толстолист	овая, т	097100	I 68	0,079	
	Металлоизделия п	ромышленного				
	назначения (мети	зи)	120000	I68	_	
- [Проволока стальн	ая низкоугле-				
F	родистая периоди	ческого про-				
	² филя Вр-I, т		121400	168	0,488	
F		проката обык-				
1.	новенного качест	ва, проката				
[1	листового, метал	лоизделий				
[1	промышленного на	в кинерынски отоннелышиморп				
10	натуральной масс	е, т		I68	0,587	
18	Итого стали, при	веденной к				
	стали класса А-І	, т		I68	0,740	
2	То же, к стали к	л. Ст.3, т		168	0,089	
2	Всего стали, при	веденной к				
2	кл. А-І и Ст. 3, т			I68	0,829	
2	Продукция лесоза	готовительной				
2.	и лесопильно-дер	евообрабаты-				
2.	вающей промышлен	ности	530000			
				Привязан	1	
_						
				Инв. №	L	
		TII 144 - 000-	967 c. 93		AC•	<u>Лис</u> ВМ-2 2

	роки	Наименование материала и	Код		Кол.	Примечание
	Ne строки	единица измерения	материала	ед. изм.	Koji.	триме чание
Альбом 1	T	Лесоматериалы круглые, исполь-				
пьб	2	зуемые без переработки (лесо-				
A	3	материалы, используемые в круг-				
	4	лом виде(, м3	531400	II3	I,30I	
	5	Пиломатериалы качественные,мЗ	533100	II3	29,18	
	6	Блоки дверные в сборе (комп-				
	7	лектно), м2	536IIO	055	26,04	
	8	Блоки оконные в сборе (комп-				
	9	лектно), м3	536130	055	44,02	
	10	Доски для чистых полов, мЗ	536171	II3	3,00	
	11	Плиты древесноволокнистые				
	12	твердые, м2	553622	055	195,36	
	13	Расход пиломатериалов в круг-				
	14	лом лесе, м3		II3	45,I	
	15	Гравий, мЗ	57 II 20	II3	4 , I9	
	16	Щебень, мЗ	571110	II3		
	17	Песок строительный природ-				
	18	ный, м3	57II <i>4</i> 0	II3	19,06	
	19	Цемент, т	573000	I 68	5,548	
	20	Портландцемент, т	573110	I68	5,548	
	21	М 300, т	5 73 I5I	I68	5,344	
δ. Σ	2 2	М 400, т	57 3 II2	I68	0,204	
Взам. инв.	23	Цемент, приведенный к марке				
Взам	24	М 400, всего, т		168	4,805	
та	25	Известь строительная, т	5744I0	I6 8	0,100	
Подпись и дата				Привяза	ін	
					 	+
подп.	1			Инв. №		
원				FIMB. 1 \ Ω		Лист
Z		TII 144-000-	967c.93		AC.H	1 - 1
				ЩО	0189-03	2 POPMAT A4

Примечание

Код Наименование материала и Kon. ед. изм единица измерения материала Кирпич строительный, т.шт 796 I .636 ANDSOM 574I20 Плитки керамические глазурованные для внутренней облицовки стен с фасонными деталями,м2 5752IO 055 8,6I Плитки керамические для полов 5,93 055 (метлахские), м2 575240 Материалы тепло- и звукоизоля-576000 пионные 8,59 II3 576II0 Вата минеральная, м3 055 283,99 577404 Толь кровельный, м2 Листы асбестоцементные кровель-732 2,983 578II0 ные волнистые. усл.плит 59T000 Стекло строительное 54,55 055 591120 Стекло оконное, м2 Сейсмичность 7 баллов Исключить из основного варианта Металлоизделия промышленного (памиому) випопапапа

1 1	madma toman (mornon)					
20	Проволока стальная низкоугле-					
21	родистая периодического про-					
22	филя Вр-І, т	121400	168	0,084		
23	Итого промышленного назначе-	l				
24	ния в натуральной массе,т		168	0,084		
25	Итого стали, приведенной к					
			Привяза	эн		
			Привязан Инв. №	T		
			-	 		
			Инв. №			
ŀ						Лист
	TN 144-000-	967 c. 93		AC •	BM-2	4
 		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	П	00189-03	13Формат	A4

Взам.

Подпись и дата

лнв Ne подп.

единица измерения материала ед. М.		роки	Наименование материала и	Код		Кол.	Примечание
1 к стали класса А-I, т 168 0,124		to Se		материала	ед. изм.	KOJI.	т гримс чатис
4 ВКЛЮЧИТЬ В ОСНОВНОЙ ВАРИАНТ 5 Щебень, мЗ 6 Песок строительный природ— 7 ный, мЗ 7 ный, мЗ 8 цемент, т 573000 168 3,45 9 Портландцемент 10 М 300, т 573151 168 3,45 11 Цемент, приведенный к М 400,т 168 3,10 12 Исключить из основного варианте 13 Гравий, мЗ 14 15 Поквартирное отопление 16 Включить в основной вариант 17 Прокат дистовой рядовой, т 097100 168 0,111 18 Сталь среднесортная, т 168 0,054 19 ∠45x5, т 45x5 168 0,054 20 Сталь толстолистовая, т 097100 168 0,057 21 -50x5, т -50x5 168 0,057 22 23 Толщина стен б=510 24 (t ^R = -20°C, -25°C) 25 Включить в основной вариант: 1 Приевзан	· 🗀		к стали класса А-І, т		I68	0,124	
4 ВКДЮЧИТЬ В ОСНОВНОЙ ВАРИАНТ 5 Щебень, мЗ 6 Песок строительный природ- 7 ный, мЗ 7 Ной, мЗ 8 цемент, т 573000 168 3,45 9 Портландщемент 10 М 300, т 573151 168 3,45 11 Цемент, приведенный к М 400,т 168 3,10 12 Исключить из основного варианте 13 Гравий, мЗ 14 15 Поквартирное отопление 16 Включить в основной вариант 17 Прокат дистовой рядовой, т 097100 168 0,111 18 Сталь среднесортная, т 168 0,054 19 245x5, т 45x5 168 0,054 20 Сталь толстолистовая, т 097100 168 0,057 21 -50x5, т -50x5 168 0,057 22 23 Толщина стен 6=510 24 (t ^ч = -20°C, -25°C) 25 Включить в основной вариант: 17 Привазан 17 Привазан 17 Привазан 18 Привазан 18 Сталь среднесортная, т 097100 168 0,057 21 -50x5, т -50x5 168 0,057 22 23 Толщина стен 6=510 24 (t ^ч = -20°C, -25°C) 25 Включить в основной вариант:	SON	2					
5 Щебень, м3 571110 113 15,67 6 Песок строительный природ- 7 ный, м3 571110 113 11,75 8 цемент, т 573000 168 3,45 9 Портландщемент 10 М 300, т 573151 168 3,45 11 Цемент, приведенный к М 400,т 168 3,10 12 Исключить из основного варианте 10 168 3,10 13 Гравий, м3 571120 113 3,35 14 15 Поквартирное отопление 168 0,0111 16 Включить в основной вариант 17 168 0,054 17 Прокат листовой рядовой, т 097100 168 0,054 19 245x5, т 45x5 168 0,057 21 -50x5, т -50x5 168 0,057 22 3 Толщина стен б=510 24 (t ⁴ = -20°C, -25°C) 25 23 Включить в основной вариант: 17 17 17 10 Стень торого по	AJIE	3	Грунты ∏ типа просадочности				
опесок строительный природ— 7 ный, м3 8 цемент, т 573000 168 3,45 9 Портландцемент 10 м 300, т 573151 168 3,45 11 цемент, приведенный к м 400,т 168 3,10 12 Исключить из основного варианте 13 гравий, м3 571120 113 3,35 14 15 Поквартирное отопление 16 Включить в основной вариант 17 Прокат листовой рядовой, т 097100 168 0,111 18 Сталь среднесортная, т 168 0,054 19 ∠45x5, т 45x5 168 0,057 20 Сталь толстолистовая, т 097100 168 0,057 21 -50x5, т -50x5 168 0,057 22 Толщина стен б=510 24 (t ^н = -20°C, -25°C) 25 Включить в основной вариант:		4	Включить в основной вариант				
ТОВ ВЕДОВНЕННЫЙ ПРАВОВАТОВНИЙ ПРАВОВАТОВНИЙ ВЕДОВНЕННЫЙ ВЕДОВНЫЙ ВЕДОВНЕННЫЙ ВЕДОВНЫЙ ВЕДОВНЕННЫЙ ВЕДОВНЫЙ ВЕДОВНЫЙ ВЕДОВНЫЙ ВЕДОВН		5	Щебень, мЗ	57IIIO	II3	I5,67	
8 Цемент, т 573000 I68 3,45 7 Портландцемент 573000 I68 3,45 7 Портландцемент 10 М 300, т 573151 I68 3,45 11 Цемент, приведенный к М 400,т I68 3,10 12 Исключить из основного варианте 13 Гравий, м3 571120 II3 3,35 14 15 Поквартирное отопление 16 Включить в основной вариант 17 Прокат листовой рядовой, т 097100 I68 0,111 18 Сталь среднесортная, т 168 0,054 168 0,054 17		6	Песок строительный природ-				
Р Портландцемент По М 300, т П цемент, приведенный к М 400,т П цемент, приведенный к М 400,т П цемент, приведенный к М 400,т П равий, м3 П равий, м3 П поквартирное отопление Включить в основной вариант П прокат листовой рядовой, т О97100 П рокат листовой рядовой, т П рокат листовой рядовой, т О97100 П рокат листовой рядовой, т П рокат листовой рядовой, т О97100 П рокат листовой рядовой, т П рокат листовой рядовой		7	ный, мЗ	57IIIO	II3	II,75	
10 М 300, Т 11 Цемент, приведенный к М 400, Т 12 Исключить из основного варианта 13 Гравий, мЗ 14 15 Поквартирное отопление 16 Включить в основной вариант 17 Прокат листовой рядовой, т 18 Сталь среднесортная, т 19 ∠45x5, т 20 Сталь толстолистовая, т 20 Сталь толстолистовая, т 21 −50x5, т 22 −50x5, т 23 Толщина стен б=510 24 (t ^H = −20°C, −25°C) 25 Включить в основной вариант: Привязан		8	цемент, т	573000	168	3,45	
П Цемент, приведенный к М 400,т П Цемент, приведенный к М 400,т П Гравий, мЗ П Гравий, мЗ П Поквартирное отопление П Прокат листовой рядовой, т П Прокат листовой рядовой, т П Карина стен оберования, т П Поквартирное отопления оберования оберов		9	Портландцемент				
12 Исключить из основного варианта 13 Гравий, м3 14 15 Поквартирное отопление 16 Включить в основной вариант 17 Прокат листовой рядовой, т 097100 168 0,111 18 Сталь среднесортная, т 168 0,054 19 ∠45x5, т 45x5 168 0,054 20 Сталь толстолистовая, т 097100 168 0,057 21 -50x5, т -50x5 168 0,057 22 23 Толщина стен б=510 24 (t ^H = -20°C, -25°C) 25 Включить в основной вариант:		10	М 300, т	573151	168	3,45	
13 Гравий, м3 571120 113 3,35 14		11	Цемент, приведенный к М 400,т		168	3,10	
14 15 Поквартирное отопление 16 Включить в основной вариант 17 Прокат листовой рядовой, т 097100 168 0,0111 168 0,054 168 0,054 168 0,054 168 0,054 168 0,057		12	Исключить из основного варианта				
15 Поквартирное отопление 16 Включить в основной вариант 17 Прокат листовой рядовой, т 097100 168 0,111 18 Сталь среднесортная, т 168 0,054 19 ∠45x5, т 45x5 168 0,057 20 Сталь толстолистовая, т 097100 168 0,057 21 −50x5, т −50x5 168 0,057 22 23 Толщина стен б=510 24 (t = −20°C, −25°C) 25 Включить в основной вариант: Привязан Привяз		13	Гравий, мЗ	57II20	II3	3,35	
16 ВКЛЮЧИТЬ В ОСНОВНОЙ ВАРИАНТ 17 ПРОКАТ ЛИСТОВОЙ РЯДОВОЙ, Т 097100 168 0,111 18 СТАЛЬ СРЕДНЕСОРТНАЯ, Т 168 0,054 19 ∠45x5, Т 45x5 168 0,054 20 СТАЛЬ ТОЛСТОЛИСТОВАЯ, Т 097100 168 0,057 21 −50x5, Т −50x5 168 0,057 22 23 ТОЛЩИНА СТЕН 6=510 24 (t ^H = −20°C, −25°C) 25 ВКЛЮЧИТЬ В ОСНОВНОЙ ВАРИАНТ: Привязан		14					
Прокат листовой рядовой, т 097100 168 0,111 В Сталь среднесортная, т 168 0,054 19 ∠45x5, т 45x5 168 0,054 20 Сталь толстолистовая, т 097100 168 0,057 21 −50x5, т −50x5 168 0,057 22 23 Толщина стен б=510 24 (t ^н = −20°с, −25°с) 25 Включить в основной вариант: Привязан Привяз		15	Поквартирное отопление				
18 Сталь среднесортная, т 19 ∠45х5, т 20 Сталь толстолистовая, т 21 −50х5, т 22 22 23 Толщина стен б=510 24 (t = −20°C, −25°C) 25 Включить в основной вариант: Привязан При		16	Включить в основной вариант				
19 ∠45x5, т 45x5 168 0,054 20 Сталь толстолистовая, т 097100 168 0,057 21 -50x5, т -50x5 168 0,057 22 23 Толщина стен б=510 24 (t ^н = -20°C, -25°C) 25 Включить в основной вариант: Привязан		17	Прокат листовой рядовой, т	097100	168	O,III	
20 Сталь толстолистовая, т 097100 168 0,057 21 -50х5, т -50х5 168 0,057 22 23 Толщина стен б=510 24 (t = -20°C, -25°C) 25 Включить в основной вариант: Привязан Пр		18	Сталь среднесортная, т		168	0,054	
21 —50x5, т —50x5 — 168 0,057 22 — 23 Толщина стен б=510 24 (t ^н = −20°с, −25°с) 25 Включить в основной вариант: Привязан Привяз		19	∠45x5, т	45 x 5	I68	0,054	
2 22 23 Толщина стен б=510 24 (t ^H = -20°C, -25°C) 25 Включить в основной вариант: Привязан 22 24 15 25 Включить в основной вариант: Привязан Инв. Ng Лист 25 ТП 144-000-967с.93 АС.ВМ-2 5		20	Сталь толстолистовая, т	097100	_ I ' I.	0,057	
23 Толщина стен б=510 24 (t ^H = −20°C, −25°C) 25 ВКЛЮЧИТЬ В ОСНОВНОЙ ВАРИАНТ: Привязан Прив		21	-50x5, T	-50 x5	168	0,057	
24 (t ^M = -20°C, -25°C) 25 Включить в основной вариант: Привязан Привязан Ина. № ТП 144-000-967c.93 AC.BM-2 5	2	22					
25 ВКЛЮЧИТЬ В ОСНОВНОЙ ВАРИАНТ: Привязан Привяза	ž H	23	Толщина стен б=510				
25 ВКЛЮЧИТЬ В ОСНОВНОЙ ВАРИАНТ: Привязан Привяза	Взам	24	$(t^{H} = -20^{\circ}C, -25^{\circ}C)$				
Привязан		25	Включить в основной вариант:				
ТП 144-000-967с.93 AC.BM-2 5	ида						
ТП 144-000-967с.93 AC.BM-2 5	дпись				Привязан	1 y	
TI 144-000-967c.93 AC.BM-2 5	e						
тп 144-000-967с.93 AC.BM-2 5	подл.				Инв. №		
	ž		TN 144-000-	967 c. 93		AC.	Лист ВМ-2 5
AA TELECO AL COLEKTOU II	ż				00180		Формат А4

ООКИ	Наименование материала и	Код		ν.	Пашина
 № строки	единица измерения	материала	ед. изм.	Кол.	Примечание
	Прокат листовой рядовой, т	097100	I68	0,007	
Алъбом ~	Сталь толстолистовая, т	097100	I68	0,007	
3	-4x80, T	-4x80	I68	0,002	
4	-4х50, т	-4x50	I68	0,005	
5	Металлоизделия промышленного				
6	назначения (метизы)				
7	Проволока стальная низкоугле-				
8	родистая периодического про-				
9	филя Bp-I, т	121400	I68	0,025	
10	Итого проката листового рядо-				
П	вого, металлоизделий промыш-				
12	ленного назначения в натураль-				
13	ной массе, т		I68	0,025	
14	Итого стали, приведенной к				
15	стали кл.А-І, т		168	0,361	
16	То же, к стали кл.Ст.3, т		168	0,008	
17	Всего стали, приведенной к		111		
18	кл.А-І и Ст.З, т		168	0,361	
19			1 1		
20			111		
21			1 1		
22			\top		
23			11		
24			11		
25					
			Привязан	1	
-					
			Инв. №		Лист
	TII 144-000-9	267c 93		1 A T	
	111 144-000-5		<u>ц оолво</u>	AC.E	M-2 6 Формат A4

Альбом Ш

строки	Наименование материала и	Код		.,	_
No CT	единица измерения	материала	ед. изм.	Кол.	Примечание
	Сталь сортовая конструкционная	095000			
2	прокат листовой, в т.ч. по ук-				
3	рупненному сортаменту:				
4	сталь тонколистовая, т	097200	I68	0,000053	
5	сталь толстолистовая, т	097100	I68	0,00042	
6	сталь сортовая, т	093200	I68	0,0039	
7	Всего стали, приведенной к				
8	классу Ст.3, т		I6 8	0,0044	
9	Трубы водогазопроводные, лег-				
10	кие оцинкованные, м	138500	006	35,0	
11	T		168		
12	Трубы пластмассовые канализа-				
13	ционные и фасонные части к				
14	ним, м	22 4 8II	006	17,0	
15	Материалы лакокрасочные, кг	231000	II6	0,96	
16	(коллер,краска,олифа) или				
17	раство ритель				
18	Умывальник, шт	49 44 00	796	I	

	_								
완						Привязан			
илв.							İ		
z	i								
Взам.									
8									
2		Инв. №							
дата									
z									
Подпись и									
Ę									
Ĕ						TII 144-000-967c.93		BK.BM	-I
H	-			11/1	/	Ведомость потребности в	Стадия	Лист	Листов
подп	ı	нач.от	Шаропов	Much		материалах по рабочим чер-			
		LMI	Немщев			тежам основного комплекта	PΠ	Ι	2
ž	/	ти.сп.	1 - 0 0	1:1		марки Вк. (Пентрализован-	Тапжи	кгипро	сель-
Z E		Зав.гр	У марова	MM		марки ВК. (Централизован- ное горячее водоснабжение)	строй		
Z	-4	Инж.	Бабышева	MAN			_		
						Щ00189	3-03	6 Фор	мат Д4

	строки	Наименование мат	гериала и	Код		ν	Панилина		
	No CT	единица измер		материала	ед. изм.	Кол.	Примечание		
≥	Ī	Мойка, шт		494300	796	I			
Альбом	2	Унитаз, шт		496500	796	I			
Ал	3	Ванна, шт		494I00	796	I			
	4	Цемент		573000					
	5	Портландцемент		573II0					
	6	М 300, т		573I5I	I68	0,018			
	7	Цемент, приведенны	ий к марке						
	8	М 400, т			I68	0,016			
	9	Материалы изоляцио	нные:						
	10	стеклопластик РСТ-	-X − H						
	11	(Ty 6-II-I45-80),	M2		055	3,00			
	12	Ровинг из стеклян	них нитей						
	13	(FOCT 17139-79), A	13		II3	0,05			
	14	Покрытие масляно-	битумное в						
	15	2 слоя по грунтов	¢e T Φ- 02I						
	16	(TOCT 25129-82), A	12		055	0,73			
	17								
	18								
	19								
	20								
	21								
운 8	22								
Взам. инв.	23								
Вза	24								
E	25								
и дата									
Подпись					Привязан				
2					<u> </u>	 			
оди.					NHR NA				
Ne подп.		1			Инв. № Лис				
Z			TTI 144-000-9	%7c.93			BM-I 2		
لسمادت					Щ001	89-03 1	Формат А4		

Альбом II

строки	Наименование материала и	Код				Ť
Ne C1	единица измерения	материал а	ед. изм.	Кол.	Примечани	e
1	Сталь сортовая конструкционная	095000				٦
2	прокат листовой, в т.ч. по ук-				-	7
3	рупненному сортаменту:					1
4	сталь тонколистовая, т	097200	168	0,00004		1
5	сталь толстолистовая, т	097100	168	0,00035		1
6	сталь сортовая, т	093200	I68	0,0035		1
7	Всего стали, приведенной к					1
8	классу Ст.3, т		I68	0,0039		7
9	Трубы водогазопроводные, лег-					1
10	кие оцинкованные, м	I 3 8500	006	27,5		1
11	Т		I68			7
12	Трубы пластмассовые канализа-					1
13	ционные и фасонные части к					1
14	ним, м	2248II	006	17,0		1
15	Материалы лакокрасочные, кг	231000	II6	1,03		1
16	(коллер,краска,олифа) или					1
17	растворитель					1
18	Умывальник, шт	494400	796	I		1

	Привязан			
				•
	1			
	ТП 144-000-967с.93		BK	BM-2
14/13	 Ведомость потребности в	Стадия	Лист	Листов
1	материалах по рабочим чер- тежам основного комплекта	PII	I	2
Mary.	марки <u>ВК.</u> (Местное горя- чее водоснабжение)			осель-
		Ведомость потребности в материалах по рабочим чертежам основного комплекта марки ВК. (Местное горячее водоснабжение)	Ведомость потребности в материалах по рабочим чертежам основного комплекта РП марки ВК. (Местное горя— чее водоснабжение) строй	Ведомость потребности в Стадия Лист материалах по рабочим чертежам основного комплекта РП I марки ВК. (Местное горятуре волоснабжение)

Ц00189-03 18 Формат А4

роки	Наименование материала и	Код		Кол.	Примечани	
N <u>e</u> строки	единица измерения	материала	ед. изм.	Kon.	Примечали	
		494300	796	I		
Alboom 3	Унитаз, шт	496500	796	I		
AJIE 3	Ванна, шт	494100	796	I		
4	Цемент	573000				
5	Портландцемент	573110				
6	ИМ 300, т	573151	168	0,018		
7	цемент, приведенный к марке					
8	М 400, т		I68	0,02		
9	Материалы изоляционные:					
10	стеклопластик РСТ-Х-Н					
11	(TY 6-II-I45-80), M2		055	I,23		
12	Ровинг из стеклянных нитей					
13	(ГОСТ 17139-79), мЗ		II3	0,021		
14	Покрытие масляно-битумное в	i				
15	2 слоя по грунтовке <u>ГФ</u> —02I					
16	(ГОСТ 25I29-82), M2		055	0,35		
17						
18						
19						
20						
21						
22						
23						
24						
25						
		Привяза	Привязан			
				}		
П			Инв. №			
	TII 144-00	00-967c.93	1	вк.		
			Цоо	189-03 1	у Формат А4	

Альбом Ш

строки	Наименование материала и	Код		ν.	G
No CT	единица измерения	материала	ед. изм.	Кол.	Примечание
1	Сталь сортовая конструкционная,				
2	прокат листовой в т.ч. по ук-				
3	рупненному сортаменту:				
4	сталь тонколистовая, т	097300	I 6 8	0,0104	
5	сталь толстолистовая, т	097100	I68	0,025	
6	сталь сортовая, т	093I00	168	0,0193	
7	сталь оцинкованная, т	097400	168	0,001	
8	Всего стали, приведенной к				
9	классу Ст.3, т		I68	0,070	
10	Трубы стальные водогазопровод-				
11	ные (легкие), м	I 3 8500	006	60	
12	т		168	0,087	
13	То же, (обыкновенные), м	I 3 8500	006	9	
14	T		I68	0,028	
15	Конвекторы "Комфорт-20", экм,				
16	при т-ре -14°С	493520	084	21,20	
17	То же, −20°С	493520	084	22,40	
18	То же, −25°С	493520	084	25,10	

I. MhB.					Привязан			
дата Взам.	\dashv	Инв. №						•
Подпись и да								
O. A.					TII 144-000-967c.93		OB.BM	-I
+	-				 Ведомость потребности в материалах по рабочим чер-	Стадия	Лист	Листов
проп	ı				тежам комплекта ОВ	PII	I	2
Z _{FB} .		I.NII	. Шаропов Немцев Финько	Million North	Централизованное отопле- ние	Таджі строі		осель-

Альбом Ш	роки	Наименование материала и	Код	ļ	Кол.	Примечание	
	№строки	единица измерения	материал	ед. изм.	Kon.		
1 20		Стеклопластик рулонный, м2	576120	055	4,69		
Aл	2	Ровинг из стеклянных комплек-					
	3	сных нитей, м3	576300	II3	0,09		
	4	Материалы лакокрасочные, кг	231100	II6	I4,69		
	5						
	6						
	7						
	8						
	9						
	10						
	III						
	12						
	13						
	14						
	15						
	16						
	17						
	18						
	19						
	20						
	21						
	22						
	23			11			
	24						
	25			1-1			
				Привяза	н		
		ТП 144-000-	0670 02	Инв. №	0B•1		
	<u> </u>	111 144-000-		<u> 100189-</u>		Формат A4	

AJIBSOM II

_					4.1	
строки	Наименование материала и	Код		V-		
Ne C1	единица измерения	материала	ед. изм.	Кол.	Примечание	
1	Сталь сортовая конструкционная,					
2	прокат листовой, в т.ч. по ук-					
3	рупненному сортаменту:					
4	сталь тонколистовая, т	097300	I68	0,023		
5	сталь толстолистовая, т	097I00	I68	0,009		
6	сталь сортовая, т	093I00	168	0,014		
7	сталь оцинкованная, т	097400	I68	0,001		
8	Всего стали, приведенной к					
9	классу Ст.3, т		168	0,059		
10	Трубы стальные водогазопровод-					
11	ные (легкие), м	138500	006	I39		
12	T	138500	I6 8	0,312		
13	•					
14	- P P 11 0	493510	084	20,19		
15	то же, -20°С	4935IO	084	20,77		
16	то же, —25°С	493510	084	23,28		
17	Стеклопластик рулонный, м2	576I20	055	3,9I		
18	Ровинг из стеклянных комплек-					

완						Привязан				
unb.										
Взам.							<u> </u>		,	
		Инв. №								
Подпись и дата										
Под						TII I44-000-967c.93		0B•I	3 M- 2	
-	-					Ведомость потребности в материалах по рабочим чер-	Стадия	Лист	Листов	
подл з		77.			j	материалах по расочим чер- тежам комплекта ОВ.	PΠ	I	2	
Z HB. №		TMI	•Шаропов Немцев •Финько	Mark		Поквартирное отопление	Таджи строй	Таджикгипросель— строй		
سيا				Juages		11 00 100	L			

Щ00189-03 22 Формат A4

