TMIOBON IPOEKT 902-2-365.83

OTCTOTHNEN KAHAINSAUNOHHEE
PARNAISHNE ПЕРВИЧНЫЕ

ИЗ СБОРНОГО ЖЕЛЕЗОБЕТОНА

ДИЗМЕТРОМ 24 М

С САМОТЕЧНЫМ УПАЛЕНИЕМ ОСАЛКА

ARBEOM XIII

BENOMOCTN HOTPSEHOCTN B MATEPMANAX

ВЕНТРАЛЬНЫЯ ИНСТИТУТ ТИПОВОГО ПРОВЕТИМОВАНИЯГОССТРОЯ СССР

Morror. A-443. Congresse ye., 22
Cases y service // 1963 v.
Zenn 10: 10697 Tayon 570 um.

TMDOBOM DPOERT 902-2-365.83

ОТСТОЙНИКИ КАНАЛИЗАЦИОННЫЕ РАДИАЛЬНЫЕ ПЕРВИЧНЫЕ ИЗ СБОРНОГО ЖЕЛЕЗОБЕТОНА жизметром 24 м

С САМОТЕЧНЫМ УПАЛЕНИЕМ ОСАЖА

AIPPON XII

Разработан институтом МосводожаналНИИпроект Рабочие чертежи введены в цействие Мосводоканалнийпроектом

Гланный инженер института

Роками н. П. Соколин Главний инженер

Гланий инженер проекта В.К.Казанов

Приказ Б 214 от 14 цекабря 1982 г.

СОДЕРЖАНИЕ

365,783	ı/n	Наименование	Обозначение	CTp.
c,	ī.	Технологическая часть	TX-BM	3
ξ	2.	Внутренний водопровод и канализация	BK-BM	4
	3.	капритинея и емнеклото	OB-BM	5
	4.	Строительная часть	KE-BM	7
			AC-EM	I3
	5.	Электротехническая часть	3M-BM	15

Количество Код Наименование материала. и единица измерения Bcero TMD MHD материала изм Трубн стальние Труби стальные сварние 02-2-855 B3 3 **Е** СОСПИНИТЕЛЬНЫЕ ЧАСТИ больших диаметров I77 177 **I381000000** 006 /CRHITE 480 MM/ ¥ 0000001881 **I68** 33.5 33.5 Ŧ 7 Труби стальные сварные и соепинительные части I380000000 006 210 210 9 дизметром свине II4 мм M 9.91 ìO 168 9.9I T I380000000 Трубн стальные вологазопровок-11 **60d** 80 80 12 ние и соединительные части м I385000000 13 0,35 0.35 168 I385000000 T. 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."- индивидуаль ных (нетиповых) конструкций и изделий Привязан Инв № T.II.902-2- 365.83 TY-H Листов Контр Калинин ЖС Отстоиники канализационные стадия Отстоиники канадизационально рациальные переченые из соорного ж/о циаметрем 24м с самотечным уцалением осациа. Вепомость потресности в материалах. laq.ort.Mcaeb allan Kasahob Fogu Рун.ор. Королева Кори Мосводоканалниипроект

19705-08 4

Код Количество Наименование материала и единица измерения материала THO инд. Boaro MEN. Тоуби чугунные канализапионные 4925000000 168 0,22 0,22 и фасонные части к ним, т Трубы стальные водогазопровод-1385000000 006 6.0 6,0 ные и соединительные части, м 5 168 0.014 Ŧ I385000000 0.014Санитарно-техническое оборудование Раковины, 494300 796 I ET. 9 10 H 12 !3 14 15 16 17 18 19 20 Примечание В графе "тип" указано количество и хивопит винапастоги япд воноветоп неопвидем стандартных изделий, а в графе "инд."- индивидуаль ных (нетиповых) конструкций и изделий Привязан Иня Не T.H. 902 2-365,83 BK-BM Отстойники канализационные Стадия Пист радиальные первичные из Р І . конто . Калинин Пистов geson, gro, vel сборного ж/б диаметром 24м с самотечным удалением осадка. Ведомость потреб-Казанов проект проект ук бр Королеве ности в материалах

£	
ĕ	

I	OKM	Наименование материала	Код		Количество		
Ħ	Nectpoki	и единица измерения	материала	ед изм	ТИП	инд.	Всего
A.XIII	ı	Трубы стальные /всего/ м	1300000000	006	73	-	73
	2	T	IS00000000	168	0,116	-	0,IIE
8	3	Трубы водогазопроводные ш	I385000000	006	73		78
8	4	Ŧ	I385000000	I68	0,116	_	0,116
962-2-365.83	5	Радиаторы отопительные экм	4935100000	084	18,2	-	18,2
8	64	Метериали лекокрасочние кг	2310000000	166	8,0	-	8,0
	7	Шнур теплоизоляционный					
Π	8	минераловатный мЗ	5762000000	II3	0,1	-	0,1
Ī	9	Плити минераловатние мЗ	5762200000	II3	0,15	-	0,15
ſ	10	Рубероид м2	5774020000	055	7	-	7
ſ	11	фольгонзол м2	5774510000	055	3	-	3
ſ	12	Всего листового и сортового					
ſ	13	проката, металлоизделий					
ſ	14	промишленного назначения					
	15	в натуральной массе,			0,273	1	0,273
ſ	16	в том числе по укрупненному					
	17	coptamenty:					
	18	Сталь крупносортная	0951000000	168	0,023	-	0,023
- [19	Сталь среднесортная	0952000000	168	0,045	1	0,045
	20	Сталь мелкосортвая	0953000000	168	0,110	1	0,110

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

				Привязан			
Инв. №							
		<u></u>		902-2-365.83		OB-BM	
Hay.OT	.Соловье	B Couly	-	Отстоиники канализационные	Стадия	Лист	Листов
LMII	Пестрец	DB 5/4	-	редиальные первичные из	P	I	2
Pyr.op	Николае Вавилов	3 70kg	UHL	ОТСТОИНИКЕ КАНАЛИЗАЦИОННЫЕ рацияльные переичные из Соорного и/о диаметром 24м с самотечным удалением осацка. Ведомость потреб- ности в материалах	Moce	-	алнии-

Количество Код Наименование материала и единица измерения ед ТИП инд. Bcero материала 0,018 Сталь толстолистовая 0971000000 168 0,018 T. Сталь тонколистовая 902-2-00. BB MM 8, I CR I TO ROHAMMOT 0,012 0972000000 I68 0,0I2 T Сталь кровельная 0974000000 | 168 0.065 0.065 T 7 8 10 .1 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 Привязан Инв № Лист 902-2-365.83 OB-BM 2

DOK	Наименование матер	риала	Код		Количество			
Necrpor	и единица измерения ,		материала	ед. изм	тип	инд	Всего	
	Прокат /черных металл	0 B /						
2	Potobuř		090000		ĺ			
3	Сортовой прокат							
4	обыжновенного качеств	В						
5	/сталь стержневая арма			<u> </u>				
6	диаметрам и классам/							
7	Сталь арматурная							
8	кл. Aī,	~	093009	168	0,166	7,99	8,156	
9	96, t		093009	168	0,004	I,25	0,254	
10	Ø 8, T		0 93009	I68	0,052	5,39	5,44	
11	g 10, T		093009	168	0,07	0,47	0.54	
12	Ø 12, T		093009	168	0,01	0,14	0,15	
13	9 I6, T		093009	I68	о ,0 з	1	0,03	
14	9 20, T		093009	I68	-	0,74	0,74	
15	Сталь арматурная							
16	re.All,	T .	093003	168	1,02	21.74	22,76	
17	9 IO,T		093003	I68	-	IO,4	10,4	
18	9 I2, T		093003	I68	0,01	7,47	7,48	
19	9 I4, T.		093003	I68	0,33	2,53	2,86	
20	Ø 16 T.		093003	I68	0,68	0,70	1,38	
CTI	Примечание В графе "ти термалов, потребное для изгото видартных изделий, а в графе ' х (метиповых) конструкций и изд	кивопіт винепас дивидни —"дин	t w		ł			
		1 '	•				,	
-			<u> </u>		<u> </u>			
14	. Ne	1	ş			,		
		7	1		,			
Had	902-2-365.88 KE-BM							
H.X	онтр. Мильпер озда	Отстойники	кан лизацио		Стадия	Пист	Листов	
LAII CT.	Руссин да разватьние первичные из Сорного к.б. пивметром 24м				Р Мосво проек	A OX SHE	THAN-	
	инж. Зволинская 2	сти в мате	цомость потро риалах.	-0HO	Truck			

1870E-08 B

ОКИ	Наименование материала	Код		К	оличес	тво	
Ngстроки	и единица измерения	материала	ед изм	тип	инд	Всего	
ı	Ø 18, T ~	093003	168	-	0,04	0,04	
2	Ø 25, т	093003	I68	-	0,60	0,60	
3	Сталь арматурная класса АШ,						
4	Ø 6, т	093004	168	0,76	-	0,76	
5	Ø 8, T	093004	168	0,86	ı	0,86	
6	Ø 10,T	093004	168	I,05	0,II	I,16	
7	012, T	093004	168	0,12	-	0,12	
8	9 I6,T.	093004	I68	0,25	-	0,25	
9							
10	Сталь арматурная класса А ІУ, т.	093006	I68	0,07	-	0,07	
11	9 I8,T.	093006	168	0,07	•	0,07	
12							
13	Сетка стальная сварная						
14	арматурная	127600	168	14,786	-	14,786	
15	150/250/6AII/4 T	127600	168	3,92	-	3,92	
16	2300						
77	100/I00/5/5 r	127600	168	0,02	-	0,02	
18	1500						
19	TCO/IOO/5/5- T	I27600	168	0,004	-	0,004	
20	IIOO						
21	200/200/5/5 T	127600	168	0,002	-	0,002	
22	11.00						
23	200/200/5 /5 T	127600	168	0,03	-	0,03	
24	1700						
ŀ			·				
	Приаязан						
				+		-	
		-	Инв №				
	, 902–2–:	365.83		K	K-BM	Лист 2	

.

ОКИ	Наименование материала	. Код		K	оличес	TBO							
Местроки	и единица измерения	материала	ед.	THE	инд.	Bcero							
	кл BI и Bp I,												
2	9 5, T	127600	168	10 <u>,8</u> I	-	10,81							
3	Проволока стальная												
4	нивкоуглероцистая обыкновенного												
5	качества пля хелезобетона		1										
6	класса ВІ, т	121300	168	0,95	•	0,95							
7	Ø 3, r .	121300	I68	1	•								
8	Ø 4,T.	121300	I68	0,03	_	0,03							
9	Ø 5,T.	121300	168	0,92	_	0,92							
10													
11	Проволока стальная												
12	низкоуглероцистая высокопрочная												
13	иля железобетона класса												
,14	RP II, ø 5, T.	121300	168		3,7	3,7							
15	-												
16	Итого стали стержневой и												
17			1										
18	назначения в натуральном виде, т			20,03	83,54	53,57							
19													
20	Сортовой прохат обнеквовенного												
21	качества /по профилям и маркам/			<u> </u>									
22	Вст 3 кп 2	093000	\perp	<u> </u>	<u> </u>								
23	- 4, T	093000	168	0,001		0,361							
24	- 5, т	093000	168	<u> </u>	0,01	0,01							
Γ													
1	•												
			Привяз	э н									
					$\overline{-}$								
1	-				二								
	,		Инв М	8		Лист							
	902-2-365	.83		KE-	-EM	3							
			- 1	18706-08 10									

OKM	Наименование ма	TARMEN	Код	٠	K	оличес	тво		
Agcrpoki	и единица измер	•	материала	ед.	тип	инд	Bcero		
!	-6,T,	-	098000	168	0,005	0,03	0,035		
2	-8, ±		093000	168	I,7	0,86	2,56		
3	-IO, ±		093000	168	0,14	-	0,14		
4									
5	Pmp. cr. 6=6		093000	168	-	0,64	0,64		
6	Риф. ст. 6-8		093000	168	-	0,01	0,01		
7	L 40x4		093000	168		1.75	I.75		
8	L 50x5		093000	168		0.22	0.22		
9	L 63x6		093000	168	9,01	0,02	0.03		
ю	L 75x8		093000	168	-	0,01	0,01		
11	L ?5x5		093000	168	-	6,48			
12	L 100xI0		093000	168	_	0.02			
13	L IIOx8		093000	I68	-	0,04			
14	£#5,	-	093000	168	-	0,1	1,0		
15	C # 10		093000	168	-	0,03	80,0		
16	C # 14		093000	168	-	0,14			
17	I # 27		093000	I68		0,31	18.0		
18	Итого стала в нату	DATENCE							
19	виде, т.			E68	1,85 6	5,03	6,886		
20	Всего натуральной	стали. Т		168			60,456		
2!	В том числе по укр						7.00		
22	сортаменту								
23	Сталь крупносортна	я, Т	093100	I68	10,0	0,79	0.80		
24	Сталь среднесортна		093200	168	-	3,09	3,09		
_							3,03		
					<u> </u>]		
•				Привяз					
					土	\dashv	\longrightarrow		
	•			Инв №		\rightrightarrows	\rightarrow		
		902-2-96	5.83		R	K-HM	Пист		
				187	05-0	~~~	- 4		
					- 0	17	1		

Наименование материала и единица измерения 1	Š Ķ	Наименование материала	Код		K	оличес	гво
1 Сталь медкосортная, т 093300 I68 2,62 21,86 24,48 27,75 10,34 27,75 10,34 27,75 10,34 27,75 10,34 10,34 27,75 10,34 10,34 27,75 10,33 Толстолютовая сталь, т 090205 I68 1,846 1,91 3,756 1,846 1,91 3,756 14 Балки и швеллеры, т 092500 I68 - 0,58 0,58 15 В том числе: отали 092500 I68 - 0,58 0,58 15 В том числе: отали 092500 I68 - 0,58 0,58 15 В том числе: отали 092500 I68 - 0,58 0,58 15 0	g c t p	•	материала		THE	инд.	Bcero
3 ТОЛСТОЛЕОТОВАЯ СТАЛЬ, Т 090205 I68 I,914 I,913 3,756 4 БАЛКИ И ШВЕЛЛЕРИ, Т 092500 I68 - 0,58 0,58 5 В ТОМ ЧЕСЛЕ: ОТАЛИ 6 ОТФРИНЕВОЙ АРМАТУРНОЙ И	_	Сталь межносортная, т	093300	168	2,62	21,86	24,48
4 Балки инелиери, т 092500 168 - 0,58 0,58 15 B ТОМ ЧЕСЛЕ: ОТЕЛИИ	2	Катанка	093400	168	I7,4I	10,34	27,75
5 В ТОМ ЧЕСЛЕ: ОТАЛИ О СТЕРЖНЕВОЙ ЕДМАТУРНОЙ И 7 МЕТЖООВ ПЛЕ АРМИРОВАНИЯ 8 ЖЕЛ. ОЕТ. КОНСТРУКИЯЙ В ПРИВЕ— 10 КЛЯССА АІ, Т 11 СОРТОВОЙ ПРОКАТ ПРИВЕДЕННЫЙ К 12 СТАЛК КЛЯССА С 38/23, Т 13 ПОООО ПЕВ 0,001 0,014 0,015 15 № 33,5, Т 130000 ПЕВ 0,001 0,014 0,015 15 № 38,5, Т 130000 ПЕВ — 0,11 0,11 16 № 80, Т 130000 ПЕВ — 0,010 0,018 19 28 ж3, Т 130000 ПЕВ — 0,018 0,018 19 239 ж8, Т 130000 ПЕВ 0,025 — 0,018 19 \$245 x7, Т 130000 ПЕВ 0,025 — 0,025 19 \$245 x7, Т 130000 ПЕВ 0,025 — 0,025 19 \$25 — 130000 ПЕВ 0,025 — 0,025 20 \$259 x8, Т 130000 ПЕВ 0,025 — 0,025 21 \$9 351,9, Т 130000 ПЕВ 0,046 0,075 0,121 22 \$9 720 x10, Т 130000 ПЕВ 0,053 — 0,053 23 \$9 720 x10, Т 130000 ПЕВ 0,053 — 0,053 24 \$9 720 x10, Т 130000 ПЕВ 0,053 — 0,053	3	Толстолистовая сталь, т	090205	I68	I,846	1,91	3,756
6 Отержневой арматурной ж 7 метжов для армарования 8 жел. сет. конструкций в приве- 9 денем ниде к стали 10 класса AI, т 11 Сортовой прокет приведенный к 12 Отали класса с 38/23,т 13 Трубн стальные 14 № 25, т 130000 168 0,046 0,224 0,684 1 16 № 80, т 130000 168 - 0,011 0,111 1 16 № 80, т 130000 168 - 0,018 0,018 1 18 № 239х8, т 130000 168 0,025 - 0,025 1 19 № 245х7, т 130000 168 0,025 - 0,025 1 19 № 35I,9, т 130000 168 0,053 - 0,063 1 20 № 299х8, т 130000 168 0,053 - 0,063 1 21 № 35I,9, т 130000 168 0,053 - 0,063 1 22 № 720х10, т 130000 168 0,053 - 0,063 1 23 № 720х10, т 130000 168 0,053 - 0,063 1 24 № 720х10, т 130000 168 0,053 - 0,063 1 25 № 720х10, т 130000 168 0,053 - 0,063 1 26 № 720х10, т 130000 168 0,053 - 0,063 1 27 № 720х10, т 130000 168 0,053 - 0,063 1 28 № 720х10, т 130000 168 0,053 - 0,063 1 29 № 720х10, т 130000 168 0,053 - 0,063 1 20 № 720х10, т 130000 168 0,064 0,075 0,075 0 20 № 720х10, т 20 № 720х10,	4	Балки и пвеллеры, т	092500	I68	-	0,58	0,58
7 Метжов иля армирования 8 мел. сет. конструкций в приве- 9 пенком нице к стали 10 класоа AI, т	5	В том числе: стали					
8 жел. бет. конструкций в приве— 9 денем нице к стали 10 класоа AI, т	6			1			
9 REHEOM BERIE & CTEARS 10 KIRCOR AI, T 10 KIRCOR AI, T 168 11 COPTOROÑ IDORAT IDENDEMENHAÑ K 12 OTRAIK KIRCOR C 38/23,T 168 15 TPYCH CTRILHNS 168 0,46 0,224 0,684 14 D 25, T 130000 168 0,001 0,014 0,015 15 P 33,5, T 130000 168 - 0,010 0,11 0,11 16 P 80, T 130000 168 - 0,007 0,007 17 P 28x3, T 130000 168 - 0,018 0,018 18 P 239x8, T 130000 168 0,195 - 0,196 19 P245x7, T 130000 168 0,025 - 0,025 20 P 229x8, T 130000 168 0,053 - 0,025 21 P 35I,9, T 130000 168 0,053 - 0,063 22 P 720x10, T 130000 168 0,053 - 0,063 24 10 P 130000 168 0,053 - 0,063 24 10 P 130000 168 0,053 - 0,063 25 P 720x10, T 130000 168 0,054 - 0,14 26 27 28 29 P 720x10, T 130000 168 0,053 - 0,063 20 P 720x10, T 130000 168 0,053 - 0,164 21 P 720x10, T 130000 168 0,053 - 0,165 22 P 720x10, T 130000 168 0,053 - 0,165 24 10 P 10	7	метизов иля армирования					
10 Класов AI, т 168 72,526 11 Сортовой прокат привещенный к 168 6,886 12 Отали класов с 38/23,т 168 0,46 0,224 0,684 14 0 25,	8	жел. бет. конструкций в приве-					
Сортовой прокат привеценный к 168	9	ценном нице к стали			<u> </u>		
12 STEARE KRECCE C 38/23,T 168 6,886 15 TPYCH CTEARENS 168 0,46 0,224 0,684 14 D 25,	10	RHACCA AI, T		168	<u> </u>	L	72,526
TPYCH CTARENSE I68 0,46 0,224 0,684 14	11				<u> </u>		
14 D 25,	12	стали класса с 38/23,т		168	<u> </u>		
15	13	Труби стальные	<u> </u>				
16	14	Ø 25, T	130000	168	100,0	0,014	0,015
17	15	Ø 33,5, ±	I30000	168	<u> -</u>	0,11	0,11
18 9 239x8,	16	9 80, ±	130000	168	-	0,007	0,007
19 9245x7, 1 130000 168 0,025 0,025 20 9299x8, 1 130000 168 0,046 0,075 0,121 21 9 351,9, 1 130000 168 0,053 0,053 22 9 720x10, 1 130000 168 0,14 - 0,14 23 24	17	9 28x3, T	130000	168	-	0,018	0,018
20	18	9 239x8, T	130000	168	0, IS	-	0,195
21 9 351,9, T 130000 168 0,053 0,058 22 9 720x10, T 130000 162 0,14 - 0,14 23 24	19	9245x7, ±	130000	168			
22	20	@299x8, r	130000	T68	0,046	0,075	0,121
23	21	Ø 351,9, r	130000	168	0,053		0,053
Привязан Ине No 902-2- 365. 83 КСЕ-Ни 5	22	0 720x10, T	130000	168	0,14	<u> - </u>	0,14
Привязан Инв Ne 902–2– 365. 83 КСС-НИ 5	23		<u></u>		<u> </u>	<u> </u>	-
902-2- 365.83 KX-Hr 5	24				<u> </u>		
902-2- 365.83 KX-Hr 5							
902-2- 365.83 KX-Hr 5							
902-2- 365. 83 KE-HI 5				Привяз	ы	•	
902-2- 365. 83 KE-HI 5							
902-2- 365. 83 KE-HI 5					-	\dashv	
902-2-385.83 RE-HI 5		A		Ина 1	ęs.		
		902-2- 36	5.83		KE-I	¥	
					1070	6-02	1

ЭОКИ	Наименование м	этериала	Код		K	оличес	тво
Местроки	и единица изме		материала	ед. изм.	TMU	инд.	Bcero
Ī	Песок строительны	i, # 3	171104	II3	98	-	98
2	Граний /щебень/, м	3	57112	II3	ISI		ISI
3	Портланицемент	,					
4	ряцовой и 400, т	-	573II4	168	48,I		48,I
5							
6							
7		-	y=				
8		`					
9		-					
Ю							
11							
12						(
13							
14					_		
15							
16		1					
17							
18	• .	-,	,				
19		-					•
20							- 1
21							
22							
23							
24					٠.		
				риеяза	н		
				нв №		$-\Gamma$	-
		902 -2-865.				E-EM	Лист
<u> </u>		<u> </u>			18708	5-28	12

DOK	Наименование матер	Код		Количество			
Nectr	и единица измерен	49	материала	ед. изм.	тип	инд.	Bcero
Ī	Битумы нефтяние строк	тельные, т	02562I	I68	-	10,348	10,348
2	Сталь кровельная,	Ī	097400	168	-	0,130	0,130
3	Метериалы лакокрасочн	we, Rr	231000	II6	-	88,6	85,ô
4	Лесоматериалы круглые	, мз	531400	II3	-	II,59	II,59
5	Пилометериалы качеств	енние, мЗ	533100	II3	-	45,25	45,25
6	Расход пиломатериалов	B					
7	круглом лесе,	м3		IIS	1		79,47
8	Щебень,	M 3	571110	II3	•	835£I	833,6I
9	Hecox,	• ж3	571140	ПЗ	-	884,04	884,04
10	Цемент,	T	573000			L	
11	Портландиемент,	Ŧ	573IIO				
12	M300,	T	573I5I	168	-	9,61	9,6I
13	M400,	T	573II2	I 68	-	249,22	249,22
14	Пемент, приведенный к						
15	M400, mcero,	T		I 68	-	257,87	257,8
16	В том числе на изгото:	элен ке					
17	монолитных железобетов	HNX I					
18	бетонных конструкций,	T		168	-	221,47	221,4
19	Известь,	T	574410	168	-		0,030
20	Киринч строительный,	THC .MT.	574I20	798	-	23,28	23,28
CT	Примечание В графе "тиг периалов, потребное для изгото видартных изделий, а в графе " их (нетиповых) конструкций и изд	вления типовых инд."— индивид елий	с и			•	
Ė		Привязан					
						•	
	Ne .	902-2	_365.83			AC-HM	
		OTCTORHUKI DENHANTAUA	Танализаци Первичние	онние		PINCT	Листов 2
ľā.	CMOTT TETOBA	COOPHOIO TO COMOTECH OCSUKS. BE	первичние и от тем упалением упалением потривлов	24m 66-	P Mocac npoer	A CK BES	سسنا
Pyr	op Koryxon Kem	LOVIE BOIC	Promon	l	1870		14

Nectpoки		Код		Количество		
	Наименование материала и единица измерения	материала	ед. изм	тип	инд	Bcero
1	Плитки фасадные керамические,м2	575220	055	-	25,70	25,70
2	Плитки керемические пля					
3	полов/метлахские/, м2	575240	055	1	70,77	70,77
4	Метериалы рулонные кровельные					
Ξ	и гипроизоляние на материалы					
6	мягкие кровел.и изоляц./, м2	577400	055	-	226,76	226,76
7	Стеклоруберойн, м2	577402	055	-	219,15	219,15
8	Толь кровельная, - м2	577404	055	-	7,6I	7,6I
9	CTORNO OROHEOS, M2	591120	055	-	6,57	6,57
10	Вата минеральная, мЗ	576IIO	II3	-	0,35	0,35
11						
12						
ß						
14						
15						
16						
U						
Jδ						
r			1			
20			1-			
21			1		1	
22			+		1	
23			1		1	
24	-		1			
	-			L		
			Привяза	34		<u> </u>
	-					
	•		<u> </u>	+=	\rightrightarrows	
			Инв №	<u> </u>	\rightarrow	
	902-2- 30	65.89		AC-	-BM	Лист
				187	06-08	

ğ	Наименов	ание матер	иала	. Код		Количество					
Ngстрокі	и едини	н эсэм ерен	ия	материала	ед. изм	тип	инд.	Всего			
-	Трубы сталь	ные 🕦									
2	Труба элект	росварная			-						
3	с полностыю	сплющени	HDM ·					·			
4	гратом										
5	20 x 2,8		KM	130300	008		015	0,15			
6			7	130300	168	-	025	0,25			
7	Трубы пласт	массовна									
8	Труба винип	ластовая									
9	по ТУ6-05-І	573-72									
10	2,5-40		RM	24821	008	_	0.02	0.02			
11			T	24821	168	_	T	0,008			
12	Муфта соеди	reharethe									
В	из виниплас										
14	MHI434-6140),	æT.		796	-	5	5			
15	Муфта ТР-5	У114,	et.		796	-	3	3			
16			1								
17											
18											
19											
20		77.7									
Примечание В графе "тип" указано количество материалов, потребное для изготовления типовых и стандартных изделий, а в графе "инд,"— индивидуальных (нетиповых) конструкций и изделии											
			Привязан								
_						L					
			1								
IST, OTA, BOROTOB											
Ľı.	спец Редникин онт . Фенин	O COM	1 9	02-2-365.83		91	-BM				
CAI	Фенин	Der	Отстойнии	ки канализаци	онные	Стадия	Лист	Пистов			
Рук	бр Гасумянц	Te	первичные подтамент	ки канализаци э из сборного и 24м с самот	MAHEPS:	P] 2			
E			удалением осадка. Ведомость Мосвоцокан вличи- потребности в материалах проект								

90	Наименование материала	Код	Количество							
Nectpor	и единица измерения	материала	ед.	TMIT	инд	Bcero				
	двектроустановочные изделия									
2	Выключатель клавишный									
.3	250 В, ба однополюсный				<u> </u>					
4	для открытой установка									
5	брызгозаливенный									
6	02620, MT.	346426	796	_=	2	2				
7	Выкирчатель клавимный									
8	250, 64 для скрытой установки					ļ				
9	0-I-02-6/250, HT.	346421	796		4	4				
Ю	Стертер для лемп СК220, му.	346922	796		10	10				
11	Коробка ответвительная									
12	пластнассовая 0602 для				L					
13	открытой проводки, ит.		796	-	15	Ì5				
14	Коробка ответвительная									
15	пластнассовая для открытой									
16			796		10	10				
17	Кронштейн с выхетом 05 м									
18	K-05, #7.		796		1	1				
19	Скоба для крепления кабелей									
20	СД-27, шт.		796		50	50				
21										
22										
23				·						
24										
				-						
	Привязан									
	V×3 Ne Лис									
	902-2-365.83 3M-BM									
18705-08 (17)										