

СТРОИТЕЛЬНЫЕ НОРМЫ И ПРАВИЛА

СБОРНИК N 34

СМЕТНЫХ НОРМ И РАСЦЕНОК НА
СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ

СООРУЖЕНИЯ СВЯЗИ, РАДИОВЕЩАНИЯ И ТЕЛЕВИДЕНИЯ

СНИП 4.02-91

СНИП 4.05-91

ГОССТРОЙ СССР

МОСКВА 1991

СТРОИТЕЛЬНЫЕ НОРМЫ И ПРАВИЛА

СБОРНИК N 34

СМЕТНЫХ НОРМ И РАСЦЕНОК НА
СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ

СООРУЖЕНИЯ СВЯЗИ, РАДИОВЕЩАНИЯ И ТЕЛЕВИДЕНИЯ

СНИП 4.02-91

СНИП 4.05-91

УТВЕРЖДЕН
ПОСТАНОВЛЕНИЕМ
ГОССТРОЯ СССР
ОТ 29 ДЕКАБРЯ 1990 Г. N 115

ГОССТРОЙ СССР

МОСКВА 1991

СНИП 4.02-91; СНИП 4.05-91 - СБОРНИК СМЕТНЫХ
НОРМ И РАСЦЕНОК НА СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ.

СБОРНИК N 34. СООРУЖЕНИЯ СВЯЗИ,
РАДИОВЕЩАНИЯ И ТЕЛЕВИДЕНИЯ

ГОССТРОЙ СССР - М: СТРОЙИЗДАТ, 1991-

РАЗРАБОТАН ИНСТИТУТАМИ ГСПИ И ГИПРОСВЯЗЬ МИНСВЯЗИ СССР
ПОД МЕТОДИЧЕСКИМ РУКОВОДСТВОМ ЦНИИЭУС ГОССТРОЯ СССР
И РАССМОТРЕН УПРАВЛЕНИЕМ ЦЕНООБРАЗОВАНИЯ И СМЕТ
В СТРОИТЕЛЬСТВЕ ГОССТРОЯ СССР.

РЕДАКТОРЫ:ИНЖЕНЕРЫ В.В.СЕМЫКИН,В.А.ГОЛУБЕВ (ГОССТРОЙ СССР),
М.А.АПУХТИН, КАНД.ЭКОН.НАУК В.И.КОРЕЦКИЙ, ИНЖ.Л.А.ОСТРЕРОВА,
Н.П.ОРДЫНСКАЯ (ЦНИИЭУС ГОССТРОЯ СССР), Н.И.ВИЛЬСКИЙ,
Л.Н.ЛАРИНА (ГСПИ МИНСВЯЗИ СССР),В.М.ПЛЕТНЕВА, Р.В.СИРКИС
(ГИПРОСВЯЗЬ МИНСВЯЗИ СССР)

СТРОЙИЗДАТ 1991

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТРОИТЕЛЬНЫЙ КОМИТЕТ СССР (ГОССТРОЯ СССР)	СТРОИТЕЛЬНЫЕ НОРМЫ И ПРАВИЛА	СНИП 4.02-91; СНИП 4.05-91
	СБОРНИК 34 СООРУЖЕНИЯ СВЯЗИ, РАДИОВЕЩАНИЯ И ТЕЛЕВИДЕНИЯ	ВЗАМЕН СБ.34 (ПРИЛОЖЕНИЕ К СНИП 4-2-82)

ТЕХНИЧЕСКАЯ ЧАСТЬ

1. ОБЩИЕ УКАЗАНИЯ

1.1. СБОРНИК СОДЕРЖИТ НОРМЫ И РАСЦЕНКИ НА РАБОТЫ ПО СООРУЖЕНИЮ РАДИОМАЧТ, РАДИОВАШЕН, ОПОР ФИДЕРНЫХ ЛИНИЙ, НИЗА АНТЕНН, КАБЕЛЬНОЙ КАНАЛИЗАЦИИ, ВОЗДУШНЫХ ЛИНИЙ СВЯЗИ И РАДИОФИКАЦИИ.

1.2. СБОРНИК СОСТОИТ ИЗ ДВУХ ЧАСТЕЙ:
ЧАСТЬ 1-СООРУЖЕНИЯ СВЯЗИ, РАДИОВЕЩАНИЯ И ТЕЛЕВИДЕНИЯ

ЧАСТЬ 2-СООРУЖЕНИЯ ПРОВОДНОЙ СВЯЗИ.

1.3. НОРМЫ И РАСЦЕНКИ УЧИТЫВАЮТ ВЫПОЛНЕНИЕ ПОЛНОГО КОМПЛЕКСА РАБОТ, В ТОМ ЧИСЛЕ ВСПОМОГАТЕЛЬНЫЕ, СОПУТСТВУЮЩИЕ И ЛИКВИДАЦИОННЫЕ РАБОТЫ.

1.4. В НОРМАХ И РАСЦЕНКАХ ПРЕДУСМОТРЕНЫ УСРЕДНЕННЫЕ УСЛОВИЯ ПРОИЗВОДСТВА РАБОТ.

ПРИ ВЫПОЛНЕНИИ РАБОТ В УСЛОВИЯХ, УСЛОЖНЯЮЩИХ ПРОИЗВОДСТВО РАБОТ, ПОДТВЕРЖДЕННЫХ ПРОЕКТОМ, СЛЕДУЕТ ПРИМЕНЯТЬ КОЭФФИЦИЕНТЫ, ПРИВЕДЕННЫЕ В РАЗДЕЛЕ 3 ТЕХНИЧЕСКОЙ ЧАСТИ.

1.5. НОРМЫ ЗАТРАТ ТРУДА И ЭКСПЛУАТАЦИИ МАШИН НА СООРУЖЕНИЕ РАДИОМАЧТ ДЕРЕВЯННЫХ, ФИДЕРНЫХ ОПОР И ОПОР ЛИНИЙ СВЯЗИ УСРЕДНЕННЫ И НЕ ПОДЛЕЖАТ ИЗМЕНЕНИЮ В ЗАВИСИМОСТИ ОТ ПРИМЕНЯЕМОЙ ПОРОДЫ ЛЕСА, А ТАКЖЕ ЛЕСА ПРОПИТАННОГО ИЛИ НЕПРОПИТАННОГО. РАЗНИЦУ В СТОИМОСТИ ЛЕСОМАТЕРИАЛОВ СЛЕДУЕТ УЧИТЫВАТЬ ПО СБОРНИКУ 1 СРЕДНИХ РАЙОННЫХ СМЕТНЫХ ЦЕН, ЧАСТЬ 2.

1.6. СТОИМОСТНЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ В ТАБЛИЦАХ ДАНЫ ДЛЯ ПЕРВОГО ТЕРРИТОРИАЛЬНОГО РАЙОНА, ПРИНЯТОГО ЗА БАЗИСНЫЙ.

ПРИ ИСПОЛЬЗОВАНИИ ЭТИХ ПОКАЗАТЕЛЕЙ В ДРУГИХ

АНТЕННОМУ ПОЛЮ. В НОРМАХ И РАСЦЕНКАХ ТАБЛИЦ С 34-4 ПО 34-6 УЧТЕНО ДОПОЛНИТЕЛЬНОЕ АНТИСЕПТИРОВАНИЕ В МЕСТАХ ВРУБОК, ЗАТЕСОК И ОСТРОГАННЫХ МЕСТ.

1.9. НОРМАМИ И РАСЦЕНКАМИ СБОРНИКА УЧТЕНА УСТАНОВКА, ПЕРЕСТАНОВКА И РАЗБОРКА ПЕРЕНОСНЫХ ПОДМОСТЕЙ, НАСТИЛОВ И ЛЕСОВ ПРИ РАБОТЕ НА ВЫСОТЕ ДО 3-Х М. ПРИ РАБОТЕ НА ВЫСОТЕ БОЛЕЕ 3-Х М, УСТРОЙСТВО ЛЕСОВ СЛЕДУЕТ НОРМИРОВАТЬ ПО СБОРНИКУ СНИП 8 "КОНСТРУКЦИИ ИЗ КИРПИЧА И БЛОКОВ".

1.10. В НОРМАХ И РАСЦЕНКАХ ТАБЛ. 34-36 ПРЕДУСМОТРЕНО ГЛУХОЕ КРЕПЛЕНИЕ ФИДЕРОВ НА ОКОНЕЧНЫХ И УГЛОВЫХ ОПОРАХ. ПРИ НАТЯЖЕНИИ ФИДЕРОВ КОНТРГРУЗАМИ ЗАТРАТЫ ТРУДА ОСТАЮТСЯ БЕЗ ИЗМЕНЕНИЯ, А СТОИМОСТЬ КОНТРГРУЗА УЧИТЫВАЕТСЯ ДОПОЛНИТЕЛЬНО.

1.11. ЗАТРАТЫ НА ОБЛИЦОВКУ КАРКАСОВ АКУСТИЧЕСКИМИ ПЛИТАМИ ЗАВОДСКОЙ ПЕРФОРАЦИИ СЛЕДУЕТ ПРИНИМАТЬ ПО СООТВЕТСТВУЮЩИМ НОРМАМ И РАСЦЕНКАМ С 34-60-6 ПО 34-60-10, С 34-60-16 ПО 34-60-20, НА ОБЛИЦОВКУ НЕПЕРФОРИРОВАННЫМИ ПЛИТАМИ ПО НОРМАМ И РАСЦЕНКАМ С 34-60-1 ПО 34-60-5, С 34-60-11 ПО 34-60-15.

1.12. НОРМЫ И РАСЦЕНКИ НА УСТАНОВКУ РАДИОМАЧТ ДЕРЕВЯННЫХ ОДНОСТВОЛЬНЫХ, НОРМАЛЬНЫХ, УСИЛЕННЫХ И ИЗ АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫХ ТРУВ УЧИТЫВАЮТ ЗАТРАТЫ ПО ИЗГОТОВЛЕНИЮ ЭЛЕМЕНТОВ МАЧТ.

ПРИ ПРИМЕНЕНИИ ОТЯЖЕК ЗАВОДСКОГО ИЗГОТОВЛЕНИЯ СЛЕДУЕТ ПРИМЕНЯТЬ К ТАБЛИЦАМ 34-4, 34-5, 34-7 ТЕРРИТОРИАЛЬНЫЕ КОЭФФИЦИЕНТЫ, УКАЗАННЫЕ В РАЗДЕЛЕ 3 ТЕХНИЧЕСКОЙ ЧАСТИ, ИСКЛЮЧИВ ПРИ ЭТОМ ИЗ НОРМ ТАБЛИЦ 34-4, 34-5, 34-7 КАНАТЫ ОЦИНКОВАННЫЕ И МЕХДЕТАЛИ. КОЛИЧЕСТВО

ТЕРРИТОРИАЛЬНЫХ РАЙОНАХ СЛЕДУЕТ ПРИМЕНЯТЬ ТЕРРИТОРИАЛЬНЫЕ КОЭФФИЦИЕНТЫ ПО П.3.6 ЧАСТИ 1 И П.3.10 ЧАСТИ 2 РАЗДЕЛОВ 3 ТЕХНИЧЕСКИХ ЧАСТЕЙ НАСТОЯЩЕГО СБОРНИКА, ДЛЯ ЗАТРАТ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ МАШИН И ПО "ОБЩИМ ПОЛОЖЕНИЯМ ПО ПРИМЕНЕНИЮ СНИР-91" ДЛЯ ЗАТРАТ ПО МАТЕРИАЛАМ.

УКАЗАНИЯ К ЧАСТИ I "СООРУЖЕНИЯ СВЯЗИ, РАДИОВЕЩАНИЯ И ТЕЛЕВИДЕНИЯ"

1.7. В НОРМАХ И РАСЦЕНКАХ НА СООРУЖЕНИЕ РАДИОМАЧТ СТОИМОСТЬ ОПОРНЫХ ИЗОЛЯТОРОВ ПОД МАЧТЫ, ИЗОЛЯТОРОВ ТИПА "ЦИ" И НАТЯЖНЫХ ПРИСПОСОБЛЕНИЙ ДЛЯ РЕГУЛИРОВКИ ОТЯЖЕК СЛЕДУЕТ УЧИТЫВАТЬ ОТДЕЛЬНО КАК ОБОРУДОВАНИЕ.

1.8. В НОРМАХ И РАСЦЕНКАХ СБОРНИКА УЧТЕНО ВЫПОЛНЕНИЕ СЛЕДУЮЩИХ ВСПОМОГАТЕЛЬНЫХ И СОПУТСТВУЮЩИХ РАБОТ: ПЕРЕМЕЩЕНИЕ РАБОЧИХ И МАШИН ОТ ПИКЕТА К ПИКЕТУ ВОЗДУШНЫХ ЛИНИЙ И ПО

ОТЯЖЕК ЗАВОДСКОГО ИЗГО-ТОВЛЕНИЯ И ИЗОЛЯТОРОВ ПРИНИМАТЬ ПО ПРОЕКТУ, А ИХ СТОИМОСТЬ-ПО СБОРНИКУ СРЕДНИХ РАЙОННЫХ СМЕТНЫХ ЦЕН НА МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ И КОНСТРУКЦИИ, ЧАСТЬ 1 РАЗДЕЛ 10. ПРИМЕНЕНИЕ ОТЯЖЕК ЗАВОДСКОГО ИЗГОТОВЛЕНИЯ ДОЛЖНО БЫТЬ ОБОСНОВАНО ПРОЕКТОМ ОРГАНИЗАЦИИ СТРОИТЕЛЬСТВА (ПОС).

1.13. В НОРМАХ И РАСЦЕНКАХ НЕ УЧТЕНА СЛЕДУЮЩИЕ РАБОТЫ:

-ЗЕМЛЯНЫЕ РАБОТЫ, КРОМЕ ОТДЕЛЬНЫХ НОРМ ПРЕДУСМАТРИВАЮЩИХ ИХ В СОСТАВЕ РАБОТ (ПРИНИМАТЬ ПО СБОРНИКУ СНИР I "ЗЕМЛЯНЫЕ РАБОТЫ");

-УСТРОЙСТВО ОСНОВАНИЙ И ЯКОРЕЙ ПОД ДЕРЕВЯННЫЕ ОДНОСТВОЛЬНЫЕ МАЧТЫ НОРМАЛЬНЫЕ, УСИЛЕННЫЕ, НА ПАСЫНКАХ, А ТАКЖЕ ПОД МАЧТЫ ИЗ ИЗ АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫХ ТРУБ (ДЛЯ ТИПОВЫХ МАЧТ ПРИНИМАТЬ ПО НОРМАМ И РАСЦЕНКАМ ТАБЛ.34-10, 34-11; ДЛЯ НЕТИПОВЫХ МАЧТ - ПО НОРМАМ РАСЦЕНКАМ ТАБЛ. 34-8, 34-9);

ВНЕСЕН УПРАВЛЕНИЕМ ЦЕНООБРАЗОВАНИЯ И СМЕТ В СТРОИТЕЛЬСТВЕ ГОССТРОЯ СССР	УТВЕРЖДЕН ПОСТАНОВЛЕНИЕМ ГОСУДАРСТВЕННОГО СТРОИТЕЛЬНОГО КОМИТЕТА СССР ОТ 29 ДЕКАБРЯ 1990 Г N 115	СРОК ВВЕДЕНИЯ В ДЕЙСТВИЕ 1 ЯНВАРЯ 1990 Г
---	---	---

-УСТРОЙСТВО ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ЦЕНТРАЛЬНЫХ И АНКЕРНЫХ ФУНДАМЕНТОВ ПОД СТАЛЬНЫЕ МАЧТЫ И БАШНИ (ПРИНИМАТЬ ПО СБОРНИКАМ СНИР 6 "БЕТОННЫЕ И ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ КОНСТРУКЦИИ МОНОЛИТНЫЕ" И СНИР 7 "БЕТОННЫЕ И ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ КОНСТРУКЦИИ СВОРНЫЕ";

-УСТРОЙСТВО ЗАКЛАДНЫХ ЧАСТЕЙ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ЦЕНТРАЛЬНЫХ И АНКЕРНЫХ ФУНДАМЕНТОВ СТАЛЬНЫХ МАЧТ И БАШЕН (ПРИНИМАТЬ ПО НОРМАМ И РАСЦЕНКАМ ТАБЛ. 34-22);

-УСТРОЙСТВО ЯКОРЕЙ ПОД ОТТЯЖКИ ФИДЕРНЫХ ОПОР ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ И ИЗ АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫХ ТРУБ (ПРИНИМАТЬ ПО НОРМАМ И РАСЦЕНКАМ ТАБЛ. 34-9);

-УСТРОЙСТВО СТЕНДА ДЛЯ ИЗГОТОВЛЕНИЯ И ИСПЫТАНИЯ ПОСТОЯННЫХ ОТТЯЖЕК, ГИБКИХ ВСТАВОК И ВРЕМЕННЫХ РАСЧАЛОК (ПРИНИМАТЬ ПО НОРМАМ И РАСЦЕНКАМ ТАБЛ. 34-25);

-УСТРОЙСТВО СТЕНДА ДЛЯ СВОРКИ И ИСПЫТАНИЯ ИЗОЛЯТОРОВ МАРКИ ИО (ПРИНИМАТЬ ПО НОРМАМ И РАСЦЕНКАМ ТАБЛ. 34-26);

-МОНТАЖ ПЛОЩАДОК ПОД ОБОРУДОВАНИЕ (ПРИНИМАТЬ ПО НОРМАМ И РАСЦЕНКАМ ТАБЛ. 34-21);

-УСИЛЕНИЕ СТРОПИЛ И ОБРЕШЕТКИ В МЕСТАХ УСТАНОВКИ СТОЕК (ТАБЛ. 34-48, 34-49), КОТОРЫЕ СЛЕДУЕТ ПРИНИМАТЬ ПО СБОРНИКАМ СНИР 10 "ДЕРЕВЯННЫЕ КОНСТРУКЦИИ", СНИР 12 "КРОВЛИ";

-УСТАНОВКА ОПОР ДЛЯ СЕТОК ОТ ГОЛОЛЕДА НАД ПРОЕЗЖЕЙ ЧАСТЬЮ (ТАБЛ. 34-51, КОТОРУЮ СЛЕДУЕТ ПРИНИМАТЬ ПО НОРМАМ И РАСЦЕНКАМ ТАБЛ. 34-115);

-МОНТАЖ ЭКРАННЫХ ПРОВОДОВ МАЧТ-АНТЕНН И ИХ ЗАЗЕМЛЕНИЕ, КОТОРОЕ СЛЕДУЕТ ПРИНИМАТЬ ПО СБОРНИКУ РАСЦЕНОК НА МОНТАЖ ОБОРУДОВАНИЯ N 10 "ОБОРУДОВАНИЕ СВЯЗИ";

-ЗАТРАТЫ ПО ТРАНСПОРТИРОВКЕ КОНСТРУКЦИЙ МАЧТ ДЕРЕВЯННЫХ И ИЗ АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫХ ТРУБ, ФИДЕРНЫХ ОПОР, КАНАТОВ, МЕХДЕТАЛЕЙ, МЕХАНИЗМОВ ПОДЪЕМА МАЧТ ПО АНТЕННОМУ ПОЛЮ, КОТОРЫЕ ДОЛЖНЫ УЧИТЫВАТЬСЯ ПО СБОРНИКУ СМЕТНЫХ ЦЕН НА ПЕРЕВОЗКУ ГРУЗОВ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬСТВА ГОССТРОЯ СССР, ЧАСТЬ 1.

2. ПРАВИЛА ИСЧИСЛЕНИЯ ОБЪЕМОВ РАБОТ

2.1. МАССУ СТАЛЬНЫХ КОНСТРУКЦИЙ СТВОЛОВ

3. КОЭФФИЦИЕНТЫ К СМЕТНЫМ НОРМАМ И РАСЦЕНКАМ

ТАБЛИЦА 34-3

N П/П	УСЛОВИЯ ПРОИЗВОД- СТВА И ВИДЫ РАБОТ	N ТАБЛ. И ГРАФ	КОЭФФИЦИЕНТЫ К			
			НОР- МАМ ЗА- ТРАТ ТРУДА	ЗАРА- БОТ- НОЙ ПЛАТЕ	ЗАТ- РАТАМ ПО ЭКСП- ЛУА- ТАЦИИ МАШИН	НОРМАМ РАСХО- ДА МА- ТЕРИА- ЛОВ
1	2	3	4	5	6	7
3.1	ПРИ УСТА- НОВКЕ ОПОР В 3-4 ВЕТ- РОВЫХ РАЙ- ОНАХ (РАС- ХОД СТАЛЬ- НЫХ КОНСТ- РУКЦИЙ)	48,49	-	-	-	1,34
3.2	ТО ЖЕ, В 5-6 ВЕТ- РОВЫХ РАЙ- ОНАХ (РАС- ХОД СТАЛЬ- НЫХ КОНСТ- РУКЦИЙ)	48,49	-	-	-	1,56
3.3	ПРИ УС- ТРОЙСТВЕ ЭКРАНИ- РОВАНИЯ ЛИСТОМ МЕДНЫМ ТОЛЩИНОЙ 1 мм	65 ГР. 1-6 п.6	-	-	-	2
3.4	ТО ЖЕ, ЛИСТОМ СТАЛЬНЫМ ТОЛЩИНОЙ	65 ГР. 13-28 п.8	-	-	-	1,33

РАДИОМАЧТ И РАДИОВАШЕН СЛЕДУЕТ ОПРЕДЕЛЯТЬ ПО ЧЕРТЕЖАМ КМ С КОЭФФИЦИЕНТОМ 1,03.

ПРИ ОПРЕДЕЛЕНИИ ОБЪЕМА РАБОТ ПО УСТАНОВКЕ РАДИОВАШЕН МАССУ МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИЙ СЛЕДУЕТ ПРИНИМАТЬ С УЧЕТОМ ГИБКИХ РАСКОСОВ С НАТЯЖНЫМИ МУФТАМИ.

2.2. ОБЪЕМ РАБОТ ПО ОКРАСКЕ СТАЛЬНЫХ РАДИОМАЧТ И РАДИОВАШЕН СЛЕДУЕТ ОПРЕДЕЛЯТЬ ИСХОДЯ ИЗ ОБЩЕЙ МАССЫ СТВОЛА И МЕХАНИЧЕСКИХ ДЕТАЛЕЙ. КОЛИЧЕСТВО СЛОЕВ ОКРАСКИ ОПРЕДЕЛЯЕТСЯ ПО ПРОЕКТУ.

2.3. ОБЪЕМ РАБОТ ПО УСТАНОВКЕ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ОПОР ФИДЕРНЫХ ЛИНИЙ СЛЕДУЕТ ИСЧИСЛЯТЬ ПО ПРОЕКТНОМУ ОБЪЕМУ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ОПОР И ТРАВЕРС В ПЛОТНОМ ТЕЛЕ.

2.4. В МАССУ МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИЙ СЕТОК ОТ ГОЛОЛЕДА НАД АНТЕННАМИ РАДИОРЕЛЕЙНЫХ ЛИНИЙ НЕ ВКЛЮЧАЮТСЯ ОТТЯЖКИ, СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ ЗВЕНЬЯ И ПЛАНКИ.

3.5	2 ММ УСТАНОВКА РАДИОМАЧТ ДЕРЕВЯННЫХ ОДНОСТВО- ЛЬНЫХ НОР- МАЛЬНЫХ И УСИЛЕННЫХ ЗАВОДСКОЙ ПРОПИТКОЙ И ИЗ АСБЕ- СТОЦЕМЕНТ- НЫХ ТРУБ С ОТТЯЖКА- МИ ЗАВОДС- КОГО ИЗГО- ТОВЛЕНИЯ	4,5,7	0,82	0,84	-	-
3.6	ТЕРРИТОРИ- АЛЬНЫЕ КО- ЭФФИЦИЕНТЫ К БАЗИСНЫМ (I-ГО ТЕР- РИТОРИАЛЬ- НОГО Р-НА) ЗАТРАТАМ					

ПРОДОЛЖЕНИЕ ТАБЛ.

1	2	3	4	5	6	7
НА ЭКСПЛУ-						
АТАЦИЮ						
СТРОИТЕЛЬ-						
НЫХ МАШИН						
ПО ТЕРРИ-	ВСЕ					
ТОРИАЛЬНЫМ	ТАБЛИ-					
РАЙОНАМ:	ЦЫ					
1, 2, 4, 7, 8,						
34				1		
3, 5, 6, 11,						
12, 13, 14,						
40, 22С				1		
9, 31, 32,						
33, 35АВ				1		
10, 35ВГ,						
36, 37, 38,						

ПРОДОЛЖЕНИЕ ТАБЛ.

1	2	3	4	5	6	7
39, 41, 42,						
43, 44					0, 99	
15, 16					1, 01	
24С					1, 54	
17, 19, 20					1, 02	
21С, 25С2,						
27С					1, 54	
18					1, 02	
29С					2, 07	
30С1					1, 93	
23С1-С8,						
25С1					1, 54	
26С1, 26С2					1, 79	
28С1, 28С2					1, 94	
30С2					1, 92	
45					1, 04	

УКАЗАНИЯ К ЧАСТИ 2 "СООРУЖЕНИЯ ПРОВОДНОЙ СВЯЗИ"

1.1. В НОРМАХ И РАСЦЕНКАХ ТАБЛИЦ С 34-101 ПО 34-104 ПРЕДУСМОТРЕНЫ УСРЕДНЕННЫЕ УСЛОВИЯ ПРОИЗВОДСТВА РАБОТ, УЧИТЫВАЮЩИЕ ПРОКЛАДКУ ТРУБОПРОВОДОВ, КАК В СУХИХ, ТАК И В МОКРЫХ ГРУНТАХ.

1.2. ЗАТРАТЫ НА УСТАНОВКУ ДОПОЛНИТЕЛЬНЫХ КРОНШТЕЙНОВ В ТИПОВЫХ КОЛОДЦАХ В КОЛИЧЕСТВЕ, ПРЕВЫШАЮЩЕМ ПРИНЯТОЕ В НОРМАХ И РАСЦЕНКАХ ТАБЛ. 34-105, СЛЕДУЕТ ОПРЕДЕЛЯТЬ ПО НОРМЕ И РАСЦЕНКЕ 34-108-3.

1.3. ПРИ НЕОБХОДИМОСТИ СТОИМОСТЬ РАБОТ НА ПРОВИВКУ ОТВЕРСТИЙ В КОЛОДЦАХ И ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ПЕРЕКРЫТИЯХ СЛЕДУЕТ ОПРЕДЕЛЯТЬ ПО НОРМАМ СБОРНИКА СНИР 46 "РАБОТЫ ПРИ РЕКОНСТРУКЦИИ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ."

1.4. ЗАТРАТЫ НА ИЗОЛЯЦИЮ ПОДЗЕМНОЙ ЧАСТИ ОПОР И ПРИСТАВОК ПРИ УСТАНОВКЕ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ОПОР И ПРИСТАВОК В ГРУНТАХ, ОТЛИЧНЫХ ОТ НОРМАЛЬНЫХ, СЛЕДУЕТ ОПРЕДЕЛЯТЬ ПО НОРМАМ И РАСЦЕНКАМ СБОРНИКА СНИР 41 "ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫЕ РАБОТЫ В ГИДРОТЕХНИЧЕСКИХ СООРУЖЕНИЯХ".

1.5. В НОРМАХ И РАСЦЕНКАХ НЕ УЧТЕНЫ СЛЕДУЮЩИЕ РАБОТЫ:

-ЗЕМЛЯНЫЕ РАБОТЫ, КРОМЕ ОТДЕЛЬНЫХ НОРМ ПРЕДУСМАТРИВАЮЩИХ ИХ В СОСТАВЕ РАБОТ (ПРИНИМАТЬ ПО СБОРНИКУ СНИР 1 "ЗЕМЛЯНЫЕ РАБОТЫ");

-УСИЛЕНИЕ СТОПИЛ И ОБРЕШЕТКИ В МЕСТАХ УСТАНОВКИ СТОЕК (ТАБЛ. 34-132, 34-135), КОТОРЫЕ СЛЕДУЕТ ПРИНИМАТЬ ПО СБОРНИКАМ СНИР 10 "ДЕРЕВЯННЫЕ КОНСТРУКЦИИ", СНИР 12 "КРОВЛИ";

-УСТРОЙСТВО ФУНДАМЕНТОВ ПОД ТЕРМОКАМЕРЫ И НАДЗЕМНЫЕ НАДСТРОЙКИ (ТАБЛ. 34-139), КОТОРЫЕ СЛЕДУЕТ ПРИНИМАТЬ ПО СБОРНИКАМ СНИР 6 "БЕТОННЫЕ И ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ КОНСТРУКЦИИ МОНОЛИТНЫЕ" И СНИР 7 "БЕТОННЫЕ И ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ КОНСТРУКЦИИ СБОРНЫЕ"

-ЗАТРАТЫ НА ТРАНСПОРТ МАТЕРИАЛОВ ОТ ПРИОБЪЕКТНОГО СКЛАДА К МЕСТУ РАБОТЫ (ТАБЛ. С 34-101 ПО 34-137, 34-139), КОТОРЫЕ СЛЕДУЕТ ПРИНИМАТЬ ПО НОРМАМ ТАБЛ. 34-138 (ЗА ИСКЛЮЧЕНИЕМ

С ХАРАКТЕРИСТИКАМИ, УСТАНОВЛИВАЕМЫМИ ПРОЕКТОМ, А ИХ КОДЫ И СТОИМОСТЬ ПО ПРИЛОЖЕНИЮ 4 К НАСТОЯЩЕМУ СБОРНИКУ.

РАСХОД ПЕРЕВЯЗОЧНОЙ ПРОВОЛОКИ, ИЗОЛЯТОРОВ И ШТЫРЕЙ (В КОМПЛЕКТЕ) ПРИВЕДЕННЫЙ В ТАБЛ. 34-125, 34-126, 34-127 ПРИНИМАЕТСЯ С ХАРАКТЕРИСТИКАМИ, УСТАНОВЛИВАЕМЫМИ ПРОЕКТОМ, А ИХ КОДЫ И СТОИМОСТЬ ПО ПРИЛОЖЕНИЮ 6 (ДЛЯ ТАБЛ.34-125 И 34-126) И ПРИЛОЖЕНИЮ 5 (ДЛЯ ТАБЛ.34-137) К НАСТОЯЩЕМУ СБОРНИКУ.

РАСХОД И ХАРАКТЕРИСТИКА ЛИНЕЙНОЙ ПРОВОЛОКИ ОПРЕДЕЛЯЕТСЯ ПО ПРОЕКТУ С УЧЕТОМ ПУНКТА 2.4 ТЕХНИЧЕСКОЙ ЧАСТИ К ДАННОМУ СБОРНИКУ, А ЕЕ КОДЫ И СТОИМОСТЬ ПО ПРИЛОЖЕНИЮ 3 К НАСТОЯЩЕМУ СБОРНИКУ.

1.9. ПЕРЕХОД ОТ ОБОБЩЕННЫХ КОДОВ НА МАТЕРИАЛЫ, КОТОРЫЕ УКАЗАНЫ В ТАБЛ.34-115, 34-117 ПО 34-120; 34-123 ПО 34-126, 34-137 СБОРНИКА И ИХ КОНКРЕТНЫМ КОДАМ, УКАЗАННЫМ В ПРИЛОЖЕНИЯХ 1 ПО 6, ПРИВЕДЕН В ПРИЛОЖЕНИИ 7.

2. ПРАВИЛА ИСЧИСЛЕНИЯ ОБЪЕМОВ РАБОТ

2.1. ДЛИНУ ТРУБОПРОВОДА КАБЕЛЬНОЙ КАНАЛИЗАЦИИ СЛЕДУЕТ ОПРЕДЕЛЯТЬ ПО РАССТОЯНИЮ МЕЖДУ ЦЕНТРАМИ СМОТРОВЫХ УСТРОЙСТВ.

2.2. ВЫСОТУ ОПОР ДЛЯ ЛИНИЙ СВЯЗИ, В ТОМ ЧИСЛЕ С ПРИСТАВКАМИ, СЛЕДУЕТ ИЗМЕРЯТЬ С УЧЕТОМ ДЛИНЫ ПОДЗЕМНОЙ ЧАСТИ.

2.3. ОБЪЕМ СТОЛБОВ ЛИНИЙ СВЯЗИ ПРИНИМАТЬ ПО ТАБЛ.34-3.

2.4. КОЛИЧЕСТВО ЛИНЕЙНОЙ И ПЕРЕВЯЗОЧНОЙ ПРОВОЛОКИ ПРИ ПОДВЯЗКЕ ПРОВОДОВ ВОЗДУШНЫХ ЛИНИЙ СВЯЗИ И РАДИОФИКАЦИИ ПРИНИМАТЬ ПО ТАБЛ.34-2 ТЕХНИЧЕСКОЙ ЧАСТИ. ПРИ КОЛИЧЕСТВЕ ОПОР НА 1 КМ БОЛЬШЕ ИЛИ МЕНЬШЕ 20 - РАСХОД ПЕРЕВЯЗОЧНОЙ ПРОВОЛОКИ ИЗМЕНЯТЬ ПРОПОРЦИОНАЛЬНО ЧИСЛУ ОПОР (СТОЛБОВ, СТОЕК).

ПРИ ДВОЙНОМ КРЕПЛЕНИИ ПРОВОДОВ РАСХОД ПЕРЕВЯЗОЧНОЙ ПРОВОЛОКИ УВЕЛИЧИВАТЬ ВДВОЕ.

АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫХ И ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ);

1.6. РАСХОД МАТЕРИАЛОВ ПО УСТАНОВКЕ ДЕРЕВЯННЫХ ОПОР, ПОДПОР, ПРИСТАВОК, А ТАКЖЕ ОТТЯЖЕК С ОТТЯЖНЫМ СТОЛБОМ, ПРИВЕДЕННЫЙ В ТАБЛ. 34-115, 34-117, 34 (ГР. 5-7), 34-119, 34-120 ПРИНИМАЕТСЯ С ХАРАКТЕРИСТИКАМИ, УСТАНОВЛЕННЫМИ ПРОЕКТОМ, А ИХ КОДЫ И СТОИМОСТЬ ПО ПРИЛОЖЕНИЯМ 1 И 2 К НАСТОЯЩЕМУ СВОТНИКУ.

1.7. СТОИМОСТЬ УСТАНОВКИ ОДИНАРНЫХ ОПОР (УГЛОВЫХ, ПРОТИВОВЕТРОВЫХ И КАБЕЛЬНЫХ) С ПОДПОРАМИ СЛЕДУЕТ ОПРЕДЕЛЯТЬ СЛОЖЕНИЕМ РАСЦЕНОК НА УСТАНОВКУ ОДИНАРНЫХ ОПОР И ПОДПОР. ПРИ ЭТОМ ДЛИНУ ОПОР СЛЕДУЕТ ПРИНИМАТЬ ПО ИХ ПРОЕКТНОЙ ДЛИНЕ С УЧЕТОМ ДЛИНЫ ПРИСТАВОК ПО ТАБЛ. 34-1.

ТАБЛИЦА 34-1

ПРОЕКТНАЯ ДЛИНА ОПОР
С ПРИСТАВКАМИ, М 5,5 6 6,5 7,5 8,5 9,5 11 13

РАСЧЕТНАЯ ДЛИНА ОПОР
ПО ПРИЛОЖЕНИЮ, М 5 5 5,5 6,5 7,5 7,5 8,5 11

1.8. РАСХОД ПЕРЕВЯЗОЧНОЙ ПРОВОЛОКИ, КРЮКОВ, ШТЫРЕЙ, ИЗОЛЯТОРОВ, (В КОМПЛЕКТЕ) ПРИВЕ-

ТАБЛИЦА 34-2
НОРМЫ НА 1 КМ (20 СТОЛБОВ И СТОЕК)

ПРОВОЛОКА ЛИНЕЙНАЯ		ПРОВОЛОКА ПЕРЕВЯЗОЧ-		ТИП
		НАЯ ПРИ ОДИНАРНОМ		ИЗОЛЯ-
		КРЕПЛЕНИИ ПРОВОДОВ		ТОРОВ
МАТЕРИАЛ	ДИАМЕТР ММ	МАТЕРИАЛ	ДИАМЕТР ММ	
1	2	3	4	5
1. СТАЛЬ	1,5	СТАЛЬ	1,2	ТФ-12
2. СТАЛЬ	2	СТАЛЬ	1,2	ТФ-12
3. СТАЛЬ	2,5	СТАЛЬ	1,2	ТФ-12
4. СТАЛЬ	3	СТАЛЬ	2	ТФ-12
5. СТАЛЬ	4	СТАЛЬ	2,5	ТФ-16
6. СТАЛЬ	5	СТАЛЬ	2,5	ТФ-20
7. БИМЕТАЛЛ	1,2	МЕДЬ	1,2	ТФ-12
8. БИМЕТАЛЛ	1,5	МЕДЬ	1,2	ТФ-12
9. БИМЕТАЛЛ	2	МЕДЬ	1,2	ТФ-12
10. БИМЕТАЛЛ	3	МЕДЬ	2	ТФ-16
11. БИМЕТАЛЛ	4	МЕДЬ	2,5	ТФ-16
12. МЕДЬ	3	МЕДЬ	2	ТФ-16
13. МЕДЬ	3,5	МЕДЬ	2,5	ТФ-16

ДЕННЫЙ В ТАБЛ. 34-123 И 34-124, ПРИНИМАЕТСЯ

ПРОДОЛЖ. ТАБЛ. 34-2

РАСХОД ПРОВОЛОКИ, КГ			
НА СТОЛБОВЫХ ЛИНИЯХ СВЯЗИ			
ПРИ ПОДВЕСКЕ ПРОВОДОВ		ПРИ ПЕРЕКЛАДКЕ ПРОВОДОВ	
ЛИНЕЙНОЙ	ПЕРЕВЯЗОЧНОЙ	ЛИНЕЙНОЙ	ПЕРЕВЯЗОЧНОЙ
6	7	8	9
14	0,2	-	-
25	0,2	-	-
39	0,4	-	-
56	0,6	1	0,6
100	0,9	2	0,9
156	1,4	-	-
-	-	-	-
27	0,2	-	-
59	0,7	1,1	0,7
106	1	2,1	1
63	0,7	1,1	0,7
83	0,9	2	0,9
113	1	2,3	1

ПРОДОЛЖЕНИЕ ТАБЛИЦЫ 34-2

РАСХОД ПРОВОЛОКИ, КГ			
НА СТОЕЧНЫХ ЛИНИЯХ СВЯЗИ			
ПРИ ПОДВЕСКЕ ПРОВОДОВ ДЛЯ ЛИНИЙ НАПРЯЖЕНИЕМ			
ДО 240 В		СВЫШЕ 240 В	
ЛИНЕЙНОЙ	ПЕРЕВЯ-	ЛИНЕЙНОЙ	ПЕРЕВЯ-

14.МЕДЬ 4 МЕДЬ 2,5 ТФ-16
ТАБЛИЦА 34-3

ОБЪЕМ ДРЕВЕСИНЫ 1 СТОЛБА, М3, ПРИ ПП НЫЙ ДОПУС- ДЛИНЕ СТОЛБА, М (ГОСТ 2708-75)				
ТИМЫЙ ДИА-	5	5,5	6	6,5
МЕТР СТОЛ-				
БА В ВЕР-				
ШИНЕ, СМ				
1	2	3	4	5
1 14	0,102	0,116	0,129	0,142
2 15-16	0,13	0,147	0,163	0,181
3 17-18	0,164	0,184	0,204	0,221
4 19-20	-	0,221	0,242	0,273
5 21-22	-	-	0,294	0,326
6 23-24	-	-	0,347	0,378

ПРОДОЛЖЕНИЕ ТАБЛИЦЫ 34-3

7,5	8,5	9,5	11	13
6	7	8	9	10
0,172	0,205	0,242	-	-
0,21	0,247	0,294	-	-
0,263	0,315	0,368	0,441	0,599
0,315	0,378	0,441	0,546	0,714
0,389	0,452	0,525	0,651	0,84
0,452	0,525	0,609	0,456	0,987

3. КОЭФФИЦИЕНТЫ К СМЕТНЫМ НОРМАМ И РАСЦЕНКАМ

ТАБЛИЦА 34-4

УСЛОВИЯ ПРОИЗВОДСТВА И ВИДЫ РАБОТ	N ТАБЛ. И ГРАФ	КОЭФФИЦИЕНТЫ К			
		НОР-	ЗАРА-	ЗАТРА-	НОРМАМ
		МАМ	БОТ-	ТАМ ПО	РАСХО-
		ЗА-	НОЙ	ЭКС-	МАТЕ-

ЗОЧНОЙ		ЗОЧНОЙ	
10	11	12	13
14	0,25	-	-
25	0,25	-	-
39	0,5	-	-
56	0,75	56	1,5
100	1,1	100	2,2
-	-	-	-
16	0,15	-	-
20	0,2	-	-
27	0,25	-	-
59	0,9	59	1,8
106	1,25	106	2,5
63	0,9	63	1,8
83	1,1	83	2,2
113	1,25	113	2,5

2.5. ДЛИНЫ ПРОВОДОВ СЛЕДУЕТ ПРИНИМАТЬ ПО ДЛИНЕ ТРАССЫ БЕЗ НАБДАВКИ НА СТРЕЛУ ПРОВЕСА.

		ТРАТ	ПЛАТЕ	ПЛУА-	РИАЛОВ	
		ТРУДА		ТАЦИИ		
				МАШИН		
1	2	3	4	5	6	
3.1	ПО БОЛО- ТИСТОЙ МЕСТНОС- ТИ	123-126	1,3	1,3	-	-
3.2	ВВЛИЗИ ДЕЙСТ- ВУЮЩИХ КАБЕЛЕЙ	101-114	1,2	1,2	1,2	-
3.3	НА КРУ- ТЫХ ПРО- ДОЛЬНЫХ СКЛОНАХ КАВКАЗ- СКОГО ХРЕВТА И ЕГО ОТРОГОВ	115,116 123-126 118-120	1,3 1,3 1,5	1,3 1,3 1,5	1,3 1,3 1,5	- - -
3.4	ТО ЖЕ,	115,116				

ПРОДОЛЖЕНИЕ ТАБЛ. 34-4

1	2	3	4	5	6
	123-126	1,6	1,6	1,6	-
	118-120	2	2	2	-
3.5	115,116				
	123-126	1,2	1,2	1,2	-
	118-120	1,3	1,3	1,3	-
3.6	115,116				
	123-126	1,5	1,5	1,5	-
	118-120	1,8	1,8	1,8	-
3.7	115-131	1,2	1,2	1,2	-
3.8	101-104	1,76	1,76	-	-

ПРОДОЛЖЕНИЕ ТАБЛ. 34-4

1	2	3	4	5	6
3.9	121,122	0,6	0,6	-	-
3.10					
	ВСЕ				
	ТАБЛИЦЫ				
	1,2,4,7,				
	8,34				1
	3,5,6,11,				
	12,13,14,				1
	22С,40				
	9,31,32,				
	33,35АВ				0,95
	10,35ВГ,				
	36,37,38,				
	39,41,42,				
	43,44				0,91
	15,16				1,1

УЛИЦ БЕЗ		24С	1,27
ПРЕКРАЩЕ-		17,19,20	1,17
НИЯ ДВИ-		21С,25С2,	
ЖЕНИЯ		27С	1,36
ТРАНСПОР-		18	1,14
ТА, А ТАК-		29С,30С1	1,31
ЖЕ ПОД		23С1-С8,	
ТРАМВАЙ-		25С1	1,39
НЫМИ И		26С1,26С2	1,48
ЖЕЛЕЗНО-		28С1,28С2	1,43
ДОРОЖНЫМИ		30С2	1,24
ПУТЯМИ		45	1,08

СТОИМОСТЬ ИЗДЕЛИЙ ИЗ ПРОПИТАННЫХ ЛЕСОМАТЕРИАЛОВ ХВОЙНЫХ ПОРОД

NN КОДА	НАИМЕНОВАНИЕ ИЗДЕЛИЙ	ДЛИНА ОПОРЫ, М.	ЕДЕ- НИЦА ИЗМЕ- РЕНИЯ	РАСЧЕТ- НОЕ ЧИ- СЛО ПРО- ВОДОВ	МАССА МАТЕ- РИАЛОВ Т.	СТОИМОСТЬ ПО ТЕРРИТОРИАЛЬНЫМ РАЙОНАМ РУБ.								
						1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
734-0001	ОПОРА ОДИНАРНАЯ	6,5	КОМП.	ДО 8	0,114	18,3	18,5	18,3	18,9	18,9	19,5	18,2	17,8	18
734-0002	ТО ЖЕ	6,5	"	СВ.8	0,177	28,5	28,7	28,5	29,3	29,3	30,3	28,3	27,6	28,1
734-0003	"-	7,5	"	ДО 8	0,138	23,4	23,6	23,4	24,1	24,1	24,8	23,2	22,7	23
734-0004	"-	7,5	"	СВ.8	0,253	42,8	43,2	42,8	44,1	44,1	45,4	42,5	41,6	42,2
734-0005	"-	8,5	"	ДО 10	0,198	33,6	33,8	33,6	34,6	34,6	35,6	33,3	32,6	33,1
734-0006	"-	8,5	"	ДО 16	0,253	42,8	43,2	42,8	42,8	44,1	45,4	42,5	41,6	42,2
734-0007	"-	8,5	"	ДО 24	0,303	51,4	51,8	51,4	51,4	52,9	54,4	51	49,9	50,6
734-0008	"-	8,5	"	СВ.24	0,421	71,4	71,9	71,4	71,4	73,5	75,6	70,9	69,3	70,4
734-0009	"-	9,5	"	-	0,295	52,6	53	52,6	54,1	54,1	55,6	52,3	51,2	51,9
734-0010	"-	11	"	-	0,354	68,8	69,2	68,4	70,1	70,6	71,9	67,9	67	67,5
734-0011	"-	13	"	-	0,480	110	110	110	111	112	114	108	107	108
734-0012	ОПОРА ПОЛУАНКЕРНАЯ	6,5	"	ДО 8	0,569	91,5	92,5	91,5	94,5	94,5	97,5	91	89	90
734-0013	ТО ЖЕ	6,5	"	СВ.8	0,886	143	144	143	147	147	152	142	138	141
734-0014	"-	7,5	"	ДО 8	0,690	117	118	117	121	121	124	116	114	115
734-0015	"-	7,5	"	СВ.8	1,263	214	216	214	221	221	227	213	208	211
734-0016	"-	8,5	"	ДО 10	0,990	168	169	168	173	173	178	167	163	167
734-0017	"-	8,5	"	ДО 16	1,263	214	216	214	221	221	227	213	208	211
734-0018	"-	8,5	"	ДО 24	1,516	257	259	257	257	265	272	255	250	253
734-0019	"-	8,5	"	СВ.24	2,105	357	260	357	357	368	378	355	347	352
734-0020	"-	9,5	"	-	1,476	263	265	263	271	271	278	262	256	260
734-0021	"-	11	"	-	1,768	344	346	342	351	353	360	340	335	338
734-0022	"-	13	"	-	2,402	548	551	548	557	560	572	542	536	542
734-0023	ОПОРА ПРОМЕЖУТОЧ- НАЯ В БОЛОТИСТЫХ ГРУНТАХ БЕЗ ЛЕЖНЕЙ С ОДНОЙ ПОДПОРОЙ	5	"	-	0,245	39,4	39,8	39,4	40,7	40,7	41,9	39,2	38,3	38,9
734-0024	ТО ЖЕ	5,5	"	-	0,278	44,9	45,2	44,9	46,3	46,3	47,7	44,5	43,5	44,2
734-0025	"-	6	"	-	0,310	49,9	50,3	49,9	51,5	51,5	53	49,7	48,4	49,1
734-0026	ОПОРА ПРОМЕЖУТОЧ- НАЯ В БОЛОТИСТЫХ ГРУНТАХ БЕЗ ЛЕЖНЕЙ С ДВУМЯ ПОДПОРАМИ	6,5	"	ДО 8	0,341	54,9	55,5	54,9	56,7	56,7	58,5	54,6	53,4	54
734-0027	ТО ЖЕ	6,5	"	СВ 8	0,530	85,5	86,1	85,5	87,9	87,9	90,9	84,9	82,8	84,3

734-0028	--	7,5	"	ДО 8	0,413	70,2	70,8	70,2	72,3	72,3	74,4	69,6	68,1	69
734-0029	--	7,5	"	СВ.8	0,756	128	130	128	132	132	136	128	125	127
734-0030	--	8,5	"	ДО 10	0,593	101	101	101	104	104	107	99,9	97,8	99,3
734-0031	--	8,5	"	СВ.10	1,260	214	216	214	214	221	227	213	209	211
734-0032	ОПОРА ПРОМЕЖУТОЧ- НАЯ В БОЛОТИСТЫХ ГРУНТАХ С ДВУМЯ ПОДПОРАМИ И ЛЕЖНЯМИ	6,5	"	ДО 8	0,341	54,9	55,5	54,9	56,7	56,7	58,5	54,6	53,4	54

СТОИМОСТЬ ИЗДЕЛИЙ ИЗ ПРОПИТАННЫХ ЛЕСОМАТЕРИАЛОВ ХВОЙНЫХ ПОРОД

NN КОДА	НАИМЕНОВАНИЕ ИЗДЕЛИЙ	ДЛИНА ОПОРЫ, М.	ЕДЕ- НИЦА ИЗМЕ- РЕНИЯ	РАСЧЕТ- НОЕ ЧИ- СЛО ПРО- ВОДОВ	МАССА МАТЕ- РИАЛОВ Т.	СТОИМОСТЬ ПО ТЕРРИТОРИАЛЬНЫМ РАЙОНАМ РУБ.								
						1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
734-0033	ОПОРА ПРОМЕЖУТОЧ- НАЯ В БОЛОТИСТЫХ ГРУНТАХ С ДВУМЯ ПОДПОРАМИ И ЛЕЖНЯМИ	6,5	КОМП.	СВ.8	0,530	85,5	86,1	85,5	87,9	87,9	90,9	84,9	82,8	84,3
734-0034	ТО ЖЕ	7,5	"	ДО 8	0,413	70,2	70,8	70,2	72,3	72,3	74,4	69,6	68,1	69
734-0035	--"	7,5	"	СВ.8	0,756	128	130	128	132	132	130	128	125	127
734-0036	--"	8,5	"	ДО 10	0,593	101	101	101	104	104	107	99,9	97,8	99,3
734-0037	--"	8,5	"	ДО 16	0,756	128	130	128	132	132	136	128	124	127
734-0038	--"	8,5	"	СВ.16	1,260	214	216	214	214	221	227	213	209	211
734-0039	ОПОРА УГЛОВАЯ В БОЛОТИСТЫХ ГРУНТАХ С ДВУМЯ ПОДПОРАМИ И ЛЕЖНЯМИ	6,5	"	ДО 8	0,569	91,5	92,5	91,5	94,5	94,5	97,5	91	89	90
734-0040	ТО ЖЕ	6,5	"	СВ.8	0,886	143	144	143	147	147	152	142	138	141
734-0041	--"	7,5	"	ДО 8	0,690	117	118	117	121	121	124	116	114	115
734-0042	--"	7,5	"	СВ. 8	1,263	214	216	214	221	221	227	213	208	211
734-0043	--"	8,5	"	ДО 10	0,990	168	169	168	173	173	178	167	163	166
734-0044	--"	8,5	"	ДО 16	1,263	214	216	214	221	221	227	213	208	211
734-0045	--"	8,5	"	СВ. 16	2,105	357	360	357	357	368	378	355	347	352
734-0046	ПРИСТАВКА ОДИНАРНАЯ К ОПОРЕ ИЛИ ПОДПОРЕ	7,5	"	-	0,109	17,7	17,8	17,7	18,2	18,2	18,8	17,5	17,1	17,4
734-0047	ТО ЖЕ	8,5-9,5	"	-	0,126	21,4	21,5	21,4	22	22	22,6	21,2	20,7	21
734-0048	ПРИСТАВКА ДВОЙНАЯ К ОПОРЕ ИЛИ ПОДПОРЕ	8,5-9,5	"	-	0,210	35,8	36	35,8	36,8	36,8	37,9	35,5	34,7	35,2
734-0049	ТО ЖЕ	11	"	-	0,252	42,8	43,2	42,8	44,1	44,1	45,4	42,5	41,6	42,2
734-0050	--"	13	"	-	0,353	63	63,5	63	64,8	64,8	66,6	62,6	61,3	62,2
734-0051	ПОДПОРА К ОПОРЕ	6,5	"	ДО 8	0,170	27,3	27,6	27,3	28,2	28,2	29	27,1	26,5	26,9
734-0052	ТО ЖЕ	6,5	"	СВ. 8	0,233	37,5	37,8	37,5	38,7	38,7	39,9	37,2	36,4	37
734-0053	--"	7,5	"	ДО 8	0,194	32,9	33,2	32,9	33,9	33,9	34,8	32,7	31,9	32,4
734-0054	--"	7,5	"	СВ. 8	0,309	52,4	52,7	52,4	53,9	53,9	55,4	52	50,8	51,6
734-0055	--"	8,5	"	ДО 8	0,254	43,1	43,4	43,1	44,4	44,4	45,6	42,8	41,8	42,5
734-0056	--"	8,5	"	ДО 16	0,308	52,4	52,7	52,4	53,9	53,9	55,4	52	50,8	51,6

734-0057	--	8,5	"	ДО 24	0,358	60,9	61,4	60,9	62,7	62,7	64,5	60,5	59,1	60
734-0058	--	8,5	"	СВ. 24	0,476	80,9	81,5	80,9	83,3	83,3	85,7	80,3	78,5	79,7
734-0059	--	9,5	"	-	0,350	62,6	63,1	62,6	64,4	64,4	66,1	62,2	60,9	61,8
734-0060	--	11	"	-	0,409	79,7	80,2	79,7	81,2	81,3	83,3	78,7	77,7	78,2
734-0061	--	13	"	-	0,535	122	123	122	124	125	128	121	120	121
734-0062	ОТЯЖКА К ДЕРЕВЯН- НОЙ ОПОРЕ НА ЯКОРЕ	-	"	-	0,038	6,1	6,1	6,1	6,3	6,3	6,4	6	5,9	6
734-0063	ТО ЖЕ С ОТЯЖНЫМ СТОЛБОМ	-	"	-	0,175	28,3	28,5	28,3	29,1	29,1	30	28	27,4	27,8

ПРОДОЛЖЕНИЕ ПРИЛОЖЕНИЯ 1

NN КОДА	НАИМЕНОВАНИЕ ИЗДЕЛИЙ	ДЛИНА ОПОР, М.	ЕДЕ- НИЦА ИЗМЕ- РЕНИЯ	РАСЧЕТ- НОЕ ЧИ- СЛО ПРО- ВОНОВ	МАССА МАТЕ- РИАЛОВ Т.	СТОИМОСТЬ ПО ТЕРРИТОРИАЛЬНЫМ РАЙОНАМ РУБ.									
						10	11	12	13.1	13.2	14	15	16.1	16.2	
1	2	3	4	5	6	16	17	18	19	20	21	22	23	24	
734-0001	ОПОРА ОДИНАРНАЯ	6,5	КОМП.	ДО 8	0,114	18,2	18	18,2	18,5	18,7	18,7	19	19,2	19,3	
734-0002	ТО ЖЕ	6,5	"	СВ.8	0,177	28,3	28,1	28,3	28,7	29,2	29,2	29,6	29,8	30,1	
734-0003	--	7,5	"	ДО 8	0,138	23,2	23	23,2	23,6	23,9	23,7	24,3	24,4	24,6	
734-0004	--	7,5	"	СВ.8	0,253	42,5	42,2	42,5	43,2	43,8	43,5	44,4	44,7	45	
734-0005	--	8,5	"	ДО 10	0,198	33,3	33,1	33,3	33,8	34,3	34,1	34,8	35,1	35,3	
734-0006	--	8,5	"	ДО 16	0,253	42,5	42,2	42,5	43,2	43,8	43,5	44,4	44,7	45	
734-0007	--	8,5	"	ДО 24	0,303	51	50,6	51	51,8	52,5	52,2	53,3	53,7	54	
734-0008	--	8,5	"	СВ.24	0,421	70,9	70,4	70,9	71,9	73	72,5	74	74,6	75,1	
734-0009	--	9,5	"	-	0,295	52,3	51,9	52,3	53	53,7	53,7	54,5	54,8	55,2	
734-0010	--	11	"	-	0,354	68,4	67,5	68,4	68,8	70,1	69,7	70,6	71,4	71,9	
734-0011	--	13	"	-	0,480	109	109	109	110	111	111	119	113	114	
734-0012	ОПОРА ПОЛУАНКЕРНАЯ	6,5	"	ДО 8	0,569	91	90	91	92,5	93,5	93,5	95	96	96,5	
734-0013	ТО ЖЕ	6,5	"	СВ.8	0,886	142	141	142	144	146	146	148	149	151	
734-0014	--	7,5	"	ДО 8	0,690	116	115	116	118	120	119	122	122	123	
734-0015	--	7,5	"	СВ.8	1,263	213	211	213	216	219	218	222	224	225	
734-0016	--	8,5	"	ДО 10	0,990	167	167	167	169	172	171	174	176	177	
734-0017	--	8,5	"	ДО 16	1,263	213	211	213	216	219	218	222	224	225	
734-0018	--	8,5	"	ДО 24	1,516	255	253	255	259	263	261	267	269	270	
734-0019	--	8,5	"	СВ.24	2,105	355	352	355	360	365	363	370	373	376	
734-0020	--	9,5	"	-	1,476	262	260	262	265	369	369	273	274	276	
734-0021	--	11	"	-	1,768	342	338	342	344	351	349	353	357	360	
734-0022	--	13	"	-	2,402	545	542	545	548	557	554	593	566	569	
734-0023	ОПОРА ПРОМЕЖУТОЧ- НАЯ В БОЛОТИСТЫХ ГРУНТАХ БЕЗ ЛЕЖНЕЙ С ОДНОЙ ПОДПОРОЙ	5	"	-	0,245	38,9	39,2	39,2	39,8	40,4	40,4	41	41,3	41,6	
734-0024	ТО ЖЕ	5,5	"	-	0,278	44,2	44,5	44,5	45,2	45,9	45,9	46,6	47	47,3	
734-0025	--	6	"	-	0,310	49,1	49,5	49,5	50,3	51,1	51,1	51,9	52,2	52,6	
734-0026	ОПОРА ПРОМЕЖУТОЧ- НАЯ В БОЛОТИСТЫХ ГРУНТАХ БЕЗ ЛЕЖНЕЙ С ДВУМЯ ПОДПОРАМИ	6,5	"	ДО 8	0,341	54	54,6	54,6	55,5	56,1	56,1	57	57,6	57,9	

734-0027	ТО ЖЕ	6,5	"	СВ 8	0,530	84,3	84,9	84,9	86,1	87,6	87,6	88,8	89,4	90,3
734-0028	"-"	7,5	"	ДО 8	0,413	69	69,6	69,6	70,8	71,7	71,7	72,9	73,2	73,8
734-0029	"-"	7,5	"	СВ.8	0,756	127	128	128	130	131	131	133	134	135
734-0030	"-"	8,5	"	ДО 10	0,593	99,3	99,9	99,9	101	103	102	104	105	106
734-0031	"-"	8,5	"	СВ.10	1,260	211	213	213	216	219	218	222	224	225
734-0032	ОПОРА ПРОМЕЖУТОЧ- НАЯ В БОЛОТИСТЫХ ГРУНТАХ С ДВУМЯ ПОДПОРАМИ И ЛЕЖНЯМИ	6,5	"	ДО 8	0,341	54	54,6	54,6	55,5	56,1	56,1	57	57,6	57,9

ПРОДОЛЖЕНИЕ ПРИЛОЖЕНИЯ 1

NN КОДА	НАИМЕНОВАНИЕ ИЗДЕЛИЙ	ДЛИНА ОПОРЫ, М.	ЕДЕ- НИЦА ИЗМЕ- РЕНИЯ	РАСЧЕТ- НОЕ ЧИ- СЛО ПРО- ВОДОВ	МАССА МАТЕ- РИАЛОВ Т.	СТОИМОСТЬ ПО ТЕРРИТОРИАЛЬНЫМ РАЙОНАМ РУБ.									
						10	11	12	13.1	13.2	14	15	16.1	16.2	
1	2	3	4	5	6	16	17	18	19	20	21	22	23	24	
734-0033	ОПОРА ПРОМЕЖУТОЧ- НАЯ В БОЛОТИСТЫХ ГРУНТАХ С ДВУМЯ ПОДПОРАМИ И ЛЕЖНЯМИ	6,5	КОМП.	СВ.8	0,530	84,3	84,9	84,9	86,1	87,6	87,6	88,8	89,4	90,3	
734-0034	ТО ЖЕ	7,5	"	ДО 8	0,413	69	69,6	69,6	70,8	71,7	71,1	72,9	73,2	73,8	
734-0035	--"	7,5	"	СВ.8	0,756	127	128	128	130	131	131	133	134	135	
734-0036	--"	8,5	"	ДО 10	0,593	99,3	99,9	99,9	101	103	102	104	105	106	
734-0037	--"	8,5	"	ДО 16	0,756	127	128	128	130	131	131	133	134	135	
734-0038	--"	8,5	"	СВ.16	1,260	211	213	213	216	219	218	122	224	225	
734-0039	ОПОРА УГЛОВАЯ В БОЛОТИСТЫХ ГРУНТАХ С ДВУМЯ ПОДПОРАМИ И ЛЕЖНЯМИ	6,5	"	ДО 8	0,569	90	91	91	92,5	93,5	93,5	95	96	96,5	
734-0040	ТО ЖЕ	6,5	"	СВ.8	0,886	141	14	142	144	146	146	148	149	151	
734-0041	--"	7,5	"	ДО 8	0,690	115	116	116	118	120	119	122	122	123	
734-0042	--"	7,5	"	СВ. 8	1,263	211	213	213	216	219	218	222	224	225	
734-0043	--"	8,5	"	ДО 10	0,990	166	167	167	169	172	171	174	176	177	
734-0044	--"	8,5	"	ДО 16	1,263	211	213	213	216	219	218	222	224	225	
734-0045	--"	8,5	"	СВ. 16	2,105	352	355	355	360	365	363	370	373	376	
734-0046	ПРИСТАВКА ОДИНАРНАЯ К ОПОРЕ ИЛИ ПОДПОРЕ	7,5	"	-	0,109	17,4	17,5	17,5	17,8	18	18	18,4	18,5	18,6	
734-0047	ТО ЖЕ	8,5-9,5	"	-	0,126	21	21,2	21,2	21,5	21,8	21,7	22,1	22,3	22,5	
734-0048	ПРИСТАВКА ДВОЙНАЯ К ОПОРЕ ИЛИ ПОДПОРЕ	8,5-9,5	"	-	0,210	35,2	35,5	35,5	36	36,6	36,3	37,1	37,3	37,6	
734-0049	ТО ЖЕ	11	"	-	0,252	42,2	42,5	42,5	43,2	43,8	43,5	44,4	44,7	45	
734-0050	--"	13	"	-	0,353	62,2	62,6	62,6	63,5	64,4	64,4	65,3	65,7	66,1	
734-0051	ПОДПОРА К ОПОРЕ	6,5	"	ДО 8	0,170	26,9	27,1	27,1	27,6	28	28	28,4	28,6	28,8	
734-0052	ТО ЖЕ	6,5	"	СВ. 8	0,233	37	37,2	37,2	37,5	38,4	38,4	39	39,3	39,6	
734-0053	--"	7,5	"	ДО 8	0,194	32,4	32,7	32,7	33,2	33,6	33,4	34,1	34,4	34,6	
734-0054	--"	7,5	"	СВ. 8	0,309	51,6	52	52	52,7	53,5	53,1	54,3	54,7	55	
734-0055	--"	8,5	"	ДО 8	0,254	42,5	42,8	42,8	43,4	44,1	43,7	44,7	45	45,3	
734-0056	--"	8,5	"	ДО 16	0,308	51,6	52	52	52,7	53,5	53,1	54,3	54,7	55	
734-0057	--"	8,5	"	ДО 24	0,358	60	60,5	60,5	61,4	62,3	61,8	63,2	63,6	64	

734-0058	--	8,5	"	СВ. 24	0,476	79,7	80,3	80,3	81,5	82,7	82,1	83,9	84,5	85,1
734-0059	--	9,5	"	-	0,350	61,8	62,2	62,2	63,1	64	64	64,8	65,3	65,7
734-0060	--	11	"	-	0,409	78,2	79,2	79,2	79,7	81,2	80,7	81,8	82,8	83,3
734-0061	--	13	"	-	0,535	121	122	122	122	124	124	128	126	127
734-0062	ОТЯЖКА К ДЕРЕВЯН- НОЙ ОПОРЕ НА ЯКОРЕ	-	"	-	0,038	6	6	6	6,1	6,2	6,2	6,3	6,3	6,4
734-0063	ТО ЖЕ С ОТЯЖНЫМ СТОЛБОМ	-	"	-	0,175	27,8	28	28	28,5	28,9	28,9	29,3	29,6	29,8

ПРОДОЛЖЕНИЕ ПРИЛОЖЕНИЯ 1

NN КОДА	НАИМЕНОВАНИЕ ИЗДЕЛИЙ	ДЛИНА ОПОРЫ, М.	ЕДЕ- НИЦА ИЗМЕ- РЕНИЯ	РАСЧЕТ- НОЕ ЧИ- СЛО ПРО- ВОДОВ	МАССА МАТЕ- РИАЛОВ Т.	СТОИМОСТЬ ПО ТЕРРИТОРИАЛЬНЫМ РАЙОНАМ РУБ.								
						17.1	17.2	17.3	18	19	20	31	32	33
1	2	3	4	5	6	25	26	27	28	29	30	31	32	33
734-0001	ОПОРА ОДИНАРНАЯ	6,5	КОМП.	ДО 8	0,114	19,6	19,7	19,6	22,7	20,3	21,9	18,7	18,7	18,6
734-0002	ТО ЖЕ	6,5	"	СВ.8	0,177	30,5	30,7	30,5	35,4	31,6	34	29,2	29,2	29
734-0003	"-	7,5	"	ДО 8	0,138	24,9	25,1	24,9	28,6	25,8	27,7	23,9	23,9	23,7
734-0004	"-	7,5	"	СВ.8	0,253	45,7	46	45,7	52,3	47,3	50,7	43,8	43,8	43,5
734-0005	"-	8,5	"	ДО 10	0,198	35,8	35,8	35,8	41	37	32,4	34,3	34,3	34,1
734-0006	"-	8,5	"	ДО 16	0,253	45,7	45,7	45,7	52,3	47,3	50,7	43,8	43,3	43,5
734-0007	"-	8,5	"	ДО 24	0,303	54,8	54,8	54,8	62,7	56,7	60,9	52,5	52,5	52,2
734-0008	"-	8,5	"	СВ.24	0,421	76,1	76,1	76,1	87,1	78,8	84,5	73	73	72,5
734-0009	"-	9,5	"	-	0,295	55,9	56,3	55,9	64	57,9	61,8	53,7	53,7	53,4
734-0010	"-	11	"	-	0,354	72,3	72,8	72,3	82	74,5	79,8	69,7	69,7	69,7
734-0011	"-	13	"	-	0,480	115	116	114	128	118	125	111	111	111
734-0012	ОПОРА ПОЛУАНКЕРНАЯ	6,5	"	ДО 8	0,569	98	98,5	98	114	102	110	93,5	93,5	93
734-0013	ТО ЖЕ	6,5	"	СВ.8	0,886	153	154	153	177	158	170	146	146	145
734-0014	"-	7,5	"	ДО 8	0,690	125	126	125	143	129	139	120	120	119
734-0015	"-	7,5	"	СВ.8	1,263	229	230	229	262	237	254	219	219	218
734-0016	"-	8,5	"	ДО 10	0,990	179	179	179	205	185	162	172	172	121
734-0017	"-	8,5	"	ДО 16	1,263	229	230	229	262	237	254	219	219	218
734-0018	"-	8,5	"	ДО 24	1,516	274	274	274	314	284	305	263	263	261
734-0019	"-	8,5	"	СВ.24	2,105	381	381	381	436	394	423	365	365	363
734-0020	"-	9,5	"	-	1,476	280	282	280	320	289	309	269	269	267
734-0021	"-	11	"	-	1,768	362	364	362	410	373	399	349	349	349
734-0022	"-	13	"	-	2,402	575	578	572	638	590	624	557	557	554
734-0023	ОПОРА ПРОМЕЖУТОЧ- НАЯ В БОЛОТИСТЫХ ГРУНТАХ БЕЗ ЛЕЖНЕЙ С ОДНОЙ ПОДПОРОЙ	5	"	-	0,245	42,2	42,5	42,2	49	43,8	47,1	40,4	40,4	40,1
734-0024	ТО ЖЕ	5,5	"	-	0,278	48	48,4	48	55,7	49,8	53,6	45,9	45,9	45,6
734-0025	"-	6	"	-	0,310	53,4	53,8	53,4	61,9	55,3	59,6	51,1	51,1	50,7
734-0026	ОПОРА ПРОМЕЖУТОЧ- НАЯ В БОЛОТИСТЫХ ГРУНТАХ БЕЗ ЛЕЖНЕЙ С ДВУМЯ ПОДПОРАМИ	6,5	"	ДО 8	0,341	58,8	59,1	58,8	68,1	60,9	65,7	56,1	56,1	55,8
734-0027	ТО ЖЕ	6,5	"	СВ 8	0,530	91,5	92,1	91,5	106	94,8	102	87,6	87,6	87

734-0028	--	7,5	"	ДО 8	0,413	74,7	75,3	74,7	85,8	77,4	83,1	71,7	71,7	71,7
734-0029	--	7,5	"	СВ.8	0,756	137	138	137	160	142	152	131	131	131
734-0030	--	8,5	"	ДО 10	0,593	107	107	107	123	111	97,2	103	103	102
734-0031	--	8,5	"	СВ.10	1,260	228	228	228	261	236	254	219	219	216
734-0032	ОПОРА ПРОМЕЖУТОЧ- НАЯ В БОЛОТИСТЫХ ГРУНТАХ С ДВУМЯ ПОДПОРАМИ И ЛЕЖНЯМИ	6,5	"	ДО 8	0,341	58,5	59,1	58,8	68,1	60,9	65,7	56,1	56,1	55,8

ПРОДОЛЖЕНИЕ ПРИЛОЖЕНИЯ 1

NN КОДА	НАИМЕНОВАНИЕ ИЗДЕЛИЙ	ДЛИНА ОПОРЫ, М.	ЕДЕ- НИЦА ИЗМЕ- РЕНИЯ	РАСЧЕТ- НОЕ ЧИ- СЛО ПРО- ВОДОВ	МАССА МАТЕ- РИАЛОВ Т.	СТОИМОСТЬ ПО ТЕРРИТОРИАЛЬНЫМ РАЙОНАМ РУБ.									
						17.1	17.2	17.3	18	19	20	31	32	33	
1	2	3	4	5	6	25	26	27	28	29	30	31	32	33	
734-0033	ОПОРА ПРОМЕЖУТОЧ- НАЯ В БОЛОТИСТЫХ ГРУНТАХ С ДВУМЯ ПОДПОРАМИ И ЛЕЖНЯМИ	6,5	КОМП.	СВ.8	0,530	91,5	92,1	91,5	106	94,8	102	87,6	87,6	87	
734-0034	ТО ЖЕ	7,5	"	ДО 8	0,413	74,7	75,3	74,7	85,8	77,4	83,1	71,7	71,7	71,7	
734-0035	--	7,5	"	СВ.8	0,756	137	138	137	160	142	152	131	131	131	
734-0036	--	8,5	"	ДО 10	0,593	107	107	107	123	111	97,2	103	103	102	
734-0037	--	8,5	"	ДО 16	0,756	137	138	137	160	142	152	131	131	131	
734-0038	--	8,5	"	СВ.16	1,260	228	228	228	261	236	254	219	219	218	
734-0039	ОПОРА УГЛОВАЯ В БОЛОТИСТЫХ ГРУНТАХ С ДВУМЯ ПОДПОРАМИ И ЛЕЖНЯМИ	6,5	"	ДО 8	0,569	98	98,5	98	114	102	110	93,5	93,5	93	
734-0040	ТО ЖЕ	6,5	"	СВ.8	0,886	153	154	153	177	158	170	146	146	145	
734-0041	--	7,5	"	ДО 8	0,690	125	126	125	143	129	139	120	120	119	
734-0042	--	7,5	"	СВ. 8	1,263	229	230	229	262	237	254	219	219	218	
734-0043	--	8,5	"	ДО 10	0,990	179	179	179	205	185	162	172	172	171	
734-0044	--	8,5	"	ДО 16	1,263	229	229	229	262	237	254	219	219	218	
734-0045	--	8,5	"	СВ. 16	2,105	381	381	361	436	394	423	365	365	363	
734-0046	ПРИСТАВКА ОДИНАРНАЯ К ОПОРЕ ИЛИ ПОДПОРЕ	7,5	"	-	0,109	18,9	19	18,9	21,9	19,6	21,1	18	18	17,9	
734-0047	ТО ЖЕ	8,5-9,5	"	-	0,126	22,8	22,9	22,8	26,1	23,6	25,7	21,8	21,8	21,7	
734-0048	ПРИСТАВКА ДВОЙНАЯ К ОПОРЕ ИЛИ ПОДПОРЕ	8,5-9,5	"	-	0,210	38,1	38,4	38,1	43,7	39,5	42,3	36,6	36,6	36,3	
734-0049	ТО ЖЕ	11	"	-	0,252	45,7	46	45,7	52,3	47,3	50,7	43,8	43,8	43,5	
734-0050	--	13	"	-	0,353	67	67,5	67	76,7	69,2	74,1	64,4	64,4	63,9	

734-0051	ПОДПОРА К ОПОРЕ	6,5	"	ДО 8	0,170	29,3	29,5	29,3	33,9	30,3	32,6	28	28	27,8
734-0052	ТО ЖЕ	6,5	"	СВ. 8	0,233	40,2	40,5	40,2	46,6	41,6	44,8	38,4	38,4	38,1
734-0053	"-	7,5	"	ДО 8	0,194	35,1	35,3	35,1	40,2	36,3	39	33,6	33,6	33,4
734-0054	"-	7,5	"	СВ. 8	0,309	55,8	56,2	55,8	63,9	57,8	62	53,5	53,5	53,1
734-0055	"-	8,5	"	ДО 8	0,254	46	46,3	46	52,6	47,6	51	44,1	44,1	43,7
734-0056	"-	8,5	"	ДО 16	0,308	55,8	56,2	55,8	63,9	57,8	62	53,5	53,5	53,1
734-0057	"-	8,5	"	ДО 24	0,358	65	65,4	65	74,4	67,2	72,1	62,3	62,3	61,8
734-0058	"-	8,5	"	СВ. 24	0,476	86,3	86,9	86,3	98,8	89,3	95,7	82,7	82,7	82,1
734-0059	"-	9,5	"	-	0,350	66,6	67	66,6	76,2	68,8	73,6	64	64	63,5
734-0060	"-	11	"	-	0,409	83,8	84,3	83,8	95	86,4	92,5	80,7	80,7	80,7
734-0061	"-	13	"	-	0,535	129	129	128	143	132	139	124	124	124
734-0062	ОТГЯЖКА К ДЕРЕВЯН- НОЙ ОПОРЕ НА ЯКОРЕ	-	"	-	0,038	6,5	6,5	6,5	7,5	6,7	7,2	6,2	6,2	6,2
734-0063	ТО ЖЕ С ОТГЯЖНЫМ СТОЛБОМ	-	"	-	0,175	30,2	30,4	30,2	35	31,3	33,7	28,9	28,9	28,7

ПРОДОЛЖЕНИЕ ПРИЛОЖЕНИЯ 1

NN КОДА	НАИМЕНОВАНИЕ ИЗДЕЛИЙ	ДЛИНА ОПОРЫ, М.	ЕДЕ- НИЦА ИЗМЕ- РЕНИЯ	РАСЧЕТ- НОЕ ЧИ- СЛО ПРО- ВОДОВ	МАССА МАТЕ- РИАЛОВ Т.	СТОИМОСТЬ ПО ТЕРРИТОРИАЛЬНЫМ РАЙОНАМ РУБ.									
						34	35А	35Б	35В	35Г	36	37	38	39	
1	2	3	4	5	6	34	35	36	37	38	39	40	41	42	
734-0001	ОПОРА ОДИНАРНАЯ	6,5	КОМП.	ДО 8	0,114	18,6	18,2	18,5	18,7	18,5	18,5	18,6	18,9	17,1	
734-0002	ТО ЖЕ	6,5	"	СВ.8	0,177	29	28,3	28,7	29,2	28,7	29	29,3	27,8		
734-0003	--"	7,5	"	ДО 8	0,138	23,6	23,2	23,4	23,7	23,4	23,6	23,7	23,9	22,9	
734-0004	--"	7,5	"	СВ.8	0,253	43,2	42,5	42,8	43,5	42,8	43,2	43,5	43,8	41,9	
734-0005	--"	8,5	"	ДО 10	0,198	33,8	33,3	33,6	34,1	33,6	33,8	34,1	34,3	32,9	
734-0006	--"	8,5	"	ДО 16	0,253	43,2	42,5	42,8	43,5	42,8	43,2	43,5	43,8	41,9	
734-0007	--"	8,5	"	ДО 24	0,303	51,8	51	51,4	52,2	51,4	51,8	52,2	52,5	50,3	
734-0008	--"	8,5	"	СВ.24	0,421	71,9	70,9	71,4	72,5	71,4	71,9	72,5	73	69,8	
734-0009	--"	9,5	"	-	0,295	53,4	52,3	53	53,4	53,4	53	53,4	54,1	51,5	
734-0010	--"	11	"	-	0,354	69,2	67,9	68,8	69,7	68,8	69,2	69,2	70,1	67	
734-0011	--"	13	"	-	0,480	110	109	110	111	110	110	111	111	108	
734-0012	ОПОРА ПОЛТАНКЕРНАЯ	6,5	"	ДО 8	0,569	93	91	92,5	93,5	92,5	92,5	93	94,5	89,5	
734-0013	ТО ЖЕ	6,5	"	СВ.8	0,886	145	142	144	146	144	144	145	147	139	
734-0014	--"	7,5	"	ДО 8	0,690	118	116	117	119	117	118	119	120	115	
734-0015	--"	7,5	"	СВ.8	1,263	216	213	214	218	214	216	218	219	210	
734-0016	--"	8,5	"	ДО 10	0,990	169	167	168	171	168	169	171	172	165	
734-0017	--"	8,5	"	ДО 16	1,263	216	213	214	218	214	216	218	219	210	
734-0018	--"	8,5	"	ДО 24	1,516	259	255	257	261	257	259	261	263	252	
734-0019	--"	8,5	"	СВ.24	2,105	360	355	357	363	357	260	363	365	349	
734-0020	--"	9,5	"	-	1,476	267	262	265	267	265	265	267	271	258	
734-0021	--"	11	"	-	1,768	346	340	344	349	344	346	346	351	335	
734-0022	--"	13	"	-	2,402	551	545	548	554	548	551	554	557	539	
734-0023	ОПОРА ПРОМЕЖУТОЧ- НАЯ В БОЛОТИСТЫХ ГРУНТАХ БЕЗ ЛЕЖНЕЙ С ОДНОЙ ПОДПОРОЙ	5	"	-	0,245	40,1	39,2	39,8	40,4	39,8	39,8	40,1	40,7	38,6	
734-0024	ТО ЖЕ	5,5	"	-	0,278	45,6	44,5	45,2	45,9	45,2	45,2	45,6	46,3	43,8	
734-0025	--"	6	"	-	0,310	50,7	49,5	50,3	51,1	50,3	50,3	50,7	51,5	48,8	
734-0026	ОПОРА ПРОМЕЖУТОЧ- НАЯ В БОЛОТИСТЫХ ГРУНТАХ БЕЗ ЛЕЖНЕЙ С ДВУМЯ ПОДПОРАМИ	6,5	"	ДО 8	0,341	55,8	54,6	55,5	56,1	55,5	55,5	55,8	56,7	53,7	
734-0027	ТО ЖЕ	6,5	"	СВ 8	0,530	87	84,9	86,1	87,6	86,1	86,1	87	87,9	83,4	
734-0028	--"	7,5	"	ДО 8	0,413	70,8	69,6	70,2	71,1	70,2	70,8	71,1	71,7	68,7	

734-0029	--"	7,5	"	СВ.8	0,756	130	128	129	131	129	130	131	131	126
734-0030	--"	8,5	"	ДО 10	0,593	101	99,9	101	102	101	101	102	103	98,7
734-0031	--"	8,5	"	СВ.10	1,260	216	213	214	218	214	216	218	219	209
734-0032	ОПОРА ПРОМЕЖУТОЧ- НАЯ В БОЛОТИСТЫХ ГРУНТАХ С ДВУМЯ ПОДПОРАМИ И ЛЕЖНЯМИ	6,5	"	ДО 8	0,341	55,8	54,6	55,5	56,1	55,5	55,5	55,8	56,7	53,7

ПРОДОЛЖЕНИЕ ПРИЛОЖЕНИЯ 1

NN КОДА	НАИМЕНОВАНИЕ ИЗДЕЛИЙ	ДЛИНА ОПОРЫ, М.	ЕДЕ- НИЦА ИЗМЕ- РЕНИЯ	РАСЧЕТ- НОЕ ЧИ- СЛО ПРО- ВОДОВ	МАССА МАТЕ- РИАЛОВ Т.	СТОИМОСТЬ ПО ТЕРРИТОРИАЛЬНЫМ РАЙОНАМ РУБ.									
						34	35А	35Б	35В	35Г	36	37	38	39	
1	2	3	4	5	6	34	35	36	37	38	39	40	41	42	
734-0033	ОПОРА ПРОМЕЖУТОЧ- НАЯ В БОЛОТИСТЫХ ГРУНТАХ С ДВУМЯ ПОДПОРАМИ И ЛЕЖНЯМИ	6,5	КОМП.	СВ.8	0,530	87	84,9	86,1	87,6	86,1	86,1	87	87,9	83,4	
734-0034	ТО ЖЕ	7,5	"	ДО 8	0,413	70,8	69,6	70,2	71,1	70,2	70,8	71,7	71,7	68,7	
734-0035	--"	7,5	"	СВ.8	0,756	130	128	128	131	128	130	131	131	126	
734-0036	--"	8,5	"	ДО 10	0,593	101	99,9	101	102	101	101	102	103	98,7	
734-0037	--"	8,5	"	ДО 16	0,756	130	128	128	131	128	130	131	131	126	
734-0038	--"	8,5	"	СВ.16	1,260	216	213	214	218	214	218	218	219	209	
734-0039	ОПОРА УГЛОВАЯ В БОЛОТИСТЫХ ГРУНТАХ С ДВУМЯ ПОДПОРАМИ И ЛЕЖНЯМИ	6,5	"	ДО 8	0,569	93	91	92,5	93,5	92,5	92,5	93	94,5	89,5	
734-0040	ТО ЖЕ	6,5	"	СВ.8	0,886	145	142	144	146	144	144	145	147	139	
734-0041	--"	7,5	"	ДО 8	0,690	118	116	117	119	117	118	119	120	115	
734-0042	--"	7,5	"	СВ. 8	1,263	216	213	214	216	214	216	218	219	210	
734-0043	--"	8,5	"	ДО 10	0,990	169	167	168	169	168	169	171	172	165	
734-0044	--"	8,5	"	ДО 16	1,263	216	213	214	216	214	216	218	219	210	
734-0045	--"	8,5	"	СВ. 16	2,105	360	355	357	360	357	360	363	365	349	
734-0046	ПРИСТАВКА ОДИНАРНАЯ К ОПОРЕ ИЛИ ПОДПОРЕ	7,5	"	-	0,109	17,9	17,5	17,8	18	17,8	17,8	17,9	18,2	17,3	
734-0047	ТО ЖЕ	8,5-9,5	"	-	0,126	21,5	21,2	21,4	21,7	21,4	21,5	21,7	21,8	20,9	
734-0048	ПРИСТАВКА ДВОЙНАЯ К ОПОРЕ ИЛИ ПОДПОРЕ	8,5-9,5	"	-	0,210	36	35,5	35,8	36,3	35,8	36	36,3	36,6	35	
734-0049	ТО ЖЕ	11	"	-	0,252	43,2	42,5	42,8	43,5	42,8	43,2	43,5	43,8	41,9	
734-0050	--"	13	"	-	0,353	63,9	62,6	63,5	63,9	63,5	63,5	63,9	64,8	61,7	
734-0051	ПОДПОРА К ОПОРЕ	6,5	"	ДО 8	0,170	27,8	27,1	27,6	28	27,6	27,6	27,8	28,2	26,7	
734-0052	ТО ЖЕ	6,5	"	СВ. 8	0,233	38,1	37,2	37,5	38,4	37,6	37,8	38,7	38,7	36,7	
734-0053	--"	7,5	"	ДО 8	0,194	33,2	32,7	32,9	38,4	32,9	33,2	33,4	33,6	32,2	
734-0054	--"	7,5	"	СВ. 8	0,309	52,7	52	52,4	53,1	52,4	52,7	53,1	53,5	51,2	
734-0055	--"	8,5	"	ДО 8	0,254	43,4	42,8	43,1	43,1	43,1	43,4	43,7	44,1	42,2	
734-0056	--"	8,5	"	ДО 16	0,308	52,7	52	52,4	52,4	52,4	52,7	53,1	53,5	51,2	
734-0057	--"	8,5	"	ДО 24	0,358	61,4	60,5	60,9	61,8	60,9	61,4	61,8	62,3	59,6	

734-0058	--	8,5	"	СВ. 24	0,476	81,5	80,3	80,9	82,1	80,9	81,5	82,1	82,7	79,1
734-0059	--	9,5	"	-	0,350	63,5	62,2	63,1	63,5	63,1	63,1	63,5	64,4	61,3
734-0060	--	11	"	-	0,409	80,2	80,2	79,7	80,7	79,7	80,2	80,2	81,2	77,7
734-0061	--	13	"	-	0,535	123	122	122	124	122	123	124	124	120
734-0062	ОТЯЖКА К ДЕРЕВЯН- НОЙ ОПОРЕ НА ЯКОРЕ	-	"	-	0,038	6,2	6	6,1	6,2	6,1	6,1	6,2	6,3	5,9
734-0063	ТО ЖЕ С ОТЯЖНЫМ СТОЛБВОМ	-	"	-	0,175	28,7	28	28,5	28,9	28,5	28,5	28,7	29,1	27,6

ПРОДОЛЖЕНИЕ ПРИЛОЖЕНИЯ 1

NN КОДА	НАИМЕНОВАНИЕ ИЗДЕЛИЙ	ДЛИНА ОПОРЫ, М.	ЕДЕ- НИЦА ИЗМЕ- РЕНИЯ	РАСЧЕТ- НОЕ ЧИ- СЛО ПРО- ВОДОВ	МАССА МАТЕ- РИАЛОВ Т.	СТОИМОСТЬ ПО ТЕРРИТОРИАЛЬНЫМ РАЙОНАМ РУБ.					
						40	41	42	43	44	45
1	2	3	4	5	6	43	44	45	46	47	48
734-0001	ОПОРА ОДИНАРНАЯ	6,5	КОМП.	ДО 8	0,114	19,2	19	19	19,7	19,3	23,8
734-0002	ТО ЖЕ	6,5	"	СВ.8	0,177	29,8	29,6	29,6	30,7	30,1	37,1
734-0003	"-	7,5	"	ДО 8	0,138	24,3	24,3	24,3	24,9	24,4	30,1
734-0004	"-	7,5	"	СВ.8	0,253	44,4	44,4	44,4	45,7	44,7	55,1
734-0005	"-	8,5	"	ДО 10	0,198	34,8	34,8	34,8	35,8	35,1	43,2
734-0006	"-	8,5	"	ДО 16	0,253	44,4	44,4	44,4	45,7	44,7	55,1
734-0007	"-	8,5	"	ДО 24	0,303	53,3	53,3	53,3	54,8	53,7	66,1
734-0008	"-	8,5	"	СВ.24	0,421	74	74	74	76,1	74,6	91,9
734-0009	"-	9,5	"	-	0,295	54,8	54,5	54,5	56,3	55,2	67
734-0010	"-	11	"	-	0,354	71	71	70,6	72,3	71,4	85,5
734-0011	"-	13	"	-	0,480	113	113	113	115	113	133
734-0012	ОПОРА ПОЛУАНКЕРНАЯ	6,5	"	ДО 8	0,569	96	95	95	98,5	96,5	119
734-0013	ТО ЖЕ	6,5	"	СВ.8	0,886	149	148	148	154	151	186
734-0014	"-	7,5	"	ДО 8	0,690	122	122	122	125	122	151
734-0015	"-	7,5	"	СВ.8	1,263	222	222	222	229	224	276
734-0016	"-	8,5	"	ДО 10	0,990	174	174	174	179	176	216
734-0017	"-	8,5	"	ДО 16	1,263	222	222	222	229	224	378
734-0018	"-	8,5	"	ДО 24	1,516	267	267	267	274	269	331
734-0019	"-	8,5	"	СВ.24	2,105	370	370	370	381	373	460
734-0020	"-	9,5	"	-	1,476	274	273	273	282	276	335
734-0021	"-	11	"	-	1,768	355	355	353	364	357	428
734-0022	"-	13	"	-	2,402	563	563	563	575	566	665
734-0023	ОПОРА ПРОМЕЖУТОЧ- НАЯ В БОЛОТИСТЫХ ГРУНТАХ БЕЗ ЛЕЖНЕЙ С ОДНОЙ ПОДПОРОЙ	5	"	-	0,245	41,3	41	41	42,5	41,6	51,4
734-0024	ТО ЖЕ	5,5	"	-	0,278	47	46,6	46,6	48,4	47,3	58,5
734-0025	"-	6	"	-	0,310	52,2	51,9	51,9	53,8	52,6	65
734-0026	ОПОРА ПРОМЕЖУТОЧ- НАЯ В БОЛОТИСТЫХ ГРУНТАХ БЕЗ ЛЕЖНЕЙ С ДВУМЯ ПОДПОРАМИ	6,5	"	ДО 8	0,341	57,6	57	57	59,1	57,9	71,4
734-0027	ТО ЖЕ	6,5	"	СВ 8	0,530	89,4	88,8	88,8	92,1	90,3	111

734-0028	--	7,5	"	ДО 8	0,413	72,9	72,9	72,9	74,7	73,2	90,3
734-0029	--	7,5	"	СВ.8	0,756	133	133	133	137	134	165
734-0030	--	8,5	"	ДО 10	0,593	104	104	104	107	105	130
734-0031	--	8,5	"	СВ.10	1,260	222	222	222	228	224	276
734-0032	ОПОРА ПРОМЕЖУТОЧ- НАЯ В БОЛОТИСТЫХ ГРУНТАХ С ДВУМЯ ПОДПОРАМИ И ЛЕЖНЯМИ	6,5	"	ДО 8	0,341	57,6	57	57	59,1	57,9	71,4

ПРОДОЛЖЕНИЕ ПРИЛОЖЕНИЯ 1

NN КОДА	НАИМЕНОВАНИЕ ИЗДЕЛИЙ	ДЛИНА ОПОРЫ, М.	ЕДЕ- НИЦА ИЗМЕ- РЕНИЯ	РАСЧЕТ- НОЕ ЧИ- СЛО ПРО- ВОДОВ	МАССА МАТЕ- РИАЛОВ Т.	СТОИМОСТЬ ПО ТЕРРИТОРИАЛЬНЫМ РАЙОНАМ РУБ.					
						40	41	42	43	44	45
1	2	3	4	5	6	43	44	45	46	47	48
734-0033	ОПОРА ПРОМЕЖУТОЧ- НАЯ В БОЛОТИСТЫХ ГРУНТАХ С ДВУМЯ ПОДПОРАМИ И ЛЕЖНЯМИ	6,5	КОМП.	СВ.8	0,530	89,4	88,8	88,8	92,1	90,3	111
734-0034	ТО ЖЕ	7,5	"	ДО 8	0,413	72,9	72,9	72,9	74,7	73,2	90,3
734-0035	--"	7,5	"	СВ.8	0,756	133	133	133	137	134	165
734-0036	--"	8,5	"	ДО 10	0,593	104	104	104	107	105	130
734-0037	--"	8,5	"	ДО 16	0,756	133	133	133	137	134	165
734-0038	--"	8,5	"	СВ.16	1,260	222	222	222	228	224	276
734-0039	ОПОРА УГЛОВАЯ В БОЛОТИСТЫХ ГРУНТАХ С ДВУМЯ ПОДПОРАМИ И ЛЕЖНЯМИ	6,5	"	ДО 8	0,569	96	95	95	98,5	96,5	119
734-0040	ТО ЖЕ	6,5	"	СВ.8	0,886	149	148	148	154	151	189
734-0041	--"	7,5	"	ДО 8	0,690	122	122	122	125	122	151
734-0042	--"	7,5	"	СВ. 8	1,263	222	222	222	229	224	276
734-0043	--"	8,5	"	ДО 10	0,990	174	174	174	179	176	216
734-0044	--"	8,5	"	ДО 16	1,263	222	222	222	229	224	276
734-0045	--"	8,5	"	СВ. 16	2,105	370	370	370	381	373	460
734-0046	ПРИСТАВКА ОДИНАРНАЯ К ОПОРЕ ИЛИ ПОДПОРЕ	7,5	"	-	0,109	18,5	18,4	18,4	19	18,6	23
734-0047	ТО ЖЕ	8,5-9,5	"	-	0,126	22,1	22,1	22,1	22,8	22,3	27,5
734-0048	ПРИСТАВКА ДВОЙНАЯ К ОПОРЕ ИЛИ ПОДПОРЕ	8,5-9,5	"	-	0,210	37,1	37,1	37,1	38,1	37,3	46
734-0049	ТО ЖЕ	11	"	-	0,252	44,4	44,4	44,4	45,7	44,7	55,1
734-0050	--"	13	"	-	0,353	65,7	65,3	65,3	67,5	66,1	80,3
734-0051	ПОДПОРА К ОПОРЕ	6,5	"	ДО 8	0,170	28,6	28,4	28,4	29,5	28,8	35,6
734-0052	ТО ЖЕ	6,5	"	СВ. 8	0,233	39,3	39	39	40,5	39,6	48,9
734-0053	--"	7,5	"	ДО 8	0,194	34,1	34,1	34,1	35,1	34,4	42,4
734-0054	--"	7,5	"	СВ. 8	0,309	54,3	54,3	54,3	55,8	54,7	67,4
734-0055	--"	8,5	"	ДО 8	0,254	44,7	44,7	44,7	45	45	55,5
734-0056	--"	8,5	"	ДО 16	0,308	54,3	54,3	54,3	55,8	54,7	67,4
734-0057	--"	8,5	"	ДО 24	0,358	63,2	63,2	63,2	65	63,6	78,4

734-0058	--	8,5	"	СВ. 24	0,476	83,9	83,9	83,9	83,9	84,5	104
734-0059	--	9,5	"	-	0,350	65,3	64,8	64,8	67	65,7	79,7
734-0060	--	11	"	-	0,409	82,3	82,3	81,8	84,3	82,8	99,1
734-0061	--	13	"	-	0,535	128	128	128	129	126	149
734-0062	ОТЯЖКА К ДЕРЕВЯН- НОЙ ОПОРЕ НА ЯКОРЕ	-	"	-	0,038	6,3	6,3	6,3	6,5	6,4	7,9
734-0063	ТО ЖЕ С ОТЯЖНЫМ СТОЛБОМ	-	"	-	0,175	29,6	29,3	29,3	30,4	29,8	36,8

ПРИЛОЖЕНИЕ 2

СТОИМОСТЬ ИЗДЕЛИЙ ИЗ НЕПРОПИТАННЫХ ЛЕСОМАТЕРИАЛОВ ХВОЙНЫХ ПОРОД

NN КОДА	НАИМЕНОВАНИЕ ИЗДЕЛИЙ	ДЛИНА ОПОРЫ, М.	ЕДЕ- НИЦА ИЗМЕ- РЕНИЯ	РАСЧЕТ- НОЕ ЧИ- СЛО ПРО- ВОДОВ	МАССА МАТЕ- РИАЛОВ Т.	СТОИМОСТЬ ПО ТЕРРИТОРИАЛЬНЫМ РАЙОНАМ РУБ.								
						1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
734-0064	ОПОРА ОДИНАРНАЯ	5	КОМПЛ.	-	0,071	6,54	6,59	6,53	6,64	6,77	7,52	8,18	7,24	7,75
734-0065	ТО ЖЕ	5,5	"	-	0,081	7,44	7,49	7,42	7,55	7,7	8,55	9,3	8,24	8,82
734-0066	"	6	"	-	0,09	8,27	8,33	8,26	8,4	8,57	9,51	10,3	9,16	9,8
734-0067	"	6,5	"	ДО 8	0,1	9,1	9,17	9,09	9,24	9,43	10,5	11,4	10,1	10,8
734-0068	"	6,5	"	СВ.8	0,155	14,2	14,3	14,1	14,4	14,7	16,3	17,7	15,7	16,8
734-0069	"	7,5	"	ДО 8	0,12	12,1	12,3	12,1	12,3	12,6	13,9	15	13,3	14,2
734-0070	"	7,5	"	СВ. 8	0,221	22,2	22,5	22,2	22,6	23,1	25,4	27,4	24,4	26
734-0071	"	8,5	"	ДО 10	0,173	17,4	17,6	17,4	17,7	18,1	19,9	21,5	19,1	20,4
734-0072	"	8,5	"	ДО 16	0,221	22,2	22,5	22,2	22,6	23,1	25,4	27,4	24,4	26
734-0073	"	8,5	"	ДО 24	0,265	26,7	27	26,7	27,1	27,7	30,5	32,9	29,3	31,2
734-0074	"	8,5	"	СВ 24	0,368	37,1	37,4	37,1	37,6	38,4	42,3	45,7	40,7	43,4
734-0075	ОПОРА ПОЛУАНКЕРНАЯ	6,5	"	ДО 8	0,497	45,5	45,9	45,5	46,2	47,2	52,5	57	50,5	54
734-0076	ТО ЖЕ	6,5	"	СВ.8	0,774	71	71,5	70,5	72	73,5	81,5	88,5	78,5	84
734-0077	"	7,5	"	ДО 8	0,602	60,5	61,5	60,5	61,5	63	69,5	75	66,5	71
734-0078	"	7,5	"	СВ.8	0,103	111	113	111	113	116	127	137	122	130
734-0079	"	8,5	"	ДО 10	0,865	87	88	87	88,5	90,5	99,5	108	95,5	102
734-0080	"	8,5	"	ДО 16	1,103	111	113	111	113	116	127	137	122	130
734-0081	"	8,5	"	ДО 24	1,323	134	135	134	136	139	153	165	147	156
734-0082	"	8,5	"	СВ.24	1,838	186	187	186	188	192	212	229	204	217
734-0083	ОПОРА ПРОМЕЖУТОЧ- НАЯ В БОЛОТИСТЫХ ГРУНТАХ БЕЗ ЛЕЖНЕЙ С ОДНОЙ ПОДПОРОЙ	5	"	-	0,214	19,6	19,8	19,6	19,9	20,3	22,6	24,6	21,7	23,3
734-0084	ТО ЖЕ	5,5	"	-	0,243	22,3	22,5	22,3	22,7	23,1	25,7	27,9	24,7	26,5
734-0085	"	6	"	-	0,271	24,8	25	25	25,2	25,7	28,5	30,9	27,5	29,4
734-0086	ОПОРА ПРОМЕЖУТОЧ- НАЯ В БОЛОТИСТЫХ ГРУНТАХ БЕЗ ЛЕЖНЕЙ С ДВУМЯ ПОДПОРАМИ	5	"	-	0,214	19,6	19,8	19,6	19,9	20,3	22,6	24,6	21,7	23,3
734-0087	ТО ЖЕ	5,5	"	-	0,244	22,3	22,5	22,3	22,7	23,1	25,7	27,9	24,7	26,5
734-0088	"	6	"	-	0,271	24,8	25	25	25,2	25,7	28,5	30,9	27,5	29,4

734-0089	--	6,5	"	ДО 8	0,298	27,3	27,5	27,3	27,7	28,3	31,5	34,2	30,3	32,4
734-0090	--	6,5	"	СВ.8	0,464	42,6	42,9	42,3	43,2	44,1	48,9	53,1	47,1	50,4
734-0091	--	7,5	"	ДО 8	0,361	36,3	36,9	36,3	36,9	37,8	41,7	45	39,9	42,6
734-0092	--	7,5	"	СВ.8	0,662	66,6	67,5	66,6	67,8	69,3	76,2	82,2	73,2	78
734-0093	--	8,5	"	ДО 10	0,519	52,2	52,8	52,2	53,1	54,3	59,7	64,5	57,3	61,2
734-0094	--	8,5	"	СВ.10	1,103	111	112	111	113	115	127	137	122	130
734-0095	ОПОРА ПРОМЕЖУТОЧ- НАЯ В БОЛОТИСТЫХ ГРУНТАХ С ДВУМЯ ПОДПОРАМИ И ЛЕЖНЯМИ	6,5	"	ДО 8	0,298	27,3	27,5	27,3	27,7	28,3	31,5	34,2	30,3	32,4

СТОИМОСТЬ ИЗДЕЛИЙ ИЗ НЕПРОПИТАННЫХ ЛЕСОМАТЕРИАЛОВ ХВОЙНЫХ ПОРОД

NN КОДА	НАИМЕНОВАНИЕ ИЗДЕЛИЙ	ДЛИНА ОПОРЫ, М.	ЕДЕ- НИЦА ИЗМЕ- РЕНИЯ	РАСЧЕТ- НОЕ ЧИ- СЛО ПРО- ВОДОВ	МАССА МАТЕ- РИАЛОВ Т.	СТОИМОСТЬ ПО ТЕРРИТОРИАЛЬНЫМ РАЙОНАМ РУБ.								
						1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
734-0096	ОПОРА ПРОМЕЖУТОЧ- НАЯ В БОЛОТИСТЫХ ГРУНТАХ С ДВУМЯ ПОДПОРАМИ И ЛЕЖНЯМИ	6,5	КОМПЛ.	СВ. 8	0,464	42,6	42,9	42,3	43,2	44,1	48,9	53,1	47,1	50,4
734-0097	ТО ЖЕ	7,5	"	ДО 8	0,361	36,3	36,9	36,3	36,9	37,8	41,7	45	39,9	42,6
734-0098	--"	7,5	"	СВ. 8	0,662	66,6	67,5	66,6	67,8	69,3	76,2	82,2	73,2	78
734-0099	--"	8,5	"	ДО 10	0,519	52,2	52,8	52,2	53,1	54,3	59,7	64,5	57,3	61,2
734-0100	--"	8,5	"	ДО 16	0,662	66,6	67,5	66,6	67,8	69,3	76,2	82,2	73,2	78
734-0101	--"	8,5	"	СВ.16	1,103	111	112	111	113	115	127	137	122	130
734-0102	ОПОРА УГЛОВАЯ В БОЛОТИСТЫХ ГРУНТАХ С ДВУМЯ ПОДПОРАМИ И ЛЕЖНЯМИ	6,5	"	ДО 8	0,497	45,5	45,9	45,5	46,2	47,2	52,5	57	50,5	54
734-0103	ТО ЖЕ	6,5	"	СВ. 8	0,774	71	71,5	70,5	72	73,5	81,5	88,5	78,5	84
734-0104	--"	7,5	"	ДО 8	0,602	60,5	61,5	60,5	61,5	63	69,5	75	66,5	71
734-0105	--"	7,5	"	СВ. 8	1,103	111	113	111	113	116	127	137	122	130
734-0106	--"	8,5	"	ДО 10	0,865	87	88	87	88,5	90,5	99,5	108	95,5	102
734-0107	--"	8,5	"	ДО 16	1,103	111	113	111	113	116	127	137	122	130
734-0108	--"	8,5	"	СВ. 16	1,838	186	187	186	188	192	212	229	204	217
734-0109	ПРИСТАВКА ОДИНАРНАЯ К ОПОРЕ ИЛИ ПОДПОРЕ	5,5-6	"	-	0,036	3,27	3,3	3,27	3,32	3,39	3,76	4,09	3,62	3,88
734-0110	ТО ЖЕ	6,5	"	-	0,041	3,72	3,75	3,71	3,78	3,85	4,28	4,65	4,12	4,41
734-0111	--"	7,5	"	-	0,096	8,78	8,85	8,77	8,92	9,1	10,1	11	9,73	10,4
734-0112	--"	8,5-9,5	"	-	0,11	11,1	11,3	11,1	11,3	11,6	12,7	13,7	12,2	13
734-0113	ПРИСТАВКА ДВОЙНАЯ К ОПОРЕ ИЛИ ПОДПОРЕ	8,5-9,5	"	-	0,092	9,25	9,3	9,25	9,39	9,59	10,6	11,4	10,2	10,8
734-0114	ТО ЖЕ	11	"	-	0,11	11,1	11,3	11,1	11,3	11,6	12,7	13,7	12,2	13
734-0115	ПОДПОРА К ОПОРЕ	5	"	-	0,12	11	11,1	11	11,2	11,4	12,7	13,8	12,2	13,1
734-0116	ТО ЖЕ	5,5	"	-	0,13	11,9	12	11,9	12,1	12,4	13,7	14,9	13,2	14,1
734-0117	--"	6	"	-	0,139	12,8	12,8	12,7	13	13,2	14,7	16	14,1	15,1
734-0118	--"	6,5	"	ДО 8	0,148	13,6	13,7	13,6	13,8	14,1	15,6	17	15,1	16,1
734-0119	--"	6,5	"	СВ. 8	0,204	18,7	18,8	18,6	18,9	19,3	21,4	23,3	20,7	22,1
734-0120	--"	7,5	"	ДО 8	0,169	17,1	17,3	17,1	17,4	17,7	19,5	21,1	18,8	20

734-0121	--	7,5	"	СВ. 8	0,270	27,2	27,5	27,2	27,6	28,1	31	33,5	29,8	31,8
734-0122	--	8,5	"	ДО. 10	0,222	22,4	22,6	22,4	22,7	23,2	25,6	27,6	24,6	26,2
734-0123	--	8,5	"	ДО 16	0,270	27,2	27,5	27,2	27,6	28,2	31	33,5	29,8	31,8
734-0124	--	8,5	"	ДО 24	0,314	31,6	31,9	31,6	32,1	32,8	36	39	34,7	37
734-0125	--	8,5	"	СВ. 24	0,417	42	42,4	42	42,7	43,6	48	31,8	46,1	49,1
734-0126	ОТЯЖКА К ДЕРЕВЯН- НОЙ ОПОРЕ НА ЯКОРЕ	-	"	-	0,033	3	3,04	3	3,06	3,12	3,46	3,77	3,34	3,57
734-0127	ТО ЖЕ С ОТЯЖНЫМ СТОЛБОМ	-	"	-	0,153	14	14,1	14	14,3	14,5	16,1	17,6	15,5	16,6

ПРОДОЛЖЕНИЕ ПРИЛОЖЕНИЯ 2

NN КОДА	НАИМЕНОВАНИЕ ИЗДЕЛИЙ	ДЛИНА ОПОРЫ, М.	ЕДЕ- НИЦА ИЗМЕ- РЕНИЯ	РАСЧЕТ- НОЕ ЧИ- СЛО ПРО- ВООДОВ	МАССА МАТЕ- РИАЛОВ Т.	СТОИМОСТЬ ПО ТЕРРИТОРИАЛЬНЫМ РАЙОНАМ РУБ.									
						10	11	12	13.1	13.2	14	15	16.1	16.2	
1	2	3	4	5	6	16	17	18	19	20	21	22	23	24	
734-0064	ОПОРА ОДИНАРНАЯ	5	КОМПЛ.	-	0,071	8,11	7,14	7,21	6,87	8,38	6,47	7,11	7,22	7,92	
734-0065	ТО ЖЕ	5,5	"	-	0,081	9,22	8,12	8,2	7,82	9,55	7,35	8,09	8,21	9	
734-0066	"-	6	"	-	0,09	10,3	9,03	9,12	8,69	10,6	8,18	8,99	9,13	10	
734-0067	"-	6,5	"	ДО 8	0,1	11,3	9,94	10	9,57	11,7	9	9,9	10	11	
734-0068	"-	6,5	"	СВ.8	0,155	17,6	15,5	15,6	14,9	18,2	14	15,4	15,6	17,1	
734-0069	"-	7,5	"	ДО 8	0,12	14,8	13,1	13,3	12,7	15,3	12	13,2	13,3	14,5	
734-0070	"-	7,5	"	СВ. 8	0,221	27,2	24,1	24,3	23,3	28	22	24,2	24,4	26,6	
734-0071	"-	8,5	"	ДО 10	0,173	21,3	18,9	19	18,3	21,9	17,3	19	19,1	20,8	
734-0072	"-	8,5	"	ДО 16	0,221	27,2	24,1	24,3	23,3	28	22	24,2	24,4	26,6	
734-0073	"-	8,5	"	ДО 24	0,265	32,6	28,9	29,1	27,9	33,6	26,4	29	29,3	31,9	
734-0074	"-	8,5	"	СВ 24	0,368	45,3	40,1	40,5	38,8	46,6	36,7	40,3	40,6	44,3	
734-0075	ОПОРА ПОЛУАНКЕРНАЯ	6,5	"	ДО 8	0,497	56,5	49,7	50	47,9	58,5	45	49,5	50	55	
734-0076	ТО ЖЕ	6,5	"	СВ.8	0,774	88	77,5	78	74,5	91	70	77	78	85,5	
734-0077	"-	7,5	"	ДО 8	0,602	74	65,5	66,5	63,5	76,5	60	66	66,5	72,5	
734-0078	"-	7,5	"	СВ.8	0,103	136	121	122	117	140	110	121	122	133	
734-0079	"-	8,5	"	ДО 10	0,865	107	94,5	95	91,5	110	86,5	95	95,5	104	
734-0080	"-	8,5	"	ДО 16	1,103	136	121	122	117	140	110	121	122	133	
734-0081	"-	8,5	"	ДО 24	1,323	163	145	146	140	168	132	145	147	160	
734-0082	"-	8,5	"	СВ.24	1,838	227	201	203	194	233	184	202	203	222	
734-0083	ОПОРА ПРОМЕЖУТОЧ- НАЯ В БОЛОТИСТЫХ ГРУНТАХ БЕЗ ЛЕЖНЕЙ С ОДНОЙ ПОДПОРОЙ	5	"	-	0,214	24,3	21,4	21,6	20,6	25,1	19,4	21,3	21,7	23,8	
734-0084	ТО ЖЕ	5,5	"	-	0,243	27,7	24,4	24,6	23,5	28,7	22,1	24,3	24,6	27	
734-0085	"-	6	"	-	0,271	30,9	27,1	27,4	26,1	31,8	24,5	27	27,4	30	
734-0086	ОПОРА ПРОМЕЖУТОЧ- НАЯ В БОЛОТИСТЫХ ГРУНТАХ БЕЗ ЛЕЖНЕЙ С ДВУМЯ ПОДПОРАМИ	5	"	-	0,214	24,3	21,4	21,6	20,6	25,1	19,4	21,3	21,7	23,8	
734-0087	ТО ЖЕ	5,5	"	-	0,244	27,7	24,4	24,6	23,5	28,7	22,1	24,3	24,6	27	
734-0088	"-	6	"	-	0,271	30,9	27,1	27,4	26,1	31,8	24,5	27	27,4	30	
734-0089	"-	6,5	"	ДО 8	0,298	33,9	29,8	30	28,7	35,1	27	29,7	30	33	
734-0090	"-	6,5	"	СВ.8	0,464	52,8	46,5	46,8	44,7	54,6	42	46,2	46,8	51,3	

734-0091	--	7,5	"	ДО 8	0,361	44,4	42,3	42,9	38,1	45,9	36	42,6	42,9	43,5
734-0092	--	7,5	"	СВ.8	0,662	81,6	72,3	72,9	69,9	84	66	72,6	73,2	79,8
734-0093	--	8,5	"	ДО 10	0,519	63,9	56,7	57	54,9	65,7	51,9	57	57,3	62,4
734-0094	--	8,5	"	СВ.10	1,103	136	120	122	116	140	110	121	122	133
734-0095	ОПОРА ПРОМЕЖУТОЧ- НАЯ В БОЛОТИСТЫХ ГРУНТАХ С ДВУМЯ ПОДПОРАМИ И ЛЕЖНЯМИ	6,5	"	ДО 8	0,298	33,9	29,8	30	28,7	35,1	27	29,7	30	33

ПРОДОЛЖЕНИЕ ПРИЛОЖЕНИЯ 2

NN КОДА	НАИМЕНОВАНИЕ ИЗДЕЛИЙ	ДЛИНА ОПОРЫ, М.	ЕДЕ- НИЦА ИЗМЕ- РЕНИЯ	РАСЧЕТ- НОЕ ЧИ- СЛО ПРО- ВОДОВ	МАССА МАТЕ- РИАЛО Т.	СТОИМОСТЬ ПО ТЕРРИТОРИАЛЬНЫМ РАЙОНАМ РУБ.									
						10	11	12	13.1	13.2	14	15	16.1	16.2	
1	2	3	4	5	6	16	17	18	19	20	21	22	23	24	
734-0096	ОПОРА ПРОМЕЖУТОЧ- НАЯ В БОЛОТИСТЫХ ГРУНТАХ С ДВУМЯ ПОДПОРАМИ И ЛЕЖНЯМИ	6,5	КОМПЛ.	СВ. 8	0,464	52,8	46,5	46,8	44,7	54,6	42	46,2	46,8	51,3	
734-0097	ТО ЖЕ	7,5	"	ДО 8	0,361	44,4	42,3	42,9	38,1	45,9	36	42,6	42,9	43,5	
734-0098	--"	7,5	"	СВ. 8	0,662	81,6	72,3	72,9	69,9	84	66	72,6	73,2	79,8	
734-0099	--"	8,5	"	ДО 10	0,519	63,9	56,7	57	54,9	65,7	51,9	57	57,3	62,4	
734-0100	--"	8,5	"	ДО 16	0,662	81,6	72,3	72,9	69,9	84	66	72,6	73,2	79,8	
734-0101	--"	8,5	"	СВ.16	1,103	136	120	122	116	140	110	121	122	133	
734-0102	ОПОРА УГЛОВАЯ В БОЛОТИСТЫХ ГРУНТАХ С ДВУМЯ ПОДПОРАМИ И ЛЕЖНЯМИ	6,5	"	ДО 8	0,497	56,5	49,7	50	47,9	58,5	45	49,5	50	55	
734-0103	ТО ЖЕ	6,5	"	СВ. 8	0,774	88	77,5	78	74,5	91	70	77	78	85,5	
734-0104	--"	7,5	"	ДО 8	0,602	74	65,5	66,5	63,5	76,5	60	66	66,5	72,5	
734-0105	--"	7,5	"	СВ. 8	1,103	136	121	122	117	140	110	121	122	133	
734-0106	--"	8,5	"	ДО 10	0,865	107	94,5	95	91,5	110	86,5	95	95,5	104	
734-0107	--"	8,5	"	ДО 16	1,103	136	121	122	117	140	110	121	122	133	
734-0108	--"	8,5	"	СВ. 16	1,838	227	201	203	194	233	184	202	203	222	
734-0109	ПРИСТАВКА ОДИНАРНАЯ К ОПОРЕ ИЛИ ПОДПОРЕ	5,5-6	"	-	0,036	4,06	3,57	3,6	3,44	4,19	3,24	3,56	3,61	3,96	
734-0110	ТО ЖЕ	6,5	"	-	0,041	4,61	4,06	4,1	3,91	4,78	3,68	4,05	4,11	4,5	
734-0111	--"	7,5	"	-	0,096	10,9	9,59	9,69	9,23	11,3	8,69	9,55	9,7	10,6	
734-0112	--"	8,5-9,5	"	-	0,11	13,6	12,1	12,2	11,7	14	11	12,1	12,2	13,3	
734-0113	ПРИСТАВКА ДВОЙНАЯ К ОПОРЕ ИЛИ ПОДПОРЕ	8,5-9,5	"	-	0,092	11,3	10	10,1	9,68	11,6	9,16	10	10,1	11	
734-0114	ТО ЖЕ	11	"	-	0,11	13,6	12,1	12,2	11,7	14	11	12,1	12,2	13,3	
734-0115	ПОДПОРА К ОПОРЕ	5	"	-	0,12	13,7	12	12,2	11,6	14,1	10,9	12	12,2	13,3	
734-0116	ТО ЖЕ	5,5	"	-	0,13	14,8	13	13,2	12,5	15,3	11,8	13	13,2	14,4	
734-0117	--"	6	"	-	0,139	15,8	13,9	14,1	13,4	16,4	12,6	13,9	14,1	15,4	
734-0118	--"	6,5	"	ДО 8	0,148	16,9	14,8	15	14,3	17,4	13,4	14,8	15	16,5	
734-0119	--"	6,5	"	СВ. 8	0,204	23,1	20,4	20,6	19,6	23,9	18,4	20,3	20,6	22,6	
734-0120	--"	7,5	"	ДО 8	0,169	20,9	18,5	18,7	17,9	21,5	16,9	18,6	18,7	20,4	

734-0121	--	7,5	"	СВ. 8	0,270	33,2	29,4	29,7	28,5	34,2	26,9	29,6	29,8	32,5
734-0122	--	8,5	"	ДО. 10	0,222	27,4	24,2	24,4	23,4	28,1	22,2	24,3	24,5	26,7
734-0123	--	8,5	"	ДО 16	0,270	33,2	29,4	29,7	28,5	34,2	26,9	29,6	29,8	32,5
734-0124	--	8,5	"	ДО 24	0,314	38,7	34,2	34,5	33,1	39,8	31,3	34,4	34,7	37,8
734-0125	--	8,5	"	СВ. 24	0,417	51,3	45,5	45,9	44	52,8	41,6	45,7	46,1	50,2
734-0126	ОТЯЖКА К ДЕРЕВЯН- НОЙ ОПОРЕ НА ЯКОРЕ	-	"	-	0,033	3,74	3,29	3,32	3,17	3,86	2,98	3,28	3,33	3,65
734-0127	ТО ЖЕ С ОТЯЖНЫМ СТОЛБОМ	-	"	-	0,153	17,4	15,3	15,4	14,8	18	13,9	15,3	15,5	17

ПРОДОЛЖЕНИЕ ПРИЛОЖЕНИЯ 2

NN КОДА	НАИМЕНОВАНИЕ ИЗДЕЛИЙ	ДЛИНА ОПОРЫ, М.	ЕДЕ- НИЦА ИЗМЕ- РЕНИЯ	РАСЧЕТ- НОЕ ЧИ- СЛО ПРО- ВОДОВ	МАССА МАТЕ- РИАЛОВ Т.	СТОИМОСТЬ ПО ТЕРРИТОРИАЛЬНЫМ РАЙОНАМ РУБ.									
						17.1	17.2	17.3	18	19	20	31	32	33	
1	2	3	4	5	6	25	26	27	28	29	30	31	32	33	
734-0064	ОПОРА ОДИНАРНАЯ	5	КОМПЛ.	-	0,071	6,81	6,81	7,75	8,5	6,99	7,22	6,51	6,45	6,53	
734-0065	ТО ЖЕ	5,5	"	-	0,081	7,75	7,75	8,82	9,66	7,95	8,22	7,4	7,33	7,42	
734-0066	"	6	"	-	0,09	8,62	8,62	9,8	10,7	8,84	9,13	8,23	8,15	8,26	
734-0067	"	6,5	"	ДО 8	0,1	9,49	9,49	10,8	11,8	9,73	10	9,06	8,97	9,09	
734-0068	"	6,5	"	СВ.8	0,155	14,7	14,7	16,8	18,4	15,1	15,6	14,1	14	14,1	
734-0069	"	7,5	"	ДО 8	0,12	12,7	12,7	14,2	15,7	13	13,4	12,1	12	12,1	
734-0070	"	7,5	"	СВ. 8	0,221	23,2	23,2	26,1	28,7	23,8	24,5	22,1	21,9	22,2	
734-0071	"	8,5	"	ДО 10	0,173	18,2	18,2	20,4	22,5	18,6	19,2	17,4	17,2	17,4	
734-0072	"	8,5	"	ДО 16	0,221	23,2	23,2	26,1	28,7	23,8	24,5	22,1	21,9	22,2	
734-0073	"	8,5	"	ДО 24	0,265	27,8	27,8	31,3	34,4	28,5	29,4	26,6	26,3	26,6	
734-0074	"	8,5	"	СВ 24	0,368	38,6	38,6	43,5	47,8	39,6	40,9	36,9	36,5	37	
734-0075	ОПОРА ПОЛУАНКЕРНАЯ	6,5	"	ДО 8	0,497	47,5	47,5	54	59	48,7	50	45,3	44,9	45,5	
734-0076	ТО ЖЕ	6,5	"	СВ.8	0,774	73,5	73,5	84	92	75,5	78	70,5	70	70,5	
734-0077	"	7,5	"	ДО 8	0,602	63,5	63,5	71,2	78,5	65	67	60,5	60	60,5	
734-0078	"	7,5	"	СВ.8	0,103	116	116	130	144	119	123	111	110	111	
734-0079	"	8,5	"	ДО 10	0,865	91	91	102	113	93	96	87	86	87	
734-0080	"	8,5	"	ДО 16	1,103	116	116	130	144	119	123	111	110	111	
734-0081	"	8,5	"	ДО 24	1,323	139	139	156	172	143	147	133	132	133	
734-0082	"	8,5	"	СВ.24	1,838	193	193	217	239	198	205	185	183	185	
734-0083	ОПОРА ПРОМЕЖУТОЧ- НАЯ В БОЛОТИСТЫХ ГРУНТАХ БЕЗ ЛЕЖНЕЙ С ОДНОЙ ПОДПОРОЙ	5	"	-	0,214	20,4	20,4	23,3	25,5	21	21,7	19,5	19,4	19,6	
734-0084	ТО ЖЕ	5,5	"	-	0,243	23,3	23,3	26,5	29	23,9	24,7	22,2	22	22,3	
734-0085	"	6	"	-	0,271	25,9	25,9	29,4	32,1	26,5	27,4	24,7	24,5	24,8	
734-0086	ОПОРА ПРОМЕЖУТОЧ- НАЯ В БОЛОТИСТЫХ ГРУНТАХ БЕЗ ЛЕЖНЕЙ С ДВУМЯ ПОДПОРАМИ	5	"	-	0,214	20,4	20,4	23,3	25,5	21	21,7	19,5	19,4	19,6	
734-0087	ТО ЖЕ	5,5	"	-	0,244	23,3	23,3	26,5	29	23,9	24,7	22,2	22	22,3	
734-0088	"	6	"	-	0,271	25,9	25,9	29,4	32,1	26,5	27,4	24,7	24,5	24,8	
734-0089	"	6,5	"	ДО 8	0,298	28,5	28,5	32,4	35,4	29,2	30	27,2	26,9	27,3	

734-0090	--	6,5	"	СВ.8	0,464	44,1	44,1	50,4	55,2	45,3	46,8	42,3	42	42,3
734-0091	--	7,5	"	ДО 8	0,361	38,1	38,1	42,7	47,1	42	40,2	36,3	36	36,3
734-0092	--	7,5	"	СВ.8	0,662	69,6	69,6	78,2	86,1	71,4	73,5	66,3	65,7	66,6
734-0093	--	8,5	"	ДО 10	0,519	54,6	54,6	61,4	67,5	55,8	57,6	52,2	51,6	52,2
734-0094	--	8,5	"	СВ.10	1,103	116	116	130	143	119	123	111	110	111
734-0095	ОПОРА ПРОМЕЖУТОЧ- НАЯ В БОЛОТИСТЫХ ГРУНТАХ С ДВУМЯ ПОДПОРАМИ И ЛЕЖНЯМИ	6,5	"	ДО 8	0,298	28,5	28,5	32,4	35,4	29,2	30	27,2	26,9	27,3

ПРОДОЛЖЕНИЕ ПРИЛОЖЕНИЯ 2

NN КОДА	НАИМЕНОВАНИЕ ИЗДЕЛИЙ	ДЛИНА ОПОРЫ, М.	ЕДЕ- НИЦА ИЗМЕ- РЕНИЯ	РАСЧЕТ- НОЕ ЧИ- СЛО ПРО- ВОДОВ	МАССА МАТЕ- РИАЛО Т.	СТОИМОСТЬ ПО ТЕРРИТОРИАЛЬНЫМ РАЙОНАМ РУБ.									
						17.1	17.2	17.3	18	19	20	31	32	33	
1	2	3	4	5	6	25	26	27	28	29	30	31	32	33	
734-0096	ОПОРА ПРОМЕЖУТОЧ- НАЯ В БОЛОТИСТЫХ ГРУНТАХ С ДВУМЯ ПОДПОРАМИ И ЛЕЖНЯМИ	6,5	КОМПЛ.	СВ. 8	0,464	44,1	44,1	50,4	55,2	45,3	46,8	42,3	42	42,3	
734-0097	ТО ЖЕ	7,5	"	ДО 8	0,361	38,1	38,1	42,7	47,1	42	40,2	36,3	36	36,3	
734-0098	"	7,5	"	СВ. 8	0,662	69,6	69,6	78,2	86,1	71,4	73,5	66,3	65,7	66,6	
734-0099	"	8,5	"	ДО 10	0,519	54,6	54,6	61,3	67,5	55,8	57,6	52,2	51,6	52,2	
734-0100	"	8,5	"	ДО 16	0,662	69,6	69,6	78,2	86,1	71,4	73,5	66,3	65,7	66,6	
734-0101	"	8,5	"	СВ.16	1,103	116	116	130	143	119	123	111	110	111	
734-0102	ОПОРА УГЛОВАЯ В БОЛОТИСТЫХ ГРУНТАХ С ДВУМЯ ПОДПОРАМИ И ЛЕЖНЯМИ	6,5	"	ДО 8	0,497	47,5	47,5	54	59	48,7	50	45,3	44,9	45,5	
734-0103	ТО ЖЕ	6,5	"	СВ. 8	0,774	73,5	73,5	84	92	75,5	78	70,5	70	70,5	
734-0104	"	7,5	"	ДО 8	0,602	63,5	63,5	71,2	78,5	65	67	60,5	60	60,5	
734-0105	"	7,5	"	СВ. 8	1,103	116	116	130	144	119	123	111	110	111	
734-0106	"	8,5	"	ДО 10	0,865	91	91	102	113	93	96	87	86	87	
734-0107	"	8,5	"	ДО 16	1,103	116	116	130	144	119	123	111	110	111	
734-0108	"	8,5	"	СВ. 16	1,838	193	193	217	239	198	205	185	183	185	
734-0109	ПРИСТАВКА ОДИНАРНАЯ К ОПОРЕ ИЛИ ПОДПОРЕ	5,5-6	"	-	0,036	3,41	3,41	3,88	4,25	3,5	3,61	3,26	3,23	3,27	
734-0110	ТО ЖЕ	6,5	"	-	0,041	3,88	3,88	4,41	4,83	3,98	4,11	3,7	3,67	3,71	
734-0111	"	7,5	"	-	0,096	9,15	9,15	10,4	11,4	9,38	9,7	8,74	8,66	8,77	
734-0112	"	8,5-9,5	"	-	0,11	11,6	11,6	13	14,4	11,9	12,3	11,1	11	11,1	
734-0113	ПРИСТАВКА ДВОЙНАЯ К ОПОРЕ ИЛИ ПОДПОРЕ	8,5-9,5	"	-	0,092	9,64	9,64	10,8	11,9	9,88	10,2	9,21	9,16	9,24	
734-0114	ТО ЖЕ	11	"	-	0,11	11,6	11,6	13	14,4	11,9	12,3	11,1	11	11,1	
734-0115	ПОДПОРА К ОПОРЕ	5	"	-	0,12	11,5	11,5	13,1	14,3	11,8	12,2	11	10,9	11	
734-0116	ТО ЖЕ	5,5	"	-	0,13	12,4	12,4	14,1	15,5	12,7	13,2	11,9	11,8	11,9	
734-0117	"	6	"	-	0,139	13,3	13,3	15,1	16,8	13,6	14,1	12,7	12,6	12,7	
734-0118	"	6,5	"	ДО 8	0,148	14,2	14,2	16,1	17,7	14,5	15	13,5	13,4	13,6	
734-0119	"	6,5	"	СВ. 8	0,204	19,4	19,4	22,1	24,2	19,9	20,6	18,6	18,4	18,6	

734-0120	--	7,5	"	ДО 8	0,169	17,8	17,8	20	22	18,2	18,9	17	16,8	17,1
734-0121	--	7,5	"	СВ. 8	0,270	28,3	28,3	31,9	35,1	29	30	27,1	26,8	27,1
734-0122	--	8,5	"	ДО. 10	0,222	23,3	23,3	26,2	28,9	23,9	24,7	22,3	22,1	22,3
734-0123	--	8,5	"	ДО 16	0,270	28,3	28,3	31,9	35,1	29	30	27,1	26,8	27,1
734-0124	--	8,5	"	ДО 24	0,314	33	33	37,1	40,8	33,8	34,9	31,5	31,2	31,6
734-0125	--	8,5	"	СВ. 24	0,417	43,8	43,8	49,3	54,2	44,9	46,2	41,8	41,4	41,9
734-0126	ОТГЯЖКА К ДЕРЕВЯН- НОЙ ОПОРЕ НА ЯКОРЕ	-	"	-	0,033	3,14	3,14	3,57	3,92	3,22	3,33	3	2,97	3
734-0127	ТО ЖЕ С ОТГЯЖНЫМ СТОЛБВОМ	-	"	-	0,153	14,6	14,6	16,6	18,2	15	15,5	14	13,8	14

ПРОДОЛЖЕНИЕ ПРИЛОЖЕНИЯ 2

NN КОДА	НАИМЕНОВАНИЕ ИЗДЕЛИЙ	ДЛИНА ОПОРЫ, М.	ЕДЕ- НИЦА ИЗМЕ- РЕНИЯ	РАСЧЕТ- НОЕ ЧИ- СЛО ПРО- ВОДОВ	МАССА МАТЕ- РИАЛОВ Т.	СТОИМОСТЬ ПО ТЕРРИТОРИАЛЬНЫМ РАЙОНАМ РУБ.									
						34	35А	35Б	35В	35Г	36	37	38	39	
1	2	3	4	5	6	34	35	36	37	38	39	40	41	42	
734-0064	ОПОРА ОДИНАРНАЯ	5	КОМПЛ.	-	0,071	6,6	7,92	7,51	7,5	7,71	6,51	7,1	8,72	7	
734-0065	ТО ЖЕ	5,5	"	-	0,081	7,51	9	8,54	8,53	8,77	7,4	8,07	9,92	7,96	
734-0066	"	6	"	-	0,09	8,35	10	9,49	9,48	9,75	8,23	8,98	11	8,85	
734-0067	"	6,5	"	ДО 8	0,1	9,19	11	10,5	10,4	10,7	9,06	9,88	12,1	9,74	
734-0068	"	6,5	"	СВ.8	0,155	14,3	17,1	16,3	16,2	16,7	14,1	15,4	18,9	15,2	
734-0069	"	7,5	"	ДО 8	0,12	12,2	14,5	13,8	13,7	14,1	12,1	13,1	15,9	13	
734-0070	"	7,5	"	СВ. 8	0,221	22,4	26,5	25,2	25,2	25,9	22,1	24	29,1	23,7	
734-0071	"	8,5	"	ДО 10	0,173	17,6	20,8	19,8	19,7	20,3	17,3	18,8	22,8	18,6	
734-0072	"	8,5	"	ДО 16	0,221	22,4	26,5	25,2	25,2	25,9	22,1	24	29,1	23,7	
734-0073	"	8,5	"	ДО 24	0,265	26,8	31,8	30,2	30,2	31	26,5	28,8	34,9	28,4	
734-0074	"	8,5	"	СВ 24	0,368	37,3	44,2	42	41,9	43,1	36,9	40	48,5	39,4	
734-0075	ОПОРА ПОЛУАНКЕРНАЯ	6,5	"	ДО 8	0,497	46	55	52,5	52	53,5	45,3	49,4	60,5	48,7	
734-0076	ТО ЖЕ	6,5	"	СВ.8	0,774	71,5	85,5	81,5	81	83,5	70,5	77	94,5	76	
734-0077	"	7,5	"	ДО 8	0,602	61	72,5	69	68,5	70,5	60,5	65,5	79,5	65	
734-0078	"	7,5	"	СВ.8	0,103	112	133	126	126	130	111	120	146	119	
734-0079	"	8,5	"	ДО 10	0,865	88	104	99	98,5	102	86,5	94	114	93	
734-0080	"	8,5	"	ДО 16	1,103	112	133	126	126	130	111	120	146	119	
734-0081	"	8,5	"	ДО 24	1,323	134	159	151	151	155	133	144	175	142	
734-0082	"	8,5	"	СВ.24	1,838	187	221	210	210	216	185	200	243	197	
734-0083	ОПОРА ПРОМЕЖУТОЧ- НАЯ В БОЛОТИСТЫХ ГРУНТАХ БЕЗ ЛЕЖНЕЙ С ОДНОЙ ПОДПОРОЙ	5	"	-	0,214	19,8	23,8	22,5	22,5	23,1	19,5	21,3	26,2	21	
734-0084	ТО ЖЕ	5,5	"	-	0,243	22,5	27	25,6	25,6	26,3	22,2	24,2	29,8	23,9	
734-0085	"	6	"	-	0,271	25,1	30	28,5	28,4	29,3	24,7	26,9	33	26,6	
734-0086	ОПОРА ПРОМЕЖУТОЧ- НАЯ В БОЛОТИСТЫХ ГРУНТАХ БЕЗ ЛЕЖНЕЙ С ДВУМЯ ПОДПОРАМИ	5	"	-	0,214	19,8	23,8	22,5	22,5	23,1	19,5	21,3	26,2	21	
734-0087	ТО ЖЕ	5,5	"	-	0,244	22,5	27	25,5	25,6	26,3	22,2	24,2	29,8	23,9	
734-0088	"	6	"	-	0,271	25,1	30	28,5	28,4	29,3	24,7	26,9	33	26,6	
734-0089	"	6,5	"	ДО 8	0,298	27,6	33	31,5	31,2	32,1	27,2	29,6	36,3	29,2	

734-0090	--	6,5	"	СВ.8	0,464	42,9	51,3	48,9	48,6	50,1	42,3	46,2	56,7	45,6
734-0091	--	7,5	"	ДО 8	0,361	36,6	43,5	41,4	41,1	42,3	36,3	39,3	47,7	39
734-0092	--	7,5	"	СВ.8	0,662	67,2	79,5	75,6	75,6	77,7	66,3	72	87,3	71,1
734-0093	--	8,5	"	ДО 10	0,519	52,8	62,4	59,4	59,1	60,9	51,9	56,4	68,4	55,8
734-0094	--	8,5	"	СВ.10	1,103	112	133	126	126	129	111	120	146	118
734-0095	ОПОРА ПРОМЕЖУТОЧ- НАЯ В БОЛОТИСТЫХ ГРУНТАХ С ДВУМЯ ПОДПОРАМИ И ЛЕЖНЯМИ	6,5	"	ДО 8	0,298	27,6	33	31,5	31,2	32,1	27,2	29,6	36,3	29,2

ПРОДОЛЖЕНИЕ ПРИЛОЖЕНИЯ 2

NN КОДА	НАИМЕНОВАНИЕ ИЗДЕЛИЙ	ДЛИНА ОПОРЫ, М.	ЕДЕ- НИЦА ИЗМЕ- РЕНИЯ	РАСЧЕТ- НОЕ ЧИ- СЛО ПРО- ВОДОВ	МАССА МАТЕ- РИАЛО Т.	СТОИМОСТЬ ПО ТЕРРИТОРИАЛЬНЫМ РАЙОНАМ РУБ.									
						34	35А	35Б	35В	35Г	36	37	38	39	
1	2	3	4	5	6	34	35	36	37	38	39	40	41	42	
734-0096	ОПОРА ПРОМЕЖУТОЧ- НАЯ В БОЛОТИСТЫХ ГРУНТАХ С ДВУМЯ ПОДПОРАМИ И ЛЕЖНЯМИ	6,5	КОМПЛ.	СВ. 8	0,464	42,9	51,3	48,9	48,6	50,1	42,3	46,2	56,7	45,6	
734-0097	ТО ЖЕ	7,5	"	ДО 8	0,361	36,6	43,5	41,4	41,1	42,3	36,3	39,3	47,7	39	
734-0098	--"	7,5	"	СВ. 8	0,662	67,2	79,5	75,6	75,6	77,7	66,3	72	87,3	71,1	
734-0099	--"	8,5	"	ДО 10	0,519	52,8	62,4	59,4	59,1	60,9	51,9	56,4	68,4	55,8	
734-0100	--"	8,5	"	ДО 16	0,662	67,2	79,5	75,6	75,6	77	66,3	72	87,3	71,1	
734-0101	--"	8,5	"	СВ.16	1,103	112	133	126	126	129	111	120	146	118	
734-0102	ОПОРА УГЛОВАЯ В БОЛОТИСТЫХ ГРУНТАХ С ДВУМЯ ПОДПОРАМИ И ЛЕЖНЯМИ	6,5	"	ДО 8	0,497	46	55	52,5	52	53,5	45,3	49,4	60,5	48,7	
734-0103	ТО ЖЕ	6,5	"	СВ. 8	0,774	71,5	85,5	81,5	81	83,5	70,5	77	94,5	76	
734-0104	--"	7,5	"	ДО 8	0,602	61	72,5	69	68,5	70,5	60,5	65,5	79,5	65	
734-0105	--"	7,5	"	СВ. 8	1,103	112	133	126	126	130	111	120	146	119	
734-0106	--"	8,5	"	ДО 10	0,865	88	104	99	98,5	102	86,5	94	114	93	
734-0107	--"	8,5	"	ДО 16	1,103	112	133	126	126	130	111	120	146	119	
734-0108	--"	8,5	"	СВ. 16	1,838	187	221	210	210	216	185	200	243	197	
734-0109	ПРИСТАВКА ОДИНАРНАЯ К ОПОРЕ ИЛИ ПОДПОРЕ	5,5-6	"	-	0,036	3,3	3,96	3,76	3,75	3,86	3,26	3,55	4,36	3,5	
734-0110	ТО ЖЕ	6,5	"	-	0,041	3,76	4,5	4,27	4,27	4,39	3,7	4,04	4,96	3,98	
734-0111	--"	7,5	"	-	0,096	8,86	10,6	10,1	10,1	10,4	8,7	9,58	11,7	9,4	
734-0112	--"	8,5-9,5	"	-	0,11	11,2	13,3	12,6	12,6	13	11,1	12	14,6	11,9	
734-0113	ПРИСТАВКА ДВОЙНАЯ К ОПОРЕ ИЛИ ПОДПОРЕ	8,5-9,5	"	-	0,092	9,3	11	10,5	10,5	10,8	9,2	9,98	12,1	9,84	
734-0114	ТО ЖЕ	11	"	-	0,11	11,2	13,3	12,6	12,6	13	11,1	12	14,6	11,9	
734-0115	ПОДПОРА К ОПОРЕ	5	"	-	0,12	11,1	13,3	12,7	12,6	13	11	12	14,7	11,8	
734-0116	ТО ЖЕ	5,5	"	-	0,13	12	14,4	13,7	13,7	14,1	11,9	12,9	15,9	12,8	
734-0117	--"	6	"	-	0,139	12,9	15,4	14,6	14,6	15	12,7	13,9	17	13,6	
734-0118	--"	6,5	"	ДО 8	0,148	13,7	16,5	15,6	15,6	16	13,5	14,8	18,1	14,5	
734-0119	--"	6,5	"	СВ. 8	0,204	18,8	22,6	21,4	21,4	22	18,6	20,3	24,9	20	
734-0120	--"	7,5	"	ДО 8	0,169	17,2	20,4	19,4	19,3	19,9	17	18,4	22,3	18,2	

734-0121	--	7,5	"	СВ. 8	0,270	27,3	32,4	30,8	30,8	31,6	27	29,3	35,5	28,9
734-0122	--	8,5	"	ДО. 10	0,222	22,5	26,7	25,4	25,3	26	22,3	24,2	29,3	23,8
734-0123	--	8,5	"	ДО 16	0,270	27,3	32,4	30,8	30,8	31,6	27,8	29,3	35,5	28,9
734-0124	--	8,5	"	ДО 24	0,314	31,8	37,7	35,8	35,8	36,8	31,4	34,1	41,4	33,6
734-0125	--	8,5	"	СВ. 24	0,417	42,2	50	47,6	47,5	48,8	41,8	45,3	54,9	44,7
734-0126	ОТЯЖКА К ДЕРЕВЯН- НОЙ ОПОРЕ НА ЯКОРЕ	-	"	-	0,033	3,04	3,65	3,46	3,45	3,55	3	3,27	4,02	3,22
734-0127	ТО ЖЕ С ОТЯЖНЫМ СТОЛБОМ	-	"	-	0,153	14,2	17	16,1	16,1	16,6	14	15,2	18,7	15

ПРОДОЛЖЕНИЕ ПРИЛОЖЕНИЯ 2

NN КОДА	НАИМЕНОВАНИЕ ИЗДЕЛИЙ	ДЛИНА ОПОРЫ, М.	ЕДЕ- НИЦА ИЗМЕ- РЕНИЯ	РАСЧЕТ- НОЕ ЧИ- СЛО ПРО- ВОДОВ	МАССА МАТЕ- РИАЛО Т.	СТОИМОСТЬ ПО ТЕРРИТОРИАЛЬНЫМ РАЙОНАМ РУБ.					
						40	41	42	43	44	45
1	2	3	4	5	6	43	44	45	46	47	48
734-0064	ОПОРА ОДИНАРНАЯ	5	КОМПЛ.	-	0,071	7,63	8,88	7,37	7,38	8,15	14,2
734-0065	ТО ЖЕ	5,5	"	-	0,081	8,68	10,1	8,39	8,4	9,27	16,1
734-0066	"	6	"	-	0,09	9,65	11,2	9,33	9,34	10,3	17,9
734-0067	"	6,5	"	ДО 8	0,1	10,6	12,4	10,3	10,3	11,3	19,7
734-0068	"	6,5	"	СВ.8	0,155	16,5	19,2	16	16	17,7	30,7
734-0069	"	7,5	"	ДО 8	0,12	14	16,2	13,6	13,6	14,9	25,1
734-0070	"	7,5	"	СВ. 8	0,221	25,7	29,6	24,9	24,9	27,3	46
734-0071	"	8,5	"	ДО 10	0,173	20,1	23,2	19,5	19,6	21,4	36,1
734-0072	"	8,5	"	ДО 16	0,221	25,7	29,6	24,9	24,9	27,3	46
734-0073	"	8,5	"	ДО 24	0,265	30,8	35,5	29,9	29,9	32,8	55,2
734-0074	"	8,5	"	СВ 24	0,368	42,8	49,4	41,5	41,6	45,6	76,7
734-0075	ОПОРА ПОЛУАНКЕРНАЯ	6,5	"	ДО 8	0,497	53	62	51,5	51,5	56,5	98,5
734-0076	ТО ЖЕ	6,5	"	СВ.8	0,774	82,5	96	80	80	88,5	154
734-0077	"	7,5	"	ДО 8	0,602	70	81	68	68	74,5	126
734-0078	"	7,5	"	СВ.8	0,103	129	148	125	125	137	230
734-0079	"	8,5	"	ДО 10	0,865	101	116	97,5	98	107	181
734-0080	"	8,5	"	ДО 16	1,103	129	148	125	125	137	230
734-0081	"	8,5	"	ДО 24	1,323	154	178	150	150	164	276
734-0082	"	8,5	"	СВ.24	1,838	214	247	208	208	228	384
734-0083	ОПОРА ПРОМЕЖУТОЧ- НАЯ В БОЛОТИСТЫХ ГРУНТАХ БЕЗ ЛЕЖНЕЙ С ОДНОЙ ПОДПОРОЙ	5	"	-	0,214	22,9	26,6	22,1	22,1	24,5	42,6
734-0084	ТО ЖЕ	5,5	"	-	0,243	26	30,3	25,2	25,2	27,8	48,3
734-0085	"	6	"	-	0,271	29	33,6	28	28	30,9	53,7
734-0086	ОПОРА ПРОМЕЖУТОЧ- НАЯ В БОЛОТИСТЫХ ГРУНТАХ БЕЗ ЛЕЖНЕЙ С ДВУМЯ ПОДПОРАМИ	5	"	-	0,214	22,9	26,6	22,1	22,1	24,5	42,6
734-0087	ТО ЖЕ	5,5	"	-	0,244	26	30,3	25,2	25,2	27,8	48,3
734-0088	"	6	"	-	0,271	29	33,6	28	28	30,9	53,7
734-0089	"	6,5	"	ДО 8	0,298	31,8	37,2	30,9	30,9	33,9	59,1

734-0090	--	6,5	"	СВ.8	0,464	49,5	57,6	48	48	53,1	92,1
734-0091	--	7,5	"	ДО 8	0,361	42	48,6	40,8	40,8	44,7	75,3
734-0092	--	7,5	"	СВ.8	0,662	77,1	89,1	74,7	74,7	81,9	138
734-0093	--	8,5	"	ДО 10	0,519	60,3	69,3	58,5	58,8	64,2	108
734-0094	--	8,5	"	СВ.10	1,103	128	148	125	125	137	230
734-0095	ОПОРА ПРОМЕЖУТОЧ- НАЯ В БОЛОТИСТЫХ ГРУНТАХ С ДВУМЯ ПОДПОРАМИ И ЛЕЖНЯМИ	6,5	"	ДО 8	0,298	31,8	37,2	30,9	30,9	33,9	59,1

ПРОДОЛЖЕНИЕ ПРИЛОЖЕНИЯ 2

NN КОДА	НАИМЕНОВАНИЕ ИЗДЕЛИЙ	ДЛИНА ОПОРЫ, М.	ЕДЕ- НИЦА ИЗМЕ- РЕНИЯ	РАСЧЕТ- НОЕ ЧИ- СЛО ПРО- ВОДОВ	МАССА МАТЕ- РИАЛО Т.	СТОИМОСТЬ ПО ТЕРРИТОРИАЛЬНЫМ РАЙОНАМ РУБ.					
						40	41	42	43	44	45
1	2	3	4	5	6	43	44	45	46	47	48
734-0096	ОПОРА ПРОМЕЖУТОЧ- НАЯ В БОЛОТИСТЫХ ГРУНТАХ С ДВУМЯ ПОДПОРАМИ И ЛЕЖНЯМИ	6,5	КОМПЛ.	СВ. 8	0,464	49,5	57,6	48	48	53,1	92,1
734-0097	ТО ЖЕ	7,5	"	ДО 8	0,361	42	48,6	40,8	40,8	44,7	75,3
734-0098	--"	7,5	"	СВ. 8	0,662	77,1	89,1	74,7	74,7	81,9	138
734-0099	--"	8,5	"	ДО 10	0,519	60,3	69,3	58,5	58,8	64,2	108
734-0100	--"	8,5	"	ДО 16	0,662	77,1	89,1	74,7	74,7	81,9	138
734-0101	--"	8,5	"	СВ.16	1,103	128	148	125	125	127	230
734-0102	ОПОРА УГЛОВАЯ В БОЛОТИСТЫХ ГРУНТАХ С ДВУМЯ ПОДПОРАМИ И ЛЕЖНЯМИ	6,5	"	ДО 8	0,497	53	62	51,5	51,5	56,5	98,5
734-0103	ТО ЖЕ	6,5	"	СВ. 8	0,774	82,5	96	90	80	88,5	154
734-0104	--"	7,5	"	ДО 8	0,602	70	81	68	68	74,5	126
734-0105	--"	7,5	"	СВ. 8	1,103	129	148	125	125	137	230
734-0106	--"	8,5	"	ДО 10	0,865	101	116	97,5	98	107	181
734-0107	--"	8,5	"	ДО 16	1,103	129	148	125	125	137	230
734-0108	--"	8,5	"	СВ. 16	1,838	214	247	208	208	228	384
734-0109	ПРИСТАВКА ОДИНАРНАЯ К ОПОРЕ ИЛИ ПОДПОРЕ	5,5-6	"	-	0,036	3,82	4,44	3,69	3,69	4,08	7,1
734-0110	ТО ЖЕ	6,5	"	-	0,041	4,34	5,05	4,2	4,2	4,64	8,05
734-0111	--"	7,5	"	-	0,096	10,2	11,9	9,91	9,92	10,9	19
734-0112	--"	8,5-9,5	"	-	0,11	12,9	29,6	12,5	12,5	13,7	23
734-0113	ПРИСТАВКА ДВОЙНАЯ К ОПОРЕ ИЛИ ПОДПОРЕ	8,5-9,5	"	-	0,092	10,7	12,3	10,4	10,4	11,4	19,1
734-0114	ТО ЖЕ	11	"	-	0,11	12,9	29,6	12,5	12,5	13,7	23
734-0115	ПОДПОРА К ОПОРЕ	5	"	-	0,12	12,9	15	12,4	12,5	13,7	23,9
734-0116	ТО ЖЕ	5,5	"	-	0,13	13,9	16,2	13,4	13,5	14,9	25,9
734-0117	--"	6	"	-	0,139	14,9	17,3	14,4	14,4	15,9	27,7
734-0118	--"	6,5	"	ДО 8	0,148	15,9	18,5	15,3	15,3	16,9	29,5
734-0119	--"	6,5	"	СВ. 8	0,204	21,8	25,3	21	21	23,3	40,4
734-0120	--"	7,5	"	ДО 8	0,169	19,7	22,7	19,1	19,2	21	35,3

734-0121	--	7,5	"	СВ. 8	0,270	31,4	36,2	30,4	30,5	33,4	56,2
734-0122	--	8,5	"	ДО. 10	0,222	25,8	29,8	25	25,1	27,5	46,3
734-0123	--	8,5	"	ДО 16	0,270	31,4	36,2	30,4	30,5	33,4	56,2
734-0124	--	8,5	"	ДО 24	0,314	36,5	42,1	35,4	35,5	38,9	65,4
734-0125	--	8,5	"	СВ. 24	0,417	48,5	55,9	47	47,1	51,6	86,9
734-0126	ОТТЯЖКА К ДЕРЕВЯН- НОЙ ОПОРЕ НА ЯКОРЕ	-	"	-	0,033	3,52	4,09	3,4	3,4	3,76	6,53
734-0127	ТО ЖЕ С ОТТЯЖНЫМ СТОЛБОМ	-	"	-	0,153	16,4	19,1	15,8	15,9	17,5	30,4

ПРИЛОЖЕНИЕ 3

СТОИМОСТЬ ЛИНЕЙНОЙ ПРОВОЛОКИ ДЛЯ ПОДВЕСКИ НА СТОЛБОВЫХ И СТОЕЧНЫХ ЛИНИЯХ СВЯЗИ

NN КОДА	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛ	ДИАМЕТР ПРОВОДА, ММ	ДЛИНИ- ЦА ИЗМЕ- РЕНИЯ	МАССА 1 КМ ПРОВОДА, Т	СТОИМОСТЬ ПО ТЕРРИТОРИАЛЬНЫМ РАЙОНАМ, РУБ.							
					1	2	3	4	5	6	7	8
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
734-0220	ЛИНЕЙНАЯ ПРОВОЛОКА ИЗ СТАЛИ	1,5	1км	0,014	7,24	7,39	7,36	7,36	7,62	7,66	7,46	7,21
734-0221	ТО ЖЕ	2	"	0,025	11,6	11,9	11,8	11,8	12,2	12,3	12	11,6
734-0222	-"-	2,5	"	0,039	17,1	17,5	17,4	17,4	18	18,1	17,7	17,1
734-0223	-"-	3	"	0,056	23,7	24,2	24,2	24,1	25	25,1	24,5	23,6
734-0224	-"-	4	"	0,1	39,5	40,4	40,3	40,2	41,6	41,8	40,7	39,3
734-0225	-"-	5	"	0,156	59,8	61,1	61,1	60,9	63,1	63,4	61,8	59,6
734-0226	ЛИНЕЙНАЯ ПРОВОЛОКА ИЗ БИМЕТАЛЛА	1,2	"	0,016	24,8	25,4	25,1	25,3	26,1	26,2	25,4	24,8
734-0227	ТО ЖЕ	1,5	"	0,02	31	31	31,4	31,6	32,6	32,8	31,8	31
734-0228	-"-	2	"	0,027	38,4	39,4	38,9	39,2	40,5	40,5	39,4	38,4
734-0229	-"-	3	"	0,059	73,2	74,9	73,8	74,3	77,3	77,3	74,9	73,2
734-0230	-"-	4	"	0,106	121	124	123	123	127	128	124	121
734-0231	ЛИНЕЙНАЯ ПРОВОЛОКА ИЗ МЕДИ	3	"	0,063	119	122	120	121	125	125	123	119
734-0232	ТО ЖЕ	4	"	0,113	222	226	224	225	233	233	226	220

ПРОДОЛЖЕНИЕ ПРИЛОЖЕНИЯ 3

NN КОДА	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛ	ДИАМЕТР ПРОВОДА, ММ	ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	МАССА 1 КМ ПРОВОДА, Т	СТОИМОСТЬ ПО ТЕРРИТОРИАЛЬНЫМ РАЙОНАМ, РУБ.							
					9	10	11	12	13	14	15	16
1	2	3	4	5	14	15	16	17	18	19	20	21
734-0220	ЛИНЕЙНАЯ ПРОВОЛОКА ИЗ СТАЛИ	1,5	1км	0,014	7,31	7,53	7,21	7,32	7,27	7,2	7,94	7,35
734-0221	ТО ЖЕ	2	"	0,025	11,8	12,1	11,6	11,8	11,7	11,6	12,8	11,8
734-0222	-"-	2,5	"	0,039	17,3	17,8	17,1	17,3	17,2	17	18,8	17,4
734-0223	-"-	3	"	0,056	23,9	24,6	23,6	24	23,8	23,5	26	24,1
734-0224	-"-	4	"	0,1	39,9	41	39,4	40	39,7	39,1	43,3	40,1
734-0225	-"-	5	"	0,156	60,4	62,3	59,6	60,4	60,1	59,4	66,4	60,8
734-0226	ЛИНЕЙНАЯ ПРОВОЛОКА ИЗ БИМЕТАЛЛА	1,2	"	0,016	25,1	25,9	24,8	25,1	25	24,6	27,2	25,2
734-0227	ТО ЖЕ	1,5	"	0,02	31,4	32,4	31	31,4	31,2	30,8	34	31,6
734-0228	-"-	2	"	0,027	38,9	40	38,4	38,9	38,6	38,1	42,1	39,2
734-0229	-"-	3	"	0,059	73,8	76,1	73,2	74,3	73,8	72,6	80,2	74,3
734-0230	-"-	4	"	0,106	123	126	121	123	122	121	133	123
734-0231	ЛИНЕЙНАЯ ПРОВОЛОКА ИЗ МЕДИ	3	"	0,063	120	121	119	121	120	118	130	121
734-0232	ТО ЖЕ	4	"	0,113	224	231	220	224	223	220	242	225

ПРОДОЛЖЕНИЕ ПРИЛОЖЕНИЯ 3

NN КОДА	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛ	ДИАМЕТР ПРОВОДА, ММ	ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	МАССА 1 КМ ПРОВОДА, Т	СТОИМОСТЬ ПО ТЕРРИТОРИАЛЬНЫМ РАЙОНАМ, РУБ.							
					17	18	19	20	31	32	33	34
1	2	3	4	5	22	23	24	25	26	27	28	29
734-0220	ЛИНЕЙНАЯ ПРОВОЛОКА ИЗ СТАЛИ	1,5	1км	0,014	7,59	8,79	7,84	7,97	7,22	7,13	7,28	7,14
734-0221	ТО ЖЕ	2	"	0,025	12,2	14,1	12,6	12,8	11,6	11,5	11,7	11,5
734-0222	-"-	2,5	"	0,039	18,0	20,8	18,6	18,9	17,1	16,9	17,2	16,9
734-0223	-"-	3	"	0,056	24,9	28,8	25,9	26,1	23,6	23,3	23,8	23,4
734-0224	-"-	4	"	0,1	41,4	47,9	43,1	43,5	39,4	38,8	39,7	38,9
734-0225	-"-	5	"	0,156	62,8	72,6	65,6	65,9	59,6	58,9	60,1	58,9
734-0226	ЛИНЕЙНАЯ ПРОВОЛОКА ИЗ БИМЕТАЛЛА	1,2	"	0,016	26,1	30,2	26,4	27,4	24,8	24,5	25	24,5
734-0227	ТО ЖЕ	1,5	"	0,02	32,6	37,8	33	34,2	31	30,6	31,2	30,6
734-0228	-"-	2	"	0,027	40,2	46,7	40,1	42,4	38,3	37,8	38,6	38,1
734-0229	-"-	3	"	0,059	76,7	89,1	77,9	80,8	73,1	72	73,8	72
734-0230	-"-	4	"	0,106	127	147	129	134	121	120	122	120
734-0231	ЛИНЕЙНАЯ ПРОВОЛОКА ИЗ МЕДИ	3	"	0,063	125	144	127	131	119	117	120	118
734-0232	ТО ЖЕ	4	"	0,113	232	268	235	243	222	218	223	218

ПРОДОЛЖЕНИЕ ПРИЛОЖЕНИЯ 3

NN КОДА	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛ	ДИАМЕТР ПРОВОДА, ММ	ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	МАССА 1 КМ ПРОВОДА, Т	СТОИМОСТЬ ПО ТЕРРИТОРИАЛЬНЫМ РАЙОНАМ, РУБ.							
					35А	35Б	35В	35Г	36	37	38	39
1	2	3	4	5	30	31	32	33	34	35	36	37
734-0220	ЛИНЕЙНАЯ ПРОВОЛОКА ИЗ СТАЛИ	1,5	1км	0,014	7,27	7,28	7,27	7,22	7,22	7,32	7,31	7,22
734-0221	ТО ЖЕ	2	"	0,025	11,7	11,7	11,7	11,6	11,6	11,8	11,8	11,6
734-0222	-"-	2,5	"	0,039	17,2	17,2	17,2	17,1	17,1	17,3	17,3	17,1
734-0223	-"-	3	"	0,056	23,9	23,9	23,9	23,7	23,6	23,9	23,9	23,6
734-0224	-"-	4	"	0,1	39,8	39,9	39,8	39,5	39,4	39,9	39,9	39,4
734-0225	-"-	5	"	0,156	60,4	60,4	60,4	59,9	59,8	60,4	60,3	59,6
734-0226	ЛИНЕЙНАЯ ПРОВОЛОКА ИЗ БИМЕТАЛЛА	1,2	"	0,016	24,5	24,5	24,5	24,5	24,8	25,1	25,1	24,8
734-0227	ТО ЖЕ	1,5	"	0,02	30,6	30,6	30,6	30,6	31	31,4	31,4	31
734-0228	-"-	2	"	0,027	38,1	38,1	38,1	38,1	38,3	38,9	38,4	38,3
734-0229	-"-	3	"	0,059	72	72	72	72	73,2	74,3	73,8	73,2
734-0230	-"-	4	"	0,106	120	120	120	120	121	123	122	121
734-0231	ЛИНЕЙНАЯ ПРОВОЛОКА ИЗ МЕДИ	3	"	0,063	118	118	118	118	119	121	120	119
734-0232	ТО ЖЕ	4	"	0,113	218	218	218	218	222	224	224	222

ПРОДОЛЖЕНИЕ ПРИЛОЖЕНИЯ 3

NN КОДА	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛ	ДИАМЕТР ПРОВОДА, ММ	ЕДИНИЦА ИЗМЕ- РЕНИЯ	МАССА 1 КМ ПРОВОДА, Т	СТОИМОСТЬ ПО ТЕРРИТОРИАЛЬНЫМ РАЙОНАМ, РУБ.						
					40	41.1	41.2	42	43	44	45
1	2	3	4	5	38	39	40	41	42	43	44
734-0220	ЛИНЕЙНАЯ ПРОВОЛОКА ИЗ СТАЛИ	1,5	1км	0,014	7,52	7,42	7,42	7,6	7,55	7,59	15,7
734-0221	ТО ЖЕ	2	"	0,025	12,1	11,9	11,9	12,2	12,1	12,2	25,2
734-0222	-"-	2,5	"	0,039	17,8	17,6	17,6	18	17,9	18	37,1
734-0223	-"-	3	"	0,056	24,6	24,3	24,3	24,9	24,7	24,8	51,1
734-0224	-"-	4	"	0,1	41	40,4	40,4	41,4	41,1	41,3	85,1
734-0225	-"-	5	"	0,156	62,1	61,3	61,3	61,3	62,4	62,8	129
734-0226	ЛИНЕЙНАЯ ПРОВОЛОКА ИЗ БИМЕТАЛЛА	1,2	"	0,016	25,8	25,4	25,4	26,1	25,9	26,1	53,9
734-0227	ТО ЖЕ	1,5	"	0,02	32,2	31,8	31,8	32,6	32,4	32,6	67,4
734-0228	-"-	2	"	0,027	40	39,4	39,4	40,2	40,2	40,2	83,4
734-0229	-"-	3	"	0,059	76,1	74,9	74,9	76,7	76,1	76,7	159
734-0230	-"-	4	"	0,106	126	124	124	127	126	127	254
734-0231	ЛИНЕЙНАЯ ПРОВОЛОКА ИЗ МЕДИ	3	"	0,063	124	122	122	125	124	125	256
734-0232	ТО ЖЕ	4	"	0,113	229	227	227	232	231	232	475

ПРИМЕЧАНИЕ:

1. ДЛЯ ПОДВЕСКИ ПРОВОДОВ НА СТОЛБАХ СТОИМОСТЬ ПРОВОЛОКИ ДАНА ПРИ ОДИНАРНОМ КРЕПЛЕНИИ. ПРИ СПЛОШНОМ ДВОЙНОМ КРЕПЛЕНИИ ПРОВОДОВ К СТОИМОСТИ ЛИНЕЙНОЙ ПРОВОЛОКИ ПРИМЕНЯТЬ КОЭФФИЦИЕНТ 1,05.

2. ПРИ ПЕРЕКЛАДКЕ ПРОВОДОВ К СТОИМОСТИ ЛИНЕЙНОЙ ПРОВОЛОКИ ПРИМЕНЯТЬ КОЭФФИЦИЕНТ 0,02.

ПРИЛОЖЕНИЕ 4

СТОИМОСТЬ КОМПЛЕКТА КРЯКОВ, ШПЫРЕЙ, ИЗОЛЯТОРОВ И ПЕРЕВЯЗОЧНОЙ ПРОВОЛОКИ
ДЛЯ ПОДВЕСКИ ПРОВОДОВ НА СТОЛБОВЫХ ЛИНИЯХ СВЯЗИ

NN КОДА	НАИМЕНОВАНИЕ ИЗДЕЛИЙ	ДИАМЕТР ПРОВОДА, ММ	ЕДИНИ- ЦА ИЗМЕ- РЕНИЯ	ЧИСЛО ОПОР НА 1 КМ	МАССА МАТЕ- РИАЛОВ, Т	СТОИМОСТЬ ПО ТЕРРИТОРИАЛЬНЫМ РАЙОНАМ, РУБ.							
						1	2	3	4	5	6	7	8
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
ПОДВЕСКА ПРОВОДОВ НА КРЯКАХ													
734-0128	КОМПЛЕКТ КРЯКОВ, ИЗОЛЯТОРОВ И ПЕРЕ- ВЯЗОЧНОЙ ПРОВОЛОКИ ИЗ СТАЛИ	1,5 И 2	КОМПЛ.	12	0,006	2,55	2,58	2,58	2,6	2,66	2,68	2,57	2,56
734-0129	ТО ЖЕ	1,5 И 2	"	16	0,008	3,29	3,33	3,32	3,35	3,42	3,45	3,32	3,29
734-0130	"-	1,5 И 2	"	20	0,009	4,03	4,08	4,08	4,11	4,2	4,23	4,08	4,02
734-0131	"-	1,5 И 2	"	25	0,011	4,94	5,01	5,01	5,04	5,14	5,19	5,0	4,95
734-0132	"-	2,5	"	12	0,006	2,63	2,66	2,65	2,67	2,73	2,76	2,64	2,63
734-0133	"-	2,5	"	16	0,008	3,38	3,43	3,42	3,45	3,51	3,54	3,42	3,38
734-0134	"-	2,5	"	20	0,01	4,14	4,19	4,21	4,23	4,32	4,32	4,19	4,14
734-0135	"-	2,5	"	25	0,012	5,1	5,2	5,2	5,2	5,3	5,34	5,2	5,1
734-0136	"-	3	"	12	0,006	2,65	2,68	2,67	2,67	2,76	2,78	2,67	2,65
734-0137	"-	3	"	16	0,008	3,41	3,44	3,44	3,47	3,54	3,57	3,44	3,41
734-0138	"-	3	"	20	0,01	4,18	4,23	4,23	4,27	4,35	4,39	4,22	4,17
734-0139	"-	3	"	25	0,012	5,14	5,19	5,19	5,23	5,33	5,38	5,19	5,12
734-0140	"-	4	"	16	0,016	5,65	5,7	5,7	5,75	5,87	5,93	5,67	5,63
734-0141	"-	4	"	20	0,02	6,92	6,97	6,99	7,04	7,19	7,27	6,95	6,89
734-0142	"-	4	"	25	0,024	8,5	8,56	8,58	8,64	8,82	8,92	8,53	8,47
734-0143	"-	4	"	28	0,027	9,46	9,53	9,53	9,61	9,81	9,91	9,48	9,41
734-0144	"-	5	"	16	0,032	8,67	8,72	8,78	8,85	8,99	9,1	8,66	8,65
734-0145	"-	5	"	20	0,039	10,6	10,7	10,7	10,8	11,0	11,1	10,6	10,6
734-0146	"-	5	"	25	0,047	13,1	13,1	13,2	13,3	13,5	13,7	13	13
734-0147	"-	5	"	28	0,053	14,5	14,6	14,7	14,8	15	15,2	14,5	14,5
734-0148	КОМПЛЕКТ КРЯКОВ, ИЗОЛЯТОРОВ И ПЕРЕ- ВЯЗОЧНОЙ ПРОВОЛОКИ ИЗ БИМЕТАЛЛА	2	"	12	0,006	2,73	2,76	2,75	2,77	2,84	2,86	2,75	2,73
734-0149	ТО ЖЕ	2	"	16	0,008	3,52	3,56	3,55	3,58	3,65	3,68	3,55	3,51
734-0150	"-	2	"	20	0,009	4,31	4,36	4,36	4,4	4,5	4,52	4,35	4,3
734-0151	"-	2	"	25	0,011	5,3	5,36	5,36	5,4	5,51	5,56	5,35	5,3

734-0152	КОМПЛЕКТ КРЫКОВ, ИЗОЛЯТОРОВ И ПЕРЕ- ВЯЗОЧНОЙ ПРОВОЛОКИ ИЗ БИМЕТАЛЛА И МЕДИ	3	"	12	0,012	5,0	5,04	5,05	5,08	5,2	5,25	5,02	4,98
734-0153	ТО ЖЕ	3	"	16	0,016	6,47	6,54	6,52	6,58	6,73	6,79	6,51	6,42
734-0154	--	3	"	20	0,02	7,95	8,02	8,02	8,08	8,27	8,35	7,99	7,89
734-0155	--	3	"	25	0,024	9,78	9,87	9,87	9,94	10,2	10,3	9,83	9,71
734-0156	--	4	"	16	0,016	6,88	6,95	6,94	7,0	7,16	7,22	6,92	6,86
734-0157	--	4	"	20	0,02	8,46	8,54	8,54	8,6	8,81	8,89	8,51	8,43
734-0158	--	4	"	25	0,024	10,4	10,5	10,5	10,6	10,8	10,9	10,5	10,4
734-0159	--	4	"	28	0,027	11,6	11,7	11,7	11,8	12,1	12,2	11,7	11,6

ПРОДОЛЖЕНИЕ ПРИЛОЖЕНИЯ 4

NN КОДА	НАИМЕНОВАНИЕ ИЗДЕЛИЙ	ДИАМЕТР ПРОВОДА, ММ	ЕДЕНИ- ЦА ИЗМЕ- РЕНИЯ	ЧИСЛО ОПОР НА 1 КМ	МАССА МАТЕ- РИАЛОВ, Т	СТОИМОСТЬ ПО ТЕРРИТОРИАЛЬНЫМ РАЙОНАМ, РУБ.							
						1	2	3	4	5	6	7	8
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
ПОДВЕСКА ПРОВОДОВ НА ТРАВЕРСАХ													
734-0160	КОМПЛЕКТ ШПЫРЕЙ, ИЗОЛЯТОРОВ И ПЕРЕ- ВЯЗОЧНОЙ ПРОВОЛОКИ ИЗ СТАЛИ	1,5 и 2	КОМПЛ.	16	0,008	7,13	7,17	6,97	7,17	7,23	7,25	7,18	7,13
734-0161	ТО ЖЕ	1,5 и 2	"	20	0,01	8,74	8,78	8,54	8,78	8,85	8,86	8,78	8,72
734-0162	"	1,5 и 2	"	25	0,012	10,7	10,8	10,5	10,8	10,9	10,9	10,8	10,7
734-0163	"	2,5	"	16	0,08	7,22	7,27	7,07	7,27	7,32	7,34	7,27	7,22
734-0164	"	2,5	"	20	0,01	8,85	8,89	8,65	8,89	8,97	8,98	8,9	8,84
734-0165	"	2,5	"	25	0,006	10,9	10,9	10,6	10,9	11,0	11,0	10,9	10,9
734-0166	"	3	"	16	0,008	7,25	7,29	7,09	7,29	7,35	7,36	7,29	7,25
734-0167	"	3	"	20	0,01	8,69	8,93	8,69	8,93	9,0	9,02	8,93	8,87
734-0168	"	3	"	25	0,013	10,9	11,0	10,7	11,0	11,0	11,0	11,0	10,9
734-0169	"	4	"	20	0,02	9,85	9,91	9,66	9,91	10	10	9,91	9,85
734-0170	"	4	"	25	0,025	12,1	12,2	11,9	12,2	12,3	12,3	12,2	12,1
734-0171	"	4	"	28	0,027	13,5	13,5	13,2	13,5	13,7	13,7	13,5	13,4
734-0172	"	5	"	20	0,027	10,1	9,51	10,1	10,1	10,2	10,3	10,1	10,0
734-0173	"	5	"	25	0,034	12,4	12,4	12,4	12,4	12,6	12,6	12,4	12,3
734-0174	"	5	"	28	0,037	13,7	13,8	13,8	13,8	14,0	14,0	13,8	13,7
734-0175	КОМПЛЕКТ ШПЫРЕЙ, ИЗОЛЯТОРОВ И ПЕРЕ- ВЯЗОЧНОЙ ПРОВОЛОКИ ИЗ БИМЕТАЛЛА	2	"	16	0,008	7,36	7,4	7,18	7,4	7,46	7,47	7,4	7,35
734-0176	ТО ЖЕ	2	"	20	0,01	9,01	9,06	8,82	9,06	9,14	9,15	9,06	9,0
734-0177	"	2	"	25	0,012	11,1	11,1	10,8	11,1	11,2	11,2	11,1	11,1
734-0178	КОМПЛЕКТ ШПЫРЕЙ, ИЗОЛЯТОРОВ И ПЕРЕ- ВЯЗОЧНОЙ ПРОВОЛОКИ ИЗ БИМЕТАЛЛА И МЕДИ	3	"	16	0,016	8,9	8,93	8,73	8,92	9,06	9,06	8,93	8,85
734-0179	ТО ЖЕ	3	"	20	0,02	10,9	11,0	10,7	11,0	11,1	11,1	11,0	10,9
734-0180	"	3	"	25	0,012	13,4	13,5	13,2	13,5	13,7	13,7	13,5	13,4

734-0181	-"-	4	"	20	0,02	11,4	11,5	11,2	11,5	11,7	11,7	11,5	11,4
734-0182	-"-	4	"	25	0,012	14,0	14,1	13,8	14,1	14,3	14,4	14,1	14,0
734-0183	-"-	4	"	28	0,014	15,6	15,7	15,4	15,7	15,9	16,0	15,7	15,6

ПРОДОЛЖЕНИЕ ПРИЛОЖЕНИЯ 4

NN КОДА	НАИМЕНОВАНИЕ ИЗДЕЛИЙ	ДИАМЕТР ПРОВОДА, ММ	ЕДИНИ- ЦА ИЗМЕ- РЕНИЯ	ЧИСЛО ОПОР НА 1 КМ	МАССА МАТЕ- РИАЛОВ, Т	СТОИМОСТЬ ПО ТЕРРИТОРИАЛЬНЫМ РАЙОНАМ, РУБ.										
						9	10	11	12	13	14	15	16			
1	2	3	4	5	6	15	16	17	18	19	20	21	22			
ПОДВЕСКА ПРОВОДОВ НА КРЯКАХ																
734-0128	КОМПЛЕКТ КРЯКОВ, ИЗОЛЯТОРОВ И ПЕРЕ- ВЯЗОЧНОЙ ПРОВОЛОКИ ИЗ СТАЛИ	1,5 И 2	КОМПЛ.	12	0,006	2,57	2,62	2,57	2,59	2,59	2,59	2,73	2,63			
734-0129	ТО ЖЕ	1,5 И 2	"	16	0,008	3,31	3,38	3,3	3,33	3,33	3,33	3,5	3,38			
734-0130	"	1,5 И 2	"	20	0,009	4,06	4,14	4,04	4,08	4,09	4,07	4,29	4,15			
734-0131	"	1,5 И 2	"	25	0,011	4,99	5,08	4,96	5,0	5,01	4,99	5,26	5,09			
734-0132	"	2,5	"	12	0,006	2,65	2,69	2,64	2,66	2,66	2,66	2,8	2,7			
734-0133	"	2,5	"	16	0,008	3,41	3,47	3,4	3,43	3,4	3,41	3,6	3,48			
734-0134	"	2,5	"	20	0,01	4,14	4,26	4,19	4,19	4,2	4,19	4,42	4,26			
734-0135	"	2,5	"	25	0,012	5,13	5,23	5,1	5,14	5,16	5,14	5,4	5,23			
734-0136	"	3	"	12	0,006	2,66	2,71	2,66	2,68	2,68	2,68	2,82	2,72			
734-0137	"	3	"	16	0,008	3,43	3,5	3,42	3,44	3,45	3,45	3,63	3,5			
734-0138	"	3	"	20	0,01	4,2	4,29	4,19	4,22	4,23	4,22	4,46	4,29			
734-0139	"	3	"	25	0,012	5,17	5,27	5,13	5,18	5,2	5,17	5,46	5,27			
734-0140	"	4	"	16	0,016	5,68	5,77	5,65	5,7	5,74	5,71	6,0	5,84			
734-0141	"	4	"	20	0,02	6,95	7,09	6,92	6,99	7,04	6,99	7,35	7,15			
734-0142	"	4	"	25	0,024	8,54	8,7	8,49	8,58	8,63	8,59	9,01	8,77			
734-0143	"	4	"	28	0,027	9,49	9,67	9,44	9,53	9,61	9,54	10,0	9,76			
734-0144	"	5	"	16	0,032	8,71	8,86	8,71	8,76	8,84	8,82	9,16	9,02			
734-0145	"	5	"	20	0,039	10,7	10,8	10,7	10,7	10,8	10,8	11,2	11			
734-0146	"	5	"	25	0,047	13,1	13,3	13,1	13,2	13,3	13,3	13,8	13,6			
734-0147	"	5	"	28	0,053	14,6	14,8	14,6	14,6	14,8	14,7	15,3	15,1			
734-0148	КОМПЛЕКТ КРЯКОВ, ИЗОЛЯТОРОВ И ПЕРЕ- ВЯЗОЧНОЙ ПРОВОЛОКИ ИЗ БИМЕТАЛЛА	2	"	12	0,006	3,22	2,8	2,74	2,76	2,76	2,76	2,91	2,8			
734-0149	ТО ЖЕ	2	"	16	0,008	3,54	3,61	3,52	3,56	3,56	3,54	3,74	3,61			
734-0150	"	2	"	20	0,009	4,34	4,43	4,32	4,36	4,36	4,35	4,59	4,43			
734-0151	"	2	"	25	0,011	5,34	5,44	5,31	5,35	5,37	5,34	5,64	5,43			
734-0152	КОМПЛЕКТ КРЯКОВ,	3	"	12	0,012	5,03	5,13	5,0	5,05	5,08	5,04	5,33	5,15			

ИЗОЛЯТОРОВ И ПЕРЕ-
ВЯЗЧНОЙ ПРОВОЛОКИ
ИЗ БИМЕТАЛЛА И МЕДИ

734-0153	ТО ЖЕ	3	"	16	0,016	6,5	6,63	6,47	6,52	6,56	6,53	6,89	6,67
734-0154	"-	3	"	20	0,02	7,98	8,16	7,95	8,02	8,06	8,02	8,47	8,19
734-0155	"-	3	"	25	0,024	9,83	10,0	9,77	9,87	9,91	9,87	10,4	10,1
734-0156	"-	4	"	16	0,016	6,92	7,06	6,88	6,95	6,98	6,93	7,35	7,09
734-0157	"-	4	"	20	0,02	8,5	8,69	8,46	8,55	8,58	8,52	9,03	8,71
734-0158	"-	4	"	25	0,024	10,5	10,7	10,4	10,5	10,6	10,5	11,1	10,7
734-0159	"-	4	"	28	0,027	11,7	11,9	11,6	11,7	11,8	11,7	12,4	12

ПРОДОЛЖЕНИЕ ПРИЛОЖЕНИЯ 4

NN КОДА	НАИМЕНОВАНИЕ ИЗДЕЛИЙ	ДИАМЕТР ПРОВОДА, ММ	ЕДИНИ- ЦА ИЗМЕ- РЕНИЯ	ЧИСЛО ОПОР НА 1 КМ	МАССА МАТЕ- РИАЛОВ, Т	СТОИМОСТЬ ПО ТЕРРИТОРИАЛЬНЫМ РАЙОНАМ, РУБ.									
						9	10	11	12	13	14	15	16		
1	2	3	4	5	6	15	16	17	18	19	20	21	22		
ПОДВЕСКА ПРОВОДОВ НА ТРАВЕРСАХ															
734-0160	КОМПЛЕКТ ШПЫРЕЙ, ИЗОЛЯТОРОВ И ПЕРЕ- ВЯЗОЧНОЙ ПРОВОЛОКИ ИЗ СТАЛИ	1,5 и 2	КОМПЛ.	16	0,008	7,15	7,21	6,95	6,98	6,96	6,95	6,94	6,8		
734-0161	ТО ЖЕ	1,5 и 2	"	20	0,01	8,76	8,82	8,5	8,54	8,53	8,5	8,5	8,33		
734-0162	"	1,5 и 2	"	25	0,012	10,8	10,8	10,4	10,5	10,5	10,4	10,4	10,2		
734-0163	"	2,5	"	16	0,08	7,25	7,3	7,04	7,08	7,05	7,04	7,04	6,9		
734-0164	"	2,5	"	20	0,01	8,87	8,94	8,62	8,65	8,64	8,62	8,61	8,44		
734-0165	"	2,5	"	25	0,006	10,9	11,0	10,6	10,6	10,6	10,6	10,6	10,4		
734-0166	"	3	"	16	0,008	7,27	7,33	7,07	7,1	7,08	7,07	7,07	6,92		
734-0167	"	3	"	20	0,01	8,9	8,97	8,65	8,69	8,67	8,65	8,66	8,48		
734-0168	"	3	"	25	0,013	11,0	11,0	10,6	10,7	10,7	10,6	10,7	10,5		
734-0169	"	4	"	20	0,02	9,89	10,0	9,61	9,67	9,66	9,61	9,73	9,47		
734-0170	"	4	"	25	0,025	12,1	12,3	11,8	11,9	11,9	11,8	12	11,7		
734-0171	"	4	"	28	0,027	13,5	13,6	13,1	13,2	13,2	13,1	13,3	12,9		
734-0172	"	5	"	20	0,027	10,0	10,2	9,81	9,86	9,85	9,81	10,2	9,67		
734-0173	"	5	"	25	0,034	12,4	12,6	12,0	12,1	12,1	12,0	12,5	11,9		
734-0174	"	5	"	28	0,037	13,8	14,0	13,9	13,5	13,5	13,4	13,9	13,2		
734-0175	КОМПЛЕКТ ШПЫРЕЙ, ИЗОЛЯТОРОВ И ПЕРЕ- ВЯЗОЧНОЙ ПРОВОЛОКИ ИЗ БИМЕТАЛЛА	2	"	16	0,008	7,38	7,44	7,15	7,2	7,17	7,2	7,18	7,03		
734-0176	ТО ЖЕ	2	"	20	0,01	9,04	9,11	8,78	8,82	8,8	8,78	9,01	8,61		
734-0177	"	2	"	25	0,012	11,1	11,2	10,8	10,8	10,8	10,6	10,7	11,9		
734-0178	КОМПЛЕКТ ШПЫРЕЙ, ИЗОЛЯТОРОВ И ПЕРЕ- ВЯЗОЧНОЙ ПРОВОЛОКИ ИЗ БИМЕТАЛЛА И МЕДИ	3	"	16	0,016	8,91	9,01	8,67	8,73	8,72	8,67	8,84	8,56		
734-0179	ТО ЖЕ	3	"	20	0,02	10,9	11,1	10,6	10,7	10,7	10,6	10,9	10,6		
734-0180	"	3	"	25	0,012	13,4	13,6	13,1	13,2	13,1	13,1	13,3	12,9		

734-0181	-"-	4	"	20	0,02	11,4	11,6	11,2	11,2	11,2	11,1	11,4	11,0
734-0182	-"-	4	"	25	0,012	14,1	14,3	13,7	13,8	13,8	13,7	14,0	13,6
734-0183	-"-	4	"	28	0,014	15,7	15,9	15,3	15,4	15,4	15,3	15,6	15,1

ПРОДОЛЖЕНИЕ ПРИЛОЖЕНИЯ 4

NN КОДА	НАИМЕНОВАНИЕ ИЗДЕЛИЙ	ДИАМЕТР ПРОВОДА, ММ	ЕДЕНИ- ЦА ИЗМЕ- РЕНИЯ	ЧИСЛО ОПОР НА 1 КМ	МАССА МАТЕ- РИАЛОВ, Т	СТОИМОСТЬ ПО ТЕРРИТОРИАЛЬНЫМ РАЙОНАМ, РУБ.							
						17	18	19	20	31	32	33	34
1	2	3	4	5	6	23	24	25	26	27	28	29	30
ПОДВЕСКА ПРОВОДОВ НА КРЯКАХ													
734-0128	КОМПЛЕКТ КРЯКОВ, ИЗОЛЯТОРОВ И ПЕРЕ- ВЯЗОЧНОЙ ПРОВОЛОКИ ИЗ СТАЛИ	1,5 И 2	КОМПЛ.	12	0,006	2,68	3,13	2,73	2,82	2,57	2,54	2,56	2,54
734-0129	ТО ЖЕ	1,5 И 2	"	16	0,008	3,46	4,02	3,52	3,63	3,29	3,27	3,29	3,27
734-0130	"-	1,5 И 2	"	20	0,009	4,24	4,95	4,31	4,45	4,04	4,01	4,05	4,01
734-0131	"-	1,5 И 2	"	25	0,011	5,21	6,05	5,3	5,46	4,96	4,92	4,96	4,9
734-0132	"-	2,5	"	12	0,006	2,75	3,22	2,81	2,89	2,64	2,62	2,64	2,6
734-0133	"-	2,5	"	16	0,008	3,55	4,13	3,62	3,71	3,38	3,36	3,38	3,36
734-0134	"-	2,5	"	20	0,01	4,36	5,07	4,45	4,57	4,16	4,13	4,16	4,13
734-0135	"-	2,5	"	25	0,012	5,36	6,23	5,45	5,61	5,1	5,1	5,1	5,04
734-0136	"-	3	"	12	0,006	2,77	3,24	2,83	2,92	2,65	2,62	2,66	2,63
734-0137	"-	3	"	16	0,008	3,58	4,16	3,65	3,75	3,41	3,39	3,41	3,39
734-0138	"-	3	"	20	0,01	4,39	5,11	4,48	4,6	4,19	4,16	4,19	4,16
734-0139	"-	3	"	25	0,012	5,4	6,28	5,49	5,64	5,14	5,1	5,15	5,08
734-0140	"-	4	"	16	0,016	5,96	7,0	6,1	6,28	5,66	5,61	5,66	5,58
734-0141	"-	4	"	20	0,02	7,29	8,58	7,46	7,7	6,93	6,86	6,88	6,84
734-0142	"-	4	"	25	0,024	8,96	10,5	9,16	9,45	8,51	8,42	8,44	8,4
734-0143	"-	4	"	28	0,027	9,93	11,7	10,2	10,5	9,46	9,36	9,38	9,33
734-0144	"-	5	"	16	0,032	9,2	10,6	9,45	9,76	8,7	8,62	8,65	8,56
734-0145	"-	5	"	20	0,039	11,3	13	11,6	12	10,7	10,6	10,6	10,5
734-0146	"-	5	"	25	0,047	13,9	16	14,2	14,7	13,1	13	13	12,9
734-0147	"-	5	"	28	0,053	15,4	17,8	15,7	16,3	14,6	14,4	14,5	14,3
734-0148	КОМПЛЕКТ КРЯКОВ, ИЗОЛЯТОРОВ И ПЕРЕ- ВЯЗОЧНОЙ ПРОВОЛОКИ ИЗ БИМЕТАЛЛА	2	"	12	0,006	2,86	3,33	2,91	3,01	2,74	2,7	2,74	2,7
734-0149	ТО ЖЕ	2	"	16	0,008	3,69	4,29	3,75	3,89	3,52	3,49	3,52	3,49
734-0150	"-	2	"	20	0,009	4,52	5,26	4,62	4,77	4,32	4,29	4,33	4,29
734-0151	"-	2	"	25	0,011	5,58	6,47	5,65	5,86	5,31	5,27	5,32	5,25
734-0152	КОМПЛЕКТ КРЯКОВ,	3	"	12	0,012	5,27	6,17	5,38	5,58	5,01	4,95	4,97	4,94

ИЗОЛЯТОРОВ И ПЕРЕ-
ВЯЗОЧНОЙ ПРОВОЛОКИ
ИЗ БИМЕТАЛЛА И МЕДИ

734-0153	ТО ЖЕ	3	"	16	0,016	6,81	7,99	6,96	7,21	6,48	6,42	6,43	6,39
734-0154	"-	3	"	20	0,02	8,36	9,81	8,54	8,86	7,96	7,87	7,91	7,85
734-0155	"-	3	"	25	0,024	10,3	12,1	10,5	10,9	9,79	9,68	9,72	9,66
734-0156	"-	4	"	16	0,016	7,24	8,49	7,4	7,66	6,89	6,82	6,89	6,8
734-0157	"-	4	"	20	0,02	8,9	10,4	9,09	9,43	8,47	8,37	8,42	8,36
734-0158	"-	4	"	25	0,024	11	12,9	11,2	11,6	10,4	10,3	10,4	10,3
734-0159	"-	4	"	28	0,027	12,2	14,3	12,5	12,9	11,6	11,5	11,5	11,5

ПРОДОЛЖЕНИЕ ПРИЛОЖЕНИЯ 4

NN КОДА	НАИМЕНОВАНИЕ ИЗДЕЛИЙ	ДИАМЕТР ПРОВОДА, ММ	ЕДИНИ- ЦА ИЗМЕ- РЕНИЯ	ЧИСЛО ОПОР НА 1 КМ	МАССА МАТЕ- РИАЛОВ, Т	СТОИМОСТЬ ПО ТЕРРИТОРИАЛЬНЫМ РАЙОНАМ, РУБ.							
						17	18	19	20	31	32	33	34
1	2	3	4	5	6	23	24	25	26	27	28	29	30
ПОДВЕСКА ПРОВОДОВ НА ТРАВЕРСАХ													
734-0160	КОМПЛЕКТ ШПЫРЕЙ, ИЗОЛЯТОРОВ И ПЕРЕ- ВЯЗОЧНОЙ ПРОВОЛОКИ ИЗ СТАЛИ	1,5 и 2	КОМПЛ.	16	0,008	6,86	7,64	7,07	7,3	6,95	6,93	6,96	6,94
734-0161	ТО ЖЕ	1,5 и 2	"	20	0,01	8,4	9,35	8,65	8,94	8,51	8,48	8,53	8,49
734-0162	"	1,5 и 2	"	25	0,012	10,3	11,5	10,6	11	10,4	10,4	10,5	10,4
734-0163	"	2,5	"	16	0,08	6,95	7,75	7,17	7,39	7,04	7,02	7,06	7,03
734-0164	"	2,5	"	20	0,01	8,52	9,5	8,78	9,05	8,63	8,61	8,64	8,61
734-0165	"	2,5	"	25	0,006	10,5	11,7	10,8	11,1	10,6	10,6	10,6	10,6
734-0166	"	3	"	16	0,008	6,98	7,78	7,2	7,41	7,06	7,04	7,08	7,06
734-0167	"	3	"	20	0,01	8,56	9,53	8,81	9,08	8,66	8,64	8,67	8,67
734-0168	"	3	"	25	0,013	10,5	11,7	10,8	11,1	10,6	10,6	10,7	10,6
734-0169	"	4	"	20	0,02	9,57	10,9	9,85	10,1	9,63	9,6	9,64	9,6
734-0170	"	4	"	25	0,025	11,8	13,3	12,1	12,4	11,8	11,8	11,8	11,8
734-0171	"	4	"	28	0,027	13,1	14,8	13,4	13,8	13,2	13,1	13,2	13,1
734-0172	"	5	"	20	0,027	9,8	11,1	10,1	10,9	10	10	10	10
734-0173	"	5	"	25	0,034	12,0	13,6	12,4	12,7	12,3	12,3	12,4	12,3
734-0174	"	5	"	28	0,037	13,4	15,2	13,7	14,1	13,8	13,7	13,8	13,7
734-0175	КОМПЛЕКТ ШПЫРЕЙ, ИЗОЛЯТОРОВ И ПЕРЕ- ВЯЗОЧНОЙ ПРОВОЛОКИ ИЗ БИМЕТАЛЛА	2	"	16	0,008	7,09	7,91	7,3	7,56	7,16	7,13	7,17	7,14
734-0176	ТО ЖЕ	2	"	20	0,01	8,68	9,68	8,95	9,25	8,79	8,77	8,81	8,77
734-0177	"	2	"	25	0,012	11	11,4	10,8	10,8	10,8	10,8	10,8	10,8
734-0178	КОМПЛЕКТ ШПЫРЕЙ, ИЗОЛЯТОРОВ И ПЕРЕ- ВЯЗОЧНОЙ ПРОВОЛОКИ ИЗ БИМЕТАЛЛА И МЕДИ	3	"	16	0,016	8,69	9,86	8,91	9,21	8,72	8,65	8,7	8,65
734-0179	ТО ЖЕ	3	"	20	0,02	10,6	12,1	10,9	11,3	10,7	10,6	10,7	10,6
734-0180	"	3	"	25	0,012	13,1	14,9	13,4	13,9	13,1	13,0	13,1	13,0

734-0181	-"-	4	"	20	0,02	11,2	12,7	11,5	11,9	11,2	11,1	14,2	11,1
734-0182	-"-	4	"	25	0,012	13,8	15,7	14,1	14,6	13,7	13,7	13,8	13,7
734-0183	-"-	4	"	28	0,014	15,3	17,4	15,7	16,2	15,3	15,2	15,3	15,2

ПРОДОЛЖЕНИЕ ПРИЛОЖЕНИЯ 4

NN КОДА	НАИМЕНОВАНИЕ ИЗДЕЛИЙ	ДИАМЕТР ПРОВОДА, ММ	ЕДИНИ- ЦА ИЗМЕ- РЕНИЯ	ЧИСЛО ОПОР НА 1 КМ	МАССА МАТЕ- РИАЛОВ, Т	СТОИМОСТЬ ПО ТЕРРИТОРИАЛЬНЫМ РАЙОНАМ, РУБ.							
						35А	35Б	35В	35Г	36	37	38	39
1	2	3	4	5	6	31	32	33	34	35	36	37	38
ПОДВЕСКА ПРОВОДОВ НА КРЯКАХ													
734-0128	КОМПЛЕКТ КРЯКОВ, ИЗОЛЯТОРОВ И ПЕРЕ- ВЯЗОЧНОЙ ПРОВОЛОКИ ИЗ СТАЛИ	1,5 И 2	КОМПЛ.	1	0,006	2,54	2,54	2,54	2,54	2,55	2,59	2,6	2,59
734-0129	ТО ЖЕ	1,5 И 2	"	16	0,008	3,27	3,26	3,27	3,27	3,28	3,33	3,35	3,32
734-0130	"-	1,5 И 2	"	20	0,009	4,02	4,02	4,02	4,01	4,02	4,09	4,16	4,08
734-0131	"-	1,5 И 2	"	25	0,011	4,9	4,89	4,9	4,91	4,92	5,01	5,0	5,0
734-0132	"-	2,5	"	12	0,006	2,6	2,6	2,61	2,61	2,62	2,66	2,67	2,66
734-0133	"-	2,5	"	16	0,008	3,36	3,35	3,36	3,36	3,37	3,43	3,45	3,45
734-0134	"-	2,5	"	20	0,01	4,13	4,11	4,13	4,13	4,13	4,2	4,31	4,19
734-0135	"-	2,5	"	25	0,012	5,05	5,04	5,05	5,06	5,08	5,2	5,2	5,2
734-0136	"-	3	"	12	0,006	2,64	2,63	2,64	2,64	2,65	2,68	2,69	2,68
734-0137	"-	3	"	16	0,008	3,39	3,38	3,39	3,39	3,4	3,45	3,47	3,45
734-0138	"-	3	"	20	0,01	4,16	4,16	4,16	4,16	4,17	4,23	4,23	4,23
734-0139	"-	3	"	25	0,012	5,09	5,09	5,09	5,09	5,1	5,19	5,23	5,18
734-0140	"-	4	"	16	0,016	5,58	5,62	5,58	5,61	5,6	5,71	5,76	5,72
734-0141	"-	4	"	20	0,02	6,85	6,83	6,85	6,85	6,86	7,0	7,05	7,01
734-0142	"-	4	"	25	0,024	8,4	8,38	8,4	8,41	8,43	8,59	8,66	8,6
734-0143	"-	4	"	28	0,027	9,34	9,31	9,34	9,36	9,36	9,55	9,62	9,57
734-0144	"-	5	"	16	0,032	8,57	8,55	8,57	8,58	8,61	8,79	8,88	8,84
734-0145	"-	5	"	20	0,039	10,5	10,5	10,5	10,5	10,6	10,8	10,9	10,8
734-0146	"-	5	"	25	0,047	12,9	12,9	12,9	12,9	13	13,2	13,4	13,3
734-0147	"-	5	"	28	0,053	14,3	14,3	14,3	14,4	14,4	14,7	14,9	14,8
734-0148	КОМПЛЕКТ КРЯКОВ, ИЗОЛЯТОРОВ И ПЕРЕ- ВЯЗОЧНОЙ ПРОВОЛОКИ ИЗ БИМЕТАЛЛА	2	"	12	0,006	2,7	2,7	2,7	2,71	2,74	2,76	2,77	2,76
734-0149	ТО ЖЕ	2	"	16	0,008	3,49	3,49	3,49	3,49	3,5	3,56	3,58	3,55
734-0150	"-	2	"	20	0,009	4,29	4,27	4,29	4,29	4,3	4,37	4,39	4,36
734-0151	"-	2	"	25	0,011	5,25	5,25	5,25	5,26	5,28	5,36	5,39	5,35
734-0152	КОМПЛЕКТ КРЯКОВ,	3	"	12	0,012	4,94	4,93	4,94	4,95	4,96	5,06	5,09	5,06

ИЗОЛЯТОРОВ И ПЕРЕ-
ВЯЗОЧНОЙ ПРОВОЛОКИ
ИЗ БИМЕТАЛЛА И МЕДИ

734-0153	ТО ЖЕ	3	"	16	0,016	6,39	6,37	6,39	6,42	6,45	6,53	6,58	6,54
734-0154	"-	3	"	20	0,02	7,85	7,83	7,85	7,86	7,89	8,03	8,08	8,04
734-0155	"-	3	"	25	0,024	9,66	9,63	9,66	9,67	9,71	9,88	9,95	9,88
734-0156	"-	4	"	16	0,016	6,8	6,83	6,8	6,83	6,83	6,96	7,0	6,95
734-0157	"-	4	"	20	0,02	8,36	8,34	8,36	8,37	8,4	8,56	8,6	8,55
734-0158	"-	4	"	25	0,024	10,3	10,3	10,3	10,3	10,4	10,5	10,6	10,5
734-0159	"-	4	"	28	0,027	11,5	11,4	11,5	11,5	11,5	11,7	11,8	11,7

ПРОДОЛЖЕНИЕ ПРИЛОЖЕНИЯ 4

NN КОДА	НАИМЕНОВАНИЕ ИЗДЕЛИЙ	ДИАМЕТР ПРОВОДА, ММ	ЕДИНИ- ЦА ИЗМЕ- РЕНИЯ	ЧИСЛО ОПОР НА 1 КМ	МАССА МАТЕ- РИАЛОВ, Т	СТОИМОСТЬ ПО ТЕРРИТОРИАЛЬНЫМ РАЙОНАМ, РУБ.							
						35А	35Б	35В	35Г	36	37	38	39
1	2	3	4	5	6	31	32	33	34	35	36	37	38
ПОДВЕСКА ПРОВОДОВ НА ТРАВЕРСАХ													
734-0160	КОМПЛЕКТ ШПЫРЕЙ, ИЗОЛЯТОРОВ И ПЕРЕ- ВЯЗОЧНОЙ ПРОВОЛОКИ ИЗ СТАЛИ	1,5 И 2	КОМПЛ.	16	0,008	6,94	6,94	7,12	7,12	7,13	7,15	7,15	7,13
734-0161	ТО ЖЕ	1,5 И 2	"	20	0,01	8,5	8,5	8,72	8,72	8,73	8,76	8,76	8,74
734-0162	"	1,5 И 2	"	25	0,012	10,4	10,4	10,7	10,7	10,7	10,8	10,8	10,7
734-0163	"	2,5	"	16	0,08	7,03	7,04	7,21	7,21	7,22	7,25	7,25	7,22
734-0164	"	2,5	"	20	0,01	8,61	8,61	8,83	8,83	8,85	8,67	8,87	8,85
734-0165	"	2,5	"	25	0,006	10,6	10,6	10,8	10,8	10,9	10,6	10,9	10,9
734-0166	"	3	"	16	0,008	7,06	7,05	7,24	7,24	7,25	7,11	7,27	7,25
734-0167	"	3	"	20	0,01	8,67	8,67	8,86	8,86	8,88	8,7	8,9	8,88
734-0168	"	3	"	25	0,013	10,6	10,6	10,9	10,9	10,9	10,9	10,9	10,9
734-0169	"	4	"	20	0,02	9,6	9,6	9,81	9,81	9,83	9,88	9,88	9,85
734-0170	"	4	"	25	0,025	11,8	11,8	12	12	12,1	12,1	12,1	12,1
734-0171	"	4	"	28	0,027	13,1	13,1	13,4	13,4	13,4	13,5	13,5	13,5
734-0172	"	5	"	20	0,027	10	10	10	10	10	10,1	10,1	10,0
734-0173	"	5	"	25	0,034	12,3	12,3	12,3	12,3	12,3	12,4	12,4	12,4
734-0174	"	5	"	28	0,037	13,7	13,7	13,7	13,7	13,7	13,8	13,8	13,8
734-0175	КОМПЛЕКТ ШПЫРЕЙ, ИЗОЛЯТОРОВ И ПЕРЕ- ВЯЗОЧНОЙ ПРОВОЛОКИ ИЗ БИМЕТАЛЛА	2	"	16	0,008	7,14	7,14	7,34	7,34	7,35	7,38	7,38	7,36
734-0176	ТО ЖЕ	2	"	20	0,01	8,77	8,77	9,0	9,0	9,0	9,04	9,04	9,01
734-0177	"	2	"	25	0,012	11	11	11,1	11,1	11,1	11,1	11,1	11,1
734-0178	КОМПЛЕКТ ШПЫРЕЙ, ИЗОЛЯТОРОВ И ПЕРЕ- ВЯЗОЧНОЙ ПРОВОЛОКИ ИЗ БИМЕТАЛЛА И МЕДИ	3	"	16	0,016	8,65	8,65	8,83	8,83	8,85	8,91	8,91	8,9
734-0179	ТО ЖЕ	3	"	20	0,02	10,6	10,6	10,8	10,8	10,9	10,9	10,9	10,9
734-0180	"	3	"	25	0,012	13,0	13,0	13,3	13,3	13,4	13,4	13,4	13,4
734-0181	"	4	"	20	0,02	11,1	11,1	11,3	11,3	11,4	11,5	11,4	11,4

734-0182	-"-	4	"	25	0,012	13,7	13,7	13,7	13,9	14,0	14,1	14,1	14,0
734-0183	-"-	4	"	28	0,014	15,2	15,2	15,5	15,5	15,6	15,7	15,7	15,6

ПРОДОЛЖЕНИЕ ПРИЛОЖЕНИЯ 4

NN КОДА	НАИМЕНОВАНИЕ ИЗДЕЛИЙ	ДИАМЕТР ПРОВОДА, мм	ЕДИНИ- ЦА ИЗМЕ- РЕНИЯ	ЧИСЛО ОПОР НА 1 км	МАССА МАТЕ- РИАЛОВ, т	СТОИМОСТЬ ПО ТЕРРИТОРИАЛЬНЫМ РАЙОНАМ, РУБ.					
						40	41	42	43	44	45
1	2	3	4	5	6	39	40	41	42	43	44
ПОДВЕСКА ПРОВОДОВ НА КРЯКАХ											
734-0128	КОМПЛЕКТ КРЯКОВ, ИЗОЛЯТОРОВ И ПЕРЕ- ВЯЗОЧНОЙ ПРОВОЛОКИ ИЗ СТАЛИ	1,5 и 2	КОМПЛ.	12	0,006	2,66	2,64	2,67	2,69	2,7	4,56
734-0129	ТО ЖЕ	1,5 и 2	"	16	0,008	3,4	3,4	3,44	3,46	3,48	5,87
734-0130	"	1,5 и 2	"	20	0,009	4,19	4,17	4,22	4,24	4,27	7,19
734-0131	"	1,5 и 2	"	25	0,011	5,13	5,11	5,17	5,21	5,24	8,82
734-0132	"	2,5	"	12	0,006	2,71	2,71	2,74	2,76	2,77	2,71
734-0133	"	2,5	"	16	0,008	3,51	3,5	3,54	3,55	3,57	6,07
734-0134	"	2,5	"	20	0,01	4,31	4,29	4,34	4,36	4,39	7,44
734-0135	"	2,5	"	25	0,012	5,3	5,25	5,33	5,36	5,4	6,13
734-0136	"	3	"	12	0,006	2,75	2,73	2,76	2,78	2,79	4,75
734-0137	"	3	"	16	0,008	3,53	2,52	3,57	3,58	3,6	6,12
734-0138	"	3	"	20	0,01	4,33	4,32	4,37	4,39	4,42	7,5
734-0139	"	3	"	25	0,012	5,33	5,29	5,37	5,4	5,44	6,21
734-0140	"	4	"	16	0,016	5,87	5,84	5,92	5,89	6,01	9,91
734-0141	"	4	"	20	0,02	7,21	7,16	7,25	7,21	7,36	12,2
734-0142	"	4	"	25	0,024	8,85	8,79	8,81	8,85	9,04	14,9
734-0143	"	4	"	28	0,027	9,83	9,78	9,79	9,84	10,0	16,6
734-0144	"	5	"	16	0,032	9,04	9,01	9,1	9,22	9,31	14,1
734-0145	"	5	"	20	0,039	11,1	11	11,2	11,3	11,4	17,2
734-0146	"	5	"	25	0,047	13,6	13,6	13,7	13,9	14	21,2
734-0147	"	5	"	28	0,053	15,1	15,1	15,2	15,4	15,6	23,5
734-0148	КОМПЛЕКТ КРЯКОВ, ИЗОЛЯТОРОВ И ПЕРЕ- ВЯЗОЧНОЙ ПРОВОЛОКИ ИЗ БИМЕТАЛЛА	2	"	12	0,006	2,83	2,81	2,85	2,87	2,88	4,95
734-0149	ТО ЖЕ	2	"	16	0,008	3,64	3,63	3,68	3,69	3,71	6,38
734-0150	"	2	"	20	0,009	4,48	4,45	4,51	4,53	4,56	7,84
734-0151	"	2	"	25	0,011	5,5	5,46	5,55	5,57	5,62	9,63
734-0152	КОМПЛЕКТ КРЯКОВ,	3	"	12	0,012	5,21	5,17	5,24	5,21	5,31	9,1

ИЗОЛЯТОРОВ И ПЕРЕ-
ВЯЗЧНОЙ ПРОВОЛОКИ
ИЗ БИМЕТАЛЛА И МЕДИ

734-0153	ТО ЖЕ	3	"	16	0,016	6,72	6,68	6,77	6,74	6,86	11,8
734-0154	"-	3	"	20	0,02	8,27	8,21	8,32	8,28	8,43	14,5
734-0155	"-	3	"	25	0,024	10,2	10,1	10,2	10,2	10,4	17,9
734-0156	"-	4	"	16	0,016	7,15	7,1	7,2	7,17	7,29	12,6
734-0157	"-	4	"	20	0,02	8,8	8,74	8,86	8,81	8,97	15,5
734-0158	"-	4	"	25	0,024	10,8	10,8	10,9	10,9	11,1	19
734-0159	"-	4	"	28	0,027	12,1	12	12,1	12,1	12,3	21,2

ПРОДОЛЖЕНИЕ ПРИЛОЖЕНИЯ 4

NN КОДА	НАИМЕНОВАНИЕ ИЗДЕЛИЙ	ДИАМЕТР ПРОВОДА, мм	ЕДИНИ- ЦА ИЗМЕ- РЕНИЯ	ЧИСЛО ОПОР НА 1 км	МАССА МАТЕ- РИАЛОВ, т	СТОИМОСТЬ ПО ТЕРРИТОРИАЛЬНЫМ РАЙОНАМ, РУБ.					
						40	41	42	43	44	45
1	2	3	4	5	6	39	40	41	42	43	44
ПОДВЕСКА ПРОВОДОВ НА ТРАВЕРСАХ											
734-0160	КОМПЛЕКТ ШПЫРЕЙ, ИЗОЛЯТОРОВ И ПЕРЕ- ВЯЗОЧНОЙ ПРОВОЛОКИ ИЗ СТАЛИ	1,5 и 2	КОМПЛ.	16	0,008	6,85	7,0	7,05	7,04	7,22	9,9
734-0161	ТО ЖЕ	1,5 и 2	"	20	0,01	8,38	8,57	8,62	8,62	8,84	12,1
734-0162	"	1,5 и 2	"	25	0,012	10,3	10,5	10,6	10,6	10,8	14,9
734-0163	"	2,5	"	16	0,08	6,94	7,1	7,14	7,13	7,31	10,1
734-0164	"	2,5	"	20	0,01	8,5	8,69	8,74	8,73	8,95	12,4
734-0165	"	2,5	"	25	0,006	10,4	10,7	10,7	10,7	11	15,2
734-0166	"	3	"	16	0,008	6,96	7,13	7,17	7,16	7,34	10,2
734-0167	"	3	"	20	0,01	8,53	8,72	8,78	8,76	8,97	12,4
734-0168	"	3	"	25	0,013	10,5	10,7	10,8	10,8	11,0	15,3
734-0169	"	4	"	20	0,02	9,55	9,71	9,79	9,79	10,0	14,7
734-0170	"	4	"	25	0,025	11,8	11,9	12,0	12,0	12,3	18,1
734-0171	"	4	"	28	0,027	13,0	13,3	13,4	13,4	13,7	20,1
734-0172	"	5	"	20	0,027	10,0	9,9	10,2	10	10,2	15,4
734-0173	"	5	"	25	0,034	12,2	12,2	12,6	12,3	12,6	18,9
734-0174	"	5	"	28	0,037	13,6	13,5	14	13,6	14,0	21,0
734-0175	КОМПЛЕКТ ШПЫРЕЙ, ИЗОЛЯТОРОВ И ПЕРЕ- ВЯЗОЧНОЙ ПРОВОЛОКИ ИЗ БИМЕТАЛЛА	2	"	16	0,008	7,07	7,21	7,26	7,25	7,12	10,5
734-0176	ТО ЖЕ	2	"	20	0,01	8,67	8,85	8,91	8,9	9,12	12,8
734-0177	"	2	"	25	0,012	10,6	10,9	11	11	11,2	15,7
734-0178	КОМПЛЕКТ ШПЫРЕЙ, ИЗОЛЯТОРОВ И ПЕРЕ- ВЯЗОЧНОЙ ПРОВОЛОКИ ИЗ БИМЕТАЛЛА И МЕДИ	3	"	16	0,016	8,68	8,77	8,87	8,87	9,05	13,9
734-0179	ТО ЖЕ	3	"	20	0,02	10,6	10,8	10,9	10,9	11,1	17,1
734-0180	"	3	"	25	0,012	13,0	13,2	13,4	13,4	13,6	20,8

734-0181	-"-	4	"	20	0,02	11,1	11,3	11,4	11,4	11,6	18,0
734-0182	-"-	4	"	25	0,012	13,7	13,9	14,0	14,0	14,3	22,2
734-0183	-"-	4	"	28	0,014	15,2	15,5	15,6	15,6	15,9	24,7

ПРИЛОЖЕНИЕ 5.

СТОИМОСТЬ КОМПЛЕКТА ИЗОЛЯТОРОВ И ПЕРЕВЯЗОЧНОЙ ПРОВОЛОКИ ДЛЯ ПОДВЕСКИ ПРОВОДОВ
НА СТОЕЧНЫХ ЛИНИЯХ СВЯЗИ

N КОДА	НАИМЕНОВАНИЕ ИЗДЕЛИЙ	ДИАМЕТР ПРОВОДА, ММ	ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕ- НИЯ	ЧИСЛО ОПОР НА 1 КМ	МАССА МАТЕРИАЛА, Т.	СТОИМОСТЬ ПО ТЕРРИТОРИАЛЬНЫМ РАЙОНАМ, РУБ				
						1	2	3	4	5
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
ПОДВЕСКА ПРОВОДОВ НА СТОЕЧНЫХ ЛИНИЯХ НАПРЯЖЕНИЕМ ДО 240В										
734-0184	КОМПЛЕКТ ИЗОЛЯТИРОВ И ПЕРЕВЯЗОЧНОЙ ПРОВОЛОКИ ИЗ СТАЛИ	1,5 и 2	КОМПЛ.	20	0,005	2,43	2,49	2,48	2,49	2,57
734-0185	ТО ЖЕ	2,5	"	20	0,006	2,57	2,63	2,61	2,63	2,72
734-0186	"-"	3	"	20	0,006	2,62	2,67	2,65	2,67	2,67
734-0187	"-"	4	"	20	0,01	3,73	3,79	3,77	3,79	3,93
734-0188	КОМПЛЕКТ ИЗОЛЯТОРОВ И ПЕРЕВЯЗОЧНОЙ ПРОВОЛОКИ ИЗ БИМЕТАЛЛА	1,2	"	20	0,005	2,59	2,64	2,62	2,64	2,73
734-0189	ТО ЖЕ	1,5	"	20	0,005	2,68	2,74	2,72	2,74	2,83
734-0190	"-"	2	"	20	0,005	2,78	2,84	2,82	2,84	2,94
734-0191	"-"	3	"	20	0,01	5,07	5,16	5,12	5,15	5,34
ПОДВЕСКА ПРОВОДОВ НА СТОЕЧНЫХ ЛИНИЯХ НАПРЯЖЕНИЕМ СВЫШЕ 240 В										
734-0192	КОМПЛЕКТ ИЗОЛЯТОРОВ И ПЕРЕВЯЗОЧНОЙ ПРОВОЛОКИ ИЗ СТАЛИ	3	"	20	0,011	4,9	5,01	5,29	5	5,17
734-0193	ТО ЖЕ	4	"	20	0,019	7,02	7,14	7,08	7,14	7,4
734-0194	КОМПЛЕКТ ИЗОЛЯТОРОВ И ПЕРЕВЯЗОЧНОЙ ПРОВОЛОКИ ИЗ БИМЕТАЛЛА	3	"	20	0,019	8,36	6,51	8,43	8,5	8,81
734-0195	ТО ЖЕ	4	"	20	0,019	8,95	9,11	9,03	9,1	9,44

ПРОДОЛЖЕНИЕ ПРИЛОЖЕНИЯ 5

N КОДА	НАИМЕНОВАНИЕ ИЗДЕЛИЙ	ДИАМЕТР ПРОВОДА, ММ	ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕ- НИЯ	ЧИСЛО ОПОР НА 1 КМ	МАССА МАТЕРИАЛА, Т.	СТОИМОСТЬ ПО ТЕРРИТОРИАЛЬНЫМ РАЙОНАМ, РУБ				
						6	7	8	9	10
1	2	3	4	5	6	12	13	14	15	16
ПОДВЕСКА ПРОВОДОВ НА СТОЕЧНЫХ ЛИНИЯХ НАПРЯЖЕНИЕМ ДО 240В										
734-0184	КОМПЛЕКТ ИЗОЛЯТИРОВ И ПЕРЕВЯЗОЧНОЙ ПРОВОЛОКИ ИЗ СТАЛИ	1,5 и 2	КОМПЛ.	20	0,005	2,58	2,5	2,43	2,46	2,54
734-0185	ТО ЖЕ	2,5	"	20	0,006	2,73	2,64	2,57	2,61	2,69
734-0186	"-	3	"	20	0,006	2,77	2,69	2,61	2,65	2,73
734-0187	"-	4	"	20	0,01	3,97	3,8	3,71	3,77	3,88
734-0188	КОМПЛЕКТ ИЗОЛЯТОРОВ И ПЕРЕВЯЗОЧНОЙ ПРОВОЛОКИ ИЗ БИМЕТАЛЛА	1,2	"	20	0,005	2,74	2,65	2,58	2,61	2,7
734-0189	ТО ЖЕ	1,5	"	20	0,005	2,84	2,75	2,68	2,72	2,8
734-0190	"-	2	"	20	0,005	2,95	2,85	2,78	2,82	29
734-0191	"-	3	"	20	0,01	5,37	5,16	5,04	5,12	5,28
ПОДВЕСКА ПРОВОДОВ НА СТОЕЧНЫХ ЛИНИЯХ НАПРЯЖЕНИЕМ СВЫШЕ 240 В										
734-0192	КОМПЛЕКТ ИЗОЛЯТОРОВ И ПЕРЕВЯЗОЧНОЙ ПРОВОЛОКИ ИЗ СТАЛИ	3	"	20	0,011	5,2	5,02	4,89	4,95	5,1
734-0193	ТО ЖЕ	4	"	20	0,019	8,85	7,15	6,97	7,08	7,3
734-0194	КОМПЛЕКТ ИЗОЛЯТОРОВ И ПЕРЕВЯЗОЧНОЙ ПРОВОЛОКИ ИЗ БИМЕТАЛЛА	3	"	20	0,019	10,3	8,51	8,3	8,43	8,7
734-0195	ТО ЖЕ	4	"	20	0,019	10,9	9,11	8,9	9,03	9,31

ПРОДОЛЖЕНИЕ ПРИЛОЖЕНИЯ 5

N КОДА	НАИМЕНОВАНИЕ ИЗДЕЛИЙ	ДИАМЕТР ПРОВОДА, ММ	ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕ- НИЯ	ЧИСЛО ОПОР НА 1 КМ	МАССА МАТЕРИАЛА, Т.	СТОИМОСТЬ ПО ТЕРРИТОРИАЛЬНЫМ РАЙОНАМ, РУБ				
						11	12	13	14	15
1	2	3	4	5	6	17	18	19	20	21
ПОДВЕСКА ПРОВОДОВ НА СТОЕЧНЫХ ЛИНИЯХ НАПРЯЖЕНИЕМ ДО 240В										
734-0184	КОМПЛЕКТ ИЗОЛЯТИРОВ И ПЕРЕВЯЗОЧНОЙ ПРОВОЛОКИ ИЗ СТАЛИ	1,5 и 2	КОМПЛ.	20	0,005	2,43	2,47	2,45	2,43	2,67
734-0185	ТО ЖЕ	2,5	"	20	0,006	2,57	2,61	2,6	2,57	2,82
734-0186	"-	3	"	20	0,006	2,61	2,65	2,64	2,61	2,86
734-0187	"-	4	"	20	0,01	3,71	3,77	3,76	3,71	4,08
734-0188	КОМПЛЕКТ ИЗОЛЯТОРОВ И ПЕРЕВЯЗОЧНОЙ ПРОВОЛОКИ ИЗ БИМЕТАЛЛА	1,2	"	20	0,005	2,58	2,62	2,61	2,58	2,83
734-0189	ТО ЖЕ	1,5	"	20	0,005	2,68	2,72	2,7	2,68	2,94
734-0190	"-	2	"	20	0,005	2,78	2,82	2,8	2,78	3,05
734-0191	"-	3	"	20	0,01	5,04	5,12	5,1	5,04	5,55
ПОДВЕСКА ПРОВОДОВ НА СТОЕЧНЫХ ЛИНИЯХ НАПРЯЖЕНИЕМ СВЫШЕ 240 В										
734-0192	КОМПЛЕКТ ИЗОЛЯТОРОВ И ПЕРЕВЯЗОЧНОЙ ПРОВОЛОКИ ИЗ СТАЛИ	3	"	20	0,011	4,89	4,97	4,93	4,88	5,36
734-0193	ТО ЖЕ	4	"	20	0,019	6,97	7,08	7,07	6,97	7,68
734-0194	КОМПЛЕКТ ИЗОЛЯТОРОВ И ПЕРЕВЯЗОЧНОЙ ПРОВОЛОКИ ИЗ БИМЕТАЛЛА	3	"	20	0,019	8,3	8,43	8,41	8,3	9,15
734-0195	ТО ЖЕ	4	"	20	0,019	9,03	9,04	8,94	8,89	9,8

ПРОДОЛЖЕНИЕ ПРИЛОЖЕНИЯ 5

N КОДА	НАИМЕНОВАНИЕ ИЗДЕЛИЙ	ДИАМЕТР ПРОВОДА, ММ	ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕ- НИЯ	ЧИСЛО ОПОР НА 1 КМ	МАССА МАТЕРИАЛА, Т.	СТОИМОСТЬ ПО ТЕРРИТОРИАЛЬНЫМ РАЙОНАМ, РУБ					
						16	17	18	19	20	31
1	2	3	4	5	6	22	23	24	25	26	27
ПОДВЕСКА ПРОВОДОВ НА СТОЕЧНЫХ ЛИНИЯХ НАПРЯЖЕНИЕМ ДО 240В											
734-0184	КОМПЛЕКТ ИЗОЛЯТИРОВ И ПЕРЕВЯЗОЧНОЙ ПРОВОЛОКИ ИЗ СТАЛИ	1,5 и 2	КОМПЛ.	20	0,005	2,48	2,55	3,14	2,6	2,66	2,43
734-0185	ТО ЖЕ	2,5	"	20	0,006	2,62	2,7	3,32	2,75	2,8	2,57
734-0186	"-	3	"	20	0,006	2,66	2,74	3,37	2,79	2,85	2,61
734-0187	"-	4	"	20	0,01	3,79	3,91	4,89	3,98	4,04	3,73
734-0188	КОМПЛЕКТ ИЗОЛЯТОРОВ И ПЕРЕВЯЗОЧНОЙ ПРОВОЛОКИ ИЗ БИМЕТАЛЛА	1,2	"	20	0,005	2,63	2,71	3,33	2,75	2,84	2,59
734-0189	ТО ЖЕ	1,5	"	20	0,005	2,73	2,81	3,44	2,86	2,95	2,68
734-0190	"-	2	"	20	0,005	2,83	2,92	3,56	2,96	3,06	2,78
734-0191	"-	3	"	20	0,01	5,15	5,31	6,49	5,39	5,55	5,07
ПОДВЕСКА ПРОВОДОВ НА СТОЕЧНЫХ ЛИНИЯХ НАПРЯЖЕНИЕМ СВЫШЕ 240 В											
734-0192	КОМПЛЕКТ ИЗОЛЯТОРОВ И ПЕРЕВЯЗОЧНОЙ ПРОВОЛОКИ ИЗ СТАЛИ	3	"	20	0,011	4,99	5,14	6,32	5,22	5,36	4,89
734-0193	ТО ЖЕ	4	"	20	0,019	7,58	7,35	9,23	7,47	7,64	7,02
734-0194	КОМПЛЕКТ ИЗОЛЯТОРОВ И ПЕРЕВЯЗОЧНОЙ ПРОВОЛОКИ ИЗ БИМЕТАЛЛА	3	"	20	0,019	8,5	8,75	10,8	8,88	9,15	8,36
734-0195	ТО ЖЕ	4	"	20	0,019	9,1	9,38	11,6	9,51	9,81	8,95

ПРОДОЛЖЕНИЕ ПРИЛОЖЕНИЯ 5

N КОДА	НАИМЕНОВАНИЕ ИЗДЕЛИЙ	ДИАМЕТР ПРОВОДА, ММ	ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕ- НИЯ	ЧИСЛО ОПОР НА 1 КМ	МАССА МАТЕРИАЛА, Т.	СТОИМОСТЬ ПО ТЕРРИТОРИАЛЬНЫМ РАЙОНАМ, РУБ					
						32	33	34	35А	35Б	35В
1	2	3	4	5	6	28	29	30	31	32	33
ПОДВЕСКА ПРОВОДОВ НА СТОЕЧНЫХ ЛИНИЯХ НАПРЯЖЕНИЕМ ДО 240В											
734-0184	КОМПЛЕКТ ИЗОЛЯТИРОВ И ПЕРЕВЯЗОЧНОЙ ПРОВОЛОКИ ИЗ СТАЛИ	1,5 и 2	КОМПЛ.	20	0,005	2,4	2,45	2,41	2,41	2,41	2,41
734-0185	ТО ЖЕ	2,5	"	20	0,006	2,54	2,6	2,55	2,56	2,56	2,56
734-0186	"-	3	"	20	0,006	2,58	2,64	2,59	2,6	2,6	2,6
734-0187	"-	4	"	20	0,01	3,68	3,73	3,69	3,68	3,68	3,68
734-0188	КОМПЛЕКТ ИЗОЛЯТОРОВ И ПЕРЕВЯЗОЧНОЙ ПРОВОЛОКИ ИЗ БИМЕТАЛЛА	1,2	"	20	0,005	2,55	2,61	2,56	2,56	2,56	2,56
734-0189	ТО ЖЕ	1,5	"	20	0,005	2,65	2,71	2,66	2,66	2,66	2,66
734-0190	"-	2	"	20	0,005	2,75	2,81	2,76	2,76	2,76	2,76
734-0191	"-	3	"	20	0,01	5	5,08	5	5	5	5
ПОДВЕСКА ПРОВОДОВ НА СТОЕЧНЫХ ЛИНИЯХ НАПРЯЖЕНИЕМ СВЫШЕ 240 В											
734-0192	КОМПЛЕКТ ИЗОЛЯТОРОВ И ПЕРЕВЯЗОЧНОЙ ПРОВОЛОКИ ИЗ СТАЛИ	3	"	20	0,011	4,84	4,93	4,85	4,86	4,86	4,86
734-0193	ТО ЖЕ	4	"	20	0,019	6,92	7,02	6,92	6,92	6,92	6,92
734-0194	КОМПЛЕКТ ИЗОЛЯТОРОВ И ПЕРЕВЯЗОЧНОЙ ПРОВОЛОКИ ИЗ БИМЕТАЛЛА	3	"	20	0,019	8,24	8,37	8,24	8,24	8,24	8,24
734-0195	ТО ЖЕ	4	"	20	0,019	8,82	8,97	8,83	8,83	8,83	8,83

ПРОДОЛЖЕНИЕ ПРИЛОЖЕНИЯ 5

N КОДА	НАИМЕНОВАНИЕ ИЗДЕЛИЙ	ДИАМЕТР ПРОВОДА, ММ	ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕ- НИЯ	ЧИСЛО ОПОР НА 1 КМ	МАССА МАТЕРИАЛА, Т.	СТОИМОСТЬ ПО ТЕРРИТОРИАЛЬНЫМ РАЙОНАМ, РУБ					
						35Г	36	37	38	39	40
1	2	3	4	5	6	34	35	36	37	38	39
ПОДВЕСКА ПРОВОДОВ НА СТОЕЧНЫХ ЛИНИЯХ НАПРЯЖЕНИЕМ ДО 240В											
734-0184	КОМПЛЕКТ ИЗОЛЯТИРОВ И ПЕРЕВЯЗОЧНОЙ ПРОВОЛОКИ ИЗ СТАЛИ	1,5 и 2	КОМПЛ.	20	0,005	2,41	2,43	2,47	2,46	2,43	2,53
734-0185	ТО ЖЕ	2,5	"	20	0,006	2,55	2,57	2,61	2,61	2,57	2,68
734-0186	"-	3	"	20	0,006	2,6	2,62	2,65	2,65	2,62	2,72
734-0187	"-	4	"	20	0,01	3,68	3,71	3,77	3,77	3,73	3,88
734-0188	КОМПЛЕКТ ИЗОЛЯТОРОВ И ПЕРЕВЯЗОЧНОЙ ПРОВОЛОКИ ИЗ БИМЕТАЛЛА	1,2	"	20	0,005	2,56	2,58	2,62	2,62	2,59	2,69
734-0189	ТО ЖЕ	1,5	"	20	0,005	2,66	2,69	2,72	2,72	2,68	2,79
734-0190	"-	2	"	20	0,005	2,76	2,76	2,82	2,82	2,78	2,89
734-0191	"-	3	"	20	0,01	5	5,04	5,12	6,91	5,07	5,27
ПОДВЕСКА ПРОВОДОВ НА СТОЕЧНЫХ ЛИНИЯХ НАПРЯЖЕНИЕМ СВЫШЕ 240 В											
734-0192	КОМПЛЕКТ ИЗОЛЯТОРОВ И ПЕРЕВЯЗОЧНОЙ ПРОВОЛОКИ ИЗ СТАЛИ	3	"	20	0,011	4,86	4,9	4,96	4,95	4,9	5,09
734-0193	ТО ЖЕ	4	"	20	0,019	6,92	6,97	7,08	7,08	7,02	7,3
734-0194	КОМПЛЕКТ ИЗОЛЯТОРОВ И ПЕРЕВЯЗОЧНОЙ ПРОВОЛОКИ ИЗ БИМЕТАЛЛА	3	"	20	0,019	8,24	8,3	8,43	8,43	8,36	8,69
734-0195	ТО ЖЕ	4	"	20	0,019	8,83	8,9	9,04	9,03	8,95	9,3

ПРОДОЛЖЕНИЕ ПРИЛОЖЕНИЯ 5

N КОДА	НАИМЕНОВАНИЕ ИЗДЕЛИЙ	ДИАМЕТР ПРОВОДА, ММ	ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕ- НИЯ	ЧИСЛО ОПОР НА 1 КМ	МАССА МАТЕРИАЛА, Т.	СТОИМОСТЬ ПО ТЕРРИТОРИАЛЬНЫМ РАЙОНАМ, РУБ				
						41	42	43	44	45
1	2	3	4	5	6	40	41	42	43	44
ПОДВЕСКА ПРОВОДОВ НА СТОЕЧНЫХ ЛИНИЯХ НАПРЯЖЕНИЕМ ДО 240В										
734-0184	КОМПЛЕКТ ИЗОЛЯТИРОВ И ПЕРЕВЯЗОЧНОЙ ПРОВОЛОКИ ИЗ СТАЛИ	1,5 и 2	КОМПЛ.	20	0,005	2,65	2,56	2,55	2,55	5,55
734-0185	ТО ЖЕ	2,5	"	20	0,006	2,64	2,72	2,7	2,7	5,86
734-0186	"-	3	"	20	0,006	2,68	2,75	2,74	2,74	5,94
734-0187	"-	4	"	20	0,01	3,82	3,91	3,91	3,91	8,55
734-0188	КОМПЛЕКТ ИЗОЛЯТОРОВ И ПЕРЕВЯЗОЧНОЙ ПРОВОЛОКИ ИЗ БИМЕТАЛЛА	1,2	"	20	0,005	2,65	2,65	2,71	2,71	5,86
734-0189	ТО ЖЕ	1,5	"	20	0,005	2,75	2,82	2,81	2,81	6,07
734-0190	"-	2	"	20	0,005	2,85	2,93	2,91	2,92	6,28
734-0191	"-	3	"	20	0,01	5,19	5,31	5,31	5,31	11,4
ПОДВЕСКА ПРОВОДОВ НА СТОЕЧНЫХ ЛИНИЯХ НАПРЯЖЕНИЕМ СВЫШЕ 240 В										
734-0192	КОМПЛЕКТ ИЗОЛЯТОРОВ И ПЕРЕВЯЗОЧНОЙ ПРОВОЛОКИ ИЗ СТАЛИ	3	"	20	0,011	5,02	5,14	5,14	5,14	11,2
734-0193	ТО ЖЕ	4	"	20	0,019	7,19	7,35	7,35	7,35	16,1
734-0194	КОМПЛЕКТ ИЗОЛЯТОРОВ И ПЕРЕВЯЗОЧНОЙ ПРОВОЛОКИ ИЗ БИМЕТАЛЛА	3	"	20	0,019	8,56	8,75	8,75	8,75	18,9
734-0195	ТО ЖЕ	4	"	20	0,019	9,18	9,38	9,36	9,38	20,3

ПРИЛОЖЕНИЕ 6

СТОИМОСТЬ КОМПЛЕКТА ШТЫРЕЙ, ИЗОЛЯТОРОВ И ПЕРЕВЯЗОЧНОЙ ПРОВОЛОКИ ДЛЯ ПЕРЕКЛАДКИ ПРОВОДОВ
НА СТОЛБОВЫХ ЛИНИЯХ СВЯЗИ.

ИЗМЕРИТЕЛЬ - 1 КМ ПРОВОДА

N КОДА	МАТЕРИАЛ ПРОВОДОВ	ДИАМЕТР ПРОВОДА, ММ	ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕ- НИЯ	ЧИСЛО ОПОР НА 1 КМ	МАССА МАТЕРИ- АЛА, Т.	СТОИМОСТЬ ПО ТЕРРИТОРИАЛЬНЫМ РАЙОНАМ, РУБ						
						1	2	3	4	5	6	7
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
ПЕРЕКЛАДКА ПРОВОДОВ С КРЮКОВ НА ТРАВЕРСЫ												
734-0196	КОМПЛЕКТ ШТЫРЕЙ, ИЗО- ЛЯТОРОВ И ПЕРЕВЯЗОЧ- НОЙ ПРОВОЛОКИ ИЗ СТАЛИ	3	КОМПЛ.	16	0,005	5,89	5,89	5,71	5,89	5,91	5,91	5,89
734-0197	ТО ЖЕ	3	"	20	0,008	7,22	7,24	7,02	7,24	7,25	7,27	7,24
734-0198	"-	3	"	25	0,008	8,89	8,9	8,63	8,9	8,93	8,93	8,91
734-0199	"-	4	"	20	0,014	7,47	7,49	7,27	7,49	7,52	7,53	7,49
734-0200	"-	4	"	25	0,017	9,21	9,23	8,95	9,23	9,27	9,28	9,24
734-0201	"-	4	"	28	0,019	10,3	10,3	10,0	10,3	10,4	10,4	10,3
734-0202	КОМПЛЕКТ ШТЫРЕЙ, ИЗО- ЛЯТОРОВ И ПЕРЕВЯЗОЧ- НОЙ ПРОВОЛОКИ ИЗ БИМЕТАЛЛА И МЕДИ	3	"	16	0,011	6,9	6,93	6,73	6,92	6,98	6,98	6,93
734-0203	ТО ЖЕ	3	"	20	0,013	8,5	8,54	8,3	8,53	8,6	8,61	8,54
734-0204	"-	3	"	25	0,016	10,5	10,5	10,2	10,5	10,6	10,6	10,5
734-0205	"-	4	"	20	0,014	9,48	9,54	9,3	9,53	9,64	9,65	9,54
734-0206	"-	4	"	25	0,017	11,1	11,2	10,9	11,2	11,3	11,3	11,2
734-0207	"-	4	"	28	0,019	12,4	12,5	12,2	12,5	12,6	12,6	12,5

ПРОДОЛЖЕНИЕ ПРИЛОЖЕНИЯ 6

N КОДА	МАТЕРИАЛ ПРОВОДОВ	ДИАМЕТР ПРОВОДА, ММ	ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕ- НИЯ	ЧИСЛО ОПОР НА 1 КМ	МАССА МАТЕРИ- АЛА, Т.	СТОИМОСТЬ ПО ТЕРРИТОРИАЛЬНЫМ РАЙОНАМ, РУБ						
						1	2	3	4	5	6	7
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
	ПЕРЕКЛАДКА ПРОВОДОВ С ТРАВЕРС ИЛИ КРЮКОВ НА ОСНАЩЕННЫЕ ТРА- ВЕРСЫ ИЛИ КРЮКИ											
734-0208	КОМПЛЕКТ ШТЫРЕЙ, ИЗО- ЛЯТОРОВ И ПЕРЕВЯЗОЧ- НОЙ ПРОВОЛОКИ ИЗ СТАЛИ	3	"	16	0,0011	0,49	0,49	0,49	0,49	0,51	0,51	0,49
734-0209	ТО ЖЕ	3	"	20	0,0014	0,62	0,64	0,64	0,64	0,65	0,67	0,64
734-0210	---	3	"	25	0,0018	0,79	0,80	0,80	0,80	0,83	0,83	0,81
734-0211	---	4	"	20	0,0023	0,87	0,89	0,89	0,89	0,92	0,93	0,89
734-0212	---	4	"	25	0,0029	1,11	1,13	1,12	1,13	1,17	1,18	1,14
734-0213	---	4	"	28	0,0034	1,29	1,32	1,30	1,31	1,36	1,36	1,32
734-0214	КОМПЛЕКТ ШТЫРЕЙ, ИЗО- ЛЯТОРОВ И ПЕРЕВЯЗОЧ- НОЙ ПРОВОЛОКИ ИЗ БИМЕТАЛЛА И МЕДИ	3	"	16	0,0017	1,5	1,53	1,51	1,52	1,58	1,58	1,53
734-0215	ТО ЖЕ	3	"	20	0,0021	1,9	1,94	1,92	1,93	2,0	2,01	1,94
734-0216	---	3	"	25	0,0027	2,39	2,44	2,41	2,43	2,51	2,52	2,44
734-0217	---	4	"	20	0,0024	2,41	2,46	2,44	2,45	2,54	2,55	2,46
734-0218	---	4	"	25	0,0031	3,03	3,09	2,76	3,08	3,19	3,2	3,09
734-0219	---	4	"	28	0,0036	3,44	3,51	3,47	3,5	3,63	3,63	3,51

ПРОДОЛЖЕНИЕ ПРИЛОЖЕНИЯ 6

N КОДА	МАТЕРИАЛ ПРОВОДОВ	ДИАМЕТР ПРОВОДА, ММ	ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕ- НИЯ	ЧИСЛО ОПОР НА 1 КМ	МАССА МАТЕРИ- АЛА, Т.	СТОИМОСТЬ ПО ТЕРРИТОРИАЛЬНЫМ РАЙОНАМ, РУБ.							
						8	9	10	11	12	13	14	
1	2	3	4	5	6	14	15	16	17	18	19	20	
	ПЕРЕКЛАДКА ПРОВОДОВ С КРЮКОВ НА ТРАВЕРСЫ												
734-0196	КОМПЛЕКТ ШПЫРЕЙ, ИЗО- ЛЯТОРОВ И ПЕРЕВЯЗОЧ- НОЙ ПРОВОЛОКИ ИЗ СТАЛИ	3	КОМПЛ.	16	0,005	5,88	5,89	5,91	5,7	5,71	5,71	5,7	
734-0197	ТО ЖЕ	3	"	20	0,008	7,22	7,23	7,25	7,0	7,01	7,01	7,0	
734-0198	"-	3	"	25	0,008	8,88	8,9	8,92	8,61	8,63	8,62	8,61	
734-0199	"-	4	"	20	0,014	7,47	7,49	7,52	7,25	7,27	7,26	7,25	
734-0200	"-	4	"	25	0,017	9,2	9,22	9,25	8,93	8,95	8,94	8,93	
734-0201	"-	4	"	28	0,019	10,3	10,3	10,3	9,98	10,0	10,0	9,98	
734-0202	КОМПЛЕКТ ШПЫРЕЙ, ИЗО- ЛЯТОРОВ И ПЕРЕВЯЗОЧ- НОЙ ПРОВОЛОКИ ИЗ БИМЕТАЛЛА И МЕДИ	3	"	16	0,011	6,89	6,91	6,96	6,71	6,73	6,72	6,71	
734-0203	ТО ЖЕ	3	"	20	0,013	8,49	8,52	8,58	8,27	8,3	8,29	8,27	
734-0204	"-	3	"	25	0,016	10,5	10,5	10,6	10,2	10,2	10,2	10,2	
734-0205	"-	4	"	20	0,014	9,48	9,52	9,6	9,26	9,31	9,29	9,25	
734-0206	"-	4	"	25	0,017	11,1	11,2	11,3	10,9	10,9	10,9	10,8	
734-0207	"-	4	"	28	0,019	12,4	12,5	12,6	12,1	12,2	12,2	12,1	

ПРОДОЛЖЕНИЕ ПРИЛОЖЕНИЯ 6

N КОДА	МАТЕРИАЛ ПРОВОДОВ	ДИАМЕТР ПРОВОДА, ММ	ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕ- НИЯ	ЧИСЛО ОПОР НА 1 КМ	МАССА МАТЕРИ- АЛА, Т.	СТОИМОСТЬ ПО ТЕРРИТОРИАЛЬНЫМ РАЙОНАМ, РУБ.						
						8	9	10	11	12	13	14
1	2	3	4	5	6	14	15	16	17	18	19	20
	ПЕРЕКЛАДКА ПРОВОДОВ С ТРАВЕРС ИЛИ КРЮКОВ НА ОСНАЩЕННЫЕ ТРА- ВЕРСЫ ИЛИ КРЮКИ											
734-0208	КОМПЛЕКТ ШТЫРЕЙ, ИЗО- ЛЯТОРОВ И ПЕРЕВЯЗОЧ- НОЙ ПРОВОЛОКИ ИЗ СТАЛИ	3	"	16	0,0011	0,48	0,49	0,51	0,48	0,49	0,49	0,48
734-0209	ТО ЖЕ	3	"	20	0,0014	0,62	0,63	0,65	0,62	0,63	0,63	0,62
734-0210	--	3	"	25	0,0018	0,78	0,80	0,82	0,78	0,80	0,79	0,78
734-0211	--	4	"	20	0,0023	0,87	0,89	0,92	0,87	0,89	0,88	0,87
734-0212	--	4	"	25	0,0029	1,10	1,12	1,15	1,10	1,12	1,11	1,10
734-0213	--	4	"	28	0,0034	1,28	1,30	1,34	1,28	1,30	1,30	1,28
734-0214	КОМПЛЕКТ ШТЫРЕЙ, ИЗО- ЛЯТОРОВ И ПЕРЕВЯЗОЧ- НОЙ ПРОВОЛОКИ ИЗ БИМЕТАЛЛА И МЕДИ	3	"	16	0,0017	1,49	1,51	1,56	1,49	1,51	1,5	1,49
734-0215	ТО ЖЕ	3	"	20	0,0021	1,89	1,92	1,99	1,89	1,92	1,91	1,89
734-0216	--	3	"	25	0,0027	2,38	2,41	2,48	2,38	2,41	2,39	2,38
734-0217	--	4	"	20	0,0024	2,41	2,44	2,52	2,41	2,45	2,43	2,4
734-0218	--	4	"	25	0,0031	3,02	3,06	3,15	3,02	3,07	3,05	3,01
734-0219	--	4	"	28	0,0036	3,44	3,47	3,59	3,44	3,49	3,46	3,42

ПРОДОЛЖЕНИЕ ПРИЛОЖЕНИЯ 6

N КОДА	МАТЕРИАЛ ПРОВОДОВ	ДИАМЕТР ПРОВОДА, ММ	ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕ- НИЯ	ЧИСЛО ОПОР НА 1 КМ	МАССА МАТЕРИ- АЛА, Т.	СТОИМОСТЬ ПО ТЕРРИТОРИАЛЬНЫМ РАЙОНАМ, РУБ.						
						15	16	17	18	19	20	31
1	2	3	4	5	6	21	22	23	24	25	26	27
	ПЕРЕКЛАДКА ПРОВОДОВ С КРЮКОВ НА ТРАВЕРСЫ											
734-0196	КОМПЛЕКТ ШПЫРЕЙ, ИЗО- ЛЯТОРОВ И ПЕРЕВЯЗОЧ- НОЙ ПРОВОЛОКИ ИЗ СТАЛИ	3	КОМПЛ.	16	0,005	5,57	5,53	5,55	6,01	5,74	5,91	5,7
734-0197	ТО ЖЕ	3	"	20	0,008	6,85	6,79	6,81	7,39	7,05	7,26	7,0
734-0198	"-	3	"	25	0,008	8,43	8,36	8,38	9,1	8,67	8,94	8,61
734-0199	"-	4	"	20	0,014	7,12	7,05	7,08	7,72	7,32	7,52	7,25
734-0200	"-	4	"	25	0,017	8,77	9,98	8,72	9,52	9,02	9,27	8,94
734-0201	"-	4	"	28	0,019	9,81	9,71	9,75	10,7	10,1	10,4	9,98
734-0202	КОМПЛЕКТ ШПЫРЕЙ, ИЗО- ЛЯТОРОВ И ПЕРЕВЯЗОЧ- НОЙ ПРОВОЛОКИ ИЗ БИМЕТАЛЛА И МЕДИ	3	"	16	0,011	6,67	6,56	6,61	7,25	6,81	7,04	6,72
734-0203	ТО ЖЕ	3	"	20	0,013	8,24	8,13	8,15	8,95	8,4	8,68	8,28
734-0204	"-	3	"	25	0,016	10,2	9,99	10,1	11,1	10,4	10,7	10,2
734-0205	"-	4	"	20	0,014	9,32	9,13	9,19	10,2	9,45	9,77	9,26
734-0206	"-	4	"	25	0,017	10,9	10,6	10,7	11,8	11,1	11,4	10,9
734-0207	"-	4	"	28	0,019	12,2	11,9	12,0	13,3	12,4	12,8	12,1

ПРОДОЛЖЕНИЕ ПРИЛОЖЕНИЯ 6

N КОДА	МАТЕРИАЛ ПРОВОДОВ	ДИАМЕТР ПРОВОДА, ММ	ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕ- НИЯ	ЧИСЛО ОПОР НА 1 КМ	МАССА МАТЕРИ- АЛА, Т.	СТОИМОСТЬ ПО ТЕРРИТОРИАЛЬНЫМ РАЙОНАМ, РУБ.						
						15	16	17	18	19	20	31
1	2	3	4	5	6	21	22	23	24	25	26	27
	ПЕРЕКЛАДКА ПРОВОДОВ С ТРАВЕРС ИЛИ КРЮКОВ НА ОСНАЩЕННЫЕ ТРА- ВЕРСЫ ИЛИ КРЮКИ											
734-0208	КОМПЛЕКТ ШТЫРЕЙ, ИЗО- ЛЯТОРОВ И ПЕРЕВЯЗОЧ- НОЙ ПРОВОЛОКИ ИЗ СТАЛИ	3	"	16	0,0011	0,53	0,49	0,51	0,61	0,52	0,51	0,48
734-0209	ТО ЖЕ	3	"	20	0,0014	0,69	0,63	0,65	0,79	0,67	0,66	0,62
734-0210	"-	3	"	25	0,0018	0,87	0,80	0,82	1,00	0,84	0,84	0,78
734-0211	"-	4	"	20	0,0023	0,96	0,89	0,92	1,12	0,94	0,92	0,87
734-0212	"-	4	"	25	0,0029	1,21	1,13	1,16	1,42	1,19	1,17	1,11
734-0213	"-	4	"	28	0,0034	1,41	1,31	1,35	1,65	1,38	1,36	1,28
734-0214	КОМПЛЕКТ ШТЫРЕЙ, ИЗО- ЛЯТОРОВ И ПЕРЕВЯЗОЧ- НОЙ ПРОВОЛОКИ ИЗ БИМЕТАЛЛА И МЕДИ	3	"	16	0,0017	1,63	1,52	1,57	1,85	1,59	1,63	1,5
734-0215	ТО ЖЕ	3	"	20	0,0021	2,08	1,93	1,99	2,35	2,02	2,08	1,9
734-0216	"-	3	"	25	0,0027	2,61	2,43	2,5	2,95	2,54	2,62	2,39
734-0217	"-	4	"	20	0,0024	2,64	2,45	2,53	2,98	2,57	2,65	2,41
734-0218	"-	4	"	25	0,0031	3,32	3,08	3,18	3,74	3,22	3,33	3,03
734-0219	"-	4	"	28	0,0036	3,77	3,5	3,6	4,26	3,65	3,78	3,44

ПРОДОЛЖЕНИЕ ПРИЛОЖЕНИЯ 6

N КОДА	МАТЕРИАЛ ПРОВОДОВ	ДИАМЕТР ПРОВОДА, ММ	ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕ- НИЯ	ЧИСЛО ОПОР НА 1 КМ	МАССА МАТЕРИ- АЛА, Т.	СТОИМОСТЬ ПО ТЕРРИТОРИАЛЬНЫМ РАЙОНАМ, РУБ.							
						32	33	34	35А	35Б	35В	35Г	
1	2	3	4	5	6	28	29	30	31	32	33	34	
ПЕРЕКЛАДКА ПРОВОДОВ С КРЮКОВ НА ТРАВЕРСЫ													
734-0196	КОМПЛЕКТ ШТЫРЕЙ, ИЗО- ЛЯТОРОВ И ПЕРЕВЯЗОЧ- НОЙ ПРОВОЛОКИ ИЗ СТАЛИ	3	КОМПЛ.	16	0,005	5,69	5,71	5,7	5,7	5,7	5,88	5,88	
734-0197	ТО ЖЕ	3	"	20	0,008	7,0	7,01	7,0	7,0	7,0	7,22	7,22	
734-0198	"-	3	"	25	0,008	8,61	8,62	8,61	8,62	8,62	8,89	8,89	
734-0199	"-	4	"	20	0,014	7,25	7,26	7,25	7,26	7,26	7,47	7,47	
734-0200	"-	4	"	25	0,017	8,93	8,94	8,93	8,94	8,93	9,2	9,2	
734-0201	"-	4	"	28	0,019	9,97	9,99	9,97	10,0	9,98	10,3	10,3	
734-0202	КОМПЛЕКТ ШТЫРЕЙ, ИЗО- ЛЯТОРОВ И ПЕРЕВЯЗОЧ- НОЙ ПРОВОЛОКИ ИЗ БИМЕТАЛЛА И МЕДИ	3	"	16	0,011	6,7	6,73	6,7	6,71	6,71	6,89	6,89	
734-0203	ТО ЖЕ	3	"	20	0,013	8,26	8,29	8,26	8,27	8,26	8,48	8,48	
734-0204	"-	3	"	25	0,016	10,2	10,2	10,2	10,2	10,2	10,5	10,5	
734-0205	"-	4	"	20	0,014	9,23	9,28	9,24	9,25	9,24	9,46	9,46	
734-0206	"-	4	"	25	0,017	10,8	10,9	10,8	10,8	10,8	11,1	11,1	
734-0207	"-	4	"	28	0,019	12,1	12,2	12,1	12,1	12,1	12,4	12,4	

ПРОДОЛЖЕНИЕ ПРИЛОЖЕНИЯ 6

N КОДА	МАТЕРИАЛ ПРОВОДОВ	ДИАМЕТР ПРОВОДА, ММ	ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕ- НИЯ	ЧИСЛО ОПОР НА 1 КМ	МАССА МАТЕРИ- АЛА, Т.	СТОИМОСТЬ ПО ТЕРРИТОРИАЛЬНЫМ РАЙОНАМ, РУБ.						
						32	33	34	35А	35Б	35В	35Г
1	2	3	4	5	6	28	29	30	31	32	33	34
	ПЕРЕКЛАДКА ПРОВОДОВ С ТРАВЕРС ИЛИ КРЮКОВ НА ОСНАЩЕННЫЕ ТРА- ВЕРСЫ ИЛИ КРЮКИ											
734-0208	КОМПЛЕКТ ШТЫРЕЙ, ИЗО- ЛЯТОРОВ И ПЕРЕВЯЗОЧ- НОЙ ПРОВОЛОКИ ИЗ СТАЛИ	3	"	16	0,0011	0,47	0,49	0,48	0,48	0,48	0,48	0,48
734-0209	ТО ЖЕ	3	"	20	0,0014	0,62	0,63	0,62	0,62	0,62	0,62	0,62
734-0210	"-	3	"	25	0,0018	0,78	0,79	0,78	0,79	0,79	0,79	0,79
734-0211	"-	4	"	20	0,0023	0,87	0,88	0,87	0,88	0,88	0,87	0,87
734-0212	"-	4	"	25	0,0029	1,10	1,11	1,1	1,11	1,10	1,10	1,1
734-0213	"-	4	"	28	0,0034	1,27	1,29	1,27	1,30	1,28	1,28	1,27
734-0214	КОМПЛЕКТ ШТЫРЕЙ, ИЗО- ЛЯТОРОВ И ПЕРЕВЯЗОЧ- НОЙ ПРОВОЛОКИ ИЗ БИМЕТАЛЛА И МЕДИ	3	"	16	0,0017	1,48	1,51	1,48	1,49	1,49	1,49	1,49
734-0215	ТО ЖЕ	3	"	20	0,0021	1,88	1,91	1,88	1,89	1,88	1,88	1,88
734-0216	"-	3	"	25	0,0027	2,36	2,4	2,36	2,37	2,36	2,36	2,36
734-0217	"-	4	"	20	0,0024	2,38	2,42	2,39	2,4	2,39	2,39	2,39
734-0218	"-	4	"	25	0,0031	2,99	3,05	3	3,01	3	3	3
734-0219	"-	4	"	28	0,0036	3,38	3,45	3,4	3,4	3,4	3,4	3,4

ПРОДОЛЖЕНИЕ ПРИЛОЖЕНИЯ 6

N КОДА	МАТЕРИАЛ ПРОВОДОВ	ДИАМЕТР ПРОВОДА, ММ	ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕ- НИЯ	ЧИСЛО ОПОР НА 1 КМ	МАССА МАТЕРИ- АЛА, Т.	СТОИМОСТЬ ПО ТЕРРИТОРИАЛЬНЫМ РАЙОНАМ, РУБ.						
						36	37	38	39	40	41	42
1	2	3	4	5	6	35	36	37	38	39	40	41
ПЕРЕКЛАДКА ПРОВОДОВ С КРЮКОВ НА ТРАВЕРСЫ												
734-0196	КОМПЛЕКТ ШПЫРЕЙ, ИЗО- ЛЯТОРОВ И ПЕРЕВЯЗОЧ- НОЙ ПРОВОЛОКИ ИЗ СТАЛИ	3	КОМПЛ.	16	0,005	5,88	5,89	5,89	5,89	5,55	5,71	5,73
734-0197	ТО ЖЕ	3	"	20	0,008	7,22	7,23	7,23	7,22	6,81	7,02	7,03
734-0198	"-	3	"	25	0,008	8,89	8,9	8,9	8,89	8,38	8,63	8,66
734-0199	"-	4	"	20	0,014	7,47	7,49	7,49	7,47	7,08	7,28	7,3
734-0200	"-	4	"	25	0,017	9,2	9,22	9,22	9,21	8,71	8,96	8,99
734-0201	"-	4	"	28	0,019	10,3	10,3	10,3	10,3	9,73	10	10
734-0202	КОМПЛЕКТ ШПЫРЕЙ, ИЗО- ЛЯТОРОВ И ПЕРЕВЯЗОЧ- НОЙ ПРОВОЛОКИ ИЗ БИМЕТАЛЛА И МЕДИ	3	"	16	0,011	6,89	6,91	6,91	6,9	6,59	6,76	6,79
734-0203	ТО ЖЕ	3	"	20	0,013	8,52	8,52	8,52	8,5	8,13	8,33	8,37
734-0204	"-	3	"	25	0,016	10,5	10,5	10,5	10,5	10,0	10,3	10,3
734-0205	"-	4	"	20	0,014	9,48	9,53	9,52	9,48	9,15	9,35	9,41
734-0206	"-	4	"	25	0,017	11,1	11,2	11,2	11,1	10,7	10,9	11
734-0207	"-	4	"	28	0,019	12,4	12,5	12,5	12,4	12	12,2	12,3

ПРОДОЛЖЕНИЕ ПРИЛОЖЕНИЯ 6

N КОДА	МАТЕРИАЛ ПРОВОДОВ	ДИАМЕТР ПРОВОДА, ММ	ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕ- НИЯ	ЧИСЛО ОПОР НА 1 КМ	МАССА МАТЕРИ- АЛА, Т.	СТОИМОСТЬ ПО ТЕРРИТОРИАЛЬНЫМ РАЙОНАМ, РУБ.						
						36	37	38	39	40	41	42
1	2	3	4	5	6	35	36	37	38	39	40	41
	ПЕРЕКЛАДКА ПРОВОДОВ С ТРАВЕРС ИЛИ КРЮКОВ НА ОСНАЩЕННЫЕ ТРА- ВЕРСЫ ИЛИ КРЮКИ											
734-0208	КОМПЛЕКТ ШТЫРЕЙ, ИЗО- ЛЯТОРОВ И ПЕРЕВЯЗОЧ- НОЙ ПРОВОЛОКИ ИЗ СТАЛИ	3	"	16	0,0011	0,48	0,49	0,49	0,49	0,51	0,49	0,51
734-0209	ТО ЖЕ	3	"	20	0,0014	0,62	0,63	0,63	0,62	0,65	0,64	0,65
734-0210	-"-	3	"	25	0,0018	0,79	0,80	0,80	0,79	0,82	0,80	0,83
734-0211	-"-	4	"	20	0,0023	0,87	0,89	0,89	0,89	0,92	0,90	0,92
734-0212	-"-	4	"	25	0,0029	1,10	1,12	1,12	1,11	1,15	1,13	1,16
734-0213	-"-	4	"	28	0,0034	1,28	1,30	1,30	1,28	1,33	1,32	1,35
734-0214	КОМПЛЕКТ ШТЫРЕЙ, ИЗО- ЛЯТОРОВ И ПЕРЕВЯЗОЧ- НОЙ ПРОВОЛОКИ ИЗ БИМЕТАЛЛА И МЕДИ	3	"	16	0,0017	1,49	1,51	1,51	1,5	1,55	1,54	1,57
734-0215	ТО ЖЕ	3	"	20	0,0021	1,92	1,92	1,92	1,9	1,98	1,95	1,99
734-0216	-"-	3	"	25	0,0027	2,38	2,41	2,41	2,39	2,48	2,44	2,5
734-0217	-"-	4	"	20	0,0024	2,41	2,45	2,44	2,41	2,51	2,48	2,53
734-0218	-"-	4	"	25	0,0031	3,02	3,07	3,06	3,03	3,14	3,11	3,18
734-0219	-"-	4	"	28	0,0036	3,44	3,49	3,47	3,45	3,57	3,53	3,6

ПРОДОЛЖЕНИЕ ПРИЛОЖЕНИЯ 6

N КОДА	МАТЕРИАЛ ПРОВОДОВ	ДИАМЕТР ПРОВОДА, ММ	ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕ- НИЯ	ЧИСЛО ОПОР НА 1 КМ	МАССА МАТЕРИ- АЛА, Т.	СТОИМОСТЬ ПО ТЕРРИТОРИАЛЬНЫМ РАЙОНАМ, РУБ.		
						43	44	45
1	2	3	4	5	6	42	43	44
	ПЕРЕКЛАДКА ПРОВОДОВ С КРЮКОВ НА ТРАВЕРСЫ							
734-0196	КОМПЛЕКТ ШПЫРЕЙ, ИЗО- ЛЯТОРОВ И ПЕРЕВЯЗОЧ- НОЙ ПРОВОЛОКИ ИЗ СТАЛИ	3	КОМПЛ.	16	0,005	5,73	5,91	7,02
734-0197	ТО ЖЕ	3	"	20	0,008	7,03	7,25	8,65
734-0198	"-	3	"	25	0,008	8,65	8,92	10,7
734-0199	"-	4	"	20	0,014	7,3	7,52	9,24
734-0200	"-	4	"	25	0,017	8,99	9,26	11,4
734-0201	"-	4	"	28	0,019	10,1	10,4	12,8
734-0202	КОМПЛЕКТ ШПЫРЕЙ, ИЗО- ЛЯТОРОВ И ПЕРЕВЯЗОЧ- НОЙ ПРОВОЛОКИ ИЗ БИМЕТАЛЛА И МЕДИ	3	"	16	0,011	6,79	6,97	9,18
734-0203	ТО ЖЕ	3	"	20	0,013	8,37	8,59	11,4
734-0204	"-	3	"	25	0,016	10,3	10,6	14,1
734-0205	"-	4	"	20	0,014	9,39	9,63	13,6
734-0206	"-	4	"	25	0,017	11	11,2	15,5
734-0207	"-	4	"	28	0,019	12,3	12,6	17,4

ПРОДОЛЖЕНИЕ ПРИЛОЖЕНИЯ 6

N КОДА	МАТЕРИАЛ ПРОВОДОВ	ДИАМЕТР ПРОВОДА, ММ	ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕ- НИЯ	ЧИСЛО ОПОР НА 1 КМ	МАССА МАТЕРИ- АЛА, Т.	СТОИМОСТЬ ПО ТЕРРИТОРИАЛЬНЫМ РАЙОНАМ, РУБ.			
						43	44	45	
1	2	3	4	5	6	42	43	44	
	ПЕРЕКЛАДКА ПРОВОДОВ С ТРАВЕРС ИЛИ КРЮКОВ НА ОСНАЩЕННЫЕ ТРА- ВЕРСЫ ИЛИ КРЮКИ								
734-0208	КОМПЛЕКТ ШПЫРЕЙ, ИЗО- ЛЯТОРОВ И ПЕРЕВЯЗОЧ- НОЙ ПРОВОЛОКИ ИЗ СТАЛИ	3	"	16	0,0011	0,51	0,51	1,08	
734-0209	ТО ЖЕ	3	"	20	0,0014	0,65	0,65	1,39	
734-0210	"-	3	"	25	0,0018	0,82	0,82	1,76	
734-0211	"-	4	"	20	0,0023	0,92	0,92	1,98	
734-0212	"-	4	"	25	0,0029	1,16	1,16	2,49	
734-0213	"-	4	"	28	0,0034	1,35	1,35	2,90	
734-0214	КОМПЛЕКТ ШПЫРЕЙ, ИЗО- ЛЯТОРОВ И ПЕРЕВЯЗОЧ- НОЙ ПРОВОЛОКИ ИЗ БИМЕТАЛЛА И МЕДИ	3	"	16	0,0017	1,57	1,57	3,24	
734-0215	ТО ЖЕ	3	"	20	0,0021	1,99	1,99	4,12	
734-0216	"-	3	"	25	0,0027	2,49	2,5	5,17	
734-0217	"-	4	"	20	0,0024	2,52	2,53	5,27	
734-0218	"-	4	"	25	0,0031	3,16	3,18	6,61	
734-0219	"-	4	"	28	0,0036	3,59	3,6	7,51	

ПРИМЕЧАНИЕ:

1. В СТОИМОСТИ ПОДВЕСКИ ПРОВОДОВ НА КРЮКАХ УЧТЕНА СТОИМОСТЬ КРЮКОВ, ИЗОЛЯТОРОВ И ПЕРЕВЯЗОЧНОЙ ПРОВОЛОКИ, НА ТРАВЕРСАХ (ПОДВЕСКА И ПЕРЕКЛАДКА) – ШПЫРЕЙ, ИЗОЛЯТОРОВ И ПЕРЕВЯЗОЧНОЙ ПРОВОЛОКИ.
2. В СТОИМОСТИ ПОДВЕСКИ ПРОВОДОВ НА СТОЕЧНЫХ ЛИНИЯХ УЧТЕНА СТОИМОСТЬ ИЗОЛЯТОРОВ И ПЕРЕВЯЗОЧНОЙ ПРОВОЛОКИ.
3. ПРИ ПОДВЕСКЕ И ПЕРЕКЛАДКЕ ПРОВОДОВ НА СТОЛБОВЫХ ЛИНИЯХ С ДВОЙНЫМ КРЕПЛЕНИЕМ ПРОВОДОВ СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ ПРИНИМАТЬ С КОЭФФИЦИЕНТОМ 2.
4. ПРИ ПОДВЕСКЕ ПРОВОДОВ НА СТОЕЧНЫХ ЛИНИЯХ С ЧИСЛОМ СТОЕК БОЛЬШЕ ИЛИ МЕНЬШЕ 20, СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ ИЗМЕНЯТЬ ПРОПОРЦИОНАЛЬНО ЧИСЛУ СТОЕК.
5. ИНДЕКС СМЕТНОЙ ЦЕНЫ ОПРЕДЕЛЯЕТСЯ ПО КРЮКАМ ДЛЯ ПРИЛОЖЕНИЯ 5 (ПОДВЕСКА НА КРЮКАХ); ИЗОЛЯТОРАМ ДЛЯ ПРИЛОЖЕНИЯ 6;

ШПЫРЯМ ДЛЯ ПРИЛОЖЕНИЯ 5 (ПОДВЕСКА НА ТРАВЕРСАХ) И ПРИЛОЖЕНИЯ 7.

ПРИЛОЖЕНИЕ 7

НОМЕРА ТАБЛИЦЫ СНИР	КОДЫ ПО ТАБЛИЦАМ СНИР	КОДЫ ПО ПРИЛОЖЕНИЮ
1	2	3
34-115-1 34-115-2 34-115-3 34-115-6 34-115-7	110-9185	734-0001 ПО 734-0011 734-0064 ПО 734-0074
34-115-4 34-115-5	110-9186	734-0012 ПО 734-0022 734-0075 ПО 734-0082
34-117-1 34-117-2 34-117-3 34-117-4	110-9187 110-9188 110-9189 110-9198	734-0023 ПО 734-0025; 734-0083 ПО 734-0085 734-0026 ПО 734-0031; 734-0086 ПО 734-0094 734-0032 ПО 734-0038; 734-0095 ПО 734-0101 734-0039 ПО 734-0045; 734-0102 ПО 734-0108
34-118-5 34-118-6	110-9197 110-9199	734-0046, 734-0047; 734-0109 ПО 734-0112 734-0048 ПО 734-0050; 734-0113, 734-0114
34-119-1 34-119-2	110-9204	734-0051 ПО 734-0061; 734-0115 ПО 734-0125
34-120-1 34-120-2	110-9205 110-9206	734-0062; 734-0126 734-0063; 734-0127
34-123-1	110-9208 110-9035 110-9170	734-0128; 734-0132; 734-0136; 734-0148; 734-0152

34-123-2	110-9208 110-9035 110-9170	734-0129; 734-0149;	734-0133; 734-0153	734-0137;
----------	----------------------------------	------------------------	-----------------------	-----------

34-123-3	110-9208 110-9035 110-9170	734-0130; 734-0150;	734-0134; 734-0154	734-0138;
----------	----------------------------------	------------------------	-----------------------	-----------

34-123-4	110-9208 110-9035 110-9170	734-031; 734-0154;	734-0135; 734-0155	734-0139;
----------	----------------------------------	-----------------------	-----------------------	-----------

34-123-5	110-9208 110-9035 110-9170	734-0140;	734-0134;	734-0156
----------	----------------------------------	-----------	-----------	----------

34-123-6	110-9208 110-9035 110-9170	734-0141;	734-0145;	734-0157
----------	----------------------------------	-----------	-----------	----------

ПРОДОЛЖЕНИЕ ПРИЛОЖЕНИЯ 7

НОМЕРА ТАБЛИЦЫ СНИР	КОДЫ ПО ТАБЛИЦАМ СНИР	КОДЫ ПО ПРИЛОЖЕНИЮ		
1	2	3		
34-123-7	110-9208 110-9035 110-9170	734-0142;	734-0146;	734-0158
34-123-8	110-9208 110-9035 110-9170	734-0143;	734-0147;	734-0159
34-124 ГР. 1,7	110-9208 110-9035 110-9090	734-0160; 734-0175;	734-0163; 734-0178	734-0166;
34-124 ГР. 2,8	110-9208 110-9035 110-9090	734-0161; 734-0176;	734-0164; 734-0179	734-0167;
34-124 ГР. 3,9	110-9208 110-9035 110-9090	734-0162; 734-0177;	734-0165; 734-0180	734-0168;
34-124 - 4	110-9208 110-9035 110-9090	734-0187;	734-0172;	734-0181
34-124 - 5	110-9208 110-9035 110-9090	734-0170;	734-0173;	734-0182

34-124 - 6 110-9208 734-0171; 734-0174; 734-0183
 110-9090

34-125 - 1 110-9208 734-0196; 734-0202
 110-9035
 110-9090

34-125 - 2 110-9208 734-0197; 734-0203
 110-9035
 110-9090

34-125 - 3 110-9208 734-0198; 734-0204
 110-9035
 110-9090

34-125 - 4 110-9208 734-0199; 734-0205
 110-9035
 110-9090

ПРОДОЛЖЕНИЕ ПРИЛОЖЕНИЯ 7

НОМЕРА ТАБЛИЦЫ СНИР	КОДЫ ПО ТАБЛИЦАМ СНИР	КОДЫ ПО ПРИЛОЖЕНИЮ
1	2	3
34-125 - 5	110-9208 110-9035 110-9090	734-0200; 734-0206
34-125 - 6	110-9208 110-9035 110-9090	734-0201; 734-0207
34-126 - 1	110-9208 110-9035	734-0208; 734-0214
34-126 - 2	110-9208 110-9035	734-0209; 734-0215
34-126 - 3	110-9208 110-9035	734-0210; 734-0216
34-126 - 4	110-9208 110-9035	734-0211; 734-0217
34-126 - 5	110-9208 110-9035	734-0212; 734-0218
34-126 - 6	110-9208 110-9035	734-0213; 734-0219
34-137 - 1	110-9208	734-0184; 734-0188;

110-9035 734-0189; 734-0190

34-137 - 2 110-9208 734-0185; 734-0186; 734-0191
110-9035

34-137 - 3 110-9208 734-0187
110-9035

34-137 - 4 110-9208 734-0192; 734-0194
110-9035

34-137 - 5 110-9208 734-0193; 734-0195
110-9035

34-124 ГР.1,2,3, 110-9207 734-0220 ПО 734-0223;
7,8,9 734-026 ПО 734-0229; 734-0231
34-137 ГР.1,2,4

ПРОДОЛЖЕНИЕ ПРИЛОЖЕНИЯ 7

НОМЕРА ТАБЛИЦЫ СНИР	КОДЫ ПО ТАБЛИЦАМ СНИР	КОДЫ ПО ПРИЛОЖЕНИЮ
1	2	3
34-124 ГР.4,5,6 34-137 ГР.4,5	110-9207	734-0224; 734-0225; 734-0230; 734-0232
34-123 ГР.1,2, 3,4	110-9207	734-0220 ПО 734-0223; 734-0226 ПО 734-0229; 734-0231
34-123 ГР.5,6, 7,8	110-9207	734-0224; 734-0225; 734-0230; 734-0232

СОДЕРЖАНИЕ

СТР.	СТР.
ТЕХНИЧЕСКАЯ ЧАСТЬ.....	ТАБЛИЦА 34-13 УСТАНОВКА СТВОЛОВ ТЕЛЕВИЗИОННЫХ МАЧТ ИЗ УНИФИ- ЦИРОВАННЫХ СЕКЦИЙ ПОЛНОЙ ЗАВОДСКОЙ ГОТОВНОСТИ КВАДРАТНОГО СЕЧЕНИЯ С БАЗОЙ ДО 2,5 М, ВЫСОТОЙ ДО 350 М....
УКАЗАНИЯ К ЧАСТИ 1. " СООРУЖЕНИЯ СВЯЗИ, РАДИОВЕЩАНИЯ И ТЕЛЕВИДЕНИЯ ".....	
ЧАСТЬ 01 СООРУЖЕНИЯ СВЯЗИ РАДИОВЕЩАНИЯ И ТЕЛЕВИДЕНИЯ.....	ТАБЛИЦА 34-14 УСТАНОВКА СТВОЛОВ РАДИОМАЧТ ИЗ УНИФИЦИРОВАННЫХ СЕКЦИЙ ПОЛНОЙ ЗАВОДСКОЙ ГОТОВНОСТИ ТРЕУГОЛЬНОГО СЕЧЕНИЯ С БАЗОЙ ДО 2,5 М, ВЫСОТОЙ ДО 325 М....
01 РАДИОМАЧТЫ ДЕРЕВЯННЫЕ ОДНОСТВОЛЬНЫЕ И ИЗ АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫХ ТРУБ.....	
ТАБЛИЦА 34-4 УСТАНОВКА РАДИОМАЧТ ДЕРЕВЯН- НЫХ ОДНОСТВОЛЬНЫХ НОРМАЛЬНЫХ ЗАВОДСКОЙ ПРОПИТКИ С ИЗГОТОВЛЕНИЕМ ЭЛЕМЕНТОВ МАЧТ.....	ТАБЛИЦА 34-15 УСТАНОВКА СТВОЛОВ РАДИОМАЧТ ИЗ УНИФИЦИРОВАННЫХ СЕКЦИЙ ПОЛНОЙ ЗАВОДСКОЙ ГОТОВНОСТИ ТРЕУГОЛЬНОГО СЕЧЕНИЯ С БАЗОЙ ДО 1,35 М.....
ТАБЛИЦА 34-5 УСТАНОВКА РАДИОМАЧТ ДЕРЕВЯН- НЫХ ОДНОСТВОЛЬНЫХ УСИЛЕННЫХ ЗАВОДСКОЙ ПРОПИТКИ С ИЗГОТОВЛЕНИЕМ ЭЛЕМЕНТОВ МАЧТ.....	ТАБЛИЦА 34-16 УСТАНОВКА РАДИОМАЧТ НА ОПОРНЫЙ ИЗОЛЯТОР.....
ТАБЛИЦА 34-6 УСТАНОВКА РАДИОМАЧТ ДЕРЕВЯН- НЫХ НА ПАСЫНКАХ ЗАВОДСКОЙ ПРОПИТКИ С ИЗГОТОВЛЕНИЕМ ЭЛЕМЕНТОВ МАЧТ.....	ТАБЛИЦА 34-17 УСТАНОВКА АНТЕНН ТЕЛЕВИЗИОННЫХ МАЧТ 4 ДИА- ПАЗОНА ИЗ ЭЛЕКТРОСВАРНЫХ ТРУБ.
ТАБЛИЦА 34-7 УСТАНОВКА РАДИОМАЧТ ОДНОСТВОЛЬНЫХ ИЗ АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫХ ТРУБ С ИЗГОТОВЛЕНИЕМ ЭЛЕМЕНТОВ МАЧТ.....	ТАБЛИЦА 34-18 УСТАНОВКА РАДИОМАЧТ СТАЛЬНЫХ РЕШЕТЧАТЫХ НА ОТГЯЖКАХ ДЛЯ ЗОНОВЫХ ЛИНИЙ СВЯЗИ.....
ТАБЛИЦА 34-8 УСТАНОВКА ОСНОВАНИЙ БЕТОННЫХ..	ТАБЛИЦА 34-19 УСТАНОВКА УНИФИЦИРОВАННЫХ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ БАШЕН ДЛЯ РАДИОРЕЛЕЙНЫХ ЛИНИЙ.....

ТАБЛИЦА 34-9 УСТАНОВКА ЯКОРЕЙ ЖЕЛЕЗОБЕ-
ТОННЫХ.....

ТАБЛИЦА 34-10 УСТАНОВКА КОМПЛЕКТА ОСНОВАНИЯ
И ЯКОРЕЙ ДЛЯ МАЧТ.....

ТАБЛИЦА 34-11 УСТАНОВКА КОМПЛЕКТА ОСНОВАНИЯ
И ЯКОРЕЙ ДЛЯ МАЧТ ДЕРЕВЯННЫХ
УСИЛЕННЫХ.....

02 РАДИОМАЧТЫ И РАДИОВАШНИ СТАЛЬНЫЕ.....

ТАБЛИЦА 34-12 УСТАНОВКА СТВОЛОВ
ТЕЛЕВИЗИОННЫХ МАЧТ ИЗ УНИФИ-
ЦИРОВАННЫХ СЕКЦИЙ ПОЛНОЙ
ЗАВОДСКОЙ ГОТОВНОСТИ
КВАДРАТНОГО СЕЧЕНИЯ С БАЗОЙ
ДО 2,5 М, ВЫСОТОЙ ДО 250 М....

ТАБЛИЦА 34-20 УСТАНОВКА РАДИОВАШЕН
СТАЛЬНЫХ РЕШЕТЧАТЫХ СВОБОДНО
СТОЯЩИХ ДЛЯ ЗОНОВЫХ ЛИНИЙ.....

ТАБЛИЦА 34-21 УСТАНОВКА ПЛОЩАДОК ПОД
АНТЕННОЕ ОБОРУДОВАНИЕ НА
РАДИОМАЧТАХ И РАДИОВАШНЯХ.....

ТАБЛИЦА 34-22 УСТАНОВКА ЗАКЛАДНЫХ ЧАСТЕЙ
ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ЦЕНТРАЛЬНЫХ
И АНКЕРНЫХ ФУНДАМЕНТОВ
СТАЛЬНЫХ РАДИОМАЧТ И РАДИО-
БАШЕН.....

ТАБЛИЦА 34-23 УСТАНОВКА ОТЯЖЕК СТАЛЬНЫХ
РАДИОМАЧТ И АНТЕНН-МАЧТ.....

ТАБЛИЦА 34-24 СБОРКА И ИСПЫТАНИЕ
ИЗОЛЯТОРОВ РАДИОМАЧТ.....

ТАБЛИЦА 34-25	СТЕНД ДЛЯ ИЗГОТОВЛЕНИЯ И ИСПЫТАНИЯ ПОСТОЯННЫХ ОТТЯЖЕК, ГИБКИХ ВСТАВОК И ВРЕМЕННЫХ РАСЧАЛОК.....	КОНЦЕНТРИЧЕСКОГО ФИДЕРА.....	
ТАБЛИЦА 34-26	СТЕНД ДЛЯ СБОРКИ И ИСПЫТАНИЯ ИЗОЛЯТОРОВ МАРКИ ИО.....	ТАБЛИЦА 34-39	ПОДВЕСКА ФИДЕРОВ ПЕРЕДАЮЩИХ АНТЕНН 20-ПРОВОДНЫХ ПЕРЕКРЕ- ЩЕННЫЕ (4 ФАЗЫ ПО 5 ПРОВОДОВ) .
ТАБЛИЦА 34-27	ОКРАСКА ЭМАЛЬЮ И ЛАКОМ.....	ТАБЛИЦА 34-40	КРЕПЛЕНИЕ ФИДЕРОВ ПЕРЕДАЮЩИХ АНТЕНН 20-ПРОВОДНЫХ ПЕРЕКРЕ- ЩЕННЫЕ (4 ФАЗЫ ПО 5 ПРОВОДОВ) .
03 ОПОРЫ ДЛЯ ФИДЕРНЫХ ЛИНИЙ.....		ТАБЛИЦА 34-41	ПОДКЛЮЧЕНИЕ ФИДЕРОВ ПЕРЕДАЮЩИХ АНТЕНН 20-ПРОВОДНЫХ ПЕРЕКРЕ- ЩЕННЫЕ (4 ФАЗЫ ПО 5 ПРОВОДОВ) .
ТАБЛИЦА 34-28	УСТАНОВКА ОПОР ДЛЯ ФИДЕРНЫХ ЛИНИЙ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ.....	ТАБЛИЦА 34-42	ПОДВЕСКА ФИДЕРОВ ПЕРЕДАЮЩИХ АНТЕНН 32-ПРОВОДНЫХ (4 ФАЗЫ ПО 8 ПРОВОДОВ).....
ТАБЛИЦА 34-29	УСТАНОВКА ОТТЯЖЕК К ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫМ ФИДЕРНЫМ ОПОРАМ.....	ТАБЛИЦА 34-43	КРЕПЛЕНИЕ ФИДЕРОВ ПЕРЕДАЮЩИХ АНТЕНН 32-ПРОВОДНЫХ (4 ФАЗЫ ПО 8 ПРОВОДОВ).....
ТАБЛИЦА 34-30	УСТАНОВКА ОПОР И ТРАВЕРС ДЛЯ ФИДЕРНЫХ ЛИНИЙ ИЗ АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫХ ТРУБ.....	ТАБЛИЦА 34-44	ПОДКЛЮЧЕНИЕ ФИДЕРОВ ПЕРЕДАЮЩИХ АНТЕНН 32-ПРОВОДНЫХ (4 ФАЗЫ ПО 8 ПРОВОДОВ).....
04 ФИДЕРЫ.....		ТАБЛИЦА 34-45	ПОДВЕСКА ФИДЕРОВ ПЕРЕДАЮЩИХ АНТЕНН 48-ПРОВОДНЫХ (4 ФАЗЫ ПО 12 ПРОВОДОВ).....
ТАБЛИЦА 34-31	ПОДВЕСКА ФИДЕРОВ КОРОТКОВОЛНОВЫХ АНТЕНН.....	ТАБЛИЦА 34-46	КРЕПЛЕНИЕ ФИДЕРОВ ПЕРЕДАЮЩИХ АНТЕНН 48-ПРОВОДНЫХ (4 ФАЗЫ ПО 12 ПРОВОДОВ).....
ТАБЛИЦА 34-32	КРЕПЛЕНИЕ ФИДЕРОВ КОРОТКОВОЛНОВЫХ АНТЕНН.....		

ТАБЛИЦА 34-33 ПОДВЕСКА ФИДЕРОВ
КОРОТКОВОЛНОВЫХ АНТЕНН (ДЛЯ
РАЙОНОВ КРАЙНЕГО СЕВЕРА)

ТАБЛИЦА 34-34 КРЕПЛЕНИЕ ФИДЕРОВ
КОРОТКОВОЛНОВЫХ АНТЕНН (ДЛЯ
РАЙОНОВ КРАЙНЕГО СЕВЕРА)

ТАБЛИЦА 34-35 ПОДВЕСКА ФИДЕРА
КОНЦЕНТРИЧЕСКОГО ДЛИННОВОЛ-
НОВЫХ И СРЕДНЕВОЛНОВЫХ АНТЕНН.

ТАБЛИЦА 34-36 КРЕПЛЕНИЕ ФИДЕРА
КОНЦЕНТРИЧЕСКОГО ДЛИННОВОЛ-
НОВЫХ И СРЕДНЕВОЛНОВЫХ АНТЕНН.

ТАБЛИЦА 34-37 УСТРОЙСТВО ЗАЗЕМЛЕНИЯ ЭКРАНА
ФИДЕРА.....

ТАБЛИЦА 34-38 ПОДКЛЮЧЕНИЕ ГОРИЗОНТАЛЬНОГО

ТАБЛИЦА 34-47 ПОДКЛЮЧЕНИЕ ФИДЕРА ПЕРЕДАЮЩИХ
АНТЕНН 48-ПРОВОДНЫХ (4 ФАЗЫ
ПО 12 ПРОВОДОВ).....

05 ОПОРЫ СТАЛЬНЫЕ АНТЕННЫХ УСТРОЙСТВ НА
КРЫШАХ ЗДАНИЙ.....

ТАБЛИЦА 34-48 УСТРОЙСТВО ОПОР СТАЛЬНЫХ
АНТЕННЫХ УСТРОЙСТВ
НА КРЫШАХ ЗДАНИЙ ДЛЯ
РАДИОСВЯЗИ.....

ТАБЛИЦА 34-49 УСТРОЙСТВО ОПОР СТАЛЬНЫХ
АНТЕННЫХ УСТРОЙСТВ
НА КРЫШАХ ЗДАНИЙ ДЛЯ
РАДИОСВЯЗИ.....

06 СЕТКИ ЗАЩИТНЫЕ ОТ ГОЛОЛЕДА.....

ТАБЛИЦА 34-50 УСТАНОВКА СЕТОК ЗАЩИТНЫХ ОТ
ГОЛОЛЕДА НАД АНТЕННАМИ
РАДИОРЕЛЕЙНЫХ ЛИНИЙ.....

ТАБЛИЦА 34-51 УСТРОЙСТВО СЕТОК ЗАЩИТНЫХ ОТ
ГОЛОЛЕДА НАД ПРОЕЗЖЕЙ ЧАСТЬЮ
НА УСТАНОВЛЕННЫХ ОПОРАХ.....

07 ЗДАНИЯ ПОЛНОСБОРНЫЕ ИЗ АЛЮМИНИЕВЫХ
ПАНЕЛЕЙ С ПРОДУВАЕМЫМ ПОДПОЛЬЕМ.....

ТАБЛИЦА 34-52 УСТРОЙСТВО ЗДАНИЙ
ПОЛНОСБОРНЫХ ИЗ АЛЮМИНИЕВЫХ
ПАНЕЛЕЙ С ПРОДУВАЕМЫМ
ПОДПОЛЬЕМ.....

08 НАСТИЛ ИЗ РИФЛЕННОЙ СТАЛИ ДЛЯ ПОДПОЛЬНЫХ
КАНАЛОВ.....

ТАБЛИЦА 34-53 УСТРОЙСТВО НАСТИЛА ИЗ
РИФЛЕННОЙ СТАЛИ ДЛЯ
ПОДПОЛЬНЫХ КАНАЛОВ.....

09 АКУСТИЧЕСКАЯ ОБРАБОТКА ПОМЕЩЕНИЙ.....

ТАБЛИЦА 34-54 УСТРОЙСТВО АКУСТИЧЕСКИХ
ДВЕРЕЙ.....

ТАБЛИЦА 34-55 УСТРОЙСТВО ОКОН ДЕРЕВЯННЫХ
ТРЕХСТЕКЛЬНЫХ АКУСТИЧЕСКИХ...

ТАБЛИЦА 34-64 УСТРОЙСТВО ОБЛИЦОВКИ СТЕН
АКУСТИЧЕСКИМИ
ЗВУКОПОГЛАЩАЮЩИМИ.....

10 ЭКРАНИРОВАНИЕ ПОМЕЩЕНИЙ РАДИООБЪЕКТОВ.

ТАБЛИЦА 34-65 УСТРОЙСТВО ЭКРАНИРОВАНИЯ
ПОМЕЩЕНИЙ ЛИСТАМИ.....

ТАБЛИЦА 34-66 УСТРОЙСТВО ЭКРАНИРОВАНИЯ
ПОМЕЩЕНИЙ СЕТКОЙ СТАЛЬНОЙ.....

ТАБЛИЦА 34-67 УСТРОЙСТВО ЭКРАНИРОВАНИЯ
СЕТКОЙ МЕДНОЙ.....

11 НАРУЖНАЯ ЭКРАНИРОВКА ЗДАНИЙ.....

ТАБЛИЦА 34-68 УСТРОЙСТВО НАРУЖНОЙ
ЭКРАНИРОВКИ ЗДАНИЙ.....

УКАЗАНИЯ К ЧАСТИ 2. " СООРУЖЕНИЯ
ПРОВОДНОЙ СВЯЗИ ".....

ЧАСТЬ 02 СООРУЖЕНИЯ ПРОВОДНОЙ СВЯЗИ.....

01 КАБЕЛЬНАЯ КАНАЛИЗАЦИЯ.....

ТАБЛИЦА 34-101 УСТРОЙСТВО ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ
АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫХ ТРУБ.....

ТАБЛИЦА 34-56 УСТРОЙСТВО КАРКАСОВ
АКУСТИЧЕСКИХ КОНСТРУКЦИЙ.....

ТАБЛИЦА 34-57 ЗАПОЛНЕНИЕ КАРКАСОВ.....

ТАБЛИЦА 34-58 ОКЛЕЙКА СТЕКЛОТКАНЮ.....

ТАБЛИЦА 34-59 ОКРАСКА ПОВЕРХНОСТЕЙ.....

ТАБЛИЦА 34-60 ОБЛИЦОВКА КАРКАСОВ.....

ТАБЛИЦА 34-61 УСТРОЙСТВО СПЕЦИАЛЬНЫХ
КОНСТРУКЦИЙ.....

ТАБЛИЦА 34-62 УСТРОЙСТВО КАРКАСА
ПОДВЕСНОГО ПОТОЛКА.....

ТАБЛИЦА 34-63 УСТРОЙСТВО ПОДВЕСНЫХ ПОТОЛКОВ.

ТАБЛИЦА 34-102 УСТРОЙСТВО ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ
БЕТОННЫХ ТРУБ.....

ТАБЛИЦА 34-103 УСТРОЙСТВО ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ
ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ.....

ТАБЛИЦА 34-104 УСТРОЙСТВО ТРУБОПРОВОДА ИЗ
ТРУБ ВТОРИЧНОГО ПОЛИЭТИЛЕНА...

ТАБЛИЦА 34-105 УСТРОЙСТВО КОЛОДЦЕВ
ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ СБОРНЫХ
ТИПОВЫХ, СОБРАННЫХ НА ТРАССЕ..

ТАБЛИЦА 34-106 УСТРОЙСТВО КОЛОДЦЕВ
ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ СБОРНЫХ
ТИПОВЫХ, СОБРАННЫХ В
ЗАВОДСКИХ УСЛОВИЯХ.....

ТАБЛИЦА 34-107 УСТРОЙСТВО КОЛОДЦЕВ
КИРПИЧНЫХ ТИПОВЫХ.....

ТАБЛИЦА 34-108 РАЗНЫЕ РАБОТЫ ПРИ УСТРОЙСТВЕ
КОЛОДЦЕВ.....

ТАБЛИЦА 34-109 УСТРОЙСТВО ВСТАВОК ДЛЯ
УГЛОВЫХ И РАЗВЕТВИТЕЛЬНЫХ
КОЛОДЦЕВ.....

ТАБЛИЦА 34-110 РАЗБОРКА КОЛОДЦЕВ ТИПОВЫХ
ПРИ ПЕРЕУСТРОЙСТВЕ.....

ТАБЛИЦА 34-111 РАЗБОРКА КОЛОДЦЕВ КИРПИЧНЫХ
НЕТИПОВЫХ.....

ТАБЛИЦА 34-112 УСТРОЙСТВО ВВОДА ТРУБ В
КОЛОДЦЫ.....

02 ПЕРЕХОДЫ ПОДЗЕМНЫЕ СКРЫТЫЕ.....

ТАБЛИЦА 34-113 УСТРОЙСТВО ПЕРЕХОДОВ МЕТОДОМ
ГОРИЗОНТАЛЬНОГО БУРЕНИЯ.....

ТАБЛИЦА 34-114 УКЛАДКА АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫХ ТРУБ
В МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ ФУТЛЯР.....

03 ОПОРЫ СТОЛБОВЫХ ЛИНИЙ СВЯЗИ И
РАДИОФИКАЦИИ.....

ТАБЛИЦА 34-121 КРЕПЛЕНИЕ НА УСТАНОВЛЕННЫХ
ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ОПОРАХ
ЛИНИЙ СВЯЗИ ТРАВЕРС.....

ТАБЛИЦА 34-122 КРЕПЛЕНИЕ НА УСТАНОВЛЕННЫХ
ДЕРЕВЯННЫХ ОПОРАХ ЛИНИЙ
СВЯЗИ ТРАВЕРС.....

05 ПОДВЕСКА НА СТОЛБОВЫХ ЛИНИЯХ СВЯЗИ И
РАДИОФИКАЦИИ ПРОВОДОВ.....

ТАБЛИЦА 34-123 ПОДВЕСКА ПРОВОДОВ НА КРЯКАХ...

ТАБЛИЦА 34-124 ПОДВЕСКА ПРОВОДОВ НА
ТРАВЕРСАХ.....

ТАБЛИЦА 34-125 ПЕРЕКЛАДКА ПРОВОДОВ С
КРЯКОВ НА ТРАВЕРСЫ.....

ТАБЛИЦА 34-126 ПЕРЕКЛАДКА ПРОВОДОВ С
ТРАВЕРС ИЛИ КРЯКОВ НА
ОСНАЩЕННЫЕ ТРАВЕРСЫ ИЛИ
КРЯКИ.....

06 СКРЕЩИВАНИЕ ПРОВОДОВ, ОБОРУДОВАНИЕ
КОНТРОЛЬНЫХ ОПОР, УСТРОЙСТВО КАБЕЛЬНЫХ
ПЛОЩАДОК.....

ТАБЛИЦА 34-127 СКРЕЩИВАНИЕ ПРОВОДОВ.....

ТАБЛИЦА 34-128 УСТРОЙСТВО КОНТРОЛЬНО-
ИЗМЕРИТЕЛЬНЫХ ПУНКТОВ.....

ТАБЛИЦА 34-115 УСТАНОВКА ОПОР ДЕРЕВЯННЫХ.....

ТАБЛИЦА 34-116 УСТАНОВКА ОПОР ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ
ОДИНАРНЫХ.....

ТАБЛИЦА 34-117 УСТАНОВКА В ВОЛОТИСТОМ ГРУНТЕ
ОПОР ДЕРЕВЯННЫХ.....

ТАБЛИЦА 34-118 УСТАНОВКА К ОПОРАМ И ПОДПОРАМ
ПРИСТАВОК.....

ТАБЛИЦА 34-119 УСТАНОВКА ПОДПОРЫ К ОПОРАМ....

ТАБЛИЦА 34-120 УСТРОЙСТВО ОТТЯЖЕК К ОПОРАМ...

04 ТРАВЕРСЫ НА УСТАНОВЛЕННЫХ ОПОРАХ
ЛИНИЙ СВЯЗИ.....

ТАБЛИЦА 34-129 УСТАНОВКА СТУПЕНИ ДЛЯ
КОНТРОЛЬНОЙ ИЛИ КАБЕЛЬНОЙ
ОПОРЫ.....

ТАБЛИЦА 34-130 УСТРОЙСТВО МОЛНИЕОТВОДА К
ОПОРАМ.....

ТАБЛИЦА 34-131 УСТРОЙСТВО КАБЕЛЬНОЙ
ПЛОЩАДКИ НА ОПОРЕ.....

07 ОПОРЫ СТОЕЧНЫХ ЛИНИЙ.....

ТАБЛИЦА 34-132 УСТАНОВКА СТОЕК ДЛЯ
РАДИОТРАНСЛЯЦИОННЫХ
СЕТЕЙ.....

ТАБЛИЦА 34-133 УСТАНОВКА ТРАВЕРС

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫХ СВЕРХ ОДНОЙ....	ТАБЛИЦА 34-139 УСТАНОВКА ТЕРМОКАМЕР.....
ТАБЛИЦА 34-134 УСТАНОВКА ОТЯЖЕК ДОПОЛНИТЕЛЬНЫХ СВЕРХ ВОСЬМИ НА НАПРЯЖЕНИЕ СВЫШЕ 240 В.....	ПРИЛОЖЕНИЕ 1. СТОИМОСТЬ ИЗДЕЛИЙ ИЗ ПРОПИ- ТАННЫХ ЛЕСОМАТЕРИАЛОВ ХВОЙ- НЫХ ПОРОД.....
ТАБЛИЦА 34-135 УСТАНОВКА СТОЕК ТЕЛЕФОННЫХ....	ПРИЛОЖЕНИЕ 2. СТОИМОСТЬ ИЗДЕЛИЙ ИЗ НЕПРО- ПИТАННЫХ ЛЕСОМАТЕРИАЛОВ ХВОЙНЫХ ПОРОД.....
08 РАЗНЫЕ РАБОТЫ НА СТОЕЧНЫХ ЛИНИЯХ.....	ПРИЛОЖЕНИЕ 3. СТОИМОСТЬ ЛИНЕЙНОЙ ПРОВОЛОКИ ДЛЯ ПОДВЕСКИ НА СТОЛБОВЫХ И СТОЕЧНЫХ ЛИНИЯХ СВЯЗИ.....
ТАБЛИЦА 34-136.....	ПРИЛОЖЕНИЕ 4. СТОИМОСТЬ КОМПЛЕКТА КРЮКОВ, ШПЫРЕЙ, ИЗОЛЯТОРОВ И ПЕРЕВЯ- ЗОЧНОЙ ПРОВОЛОКИ ДЛЯ ПОДВЕСКИ ПРОВОДОВ НА СТОЛБОВЫХ ЛИНИЯХ СВЯЗИ.....
09 ПОДВЕСКА ПРОВОДОВ НА СТОЕЧНЫХ ЛИНИЯХ..	ПРИЛОЖЕНИЕ 5. СТОИМОСТЬ КОМПЛЕКТА ИЗОЛЯТОРОВ И ПЕРЕВЯЗОЧНОЙ ПРОВОЛОКИ ДЛЯ ПОДВЕСКИ ПРОВОДОВ НА СТОЕЧНЫХ ЛИНИЯХ СВЯЗИ.....
ТАБЛИЦА 34-137 ПОДВЕСКА ПРОВОДОВ.....	ПРИЛОЖЕНИЕ 6. СТОИМОСТЬ КОМПЛЕКТА ШПЫРЕЙ, ИЗОЛЯТОРОВ И ПЕРЕВЯЗОЧНОЙ ПРОВОЛОКИ ДЛЯ ПЕРЕКЛАДКИ ПРОВОДОВ НА СТОЛБОВЫХ ЛИНИЯХ СВЯЗИ.....
10 РАЗВОЗКА ЛИНЕЙНЫХ МАТЕРИАЛОВ.....	ПРИЛОЖЕНИЕ 7.....
ТАБЛИЦА 34-138 РАЗВОЗКА ЛИНЕЙНЫХ МАТЕРИАЛОВ ТРАКТОРОМ	
11 ТЕРМОКАМЕРЫ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ПОДЗЕМНЫХ НЕОБСЛУЖИВАЕМЫХ УСИЛИТЕЛЬНЫХ ПУНКТОВ (НУП)	

РАЗДЕЛ 01 СООРУЖЕНИЯ СВЯЗИ РАДИОВЕЩАНИЯ И ТЕЛЕВИДЕНИЯ

01 РАДИОМАЧТЫ ДЕРЕВЯННЫЕ ОДНОСТВОЛЬНЫЕ И ИЗ АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫХ ТРУБ

ТАБЛИЦА 34-4 УСТАНОВКА РАДИОМАЧТ ДЕРЕВЯННЫХ ОДНОСТВОЛЬНЫХ НОРМАЛЬНЫХ ЗАВОДСКОЙ ПРОПИТКИ С ИЗГОТОВЛЕНИЕМ ЭЛЕМЕНТОВ МАЧТ
СОСТАВ РАБОТ: 01.ИЗГОТОВЛЕНИЕ ЭЛЕМЕНТОВ МАЧТЫ И СБОРКА ЕЕ. 02.ТАКЕЛАЖ МАЧТЫ. 03.ИСПЫТАНИЕ ОТТЯЖЕК. 04.ИЗГОТОВЛЕНИЕ И УСТАНОВКА ВРЕМЕННЫХ ЯКОРЕЙ С ЗАСЫПКОЙ И ТРАМБОВАНИЕМ ГРУНТА. 05.ТАКЕЛАЖ И ПОДЪЕМ СТРЕЛЫ. 06.ПОДЪЕМ МАЧТЫ СТРЕЛОЙ И УСТАНОВКА НА ГОТОВОЕ ОСНОВАНИЕ. 07.КРЕПЛЕНИЕ ОТТЯЖЕК К МАЧТЕ И РАНЕЕ УСТАНОВЛЕННЫМ ПОСТОЯННЫМ ЯКОРЯМ. 08.УСТАНОВКА И ОСНАСТКА ЛЕБЕДОК. 09.РЕГУЛИРОВКА МАЧТЫ. 10.ПОДЪЕМ ЭКСПЛУАТАЦИОННОЙ ЛЮЛКИ.

ИЗМЕРИТЕЛЬ: 1 МАЧТА

НАИМЕНОВАНИЕ ЭЛЕМЕНТОВ ЗАТРАТ	КОД	ЕД.ИЗМ.	С ЧЕТЫРЬМЯ ОТТЯЖКАМИ, ВЫСОТОЙ, М				
			16,5	18,5	22	25	27
			34-4-1	34-4-2	34-4-3	34-4-4	34-4-5
ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ		ЧЕЛ.-Ч	162	162	188	197	230
ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ		ЧЕЛ.-Ч	0.58	0.58	0.58	0.59	0.6
ПРОЧИЕ МАШИНЫ		РУБ	1.77	1.77	1.77	1.79	1.81
СОЕДИНИТЕЛИ ОВАЛЬНЫЕ СТАЛЬНЫЕ МАРКИ СС-6	(101-9241)	ШТ	20	20	20	28	56
СОЕДИНИТЕЛИ ОВАЛЬНЫЕ СТАЛЬНЫЕ МАРКИ СС-9	(101-9243)	ШТ	28	28	64	80	80
ЛЕСОМАТЕРИАЛЫ КРУГЛЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛЯ ОПОР ЛИНИЙ СВЯЗИ, АВТОБЛОКИРОВКИ ЭЛЕКТРОПЕРЕДАЧ НАПРЯЖЕНИЕМ НИЖЕ 35КВ, ДИАМЕТРОМ 14-24 СМ, ДЛИНОЙ 4.5-6.5 М	102-0003	МЗ	0.99	1.01	1.22	1.24	1.43
ЛЕСОМАТЕРИАЛЫ КРУГЛЫЕ ДЛЯ ЛИНИЙ СВЯЗИ, АВТОБЛОКИРОВКИ И МАЧТ РАДИО, ЛИНИЙ ЭЛЕКТРОПЕРЕДАЧ НАПРЯЖЕНИЕМ НИЖЕ 35КВ ГОСТ 9463-88	(102-0269)	МЗ			0.22		0.27
ГОСТ 20022.5-75* СОСНОВЫЕ, ДИА- МЕТРОМ 14-24 СМ, ДЛИНОЙ 4.5-6.5 М	(102-0270)	МЗ	0.76		0.63	0.76	0.99
ЛЕСОМАТЕРИАЛЫ КРУГЛЫЕ ДЛЯ ЛИНИЙ СВЯЗИ, АВТОБЛОКИРОВКИ И МАЧТ РАДИО, ЛИНИЙ ЭЛЕКТРОПЕРЕДАЧ НАПРЯЖЕНИЕМ НИЖЕ 35КВ ГОСТ 9463-88							
ГОСТ 20022.5-75* СОСНОВЫЕ, ДИА- МЕТРОМ 14-24 СМ, ДЛИНОЙ 7.5; 8.5 М							

ПРОДОЛЖЕНИЕ ТАБЛ. 34-4

НАИМЕНОВАНИЕ ЭЛЕМЕНТОВ ЗАТРАТ	КОД	ЕД.ИЗМ.	С ЧЕТЫРЬМА ОТТЯЖКАМИ, ВЫСОТОЙ, М					
			16.5	18,5	22	25	27	
			34-4-1	34-4-2	34-4-3	34-4-4	34-4-5	
ЛЕСОМАТЕРИАЛЫ КРУГЛЫЕ ДЛЯ ЛИНИЙ СВЯЗИ, АВТОВЛОКИРОВКИ И МАЧТ РАДИО, ЛИНИЙ ЭЛЕКТРОПЕРЕДАЧ НАПРЯЖЕНИЕМ НИЖЕ 35КВ ГОСТ 9463-88	(102-0271)	МЗ		0.86			0.43	
ГОСТ 20022.5-75* СОСНОВЫЕ, ДИАМЕТРОМ 14-24 СМ, ДЛИНОЙ 9.5 М								
ДЕТАЛИ МЕХАНИЧЕСКИЕ ДЛЯ КАНАТОВ ДИАМЕТРОМ ДО 12.5 ММ ДЛЯ ОТТЯЖЕК РАДИОМАЧТ ДЕРЕВЯННЫХ НОРМАЛЬНЫХ И ИЗ АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫХ ТРУБ ПРИ ВЫСОТЕ ОПОР ДО 18.5 М	(110-0017)	КГ	5.36	5.36				
ДЕТАЛИ МЕХАНИЧЕСКИЕ ДЛЯ КАНАТОВ ДИАМЕТРОМ ДО 12.5 ММ ДЛЯ ОТТЯЖЕК РАДИОМАЧТ ДЕРЕВЯННЫХ НОРМАЛЬНЫХ И ИЗ АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫХ ТРУБ ПРИ ВЫСОТЕ ОПОР ВЫШЕ 18.5 М	110-0018	КГ	5.5	5.5	5.5	5.5	5.5	
ИЗОЛЯТОРЫ ДЛЯ РАДИО И СВЯЗИ (ГОСТ 5862-79) ТАКЕЛАЖНЫЕ ИГ-30УГ	(110-0055)	100 ШТ	0.08	0.08	0.08	0.12	0.24	
ИЗОЛЯТОРЫ ДЛЯ РАДИО И СВЯЗИ (ГОСТ 5862-79) ТАКЕЛАЖНЫЕ ИГ-40УГ	(110-0056)	100 ШТ	0.12	0.12	0.28	0.36	0.36	
ХОМУТЫ ДВУХШКОВЫЕ ДЛЯ РАДИОМАЧТ В КОМПЛЕКТЕ	(110-0133)	КГ	77.6	77.6	60.7	84.6	113	
БЛОКИ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ 2,5 Т	(110-9196)	ШТ			1	1	1	
ДЕТАЛИ МЕХАНИЧЕСКИЕ ДЛЯ КАНАТОВ ДИАМЕТРОМ ДО 12.5 ММ ДЛЯ ОТТЯЖЕК	(110-9202)	КГ			30	30	37.1	

ПРОДОЛЖЕНИЕ ТАБЛ. 34-4

НАИМЕНОВАНИЕ ЭЛЕМЕНТОВ ЗАТРАТ	КОД	ЕД.ИЗМ.	34-4-1	34-4-2	34-4-3	34-4-4	34-4-5
РАДИОМАЧТ ДЕРЕВЯННЫХ НОРМАЛЬНЫХ И ИЗ АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫХ ТРУБ ПРИ ВЫСОТЕ ОПОР ВЫШЕ 18.5 М							
КАНАТ СТАЛЬНОЙ ТИПА ТК КОНСТРУКЦИИ 1X19 (1+6+12) ИЗ ПРОВОЛОК МАРКИ 1,1372 МПА ОЦИНКОВАННЫЙ 140 КГС/ММ2, ДИАМЕТРОМ 6,1 ММ, ГОСТ 3063-80	(537-9003)	10М	6.32	6.6	6.48	7.76	16.4
КАНАТ СТАЛЬНОЙ ДВОЙНОЙ СВИВКИ ТИПА ЛК-Р КОНСТРУКЦИИ 6X19(1+6+6/6)+10.С ИЗ ПРОВОЛОК МАРКИ 1 ОЦИНКОВАННОЙ 160 КГС/ММ2, ДИАМЕТРОМ 8.3 ММ	(537-9010)	10М	13.5	14.7	26.1	29.7	31.9
КАНАТ ОЦИНКОВАННЫЙ ИЗ ПРОВОЛОК МАРКИ 1, МАРКИРОВОЧНАЯ ГРУППА ПО ВРЕМЕННОМУ СОПРОТИВЛЕНИЮ РАЗРЫВУ 1800-1900 МПА (180-190 КГС/ММ2), ДИАМЕТРОМ, 11	651-0003	10М	4.68	4.68	4.68	4.68	4.68
КАНАТ СВЕТЛЫЙ ИЗ ПРОВОЛОК МАРКИ 1, МАРКИРОВОЧНАЯ ГРУППА ПО ВРЕМЕННОМУ СОПРОТИВЛЕНИЮ РАЗРЫВУ 1600 МПА (160 КГС/ММ2) И МЕНЕЕ, ДИАМЕТРОМ, ММ: 8.3	651-0008	10М	1.6	1.6	1.6	1.6	1.6
КАНАТ ДВОЙНОЙ СВИВКИ ТИПА ЛК-Р КОНСТРУКЦИИ 6X19(1+6+6/6)+10.С ИЗ ПРОВОЛОК МАРКИ 1, МАРКИРОВОЧНАЯ ГРУППА ПО ВРЕМЕННОМУ СОПРОТИВЛЕНИЮ РАЗРЫВУ 1600 МПА (160 КГС/ММ2) И МЕНЕЕ, ДИАМЕТРОМ, ММ: 9.1	651-0011	10М	5.64	5.64	5.64	5.64	5.64
ПРОЧИЕ МАТЕРИАЛЫ		РУБ	68.7	68.94	85.19	87.92	95.11
В ТОМ ЧИСЛЕ							
ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ		РУБ	10.31	10.34	12.78	13.19	14.27
ЗАРПЛАТА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ		РУБ	118	118	137	140	168
ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН		РУБ	1.77	1.77	1.77	1.79	1.81
В ТОМ ЧИСЛЕ							
ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА МАШИНИСТОВ		РУБ	0.53	0.53	0.53	0.54	0.54
ПРОЧИЕ МАТЕРИАЛЫ		РУБ	68.7	68.94	85.19	87.92	95.11
ВСЕГО, ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ		РУБ	188.47	188.71	223.96	229.71	264.92

МАТЕРИАЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ (КРОМЕ ПРИНИМАЕМЫХ ПО ПРОЕКТУ, ОТМЕЧЕННЫХ СКОБКАМИ, И ПРОЧИХ)	РУБ	153.13	154.41	167.87	169.15	181.33
В ТОМ ЧИСЛЕ ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ	РУБ	21.32	21.52	23.58	23.78	25.65

ПРОДОЛЖЕНИЕ ТАБЛ. 34-4

НАИМЕНОВАНИЕ ЭЛЕМЕНТОВ ЗАТРАТ	КОД	ЕД.ИЗМ.	С ЧЕТЫРЬМЯ ОТТЯЖКАМИ, ВЫСОТОЙ, М				
			29	30	33	36	38
			34-4-6	34-4-7	34-4-8	34-4-9	34-4-10
ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ		ЧЕЛ.-ч	231	238	263	270	306
ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ		ЧЕЛ.-ч	0.62	0.62	0.62	0.63	0.65
ПРОЧИЕ МАШИНЫ		РУБ	1.89	1.89	1.89	1.91	1.97
СОЕДИНИТЕЛИ ОВАЛЬНЫЕ СТАЛЬНЫЕ МАРКИ СС-6	(101-9241)	ШТ	56	64	64	72	56
СОЕДИНИТЕЛИ ОВАЛЬНЫЕ СТАЛЬНЫЕ МАРКИ СС-7	(101-9242)	ШТ					36
СОЕДИНИТЕЛИ ОВАЛЬНЫЕ СТАЛЬНЫЕ МАРКИ СС-9	(101-9243)	ШТ	80	96	96	112	112
ЛЕСОМАТЕРИАЛЫ КРУГЛЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛЯ ОПОР ЛИНИЙ СВЯЗИ, АВТОВЛОКИРОВКИ ЭЛЕКТРОПЕРЕДАЧ НАПРЯЖЕНИЕМ НИЖЕ 35КВ, ДИАМЕТРОМ 14-24 СМ, ДЛИНОЙ 4.5-6.5 М	102-0003	МЗ	1.68	1.68	1.73	1.76	2.08
ЛЕСОМАТЕРИАЛЫ КРУГЛЫЕ ДЛЯ ЛИНИЙ СВЯЗИ, АВТОВЛОКИРОВКИ И МАЧТ РАДИО, ЛИНИЙ ЭЛЕКТРОПЕРЕДАЧ НАПРЯЖЕНИЕМ НИЖЕ 35КВ ГОСТ 9463-88	(102-0269)	МЗ	0.27	0.32			
ГОСТ 20022.5-75* СОСНОВЫЕ, ДИА- МЕТРОМ 14-24 СМ, ДЛИНОЙ 4.5-6.5 М	(102-0270)	МЗ	1.09	1.22	1.32		2.14
ЛЕСОМАТЕРИАЛЫ КРУГЛЫЕ ДЛЯ ЛИНИЙ СВЯЗИ, АВТОВЛОКИРОВКИ И МАЧТ РАДИО, ЛИНИЙ ЭЛЕКТРОПЕРЕДАЧ НАПРЯЖЕНИЕМ НИЖЕ 35КВ ГОСТ 9463-88	(102-0271)	МЗ			0.38	1.93	
ГОСТ 20022.5-75* СОСНОВЫЕ, ДИА- МЕТРОМ 14-24 СМ, ДЛИНОЙ 7.5; 8.5 М							
ЛЕСОМАТЕРИАЛЫ КРУГЛЫЕ ДЛЯ ЛИНИЙ СВЯЗИ, АВТОВЛОКИРОВКИ И МАЧТ РАДИО, ЛИНИЙ ЭЛЕКТРОПЕРЕДАЧ НАПРЯЖЕНИЕМ НИЖЕ 35КВ ГОСТ 9463-88	110-0018	КТ	5.5	5.5	5.5	5.5	5.5
ГОСТ 20022.5-75* СОСНОВЫЕ, ДИА- МЕТРОМ 14-24 СМ, ДЛИНОЙ 9.5 М							
ДЕТАЛИ МЕХАНИЧЕСКИЕ ДЛЯ КАНАТОВ							

ДИАМЕТРОМ ДО 12.5 ММ ДЛЯ ОТЯЖЕК РАДИОМАЧТ ДЕРЕВЯННЫХ НОРМАЛЬНЫХ И ИЗ АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫХ ТРУБ ПРИ ВЫСОТЕ ОПОР ВЫШЕ 18.5 М								
ИЗОЛЯТОРЫ ДЛЯ РАДИО И СВЯЗИ (ГОСТ 5862-79) ТАКЕЛАЖНЫЕ ИГ-30УГ	(110-0055)	100 ШТ	0.24	0.28	0.28	0.32	0.4	
ИЗОЛЯТОРЫ ДЛЯ РАДИО И СВЯЗИ (ГОСТ 5862-79) ТАКЕЛАЖНЫЕ ИГ-40УГ	(110-0056)	100 ШТ	0.36	0.44	0.44	0.52	0.52	
ХОМУТЫ ДВУХШКОВЫЕ ДЛЯ РАДИОМАЧТ В КОМПЛЕКТЕ	(110-0133)	КГ	113	145	157	157	222	

ПРОДОЛЖЕНИЕ ТАБЛ. 34-4

НАИМЕНОВАНИЕ ЭЛЕМЕНТОВ ЗАТРАТ	КОД	ЕД.ИЗМ.	34-4-6	34-4-7	34-4-8	34-4-9	34-4-10
БЛОКИ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ 2,5 Т	(110-9196)	ШТ	1	1	1	1	1
ДЕТАЛИ МЕХАНИЧЕСКИЕ ДЛЯ КАНАТОВ	(110-9202)	КГ	37.1	37.1	37.1	37.1	44.2
КАНАТ СТАЛЬНОЙ ДВОЙНОЙ СВИВКИ ТИПА ЛК-Р КОНСТРУКЦИИ 6Х19(1+6+6/6)+10.С	(537-9002)	10М					12
ПРОВОЛОК МАРКИ 1 ОЦИНКОВАННЫЙ 160 КГС/ММ2, ДИАМЕТРОМ 6,9 ММ	(537-9003)	10М	17.4	18.1	19.5	21.9	16.2
КАНАТ СТАЛЬНОЙ ТИПА ТК КОНСТРУКЦИИ 1Х19 (1+6+12) ИЗ ПРОВОЛОК МАРКИ 1,1372 МПА ОЦИНКОВАННЫЙ 140 КГС/ММ2, ДИАМЕТРОМ 6,1 ММ, ГОСТ 3063-80	(537-9010)	10М	33.9	35.6	38.2	42.4	45.9
КАНАТ ОЦИНКОВАННЫЙ ИЗ ПРОВОЛОК МАРКИ 1, МАРКИРОВОЧНАЯ ГРУППА ПО ВРЕМЕННОМУ СОПРОТИВЛЕНИЮ РАЗРЫВУ 1800-1900 МПА (180-190 КГС/ММ2), ДИАМЕТРОМ, 11	651-0003	10М	4.68	4.68	4.68	4.68	4.68
КАНАТ СВЕТЛЫЙ ИЗ ПРОВОЛОК МАРКИ 1, МАРКИРОВОЧНАЯ ГРУППА ПО ВРЕМЕННОМУ СОПРОТИВЛЕНИЮ РАЗРЫВУ 1600 МПА (160 КГС/ММ2) И МЕНЕЕ, ДИАМЕТРОМ, ММ: 8.3	651-0008	10М	1.6	1.6	1.6	1.6	1.6
КАНАТ ДВОЙНОЙ СВИВКИ ТИПА ЛК-Р КОНСТРУКЦИИ 6Х19(1+6+6/6)+10.С ИЗ ПРОВОЛОК МАРКИ 1, МАРКИРОВОЧНАЯ ГРУППА ПО ВРЕМЕННОМУ СОПРОТИВЛЕНИЮ РАЗРЫВУ 1600 МПА (160 КГС/ММ2) И МЕНЕЕ, ДИАМЕТРОМ, ММ: 9.1	651-0011	10М	5.64	5.64	5.64	5.64	5.64
ПРОЧИЕ МАТЕРИАЛЫ		РУБ	100.81	103.29	104.66	105.77	115.57
В ТОМ ЧИСЛЕ							
ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ		РУБ	15.12	15.49	15.7	15.87	17.34

ЗАРПЛАТА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	РУБ	168	173	191	196	222
ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН	РУБ	1.89	1.89	1.89	1.91	1.97
В ТОМ ЧИСЛЕ						
ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА МАШИНИСТОВ	РУБ	0.57	0.57	0.57	0.57	0.59
ПРОЧИЕ МАТЕРИАЛЫ	РУБ	100.81	103.29	104.66	105.77	115.57
ВСЕГО, ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ	РУБ	270.7	278.18	297.55	303.68	339.54

МАТЕРИАЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ (КРОМЕ ПРИНИМАЕМЫХ ПО ПРОЕКТУ, ОТМЕЧЕННЫХ СКОБКАМИ, И ПРОЧИХ)	РУБ	197.36	197.36	200.56	202.49	223
В ТОМ ЧИСЛЕ ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ	РУБ	28.1	28.1	28.6	28.89	32.04

ПРОДОЛЖЕНИЕ ТАБЛ. 34-4

НАИМЕНОВАНИЕ ЭЛЕМЕНТОВ ЗАТРАТ	КОД	ЕД.ИЗМ.	С ЧЕТЫРЬМА ОТТЯЖКАМИ, ВЫСОТОЙ, М				
			40	43	46	50	53
			34-4-11	34-4-12	34-4-13	34-4-14	34-4-15
ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ		ЧЕЛ.-Ч	310	323	327	377	391
ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ		ЧЕЛ.-Ч	0.65	0.66	0.67	0.67	0.68
ПРОЧИЕ МАШИНЫ		РУБ	1.97	1.99	2.02	2.02	2.06
СОЕДИНИТЕЛИ ОВАЛЬНЫЕ СТАЛЬНЫЕ МАРКИ СС-6	(101-9241)	ШТ	64	64	64	64	64
СОЕДИНИТЕЛИ ОВАЛЬНЫЕ СТАЛЬНЫЕ МАРКИ СС-7	(101-9242)	ШТ	44	44	44	44	44
СОЕДИНИТЕЛИ ОВАЛЬНЫЕ СТАЛЬНЫЕ МАРКИ СС-9	(101-9243)	ШТ	112	128	136	204	228
ЛЕСОМАТЕРИАЛЫ КРУГЛЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛЯ ОПОР ЛИНИЙ СВЯЗИ, АВТОВЛОКИРОВКИ ЭЛЕКТРОПЕРЕДАЧ НАПРЯЖЕНИЕМ НИЖЕ 35КВ, ДИАМЕТРОМ 14-24 СМ, ДЛИНОЙ 4.5-6.5 М	102-0003	МЗ	2.11	2.16	2.23	2.48	2.54
ЛЕСОМАТЕРИАЛЫ КРУГЛЫЕ ДЛЯ ЛИНИЙ СВЯЗИ, АВТОВЛОКИРОВКИ И МАЧТ РАДИО, ЛИНИЙ ЭЛЕКТРОПЕРЕДАЧ НАПРЯЖЕНИЕМ НИЖЕ 35КВ ГОСТ 9463-88	(102-0270)	МЗ	1.76	0.51		1.54	
ГОСТ 20022.5-75* СОСНОВЫЕ, ДИА- МЕТРОМ 14-24 СМ, ДЛИНОЙ 7.5; 8.5 М	(102-0271)	МЗ	0.52	2.13	2.39	1.65	3.44
ЛЕСОМАТЕРИАЛЫ КРУГЛЫЕ ДЛЯ ЛИНИЙ СВЯЗИ, АВТОВЛОКИРОВКИ И МАЧТ РАДИО, ЛИНИЙ ЭЛЕКТРОПЕРЕДАЧ НАПРЯЖЕНИЕМ НИЖЕ 35КВ ГОСТ 9463-88	(102-0273)	МЗ			0.67		
ГОСТ 20022.5-75* СОСНОВЫЕ, ДИА- МЕТРОМ 14-24 СМ, ДЛИНОЙ 9.5 М							
ЛЕСОМАТЕРИАЛЫ КРУГЛЫЕ ДЛЯ ЛИНИЙ СВЯЗИ, АВТОВЛОКИРОВКИ И МАЧТ РАДИО, ЛИНИЙ ЭЛЕКТРОПЕРЕДАЧ НАПРЯЖЕНИЕМ НИЖЕ 35КВ ГОСТ 9463-88	110-0018	КТ	5.5	5.5	5.5	5.5	5.5
ГОСТ 20022.5-75* СОСНОВЫЕ, ДИА- МЕТРОМ 14-24 СМ, ДЛИНОЙ 13 М							
ДЕТАЛИ МЕХАНИЧЕСКИЕ ДЛЯ КАНАТОВ							

ДИАМЕТРОМ ДО 12.5 ММ ДЛЯ ОТТЯЖЕК РАДИОМАЧТ ДЕРЕВЯННЫХ НОРМАЛЬНЫХ И ИЗ АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫХ ТРУБ ПРИ ВЫСОТЕ ОПОР ВЫШЕ 18.5 М								
ИЗОЛЯТОРЫ ДЛЯ РАДИО И СВЯЗИ (ГОСТ 5862-79) ТАКЕЛАЖНЫЕ ИГ-30УГ	(110-0055)	100 ШТ	0.48	0.48	0.48	0.48	0.48	0.48
ИЗОЛЯТОРЫ ДЛЯ РАДИО И СВЯЗИ (ГОСТ 5862-79) ТАКЕЛАЖНЫЕ ИГ-40УГ	(110-0056)	100 ШТ	0.52	0.6	0.64	0.96	1.08	
ХОМУТЫ ДВУХШКОВЫЕ ДЛЯ РАДИОМАЧТ В КОМПЛЕКТЕ	(110-0133)	КГ	222	225	229	260	265	

ПРОДОЛЖЕНИЕ ТАБЛ. 34-4

НАИМЕНОВАНИЕ ЭЛЕМЕНТОВ ЗАТРАТ	КОД	ЕД.ИЗМ.	34-4-11	34-4-12	34-4-13	34-4-14	34-4-15
БЛОКИ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ 2,5 Т	(110-9196)	ШТ	1	1	1	1	1
ДЕТАЛИ МЕХАНИЧЕСКИЕ ДЛЯ КАНАТОВ	(110-9202)	КГ	44.2	44.2	44.2	55.7	55.7
РАДИОМАЧТ ДЕРЕВЯННЫХ НОРМАЛЬНЫХ И ИЗ АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫХ ТРУБ ПРИ ВЫСОТЕ ОПОР ВЫШЕ 18.5 М							
КАНАТ СТАЛЬНОЙ ДВОЙНОЙ СВИВКИ ТИПА ЛК-Р КОНСТРУКЦИИ 6X19(1+6+6/6)+10.С	(537-9002)	10М	12.9	13.6	14.1	13.2	14.1
ПРОВОЛОК МАРКИ 1 ОЦИНКОВАННЫЙ 160 КГС/ММ2, ДИАМЕТРОМ 6,9 ММ							
КАНАТ СТАЛЬНОЙ ТИПА ТК КОНСТРУКЦИИ 1X19 (1+6+12) ИЗ ПРОВОЛОК МАРКИ 1,1372 МПА ОЦИНКОВАННЫЙ 140 КГС/ММ2, ДИАМЕТРОМ 6,1 ММ, ГОСТ 3063-80	(537-9003)	10М	17.7	18.3	19.2	17.7	19.1
КАНАТ СТАЛЬНОЙ ДВОЙНОЙ СВИВКИ ТИПА ЛК-Р КОНСТРУКЦИИ 6X19(1+6+6/6)+10.С ИЗ ПРОВОЛОК МАРКИ 1 ОЦИНКОВАННОЙ 160 КГС/ММ2, ДИАМЕТРОМ 8.3 ММ	(537-9010)	10М	47.6	51.5	54.7	78.2	83.7
КАНАТ ОЦИНКОВАННЫЙ ИЗ ПРОВОЛОК МАРКИ 1, МАРКИРОВОЧНАЯ ГРУППА ПО ВРЕМЕННОМУ СОПРОТИВЛЕНИЮ РАЗРЫВУ 1800-1900 МПА (180-190 КГС/ММ2), ДИАМЕТРОМ, 11	651-0003	10М	4.68	4.68	4.68	4.68	4.68
КАНАТ СВЕТЛЫЙ ИЗ ПРОВОЛОК МАРКИ 1, МАРКИРОВОЧНАЯ ГРУППА ПО ВРЕМЕННОМУ СОПРОТИВЛЕНИЮ РАЗРЫВУ 1600 МПА (160 КГС/ММ2) И МЕНЕЕ, ДИАМЕТРОМ, ММ: 8.3	651-0008	10М	1.6	1.6	1.6	1.6	1.6
КАНАТ ДВОЙНОЙ СВИВКИ ТИПА ЛК-Р КОНСТРУКЦИИ 6X19(1+6+6/6)+10.С ИЗ ПРОВОЛОК МАРКИ 1, МАРКИРОВОЧНАЯ ГРУППА ПО ВРЕМЕННОМУ СОПРОТИВЛЕНИЮ РАЗРЫВУ 1600 МПА (160 КГС/ММ2) И МЕНЕЕ, ДИАМЕТРОМ, ММ: 9.1	651-0011	10М	5.64	5.64	5.64	5.64	5.64
ПРОЧИЕ МАТЕРИАЛЫ		РУБ	117.8	120.4	122.14	131.56	134.91
В ТОМ ЧИСЛЕ ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ		РУБ	17.67	18.06	18.32	19.73	20.24
ЗАРПЛАТА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ		РУБ	226	235	237	273	283

ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН	РУБ	1.97	1.99	2.02	2.02	2.06
В ТОМ ЧИСЛЕ						
ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА МАШИНИСТОВ	РУБ	0.59	0.6	0.61	0.61	0.62
ПРОЧИЕ МАТЕРИАЛЫ	РУБ	117.8	120.4	122.14	131.56	134.91
ВСЕГО, ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ	РУБ	345.77	357.39	361.16	406.58	419.97
<hr/>						
МАТЕРИАЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ (КРОМЕ ПРИНИМАЕМЫХ ПО ПРОЕКТУ, ОТМЕЧЕННЫХ СКОБКАМИ, И ПРОЧИХ)	РУБ	224.92	228.13	232.61	248.64	252.48
В ТОМ ЧИСЛЕ						
ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ	РУБ	32.33	32.82	33.51	35.97	36.56

ТАБЛИЦА 34-5 УСТАНОВКА РАДИОМАЧТ ДЕРЕВЯННЫХ ОДНОВОЛЬНЫХ УСИЛЕННЫХ ЗАВОДСКОЙ ПРОПИТКИ С ИЗГОТОВЛЕНИЕМ ЭЛЕМЕНТОВ МАЧТ
СОСТАВ РАБОТ: 01.ИЗГОТОВЛЕНИЕ ЭЛЕМЕНТОВ МАЧТЫ И СБОРКА ЕЕ. 02.ТАКЕЛАЖ МАЧТЫ. 03.ИСПЫТАНИЕ ОТТЯЖЕК. 04.ИЗГОТОВЛЕНИЕ
И УСТАНОВКА ВРЕМЕННЫХ ЯКОРЕЙ С ЗАСЫПКОЙ КОТЛОВАНОВ И ТРАМБОВАНИЕМ ГРУНТА. 05.ТАКЕЛАЖ И ПОДЪЕМ СТРЕЛЫ.
06.ПОДЪЕМ МАЧТЫ СТРЕЛОЙ И УСТАНОВКА НА ГОТОВОЕ ОСНОВАНИЕ. 07.КРЕПЛЕНИЕ ОТТЯЖЕК К МАЧТЕ И УСТАНОВЛЕННЫМ
РАННЕЕ ПОСТОЯННЫМ ЯКОРЯМ. 08.УСТАНОВКА И ОСНАСТКА ЛЕБЕДОК. 09.РЕГУЛИРОВКА МАЧТЫ. 10.ПОДЪЕМ
ЭКСПЛУАТАЦИОННОЙ ЛЮЛЬКИ.

ИЗМЕРИТЕЛЬ: 1 МАЧТА

НАИМЕНОВАНИЕ ЭЛЕМЕНТОВ ЗАТРАТ	КОД	ЕД.ИЗМ.	ВЫСОТОЙ, М:				
			16,5	18,5	22	25	27
			34-5-1	34-5-2	34-5-3	34-5-4	34-5-5
ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ		ЧЕЛ.-Ч	162	164	192	199	232
ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ		ЧЕЛ.-Ч	0.59	0.59	0.59	0.62	0.6
ПРОЧИЕ МАШИНЫ		РУБ	1.78	1.79	1.79	1.89	1.81
СОЕДИНИТЕЛИ ОВАЛЬНЫЕ СТАЛЬНЫЕ МАРКИ СС-7	(101-9242)	ШТ	20	20	20	28	56
СОЕДИНИТЕЛИ ОВАЛЬНЫЕ СТАЛЬНЫЕ МАРКИ СС-9	(101-9243)	ШТ	28	28	28	36	36
СОЕДИНИТЕЛИ ОВАЛЬНЫЕ СТАЛЬНЫЕ МАРКИ СС-10	(101-9245)	ШТ			36	44	44
ЛЕСОМАТЕРИАЛЫ КРУГЛЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛЯ ОПОР ЛИНИЙ СВЯЗИ, АВТОБЛОКИРОВКИ ЭЛЕКТРОПЕРЕДАЧ НАПРЯЖЕНИЕМ НИЖЕ 35КВ, ДИАМЕТРОМ 14-24 СМ, ДЛИНОЙ 4.5-6.5 М	102-0003	МЗ	0.99	1.01	1.22	1.24	1.43
ЛЕСОМАТЕРИАЛЫ КРУГЛЫЕ ДЛЯ ЛИНИЙ СВЯЗИ, АВТОБЛОКИРОВКИ И МАЧТ РАДИО, ЛИНИЙ ЭЛЕКТРОПЕРЕДАЧ НАПРЯЖЕНИЕМ НИЖЕ 35КВ ГОСТ 9463-88	(102-0269)	МЗ			0.27		0.33
ГОСТ 20022.5-75* СОСНОВЫЕ, ДИА- МЕТРОМ 14-24 СМ, ДЛИНОЙ 4.5-6.5 М	(102-0270)	МЗ	0.88		0.76	0.88	1.05
ЛЕСОМАТЕРИАЛЫ КРУГЛЫЕ ДЛЯ ЛИНИЙ СВЯЗИ, АВТОБЛОКИРОВКИ И МАЧТ РАДИО, ЛИНИЙ ЭЛЕКТРОПЕРЕДАЧ НАПРЯЖЕНИЕМ НИЖЕ 35КВ ГОСТ 9463-88							
ГОСТ 20022.5-75* СОСНОВЫЕ, ДИА- МЕТРОМ 14-24 СМ, ДЛИНОЙ 7.5; 8.5 М							

ПРОДОЛЖЕНИЕ ТАБЛ. 34-5

НАИМЕНОВАНИЕ ЭЛЕМЕНТОВ ЗАТРАТ	КОД	ЕД.ИЗМ.	ВЫСОТОЙ, М:					
			16,5	18,5	22	25	27	
			34-5-1	34-5-2	34-5-3	34-5-4	34-5-5	
ЛЕСОМАТЕРИАЛЫ КРУГЛЫЕ ДЛЯ ЛИНИЙ СВЯЗИ, АВТОВОКЛЮЧЕНИЯ И МАСТ РАДИО, ЛИНИЙ ЭЛЕКТРОПЕРЕДАЧ НАПРЯЖЕНИЕМ НИЖЕ 35КВ ГОСТ 9463-88	(102-0272)	М3		1.03			0.51	
ГОСТ 20022.5-75* СОСНОВЫЕ, ДИАМЕТРОМ 14-24 СМ, ДЛИНОЙ 11 М								
ДЕТАЛИ МЕХАНИЧЕСКИЕ ДЛЯ КАНАТОВ ДИАМЕТРОМ ДО 12.5 ММ ДЛЯ ОТГЯЖЕК РАДИОМАСТ ДЕРЕВЯННЫХ УСИЛЕННЫХ И ИЗ АЗБЕСТОЦЕМЕНТНЫХ ТРУБ ПРИ ВЫСОТЕ ОПОР ДО 18.5 М	110-0019	КГ	5.5	5.5	5.5	5.5	5.5	5.5
ИЗОЛЯТОРЫ ДЛЯ РАДИО И СВЯЗИ (ГОСТ 5862-79) ТАКЕЛАЖНЫЕ ИГ-30УГ	(110-0055)	100 ШТ	0.08	0.08	0.08	0.12	0.24	
ИЗОЛЯТОРЫ ДЛЯ РАДИО И СВЯЗИ (ГОСТ 5862-79) ТАКЕЛАЖНЫЕ ИГ-40УГ	(110-0056)	100 ШТ	0.12	0.12	0.12	0.16	0.16	
ИЗОЛЯТОРЫ ДЛЯ РАДИО И СВЯЗИ (ГОСТ 5862-79) ТАКЕЛАЖНЫЕ ИГ-70УГ	(110-0057)	100 ШТ			0.16	0.2	0.2	
ХОМУТЫ ДВУХУШКОВЫЕ ДЛЯ РАДИОМАСТ В КОМПЛЕКТЕ	(110-0133)	КГ	85.9	98.3	115	129	145	
БЛОКИ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ 2,5 Т	(110-9196)	ШТ			1	1	1	
ДЕТАЛИ МЕХАНИЧЕСКИЕ ДЛЯ КАНАТОВ ДИАМЕТРОМ ДО 12.5 ММ ДЛЯ ОТГЯЖЕК РАДИОМАСТ ДЕРЕВЯННЫХ УСИЛЕННЫХ И ИЗ АЗБЕСТОЦЕМЕНТНЫХ ТРУБ ПРИ ВЫСОТЕ ОПОР ДО 18.5 М	(110-9203)	КГ	4.12	4.12	54.8	54.8	61.9	

ПРОДОЛЖЕНИЕ ТАБЛ. 34-5

НАИМЕНОВАНИЕ ЭЛЕМЕНТОВ ЗАТРАТ	КОД	ЕД.ИЗМ.	34-5-1	34-5-2	34-5-3	34-5-4	34-5-5
КАНАТ СТАЛЬНОЙ ДВОЙНОЙ СВИВКИ ТИПА ЛК-Р КОНСТРУКЦИИ 6Х19(1+6+6/6)+10.С ПРОВОЛОК МАРКИ 1 ОЦИНКОВАННЫЙ 160 КГС/ММ2, ДИАМЕТРОМ 6,9 ММ	(537-9002)	10М	6.32	6.6	6.4	7.84	16.4
КАНАТ СТАЛЬНОЙ ДВОЙНОЙ СВИВКИ ТИПА ЛК-Р КОНСТРУКЦИИ 6Х19(1+6+6/6)+10.С ИЗ ПРОВОЛОК МАРКИ 1 ОЦИНКОВАННОЙ 160 КГС/ММ2, ДИАМЕТРОМ 8.3 ММ	(537-9010)	10М	13.8	15	15.2	17.5	19.1
КАНАТ ОЦИНКОВАННЫЙ ИЗ ПРОВОЛОК МАРКИ 1, МАРКИРОВОЧНАЯ ГРУППА ПО ВРЕМЕННОМУ СОПРОТИВЛЕНИЮ РАЗРЫВУ 1800-1900 МПА (180-190 КГС/ММ2) ДИАМ.,ММ:11	(537-9011)	10М			11.2	13	13.6
КАНАТ ОЦИНКОВАННЫЙ ИЗ ПРОВОЛОК МАРКИ 1, МАРКИРОВОЧНАЯ ГРУППА ПО ВРЕМЕННОМУ СОПРОТИВЛЕНИЮ РАЗРЫВУ 1800-1900 МПА (180-190 КГС/ММ2), ДИАМЕТРОМ, 11	651-0003	10М	4.68	4.68	4.68	4.68	4.68
КАНАТ СВЕТЛЫЙ ИЗ ПРОВОЛОК МАРКИ 1, МАРКИРОВОЧНАЯ ГРУППА ПО ВРЕМЕННОМУ СОПРОТИВЛЕНИЮ РАЗРЫВУ 1600 МПА (160 КГС/ММ2) И МЕНЕЕ, ДИАМЕТРОМ, ММ: 8.3	651-0008	10М	1.6	1.6	1.6	1.6	1.6
КАНАТ ДВОЙНОЙ СВИВКИ ТИПА ЛК-Р КОНСТРУКЦИИ 6Х19(1+6+6/6)+10.С ИЗ ПРОВОЛОК МАРКИ 1, МАРКИРОВОЧНАЯ ГРУППА ПО ВРЕМЕННОМУ СОПРОТИВЛЕНИЮ РАЗРЫВУ 1600 МПА (160 КГС/ММ2) И МЕНЕЕ, ДИАМЕТРОМ, ММ: 9.1	651-0011	10М	5.64	5.64	5.64	5.64	5.64
ПРОЧИЕ МАТЕРИАЛЫ В ТОМ ЧИСЛЕ		РУБ	68.7	68.94	85.19	87.92	95.11
ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ		РУБ	10.31	10.34	12.78	13.19	14.27
ЗАРПЛАТА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ		РУБ	118	119	139	144	169
ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН В ТОМ ЧИСЛЕ		РУБ	1.78	1.79	1.79	1.89	1.81
ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА МАШИНИСТОВ		РУБ	0.53	0.54	0.54	0.57	0.54
ПРОЧИЕ МАТЕРИАЛЫ		РУБ	68.7	68.94	85.19	87.92	95.11
ВСЕГО, ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ		РУБ	188.48	189.73	225.98	233.81	265.92

МАТЕРИАЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ (КРОМЕ ПРИНИМАЕМЫХ ПО ПРОЕКТУ, ОТМЕЧЕННЫХ СКОБКАМИ, И ПРОЧИХ)	РУБ	169.96	171.24	184.7	185.98	198.16
В ТОМ ЧИСЛЕ ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ	РУБ	21.82	22.02	24.08	24.28	26.15

ПРОДОЛЖЕНИЕ ТАБЛ. 34-5

НАИМЕНОВАНИЕ ЭЛЕМЕНТОВ ЗАТРАТ	КОД	ЕД.ИЗМ.	ВЫСОТОЙ, М:				
			29	30	33	36	38
			34-5-6	34-5-7	34-5-8	34-5-9	34-5-10
ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ		ЧЕЛ.-Ч	228	239	267	273	324
ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ		ЧЕЛ.-Ч	0.62	0.62	0.63	0.63	0.85
ПРОЧИЕ МАШИНЫ		РУБ	1.89	1.89	1.9	1.91	2.59
СОЕДИНИТЕЛИ ОВАЛЬНЫЕ СТАЛЬНЫЕ МАРКИ СС-7	(101-9242)	ШТ	56	64	28	36	36
СОЕДИНИТЕЛИ ОВАЛЬНЫЕ СТАЛЬНЫЕ МАРКИ СС-9	(101-9243)	ШТ	36	44	80	88	96
СОЕДИНИТЕЛИ ОВАЛЬНЫЕ СТАЛЬНЫЕ МАРКИ СС-10	(101-9245)	ШТ	44	52	52	60	128
ЛЕСОМАТЕРИАЛЫ КРУГЛЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛЯ ОПОР ЛИНИЙ СВЯЗИ, АВТОВЛОКИРОВКИ ЭЛЕКТРОПЕРЕДАЧ НАПРЯЖЕНИЕМ НИЖЕ 35КВ, ДИАМЕТРОМ 14-24 СМ, ДЛИНОЙ 4.5-6.5 М	102-0003	МЗ	1.68	1.68	1.73	1.76	2.08
ЛЕСОМАТЕРИАЛЫ КРУГЛЫЕ ДЛЯ ЛИНИЙ СВЯЗИ, АВТОВЛОКИРОВКИ И МАЧТ РАДИО, ЛИНИЙ ЭЛЕКТРОПЕРЕДАЧ НАПРЯЖЕНИЕМ НИЖЕ 35КВ ГОСТ 9463-88	(102-0269)	МЗ	0.39	0.39			
ГОСТ 20022.5-75* СОСНОВЫЕ, ДИА- МЕТРОМ 14-24 СМ, ДЛИНОЙ 4.5-6.5 М	(102-0270)	МЗ	1.48	1.54	1.54		0.51
ЛЕСОМАТЕРИАЛЫ КРУГЛЫЕ ДЛЯ ЛИНИЙ СВЯЗИ, АВТОВЛОКИРОВКИ И МАЧТ РАДИО, ЛИНИЙ ЭЛЕКТРОПЕРЕДАЧ НАПРЯЖЕНИЕМ НИЖЕ 35КВ ГОСТ 9463-88	(102-0272)	МЗ			0.6	2.39	
ГОСТ 20022.5-75* СОСНОВЫЕ, ДИА- МЕТРОМ 14-24 СМ, ДЛИНОЙ 7.5; 8.5 М							
ЛЕСОМАТЕРИАЛЫ КРУГЛЫЕ ДЛЯ ЛИНИЙ СВЯЗИ, АВТОВЛОКИРОВКИ И МАЧТ РАДИО, ЛИНИЙ ЭЛЕКТРОПЕРЕДАЧ НАПРЯЖЕНИЕМ НИЖЕ 35КВ ГОСТ 9463-88							
ГОСТ 20022.5-75* СОСНОВЫЕ, ДИА- МЕТРОМ 14-24 СМ, ДЛИНОЙ 11 М							

ПРОДОЛЖЕНИЕ ТАБЛ. 34-5

НАИМЕНОВАНИЕ ЭЛЕМЕНТОВ ЗАТРАТ	КОД	ЕД.ИЗМ.	ВЫСОТОЙ, М:					
			29	30	33	36	38	
			34-5-6	34-5-7	34-5-8	34-5-9	34-5-10	
ЛЕСОМАТЕРИАЛЫ КРУГЛЫЕ ДЛЯ ЛИНИЙ СВЯЗИ, АВТОВОЛОКНОВКИ И МАЧТ РАДИО, ЛИНИЙ ЭЛЕКТРОПЕРЕДАЧ НАПРЯЖЕНИЕМ НИЖЕ 35КВ ГОСТ 9463-88 ГОСТ 20022.5-75* ЕЛОВЫЕ И ПИХТОВЫЕ, ДИАМЕТРОМ 14-24 СМ И БОЛЕЕ, ДЛИНОЙ 7.5; 8.5 М	(102-0275)	М3						2.39
ДЕТАЛИ МЕХАНИЧЕСКИЕ ДЛЯ КАНАТОВ ДИАМЕТРОМ ДО 12.5 ММ ДЛЯ ОТЯЖЕК РАДИОМАЧТ ДЕРЕВЯННЫХ УСИЛЕННЫХ И ИЗ АЗБЕСТОЦЕМЕНТНЫХ ТРУБ ПРИ ВЫСОТЕ ОПОР ДО 18.5 М	110-0019	КГ	5.5	5.5	5.5	5.5	5.5	5.5
ИЗОЛЯТОРЫ ДЛЯ РАДИО И СВЯЗИ (ГОСТ 5862-79) ТАКЕЛАЖНЫЕ ИГ-30УИ	(110-0055)	100 ШТ	0.24	0.28	0.12	0.16	0.16	0.16
ИЗОЛЯТОРЫ ДЛЯ РАДИО И СВЯЗИ (ГОСТ 5862-79) ТАКЕЛАЖНЫЕ ИГ-40УИ	(110-0056)	100 ШТ	0.16	0.2	0.36	0.4	0.44	0.44
ИЗОЛЯТОРЫ ДЛЯ РАДИО И СВЯЗИ (ГОСТ 5862-79) ТАКЕЛАЖНЫЕ ИГ-70УИ	(110-0057)	100 ШТ	0.2	0.24	0.24	0.28	0.6	0.6
ХОМУТЫ ДВУХШКОВЫЕ ДЛЯ РАДИОМАЧТ В КОМПЛЕКТЕ	(110-0133)	КГ	191	191	195	203	243	243
БЛОКИ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ 2,5 Т	(110-9196)	ШТ	1	1	1	1	1	1
ДЕТАЛИ МЕХАНИЧЕСКИЕ ДЛЯ КАНАТОВ ДИАМЕТРОМ ДО 12.5 ММ ДЛЯ ОТЯЖЕК РАДИОМАЧТ ДЕРЕВЯННЫХ УСИЛЕННЫХ И ИЗ АЗБЕСТОЦЕМЕНТНЫХ ТРУБ ПРИ ВЫСОТЕ ОПОР ДО 18.5 М	(110-9203)	КГ	61.9	61.9	66.2	66.2	103	103
КАНАТ СТАЛЬНОЙ ДВОЙНОЙ СВИВКИ ТИПА	(537-9002)	10М	17	18.1	8.72	9.96	11.5	11.5

ПРОДОЛЖЕНИЕ ТАБЛ. 34-5

НАИМЕНОВАНИЕ ЭЛЕМЕНТОВ ЗАТРАТ	КОД	ЕД.ИЗМ.	34-5-6	34-5-7	34-5-8	34-5-9	34-5-10
ЛК-Р КОНСТРУКЦИИ 6Х19(1+6+6/6)+10.С ПРОВОЛОК МАРКИ 1 ОЦИНКОВАННЫЙ 160 КГС/ММ2, ДИАМЕТРОМ 6,9 ММ КАНАТ СТАЛЬНОЙ ДВОЙНОЙ СВИВКИ ТИПА (537-9010)	10М		20.2	21.2	33.5	37.2	38.9
ЛК-Р КОНСТРУКЦИИ 6Х19(1+6+6/6)+10.С ИЗ ПРОВОЛОК МАРКИ 1 ОЦИНКОВАННОЙ 160 КГС/ММ2, ДИАМЕТРОМ 8.3 ММ КАНАТ ОЦИНКОВАННЫЙ ИЗ ПРОВОЛОК МАРКИ 1, ММАРКИРОВОЧНАЯ ГРУППА ПО ВРЕМЕННОМУ СОПРОТИВЛЕНИЮ РАЗРЫВУ 1800-1900 МПА(180-190 КГС/ММ2) ДИАМ.,ММ:11	(537-9011) 10М		14.5	15.3	16.4	18.3	40.8
КАНАТ ОЦИНКОВАННЫЙ ИЗ ПРОВОЛОК МАРКИ 1, МАРКИРОВОЧНАЯ ГРУППА ПО ВРЕМЕННОМУ СОПРОТИВЛЕНИЮ РАЗРЫВУ 1800-1900 МПА (180-190 КГС/ММ2), ДИАМЕТРОМ, 11	651-0003 10М		4.68	4.68	4.68	4.68	4.68
КАНАТ СВЕТЛЫЙ ИЗ ПРОВОЛОК МАРКИ 1, МАРКИРОВОЧНАЯ ГРУППА ПО ВРЕМЕННОМУ СОПРОТИВЛЕНИЮ РАЗРЫВУ 1600 МПА (160 КГС/ММ2) И МЕНЕЕ, ДИАМЕТРОМ, ММ: 8.3	651-0008 10М		1.6	1.6	1.6	1.6	1.6
КАНАТ ДВОЙНОЙ СВИВКИ ТИПА ЛК-Р КОНСТРУКЦИИ 6Х19(1+6+6/6)+10.С ИЗ ПРОВОЛОК МАРКИ 1, МАРКИРОВОЧНАЯ ГРУППА ПО ВРЕМЕННОМУ СОПРОТИВЛЕНИЮ РАЗРЫВУ 1600 МПА (160 КГС/ММ2) И МЕНЕЕ, ДИАМЕТРОМ, ММ: 9.1	651-0011 10М		5.64	5.64	5.64	5.64	5.64
ПРОЧИЕ МАТЕРИАЛЫ		РУБ	100.81	103.29	104.66	105.77	115.57
В ТОМ ЧИСЛЕ							
ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ		РУБ	15.12	15.49	15.7	15.87	17.34
ЗАРПЛАТА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ		РУБ	170	174	194	199	235
ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН		РУБ	1.89	1.89	1.9	1.91	2.59
В ТОМ ЧИСЛЕ							
ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА МАШИНИСТОВ		РУБ	0.57	0.57	0.57	0.57	0.78
ПРОЧИЕ МАТЕРИАЛЫ		РУБ	100.81	103.29	104.66	105.77	115.57
ВСЕГО, ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ		РУБ	272.7	279.18	300.56	306.68	353.16

МАТЕРИАЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ (КРОМЕ ПРИНИМАЕМЫХ ПО ПРОЕКТУ, ОТМЕЧЕННЫХ СКОБКАМИ, И ПРОЧИХ)	РУБ	214.19	214.19	217.39	219.32	239.83
В ТОМ ЧИСЛЕ ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ	РУБ	28.6	28.6	29.1	29.39	32.54

ПРОДОЛЖЕНИЕ ТАБЛ. 34-5

НАИМЕНОВАНИЕ ЭЛЕМЕНТОВ ЗАТРАТ	КОД	ЕД.ИЗМ.	ВЫСОТОЙ, М:				
			40	43	46	50	53
			34-5-11	34-5-12	34-5-13	34-5-14	34-5-15
ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ		ЧЕЛ.-ч	327	341	341	397	397
ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ		ЧЕЛ.-ч	0.65	0.66	0.66	0.67	0.68
ПРОЧИЕ МАШИНЫ		РУБ	1.98	1.99	1.99	2.04	2.06
СОЕДИНИТЕЛИ ОВАЛЬНЫЕ СТАЛЬНЫЕ МАРКИ СС-7	(101-9242)	ШТ	44	44	44	44	44
СОЕДИНИТЕЛИ ОВАЛЬНЫЕ СТАЛЬНЫЕ МАРКИ СС-9	(101-9243)	ШТ	96	96	96	164	164
СОЕДИНИТЕЛИ ОВАЛЬНЫЕ СТАЛЬНЫЕ МАРКИ СС-10	(101-9245)	ШТ	128	144	144	160	160
ЛЕСОМАТЕРИАЛЫ КРУГЛЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛЯ ОПОР ЛИНИЙ СВЯЗИ, АВТОВОКЛИРОВКИ ЭЛЕКТРОПЕРЕДАЧ НАПРЯЖЕНИЕМ НИЖЕ 35КВ, ДИАМЕТРОМ 14-24 СМ, ДЛИНОЙ 4.5-6.5 М	102-0003	МЗ	2.11	2.16	2.23	2.48	2.54
ЛЕСОМАТЕРИАЛЫ КРУГЛЫЕ ДЛЯ ЛИНИЙ СВЯЗИ, АВТОВОКЛИРОВКИ И МАЧТ РАДИО, ЛИНИЙ ЭЛЕКТРОПЕРЕДАЧ НАПРЯЖЕНИЕМ НИЖЕ 35КВ ГОСТ 9463-88	(102-0272)	МЗ	0.6	0.6			
ГОСТ 20022.5-75* СОСНОВЫЕ, ДИА- МЕТРОМ 14-24 СМ, ДЛИНОЙ 11 М	(102-0275)	МЗ	1.8			1.39	
ЛЕСОМАТЕРИАЛЫ КРУГЛЫЕ ДЛЯ ЛИНИЙ СВЯЗИ, АВТОВОКЛИРОВКИ И МАЧТ РАДИО, ЛИНИЙ ЭЛЕКТРОПЕРЕДАЧ НАПРЯЖЕНИЕМ НИЖЕ 35КВ ГОСТ 9463-88	(102-0277)	МЗ	0.67	2.75	2.82	3.02	4.7
ГОСТ 20022.5-75* ЕЛОВЫЕ И ПИХТОВЫЕ, ДИАМЕТРОМ 14-24 СМ И БОЛЕЕ, ДЛИНОЙ 7.5; 8.5 М							
ЛЕСОМАТЕРИАЛЫ КРУГЛЫЕ ДЛЯ ЛИНИЙ СВЯЗИ, АВТОВОКЛИРОВКИ И МАЧТ РАДИО, ЛИНИЙ ЭЛЕКТРОПЕРЕДАЧ НАПРЯЖЕНИЕМ НИЖЕ 35КВ ГОСТ 9463-88							
ГОСТ 20022.5-75* ЕЛОВЫЕ И ПИХТОВЫЕ, ДИАМЕТРОМ 14-24 СМ И БОЛЕЕ, ДЛИНОЙ							

ПРОДОЛЖЕНИЕ ТАБЛ. 34-5

НАИМЕНОВАНИЕ ЭЛЕМЕНТОВ ЗАТРАТ	КОД	ЕД.ИЗМ.	ВЫСОТОЙ, М:				
			40	43	46	50	53
			34-5-11	34-5-12	34-5-13	34-5-14	34-5-15
ЛЕСОМАТЕРИАЛЫ КРУГЛЫЕ ДЛЯ ЛИНИЙ СВЯЗИ, АВТОВОКЛИРОВКИ И МАЧТ РАДИО, ЛИНИЙ ЭЛЕКТРОПЕРЕДАЧ НАПРЯЖЕНИЕМ НИЖЕ 35КВ ГОСТ 9463-88 ГОСТ 20022.5-75* ЕЛОВЫЕ И ПИХТОВЫЕ, ДИАМЕТРОМ 14-24 СМ И БОЛЕЕ, ДЛИНОЙ 13 М	(102-0278)	МЗ			0.81		
ДЕТАЛИ МЕХАНИЧЕСКИЕ ДЛЯ КАНАТОВ ДИАМЕТРОМ ДО 12.5 ММ ДЛЯ ОТЯЖЕК РАДИОМАЧТ ДЕРЕВЯННЫХ УСИЛЕННЫХ И ИЗ АЗБЕСТОЦЕМЕНТНЫХ ТРУБ ПРИ ВЫСОТЕ ОПОР ДО 18.5 М	110-0019	КГ	5.5	5.5	5.5	5.5	5.5
ИЗОЛЯТОРЫ ДЛЯ РАДИО И СВЯЗИ (ГОСТ 5862-79) ТАКЕЛАЖНЫЕ ИГ-30УИ	(110-0055)	100 ШТ	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2
ИЗОЛЯТОРЫ ДЛЯ РАДИО И СВЯЗИ (ГОСТ 5862-79) ТАКЕЛАЖНЫЕ ИГ-40УИ	(110-0056)	100 ШТ	0.44	0.44	0.44	0.76	0.76
ИЗОЛЯТОРЫ ДЛЯ РАДИО И СВЯЗИ (ГОСТ 5862-79) ТАКЕЛАЖНЫЕ ИГ-70УИ	(110-0057)	100 ШТ	0.6	0.68	0.68	0.76	0.76
ХОМУТЫ ДВУХШКОВЫЕ ДЛЯ РАДИОМАЧТ В КОМПЛЕКТЕ	(110-0133)	КГ	247	247	249	398	398
БЛОКИ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ 2,5 Т	(110-9196)	ШТ	1	1	1	1	1
ДЕТАЛИ МЕХАНИЧЕСКИЕ ДЛЯ КАНАТОВ ДИАМЕТРОМ ДО 12.5 ММ ДЛЯ ОТЯЖЕК РАДИОМАЧТ ДЕРЕВЯННЫХ УСИЛЕННЫХ И ИЗ АЗБЕСТОЦЕМЕНТНЫХ ТРУБ ПРИ	(110-9203)	КГ	103	103	103	114	114

ПРОДОЛЖЕНИЕ ТАБЛ. 34-5

НАИМЕНОВАНИЕ ЭЛЕМЕНТОВ ЗАТРАТ	КОД	ЕД.ИЗМ.	34-5-11	34-5-12	34-5-13	34-5-14	34-5-15
ВЫСОТЕ ОПОР ДО 18.5 М							
КАНАТ СТАЛЬНОЙ ДВОЙНОЙ СВИВКИ ТИПА ЛК-Р КОНСТРУКЦИИ 6Х19(1+6+6/6)+10.С	(537-9002)	10М	12.6	12.6	12.8	12.6	12.8
ПРОВОЛОК МАРКИ 1 ОЦИНКОВАННЫЙ 160 КГС/ММ2, ДИАМЕТРОМ 6,9 ММ							
КАНАТ СТАЛЬНОЙ ДВОЙНОЙ СВИВКИ ТИПА ЛК-Р КОНСТРУКЦИИ 6Х19(1+6+6/6)+10.С	(537-9010)	10М	41.2	42.7	43.9	65.2	67.2
ИЗ ПРОВОЛОК МАРКИ 1 ОЦИНКОВАННОЙ 160 КГС/ММ2, ДИАМЕТРОМ 8.3 ММ							
КАНАТ ОЦИНКОВАННЫЙ ИЗ ПРОВОЛОК МАРКИ 1, МАРКИРОВОЧНАЯ ГРУППА ПО ВРЕМЕННОМУ СОПРОТИВЛЕНИЮ РАЗРЫВУ 1800-1900 МПА(180-190 КГС/ММ2) ДИАМ., ММ:11	(537-9011)	10М	42.8	45	46.2	50.1	51.9
КАНАТ ОЦИНКОВАННЫЙ ИЗ ПРОВОЛОК МАРКИ 1, МАРКИРОВОЧНАЯ ГРУППА ПО ВРЕМЕННОМУ СОПРОТИВЛЕНИЮ РАЗРЫВУ 1800-1900 МПА (180-190 КГС/ММ2), ДИАМЕТРОМ, 11	651-0003	10М	4.68	4.68	4.68	4.68	4.68
КАНАТ СВЕТЛЫЙ ИЗ ПРОВОЛОК МАРКИ 1, МАРКИРОВОЧНАЯ ГРУППА ПО ВРЕМЕННОМУ СОПРОТИВЛЕНИЮ РАЗРЫВУ 1600 МПА (160 КГС/ММ2) И МЕНЕЕ, ДИАМЕТРОМ, ММ: 8.3	651-0008	10М	1.6	1.6	1.6	1.6	1.6
КАНАТ ДВОЙНОЙ СВИВКИ ТИПА ЛК-Р КОНСТРУКЦИИ 6Х19(1+6+6/6)+10.С ИЗ ПРОВОЛОК МАРКИ 1, МАРКИРОВОЧНАЯ ГРУППА ПО ВРЕМЕННОМУ СОПРОТИВЛЕНИЮ РАЗРЫВУ 1600 МПА (160 КГС/ММ2) И МЕНЕЕ, ДИАМЕТРОМ, ММ: 9.1	651-0011	10М	5.64	5.64	5.64	5.64	5.64
ПРОЧИЕ МАТЕРИАЛЫ		РУБ	117.8	120.4	122.14	131.56	134.91
В ТОМ ЧИСЛЕ							
ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ		РУБ	17.67	18.06	18.32	19.73	20.24
ЗАРПЛАТА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ		РУБ	237	247	247	287	292
ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН		РУБ	1.98	1.99	1.99	2.04	2.06
В ТОМ ЧИСЛЕ							
ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА МАШИНИСТОВ		РУБ	0.59	0.6	0.6	0.61	0.62
ПРОЧИЕ МАТЕРИАЛЫ		РУБ	117.8	120.4	122.14	131.56	134.91

ВСЕГО, ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ	РУБ	356.78	369.39	371.13	420.6	428.97
<hr/>						
МАТЕРИАЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ (КРОМЕ ПРИНИМАЕМЫХ ПО ПРОЕКТУ, ОТМЕЧЕННЫХ СКОБКАМИ, И ПРОЧИХ)	РУБ	241.75	244.96	249.44	265.47	269.31
В ТОМ ЧИСЛЕ ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ	РУБ	32.83	33.32	34.01	36.47	37.06

ТАБЛИЦА 34-6 УСТАНОВКА РАДИОМАЧТ ДЕРЕВЯННЫХ НА ПАСЫНКАХ ЗАВОДСКОЙ ПРОПИТКИ С ИЗГОТОВЛЕНИЕМ ЭЛЕМЕНТОВ МАЧТ

СОСТАВ РАБОТ: 01.ИЗГОТОВЛЕНИЕ ЭЛЕМЕНТОВ МАЧТ И СБОРКА ЕЕ. 02.ТАКЕЛАЖ МАЧТ. 03.УСТАНОВКА БЕТОННОГО ФУНДАМЕНТА ПОД МАЧТУ. 04.УСТАНОВКА ПОСТОЯННЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ЯКОРЕЙ. 05.ИЗГОТОВЛЕНИЕ И УСТАНОВКА ОТТЯЖЕК. 06.ПОДЪЕМ И УСТАНОВКА МАЧТЫ.

ИЗМЕРИТЕЛЬ: 1 МАЧТА

НАИМЕНОВАНИЕ ЭЛЕМЕНТОВ ЗАТРАТ	КОД	ЕД.ИЗМ.	НА БЕТОННОМ ФУНДАМЕНТЕ		БЕЗ ФУНДАМЕНТА	
			С ОДНОЙ ОТТЯЖКОЙ- МИ	С ДВУМЯ ОТТЯЖКА- МИ	С ОДНОЙ ОТТЯЖКОЙ- МИ	С ДВУМЯ ОТТЯЖКА- МИ
ВЫСОТА МАЧТЫ В М			17			
			34-6-1	34-6-2	34-6-3	34-6-4
ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ		ЧЕЛ.-Ч	95.66	102.19	87.83	91.27
ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ		ЧЕЛ.-Ч	11.51	11.51	9.91	9.91
ПРОЧИЕ МАШИНЫ		РУБ	34.9	34.9	30.05	30.05
ЛЕСОМАТЕРИАЛЫ КРУГЛЫЕ ДЛЯ ЛИНИЙ СВЯЗИ, АВТОВЛОКИРОВКИ И МАЧТ РАДИО, ЛИНИЙ ЭЛЕКТРОПЕРЕДАЧ НАПРЯЖЕНИЕМ НИЖЕ 35КВ ГОСТ 9463-88 ГОСТ 20022.5-75* ЕЛОВЫЕ И ПИХТОВЫЕ, ДИАМЕТРОМ 14-24 СМ И БОЛЕЕ, ДЛИНОЙ 4.5-6.5 М	(102-0274)	МЗ	0.18	0.07	0.18	0.07
ЛЕСОМАТЕРИАЛЫ КРУГЛЫЕ ДЛЯ ЛИНИЙ СВЯЗИ, АВТОВЛОКИРОВКИ И МАЧТ РАДИО, ЛИНИЙ ЭЛЕКТРОПЕРЕДАЧ НАПРЯЖЕНИЕМ НИЖЕ 35КВ ГОСТ 9463-88 ГОСТ 20022.5-75* ЕЛОВЫЕ И ПИХТОВЫЕ, ДИАМЕТРОМ 14-24 СМ И БОЛЕЕ, ДЛИНОЙ 7.5; 8.5 М	(102-0275)	МЗ	1.04	1.04	1.04	1.04
БОЛТЫ НЕСТАНДАРТНЫЕ ДЛЯ КОНСТРУКЦИЙ СВЯЗИ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ, ДЛИНОЙ: БОЛЕЕ 600 ММ	110-0005	Т	0.03	0.03	0.03	0.03
ДЕТАЛИ ЗАКЛАДНЫЕ ФУНДАМЕНТОВ ОДНОСТВОЛЬНЫХ МАЧТ И ФРИДЕРНЫХ ОПОР	(110-0016)	Т	0.14	0.15		
ДЕТАЛИ МЕХАНИЧЕСКИЕ ДЛЯ КАНАТОВ ДИАМЕТРОМ ДО 12.5 ММ ДЛЯ ОТТЯЖЕК	(110-0017)	КГ	1.76	3.5	1.75	3.5

РАДИОМАЧТ ДЕРЕВЯННЫХ НОРМАЛЬНЫХ И ИЗ АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫХ ТРУБ ПРИ ВЫСОТЕ ОПОР ДО 18.5 М						
ИЗОЛЯТОРЫ ДЛЯ РАДИО И СВЯЗИ (ГОСТ 5862-79) ТАКЕЛАЖНЫЕ ИГ-30У1	(110-0055)	100 ШТ	0.04	0.12	0.04	0.12
ХОМУТЫ ДВУХШКОВЫЕ ДЛЯ РАДИОМАЧТ В КОМПЛЕКТЕ	(110-0133)	КГ	24.1	23.7	24.1	23.7
БЛОКИ ФУНДАМЕНТНЫЕ ИЗ БЕТОНА МАРКИ 200 ОБЪЕМОМ СВЫШЕ 0.25М3	(403-0134)	М3	2.24	2.24		

ПРОДОЛЖЕНИЕ ТАБЛ. 34-6

НАИМЕНОВАНИЕ ЭЛЕМЕНТОВ ЗАТРАТ	КОД	ЕД.ИЗМ.	34-6-1	34-6-2	34-6-3	34-6-4
ПЛИТА Ж/Б ДЛЯ ЯКОРЕЙ ИЗ БЕТОНА МАРКИ 200 (КЛ.В-15) ОБЪЕМ БЕТОНА НА 1 ШП-0,04 МЗ С РАСХОДОМ АРМАТУРЫ 59 КГ/МЗ	(440-9058)	МЗ		0.08		
ПЛИТА Ж/Б ДЛЯ ЯКОРЕЙ ИЗ БЕТОНА МАРКИ 200 (КЛ.В-15) ОБЪЕМ БЕТОНА НА 1 ШП-0,08 МЗ С РАСХОДОМ АРМАТУРЫ 65 КГ/МЗ	(440-9059)	МЗ	0.08			
КАНАТ СТАЛЬНОЙ ТИПА ТК КОНСТРУКЦИИ 1Х19 (1+6+12) ИЗ ПРОВОЛОК МАРКИ 1,1372 МПА ОЦИНКОВАННЫЙ 140 КГС/ММ2, ДИАМЕТРОМ 6,1 ММ, ГОСТ 3063-80	(537-9003)	10М	2.7	5.4	2.7	5.4
СОЕДИНИТЕЛИ СВАЛЬНЫЕ СТАЛЬНЫЕ МАРКИ: СОС-25-1А	(611-0006)	ШП	9	18	9	18
ПРОЧИЕ МАТЕРИАЛЫ В ТОМ ЧИСЛЕ		РУБ	39.56	40.3	45.26	46
ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ		РУБ	5.93	6.04	6.79	6.9
ЗАРПЛАТА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ		РУБ	68.67	73.26	63.05	65.39
ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН		РУБ	34.9	34.9	30.05	30.05
В ТОМ ЧИСЛЕ						
ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА МАШИНИСТОВ		РУБ	10.47	10.47	9.02	9.02
ПРОЧИЕ МАТЕРИАЛЫ		РУБ	39.56	40.3	45.26	46
ВСЕГО, ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ		РУБ	143.13	148.46	138.36	141.44
МАТЕРИАЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ (КРОМЕ ПРИНИМАЕМЫХ ПО ПРОЕКТУ, ОТМЕЧЕННЫХ СКОБКАМИ, И ПРОЧИХ)		РУБ	32.7	32.7	32.7	32.7
В ТОМ ЧИСЛЕ						
ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ		РУБ	1.91	1.91	1.91	1.91

ТАБЛИЦА 34-7 УСТАНОВКА РАДИОМАЧТ ОДНОВОЛЬНЫХ ИЗ АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫХ ТРУБ С ИЗГОТОВЛЕНИЕМ ЭЛЕМЕНТОВ МАЧТ

СОСТАВ РАБОТ: 01.ИЗГОТОВЛЕНИЕ ЭЛЕМЕНТОВ МАЧТЫ И СБОРКА ЕЕ. 02.ТАКЕЛЖАЖ МАЧТЫ. 03.ИСПЫТАНИЕ ОТТЯЖЕК.

04.ИЗГОТОВЛЕНИЕ И УСТАНОВКА ВРЕМЕННЫХ ЯКОРЕЙ С ЗАСЫПКОЙ И ТРАМБОВАНИЕМ ГРУНТА. 05.ПОДЪЕМ МАЧТЫ ПАДАЮЩЕЙ СТРЕЛОЙ И УСТАНОВКА НА ГОТОВОЕ ОСНОВАНИЕ. 06.КРЕПЛЕНИЕ ОТТЯЖЕК К МАЧТЕ И УСТАНОВЛЕННЫМ ЯКОРЯМ. 07.УСТАНОВКА ОГОЛОВНИКА. 08.РЕГУЛИРОВКА МАЧТЫ. 09.ПОДЪЕМ ЭКСПЛУАТАЦИОННОЙ ЛЮЛЬКИ.

ИЗМЕРИТЕЛЬ: 1 МАЧТА

НАИМЕНОВАНИЕ ЭЛЕМЕНТОВ ЗАТРАТ	КОД	ЕД.ИЗМ.	ВЫСОТОЙ, М					
			12,4	14,4	16,3	18,3	20,3	22,3
			34-7-1	34-7-2	34-7-3	34-7-4	34-7-5	34-7-6
ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ		ЧЕЛ.-Ч	170	170	170	196	198	203
ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ		ЧЕЛ.-Ч	0.59	0.59	0.59	0.59	0.59	0.59
ПРОЧИЕ МАШИНЫ		РУБ	1.78	1.78	1.78	1.78	1.79	1.79
ЛЕСОМАТЕРИАЛЫ КРУГЛЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛЯ ОПОР ЛИНИЙ СВЯЗИ, АВТОВЛОКИРОВКИ ЭЛЕКТРОПЕРЕДАЧ НАПРЯЖЕНИЕМ НИЖЕ 35КВ, ДИАМЕТРОМ 14-24 СМ, ДЛИНОЙ 4.5-6.5 М	102-0003	МЗ	0.99	0.99	0.99	1.01	1.22	1.22
ТРУБЫ АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫЕ КЛАССА ВТ-9 (ГОСТ 539-80) УСЛОВНЫЙ ПРОХОД 200 ММ, ВНУТРЕННИЙ ДИАМЕТР 189 ММ	(103-0680)	М	11.9	13.8	15.8	17.8	19.8	21.7
БЛОКИ КОНТРГРУЗА: Д-250 (1 Т)	(110-0002)	ШТ	1	1	1	1	1	1
ДЕТАЛИ МЕХАНИЧЕСКИЕ ДЛЯ КАНАТОВ ДИАМЕТРОМ ДО 12.5 ММ ДЛЯ ОТТЯЖЕК РАДИОМАЧТ ДЕРЕВЯННЫХ НОРМАЛЬНЫХ И ИЗ АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫХ ТРУБ ПРИ ВЫСОТЕ ОПОР ДО 18.5 М	(110-0017)	КГ	39.7	39.7	39.7	52.8		
ДЕТАЛИ МЕХАНИЧЕСКИЕ ДЛЯ КАНАТОВ ДИАМЕТРОМ ДО 12.5 ММ ДЛЯ ОТТЯЖЕК РАДИОМАЧТ ДЕРЕВЯННЫХ НОРМАЛЬНЫХ И ИЗ АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫХ ТРУБ ПРИ ВЫСОТЕ ОПОР ВЫШЕ 18.5 М	110-0018	КГ	5.5	5.5	5.5	5.5	5.5	5.5
ИЗОЛЯТОРЫ ДЛЯ РАДИО И СВЯЗИ (ГОСТ 5862-79) ТАКЕЛАЖНЫЕ ИГ-30УГ	(110-0055)	100 ШТ	0.08	0.08	0.08	0.2	0.24	0.28
ИЗОЛЯТОРЫ ДЛЯ РАДИО И СВЯЗИ (ГОСТ 5862-79) ТАКЕЛАЖНЫЕ ИГ-40УГ	(110-0056)	100 ШТ	0.12	0.12	0.12	0.16	0.16	0.16
ОВОЙМЫ СТАЛЬНЫЕ ДВУХСТВОРЧАТЫЕ В КОМПЛЕКТЕ	(110-0106)	КГ	77.8	107	107	135	135	163

ХОМУТЫ ДВУХШКОВЫЕ ДЛЯ РАДИОМАЧТ В КОМПЛЕКТЕ (110-0133)	КГ	37.4	23	23	37.4	37.4	23
ДЕТАЛИ МЕХАНИЧЕСКИЕ ДЛЯ КАНАТОВ ДИАМЕТРОМ ДО 12.5 ММ ДЛЯ ОТЯЖЕК РАДИОМАЧТ ДЕРЕВЯННЫХ НОРМАЛЬНЫХ И ИЗ АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫХ ТРУБ ПРИ ВЫСОТЕ ОПОР ВЫШЕ 18.5 М	(110-9202) КГ					52.8	52.8
КАНАТ СТАЛЬНОЙ СПИРАЛЬНОЙ СВИВКИ ТИПА ЛК-О КОНСТРУКЦИИ 1Х7 (1+6) ПРОВОЛОК МАРКИ 1 ОЦИНКОВАННЫЙ 140 КГС/ММ2, ДИАМЕТРОМ 6,2 ММ (537-9007)	10М	5.28	5.72	6.44	14.7	15.5	16.8

ПРОДОЛЖЕНИЕ ТАБЛ. 34-7

НАИМЕНОВАНИЕ ЭЛЕМЕНТОВ ЗАТРАТ	КОД	ЕД.ИЗМ.	34-7-1	34-7-2	34-7-3	34-7-4	34-7-5	34-7-6
КАНАТ СТАЛЬНОЙ ДВОЙНОЙ СВИВКИ ТИПА ЛК-О КОНСТРУКЦИИ 6Х7 (1+6)+10.С ПРОВОЛОКИ МАРКИ 1 ОЦИНКОВАННЫЙ 140 КГС/ММ2, ДИАМЕТРОМ 9,7 ММ	(537-9008)	10М	7.52	8.52	9.4	10.7	11.5	12.3
КАНАТ СТАЛЬНОЙ ДВОЙНОЙ СВИВКИ ТИПА ЛК-Р КОНСТРУКЦИИ 6Х19 (1+6+6/6)+10.С ИЗ ПРОВОЛОК МАРКИ 1 ОЦИНКОВАННОЙ 160 КГС/ММ2, ДИАМЕТРОМ 8.3 ММ	(537-9010)	10М	3.85	4.35	4.83	5.33	5.83	6.33
СОЕДИНИТЕЛИ СВАЛЬНЫЕ СТАЛЬНЫЕ МАРКИ: СОС-25-1А	(611-0006)	ШТ	20	20	20	48	56	64
СОЕДИНИТЕЛИ СВАЛЬНЫЕ СТАЛЬНЫЕ МАРКИ: СОС-50-1А	(611-0007)	ШТ	29	29	29	37	37	37
КАНАТ ОЦИНКОВАННЫЙ ИЗ ПРОВОЛОК МАРКИ 1, МАРКИРОВОЧНАЯ ГРУППА ПО ВРЕМЕННОМУ СОПРОТИВЛЕНИЮ РАЗРЫВУ 1800-1900 МПА (180-190 КГС/ММ2), ДИАМЕТРОМ, 11	651-0003	10М	4.68	4.68	4.68	4.68	4.68	4.68
КАНАТ СВЕТЛЫЙ ИЗ ПРОВОЛОК МАРКИ 1, МАРКИРОВОЧНАЯ ГРУППА ПО ВРЕМЕННОМУ СОПРОТИВЛЕНИЮ РАЗРЫВУ 1600 МПА (160 КГС/ММ2) И МЕНЕЕ, ДИАМЕТРОМ, ММ: 8.3	651-0008	10М	1.6	1.6	1.6	1.6	1.6	1.6
КАНАТ ДВОЙНОЙ СВИВКИ ТИПА ЛК-Р КОНСТРУКЦИИ 6Х19 (1+6+6/6)+10.С ИЗ ПРОВОЛОК МАРКИ 1, МАРКИРОВОЧНАЯ ГРУППА ПО ВРЕМЕННОМУ СОПРОТИВЛЕНИЮ РАЗРЫВУ 1600 МПА (160 КГС/ММ2) И МЕНЕЕ, ДИАМЕТРОМ, ММ: 9.1	651-0011	10М	5.64	5.64	5.64	5.64	5.64	5.64
ПРОЧИЕ МАТЕРИАЛЫ		РУБ	73.66	73.66	74.9	77.62	82.71	83.95
В ТОМ ЧИСЛЕ								
ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ		РУБ	11.05	11.05	11.24	11.64	12.41	12.59
ЗАРПЛАТА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ		РУБ	124	123	123	142	145	147
ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН		РУБ	1.78	1.78	1.78	1.78	1.79	1.79
В ТОМ ЧИСЛЕ								
ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА МАШИНИСТОВ		РУБ	0.53	0.53	0.53	0.53	0.54	0.54
ПРОЧИЕ МАТЕРИАЛЫ		РУБ	73.66	73.66	74.9	77.62	82.71	83.95
ВСЕГО, ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ		РУБ	199.44	198.44	199.68	221.4	229.5	232.74

МАТЕРИАЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ (КРОМЕ ПРИНИМАЕМЫХ ПО ПРОЕКТУ, ОТМЕЧЕННЫХ СКОБКАМИ, И ПРОЧИХ)	РУБ	153.13	153.13	153.13	154.41	167.87	167.87
В ТОМ ЧИСЛЕ ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ	РУБ	21.32	21.32	21.32	21.52	23.58	23.58

ПРОДОЛЖЕНИЕ ТАБЛ. 34-7

НАИМЕНОВАНИЕ ЭЛЕМЕНТОВ ЗАТРАТ	КОД	ЕД.ИЗМ.	ВЫСОТОЙ, М					
			24,3	26,2	28,2	30,2	32,2	34,1
			34-7-7	34-7-8	34-7-9	34-7-10	34-7-11	34-7-12
ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ		ЧЕЛ.-Ч	205	256	261	264	266	339
ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ		ЧЕЛ.-Ч	0.59	0.59	0.59	0.62	0.63	0.63
ПРОЧИЕ МАШИНЫ		РУБ	1.79	1.79	1.79	1.88	1.9	1.91
ЛЕСОМАТЕРИАЛЫ КРУГЛЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛЯ ОПОР ЛИНИЙ СВЯЗИ, АВТОБЛОКИРОВКИ ЭЛЕКТРОПЕРЕДАЧ НАПРЯЖЕНИЕМ НИЖЕ 35КВ, ДИАМЕТРОМ 14-24 СМ, ДЛИНОЙ 4.5-6.5 М	102-0003	МЗ	1.24	1.43	1.68	1.68	1.73	1.76
ТРУБЫ АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫЕ КЛАССА ВТ-9 (ГОСТ 539-80) УСЛОВНЫЙ ПРОХОД 200 ММ, ВНУТРЕННИЙ ДИАМЕТР 189 ММ	(103-0680)	М	23.7					
ТРУБЫ АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫЕ КЛАССА ВТ-9 (ГОСТ 539-80) УСЛОВНЫЙ ПРОХОД 250 ММ, ВНУТРЕННИЙ ДИАМЕТР 235 ММ	(103-0681)	М		25.7	27.7	29.6	31.6	
ТРУБЫ АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫЕ КЛАССА ВТ-9 (ГОСТ 539-80) УСЛОВНЫЙ ПРОХОД 300 ММ, ВНУТРЕННИЙ ДИАМЕТР 279 ММ	(103-0682)	М						33.6
БЛОКИ КОНТРГРУЗА: Д-250 (1 Т)	(110-0002)	ШТ	1	1	1	1	1	1
ДЕТАЛИ МЕХАНИЧЕСКИЕ ДЛЯ КАНАТОВ ДИАМЕТРОМ ДО 12.5 ММ ДЛЯ ОТЯЖЕК РАДИОМАЧТ ДЕРЕВЯННЫХ НОРМАЛЬНЫХ И ИЗ АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫХ ТРУБ ПРИ ВЫСОТЕ ОПОР ВЫШЕ 18.5 М	110-0018	КГ	5.5	5.5	5.5	5.5	5.5	5.5
ИЗОЛЯТОРЫ ДЛЯ РАДИО И СВЯЗИ (ГОСТ 5862-79) ТАКЕЛАЖНЫЕ ИТ-30У1	(110-0055)	100 ШТ	0.28	0.44	0.48	0.48	0.52	0.4
ИЗОЛЯТОРЫ ДЛЯ РАДИО И СВЯЗИ (ГОСТ 5862-79) ТАКЕЛАЖНЫЕ ИТ-40У1	(110-0056)	100 ШТ	0.2	0.2	0.24	0.24	0.24	0.52
ОВОЙМЫ СТАЛЬНЫЕ ДВУХСТВОРЧАТЫЕ В КОМПЛЕКТЕ	(110-0106)	КГ	163	230	230	265	265	429
ХОМУТЫ ДВУХШКОВЫЕ ДЛЯ РАДИОМАЧТ В КОМПЛЕКТЕ	(110-0133)	КГ	23	78.7	78.7	48.1	48.1	90.4
ДЕТАЛИ МЕХАНИЧЕСКИЕ ДЛЯ КАНАТОВ ДИАМЕТРОМ ДО 12.5 ММ ДЛЯ ОТЯЖЕК	(110-9202)	КГ	52.8	65.8	65.8	65.8	65.8	90.5

РАДИОМАЧТ ДЕРЕВЯННЫХ НОРМАЛЬНЫХ И
ИЗ АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫХ ТРУБ ПРИ
ВЫСОТЕ ОПОР ВЫШЕ 18.5 М

КАНАТ СТАЛЬНОЙ СПИРАЛЬНОЙ СВИВКИ ТИПА ЛК-О КОНСТРУКЦИИ 1Х7 (1+6)	(537-9007)	10М	18.7	29.4	31.2	33.2	35.9	26.4
---	------------	-----	------	------	------	------	------	------

ПРОВОЛОК МАРКИ 1 ОЦИНКОВАННЫЙ
140 КГС/ММ2, ДИАМЕТРОМ 6,2 ММ

КАНАТ СТАЛЬНОЙ ДВОЙНОЙ СВИВКИ ТИПА ЛК-О КОНСТРУКЦИИ 6Х7 (1+6)+10.С	(537-9008)	10М	13.7	14.5	15.8	16.7	17.6	35
---	------------	-----	------	------	------	------	------	----

ПРОВОЛОКИ МАРКИ 1 ОЦИНКОВАННЫЙ
140 КГС/ММ2, ДИАМЕТРОМ 9,7 ММ

ПРОДОЛЖЕНИЕ ТАБЛ. 34-7

НАИМЕНОВАНИЕ ЭЛЕМЕНТОВ ЗАТРАТ	КОД	ЕД.ИЗМ.	34-7-7	34-7-8	34-7-9	34-7-10	34-7-11	34-7-12
КАНАТ СТАЛЬНОЙ ДВОЙНОЙ СВИВКИ ТИПА ЛК-Р КОНСТРУКЦИИ 6X19(1+6+6/6)+10.C ИЗ ПРОВОЛОК МАРКИ 1 ОЦИНКОВАННОЙ 160 КГС/ММ2, ДИАМЕТРОМ 8.3 ММ	(537-9010)	10М	6.83	7.3	7.8	8.3	9.05	9.28
СОЕДИНИТЕЛИ СВАЛЬНЫЕ СТАЛЬНЫЕ МАРКИ: СОС-25-1А	(611-0006)	ШТ	64	100	108	108	116	92
СОЕДИНИТЕЛИ СВАЛЬНЫЕ СТАЛЬНЫЕ МАРКИ: СОС-50-1А	(611-0007)	ШТ	45	45	53	53	53	113
КАНАТ ОЦИНКОВАННЫЙ ИЗ ПРОВОЛОК МАРКИ 1, МАРКИРОВОЧНАЯ ГРУППА ПО ВРЕМЕННОМУ СОПРОТИВЛЕНИЮ РАЗРЫВУ 1800-1900 МПА (180-190 КГС/ММ2), ДИАМЕТРОМ, 11	651-0003	10М	4.68	4.68	4.68	4.68	4.68	4.68
КАНАТ СВЕТЛЫЙ ИЗ ПРОВОЛОК МАРКИ 1, МАРКИРОВОЧНАЯ ГРУППА ПО ВРЕМЕННОМУ СОПРОТИВЛЕНИЮ РАЗРЫВУ 1600 МПА (160 КГС/ММ2) И МЕНЕЕ, ДИАМЕТРОМ, ММ: 8.3	651-0008	10М	1.6	1.6	1.6	1.6	1.6	1.6
КАНАТ ДВОЙНОЙ СВИВКИ ТИПА ЛК-Р КОНСТРУКЦИИ 6X19(1+6+6/6)+10.C ИЗ ПРОВОЛОК МАРКИ 1, МАРКИРОВОЧНАЯ ГРУППА ПО ВРЕМЕННОМУ СОПРОТИВЛЕНИЮ РАЗРЫВУ 1600 МПА (160 КГС/ММ2) И МЕНЕЕ, ДИАМЕТРОМ, ММ: 9.1	651-0011	10М	5.64	5.64	5.64	5.64	5.64	5.64
ПРОЧИЕ МАТЕРИАЛЫ В ТОМ ЧИСЛЕ		РУБ	84.2	90.15	94.61	97.09	98.46	100.81
ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ		РУБ	12.63	13.52	14.19	14.56	14.77	15.12
ЗАРПЛАТА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ		РУБ	145	187	191	193	194	247
ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН В ТОМ ЧИСЛЕ		РУБ	1.79	1.79	1.79	1.88	1.9	1.91
ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА МАШИНИСТОВ		РУБ	0.54	0.54	0.54	0.56	0.57	0.57
ПРОЧИЕ МАТЕРИАЛЫ		РУБ	84.2	90.15	94.61	97.09	98.46	100.81
ВСЕГО, ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ		РУБ	230.99	278.94	287.4	291.97	294.36	349.72
МАТЕРИАЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ (КРОМЕ ПРИНИМАЕМЫХ ПО ПРОЕКТУ, ОТМЕЧЕННЫХ СКОБКАМИ, И ПРОЧИХ) В ТОМ ЧИСЛЕ		РУБ	169.15	181.33	197.36	197.36	200.56	202.49

ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ

РУБ

23.78

25.65

28.1

28.1

28.6

28.89

ПРОДОЛЖЕНИЕ ТАБЛ. 34-7

НАИМЕНОВАНИЕ ЭЛЕМЕНТОВ ЗАТРАТ	КОД	ЕД.ИЗМ.	ВЫСОТОЙ, М					
			36,1	38,1	40,1	44	48	52
			34-7-13	34-7-14	34-7-15	34-7-16	34-7-17	34-7-18
ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ		ЧЕЛ.-Ч	341	351	351	412	419	477
ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ		ЧЕЛ.-Ч	0.63	0.63	0.63	0.66	0.67	0.68
ПРОЧИЕ МАШИНЫ		РУБ	1.91	1.91	1.92	2.01	2.04	2.06
ЛЕСОМАТЕРИАЛЫ КРУГЛЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛЯ ОПОР ЛИНИЙ СВЯЗИ, АВТОБЛОКИРОВКИ ЭЛЕКТРОПЕРЕДАЧ НАПРЯЖЕНИЕМ НИЖЕ 35КВ, ДИАМЕТРОМ 14-24 СМ, ДЛИНОЙ 4.5-6.5 М	102-0003	МЗ	2.08	2.11	2.16	2.23	2.48	2.54
ТРУБЫ АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫЕ КЛАССА ВТ-9 (ГОСТ 539-80) УСЛОВНЫЙ ПРОХОД 300 ММ, ВНУТРЕННИЙ ДИАМЕТР 279 ММ	(103-0682)	М	35.6	37.5	39.5	43.5	47.4	51.4
БЛОКИ КОНТРГРУЗА: Д-250 (1 Т)	(110-0002)	ШТ	1	1	1	1	1	1
ДЕТАЛИ МЕХАНИЧЕСКИЕ ДЛЯ КАНАТОВ ДИАМЕТРОМ ДО 12.5 ММ ДЛЯ ОТТЯЖЕК РАДИОМАЧТ ДЕРЕВЯННЫХ НОРМАЛЬНЫХ И ИЗ АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫХ ТРУБ ПРИ ВЫСОТЕ ОПОР ВЫШЕ 18.5 М	110-0018	КГ	5.5	5.5	5.5	5.5	5.5	5.5
ИЗОЛЯТОРЫ ДЛЯ РАДИО И СВЯЗИ (ГОСТ 5862-79) ТАКЕЛАЖНЫЕ ИГ-30УГ	(110-0055)	100 ШТ	0.4	0.48	0.48	0.68	0.76	0.72
ИЗОЛЯТОРЫ ДЛЯ РАДИО И СВЯЗИ (ГОСТ 5862-79) ТАКЕЛАЖНЫЕ ИГ-40УГ	(110-0056)	100 ШТ	0.56	0.6	0.6	0.68	0.68	1.08
ОБОЙМЫ СТАЛЬНЫЕ ДВУХСТВОРЧАТЫЕ В КОМПЛЕКТЕ	(110-0106)	КГ	429	477	477	523	582	638
ХОМУТЫ ДВУХШКОВЫЕ ДЛЯ РАДИОМАЧТ В КОМПЛЕКТЕ	(110-0133)	КГ	90.4	55.2	55.2	90.4	55.2	90.4
ДЕТАЛИ МЕХАНИЧЕСКИЕ ДЛЯ КАНАТОВ ДИАМЕТРОМ ДО 12.5 ММ ДЛЯ ОТТЯЖЕК РАДИОМАЧТ ДЕРЕВЯННЫХ НОРМАЛЬНЫХ И ИЗ АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫХ ТРУБ ПРИ ВЫСОТЕ ОПОР ВЫШЕ 18.5 М	(110-9202)	КГ	109.5	109.5	109.5	104	104	128
КАНАТ СТАЛЬНОЙ СПИРАЛЬНОЙ СВИВКИ ТИПА ЛК-О КОНСТРУКЦИИ 1Х7 (1+6) ПРОВОЛОК МАРКИ 1 ОЦИНКОВАННЫЙ	(537-9007)	10М	28	30.7	33.2	45	52.8	46.9

140 КГС/ММ2, ДИАМЕТРОМ 6,2 ММ КАНАТ СТАЛЬНОЙ ДВОЙНОЙ СВИВКИ ТИПА (537-9008) 10М ЛК-О КОНСТРУКЦИИ 6Х7 (1+6)+10.С ПРОВОЛОКИ МАРКИ 1 ОЦИНКОВАННЫЙ		38.2	39.2	41	45.2	48.8	75.1
140 КГС/ММ2, ДИАМЕТРОМ 9,7 ММ КАНАТ СТАЛЬНОЙ ДВОЙНОЙ СВИВКИ ТИПА (537-9010) 10М ЛК-Р КОНСТРУКЦИИ 6Х19 (1+6+6/6)+10.С ИЗ ПРОВОЛОК МАРКИ 1 ОЦИНКОВАННОЙ		9.78	10.28	10.78	11.75	12.75	13.75
160 КГС/ММ2, ДИАМЕТРОМ 8.3 ММ							

ПРОДОЛЖЕНИЕ ТАБЛ. 34-7

НАИМЕНОВАНИЕ ЭЛЕМЕНТОВ ЗАТРАТ	КОД	ЕД.ИЗМ.	34-7-13	34-7-14	34-7-15	34-7-16	34-7-17	34-7-18
СОЕДИНИТЕЛИ СВАЛЬНЫЕ СТАЛЬНЫЕ МАРКИ: СОС-25-1А	(611-0006)	ШТ	92	108	108	152	168	160
СОЕДИНИТЕЛИ СВАЛЬНЫЕ СТАЛЬНЫЕ МАРКИ: СОС-50-1А	(611-0007)	ШТ	121	129	129	145	145	229
КАНАТ ОЦИНКОВАННЫЙ ИЗ ПРОВОЛОК МАРКИ 1, МАРКИРОВОЧНАЯ ГРУППА ПО ВРЕМЕННОМУ СОПРОТИВЛЕНИЮ РАЗРЫВУ 1800-1900 МПА (180-190 КГС/ММ2), ДИАМЕТРОМ, 11	651-0003	10М	4.68	4.68	4.68	4.68	4.68	4.68
КАНАТ СВЕТЛЫЙ ИЗ ПРОВОЛОК МАРКИ 1, МАРКИРОВОЧНАЯ ГРУППА ПО ВРЕМЕННОМУ СОПРОТИВЛЕНИЮ РАЗРЫВУ 1600 МПА (160 КГС/ММ2) И МЕНЕЕ, ДИАМЕТРОМ, ММ: 8.3	651-0008	10М	1.6	1.6	1.6	1.6	1.6	1.6
КАНАТ ДВОЙНОЙ СВИВКИ ТИПА ЛК-Р КОНСТРУКЦИИ 6Х19 (1+6+6/6)+10.С ИЗ ПРОВОЛОК МАРКИ 1, МАРКИРОВОЧНАЯ ГРУППА ПО ВРЕМЕННОМУ СОПРОТИВЛЕНИЮ РАЗРЫВУ 1600 МПА (160 КГС/ММ2) И МЕНЕЕ, ДИАМЕТРОМ, ММ: 9.1	651-0011	10М	5.64	5.64	5.64	5.64	5.64	5.64
ПРОЧИЕ МАТЕРИАЛЫ		РУБ	106.89	109.12	110.48	114.7	121.64	124.99
В ТОМ ЧИСЛЕ								
ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ		РУБ	16.03	16.37	16.57	17.2	18.25	18.75
ЗАРПЛАТА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ		РУБ	248	255	255	289	313	346
ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН		РУБ	1.91	1.91	1.92	2.01	2.04	2.06
В ТОМ ЧИСЛЕ								
ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА МАШИНИСТОВ		РУБ	0.57	0.57	0.58	0.6	0.61	0.62
ПРОЧИЕ МАТЕРИАЛЫ		РУБ	106.89	109.12	110.48	114.7	121.64	124.99
ВСЕГО, ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ		РУБ	356.8	366.03	367.4	405.71	436.68	473.05
МАТЕРИАЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ (КРОМЕ ПРИНИМАЕМЫХ ПО ПРОЕКТУ, ОТМЕЧЕННЫХ СКОБКАМИ, И ПРОЧИХ)		РУБ	223	224.92	228.13	232.61	248.64	252.48
В ТОМ ЧИСЛЕ								
ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ		РУБ	32.04	32.33	32.82	33.51	35.97	36.56

ТАБЛИЦА 34-8 УСТАНОВКА ОСНОВАНИЙ БЕТОННЫХ

СОСТАВ РАБОТ: 01.РАЗРАВНИВАНИЕ ГОТОВОГО ПЕСЧАНОГО ОСНОВАНИЯ. 02.УСТАНОВКА И ВЫВЕРКА БЕТОННОГО ОСНОВАНИЯ.

03.ИЗГОТОВЛЕНИЕ И УСТАНОВКА ЗАКЛАДНЫХ ЧАСТЕЙ. 04.СОЕДИНЕНИЕ ОСНОВАНИЯ СО СТВОЛОМ МАЧТЫ.

ИЗМЕРИТЕЛЬ: 1 ОСНОВАНИЕ

НАИМЕНОВАНИЕ ЭЛЕМЕНТОВ ЗАТРАТ	КОД	ЕД.ИЗМ.	ПОД МАЧТЫ					
			ДЕРЕВЯННЫЕ НОРМАЛЬНЫЕ			ДЕРЕВЯННЫЕ УСИЛЕННЫЕ		ИЗ АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫХ
								ТРУБ
			ВЫСОТОЙ, М, ДО					
			33	53	33	53	34	52
			34-8-1	34-8-2	34-8-3	34-8-4	34-8-5	34-8-6
ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ		ЧЕЛ.-Ч	1.09	1.09	1.08	1.48	1.09	1.09
ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ		ЧЕЛ.-Ч	0.79	0.79	0.79	1.07	0.79	0.79
ПРОЧИЕ МАШИНЫ		РУБ	2.4	2.4	2.4	3.25	2.4	2.4
ДЕТАЛИ ЗАКЛАДНЫЕ ФУНДАМЕНТОВ ОДНОСТВОЛЬНЫХ МАЧТ И ФРИДЕРНЫХ ОПОР	(110-0016)	Т	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.06
БЛОКИ ФУНДАМЕНТНЫЕ ИЗ БЕТОНА КЛАССА В-15 ОБЪЕМОМ ОТ 0,5 М3 ДО 0,3 М3	(440-9028)	М3	0.37	0.43	0.43		0.4	0.48
БЛОКИ ФУНДАМЕНТНЫЕ ИЗ БЕТОНА КЛАССА В-15 ОБЪЕМОМ СВЫШЕ 0,5 М3	(440-9029)	М3				1.2		
ЗАРПЛАТА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ		РУБ	0.78	0.78	0.78	1.04	0.78	0.78
ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН		РУБ	2.4	2.4	2.4	3.25	2.4	2.4
В ТОМ ЧИСЛЕ								
ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА МАШИНИСТОВ		РУБ	0.72	0.72	0.72	0.98	0.72	0.72
ВСЕГО, ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ		РУБ	3.18	3.18	3.18	4.29	3.18	3.18

ТАБЛИЦА 34-9 УСТАНОВКА ЯКОРЕЙ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ

СОСТАВ РАБОТ: 01.ПРОТИВОКОРРОЗИОННОЕ ПОКРЫТИЕ ТЯГ. 02.ТАКЕЛЖАЖ И УСТАНОВКА ЯКОРЕЙ В ГОТОВЫЕ КОТЛОВАНЫ И ИХ ВЫВЕРКА.

03.ЗАСЫПКА КОТЛОВАНОВ С ТРАМБОВАНИЕМ ГРУНТА.

ИЗМЕРИТЕЛЬ: 1 ЯКОРЬ

НАИМЕНОВАНИЕ ЭЛЕМЕНТОВ ЗАТРАТ	КОД	ЕД.ИЗМ.	НА УСИЛИЕ, Т, ДО			
			1,5	3	4	7
			34-9-1	34-9-2	34-9-3	34-9-4
ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ		ЧЕЛ.-Ч	4.43	5.77	7.31	16.99
ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ		ЧЕЛ.-Ч	1.86	3.15	4	9.3
ПРОЧИЕ МАШИНЫ		РУБ	5.65	9.56	12.12	28.2
ДЕТАЛИ ЗАКЛАДНЫЕ ФУНДАМЕНТОВ	(110-0016)	Т	0.02	0.02	0.02	0.03
ОДНОСТВОЛЬНЫХ МАУТ И ФРИДЕРНЫХ ОПОР						
ПЛИТЫ АНКЕРНЫЕ Ж/Б СБОРНЫЕ ИЗ	(440-9173)	МЗ		0.07		
БЕТОНА КЛАССА В-15 ПРЯМОУГОЛЬНЫЕ						
ПЛОСКИЕ ВЕСОМ ДО 0,173 Т, ОБЪЕМОМ						
ДО 0,2 МЗ, АРМАТУРЫ 120 КГ/МЗ						
ПЛИТЫ АНКЕРНЫЕ Ж/Б СБОРНЫЕ ИЗ	(440-9174)	МЗ			0.09	
БЕТОНА КЛАССА В-15 ПРЯМОУГОЛЬНЫЕ						
ПЛОСКИЕ ВЕСОМ ДО 0,216 Т, ОБЪЕМОМ						
ДО 0,2 МЗ, АРМАТУРЫ 110 КГ/МЗ						
ПЛИТЫ АНКЕРНЫЕ Ж/Б СБОРНЫЕ ИЗ	(440-9175)	МЗ				0.15
БЕТОНА КЛАССА В-15 ПРЯМОУГОЛЬНЫЕ						
ПЛОСКИЕ ВЕСОМ ДО 0,347 Т, ОБЪЕМОМ						
ДО 0,2 МЗ, АРМАТУРЫ 90 КГ/МЗ						
ПЛИТЫ АНКЕРНЫЕ Ж/Б СБОРНЫЕ ИЗ	(440-9176)	МЗ	0.05			
БЕТОНА КЛАССА В-15 ПРЯМОУГОЛЬНЫЕ						
ПЛОСКИЕ ВЕСОМ ДО 0,136 Т, ОБЪЕМОМ						
ДО 0,2 МЗ, АРМАТУРЫ 80 КГ/МЗ						
ПРОЧИЕ МАТЕРИАЛЫ		РУБ	7.55	7.55	9.06	12.05
В ТОМ ЧИСЛЕ						
ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ		РУБ	1.13	1.13	1.36	1.81
ЗАРПЛАТА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ		РУБ	3.2	4.16	5.29	12.27
ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН		РУБ	5.65	9.56	12.12	28.2
В ТОМ ЧИСЛЕ						
ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА МАШИНИСТОВ		РУБ	1.7	2.87	3.64	8.46
ПРОЧИЕ МАТЕРИАЛЫ		РУБ	7.55	7.55	9.06	12.05

ВСЕГО, ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ	РУБ	16.4	21.27	26.47	52.52
-----------------------	-----	------	-------	-------	-------

ТАБЛИЦА 34-10 УСТАНОВКА КОМПЛЕКТА ОСНОВАНИЯ И ЯКОРЕЙ ДЛЯ МАЧТ

СОСТАВ РАБОТ: 01.РАЗРАВНИВАНИЕ ГОТОВОГО ПЕСЧАНОГО ОСНОВАНИЯ. 02.УСТАНОВКА И ВЫБЕРКА БЕТОННОГО ОСНОВАНИЯ.

03.ИЗГОТОВЛЕНИЕ И УСТАНОВКА ЗАКЛАДНЫХ ЧАСТЕЙ. 04.СОЕДИНЕНИЕ ОСНОВАНИЯ СО СТВОЛОМ МАЧТЫ.

05.ПРОТИВОКОРРОЗИОННОЕ ПОКРЫТИЕ ТЯГ. 06.ТАКЕЛАЖ И УСТАНОВКА ЯКОРЕЙ В ГОТОВЫЕ КОТЛОВАНЫ И ИХ ВЫБЕРКА.

07.ЗАСЫПКА КОТЛОВАНА С ТРАМБОВАНИЕМ ГРУНТА.

ИЗМЕРИТЕЛЬ: 1 МАЧТА

НАИМЕНОВАНИЕ ЭЛЕМЕНТОВ ЗАТРАТ	КОД	ЕД.ИЗМ.	ДЕРЕВЯННЫХ НОРМАЛЬНЫХ				
			ВЫСОТОЙ МАЧТ, М				
			22	33	38	50	53
			34-10-1	34-10-2	34-10-3	34-10-4	34-10-5
ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ		ЧЕЛ.-Ч	24.17	30.34	30.33	47.25	61
ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ		ЧЕЛ.-Ч	13.4	16.77	16.77	26.03	32.75
ПРОЧИЕ МАШИНЫ		РУБ	40.65	50.87	50.87	78.97	99.34
ДЕТАЛИ ЗАКЛАДНЫЕ ФУНДАМЕНТОВ ОДНОСТВОЛЬНЫХ МАЧТ И ФРИДЕРНЫХ ОПОР	(110-0016)	Т	0.13	0.13	0.13	0.21	0.21
БЛОКИ ФУНДАМЕНТНЫЕ ИЗ БЕТОНА КЛАССА В-15 ОБЪЕМОМ ОТ 0,5 М3 ДО 0,3 М3	(440-9028)	М3	0.37	0.37	0.43	0.43	0.43
ПЛИТЫ АНКЕРНЫЕ Ж/Б СВОРНЫЕ ИЗ БЕТОНА КЛАССА В-15 ПРЯМОУГОЛЬНЫЕ ПЛОСКИЕ ВЕСОМ ДО 0,173 Т, ОБЪЕМОМ ДО 0,2 М3, АРМАТУРЫ 120 КГ/М3	(440-9173)	М3	0.28			0.56	
ПЛИТЫ АНКЕРНЫЕ Ж/Б СВОРНЫЕ ИЗ БЕТОНА КЛАССА В-15 ПРЯМОУГОЛЬНЫЕ ПЛОСКИЕ ВЕСОМ ДО 0,216 Т, ОБЪЕМОМ ДО 0,2 М3, АРМАТУРЫ 110 КГ/М3	(440-9174)	М3		0.36	0.36		0.72
ПРОЧИЕ МАТЕРИАЛЫ В ТОМ ЧИСЛЕ		РУБ	30.26	36.21	36.21	60.39	72.54
ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ		РУБ	4.54	5.43	5.43	9.06	10.88
ЗАРПЛАТА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ		РУБ	17.42	21.94	21.94	34.06	43.1
ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН В ТОМ ЧИСЛЕ		РУБ	40.65	50.87	50.87	78.97	99.34
ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА МАШИНИСТОВ		РУБ	12.19	15.26	15.26	23.69	29.8
ПРОЧИЕ МАТЕРИАЛЫ		РУБ	30.26	36.21	36.21	60.39	72.54
ВСЕГО, ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ		РУБ	88.33	109.02	109.02	173.42	214.98

ПРОДОЛЖЕНИЕ ТАБЛ. 34-10

НАИМЕНОВАНИЕ ЭЛЕМЕНТОВ ЗАТРАТ	КОД	ЕД.ИЗМ.	ИЗ АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫХ ТРУБ				
			ВЫСОТОЙ МАЧТ, М				
			26	34	44	48	52
			34-10-6	34-10-7	34-10-8	34-10-9	34-10-10
ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ		ЧЕЛ.-Ч	24.17	30.34	41.89	48.06	53.42
ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ		ЧЕЛ.-Ч	13.4	16.77	20.85	24.21	29.38
ПРОЧИЕ МАШИНЫ		РУБ	40.65	50.87	63.23	73.45	89.12
ДЕТАЛИ ЗАКЛАДНЫЕ ФУНДАМЕНТОВ	(110-0016)	Т	0.13	0.13	0.22	0.22	0.22
ОДНОСТВОЛЬНЫХ МАЧТ И ФРИДЕРНЫХ ОПОР							
БЛОКИ ФУНДАМЕНТНЫЕ ИЗ БЕТОНА	(440-9028)	МЗ	0.4	0.4	0.48	0.48	0.48
КЛАССА В-15 ОБЪЕМОМ ОТ 0,5 МЗ							
ДО 0,3 МЗ							
ПЛИТЫ АНКЕРНЫЕ Ж/Б СВОРНЫЕ ИЗ	(440-9173)	МЗ	0.28		0.28		0.28
БЕТОНА КЛАССА В-15 ПРЯМОУГОЛЬНЫЕ							
ПЛОСКИЕ ВЕСОМ ДО 0,173 Т, ОБЪЕМОМ							
ДО 0,2 МЗ, АРМАТУРЫ 120 КГ/МЗ							
ПЛИТЫ АНКЕРНЫЕ Ж/Б СВОРНЫЕ ИЗ	(440-9174)	МЗ		0.36		0.36	0.36
БЕТОНА КЛАССА В-15 ПРЯМОУГОЛЬНЫЕ							
ПЛОСКИЕ ВЕСОМ ДО 0,216 Т, ОБЪЕМОМ							
ДО 0,2 МЗ, АРМАТУРЫ 110 КГ/МЗ							
ПЛИТЫ АНКЕРНЫЕ Ж/Б СВОРНЫЕ ИЗ	(440-9175)	МЗ					0.6
БЕТОНА КЛАССА В-15 ПРЯМОУГОЛЬНЫЕ							
ПЛОСКИЕ ВЕСОМ ДО 0,347 Т, ОБЪЕМОМ							
ДО 0,2 МЗ, АРМАТУРЫ 90 КГ/МЗ							
ПЛИТЫ АНКЕРНЫЕ Ж/Б СВОРНЫЕ ИЗ	(440-9176)	МЗ			0.2	0.2	
БЕТОНА КЛАССА В-15 ПРЯМОУГОЛЬНЫЕ							
ПЛОСКИЕ ВЕСОМ ДО 0,136 Т, ОБЪЕМОМ							
ДО 0,2 МЗ, АРМАТУРЫ 80 КГ/МЗ							
ПРОЧИЕ МАТЕРИАЛЫ		РУБ	30.26	36.21	60.39	66.46	66.46
В ТОМ ЧИСЛЕ							
ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ		РУБ	4.54	5.43	9.06	9.97	9.97
ЗАРПЛАТА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ		РУБ	17.42	21.94	30.22	34.74	38.58
ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН		РУБ	40.65	50.87	63.23	73.45	89.12
В ТОМ ЧИСЛЕ							

ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА МАШИНИСТОВ	РУБ	12.19	15.26	18.97	22.04	26.74
ПРОЧИЕ МАТЕРИАЛЫ	РУБ	30.26	36.21	60.39	66.46	66.46
ВСЕГО, ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ	РУБ	88.33	109.02	153.84	174.65	194.16

ТАБЛИЦА 34-11 УСТАНОВКА КОМПЛЕКТА ОСНОВАНИЯ И ЯКОРЕЙ ДЛЯ МАЧТ ДЕРЕВЯННЫХ УСИЛЕННЫХ

СОСТАВ РАБОТ: 01.РАЗРАВНИВАНИЕ ГОТОВОГО ОСНОВАНИЯ. 02.УСТАНОВКА И ВЫВЕРКА БЕТОННОГО ОСНОВАНИЯ. 03.ИЗГОТОВЛЕНИЕ И УСТАНОВКА ЗАКЛАДНЫХ ЧАСТЕЙ. 04.СОЕДИНЕНИЕ ОСНОВАНИЯ СО СТЕВЛОМ МАЧТЫ. 05.ПРОТИВОКОРРОЗИОННОЕ ПОКРЫТИЕ ТЯГ. 06.ТАКЕЛАЖ И УСТАНОВКА ЯКОРЕЙ В ГОТОВЫЕ КОТЛОВАНЫ И ИХ ВЫВЕРКА. 07.ЗАСЫПКА КОТЛОВАНОВ С ТРАМБОВАНИЕМ ГРУНТА.

ИЗМЕРИТЕЛЬ: 1 МАЧТА

НАИМЕНОВАНИЕ ЭЛЕМЕНТОВ ЗАТРАТ	КОД	ЕД.ИЗМ.	ВЫСОТОЙ, М, ДО			
			22	33	38	53
			34-11-1	34-11-2	34-11-3	34-11-4
ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ		ЧЕЛ.-Ч	30.3	69	69.5	102
ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ		ЧЕЛ.-Ч	16.76	38	38.26	54.24
ПРОЧИЕ МАШИНЫ		РУБ	50.83	115.28	116.07	164.54
ДЕТАЛИ ЗАКЛАДНЫЕ ФУНДАМЕНТОВ ОДНОСТВОЛЬНЫХ МАЧТ И ФРИДЕРНЫХ ОПОР	(110-0016)	Т	0.13	0.17	0.17	0.25
БЛОКИ ФУНДАМЕНТНЫЕ ИЗ БЕТОНА КЛАССА В-15 ОБЪЕМОМ ОТ 0,5 МЗ ДО 0,3 МЗ	(440-9028)	МЗ	0.43	0.43		
БЛОКИ ФУНДАМЕНТНЫЕ ИЗ БЕТОНА МАРКИ 200 ОБЪЕМОМ СВЫШЕ 0,5 МЗ	(440-9029)	МЗ			1.2	1.2
ПЛИТЫ АНКЕРНЫЕ Ж/Б СВОРНЫЕ ИЗ БЕТОНА КЛАССА В-15 ПРЯМОУГОЛЬНЫЕ ПЛОСКИЕ ВЕСОМ ДО 0,216 Т, ОБЪЕМОМ ДО 0,2 МЗ, АРМАТУРЫ 110 КГ/МЗ	(440-9174)	МЗ	0.36			0.36
ПЛИТЫ АНКЕРНЫЕ Ж/Б СВОРНЫЕ ИЗ БЕТОНА КЛАССА В-15 ПРЯМОУГОЛЬНЫЕ ПЛОСКИЕ ВЕСОМ ДО 0,347 Т, ОБЪЕМОМ ДО 0,2 МЗ, АРМАТУРЫ 90 КГ/МЗ	(440-9175)	МЗ		0.6	0.6	0.6
ПРОЧИЕ МАТЕРИАЛЫ В ТОМ ЧИСЛЕ		РУБ	36.21	48.24	48.24	84.44
ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ		РУБ	5.43	7.24	7.24	12.67
ЗАРПЛАТА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ		РУБ	21.9	49.9	50.1	71.3
ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН В ТОМ ЧИСЛЕ		РУБ	50.83	115.28	116.07	164.54
ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА МАШИНИСТОВ		РУБ	15.25	34.58	34.82	49.36
ПРОЧИЕ МАТЕРИАЛЫ		РУБ	36.21	48.24	48.24	84.44
ВСЕГО, ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ		РУБ	108.94	213.42	214.41	320.28

02 РАДИОМАЧТЫ И РАДИОБАШНИ СТАЛЬНЫЕ

ТАБЛИЦА 34-12 УСТАНОВКА СТВОЛОВ ТЕЛЕВИЗИОННЫХ МАЧТ ИЗ УНИФИЦИРОВАННЫХ СЕКЦИЙ ПОЛНОЙ ЗАВОДСКОЙ ГОТОВНОСТИ КВАДРАТНОГО СЕЧЕНИЯ С БАЗОЙ ДО 2,5 М, ВЫСОТОЙ ДО 250 М

СОСТАВ РАБОТ: 01.ПРАВКА, ВОССТАНОВЛЕНИЕ ПОВРЕЖДЕННОЙ ОГРУНТОВКИ. 02.ПОДГОТОВКА СЕКЦИЙ МАЧТ К ПОДЪЕМУ. 03.УСТАНОВКА ЭЛЕМЕНТОВ КРЕПЛЕНИЯ АНТЕНН И ВОЛНОВОДОВ. 04.СБОРКА ОПОРНЫХ СЕКЦИЙ В БЛОК. 05.ПОДЪЕМ И УСТАНОВКА СЕКЦИЙ МАЧТ. 06.ИЗГОТОВЛЕНИЕ И ИСПЫТАНИЕ ВРЕМЕННЫХ РАСЧАЛОК. 07.УСТАНОВКА, ПЕРЕСТАНОВКА И СНЯТИЕ ВРЕМЕННЫХ РАСЧАЛОК. 08.МОНТАЖ ПОСТОЯННЫХ ОТТЯЖЕК. 09.УСТАНОВКА ГАСИТЕЛЕЙ ВИБРАЦИЙ. 10.ЗАПАСОВКА И РАСПАСОВКА ПОЛИСПАСТОВ НАТЯЖЕНИЯ РАСЧАЛОК И ОТТЯЖЕК. 11.УСТАНОВКА И СНЯТИЕ ПОЛИСПАСТОВ, БЛОКОВ. 12.НАВЕСКА, ПЕРЕНАВЕСКА ЛЕСТНИЦ, ЛЮЛЕК, ТРАПОВ. 13.ОБСТРОЙКА АНКЕРНЫХ ФУНДАМЕНТОВ. 14.УСТАНОВКА И СНЯТИЕ ЛЕБЕДОК. 15.ВЫВЕРКА МАЧТ. 16.МОНТАЖ И ДЕМОНТАЖ САМОПОДЪЕМНОГО КРАНА.

ИЗМЕРИТЕЛЬ: 1 Т КОНСТРУКЦИИ СТВОЛА МАЧТЫ

НАИМЕНОВАНИЕ ЭЛЕМЕНТОВ ЗАТРАТ	КОД	ЕД.ИЗМ.	34-12-1
ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ		ЧЕЛ.-Ч	28.74
ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ		ЧЕЛ.-Ч	23.78
КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	021141	М-ЧАС	4.65
КРАНЫ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 25 Т	021244	М-ЧАС	0.11
КРАНЫ ПОЛЗУЧИЕ ДЛЯ РАДИОМАЧТ 8 Т	021502	М-ЧАС	2.91
ПРОЧИЕ МАШИНЫ		РУБ	13.55
КОНСТРУКЦИИ СТВОЛОВ МАЧТ ПОЛНОЙ ЗАВОДСКОЙ ГОТОВНОСТИ	(110-9191)	Т	П
ПОСТОЯННЫЕ ОТТЯЖКИ	(110-9192)	1 КОМПЛ	П
БОЛТЫ НЕСТАНДАРТНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	(110-9193)	Т	П
ПРОЧИЕ МАТЕРИАЛЫ		РУБ	40.1
В ТОМ ЧИСЛЕ			
ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ		РУБ	6.02
ЗАРПЛАТА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ		РУБ	27.36
ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН		РУБ	134.09
В ТОМ ЧИСЛЕ			
ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА МАШИНИСТОВ		РУБ	24.42
ПРОЧИЕ МАТЕРИАЛЫ		РУБ	40.1
ВСЕГО, ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ		РУБ	201.55

ТАБЛИЦА 34-13 УСТАНОВКА СТВОЛОВ ТЕЛЕВИЗИОННЫХ МАЧТ ИЗ УНИФИЦИРОВАННЫХ СЕКЦИЙ ПОЛНОЙ ЗАВОДСКОЙ ГОТОВНОСТИ КВАДРАТНОГО СЕЧЕНИЯ С БАЗОЙ ДО 2,5 М, ВЫСОТОЙ ДО 350 М

СОСТАВ РАБОТ: 01.ПРАВКА, ВОССТАНОВЛЕНИЕ ПОВРЕЖДЕННОЙ ОГРУНТОВКИ. 02.ПОДГОТОВКА СЕКЦИЙ МАЧТ К ПОДЪЕМУ. 03.УСТАНОВКА ЭЛЕМЕНТОВ КРЕПЛЕНИЯ АНТЕНН И ВОЛНОВОДОВ. 04.СБОРКА ОПОРНЫХ СЕКЦИЙ В БЛОК. 05.ПОДЪЕМ И УСТАНОВКА СЕКЦИЙ МАЧТ. 06.ИЗГОТОВЛЕНИЕ И ИСПЫТАНИЕ ВРЕМЕННЫХ РАСЧАЛОК. 07.УСТАНОВКА, ПЕРЕСТАНОВКА И СНЯТИЕ ВРЕМЕННЫХ РАСЧАЛОК. 08.МОНТАЖ ПОСТОЯННЫХ ОТТЯЖЕК. 09.УСТАНОВКА ГАСИТЕЛЕЙ ВИБРАЦИИ. 10.ЗАПАСОВКА И РАСПАСОВКА ПОЛИСПАСТОВ НАТЯЖЕНИЯ РАСЧАЛОК И ОТТЯЖЕК. 11.УСТАНОВКА И СНЯТИЕ ПОЛИСПАСТОВ, БЛОКОВ. 12.НАВЕСКА, ПЕРЕНАВЕСКА ЛЕСТНИЦ, ЛЮЛЕК, ТРАПОВ. 13.ОБСТРОЙКА АНКЕРНЫХ ФУНДАМЕНТОВ. 14.УСТАНОВКА И СНЯТИЕ ЛЕБЕДОК. 15.ВЫВЕРКА МАЧТ. 16.МОНТАЖ И ДЕМОНТАЖ САМОПОДЪЕМНОГО КРАНА.

ИЗМЕРИТЕЛЬ: 1 Т КОНСТРУКЦИИ СТВОЛА МАЧТЫ

НАИМЕНОВАНИЕ ЭЛЕМЕНТОВ ЗАТРАТ	КОД	ЕД.ИЗМ.	34-13-1
ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ		ЧЕЛ.-Ч	23.89
ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ		ЧЕЛ.-Ч	20.44
КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	021141	М-ЧАС	3.67
КРАНЫ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 25 Т	021244	М-ЧАС	0.09
КРАНЫ ПОЛЗУЧИЕ ДЛЯ РАДИОМАЧТ 12 Т	021503	М-ЧАС	2.44
ПРОЧИЕ МАШИНЫ		РУБ	13.58
КОНСТРУКЦИИ СТВОЛОВ МАЧТ ПОЛНОЙ ЗАВОДСКОЙ ГОТОВНОСТИ	(110-9191)	Т	П
ПОСТОЯННЫЕ ОТТЯЖКИ	(110-9192)	1 КОМПЛ	П
БОЛТЫ НЕСТАНДАРТНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	(110-9193)	Т	П
ПРОЧИЕ МАТЕРИАЛЫ		РУБ	29.64
В ТОМ ЧИСЛЕ			
ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ		РУБ	4.45
ЗАРПЛАТА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ		РУБ	24.05
ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН		РУБ	123.43
В ТОМ ЧИСЛЕ			
ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА МАШИНИСТОВ		РУБ	20.85
ПРОЧИЕ МАТЕРИАЛЫ		РУБ	29.64
ВСЕГО, ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ		РУБ	177.12

ТАБЛИЦА 34-14 УСТАНОВКА СТВОЛОВ РАДИОМАЧТ ИЗ УНИФИЦИРОВАННЫХ СЕКЦИЙ ПОЛНОЙ ЗАВОДСКОЙ ГОТОВНОСТИ ТРЕУГОЛЬНОГО СЕЧЕНИЯ С БАЗОЙ ДО 2,5 М, ВЫСОТОЙ ДО 325 М

СОСТАВ РАБОТ: 01.УСТАНОВКА ПОСТОЯННОЙ ОПОРЫ. 02.ПРАВКА, ВОССТАНОВЛЕНИЕ ПОВРЕЖДЕННОЙ ОГРУНТОВКИ. 03.ПОДГОТОВКА СЕКЦИЙ МАЧТ К ПОДЪЕМУ. 04.УКРУПНИТЕЛЬНАЯ СБОРКА, ПОДЪЕМ И УСТАНОВКА СЕКЦИЙ МАЧТ В ПРОЕКТНОЕ ПОЛОЖЕНИЕ. 05.ИЗГОТОВЛЕНИЕ И ИСПЫТАНИЕ ВРЕМЕННЫХ РАСЧЛОК. 06.УСТАНОВКА, ПЕРЕСТАНОВКА И СНЯТИЕ ВРЕМЕННЫХ РАСЧЛОК. 07.СБОРКА ПОСТОЯННЫХ ОТТЯЖЕК С ИЗОЛЯТОРАМИ В ПРОЦЕССЕ МОНТАЖА ОТТЯЖЕК. 08.КРЕПЛЕНИЕ ПОСТОЯННЫХ ОТТЯЖЕК К МАЧТЕ И АНКЕРНЫМ ФУНДАМЕНТАМ. 09.ЗАПАСОВКА И РАСПАСОВКА ПОЛИСПАСТОВ НАТЯЖЕНИЯ РАСЧЛОК И ОТТЯЖЕК. 10.УСТАНОВКА И СНЯТИЕ ПОЛИСПАСТОВ И БЛОКОВ. 11.НАВЕСКА, ПЕРЕНАВЕСКА И СНЯТИЕ ЛЕСТНИЦ, ТРАПОВ, ЛЮЛЕК. 12.ОБСТРОЙКА АНКЕРНЫХ ФУНДАМЕНТОВ. 13.УСТАНОВКА И СНЯТИЕ ЛЕВЕДОК. 14.ВЫВЕРКА МАЧТ. 15.МОНТАЖ И ДЕМОНТАЖ САМОПОДЪЕМНОГО КРАНА. 16.МОНТАЖ ПЛОЩАДКИ ОБСЛУЖИВАНИЯ ВЕРТИКАЛЬНОГО ЭКРАНА (ГРАФА 1).

ИЗМЕРИТЕЛЬ: 1 Т КОНСТРУКЦИИ СТВОЛА МАЧТЫ

НАИМЕНОВАНИЕ ЭЛЕМЕНТОВ ЗАТРАТ	КОД	ЕД.ИЗМ.	34-14-1
ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ		ЧЕЛ.-Ч	37
ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ		ЧЕЛ.-Ч	30.59
КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	021141	М-ЧАС	5.26
КРАНЫ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 25 Т	021244	М-ЧАС	0.09
КРАНЫ ПОЛЗУЧИЕ ДЛЯ РАДИОМАЧТ 5 Т	021501	М-ЧАС	3.9
ПРОЧИЕ МАШИНЫ		РУБ	29.24
СТАЛЬНЫЕ КОНСТРУКЦИИ	(201-9002)	Т	1
ПРОЧИЕ МАТЕРИАЛЫ		РУБ	62.05
В ТОМ ЧИСЛЕ			
ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ		РУБ	9.31
ЗАРПЛАТА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ		РУБ	40.7
ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН		РУБ	127.76
В ТОМ ЧИСЛЕ			
ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА МАШИНИСТОВ		РУБ	31.34
ПРОЧИЕ МАТЕРИАЛЫ		РУБ	62.05
ВСЕГО, ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ		РУБ	230.51

ТАБЛИЦА 34-15 УСТАНОВКА СТВОЛОВ РАДИОМАЧТ ИЗ УНИФИЦИРОВАННЫХ СЕКЦИЙ ПОЛНОЙ ЗАВОДСКОЙ ГОТОВНОСТИ ТРЕУГОЛЬНОГО СЕЧЕНИЯ С БАЗОЙ ДО 1,35 М.

СОСТАВ РАБОТ: 01.УСТАНОВКА ПОСТОЯННОЙ ОПОРЫ. 02.ПРАВКА, ВОССТАНОВЛЕНИЕ ПОВРЕЖДЕННОЙ ОГРУНТОВКИ. 03.ПОДГОТОВКА СЕКЦИЙ МАЧТ К ПОДЪЕМУ. 04.УКРУПНИТЕЛЬНАЯ СБОРКА, ПОДЪЕМ И УСТАНОВКА СЕКЦИЙ МАЧТ В ПРОЕКТНОЕ ПОЛОЖЕНИЕ. 05.ИЗГОТОВЛЕНИЕ И ИСПЫТАНИЕ ВРЕМЕННЫХ РАСЧАЛОК. 06.УСТАНОВКА, ПЕРЕСТАНОВКА И СНЯТИЕ ВРЕМЕННЫХ РАСЧАЛОК. 07.СБОРКА ПОСТОЯННЫХ ОТТЯЖЕК С ИЗОЛЯТОРАМИ В ПРОЦЕССЕ МОНТАЖА ОТТЯЖЕК. 08.КРЕПЛЕНИЕ ПОСТОЯННЫХ ОТТЯЖЕК К МАЧТЕ И АНКЕРНЫМ ФУНДАМЕНТАМ. 09.ЗАПАСОВКА, РАСПАСОВКА ПОЛИСПАСТОВ НАТЯЖЕНИЯ РАСЧАЛОК И ОТТЯЖЕК. 10.УСТАНОВКА И СНЯТИЕ ПОЛИСПАСТОВ И БЛОКОВ. 11.НАВЕСКА, ПЕРЕНАВЕСКА И СНЯТИЕ ЛЕСТНИЦ, ТРАПОВ, ЛЮЛЕК. 12.ОБСТРОЙКА АНКЕРНЫХ ФУНДАМЕНТОВ. 13.УСТАНОВКА И СНЯТИЕ ЛЕБЕДОК. 14.ВЫВЕРКА МАЧТ. 15.МОНТАЖ И ДЕМОНТАЖ САМОПОДЪЕМНОГО КРАНА.

ИЗМЕРИТЕЛЬ: 1 Т КОНСТРУКЦИИ СТВОЛА МАЧТЫ

НАИМЕНОВАНИЕ ЭЛЕМЕНТОВ ЗАТРАТ	КОД	ЕД.ИЗМ.	ВЫСОТОЙ, М, ДО		
			250	200	120
			34-15-1	34-15-2	34-15-3
ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ		ЧЕЛ.-ч	64.1	73.17	91.67
ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ		ЧЕЛ.-ч	42.64	44.18	47.06
КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	021141	М-ЧАС	10.35	11.79	14.18
КРАНЫ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 25 Т	021244	М-ЧАС	0.26	0.37	0.7
КРАНЫ ПОЛЗУЧИЕ ДЛЯ РАДИОМАЧТ 5 Т	021501	М-ЧАС	5.06	5.04	5.12
ПРОЧИЕ МАШИНЫ		РУБ	35.76	35.97	35.5
СТАЛЬНЫЕ КОНСТРУКЦИИ	(201-9002)	Т	1	1	1
ПРОЧИЕ МАТЕРИАЛЫ		РУБ	105.1	133.8	165.42
В ТОМ ЧИСЛЕ					
ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ		РУБ	15.76	20.07	24.81
ЗАРПЛАТА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ		РУБ	60.52	67.51	83.35
ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН		РУБ	190.82	202.25	223.29
В ТОМ ЧИСЛЕ					
ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА МАШИНИСТОВ		РУБ	44.71	46.67	50.33
ПРОЧИЕ МАТЕРИАЛЫ		РУБ	105.1	133.8	165.42
ВСЕГО, ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ		РУБ	356.44	403.56	472.06

ТАБЛИЦА 34-16 УСТАНОВКА РАДИОМАЧТ НА ОПОРНЫЙ ИЗОЛЯТОР

СОСТАВ РАБОТ: 01.УСТАНОВКА И СНЯТИЕ ГИДРАВЛИЧЕСКИХ ДОМКРАТОВ. 02.ДЕМОНТАЖ ВРЕМЕННОЙ ОПОРЫ. 03.УСТАНОВКА ФАРФОРОВОГО
ОПОРНОГО ИЗОЛЯТОРА.

ИЗМЕРИТЕЛЬ: 1 МАЧТА (ОПОРНЫЙ ИЗОЛЯТОР)

НАИМЕНОВАНИЕ ЭЛЕМЕНТОВ ЗАТРАТ	КОД	ЕД.ИЗМ.	34-16-1
ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ		ЧЕЛ.-Ч	37.71
ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ		ЧЕЛ.-Ч	4.37
КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	021141	М-ЧАС	3.51
ПРОЧИЕ МАШИНЫ		РУБ	2.62
БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	(610-1014)	Т	0.016
ПРОЧИЕ МАТЕРИАЛЫ		РУБ	103.37
В ТОМ ЧИСЛЕ			
ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ		РУБ	15.51
ЗАРПЛАТА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ		РУБ	29.44
ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН		РУБ	28.59
В ТОМ ЧИСЛЕ			
ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА МАШИНИСТОВ		РУБ	5.28
ПРОЧИЕ МАТЕРИАЛЫ		РУБ	103.37
ВСЕГО, ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ		РУБ	161.4

ТАБЛИЦА 34-17 УСТАНОВКА АНТЕНН ТЕЛЕВИЗИОННЫХ МАЧТ 4 ДИАПАЗОНА ИЗ ЭЛЕКТРОСВАРНЫХ ТРУБ

СОСТАВ РАБОТ: 01.УКРУПНИТЕЛЬНАЯ СБОРКА И МОНТАЖ КОНСТРУКЦИЙ АНТЕНН. 02.УСТАНОВКА И СНЯТИЕ СРЕДСТВ ПОДМАШИВАНИЯ.

03.ОФОРМЛЕНИЕ СТЫКОВ.

ИЗМЕРИТЕЛЬ: 1 Т МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИЙ АНТЕННЫ

НАИМЕНОВАНИЕ ЭЛЕМЕНТОВ ЗАТРАТ	КОД	ЕД.ИЗМ.	34-17-1
ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ		ЧЕЛ.-Ч	21.66
ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ		ЧЕЛ.-Ч	17.43
КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	021141	М-ЧАС	0.18
КРАНЫ ПОЛЗУЧИЕ ДЛЯ РАДИОМАЧТ 8 Т	021502	М-ЧАС	2.24
ПРОЧИЕ МАШИНЫ		РУБ	18.35
БОЛТЫ НЕСТАНДАРТНЫЕ ДЛЯ КОНСТРУКЦИЙ СВЯЗИ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ, ДЛИНОЙ: ДО 600 ММ	(110-0004)	Т	П
ОТДЕЛЬНЫЕ КОНСТРУКТИВНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ С ПРЕОБЛАДАНИЕМ ГОРЯЧЕКАТАННЫХ ПРОФИЛЕЙ, СРЕДНЯЯ МАССА СБОРОЧНОЙ ЕДИНИЦЫ СВЫШЕ 0.1 ДО 0.5 Т	(201-0756)	Т	0.03
СТАЛЬНЫЕ КОНСТРУКЦИИ	(201-9002)	Т	П
ПРОЧИЕ МАТЕРИАЛЫ		РУБ	42.92
В ТОМ ЧИСЛЕ			
ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ		РУБ	6.44
ЗАРПЛАТА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ		РУБ	17.9
ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН		РУБ	85.31
В ТОМ ЧИСЛЕ			
ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА МАШИНИСТОВ		РУБ	16.72
ПРОЧИЕ МАТЕРИАЛЫ		РУБ	42.92
ВСЕГО, ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ		РУБ	146.13

ТАБЛИЦА 34-18 УСТАНОВКА РАДИОМАЧТ СТАЛЬНЫХ РЕШЕТЧАТЫХ НА ОТТЯЖКАХ ДЛЯ ЗОНОВЫХ ЛИНИЙ СВЯЗИ

СОСТАВ РАБОТ: 01.УСТРОЙСТВО ВРЕМЕННЫХ ЯКОРЕЙ. 02.УСТАНОВКА ЛЕБЕДОК. 03.ИЗГОТОВЛЕНИЕ И УСТАНОВКА ВРЕМЕННЫХ РАСЧАЛОК, ТЯГОВЫХ И ТОРМОЗНЫХ КАНАТОВ. 04.СБОРКА СТВОЛА РАДИОМАЧТЫ. 05.ИЗГОТОВЛЕНИЕ И ИСПЫТАНИЕ ОТТЯЖЕК РАДИОМАЧТЫ. 06.УСТАНОВКА ВСПОМОГАТЕЛЬНОЙ МАЧТЫ. 07.ПОДЪЕМ И УСТАНОВКА РАДИОМАЧТЫ С КРЕПЛЕНИЕМ ОТТЯЖЕК К АНКЕРАМ. 08.ВЪВЕРКА РАДИОМАЧТЫ.

ИЗМЕРИТЕЛЬ: 1 Т СТВОЛА МАЧТЫ

НАИМЕНОВАНИЕ ЭЛЕМЕНТОВ ЗАТРАТ	КОД	ЕД.ИЗМ.	ВЫСОТОЙ, М, ДО		
			30	35	45
			34-18-1	34-18-2	34-18-3
ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ		ЧЕЛ.-Ч	59.8	55	66.7
ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ		ЧЕЛ.-Ч	11.22	9.37	10.83
КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТР-ВА 10 Т	021141	М-ЧАС	9.87	8.26	9.79
ПРОЧИЕ МАШИНЫ		РУБ	4.09	3.37	3.14
БЛОКИ КОНТРГРУЗА: Д-250 (1 Т)	(110-0002)	ШП	П	П	П
ВОЛТЫ СБОРОЧНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ ПО КЛАССУ ПРОЧНОСТИ 5.8	(110-0007)	Т	0.022	0.02	0.019
ДЕТАЛИ МЕХАНИЧЕСКИЕ ДЛЯ КАНАТОВ ДИАМЕТРОМ 23.5 ММ РАДИОМАЧТ ШПРЕНГЕЛЬНЫХ НА ОТТЯЖКАХ	(110-0022)	КГ	П	П	П
МАЧТЫ ОТДЕЛЬНОСТОЯЩИЕ ИЛИ ОБЪЕДИНЕННЫЕ В СИСТЕМЫ В КОМПЛЕКТЕ С РЕЯМИ, ВИБРАТОРАМИ, КОНСОЛЯМИ, ЛЕСТН., ПЛОЩАД. И Т.Д., ВЫСОТОЙ ДО 350 М. МАССА СВЫШЕ 300 ДО 400 КГ	(201-0670)	Т	1	1	1
КАНАТ ОЦИНКОВАННЫЙ ИЗ ПРОВОЛОК МАРКИ В, МАРКИРОВОЧНОЙ ГРУППЫ ПО ВРЕМЕННОМУ СОПРОТИВЛЕНИЮ РАЗРЫВУ 1800-1900 МПА (180-190 КГС/ММ2), ДИАМЕТРОМ, 11	(651-0001)	10М	П	П	П
КАНАТ СВЕТЛЫЙ ИЗ ПРОВОЛОК МАРКИ В, МАРКИРОВОЧНАЯ ГРУППА ПО ВРЕМЕННОМУ СОПРОТИВЛЕНИЮ РАЗРЫВУ 1700 МПА (170 КГС/ММ2) И БОЛЕЕ, ДИАМЕТРОМ, ММ: 17	(651-0002)	10М	П	П	П
КАНАТ ОЦИНКОВАННЫЙ ИЗ ПРОВОЛОК МАРКИ В, МАРКИРОВОЧНОЙ ГРУППЫ ПО	(651-0009)	10М	П	П	П

ВРЕМЕННОМУ СОПРОТИВЛЕНИЮ РАЗРЫВУ
1800-1900 МПА (180-190 КГС/ММ2),
ДИАМЕТРОМ, 15

ПРОЧИЕ МАТЕРИАЛЫ	РУБ	62.37	62.5	62.87
В ТОМ ЧИСЛЕ ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ	РУБ	9.36	9.38	9.43
<hr/>				
ЗАРПЛАТА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	РУБ	45.3	41.2	50.4
ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН	РУБ	77.13	64.49	75.59
В ТОМ ЧИСЛЕ ЗАРПЛАТА МАШИНИСТОВ	РУБ	13.86	11.58	13.47
ПРОЧИЕ МАТЕРИАЛЫ	РУБ	62.37	62.5	62.87
ВСЕГО, ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ	РУБ	184.8	168.19	188.86

ТАБЛИЦА 34-19 УСТАНОВКА УНИФИЦИРОВАННЫХ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ БАШЕН ДЛЯ РАДИОРЕЛЕЙНЫХ ЛИНИЙ

СОСТАВ РАБОТ: 01.УСТРОЙСТВО ВРЕМЕННЫХ ЯКОРЕЙ В ГОТОВУЮ ЯМУ. 02.УСТАНОВКА И СНЯТИЕ ЭЛЕКТРОЛЕБЕДОК. 03.УСТРОЙСТВО ВРЕМЕННЫХ НАКЛАДНЫХ ЯКОРЕЙ. 04.МОНТАЖ, ПЕРЕСТАНОВКА И ДЕМОНТАЖ САМОПОДЪЕМНОГО КРАНА. 05.ОБСТРОЙКА БАШНИ МОНТАЖНЫМИ ПОДМОСТЯМИ. 06.УСТАНОВКА НА АНКЕРНЫЕ БОЛТЫ ОПОРКИ, БАШМАКОВ. 07.ПОДГОТОВКА К МОНТАЖУ ЭЛЕМЕНТОВ БАШНИ. 08.МОНТАЖ ВСТАВНЫХ БАЛОК БАШНИ. 09.УКРУПНИТЕЛЬНАЯ СБОРКА И МОНТАЖ ПРИЗМАТИЧЕСКИХ, ПЛОСКОСТНЫХ БЛОКОВ БАШНИ. 10.МОНТАЖ ФЛАНЦЕВЫХ ТРУБ ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ ВОЛНОВОДОВ. 11.СБОРКА И УСТАНОВКА ЭКСПЛУАТАЦИОННОГО КРАНА. 12.ПРОИЗВОДСТВО СВАРОЧНЫХ РАБОТ.

ИЗМЕРИТЕЛЬ: 1 Т МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИИ

НАИМЕНОВАНИЕ ЭЛЕМЕНТОВ ЗАТРАТ	КОД	ЕД.ИЗМ.	МАССОЙ СТВОЛА, Т, ДО		
			192	142	78
			34-19-1	34-19-2	34-19-3
ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ		ЧЕЛ.-Ч	25.16	25.15	35.43
ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ		ЧЕЛ.-Ч	10.48	9.69	12
КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 16 Т	021143	М-ЧАС	2.55	2.96	4.25
КРАНЫ ПОЛЗУЧИЕ ДЛЯ РАДИОМАЧТ 5 Т	021501	М-ЧАС	1.87	1.57	1.76
ПРОЧИЕ МАШИНЫ		РУБ	1.36	1.35	2.15
БОЛТЫ СВАРОЧНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ ПО КЛАССУ ПРОЧНОСТИ 8.8	110-0008	Т	0.02	0.019	0.02
ДЕТАЛИ МЕХАНИЧЕСКИЕ ДЛЯ КАНАТОВ ДИАМЕТРОМ 23.5 ММ РАДИОМАЧТ ШПРЕНГЕЛЬНЫХ НА ОТТЯЖКАХ	(110-0022)	КГ	0.86	1.16	2.03
КАНАТ ОЦИНКОВАННЫЙ ИЗ ПРОВОЛОКИ МАРКИ В, МАРКИРОВОЧНАЯ ГРУППА 1770 Н/ММ2 И МЕНЕЕ, ДИАМЕТР КАНАТА 13.5 ММ	110-0140	10 М	0.186	0.182	0.267
КАНАТ ОЦИНКОВАННЫЙ ИЗ ПРОВОЛОКИ МАРКИ В, МАРКИРОВОЧНАЯ ГРУППА 1770 Н/ММ2 И МЕНЕЕ, ДИАМЕТР КАНАТА 17 ММ	110-0141	10 М	0.105	0.142	0.258
КАНАТ ОЦИНКОВАННЫЙ ИЗ ПРОВОЛОКИ МАРКИ В, МАРКИРОВОЧНАЯ ГРУППА 1770 Н/ММ2 И МЕНЕЕ, ДИАМЕТР КАНАТА 19.5 ММ	110-0142	10 М	0.017	0.022	0.041
КАНАТ ОЦИНКОВАННЫЙ ИЗ ПРОВОЛОКИ МАРКИ В, МАРКИРОВОЧНАЯ ГРУППА	110-0143	10 М	0.111	0.15	0.273

1770 Н/ММ2 И МЕНЕЕ, ДИАМЕТР КАНАТА 21.5 ММ					
КАНАТ ОЦИНКОВАННЫЙ ИЗ ПРОВОЛОКИ МАРКИ В, МАРКИРОВОЧНАЯ ГРУППА	110-0144	10 М	0.048	0.065	0.119
1770 Н/ММ2 И МЕНЕЕ, ДИАМЕТР КАНАТА 27 ММ					
СТАЛЬНЫЕ КОНСТРУКЦИИ	(201-9002)	Т	0.22	0.21	0.26

ПРОДОЛЖЕНИЕ ТАБЛ. 34-19

НАИМЕНОВАНИЕ ЭЛЕМЕНТОВ ЗАТРАТ	КОД	ЕД.ИЗМ.	34-19-1	34-19-2	34-19-3
КАНАТ СВЕТЛЫЙ ИЗ ПРОВОЛОК МАРКИ 1, МАРКИРОВОЧНАЯ ГРУППА ПО ВРЕМЕННОМУ СОПРОТИВЛЕНИЮ РАЗРЫВУ 1600 МПА (160 КГС/ММ2) И МЕНЕЕ, ДИАМЕТРОМ, ММ: 16.5	651-0007	10 М	0.173	0.161	0.227
ПРОЧИЕ МАТЕРИАЛЫ		РУБ	33.68	34.22	48.36
В ТОМ ЧИСЛЕ					
ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ		РУБ	5.05	5.13	7.25
ЗАРПЛАТА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ		РУБ	19.63	19.64	27.68
ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН		РУБ	54.59	54.07	70.38
В ТОМ ЧИСЛЕ					
ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА МАШИНИСТОВ		РУБ	11.21	10.53	13.17
ПРОЧИЕ МАТЕРИАЛЫ		РУБ	33.68	34.22	48.36
ВСЕГО, ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ		РУБ	107.9	107.93	146.42
МАТЕРИАЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ (КРОМЕ ПРИНИМАЕМЫХ ПО ПРОЕКТУ, ОТМЕЧЕННЫХ СКОБКАМИ, И ПРОЧИХ)		РУБ	26.25	27.28	36.5
В ТОМ ЧИСЛЕ					
ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ		РУБ	2.3	2.37	3.14

ТАБЛИЦА 34-20 УСТАНОВКА РАДИОБАШЕН СТАЛЬНЫХ РЕШЕТЧАТЫХ СВОБОДНО СТОЯЩИХ ДЛЯ ЗОНОВЫХ ЛИНИЙ

СОСТАВ РАБОТ: 01.УСТРОЙСТВО ВРЕМЕННЫХ ЯКОРЕЙ (ГР.3,4). 02.УСТАНОВКА ЛЕБЕДОК (ГР.3,4). 03.УКРУПНИТЕЛЬНАЯ СБОРКА В МОНТАЖНЫЙ БЛОК ВЕРХНИХ СЕКЦИЙ (ГР.3,4). 04.НАДВИЖКА ОПОРНЫХ СЕКЦИЙ НА БЛОК И ЗАКРЕПЛЕНИЕ НА ФУНДАМЕНТЕ (ГР.3,4). 05.ВЫДВИЖКА БЛОКА ИЗ ТРЕХ СЕКЦИЙ РУЧНЫМИ ЛЕБЕДКАМИ (ГР.3,4). 06.УКРУПНИТЕЛЬНАЯ СБОРКА В БЛОК И УСТАНОВКА НА ФУНДАМЕНТ (ГР.1,2).

ИЗМЕРИТЕЛЬ: 1 Т МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИЙ

НАИМЕНОВАНИЕ ЭЛЕМЕНТОВ ЗАТРАТ	КОД	ЕД.ИЗМ.	ВЫСОТОЙ, М, ДО			
			20	30	35	45
			34-20-1	34-20-2	34-20-3	34-20-4
ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ		ЧЕЛ.-Ч	24.4	20	36.5	35.8
ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ		ЧЕЛ.-Ч	4.18	3.78	5.38	5.28
КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	021141	М-ЧАС	4.18	3.78	4.49	4.3
ПРОЧИЕ МАШИНЫ		РУБ			2.69	2.97
БЛОКИ КОНТРГРУЗА: Д-250 (1 Т)	(110-0002)	ШТ	П	П	П	П
БОЛТЫ СБОРОЧНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ ПО КЛАССУ ПРОЧНОСТИ 10.9	(110-0009)	Т	0.024	0.023	0.019	0.02
СТАЛЬНЫЕ КОНСТРУКЦИИ	(201-9002)	Т	1	1	1	1
СТАЛЬНОЙ КАНАТ ОЦИНКОВАННЫЙ	(510-9021)	10М	П	П	П	П
ПРОЧИЕ МАТЕРИАЛЫ		РУБ	16.62	10.94	37.82	35.71
В ТОМ ЧИСЛЕ						
ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ		РУБ	2.49	1.64	5.67	5.36
ЗАРПЛАТА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ		РУБ	19.9	16.5	27.8	27.2
ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН		РУБ	30.93	27.97	35.92	34.79
В ТОМ ЧИСЛЕ						
ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА МАШИНИСТОВ		РУБ	5.35	4.84	6.56	6.39
ПРОЧИЕ МАТЕРИАЛЫ		РУБ	16.62	10.94	37.82	35.71
ВСЕГО, ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ		РУБ	67.45	55.41	101.54	97.7

ТАБЛИЦА 34-21 УСТАНОВКА ПЛОЩАДОК ПОД АНТЕННОЕ ОБОРУДОВАНИЕ НА РАДИОМАЧТАХ И РАДИОВАШНЯХ

СОСТАВ РАБОТ: 01.СОРТИРОВКА МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИЙ. 02.УКРУПНИТЕЛЬНАЯ СБОРКА. 03.УКЛАДКА РИФЛЕННОЙ СТАЛИ НА ПЛОЩАДКИ.

04.СВАРОЧНЫЕ РАБОТЫ. 05.ПОДЪЕМ И УСТАНОВКА ПЛОЩАДОК.

ИЗМЕРИТЕЛЬ: 1 Т МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИЙ

НАИМЕНОВАНИЕ ЭЛЕМЕНТОВ ЗАТРАТ	КОД	ЕД.ИЗМ.	МАССОЙ, Т, ДО		
			1	2	БОЛЕЕ 2
			34-21-1	34-21-2	34-21-3
ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ		ЧЕЛ.-Ч	90.62	45.51	49.48
ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ		ЧЕЛ.-Ч	8.51	6.83	11.77
КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	021141	М-ЧАС	5.44	3.81	5.51
ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 49,05 (5) КН (Т)	030405	М-ЧАС	2.21	7.61	4.76
ПРОЧИЕ МАШИНЫ		РУБ	9.3	9.17	19
БОЛТЫ СВАРОЧНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ ПО КЛАССУ ПРОЧНОСТИ 8.8	110-0008	Т	0.05	0.02	0.02
КОНСТРУКЦИИ ПЛОЩАДОК СТАЛЬНЫХ	(201-9297)	Т	1	1	1
КАНАТ СВЕТЛЫЙ ИЗ ПРОВОЛОК МАРКИ 1, МАРКИРОВОЧНАЯ ГРУППА ПО ВРЕМЕННОМУ СОПРОТИВЛЕНИЮ РАЗРЫВУ 1600 МПА (160 КГС/ММ2) И МЕНЕЕ, ДИАМЕТРОМ, ММ: 11.5	651-0010	10М	4.6	4.6	4.6
ПРОЧИЕ МАТЕРИАЛЫ		РУБ	48.7	49.5	48.5
В ТОМ ЧИСЛЕ					
ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ		РУБ	7.31	7.43	7.28
ЗАРПЛАТА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ		РУБ	75.32	37.51	40.44
ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН		РУБ	51.02	42.38	62.91
В ТОМ ЧИСЛЕ					
ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА МАШИНИСТОВ		РУБ	9.75	7.63	12.75
ПРОЧИЕ МАТЕРИАЛЫ		РУБ	48.7	49.5	48.5
ВСЕГО, ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ		РУБ	175.04	129.39	151.85
МАТЕРИАЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ (КРОМЕ ПРИНИМАЕМЫХ ПО ПРОЕКТУ, ОТМЕЧЕННЫХ СБОРКАМИ, И ПРОЧИХ)		РУБ	77.99	54.35	54.35

В ТОМ ЧИСЛЕ
ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ

РУБ

9.05

7.09

7.09

ТАБЛИЦА 34-22 УСТАНОВКА ЗАКЛАДНЫХ ЧАСТЕЙ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ЦЕНТРАЛЬНЫХ И АНКЕРНЫХ ФУНДАМЕНТОВ СТАЛЬНЫХ РАДИОМАЧТ И РАДИОБАШЕН

СОСТАВ РАБОТ: 01.СБОРКА СТАЛЬНЫХ КОНСТРУКЦИЙ ЗАКЛАДНЫХ ЧАСТЕЙ. 02.ИЗОЛЯЦИЯ ЗАКЛАДНЫХ ЧАСТЕЙ АНТИКОРРОЗИЙНЫМ ПОКРЫТИЕМ. 03.УСТАНОВКА ЗАКЛАДНЫХ ЧАСТЕЙ В КОТЛОВАН. 04.УСТАНОВКА И РАЗБОРКА ШАБЛОНА. 05.ВЫВЕРКА И ОКОНЧАТЕЛЬНАЯ УСТАНОВКА ЗАКЛАДНЫХ ЧАСТЕЙ И СДАЧА ИХ ПОД ЗАПОЛНЕНИЕ БЕТОНОМ.

ИЗМЕРИТЕЛЬ: 1 Т ЗАКЛАДНЫХ ЧАСТЕЙ

НАИМЕНОВАНИЕ ЭЛЕМЕНТОВ ЗАТРАТ	КОД	ЕД.ИЗМ.	34-22-1
ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ		ЧЕЛ.-Ч	27.02
ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ		ЧЕЛ.-Ч	12.43
ПРОЧИЕ МАШИНЫ		РУБ	37.7
ЗАКЛАДНЫЕ ЧАСТИ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ЦЕНТРАЛЬНЫХ И АНКЕРНЫХ ФУНДАМЕНТОВ СТАЛЬНЫХ РАДИОМАЧТ И РАДИОБАШЕН	(110-0029)	Т	1
ПРОЧИЕ МАТЕРИАЛЫ		РУБ	19.22
В ТОМ ЧИСЛЕ			
ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ		РУБ	2.88
ЗАРПЛАТА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ		РУБ	20.56
ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН		РУБ	37.7
В ТОМ ЧИСЛЕ			
ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА МАШИНИСТОВ		РУБ	11.31
ПРОЧИЕ МАТЕРИАЛЫ		РУБ	19.22
ВСЕГО, ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ		РУБ	77.48

ТАБЛИЦА 34-23 УСТАНОВКА ОТТЯЖЕК СТАЛЬНЫХ РАДИОМАУТ И АНТЕНН-МАУТ

СОСТАВ РАБОТ: 01.РАЗМОТКА КАНАТА. 02.ИЗГОТОВЛЕНИЕ ОСНОВНЫХ ОТРЕЗКОВ И ГИБКИХ ВСТАВОК ОТТЯЖКИ. 03.ИЗГОТОВЛЕНИЕ ДОПОЛНИТЕЛЬНЫХ ВСТАВОК. 04.ЗАЛИВКА ВТУЛОК ЦИНКОВЫМ СПЛАВОМ И ГОРЯЧИМ БИТУМОМ. 05.ОСНАСТКА СТЕНДА ИСПЫТАНИЯ. 06.СБОРКА И ИСПЫТАНИЕ ОТТЯЖЕК.

ИЗМЕРИТЕЛЬ: 1 Т ОТТЯЖЕК В СБОРЕ

НАИМЕНОВАНИЕ ЭЛЕМЕНТОВ ЗАТРАТ	КОД	ЕД.ИЗМ.	С ВТУЛКАМИ, СТЯЖНЫМИ МУФТАМИ, ЗВЕНЬЯМИ	
			РАДИОМАУТ	АНТЕННЫ-МАУТЫ
			34-23-1	34-23-2
ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ		ЧЕЛ.-Ч	32.36	112.5
ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ		ЧЕЛ.-Ч	7.83	29.25
КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	021141	М-ЧАС	7.71	29.05
ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 49,05 (5) КН (Т)	030405	М-ЧАС	3.52	7.67
ПРОЧИЕ МАШИНЫ		РУБ	0.37	0.62
ВТУЛКИ СТАЛЬНЫЕ	(110-9003)	ШТ	П	П
МУФТЫ СТЯЖНЫЕ	(110-9004)	ШТ	П	П
СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ ЗВЕНЬЯ	(110-9005)	ШТ	П	П
ЗАЛИВКА ЦАМ9-15	(110-9006)	КГ	П	П
МЕХДЕТАЛИ (ЗАЖИМЫ ДУГОВЫЕ ЗД)	(110-9007)	КГ	П	П
СТАЛЬНОЙ КАНАТ ОЦИНКОВАННЫЙ	(510-9021)	10М	П	П
ПРОЧИЕ МАТЕРИАЛЫ		РУБ	21.86	84.32
В ТОМ ЧИСЛЕ				
ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ		РУБ	3.28	12.65
ЗАРПЛАТА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ		РУБ	25.75	93.81
ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН		РУБ	59.74	220.65
В ТОМ ЧИСЛЕ				
ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА МАШИНИСТОВ		РУБ	9.98	37.37
ПРОЧИЕ МАТЕРИАЛЫ		РУБ	21.86	84.32
ВСЕГО, ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ		РУБ	107.35	398.78

ТАБЛИЦА 34-24 СБОРКА И ИСПЫТАНИЕ ИЗОЛЯТОРОВ РАДИОМАУТ

СОСТАВ РАБОТ: 01.УКРУПНИТЕЛЬНАЯ СБОРКА ДРОССЕЛЕЙ. 02.УКРУПНИТЕЛЬНАЯ СБОРКА ИЗОЛЯТОРОВ ТИПА ИО. 03.УСТАНОВКА

ПАЛОЧНЫХ ИЗОЛЯТОРОВ, АРМАТУРЫ И ЭЛЕМЕНТОВ КРЕПЛЕНИЯ. 04.ИСПЫТАНИЕ ИЗОЛЯТОРОВ НА СТЕНДЕ И ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ПРОВЕРКА НА ПРОЧНОСТЬ.

ИЗМЕРИТЕЛЬ: 1 ИЗОЛЯТОР

НАИМЕНОВАНИЕ ЭЛЕМЕНТОВ ЗАТРАТ	КОД	ЕД.ИЗМ.	ТИПА	
			1 ИО	2 ИО
			34-24-1	34-24-2
ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ		ЧЕЛ.-Ч	6.61	9.3
ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ		ЧЕЛ.-Ч	3.25	5.08
КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	021141	М-ЧАС	2.08	3.09
ПРОЧИЕ МАШИНЫ		РУБ	3.54	6.03
АРМАТУРА ИЗОЛЯТОРА	(110-9008)	ШГ	П	П
ИЗОЛЯТОРЫ ОТЯЖЕЧНЫЕ	(110-9071)	ШГ	П	П
ИЗОЛЯТОРЫ ПАЛОЧНЫЕ	(110-9072)	ШГ	П	П
ЭЛЕМЕНТЫ КРЕПЛЕНИЯ РАСПОРОК	(110-9107)	КГ	П	П
ЗАРПЛАТА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ		РУБ	5.18	7.29
ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН		РУБ	18.93	28.9
В ТОМ ЧИСЛЕ				
ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА МАШИНИСТОВ		РУБ	3.72	5.77
ВСЕГО, ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ		РУБ	24.11	36.19

ТАБЛИЦА 34-25 СТЕНД ДЛЯ ИЗГОТОВЛЕНИЯ И ИСПЫТАНИЯ ПОСТОЯННЫХ ОТТЯЖЕК, ГИБКИХ ВСТАВОК И ВРЕМЕННЫХ РАСЧАЛОК

СОСТАВ РАБОТ: 01.ПЛАНИРОВКА ПЛОЩАДКИ, РЫТЬЕ КОТЛОВАНОВ С ОБРАТНОЙ ЗАСЫПКОЙ И ТРАМБОВКОЙ. 02.УКЛАДКА ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ БЛОКОВ. 03.СБОРКА И УСТАНОВКА С КРЕПЛЕНИЕМ СТАЛЬНЫХ КОНСТРУКЦИЙ. 04.АНТИКОРРОЗИОННОЕ ПОКРЫТИЕ СТАЛЬНЫХ КОНСТРУКЦИЙ. 05.УСТАНОВКА И СНЯТИЕ С ОСНАСТКОЙ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ ЛЕБЕДОК. 06.ЗАПАСОВКА, РАСПАСОВКА, УСТАНОВКА ПОЛИСПАСТОВ И СОЕДИНИТЕЛЬНЫХ ЗВЕНЬЕВ. 07.ИСПЫТАНИЕ КОНСТРУКЦИИ СТЕНДА ПОД НАГРУЗКОЙ. 08.УСТРОЙСТВО ДОЩАТОГО НАСТИЛА.

ИЗМЕРИТЕЛЬ: 1 СТЕНД

НАИМЕНОВАНИЕ ЭЛЕМЕНТОВ ЗАТРАТ	КОД	ЕД.ИЗМ.	34-25-1
ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ		ЧЕЛ.-Ч	219.47
ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ		ЧЕЛ.-Ч	56.52
КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	021141	М-ЧАС	25.46
КРАНЫ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 40 Т	021245	М-ЧАС	2.9
ПРОЧИЕ МАШИНЫ		РУБ	85.41
БРЕВНА ДЛЯ СТРОИТЕЛЬСТВА ДЛИНОЙ 4-6.5 М, ДИАМЕТРОМ 12-24 СМ	(102-0020)	М3	1.9
БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-45 ММ IY СОРТА	(102-0026)	М3	2.93
ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ ТОЛЩИНОЙ 32,40 ММ, IV СОРТА	(102-0058)	М3	12.3
ЗАКЛАДНЫЕ ЧАСТИ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ЦЕНТРАЛЬНЫХ И АНКЕРНЫХ ФУНДАМЕНТОВ	(110-0029)	Т	2.03
СТАЛЬНЫХ РАДИОМАЧТ И РАДИОБАШЕН	(401-9085)	М3	5.7
БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ (КРОМЕ ДОРОЖНОГО) КЛАССА В7,5	(440-9171)	М3	6.52
БЛОКИ АНКЕРНЫЕ ПОД ЯКОРЬ ИЗ ТЯЖЕЛОГО БЕТОНА М-150 МАССОЙ ДО 15 Т, ОБЪЕМОМ БОЛЕЕ 1 ДО 4 М3, АРМАТУРЫ 1,7 КГ/М3			

ПРОДОЛЖЕНИЕ ТАБЛ. 34-25

НАИМЕНОВАНИЕ ЭЛЕМЕНТОВ ЗАТРАТ	КОД	ЕД.ИЗМ.	34-25-1
БЛОКИ АНКЕРНЫЕ ПОД ЯКОРЬ ИЗ ТЯЖЕЛОГО БЕТОНА М-150 МАССОЙ ДО 25 Т, ОБЪЕМОМ БОЛЕЕ 4 МЗ, АРМАТУРЫ 11,5 КГ/МЗ	(440-9172)	МЗ	19.6
МАСТИКА БИТУМНО-РЕЗИНОВАЯ КРОВЕЛЬНАЯ	610-1158	Т	0.63
ТКАНЬ СТЕКЛЯННАЯ ИЗОЛЯЦИОННАЯ И-200, ТОЛЩИНОЙ 0.2 ММ	611-3016	М2	57
ПРОЧИЕ МАТЕРИАЛЫ		РУБ	262.9
В ТОМ ЧИСЛЕ			
ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ		РУБ	39.43
ЗАРПЛАТА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ		РУБ	169.2
ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН		РУБ	302.46
В ТОМ ЧИСЛЕ			
ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА МАШИНИСТОВ		РУБ	62.21
ПРОЧИЕ МАТЕРИАЛЫ		РУБ	262.9
ВСЕГО, ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ		РУБ	734.56
МАТЕРИАЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ (КРОМЕ ПРИНИМАЕМЫХ ПО ПРОЕКТУ, ОТМЕЧЕННЫХ СКОБКАМИ, И ПРОЧИХ)		РУБ	293.07
В ТОМ ЧИСЛЕ			
ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ		РУБ	43.96

ТАБЛИЦА 34-26 СТЕНД ДЛЯ СБОРКИ И ИСПЫТАНИЯ ИЗОЛЯТОРОВ МАРКИ ИО

СОСТАВ РАБОТ: 01.СБОРКА СТАЛЬНЫХ КОНСТРУКЦИЙ СТЕНДА. 02.УСТАНОВКА ТЯГ И СОЕДИНИТЕЛЬНЫХ ЗВЕНЬЕВ. 03.УСТАНОВКА СТЕНДА НА ГОТОВОЕ ОСНОВАНИЕ И ЕГО ДЕМОНТАЖ. 04.УСТАНОВКА ГИДРАВЛИЧЕСКИХ ДОМКРАТОВ. 05.АНТИКОРРОЗИОННАЯ ЗАЩИТА КОНСТРУКЦИЙ СТЕНДА. 06.ИСПЫТАНИЕ СТЕНДА.

ИЗМЕРИТЕЛЬ: 1 СТЕНД

НАИМЕНОВАНИЕ ЭЛЕМЕНТОВ ЗАТРАТ	КОД	ЕД.ИЗМ.	34-26-1
ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ		ЧЕЛ.-Ч	211.79
ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ		ЧЕЛ.-Ч	30.56
КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	021141	М-ЧАС	23.03
ПРОЧИЕ МАШИНЫ		РУБ	22.85
ДЕТАЛИ МЕХАНИЧЕСКИЕ ДЛЯ КАНАТОВ ДИМЕТРОМ 23.5 ММ РАДИОМАЧТ ШПРЕНГЕЛЬНЫХ НА ОТТЯЖКАХ	(110-0022)	КГ	774
ЭМАЛЬ: ЭП-773 ЗЕЛЕНАЯ	113-0210	Т	0.04
ОТДЕЛЬНЫЕ КОНСТРУКТИВНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ С ПРЕОБЛАДАНИЕМ ГОРЯЧЕКАТАННЫХ ПРОФИЛЕЙ, СРЕДНЯЯ МАССА СБОРОЧНОЙ ЕДИНИЦЫ СВЫШЕ 0.1 ДО 0.5 Т	(201-0756)	Т	3.26
ПЛИТЫ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ ИЗ ТЯЖЕЛОГО БЕТОНА В15 ДЛИНОЙ ДО 6 М, ШИРИНОЙ ДО 3 М, МАССОЙ ДО 5 Т	(440-9034)	М2	11.8
ШПАТЛЕВКА ЭП-0010	610-1167	Т	0.04
ПРОЧИЕ МАТЕРИАЛЫ		РУБ	73.12
В ТОМ ЧИСЛЕ			
ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ		РУБ	10.97
ЗАРПЛАТА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ		РУБ	165.9
ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН		РУБ	193.27
В ТОМ ЧИСЛЕ			
ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА МАШИНИСТОВ		РУБ	36.34
ПРОЧИЕ МАТЕРИАЛЫ		РУБ	73.12
ВСЕГО, ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ		РУБ	432.29
МАТЕРИАЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ (КРОМЕ ПРИНИМАЕМЫХ ПО ПРОЕКТУ, ОТМЕЧЕННЫХ СКОБКАМИ, И ПРОЧИХ)		РУБ	227.62

В ТОМ ЧИСЛЕ
ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ

РУБ

27.86

ТАБЛИЦА 34-27 ОКРАСКА ЭМАЛЬЮ И ЛАКОМ

СОСТАВ РАБОТ: 01.ОЧИСТКА ОТ ЧАСТИЧНОЙ РЖАВИНЫ ДО 10% ОТ МАССЫ МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИИ. 02.ОКРАСКА ДВА СЛОЯ ЭМАЛЬЮ (ГР.1-4) И ОДИН СЛОЙ ЛАКОМ (ГР.5-8).

ИЗМЕРИТЕЛЬ: 1 Т МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИЙ

НАИМЕНОВАНИЕ ЭЛЕМЕНТОВ ЗАТРАТ	КОД	ЕД.ИЗМ.	В ДВА СЛОЯ			
			СТАЛЬНЫХ			
			РАДИОМАЧТ		РАДИОВАШЕН	
УСТАНОВЛЕННЫХ						
			ИЗ ТРУБ	ИЗ ПРОКАТНЫХ ПРОФИЛЕЙ И ШПРЕНГЕЛЬНЫХ	ИЗ ТРУБ	ИЗ ПРОКАТНЫХ ПРОФИЛЕЙ
			34-27-1	34-27-2	34-27-3	34-27-4
ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ		ЧЕЛ.-Ч	10.43	14.61	14.75	20.66
ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ		ЧЕЛ.-Ч	3.01	4.23	3.87	5.39
ПРОЧИЕ МАШИНЫ		РУБ	9.14	12.82	11.74	16.36
ЛАК: ХВ-784	113-0089	Т	0.001	0.002	0.001	0.002
ЭМАЛЬ ХВ-16	610-1178	Т	0.003	0.006	0.003	0.006
ПРОЧИЕ МАТЕРИАЛЫ		РУБ	0.09	0.16	0.09	0.16
В ТОМ ЧИСЛЕ						
ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ		РУБ	0.01	0.02	0.01	0.02
ЗАРПЛАТА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ		РУБ	7.41	10.37	10.48	14.67
ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН		РУБ	9.14	12.82	11.74	16.36
В ТОМ ЧИСЛЕ						
ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА МАШИНИСТОВ		РУБ	2.74	3.85	3.52	4.91
ПРОЧИЕ МАТЕРИАЛЫ		РУБ	0.09	0.16	0.09	0.16
ВСЕГО, ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ		РУБ	16.64	23.35	22.31	31.19
МАТЕРИАЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ (КРОМЕ ПРИНИМАЕМЫХ ПО ПРОЕКТУ, ОТМЕЧЕННЫХ СКОБКАМИ, И ПРОЧИХ)		РУБ	5	10	5	10
В ТОМ ЧИСЛЕ						
ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ		РУБ	0.75	1.48	0.75	1.48

ПРОДОЛЖЕНИЕ ТАБЛ. 34-27

НАИМЕНОВАНИЕ ЭЛЕМЕНТОВ ЗАТРАТ	КОД	ЕД.ИЗМ.	В ТРИ СЛОЯ			
			СТАЛЬНЫХ			
			РАДИОМАЧТ		РАДИОВАШЕН	
			УСТАНОВЛЕННЫХ			
			ИЗ ТРУБ	ИЗ ПРОКАТНЫХ ПРОФИЛЕЙ И ШПРЕНГЕЛЬНЫХ	ИЗ ТРУБ	ИЗ ПРОКАТНЫХ ПРОФИЛЕЙ
			34-27-5	34-27-6	34-27-7	34-27-8
ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ		ЧЕЛ.-Ч	11.66	16.32	16.38	22.93
ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ		ЧЕЛ.-Ч	4.13	5.78	5.28	7.4
ПРОЧИЕ МАШИНЫ		РУБ	12.52	17.54	16.01	22.44
ЛАК: ХВ-784	113-0089	Т	0.001	0.002	0.001	0.002
ЭМАЛЬ ХВ-16	610-1178	Т	0.0047	0.0093	0.0047	0.0093
ПРОЧИЕ МАТЕРИАЛЫ		РУБ	0.1	0.21	0.1	0.21
В ТОМ ЧИСЛЕ						
ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ		РУБ	0.02	0.03	0.02	0.03
ЗАРПЛАТА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ		РУБ	8.28	11.59	11.63	16.27
ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН		РУБ	12.52	17.54	16.01	22.44
В ТОМ ЧИСЛЕ						
ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА МАШИНИСТОВ		РУБ	3.76	5.26	4.8	6.73
ПРОЧИЕ МАТЕРИАЛЫ		РУБ	0.1	0.21	0.1	0.21
ВСЕГО, ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ		РУБ	20.9	29.34	27.74	38.92
МАТЕРИАЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ (КРОМЕ ПРИНИМАЕМЫХ ПО ПРОЕКТУ, ОТМЕЧЕННЫХ СКОБКАМИ, И ПРОЧИХ)		РУБ	7.44	14.73	7.44	14.73
В ТОМ ЧИСЛЕ						
ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ		РУБ	1.11	2.19	1.11	2.19

03 ОПОРЫ ДЛЯ ФИДЕРНЫХ ЛИНИЙ

ТАБЛИЦА 34-28 УСТАНОВКА ОПОР ДЛЯ ФИДЕРНЫХ ЛИНИЙ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ

СОСТАВ РАБОТ: 01.СВОРКА ОПОР. 02.ИЗОЛЯЦИЯ БИТУМОМ НИЖНЕЙ ЧАСТИ ОПОР. 03.УСТАНОВКА ОПОР. 04.ВЫБЕРКА ОПОР. 05.ЗАСЫПКА

ЯМ С ТРАМБОВАНИЕМ ГРУНТА. 06.НУМЕРАЦИЯ ОПОР.

ИЗМЕРИТЕЛЬ: 1 МЗ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ

НАИМЕНОВАНИЕ ЭЛЕМЕНТОВ ЗАТРАТ	КОД	ЕД.ИЗМ.	БЕЗ ТРАВЕРС		ОДНОСТОЕЧНЫХ С ТРАВЕРСАМИ		
			УГЛОВЫХ		ОКОНЕЧНЫХ	ЖЕЛЕЗО-	ДЕРЕВЯННЫМИ
			ОДНОСТОЕЧНЫХ	ДВУХСТОЕЧНЫХ	ОДНОСТОЕЧНЫХ	БЕТОННЫХ, ПРОМЕЖУТОЧНЫХ	ПРОМЕЖУТОЧНЫХ С ОДНОЙ ТРАВЕРСОЙ
			34-28-1	34-28-2	34-28-3	34-28-4	34-28-5
ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ		ЧЕЛ.-Ч	23.81	22.95	25.2	19.8	25.7
ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ		ЧЕЛ.-Ч	10.24	10.49	10.76	10.61	14.52
ПРОЧИЕ МАШИНЫ		РУБ	31.06	31.81	32.65	32.17	44.04
БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ II СОРТА	102-0024	МЗ					0.08
ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ СВАРНЫЕ	(103-0055)	М			21.5		
ВОДОГАЗОПРОВОДНЫЕ ОЦИНКОВАННЫЕ ОБЫКНОВЕННЫЕ, НАРУЖНЫЙ ДИАМЕТР 65 ММ ТОЛЩИНА СТЕНКИ 4 ММ							
ПОКОВКИ ДЛЯ КОНСТРУКЦИЙ СВЯЗИ	(110-0110)	КГ			0.85	10.77	4.21
ХОМТЫ ДВУХШКОВЫЕ КРУГЛОГО И ПРЯМОУГОЛЬНОГО СЕЧЕНИЯ	(110-0132)	КГ	10.48	18.63	11		
СВАРНЫЕ Ж/Б КОНСТРУКЦИИ	(440-9006)	МЗ	1	1	1	1	1
ПРОЧИЕ МАТЕРИАЛЫ		РУБ	2.01	2.05	2.1	1.64	2.22
В ТОМ ЧИСЛЕ							
ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ		РУБ	0.3	0.31	0.32	0.25	0.33
ЗАРПЛАТА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ		РУБ	17.24	16.54	18.25	14.5	18.7
ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН		РУБ	31.06	31.81	32.65	32.17	44.04
В ТОМ ЧИСЛЕ							
ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА МАШИНИСТОВ		РУБ	9.32	9.54	9.8	9.65	13.21
ПРОЧИЕ МАТЕРИАЛЫ		РУБ	2.01	2.05	2.1	1.64	2.22
ВСЕГО, ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ		РУБ	50.31	50.4	53	48.31	64.96

МАТЕРИАЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ (КРОМЕ ПРИНИМАЕМЫХ ПО ПРОЕКТУ, ОТМЕЧЕННЫХ СКОБКАМИ, И ПРОЧИХ)	РУБ	10.88
В ТОМ ЧИСЛЕ ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ	РУБ	0.99

ПРОДОЛЖЕНИЕ ТАБЛ. 34-28

НАИМЕНОВАНИЕ ЭЛЕМЕНТОВ ЗАТРАТ	КОД	ЕД.ИЗМ.	ОДНОСТОЕЧНЫХ С ТРАВЕРСАМИ				
			ДЕРЕВЯННЫМИ				
			ПРОМЕЖУТОЧНЫХ		УГЛОВЫХ		
			С ДВУМЯ ТРАВЕРСАМИ	С ТРЕМЯ ТРАВЕРСАМИ	С ОДНОЙ ТРАВЕРСОЙ	С ДВУМЯ ТРАВЕРСАМИ	С ТРЕМЯ ТРАВЕРСАМИ
			34-28-6	34-28-7	34-28-8	34-28-9	34-28-10
ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ		ЧЕЛ.-Ч	23.8	22.4	26.8	25.6	23.6
ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ		ЧЕЛ.-Ч	14.64	14.71	14.55	14.64	14.73
ПРОЧИЕ МАШИНЫ		РУБ	44.41	44.62	44.15	44.41	44.67
БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ II СОРТА	102-0024	МЗ	0.1	0.11	0.1	0.13	0.16
ПОКОВКИ ДЛЯ КОНСТРУКЦИЙ СВЯЗИ	(110-0110)	КГ	6.96	8.89	4.21	6.96	9.07
ХОМТЫ ДВУХШКОВЫЕ КРУГЛОГО И ПРЯМОУГОЛЬНОГО СЕЧЕНИЯ	(110-0132)	КГ			11.58	9.56	8.15
СВОРНЫЕ Ж/Б КОНСТРУКЦИИ	(440-9006)	МЗ	1	1	1	1	1
ПРОЧИЕ МАТЕРИАЛЫ		РУБ	1.84	1.56	2.22	1.84	1.56
В ТОМ ЧИСЛЕ							
ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ		РУБ	0.28	0.23	0.33	0.28	0.23
ЗАРПЛАТА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ		РУБ	17.3	16.1	19.4	18.6	17.5
ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН		РУБ	44.41	44.62	44.15	44.41	44.67
В ТОМ ЧИСЛЕ							
ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА МАШИНИСТОВ		РУБ	13.32	13.39	13.25	13.32	13.4
ПРОЧИЕ МАТЕРИАЛЫ		РУБ	1.84	1.56	2.22	1.84	1.56
ВСЕГО, ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ		РУБ	63.55	62.28	65.77	64.85	63.73
МАТЕРИАЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ (КРОМЕ ПРИНИМАЕМЫХ ПО ПРОЕКТУ, ОТМЕЧЕННЫХ СКОБКАМИ, И ПРОЧИХ)		РУБ	13.6	14.96	13.6	17.68	21.76
В ТОМ ЧИСЛЕ							
ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ		РУБ	1.24	1.36	1.24	1.61	1.98

ПРОДОЛЖЕНИЕ ТАБЛ. 34-28

НАИМЕНОВАНИЕ ЭЛЕМЕНТОВ ЗАТРАТ	КОД	ЕД.ИЗМ.	С МЕТАЛЛИЧЕСКИМИ ТРАВЕРСАМИ				
			ОДНОСТОЕЧНЫХ		П-ОБРАЗНЫЕ		
			С ОДНОЙ ТРАВЕРСОЙ	С ДВУМЯ ТРАВЕРСАМИ	ОКОНЕЧНЫХ		УГЛОВЫХ
					С ОДНОЙ ТРАВЕРСОЙ	С ТРЕМЯ ТРАВЕРСАМИ	
34-28-11	34-28-12	34-28-13	34-28-14	34-28-15			
ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ		ЧЕЛ.-Ч	25	25.3	24.5	26.1	23.6
ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ		ЧЕЛ.-Ч	13.13	14.64	9.2	9.67	9.2
ПРОЧИЕ МАШИНЫ		РУБ	39.82	44.41	27.9	29.34	27.9
ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ СВАРНЫЕ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫЕ ОЦИНКОВАННЫЕ ОБЫКНОВЕННЫЕ, НАРУЖНЫЙ ДИАМЕТР 65 ММ ТОЛЩИНА СТЕНКИ 4 ММ	(103-0055)	М	20.48	18.7		10.22	
ПОКОВКИ ДЛЯ КОНСТРУКЦИЙ СВЯЗИ	(110-0110)	КГ	13.05	23.09	152.15	43.02	152.15
ХОМУТЫ ДВУХУШКОВЫЕ КРУГЛОГО И ПРЯМОУГОЛЬНОГО СЕЧЕНИЯ	(110-0132)	КГ	10.48	9.57	10.7	9.78	5.37
СБОРНЫЕ Ж/Б КОНСТРУКЦИИ	(440-9006)	МЗ	1	1	1	1	1
ПРОЧИЕ МАТЕРИАЛЫ		РУБ	2.01	1.84	2.05	1.87	2.05
В ТОМ ЧИСЛЕ							
ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ		РУБ	0.3	0.28	0.31	0.28	0.31
ЗАРПЛАТА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ		РУБ	18.1	18.3	17.9	20.8	17.2
ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН		РУБ	39.82	44.41	27.9	29.34	27.9
В ТОМ ЧИСЛЕ							
ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА МАШИНИСТОВ		РУБ	11.95	13.32	8.37	8.8	8.37
ПРОЧИЕ МАТЕРИАЛЫ		РУБ	2.01	1.84	2.05	1.87	2.05
ВСЕГО, ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ		РУБ	59.93	64.55	47.85	52.01	47.15

ТАБЛИЦА 34-29 УСТАНОВКА ОТТЯЖЕК К ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫМ ФИДЕРНЫМ ОПОРАМ

СОСТАВ РАБОТ: 01.РАСКАТКА И РУБКА КАНАТА. 02.ЗАДЕЛКА КОНЦОВ КАНАТА ОВАЛЬНЫМИ СОЕДИНИТЕЛЯМИ (ГР.1,2,4). 03.ЗАДЕЛКА КОНЦОВ КАНАТА С ПОМОЩЬЮ ВПЛЕТКИ (ГР.3). 04.УСТАНОВКА ЗАЖИМОВ НА КАНАТ. 05.КРЕПЛЕНИЕ ОТТЯЖКИ.

ИЗМЕРИТЕЛЬ: 1 ОТТЯЖКА

НАИМЕНОВАНИЕ ЭЛЕМЕНТОВ ЗАТРАТ	КОД	ЕД.ИЗМ.	С ИЗОЛЯТОРАМИ			БЕЗ ИЗОЛЯТОРОВ		
			ДИАМЕТРОМ КАНАТА, ММ, ДО					
			10	13	16	10		
			34-29-1	34-29-2	34-29-3	34-29-4		
ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ		ЧЕЛ.-Ч	4.94	5.15	7.53	3.56		
ДЕТАЛИ МЕХАНИЧЕСКИЕ ДЛЯ КАНАЛОВ ДИАМЕТРОМ ДО 12.5 ММ ДЛЯ ОТТЯЖЕК ФИДЕРНЫХ ОПОР И ОПОР АНТЕНН НА КРЫШАХ	(110-0021)	КГ	3.29	5.44	8.8	1.75		
ИЗОЛЯТОРЫ ДЛЯ РАДИО И СВЯЗИ (ГОСТ 5862-79) ТАКЕЛАЖНЫЕ ИГ-40УГ	(110-0056)	100 ШТ	0.01					
ИЗОЛЯТОРЫ ДЛЯ РАДИО И СВЯЗИ (ГОСТ 5862-79) ТАКЕЛАЖНЫЕ ИГ-70УГ	(110-0057)	100 ШТ		0.01				
ИЗОЛЯТОРЫ ДЛЯ РАДИО И СВЯЗИ (ГОСТ 5862-79) ТАКЕЛАЖНЫЕ ИГ-100УГ	(110-0058)	100 ШТ			0.01			
КАНАТ СТАЛЬНОЙ ДВОЙНОЙ СВИВКИ ТИПА ЛК-Р КОНСТРУКЦИИ 6Х19(1+6+6/6)+10.С ПРОВОЛОК МАРКИ 1 ОЦИНКОВАННЫЙ 160 КГС/ММ2, ДИАМЕТРОМ 6,9 ММ	(537-9002)	10М				0.55		
КАНАТ ОЦИНКОВАННЫЙ ИЗ ПРОВОЛОК МАРКИ 1, МАРКИРОВОЧНАЯ ГРУППА ПО ВРЕМЕННОМУ СОПРОТИВЛЕНИЮ РАЗРЫВУ 1800-1900 МПА (180-190 КГС/ММ2), ДИАМЕТРОМ, 11	(651-0003)	10М		0.625				
КАНАТ ДВОЙНОЙ СВИВКИ ТИПА ЛК-Р КОНСТРУКЦИИ 6Х19(1+6+6/6)+10.С ИЗ ПРОВОЛОК МАРКИ 1, МАРКИРОВОЧНАЯ ГРУППА ПО ВРЕМЕННОМУ СОПРОТИВЛЕНИЮ РАЗРЫВА 1700 МПА (170КГС/ММ2) И БОЛЕЕ, ДИАМЕТРОМ, ММ: 14	(651-0004)	10М			0.625			
КАНАТ СВЕТЛЫЙ ИЗ ПРОВОЛОК МАРКИ 1, МАРКИРОВОЧНАЯ ГРУППА ПО ВРЕМЕННОМУ СОПРОТИВЛЕНИЮ РАЗРЫВУ 1600 МПА	(651-0008)	10М	0.625					

(160 КГС/ММ2) И МЕНЕЕ, ДИАМЕТРОМ,
ММ: 8.3

ПРОЧИЕ МАТЕРИАЛЫ	РУБ	1.98	1.98		0.52
В ТОМ ЧИСЛЕ					
ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ	РУБ	0.3	0.3		0.08
<hr/>					
ЗАРПЛАТА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	РУБ	3.38	3.52	5.21	2.45
ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН	РУБ				
В ТОМ ЧИСЛЕ ЗАРПЛАТА МАШИНИСТОВ	РУБ				
ПРОЧИЕ МАТЕРИАЛЫ	РУБ	1.98	1.98		0.52
ВСЕГО, ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ	РУБ	5.36	5.5	5.21	2.97

ДЕТАЛИ МЕХАНИЧЕСКИЕ ДЛЯ КАНАЛОВ
ДИАМЕТРОМ ДО 12.5 ММ ДЛЯ ОТЯЖЕК
ФИДЕРНЫХ ОПОР И ОПОР АНТЕНН НА
КРЬШАХ

(110-0021) КГ

4.74

ПРОДОЛЖЕНИЕ ТАБЛ. 34-30

НАИМЕНОВАНИЕ ЭЛЕМЕНТОВ ЗАТРАТ	КОД	ЕД.ИЗМ.	ПРОМЕЖУТОЧНЫХ БЕЗ ОТТЯЖЕК				УГЛОВЫХ С	
			ОДНОСТОЕЧНЫХ		ДВУХСТОЕЧНЫХ		ОТТЯЖКАМИ	
			ДЛЯ ФИДЕРОВ АНТЕНН					
			ПЕРЕДАЮЩИХ С ТРАВЕРСАМИ ДИАМЕТРОМ 100 ММ;		ПРИЕМНЫХ		ПЕРЕДАЮЩИХ	
			БЕЗ ТРАВЕРСА		С ТРАВЕРСАМИ ДИАМЕТРОМ 100 ММ		БЕЗ ТРАВЕРСЫ	
			ПРИ ДИАМЕТРЕ СТВОЛА, ММ					
			150	200	150			
			34-30-1	34-30-2	34-30-3	34-30-4	34-30-5	34-30-6
ОБОЙМЫ СТАЛЬНЫЕ ДВУХСТВОРЧАТЫЕ В КОМПЛЕКТЕ	(110-0106)	КГ	12.7	12.1	13.4	13.4	26.8	12.7
ПОВОККИ ДЛЯ КОНСТРУКЦИЙ СВЯЗИ	(110-0110)	КГ	4.56	4.98		5.95	8.92	
ХОМУТЫ ДВУХШКОВЫЕ КРУГЛОГО И ПРЯМОУГОЛЬНОГО СЕЧЕНИЯ	(110-0132)	КГ						3.42
КАНАТ СТАЛЬНОЙ ДВОЙНОЙ СВИВКИ ТИПА ЛК-О 6Х7 (1+6)+10.С ПРОВОЛОК МАРКИ 1, 1568 МПА ОЦИНКОВАННЫЙ 160 КГС/ММ ² , ДИАМЕТРОМ 9,7 ММ	(537-9005)	10М						0.43
ПРОЧИЕ МАТЕРИАЛЫ		РУБ	1.9	1.87	1.2	1.38	2.26	7.9
В ТОМ ЧИСЛЕ								
ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ		РУБ	0.28	0.28	0.18	0.21	0.34	1.19
ЗАРПЛАТА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ		РУБ	6.96	5.82	5.15	7.59	11.61	8.7
ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН		РУБ	14.54	14.54	11.33	16.28	15.9	11.35
В ТОМ ЧИСЛЕ								
ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА МАШИНИСТОВ		РУБ	4.36	4.36	3.4	4.88	4.77	3.41
ПРОЧИЕ МАТЕРИАЛЫ		РУБ	1.9	1.87	1.2	1.38	2.26	7.9
ВСЕГО, ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ		РУБ	23.4	22.23	17.68	25.25	29.77	27.95

ПРОДОЛЖЕНИЕ ТАБЛ. 34-30

НАИМЕНОВАНИЕ ЭЛЕМЕНТОВ ЗАТРАТ	КОД	ЕД.ИЗМ.	УГЛОВЫХ С ОТТЯЖКАМИ					
			ОДНОСТОЕЧНЫХ			ДВУХСТОЕЧНЫХ		
			ДЛЯ ФИДЕРОВ АНТЕНН					
			ПЕРЕДАЮЩИХ			ПРИЕМНЫХ		
БЕЗ ТРАВЕРСЫ			С ТРАВЕРСАМИ ДИАМЕТРОМ, ММ					
			100			150		
			ПРИ ДИАМЕТРЕ СТВОЛА, ММ					
			200	150		200		
			34-30-7	34-30-8	34-30-9	34-30-10	34-30-11	34-30-12
ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ		ЧЕЛ.-Ч	12.38	12.07	14.29	21.38	21.18	21.26
ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ		ЧЕЛ.-Ч	3.74	3.74	5.3	5.25	5.25	5.25
ПРОЧИЕ МАШИНЫ		РУБ	11.34	11.34	16.07	15.92	15.92	15.92
ТРУБЫ АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫЕ КЛАССА ВТ-6 (ГОСТ 539-80) УСЛОВНЫЙ ПРОХОД 100 ММ, ВНУТРЕННИЙ ДИАМЕТР 104 ММ	(103-0671)	М			1.47	2.95	2.95	
ТРУБЫ АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫЕ КЛАССА ВТ-6 (ГОСТ 539-80) УСЛОВНЫЙ ПРОХОД 150 ММ, ВНУТРЕННИЙ ДИАМЕТР 146 ММ	(103-0672)	М		5.03	5.61	11.8		2.21
ТРУБЫ АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫЕ КЛАССА ВТ-6 (ГОСТ 539-80) УСЛОВНЫЙ ПРОХОД 200 ММ, ВНУТРЕННИЙ ДИАМЕТР 196 ММ	(103-0673)	М	4.33				9.22	9.55
ТРУБЫ АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫЕ КЛАССА ВТ-9 (ГОСТ 539-80) УСЛОВНЫЙ ПРОХОД 200 ММ, ВНУТРЕННИЙ ДИАМЕТР 189 ММ	(103-0680)	М	1.72				4	3
ДЕТАЛИ МЕХАНИЧЕСКИЕ ДЛЯ КАНАЛОВ ДИАМЕТРОМ ДО 12.5 ММ ДЛЯ ОТТЯЖЕК ФИДЕРНЫХ ОПОР И ОПОР АНТЕНН НА КРЫШАХ	(110-0021)	КГ	4.74	2.14	2.14	4.74	4.74	4.74
ОБОЙМЫ СТАЛЬНЫЕ ДВУХСТВОРЧАТЫЕ В КОМПЛЕКТЕ	(110-0106)	КГ	12.1	13.4	13.4	25.4	22.7	25.5

ПОКОВКИ ДЛЯ КОНСТРУКЦИЙ СВЯЗИ	(110-0110)	КГ			5.95	9.12	9.96	11.32
ХОМУТЫ ДВУХУШКОВЫЕ КРУГЛОГО И	(110-0132)	КГ	7.55	3.42	3.42	3.42	7.55	7.55
ПРЯМОУГОЛЬНОГО СЕЧЕНИЯ								
КАНАТ СТАЛЬНОЙ ДВОЙНОЙ СВИВКИ ТИПА	(537-9004)	10М		0.44	0.427			
ТК 6Х19 (1+6+12)+10.С ПРОВОЛОК								
МАРКИ 1 ОЦИНКОВАННЫЙ 160 КГС/ММ2,								
ДИАМЕТРОМ 6,5 ММ								

ПРОДОЛЖЕНИЕ ТАБЛ. 34-30

НАИМЕНОВАНИЕ ЭЛЕМЕНТОВ ЗАТРАТ	КОД	ЕД.ИЗМ.	УГЛОВЫХ С ОТТЯЖКАМИ					
			ОДНОСТОЕЧНЫХ			ДВУХСТОЕЧНЫХ		
			ДЛЯ ФИДЕРОВ АНТЕНН					
			ПЕРЕДАЮЩИХ ПРИЕМНЫХ			ПЕРЕДАЮЩИХ		
			БЕЗ ТРАВЕРСЫ			С ТРАВЕРСАМИ ДИАМЕТРОМ, ММ		
						100 150		
			ПРИ ДИАМЕТРЕ СТВОЛА, ММ					
			200 150				200	
			34-30-7	34-30-8	34-30-9	34-30-10	34-30-11	34-30-12
КАНАТ СТАЛЬНОЙ ДВОЙНОЙ СВИВКИ ТИПА (537-9005) ЛК-О 6Х7 (1+6)+10.С ПРОВОЛОК МАРКИ 1, 1568 МПА ОЦИНКОВАННЫЙ 160 КГС/ММ2, ДИАМЕТРОМ 9,7 ММ		10М	0.507			0.43	0.52	0.498
ПРОЧИЕ МАТЕРИАЛЫ		РУБ	8.68	3.3	3.65	7.29	6.94	7.46
В ТОМ ЧИСЛЕ								
ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ		РУБ	1.3	0.49	0.55	1.09	1.04	1.12
ЗАРПЛАТА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ		РУБ	8.78	8.54	10.14	15.24	15.1	15.16
ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН		РУБ	11.34	11.34	16.07	15.92	15.92	15.92
В ТОМ ЧИСЛЕ								
ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА МАШИНИСТОВ		РУБ	3.4	3.4	4.82	4.78	4.78	4.78
ПРОЧИЕ МАТЕРИАЛЫ		РУБ	8.68	3.3	3.65	7.29	6.94	7.46
ВСЕГО, ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ		РУБ	28.8	23.18	29.86	38.45	37.96	38.54

ПРОДОЛЖЕНИЕ ТАБЛ. 34-30

НАИМЕНОВАНИЕ ЭЛЕМЕНТОВ ЗАТРАТ	КОД	ЕД.ИЗМ.	УГЛОВЫХ С ОТТЯЖКАМИ		ОКОНЕЧНЫЕ С ОТТЯЖКАМИ			
			ДВУХСТОЕЧ- НЫХ	ТРЕХСТОЕЧ- НЫХ	ОДНОСТОЕЧНЫХ	ДВУХСТОЕЧНЫХ		
			ДЛЯ ФИДЕРОВ АНТЕНН					
			ПРИЕМНЫХ	ПЕРЕДАЮЩИХ	ПРИЕМНЫХ	ПЕРЕДАЮЩИХ		
			С ТРАВЕРСАМИ ДИАМЕТ- РОМ, ММ		БЕЗ ТРАВЕРС	С ТРАВЕРСАМИ ДИАМЕТРОМ, ММ		
			100	150		100		
			ПРИ ДИАМЕТРЕ СТВОЛА, ММ					
			150	200	150	200		
			34-30-13	34-30-14	34-30-15	34-30-16	34-30-17	34-30-18
ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ		ЧЕЛ.-Ч	23.13	28.88	12.11	12.68	24.94	25.03
ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ		ЧЕЛ.-Ч	5.7	5	3.74	4.79	5.25	5.25
ПРОЧИЕ МАШИНЫ		РУБ	17.29	15.16	11.34	14.54	15.92	15.92
ТРУБЫ АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫЕ КЛАССА ВТ-6 (ГОСТ 539-80) УСЛОВНЫЙ ПРОХОД 100 ММ, ВНУТРЕННИЙ ДИАМЕТР 104 ММ	(103-0671)	М	3.93		2.95	4.67	1.48	1.48
ТРУБЫ АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫЕ КЛАССА ВТ-6 (ГОСТ 539-80) УСЛОВНЫЙ ПРОХОД 150 ММ, ВНУТРЕННИЙ ДИАМЕТР 146 ММ	(103-0672)	М	11.8	2.95	5.16	5.26	11.8	
ТРУБЫ АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫЕ КЛАССА ВТ-6 (ГОСТ 539-80) УСЛОВНЫЙ ПРОХОД 200 ММ, ВНУТРЕННИЙ ДИАМЕТР 196 ММ	(103-0673)	М		14.32				9.22
ТРУБЫ АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫЕ КЛАССА ВТ-9 (ГОСТ 539-80) УСЛОВНЫЙ ПРОХОД 200 ММ, ВНУТРЕННИЙ ДИАМЕТР 189 ММ	(103-0680)	М		4.5				4
КОЛЕНА РАСТРУБНЫЕ	(103-9220)	КГ			21.4	21.4		
ДЕТАЛИ МЕХАНИЧЕСКИЕ ДЛЯ КАНАЛОВ ДИАМЕТРОМ ДО 12.5 ММ ДЛЯ ОТТЯЖЕК ФИДЕРНЫХ ОПОР И ОПОР АНТЕНН НА	(110-0021)	КГ	2.14	4.74	2.14	2.14	9.48	9.48

КРЫШАХ								
ОБОЙМЫ СТАЛЬНЫЕ ДВУХСТВОРЧАТЫЕ В	(110-0106)	КТ	26.8	38.3	13.4	13.4	25.4	22.7
КОМПЛЕКТЕ								
ПОКОВКИ ДЛЯ КОНСТРУКЦИЙ СВЯЗИ	(110-0110)	КТ	11.9	15.98	2.76	5.48	9.12	9.96
ХОМТЫ ДВУХШКОВЫЕ КРУГЛОГО И	(110-0132)	КТ	3.42	7.55	3.42	3.42	6.84	15.1
ПРЯМОУГОЛЬНОГО СЕЧЕНИЯ								

ПРОДОЛЖЕНИЕ ТАБЛ. 34-30

НАИМЕНОВАНИЕ ЭЛЕМЕНТОВ ЗАТРАТ	КОД	ЕД.ИЗМ.	УГЛОВЫХ С ОТТЯЖКАМИ		ОКОНЕЧНЫЕ С ОТТЯЖКАМИ			
			ДВУХСТОЕЧ- НЫХ	ТРЕХСТОЕЧ- НЫХ	ОДНОСТОЕЧНЫХ	ДВУХСТОЕЧНЫХ		
			ДЛЯ ФИДЕРОВ АНТЕНН					
			ПРИЕМНЫХ	ПЕРЕДАЮЩИХ	ПРИЕМНЫХ	ПЕРЕДАЮЩИХ		
			С ТРАВЕРСАМИ ДИАМЕТ- РОМ, ММ		БЕЗ ТРАВЕРС	С ТРАВЕРСАМИ ДИАМЕТРОМ, ММ		
			100	150		100		
			ПРИ ДИАМЕТРЕ СТВОЛА, ММ					
			150	200	150	200		
			34-30-13	34-30-14	34-30-15	34-30-16	34-30-17	34-30-18
КАНАТ СТАЛЬНОЙ ДВОЙНОЙ СВИВКИ ТИПА ТК 6Х19 (1+6+12)+10.С ПРОВОЛОК МАРКИ 1 ОЦИНКОВАННЫЙ 160 КГС/ММ2, ДИАМЕТРОМ 6,5 ММ	(537-9004)	10М	0.478		0.405	0.405		
КАНАТ СТАЛЬНОЙ ДВОЙНОЙ СВИВКИ ТИПА ЛК-О 6Х7 (1+6)+10.С ПРОВОЛОК МАРКИ 1, 1568 МПА ОЦИНКОВАННЫЙ 160 КГС/ММ2, ДИАМЕТРОМ 9,7 ММ	(537-9005)	10М		0.498			0.86	1.04
ПРОЧИЕ МАТЕРИАЛЫ		РУБ	5.16	8.63	4.69	6.08	9.37	14.26
В ТОМ ЧИСЛЕ								
ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ		РУБ	0.77	1.29	0.7	0.91	1.41	2.14
ЗАРПЛАТА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ		РУБ	16.47	20.74	8.57	9.63	17.68	17.75
ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН		РУБ	17.29	15.16	11.34	14.54	15.92	15.92
В ТОМ ЧИСЛЕ								
ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА МАШИНИСТОВ		РУБ	5.19	4.55	3.4	4.36	4.78	4.78
ПРОЧИЕ МАТЕРИАЛЫ		РУБ	5.16	8.63	4.69	6.08	9.37	14.26
ВСЕГО, ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ		РУБ	38.92	44.53	24.6	30.25	42.97	47.93

ПРОДОЛЖЕНИЕ ТАБЛ. 34-30

НАИМЕНОВАНИЕ ЭЛЕМЕНТОВ ЗАТРАТ	КОД	ЕД.ИЗМ.	ОКОНЕЧНЫЕ С ОТТЯЖКАМИ				КОМБИНИРОВАННЫХ С ОТТЯЖКАМИ	
			ДВУХСТОЕЧНЫХ	ТРЕХСТОЕЧНЫХ	ДВУХСТОЕЧНЫХ	ТРЕХСТОЕЧНЫХ		
			ДЛЯ ФИДЕРОВ АНТЕНН				ДЛЯ ФИДЕРОВ АНТЕНН ПЕРЕДАЮЩИХ С	
			ПЕРЕДАЮЩИХ	ПРИЕМНЫХ	ПЕРЕДАЮЩИХ	ПЕРЕДАЮЩИХ	ПЕРЕДАЮЩИХ	ПЕРЕДАЮЩИХ
			С ТРАВЕРСАМИ ДИАМЕТРОМ, ММ				С ТРАВЕРСАМИ ДИАМЕТРОМ	
			150	100	150	150	100	150
			ПРИ ДИАМЕТРЕ СТВОЛА, ММ					
			150	200	150	200	200	200
			34-30-19	34-30-20	34-30-21	34-30-22	34-30-23	34-30-24
ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ		ЧЕЛ.-Ч	37.17	32.47	26.09	42.43	46.4	25.31
ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ		ЧЕЛ.-Ч	5.25	5.53	6.57	5	5.1	5.25
ПРОЧИЕ МАШИНЫ		РУБ	15.92	16.77	19.94	15.16	15.46	15.92
ТРУБЫ АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫЕ КЛАССА ВТ-6 (ГОСТ 539-80) УСЛОВНЫЙ ПРОХОД 100 ММ, ВНУТРЕННИЙ ДИАМЕТР 104 ММ	(103-0671)	М			7.38			2.95
ТРУБЫ АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫЕ КЛАССА ВТ-6 (ГОСТ 539-80) УСЛОВНЫЙ ПРОХОД 150 ММ, ВНУТРЕННИЙ ДИАМЕТР 146 ММ	(103-0672)	М	14.75	2.4	11.06	23.6	4.83	
ТРУБЫ АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫЕ КЛАССА ВТ-6 (ГОСТ 539-80) УСЛОВНЫЙ ПРОХОД 200 ММ, ВНУТРЕННИЙ ДИАМЕТР 196 ММ	(103-0673)	М		9.46			14.2	10.86
ТРУБЫ АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫЕ КЛАССА ВТ-9 (ГОСТ 539-80) УСЛОВНЫЙ ПРОХОД 200 ММ, ВНУТРЕННИЙ ДИАМЕТР 189 ММ	(103-0680)	М		3.27			4.91	3
КОЛЕНА РАСТРУБНЫЕ	(103-9220)	КГ			21.4			
ДЕТАЛИ МЕХАНИЧЕСКИЕ ДЛЯ КАНАЛОВ ДИАМЕТРОМ ДО 12.5 ММ ДЛЯ ОТТЯЖЕК ФИДЕРНЫХ ОПОР И ОПОР АНТЕНН НА КЕРЬШАХ	(110-0021)	КГ	18.96	9.48	2.14	18.96	22.42	9.48

ОБОЙМЫ СТАЛЬНЫЕ ДВУХСТВОРЧАТЫЕ В КОМПЛЕКТЕ	(110-0106)	КГ	25.4	24.7	26.8	50.8	45.16	25.5
ПОКОВКИ ДЛЯ КОНСТРУКЦИЙ СВЯЗИ	(110-0110)	КГ	10.48	11.32	4.68	11.68	13.49	9.84
ХОМУТЫ ДВУХШКОВЫЕ КРУГЛОГО И ПРЯМОУГОЛЬНОГО СЕЧЕНИЯ	(110-0132)	КГ	6.84	15.1	6.84	10.26	22.65	30.2

ПРОДОЛЖЕНИЕ ТАБЛ. 34-30

НАИМЕНОВАНИЕ ЭЛЕМЕНТОВ ЗАТРАТ	КОД	ЕД.ИЗМ.	ОКОНЕЧНЫЕ С ОТТЯЖКАМИ			КОМБИНИРОВАННЫХ С ОТТЯЖКАМИ		
			ДВУХСТОЕЧНЫХ	ТРЕХСТОЕЧНЫХ	ДВУХСТОЕЧНЫХ	ДВУХСТОЕЧНЫХ		
			ДЛЯ ФИДЕРОВ АНТЕНН			ДЛЯ ФИДЕРОВ АНТЕНН ПЕРЕДАЮЩИХ С		
			ПЕРЕДАЮЩИХ	ПРИЕМНЫХ	ПЕРЕДАЮЩИХ	ТРАВЕРСАМИ		
			С ТРАВЕРСАМИ ДИАМЕТРОМ, ММ			ДИАМЕТРОМ		
			150	100	150	100 ММ		
			ПРИ ДИАМЕТРЕ СТВОЛА, ММ					
		@e	150	200	150	200	200	
			34-30-19	34-30-20	34-30-21	34-30-22	34-30-23	34-30-24
КАНАТ СТАЛЬНОЙ ДВОЙНОЙ СВИЗКИ ТИПА ТК 6X19 (1+6+12)+10.С ПРОВОЛОК МАРКИ 1 ОЦИНКОВАННЫЙ 160 КГС/ММ2, ДИАМЕТРОМ 6,5 ММ (537-9004)	10М				0.847			
КАНАТ СТАЛЬНОЙ ДВОЙНОЙ СВИЗКИ ТИПА ЛК-О 6X7 (1+6)+10.С ПРОВОЛОК МАРКИ 1, 1568 МПА ОЦИНКОВАННЫЙ 160 КГС/ММ2, ДИАМЕТРОМ 9,7 ММ (537-9005)	10М		1.72	1.591		1.72	2.38	1.44
ПРОЧИЕ МАТЕРИАЛЫ	РУБ		12.85	9.37	13.89	18.23	18.23	
В ТОМ ЧИСЛЕ								
ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ	РУБ		1.93	1.41	2.08	2.73	2.73	
ЗАРПЛАТА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	РУБ		26.01	23.32	18.51	29.93	32.72	17.95
ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН	РУБ		15.92	16.77	19.94	15.16	15.46	15.92
В ТОМ ЧИСЛЕ								
ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА МАШИНИСТОВ	РУБ		4.78	5.03	5.98	4.55	4.64	4.78
ПРОЧИЕ МАТЕРИАЛЫ	РУБ		12.85	9.37	13.89	18.23	18.23	
ВСЕГО, ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ	РУБ		54.78	49.46	52.34	63.32	66.41	33.87

04 ФИДЕРЫ

ТАБЛИЦА 34-31 ПОДВЕСКА ФИДЕРОВ КОРОТКОВОЛНОВЫХ АНТЕНН

СОСТАВ РАБОТ: 01.РАСКАТКА, ВЫГЯЖКА И РУБКА ПРОВОДОВ. 02.ВЫГЯЖКА ПРОВОДОВ НА ЗЕМЛЕ. 03.СВЕРЛЕНИЕ ОТВЕРСТИЙ В ДЕРЕВЯННЫХ ТРАВЕРСАХ. 04.УСТАНОВКА ДЕТАЛЕЙ КРЕПЛЕНИЯ ФИДЕРА И ИЗОЛЯТОРОВ. 05.ПОДЪЕМ ПРОВОДОВ НА ОПОРЫ И КРЕПЛЕНИЕ К ИЗОЛЯТОРАМ. 06.СБОРКА ПЕРЕМЫЧЕК. 07.УСТАНОВКА ПЕРЕМЫЧЕК И РАСПОРК. 08.ПАЙКА УЗЛОВ.

ИЗМЕРИТЕЛЬ: 100 М ФИДЕРА

НАИМЕНОВАНИЕ ЭЛЕМЕНТОВ ЗАТРАТ	КОД	ЕД.ИЗМ.	ПЕРЕДАЮЩИХ			ПРИЕМНЫХ	
			С КРЕПЛЕНИЕМ НА ПРОМЕЖУТОЧНЫХ ОПОРАХ			С КРЕПЛЕНИЕМ	
			ДВУХПРОВОДНЫХ ПРИ ДИАМЕТРЕ ПРОВОДА, ММ	ЧЕТЫРЕХПРОВОДНЫХ ПРИ ДИАМЕТРЕ ПРОВОДА, ММ		НА ПРОМЕЖУТОЧНЫХ ОПОРАХ	
3	4	6	34-31-1	34-31-2	34-31-3	34-31-4	34-31-5
ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ		ЧЕЛ.-Ч	4.12	4.12	23.7	24.72	4.2
ДЕТАЛИ МЕХАНИЧЕСКИЕ СТАЛЬНЫЕ ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ 20-ПРОВОДНОГО ФИДЕРА НА ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ОПОРАХ	(110-0024)	КГ	2.3	2.3	2.3	2.3	1.1
ИЗОЛЯТОРЫ ДЛЯ РАДИО И СВЯЗИ (ГОСТ 13871-78) ИЛЮТ 757531.018-01	(110-0065)	100 ШТ					0.0269
ИЗОЛЯТОРЫ СТЕАТИТОВЫЕ ТУ 16-528.018-75 ИЛЮТ 757511.010-02	(110-0067)	100 ШТ	0.1	0.1	0.1	0.1	
ИЗОЛЯТОРЫ СТЕАТИТОВЫЕ ТУ 16-528.018-75 ИЛЮТ 757513.073-02	(110-0069)	100 ШТ			0.05		
ИЗОЛЯТОРЫ СТЕАТИТОВЫЕ ТУ 16-528.018-75 ИЛЮТ 757513.073-03	(110-0070)	100 ШТ				0.05	
ПРОВОЛОКА МАРКИ ВСМ-1, ДИАМЕТРОМ, ММ: 3,0	(509-0007)	Т	0.012				
ПРОВОЛОКА МАРКИ ВСМ-1, ДИАМЕТРОМ, ММ: 4,0	(509-0008)	Т			0.049		
ПРОВОЛОКА МАРКИ ВСМ-1, ДИАМЕТРОМ, ММ: 6,0	(509-0009)	Т				0.109	
ПРОЧИЕ МАТЕРИАЛЫ		РУБ	2.77	2.88	5.49	6.73	0.95
В ТОМ ЧИСЛЕ							
ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ		РУБ	0.42	0.43	0.82	1.01	0.14
ЗАРПЛАТА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ		РУБ	2.93	2.93	16.82	17.55	2.98
ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН		РУБ					

В ТОМ ЧИСЛЕ

ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА МАШИНИСТОВ

РУБ

ПРОЧИЕ МАТЕРИАЛЫ

РУБ

2.77

2.88

5.49

6.73

0.95

ВСЕГО, ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ

РУБ

5.7

5.81

22.31

24.28

3.93

ТАБЛИЦА 34-32 КРЕПЛЕНИЕ ФИДЕРОВ КОРОТКОВОЛНОВЫХ АНТЕНН

СОСТАВ РАБОТ: 01.НАТЯЖКА ПРОВОДОВ В ПРОЛЕТЕ, РЕГУЛИРОВКА СТРЕЛЫ ПОДВЕСА. 02.ЗАКРЕПЛЕНИЕ ПРОВОДОВ НА
УСТАНОВЛЕННЫХ ОКОНЕЧНЫХ И УГЛОВЫХ ОПОРАХ. 03.СВОРКА И УСТАНОВКА КОНТРГРУЗА.

ИЗМЕРИТЕЛЬ: 1 КРЕПЛЕНИЕ ОДНОГО ФИДЕРА В ПРОЛЕТЕ

НАИМЕНОВАНИЕ ЭЛЕМЕНТОВ ЗАТРАТ	КОД	ЕД.ИЗМ.	ПЕРЕДАЮЩИХ				ПРИЕМНЫХ	
			НА УГЛОВЫХ ОКОНЕЧНЫХ ОПОРАХ И ОПОРАХ СНИ- ЖЕНИЯ				НА ОПОРЕ	
			ДВУХПРОВОДНЫХ ДИАМЕТР ПРОВОДА, ММ		ЧЕТЫРЕХПРОВОДНЫХ ДИА- МЕТР ПРОВОДА, ММ		УГЛОВОЙ	ОКОНЕЧНОЙ
3	4	6						
			34-32-1	34-32-2	34-32-3	34-32-4	34-32-5	34-32-6
ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ		ЧЕЛ.-Ч	6.49	6.49	10.28	10.27	12.4	12.4
ДЕТАЛИ МЕХАНИЧЕСКИЕ СТАЛЬНЫЕ ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ 20-ПРОВОДНОГО ФИДЕРА НА ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ОПОРАХ	(110-0024)	КГ	3.6	3.6	8.2	7.4	1.14	20.75
ИЗОЛЯТОРЫ СТЕАТИТОВЫЕ ДЛЯ АНТЕННЫХ УСТРОЙСТВ ТУ 16-87 ИЛИ ОТ 686.182.001 ТУ АС-750-200 УХЛ 1	(110-0030)	ШТ	5.9	5.9				
ИЗОЛЯТОРЫ СТЕАТИТОВЫЕ ДЛЯ АНТЕННЫХ УСТРОЙСТВ ТУ 16-87 ИЛИ ОТ 686.182.001 ТУ АС-1500-200 УХЛ 1	(110-0031)	ШТ			7.8	7.8		
ИЗОЛЯТОРЫ ДЛЯ РАДИО И СВЯЗИ (ГОСТ 13871-78) ИЛИ ОТ 757531.018-3	(110-0061)	100 ШТ						0.118
ИЗОЛЯТОРЫ СТЕАТИТОВЫЕ ТУ 16-528.018-75 ИЛИ ОТ 757513.073-02	(110-0069)	100 ШТ	0.0021	0.0042	0.072			
ИЗОЛЯТОРЫ СТЕАТИТОВЫЕ ТУ 16-528.018-75 ИЛИ ОТ 757513.073-03	(110-0070)	100 ШТ	0.0021			0.072		
ИЗОЛЯТОРЫ СТЕАТИТОВЫЕ ТУ 16-528.008-76 ИЛИ ОТ 757532.006-01	(110-0073)	100 ШТ					0.034	
ИЗОЛЯТОРЫ СТЕАТИТОВЫЕ ТУ 16-528.008-76 ИЛИ ОТ 757532.006-02	(110-0074)	100 ШТ					0.034	
ПРОВОЛОКА МАРКИ ВСМ-1, ДИАМЕТРОМ, ММ: 3,0	(509-0007)	Т			0.002	0.002		

ПРОДОЛЖЕНИЕ ТАБЛ. 34-32

НАИМЕНОВАНИЕ ЭЛЕМЕНТОВ ЗАТРАТ	КОД	ЕД.ИЗМ.	ПЕРЕДАЮЩИХ				ПРИЕМНЫХ	
			НА УГЛОВЫХ ОКОНЕЧНЫХ ОПОРАХ И ОПОРАХ СНИЖЕНИЯ				НА ОПОРЕ	
			ДВУХПРОВОДНЫХ ДИАМЕТР ПРОВОДА, ММ		ЧЕТЫРЕХПРОВОДНЫХ ДИАМЕТР ПРОВОДА, ММ		УГЛОВОЙ	ОКОНЕЧНОЙ
			3	4	6			
			34-32-1	34-32-2	34-32-3	34-32-4	34-32-5	34-32-6
ИЗОЛЯТОРЫ СТЕОЛИТОВЫЕ ДЛЯ РАЗНЫХ УСТАНОВОК:ОСНОВАНИЕ ЧЕРТ. ЛИШ.864.002	(611-0002)	100ШГ					0.068	
ПРОЧИЕ МАТЕРИАЛЫ		РУБ	6.39	6.65	9.55	9.55		1.86
В ТОМ ЧИСЛЕ								
ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ		РУБ	0.96	1	1.43	1.43		0.28
ЗАРПЛАТА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ		РУБ	4.6	4.6	7.49	7.49	8.78	8.8
ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН		РУБ						
В ТОМ ЧИСЛЕ								
ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА МАШИНИСТОВ		РУБ						
ПРОЧИЕ МАТЕРИАЛЫ		РУБ	6.39	6.65	9.55	9.55		1.86
ВСЕГО, ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ		РУБ	10.99	11.25	17.04	17.04	8.78	10.66
МАТЕРИАЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ (КРОМЕ ПРИНИМАЕМЫХ ПО ПРОЕКТУ, ОТМЕЧЕННЫХ СКОБКАМИ, И ПРОЧИХ)		РУБ	17.17	17.17	39.11	35.3	5.44	98.98
В ТОМ ЧИСЛЕ								
ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ		РУБ	0.61	0.61	1.39	1.26	0.19	3.53

ТАБЛИЦА 34-33 ПОДВЕСКА ФИДЕРОВ КОРОТКОВОЛНОВЫХ АНТЕНН (ДЛЯ РАЙОНОВ КРАЙНЕГО СЕВЕРА)

СОСТАВ РАБОТ: 01.РАСКАТКА, ВЫГЯЖКА И РУЕКА ПРОВОДОВ. 02.ВЫГЯЖКА ПРОВОДОВ НА ЗЕМЛЕ. 03.СВЕРЛЕНИЕ ОТВЕРСТИЙ В ДЕРЕВЯННЫХ ТРАВЕРСАХ. 04.УСТАНОВКА ДЕТАЛЕЙ КРЕПЛЕНИЙ ФИДЕРА И ИЗОЛЯТОРОВ. 05.ПОДЪЕМ ПРОВОДОВ НА ОПОРЫ И КРЕПЛЕНИЕ К ИЗОЛЯТОРАМ. 06.СВОРКА ПЕРЕМЫЧЕК. 07.УСТАНОВКА ПЕРЕМЫЧЕК И РАСПОРОК. 08.ПАЙКА УЗЛОВ.

ИЗМЕРИТЕЛЬ: 100 М ФИДЕРА

НАИМЕНОВАНИЕ ЭЛЕМЕНТОВ ЗАТРАТ	КОД	ЕД.ИЗМ.	ПЕРЕДАЮЩИХ		ПРИЕМНЫХ	
			С КРЕПЛЕНИЕМ НА ПРОМЕЖУТОЧНЫХ ОПОРАХ		С КРЕПЛЕНИЕМ НА ПРОМЕЖУТОЧНЫХ ОПОРАХ	
			ЧЕТЫРЕХПРОВОДНЫХ ПРИ ДИАМЕТРЕ ПРОВОДА 4 ММ		ОПОРАХ СНИЖЕНИЯ	ФИДЕРА РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНОГО
			34-33-1	34-33-2	34-33-3	34-33-4
ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ		ЧЕЛ.-Ч	23.7	3.5	4.05	4.05
ИЗОЛЯТОРЫ ДЛЯ РАДИО И СВЯЗИ (ГОСТ 13871-78) ИЛЮТ 757531.018-3	(110-0061)	100 ШТ			0.001	
ИЗОЛЯТОРЫ ДЛЯ РАДИО И СВЯЗИ (ГОСТ 13871-78) ИЛЮТ 757531.018-5	(110-0062)	100 ШТ			0.0024	0.01
ИЗОЛЯТОРЫ ДЛЯ РАДИО И СВЯЗИ (ГОСТ 13871-78) ИЛЮТ 757531.018-01	(110-0065)	100 ШТ		0.075		
ИЗОЛЯТОРЫ СТЕАТИТОВЫЕ ТУ 16-528.018-75 ИЛЮТ 757511.010-02	(110-0067)	100 ШТ	0.06			
ИЗОЛЯТОРЫ СТЕАТИТОВЫЕ ТУ 16-528.018-75 ИЛЮТ 757513.073-02	(110-0069)	100 ШТ	0.03			
ПРОВОЛОКА МАРКИ ВСМ-1, ДИАМЕТРОМ, ММ: 1,6	(509-0002)	Т		0.0068	0.00037	
ПРОВОЛОКА МАРКИ ВСМ-1, ДИАМЕТРОМ, ММ: 3,0	(509-0007)	Т			0.00004	0.00034
ПРОВОЛОКА МАРКИ ВСМ-1, ДИАМЕТРОМ, ММ: 4,0	(509-0008)	Т	0.048			
ДЕТАЛИ МЕХАНИЧЕСКИЕ СТАЛЬНЫЕ ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ: СИММЕТРИЧНЫХ ФИДЕРОВ 2-Х И 4-Х ПРОВОДНЫХ ПЕРЕДАЮЩИХ И ПРИЕМНЫХ АНТЕНН	(611-0001)	КГ	1.28	0.46	0.6	2
ПЛАСТИНА ЧЕРТ. 2ИШ.841.003	(611-0003)	100ШТ			0.0003	
ПЕИПОИ (ГОСТ 21930-76)	(650-8013)	Т	0.0033		0.00057	0.00013

ОЛОВЯННО-СВИНЦОВЫЕ В ЧУШКАХ БЕССУРЬЯНИСТЫЕ МАРКИ: ПОС40					
ПРОЧИЕ МАТЕРИАЛЫ	РУБ	4.72	0.12	0.94	0.52
В ТОМ ЧИСЛЕ					
ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ	РУБ	0.71	0.02	0.14	0.08

ЗАРПЛАТА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	РУБ	16.8	2.48	2.86	2.85
ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН	РУБ				
В ТОМ ЧИСЛЕ ЗАРПЛАТА МАШИНИСТОВ	РУБ				
ПРОЧИЕ МАТЕРИАЛЫ	РУБ	4.72	0.12	0.94	0.52
ВСЕГО, ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ	РУБ	21.52	2.6	3.8	3.37

ТАБЛИЦА 34-34 КРЕПЛЕНИЕ ФИДЕРОВ КОРОТКОВОЛНОВЫХ АНТЕНН (ДЛЯ РАЙОНОВ КРАЙНЕГО СЕВЕРА)

СОСТАВ РАБОТ: 01.НАТЯЖКА ПРОВОДОВ В ПРОЛЕТЕ, РЕГУЛИРОВКА СТРЕЛЫ ПОДВЕСА. 02.ЗАКРЕПЛЕНИЕ ПРОВОДОВ НА УСТАНОВЛЕННЫХ ОКОНЕЧНЫХ И УГЛОВЫХ ОПОРАХ. 03.СБОРКА И УСТАНОВКА КОНТГРУЗА.

ИЗМЕРИТЕЛЬ: 1 КРЕПЛЕНИЕ

НАИМЕНОВАНИЕ ЭЛЕМЕНТОВ ЗАТРАТ	КОД	ЕД.ИЗМ.	ПЕРЕДАЮЩИХ		ПРИЕМНЫХ	
			НА АНКЕРНЫХ ОПО- РАХ	НА УГЛОВЫХ И ОКОНЕЧНЫХ ОПОРАХ	НА УГЛОВЫХ ОПО- РАХ	НА ОКОНЕЧНЫХ ОПОРАХ
			34-34-1	34-34-2	34-34-3	34-34-4
ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ		ЧЕЛ.-Ч	12.6	15.6	10.3	10.3
ИЗОЛЯТОРЫ СТЕАТИТОВЫЕ ДЛЯ АНТЕННЫХ УСТРОЙСТВ ТУ 16-87 ИЛИ ОТ 686.182.001 ТУ АС-1500-200 УХЛ 1	(110-0031)	ШТ	2.3	3.3		
ИЗОЛЯТОРЫ ДЛЯ РАДИО И СВЯЗИ (ГОСТ 13871-78) ИЛИ ОТ 757531.018-3	(110-0061)	100 ШТ				0.008
ИЗОЛЯТОРЫ ДЛЯ РАДИО И СВЯЗИ (ГОСТ 13871-78) ИЛИ ОТ 757531.018-01	(110-0065)	100 ШТ			0.006	
ИЗОЛЯТОРЫ СТЕАТИТОВЫЕ ТУ 16-528.018-75 ИЛИ ОТ 757513.073-02	(110-0069)	100 ШТ	0.028	0.03		
ИЗОЛЯТОРЫ СТЕАТИТОВЫЕ ТУ 16-528.008-76 ИЛИ ОТ 757532.006-01	(110-0073)	100 ШТ			0.007	
ИЗОЛЯТОРЫ СТЕАТИТОВЫЕ ТУ 16-528.008-76 ИЛИ ОТ 757532.006-02	(110-0074)	100 ШТ			0.015	
ПРОВОЛОКА МАРКИ ВСМ-1, ДИАМЕТРОМ, ММ: 1,6	(509-0002)	Т				0.0008
ПРОВОЛОКА МАРКИ ВСМ-1, ДИАМЕТРОМ, ММ: 3,0	(509-0007)	Т	0.001	0.014		
ДЕТАЛИ МЕХАНИЧЕСКИЕ СТАЛЬНЫЕ ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ: СИММЕТРИЧНЫХ ФИДЕРОВ 2-Х И 4-Х ПРОВОДНЫХ ПЕРЕДАЮЩИХ И ПРИЕМНЫХ АНТЕНН	(611-0001)	КГ	3.27	4.92	1.41	0.42
ИЗОЛЯТОРЫ СТЕАТИТОВЫЕ ДЛЯ РАЗНЫХ УСТАНОВОК: ОСНОВАНИЕ ЧЕРТ.2ИШ.864.002	(611-0002)	100ШТ			0.011	
ПЛАСТИНА ЧЕРТ. 2ИШ.841.003	(611-0003)	100ШТ				0.002
ПРЕПТОИ (ГОСТ 21930-76)	(650-8013)	Т	0.001	0.0013		0.001
ОЛОВЯННО-СВИНЦОВЫЕ В ЧИЩКАХ БЕССУРЬЯНИСТЫЕ МАРКИ: ПОС40						
ПРОЧИЕ МАТЕРИАЛЫ		РУБ	0.86	0.78		

В ТОМ ЧИСЛЕ					
ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ	РУБ	0.13	0.12		

ЗАРПЛАТА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	РУБ	9	11.1	7.31	7.31
ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН	РУБ				
В ТОМ ЧИСЛЕ					
ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА МАШИНИСТОВ	РУБ				
ПРОЧИЕ МАТЕРИАЛЫ	РУБ	0.86	0.78		
ВСЕГО, ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ	РУБ	9.86	11.88	7.31	7.31

ТАБЛИЦА 34-35 ПОДВЕСКА ФИДЕРА КОНЦЕНТРИЧЕСКОГО ДЛИННОВОЛНОВЫХ И СРЕДНЕВОЛНОВЫХ АНТЕНН

СОСТАВ РАБОТ: 01.УСТАНОВКА И КРЕПЛЕНИЕ МЕТАЛЛИЧЕСКОГО КАРКАСА НА ОПОРАХ ФИДЕРНЫХ ЛИНИЙ. 02.СБОРКА И УСТАНОВКА КОЛЕС С ИЗОЛЯТОРАМИ. 03.РАСКАТКА, СРАЩИВАНИЕ И ВЫТЯЖКА ПРОВОДОВ. 04.ОКОНЧАТЕЛЬНАЯ НАТЯЖКА ПРОВОДОВ С РЕГУЛИРОВКОЙ СТРЕЛЫ ПОДВЕСА. 05.КРЕПЛЕНИЕ ПРОВОДОВ НА КОЛЬЦАХ.

ИЗМЕРИТЕЛЬ: 100 М ПРОВОДА

НАИМЕНОВАНИЕ ЭЛЕМЕНТОВ ЗАТРАТ	КОД	ЕД.ИЗМ.	С КРЕПЛЕНИЕМ НА ПРОМЕЖУТОЧНЫХ ОПОРАХ
			34-35-1
ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ		ЧЕЛ.-Ч	6.95
ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ		ЧЕЛ.-Ч	0.21
КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	021141	М-ЧАС	0.21
ИЗОЛЯТОРЫ СТЕАТИТОВЫЕ ДЛЯ АНТЕННЫХ УСТРОЙСТВ ТУ 16-87 ИЛИ Т 686.182.001 ТУ АС-2500-300 УХЛ 1	(110-0035)	ШТ	0.714
СТАЛЬНЫЕ КОНСТРУКЦИИ ДЛЯ КОНЦЕНТРИЧЕСКИХ ФИДЕРОВ	(110-0118)	Т	0.02
ПРОВОЛОКА МАРКИ ВСМ-1, ДИАМЕТРОМ, ММ: 4,0	(509-0008)	Т	0.006
ПРОВОЛОКА МАРКИ ВСМ-1, ДИАМЕТРОМ, ММ: 6,0	(509-0009)	Т	0.01
ПРОЧИЕ МАТЕРИАЛЫ		РУБ	0.6
В ТОМ ЧИСЛЕ			
ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ		РУБ	0.09
ЗАРПЛАТА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ		РУБ	5.23
ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН		РУБ	1.55
В ТОМ ЧИСЛЕ			
ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА МАШИНИСТОВ		РУБ	0.27
ПРОЧИЕ МАТЕРИАЛЫ		РУБ	0.6
ВСЕГО, ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ		РУБ	7.38

ТАБЛИЦА 34-36 КРЕПЛЕНИЕ ФИДЕРА КОНЦЕТРИЧЕСКОГО ДЛИННОВОЛНОВЫХ И СРЕДНЕВОЛНОВЫХ АНТЕНН

СОСТАВ РАБОТ: 01.УСТАНОВКА И КРЕПЛЕНИЕ МЕТАЛЛИЧЕСКОГО КАРКАСА НА ОПОРАХ ФИДЕРНЫХ ЛИНИЙ. 02.СБОРКА И УСТАНОВКА КОЛЕЦ С ИЗОЛЯТОРАМИ. 03.КРЕПЛЕНИЕ И ПАЙКА ПРОВОДОВ.

ИЗМЕРИТЕЛЬ: 1 КРЕПЛЕНИЕ ОДНОГО ФИДЕРА

НАИМЕНОВАНИЕ ЭЛЕМЕНТОВ ЗАТРАТ	КОД	ЕД.ИЗМ.	НА УСТАНОВЛЕННЫХ КОНСТРУКЦИЯХ ОПОР	
			УГЛОВЫХ	ОКОНЕЧНЫХ
			34-36-1	34-36-2
ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ		ЧЕЛ.-Ч	88.9	48.43
ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ		ЧЕЛ.-Ч	3	1.5
КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	021141	М-ЧАС	3	1.5
ИЗОЛЯТОРЫ СТЕАТИТОВЫЕ ДЛЯ АНТЕННЫХ УСТРОЙСТВ ТУ 16-87 ИЛИ Т 686.182.001 ТУ АС-2500-300 УХЛ 1	(110-0035)	ШТ	4	
ИЗОЛЯТОРЫ СТЕАТИТОВЫЕ ДЛЯ АНТЕННЫХ УСТРОЙСТВ ТУ 16-87 ИЛИ Т 686.182.001 ТУ АС-4500-300 УХЛ 1	(110-0036)	ШТ	6	6
СТАЛЬНЫЕ КОНСТРУКЦИИ ДЛЯ КОНЦЕНТРИЧЕСКИХ ФИДЕРОВ	(110-0118)	Т	0.18	0.089
ПРОЧИЕ МАТЕРИАЛЫ		РУБ	39.18	34.6
В ТОМ ЧИСЛЕ				
ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ		РУБ	5.88	5.19
ЗАРПЛАТА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ		РУБ	65.13	35.59
ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН		РУБ	22.2	11.1
В ТОМ ЧИСЛЕ				
ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА МАШИНИСТОВ		РУБ	3.84	1.92
ПРОЧИЕ МАТЕРИАЛЫ		РУБ	39.18	34.6
ВСЕГО, ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ		РУБ	126.51	81.29

ТАБЛИЦА 34-37 УСТРОЙСТВО ЗАЗЕМЛЕНИЯ ЭКРАНА ФИДЕРА

СОСТАВ РАБОТ: 01.РАСКАТКА И РУБКА ПРОВОДОВ ЗАЗЕМЛЕНИЯ. 02.ПРОКЛАДКА ЖГУТА ЗАЗЕМЛЕНИЯ ПО ОПОРЕ. 03.ПРИСОЕДИНЕНИЕ
ЖГУТА ЗАЗЕМЛЕНИЯ К КАРКАСУ И ЭКРАННЫМ ПРОВОДАМ.

ИЗМЕРИТЕЛЬ: 1 ОПОРА

НАИМЕНОВАНИЕ ЭЛЕМЕНТОВ ЗАТРАТ	КОД	ЕД.ИЗМ.	НА ОПОРАХ
			ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ
			34-37-1
ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ		ЧЕЛ.-Ч	3.2
ПРОВОЛОКА МЕДНАЯ КРУГЛАЯ ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКАЯ ММ (МЯГКАЯ), ДИАМЕТРОМ 1.0-3.0 ММ	101-0801	Т	0.002
ПРОЧИЕ МАТЕРИАЛЫ		РУБ	0.38
В ТОМ ЧИСЛЕ			
ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ		РУБ	0.06
ЗАРПЛАТА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ		РУБ	2.5
ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН		РУБ	
В ТОМ ЧИСЛЕ			
ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА МАШИНИСТОВ		РУБ	
ПРОЧИЕ МАТЕРИАЛЫ		РУБ	0.38
ВСЕГО, ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ		РУБ	2.88
МАТЕРИАЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ (КРОМЕ ПРИНИМАЕМЫХ ПО ПРОЕКТУ, ОТМЕЧЕННЫХ СКОВКАМИ, И ПРОЧИХ)		РУБ	3.78
В ТОМ ЧИСЛЕ			
ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ		РУБ	0.22

ТАБЛИЦА 34-38 ПОДКЛЮЧЕНИЕ ГОРИЗОНТАЛЬНОГО КОНЦЕНТРИЧЕСКОГО ФИДЕРА

СОСТАВ РАБОТ: 01.УСТАНОВКА КОНСТРУКЦИИ НА СТЕНЕ. 02.УСТАНОВКА ИЗОЛЯТОРОВ. 03.ЗАКРЕПЛЕНИЕ ПРОВОДОВ ФИДЕРА, ПРОПАЙКА
ТОКОНЕСУЩИХ И ЭКРАННЫХ ПРОВОДОВ. 04.ПОДКЛЮЧЕНИЕ ФИДЕРА К ВВОДУ.

ИЗМЕРИТЕЛЬ: 1 ПОДКЛЮЧЕНИЕ

НАИМЕНОВАНИЕ ЭЛЕМЕНТОВ ЗАТРАТ	КОД	ЕД.ИЗМ.	В ТЕХЗДАНИЕ
			34-38-1
ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ		ЧЕЛ.-Ч	137.8
ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ		ЧЕЛ.-Ч	1.77
КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	021141	М-ЧАС	1.74
ПРОЧИЕ МАШИНЫ		РУБ	0.1
ИЗОЛЯТОРЫ СТЕАТИТОВЫЕ ДЛЯ АНТЕННЫХ УСТРОЙСТВ ТУ 16-87 ИЛИ Т 686.182.001 ТУ АС-4500-300 УХЛ 1	(110-0036)	ШТ	3
СТАЛЬНЫЕ КОНСТРУКЦИИ ДЛЯ КОНЦЕНТРИЧЕСКИХ ФИДЕРОВ	(110-0118)	Т	0.076
ПРОЧИЕ МАТЕРИАЛЫ		РУБ	67.95
В ТОМ ЧИСЛЕ			
ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ		РУБ	10.19
ЗАРПЛАТА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ		РУБ	122.4
ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН		РУБ	12.98
В ТОМ ЧИСЛЕ			
ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА МАШИНИСТОВ		РУБ	2.26
ПРОЧИЕ МАТЕРИАЛЫ		РУБ	67.95
ВСЕГО, ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ		РУБ	203.33

ТАБЛИЦА 34-39 ПОДВЕСКА ФИДЕРОВ ПЕРЕДАЮЩИХ АНТЕНН 20-ПРОВОДНЫХ ПЕРЕКРЕЩЕННЫЕ (4 ФАЗЫ ПО 5 ПРОВОДОВ)

СОСТАВ РАБОТ: 01.РАСКАТКА, ВЫПЯЖКА И РУЕКА ПРОВОДОВ. 02.УСТАНОВКА ИЗОЛЯТОРОВ, КОЛЕЦ, ПЕРЕМЫЧЕК, ДЕТАЛЕЙ КРЕПЛЕНИЯ ПРОВОДОВ НА ОПОРАХ И ВИНТОВЫХ СТЯЖЕК. 03.ЗАКРЕПЛЕНИЕ ПРОВОДОВ, ПАЙКА СОЕДИНЕНИЙ.

ИЗМЕРИТЕЛЬ: 100 М ПРОВОДА

НАИМЕНОВАНИЕ ЭЛЕМЕНТОВ ЗАТРАТ	КОД	ЕД.ИЗМ.	С КРЕПЛЕНИЕМ НА ПРОМЕЖУТОЧНЫХ ОПОРАХ
			34-39-1
ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ		ЧЕЛ.-Ч	9.09
ДЕТАЛИ МЕХАНИЧЕСКИЕ СТАЛЬНЫЕ ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ 20-ПРОВОДНОГО ФИДЕРА НА ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ОПОРАХ	(110-0024)	КГ	12.2
ИЗОЛЯТОРЫ СТЕАТИТОВЫЕ ДЛЯ АНТЕННЫХ УСТРОЙСТВ ТУ 16-87 ИЛИ Т	(110-0035)	ШТ	1.07
686.182.001 ТУ АС-2500-300 УХЛ 1 ПРОВОЛОКА МАРКИ ВСМ-1, ДИАМЕТРОМ, ММ: 6,0	(509-0009)	Т	0.0247
ПРОЧИЕ МАТЕРИАЛЫ		РУБ	7.56
В ТОМ ЧИСЛЕ			
ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ		РУБ	1.13
ЗАРПЛАТА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ		РУБ	6.9
ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН		РУБ	
В ТОМ ЧИСЛЕ			
ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА МАШИНИСТОВ		РУБ	
ПРОЧИЕ МАТЕРИАЛЫ		РУБ	7.56
ВСЕГО, ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ		РУБ	14.46

ТАБЛИЦА 34-40 КРЕПЛЕНИЕ ФИДЕРОВ ПЕРЕДАЮЩИХ АНТЕНН 20-ПРОВОДНЫХ ПЕРЕКРЕЩЕННЫЕ (4 ФАЗЫ ПО 5 ПРОВОДОВ)

СОСТАВ РАБОТ: 01.РАСКАТКА, ВЫПЯЖКА И РУЕКА ПРОВОДОВ. 02.УСТАНОВКА ИЗОЛЯТОРОВ, КОЛЕЦ, ДЕТАЛЕЙ КРЕПЛЕНИЯ ПРОВОДОВ НА ОПОРАХ И ВИНТОВЫХ СТЯЖЕК. 03.ЗАКРЕПЛЕНИЕ ПРОВОДОВ, ПАЙКА СОЕДИНЕНИЙ. 04.ВЫПЯЖКА ПРОВОДОВ ПОЛИСПАСТОМ, КРЕПЛЕНИЕ КЛИНЬЯМИ.

ИЗМЕРИТЕЛЬ: 1 КРЕПЛЕНИЕ ФИДЕРА

НАИМЕНОВАНИЕ ЭЛЕМЕНТОВ ЗАТРАТ	КОД	ЕД.ИЗМ.	НА УГЛОВЫХ ОПОРАХ С ПЕРЕХОДОМ ИЗ	НА АНКЕРНОЙ ОПОРЕ
			БИМЕТАЛЛИЧЕСКОЙ ПРОВОЛОКИ	
			34-40-1	34-40-2
ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ		ЧЕЛ.-Ч	65.26	66.19
ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ		ЧЕЛ.-Ч	0.11	0.11
ПРОЧИЕ МАШИНЫ		РУБ	0.33	0.33
ДЕТАЛИ МЕХАНИЧЕСКИЕ СТАЛЬНЫЕ ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ 20-ПРОВОДНОГО ФИДЕРА НА ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ОПОРАХ	(110-0024)	КГ	65	117
ИЗОЛЯТОРЫ СТЕАТИТОВЫЕ ДЛЯ АНТЕННЫХ УСТРОЙСТВ ТУ 16-87 ИЛИ ТУ 686.182.001 ТУ АС-2500-300 УХЛ 1	(110-0035)	ШТ	8	16
ПРОЧИЕ МАТЕРИАЛЫ		РУБ	31.5	45.64
В ТОМ ЧИСЛЕ ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ		РУБ	4.72	6.85
ЗАРПЛАТА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ		РУБ	49.15	49.85
ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН		РУБ	0.33	0.33
В ТОМ ЧИСЛЕ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА МАШИНИСТОВ		РУБ	0.1	0.1
ПРОЧИЕ МАТЕРИАЛЫ		РУБ	31.5	45.64
ВСЕГО, ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ		РУБ	80.98	95.82

ТАБЛИЦА 34-41 ПОДКЛЮЧЕНИЕ ФИДЕРОВ ПЕРЕДАЮЩИХ АНТЕНН 20-ПРОВОДНЫХ ПЕРЕКРЕЩЕННЫЕ (4 ФАЗЫ ПО 5 ПРОВОДОВ)

СОСТАВ РАБОТ: 01.УСТАНОВКА ИЗОЛЯТОРОВ, КОЛЕЦ, ПЕРЕМЫЧЕК, ДЕТАЛЕЙ КРЕПЛЕНИЯ ПРОВОДОВ НА ОПОРАХ И ВИНТОВЫХ СТЯЖЕК.

02.ЗАКРЕПЛЕНИЕ ПРОВОДОВ, ПАЙКА СОЕДИНЕНИЙ. 03.ПРИСОЕДИНЕНИЕ ФИДЕРА К ВВОДУ ИЗОЛЯТОРА.

ИЗМЕРИТЕЛЬ: 1 ПОДКЛЮЧЕНИЕ ФИДЕРА

		В ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗДАНИЕ ИЛИ В АНТЕННЫЙ ПАВИЛЬОН	
НАИМЕНОВАНИЕ ЭЛЕМЕНТОВ ЗАТРАТ	КОД	ЕД.ИЗМ.	34-41-1
ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ		ЧЕЛ.-Ч	42.8
ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ		ЧЕЛ.-Ч	0.11
ПРОЧИЕ МАШИНЫ		РУБ	0.32
ДЕТАЛИ МЕХАНИЧЕСКИЕ СТАЛЬНЫЕ ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ 20-ПРОВОДНОГО ФИДЕРА НА ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ОПОРАХ	(110-0024)	КТ	40
ИЗОЛЯТОРЫ СТЕАТИТОВЫЕ ДЛЯ АНТЕННЫХ УСТРОЙСТВ ТУ 16-87 ИЛИ ТУ 686.182.001 ТУ АС-2500-300 УХЛ 1	(110-0035)	ШТ	4
ПРОЧИЕ МАТЕРИАЛЫ В ТОМ ЧИСЛЕ		РУБ	31.5
ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ		РУБ	4.72
ЗАРПЛАТА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ		РУБ	32.07
ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН В ТОМ ЧИСЛЕ		РУБ	0.32
ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА МАШИНИСТОВ		РУБ	0.1
ПРОЧИЕ МАТЕРИАЛЫ		РУБ	31.5
ВСЕГО, ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ		РУБ	63.89

ТАБЛИЦА 34-42 ПОДВЕСКА ФИДЕРОВ ПЕРЕДАЮЩИХ АНТЕНН 32-ПРОВОДНЫХ (4 ФАЗЫ ПО 8 ПРОВОДОВ)

СОСТАВ РАБОТ: 01.РАСКАТКА, ВЫГЯЖКА И РУЕКА ПРОВОДОВ. 02.УСТАНОВКА ИЗОЛЯТОРОВ, КОЛЕЦ, ПЕРЕМЫЧЕК, ДЕТАЛЕЙ КРЕПЛЕНИЯ ПРОВОДОВ НА ОПОРАХ И ВИНТОВЫХ СТЯЖЕК. 03.ЗАКРЕПЛЕНИЕ ПРОВОДОВ, ПАЙКА СОЕДИНЕНИЙ.

ИЗМЕРИТЕЛЬ: 100 М ПРОВОДА

С КРЕПЛЕНИЕМ НА ПРОМЕЖУТОЧНЫХ ОПОРАХ			
НАИМЕНОВАНИЕ ЭЛЕМЕНТОВ ЗАТРАТ	КОД	ЕД.ИЗМ.	34-42-1
ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ		ЧЕЛ.-Ч	7.33
ДЕТАЛИ МЕХАНИЧЕСКИЕ СТАЛЬНЫЕ ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ 32-ПРОВОДНОГО НА ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ОПОРАХ	(110-0025)	КГ	5.88
ИЗОЛЯТОРЫ СТЕАТИТОВЫЕ ДЛЯ АНТЕННЫХ УСТРОЙСТВ ТУ 16-87 ИЛИ Т 686.182.001 ТУ АС-1500-600 УХЛ 1	(110-0033)	ШТ	0.34
ИЗОЛЯТОРЫ СТЕАТИТОВЫЕ ДЛЯ АНТЕННЫХ УСТРОЙСТВ ТУ 16-87 ИЛИ Т 686.182.001 ТУ АС-2500-300 УХЛ 1	(110-0035)	ШТ	0.67
ПРОВОЛОКА МАРКИ ВСМ-1, ДИАМЕТРОМ, ММ: 6,0	(509-0009)	Т	0.02
ПРОЧИЕ МАТЕРИАЛЫ		РУБ	34.84
В ТОМ ЧИСЛЕ			
ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ		РУБ	5.23
ЗАРПЛАТА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ		РУБ	5.54
ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН		РУБ	
В ТОМ ЧИСЛЕ			
ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА МАШИНИСТОВ		РУБ	
ПРОЧИЕ МАТЕРИАЛЫ		РУБ	34.84
ВСЕГО, ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ		РУБ	40.38

ТАБЛИЦА 34-43 КРЕПЛЕНИЕ ФИДЕРОВ ПЕРЕДАЮЩИХ АНТЕНН 32-ПРОВОДНЫХ (4 ФАЗЫ ПО 8 ПРОВОДОВ)

СОСТАВ РАБОТ: 01.УСТАНОВКА ИЗОЛЯТОРОВ, КОЛЕЦ, ПЕРЕМЫЧЕК, ДЕТАЛЕЙ КРЕПЛЕНИЯ ПРОВОДОВ НА ОПОРАХ И ВИНТОВЫХ СТЯЖЕК.

02.ЗАКРЕПЛЕНИЕ ПРОВОДОВ, ПАЙКА СОЕДИНЕНИЙ. 03.ВЫГЯЖКА ПРОВОДОВ, КРЕПЛЕНИЕ КЛИНЬЯМИ.

ИЗМЕРИТЕЛЬ: 1 КРЕПЛЕНИЕ ФИДЕРА

НАИМЕНОВАНИЕ ЭЛЕМЕНТОВ ЗАТРАТ	КОД	ЕД.ИЗМ.	НА УГЛОВОЙ	НА УГЛОВОЙ	НА АНКЕРНОЙ ОПОРЕ
			ЖЕЛЕЗОБЕТОННОЙ ОПОРЕ	МЕТАЛЛИЧЕСКОЙ ОПОРЕ	
			34-43-1	34-43-2	34-43-3
ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ		ЧЕЛ.-Ч	97.21	97.21	98.15
ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ		ЧЕЛ.-Ч	0.03	0.03	0.03
ПРОЧИЕ МАШИНЫ		РУБ	0.08	0.08	0.08
ДЕТАЛИ МЕХАНИЧЕСКИЕ СТАЛЬНЫЕ ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ 32-ПРОВОДНОГО НА ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ОПОРАХ	(110-0025)	КГ	78.8	128	128
ИЗОЛЯТОРЫ СТЕАТИТОВЫЕ ДЛЯ АНТЕННЫХ УСТРОЙСТВ ТУ 16-87 ИЛИОТ	(110-0033)	ШТ		2.06	2.06
686.182.001 ТУ АС-1500-600 УХЛ 1					
ИЗОЛЯТОРЫ СТЕАТИТОВЫЕ ДЛЯ АНТЕННЫХ УСТРОЙСТВ ТУ 16-87 ИЛИОТ	(110-0035)	ШТ		4.12	4.12
686.182.001 ТУ АС-2500-300 УХЛ 1					
ИЗОЛЯТОРЫ СТЕАТИТОВЫЕ ДЛЯ АНТЕННЫХ УСТРОЙСТВ ТУ 16-87 ИЛИОТ	(110-0036)	ШТ	8.24	33	33
686.182.001 ТУ АС-4500-300 УХЛ 1					
ПРОЧИЕ МАТЕРИАЛЫ		РУБ	34.84	34.84	34.84
В ТОМ ЧИСЛЕ					
ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ		РУБ	5.23	5.23	5.23
ЗАРПЛАТА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ		РУБ	73.43	73.43	74.14
ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН		РУБ	0.08	0.08	0.08
В ТОМ ЧИСЛЕ					
ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА МАШИНИСТОВ		РУБ	0.02	0.02	0.02
ПРОЧИЕ МАТЕРИАЛЫ		РУБ	34.84	34.84	34.84
ВСЕГО, ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ		РУБ	108.35	108.35	109.06

ТАБЛИЦА 34-44 ПОДКЛЮЧЕНИЕ ФИДЕРОВ ПЕРЕДАЮЩИХ АНТЕНН 32-ПРОВОДНЫХ (4 ФАЗЫ ПО 8 ПРОВОДОВ)

СОСТАВ РАБОТ: 01.РАСКАТКА, ВЫГЯЖКА И РУЕКА ПРОВОДОВ,. 02.УСТАНОВКА ИЗОЛЯТОРОВ, КОЛЕЦ, ПЕРЕМЫЧЕК, ДЕТАЛЕЙ КРЕПЛЕНИЯ ПРОВОДОВ НА ОПОРАХ И ВИНТОВЫХ СТЯЖЕК.. 03.ЗАКРЕПЛЕНИЕ ПРОВОДОВ, ПАЙКА СОЕДИНЕНИЙ. 04.ПОДКЛЮЧЕНИЕ ФИДЕРА К ФИДЕРНОМУ ВВОДУ.

ИЗМЕРИТЕЛЬ: 1 ПОДКЛЮЧЕНИЕ ФИДЕРА

НАИМЕНОВАНИЕ ЭЛЕМЕНТОВ ЗАТРАТ	КОД	ЕД.ИЗМ.	К ТЕХЗДАНИЮ
			34-44-1
ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ		ЧЕЛ.-Ч	74.12
ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ		ЧЕЛ.-Ч	0.03
ПРОЧИЕ МАШИНЫ		РУБ	0.08
ДЕТАЛИ МЕХАНИЧЕСКИЕ СТАЛЬНЫЕ ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ 32-ПРОВОДНОГО НА ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ОПОРАХ	(110-0025)	КГ	43.8
ИЗОЛЯТОРЫ СТЕАТИТОВЫЕ ДЛЯ АНТЕННЫХ УСТРОЙСТВ ТУ 16-87 ИЛИ Т 686.182.001 ТУ АС-4500-300 УХЛ 1	(110-0036)	ШТ	8.24
ШВЕЛЛЕРЫ СТАЛЬ СПОКОЙНАЯ 18СП, N10-14	(610-1083)	Т	0.04
ПРОЧИЕ МАТЕРИАЛЫ В ТОМ ЧИСЛЕ		РУБ	34.84
ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ		РУБ	5.23
ЗАРПЛАТА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ		РУБ	55.19
ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН В ТОМ ЧИСЛЕ		РУБ	0.08
ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА МАШИНИСТОВ		РУБ	0.02
ПРОЧИЕ МАТЕРИАЛЫ		РУБ	34.84
ВСЕГО, ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ		РУБ	90.11

ТАБЛИЦА 34-45 ПОДВЕСКА ФИДЕРОВ ПЕРЕДАЮЩИХ АНТЕНН 48-ПРОВОДНЫХ (4 ФАЗЫ ПО 12 ПРОВОДОВ)

СОСТАВ РАБОТ: 01.РАСКАТКА, ВЫГЯЖКА И РУЕКА ПРОВОДОВ. 02.УСТАНОВКА ИЗОЛЯТОРОВ, КОЛЕЦ, ПЕРЕМЫЧЕК, ДЕТАЛЕЙ КРЕПЛЕНИЯ ПРОВОДОВ НА ОПОРАХ И ВИНТОВЫХ СТЯЖЕК. 03.ЗАКРЕПЛЕНИЕ ПРОВОДОВ, ПАЙКИ СОЕДИНЕНИЙ.

ИЗМЕРИТЕЛЬ: 100 М ПРОВОДА

НАИМЕНОВАНИЕ ЭЛЕМЕНТОВ ЗАТРАТ	КОД	ЕД.ИЗМ.	С КРЕПЛЕНИЕМ НА ПРОМЕЖУТОЧНЫХ ОПОРАХ
			34-45-1
ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ		ЧЕЛ.-Ч	6.69
ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ		ЧЕЛ.-Ч	0.07
ПРОЧИЕ МАШИНЫ		РУБ	0.21
ДЕТАЛИ МЕХАНИЧЕСКИЕ СТАЛЬНЫЕ ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ 48-ПРОВОДНОГО НА ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ОПОРАХ	(110-0026)	КТ	3.42
ИЗОЛЯТОРЫ СТЕАТИТОВЫЕ ДЛЯ АНТЕННЫХ УСТРОЙСТВ ТУ 16-87 ИЛИ ТУ 686.182.001 ТУ АС-1500-380 УХЛ 1	(110-0032)	ШТ	0.28
ИЗОЛЯТОРЫ СТЕАТИТОВЫЕ ДЛЯ АНТЕННЫХ УСТРОЙСТВ ТУ 16-87 ИЛИ ТУ 686.182.001 ТУ АС-2500-300 УХЛ 1	(110-0035)	ШТ	0.56
ПРОВОЛОКА МАРКИ ВСМ-1, ДИАМЕТРОМ, ММ: 6,0	(509-0009)	Т	0.02
ЗАРПЛАТА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ		РУБ	5.08
ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН		РУБ	0.21
В ТОМ ЧИСЛЕ			
ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА МАШИНИСТОВ		РУБ	0.06
ВСЕГО, ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ		РУБ	5.29

ТАБЛИЦА 34-46 КРЕПЛЕНИЕ ФИДЕРОВ ПЕРЕДАЮЩИХ АНТЕНН 48-ПРОВОДНЫХ (4 ФАЗЫ ПО 12 ПРОВОДОВ)

СОСТАВ РАБОТ: 01.УСТАНОВКА ИЗОЛЯТОРОВ, КОЛЕЦ, ДЕТАЛЕЙ КРЕПЛЕНИЯ ПРОВОДОВ НА ОПОРАХ И ВИНТОВЫХ СТЯЖЕК.

02.ЗАКРЕПЛЕНИЕ ПРОВОДОВ, ПАЙКА СОЕДИНЕНИЙ. 03.ВЫЯЖКА ПРОВОДОВ, ПАЙКА СОЕДИНЕНИЙ.

ИЗМЕРИТЕЛЬ: 1 КРЕПЛЕНИЕ ФИДЕРА

НАИМЕНОВАНИЕ ЭЛЕМЕНТОВ ЗАТРАТ	КОД	ЕД.ИЗМ.	НА УГЛОВОЙ ОПОРЕ	НА АНКЕРНОЙ ОПОРЕ
			34-46-1	34-46-2
ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ		ЧЕЛ.-Ч	106.78	138.56
ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ		ЧЕЛ.-Ч	0.05	0.05
КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	021141	М-ЧАС	0.047	0.047
ДЕТАЛИ МЕХАНИЧЕСКИЕ СТАЛЬНЫЕ ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ 48-ПРОВОДНОГО НА ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ОПОРАХ	(110-0026)	КГ	45.021	55.976
ИЗОЛЯТОРЫ СТЕАТИТОВЫЕ ДЛЯ АНТЕННЫХ УСТРОЙСТВ ТУ 16-87 ИЛИОТ	(110-0032)	ШТ	8.24	4.12
686.182.001 ТУ АС-1500-380 УХЛ 1				
ИЗОЛЯТОРЫ СТЕАТИТОВЫЕ ДЛЯ АНТЕННЫХ УСТРОЙСТВ ТУ 16-87 ИЛИОТ	(110-0035)	ШТ	8.24	4.12
686.182.001 ТУ АС-2500-300 УХЛ 1				
ИЗОЛЯТОРЫ СТЕАТИТОВЫЕ ДЛЯ АНТЕННЫХ УСТРОЙСТВ ТУ 16-87 ИЛИОТ	(110-0036)	ШТ	16.48	16.48
686.182.001 ТУ АС-4500-300 УХЛ 1				
КОНСТРУКЦИИ СТАЛЬНЫЕ ДЛЯ 48-ПРОВОДНОГО ФИДЕРА ПЕРЕДАЮЩИХ АНТЕНН	(110-9201)	КГ	350.1	92.4
ПРОЧИЕ МАТЕРИАЛЫ		РУБ	26.33	26.98
В ТОМ ЧИСЛЕ				
ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ		РУБ	3.95	4.05
ЗАРПЛАТА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ		РУБ	80.7	104.85
ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН		РУБ	0.35	0.35
В ТОМ ЧИСЛЕ				
ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА МАШИНИСТОВ		РУБ	0.06	0.06
ПРОЧИЕ МАТЕРИАЛЫ		РУБ	26.33	26.98
ВСЕГО, ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ		РУБ	107.38	132.18

ТАБЛИЦА 34-47 ПОДКЛЮЧЕНИЕ ФИДЕРА ПЕРЕДАЮЩИХ АНТЕНН 48-ПРОВОДНЫХ (4 ФАЗЫ ПО 12 ПРОВОДОВ)

СОСТАВ РАБОТ: 01.РАСКАТКА, ВЫГЯЖКА И РУЕКА ПРОВОДОВ. 02.УСТАНОВКА ИЗОЛЯТОРОВ, КОЛЕЦ, ПЕРЕМЫЧЕК, ДЕТАЛЕЙ КРЕПЛЕНИЯ ПРОВОДОВ НА ОПОРАХ И ВИНТОВЫХ СТЯЖЕК. 03.ЗАКРЕПЛЕНИЕ ПРОВОДОВ, ПАЙКА СОЕДИНЕНИЙ. 04.ПОДКЛЮЧЕНИЕ ФИДЕРА К ФИДЕРНОМУ ВВОДУ.

ИЗМЕРИТЕЛЬ: 1 ПОДКЛЮЧЕНИЕ ФИДЕРА

НАИМЕНОВАНИЕ ЭЛЕМЕНТОВ ЗАТРАТ	КОД	ЕД.ИЗМ.	К ТЕХЗАДАНИЮ
			34-47-1
ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ		ЧЕЛ.-Ч	84.01
ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ		ЧЕЛ.-Ч	0.05
КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	021141	М-ЧАС	0.047
ДЕТАЛИ МЕХАНИЧЕСКИЕ СТАЛЬНЫЕ ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ 48-ПРОВОДНОГО НА ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ОПОРАХ	(110-0026)	КГ	291.4
ИЗОЛЯТОРЫ СТЕАТИТОВЫЕ ДЛЯ АНТЕННЫХ УСТРОЙСТВ ТУ 16-87 ИЛЮТ	(110-0032)	ШТ	4.12
686.182.001 ТУ АС-1500-380 УХЛ 1	(110-0036)	ШТ	12.36
ИЗОЛЯТОРЫ СТЕАТИТОВЫЕ ДЛЯ АНТЕННЫХ УСТРОЙСТВ ТУ 16-87 ИЛЮТ	(110-0036)	ШТ	12.36
686.182.001 ТУ АС-4500-300 УХЛ 1			
ПРОЧИЕ МАТЕРИАЛЫ		РУБ	48.87
В ТОМ ЧИСЛЕ			
ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ		РУБ	7.33
ЗАРПЛАТА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ		РУБ	63.39
ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН		РУБ	0.35
В ТОМ ЧИСЛЕ			
ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА МАШИНИСТОВ		РУБ	0.06
ПРОЧИЕ МАТЕРИАЛЫ		РУБ	48.87
ВСЕГО, ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ		РУБ	112.61

05 ОПОРЫ СТАЛЬНЫЕ АНТЕННЫХ УСТРОЙСТВ НА КРЫШАХ ЗДАНИЙ

ТАБЛИЦА 34-48 УСТРОЙСТВО ОПОР СТАЛЬНЫХ АНТЕННЫХ УСТРОЙСТВ НА КРЫШАХ ЗДАНИЙ ДЛЯ РАДИОСВЯЗИ

СОСТАВ РАБОТ: 01.СБОРКА СТВОЛА. 02.ПОДЪЕМ ОПОРЫ И МАТЕРИАЛОВ. 03.УСТАНОВКА ОПОРЫ НА КРЫШЕ. 04.ИЗГОТОВЛЕНИЕ И
УСТАНОВКА ОТТЯЖЕК. 05.ВЫВЕРКА УСТАНОВЛЕННОЙ ОПОРЫ.

ИЗМЕРИТЕЛЬ: 1 ОПОРА

НАИМЕНОВАНИЕ ЭЛЕМЕНТОВ ЗАТРАТ	КОД	ЕД.ИЗМ.	ВЫСОТОЙ, М, ДО		
			5	6	8,6
			34-48-1	34-48-2	34-48-3
ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ		ЧЕЛ.-Ч	35.4	35.4	35.5
ПРОВОЛОКА СТАЛЬНАЯ НИЗКОУГЛЕРОДИСТАЯ РАЗНОГО НАЗНАЧЕНИЯ, ОЦИНКОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ, ММ: 6,0-6,3	101-0814	Т	0.00276	0.00226	0.00254
БОЛТЫ СБОРОЧНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ ПО КЛАССУ ПРОЧНОСТИ 5.8	(110-0007)	Т	0.0003	0.0004	0.001
ДЕТАЛИ МЕХАНИЧЕСКИЕ ДЛЯ КАНАЛОВ ДИАМЕТРОМ ДО 12.5 ММ ДЛЯ ОТТЯЖЕК ФИДЕРНЫХ ОПОР И ОПОР АНТЕНН НА КРЫШАХ	(110-0021)	КГ	5.88	6	6.2
ПОКОВКИ ДЛЯ КОНСТРУКЦИЙ СВЯЗИ	110-0110	КГ	2.17	2.08	2.41
ОТДЕЛЬНЫЕ КОНСТРУКТИВНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ С ПРЕОБЛАДАНИЕМ ГОРЯЧЕКАТАННЫХ ПРОФИЛЕЙ, СРЕДНЯЯ МАССА СБОРОЧНОЙ ЕДИНИЦЫ СВЫШЕ 0.1 ДО 0.5 Т	201-0756	Т	0.02	0.03	0.04
ПРОЧИЕ МАТЕРИАЛЫ		РУБ	0.21	0.25	0.43
В ТОМ ЧИСЛЕ					
ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ		РУБ	0.03	0.04	0.06
ЗАРПЛАТА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ		РУБ	25.7	25.7	25.8
ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН		РУБ			
В ТОМ ЧИСЛЕ					
ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА МАШИНИСТОВ		РУБ			
ПРОЧИЕ МАТЕРИАЛЫ		РУБ	0.21	0.25	0.43
ВСЕГО, ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ		РУБ	25.91	25.95	26.23
МАТЕРИАЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ (КРОМЕ ПРИНИМАЕМЫХ ПО ПРОЕКТУ,		РУБ	15.74	21.77	28.5

ОТМЕЧЕННЫХ СКОБКАМИ, И ПРОЧИХ)
В ТОМ ЧИСЛЕ
ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ

РУБ

1.19

1.67

2.19

ТАБЛИЦА 34-49 УСТРОЙСТВО ОПОР СТАЛЬНЫХ АНТЕННЫХ УСТРОЙСТВ НА КРЫШАХ ЗДАНИЙ ДЛЯ РАДИОСВЯЗИ

СОСТАВ РАБОТ: 01.СБОРКА СТВОЛА. 02.ПОДЪЕМ ОПОРЫ И МАТЕРИАЛОВ. 03.УСТАНОВКА ОПОРЫ НА КРЫШЕ. 04.ИЗГОТОВЛЕНИЕ И
УСТАНОВКА ОТТЯЖЕК. 05.ВЫВЕРКА УСТАНОВЛЕННОЙ ОПОРЫ.

ИЗМЕРИТЕЛЬ: 1 М

НАИМЕНОВАНИЕ ЭЛЕМЕНТОВ ЗАТРАТ	КОД	ЕД.ИЗМ.	ПРИ ВЫСОТЕ ОПОР ОДНОСТВОЛЬНЫХ НА ОТТЯЖКАХ СВЫШЕ 8,6 М
			НА КАЖДЫЙ ПОСЛЕДУЮЩИЙ МЕТР ДОБАВЛЯТЬ
			34-49-1
ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ		ЧЕЛ.-ч	7.18
ПРОВОЛОКА СТАЛЬНАЯ НИЗКОУГЛЕРОДИСТАЯ РАЗНОГО НАЗНАЧЕНИЯ, ОЦИНКОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ, мм: 6,0-6,3	101-0814	Т	0.002
БОЛТЫ СВОРОЧНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ ПО КЛАССУ ПРОЧНОСТИ 5.8	(110-0007)	Т	0.0003
ДЕТАЛИ МЕХАНИЧЕСКИЕ ДЛЯ КАНАЛОВ ДИАМЕТРОМ ДО 12.5 ММ ДЛЯ ОТТЯЖЕК ФИДЕРНЫХ ОПОР И ОПОР АНТЕНН НА КРЫШАХ	(110-0021)	КГ	2.14
ПОКОВКИ ДЛЯ КОНСТРУКЦИЙ СВЯЗИ	110-0110	КГ	0.04
ОТДЕЛЬНЫЕ КОНСТРУКТИВНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ С ПРЕОБЛАДАНИЕМ ГОРЯЧЕКАТАННЫХ ПРОФИЛЕЙ, СРЕДНЯЯ МАССА СВОРОЧНОЙ ЕДИНИЦЫ СВЫШЕ 0.1 ДО 0.5 Т	201-0756	Т	0.004
СТАЛЬНОЙ КАНАТ ОЦИНКОВАННЫЙ	(510-9021)	10М	0.236
ПРОЧИЕ МАТЕРИАЛЫ		РУБ	0.04
В ТОМ ЧИСЛЕ			
ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ		РУБ	0.01
ЗАРПЛАТА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ		РУБ	5.01
ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН		РУБ	
В ТОМ ЧИСЛЕ			
ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА МАШИНИСТОВ		РУБ	
ПРОЧИЕ МАТЕРИАЛЫ		РУБ	0.04
ВСЕГО, ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ		РУБ	5.05
МАТЕРИАЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ (КРОМЕ ПРИНИМАЕМЫХ ПО ПРОЕКТУ,		РУБ	3.28

ОТМЕЧЕННЫХ СКОБКАМИ, И ПРОЧИХ)
В ТОМ ЧИСЛЕ
ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ

РУБ

0.25

06 СЕТКИ ЗАЩИТНЫЕ ОТ ГОЛОЛЕДА

ТАБЛИЦА 34-50 УСТАНОВКА СЕТОК ЗАЩИТНЫХ ОТ ГОЛОЛЕДА НАД АНТЕННАМИ РАДИОРЕЛЕЙНЫХ ЛИНИЙ

СОСТАВ РАБОТ: 01.УСТРОЙСТВО ВРЕМЕННЫХ ЯКОРЕЙ С РЫТЬЕМ ЯМ. 02.СБОРКА, ПОДЪЕМ И УСТАНОВКА НА ОПОРЕ ЭЛЕМЕНТОВ СТАЛЬНЫХ КОНСТРУКЦИЙ ЗАЩИТНОЙ СЕТКИ. 03.УСТАНОВКА И СНЯТИЕ ЛЕБЕДОК. 04.ИЗГОТОВЛЕНИЕ И УСТАНОВКА ОТТЯЖЕК. 05.ОКРАСКА КОНСТРУКЦИЙ.

ИЗМЕРИТЕЛЬ: 1 Т МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИЙ СЕТКИ

НАИМЕНОВАНИЕ ЭЛЕМЕНТОВ ЗАТРАТ	КОД	ЕД.ИЗМ.	ВЫСОТА УСТАНОВКИ ДО 50 М	НА КАЖДЫЕ 10 М ВЫСОТЫ СВЕРХ 50 М
			34-50-1	ДО 120 М ДОБАВЛЯТЬ 34-50-2
ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ		ЧЕЛ.-Ч	60.9	10.03
ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ		ЧЕЛ.-Ч	9.17	
КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	021141	М-ЧАС	0.4	
ПРОЧИЕ МАШИНЫ		РУБ	26.59	
БОЛТЫ СБОРОЧНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ ПО КЛАССУ ПРОЧНОСТИ 5.8	(110-0007)	Т	0.014	0.001
ДЕТАЛИ МЕХАНИЧЕСКИЕ ДЛЯ КАНАТОВ ДИАМЕТРОМ 23.5 ММ РАДИОМАЧТ ШПРЕНГЕЛЬНЫХ НА ОТТЯЖКАХ	(110-0022)	КТ	51	0.006
ОТДЕЛЬНЫЕ КОНСТРУКТИВНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ С ПРЕОБЛАДАНИЕМ ГОРЯЧЕКАТАННЫХ ПРОФИЛЕЙ, СРЕДНЯЯ МАССА СБОРОЧНОЙ ЕДИНИЦЫ СВЫШЕ 0.1 ДО 0.5 Т	(201-0756)	Т	1	
КАНАТ ОДИНКОВАННЫЙ ИЗ ПРОВОЛОК МАРКИ В, МАРКИРОВочНОЙ ГРУППЫ ПО ВРЕМЕННОМУ СОПРОТИВЛЕНИЮ РАЗРЫВУ 1800-1900 МПА (180-190 КГС/ММ ²), ДИАМЕТРОМ, 15	(651-0009)	10М	1.23	0.007
ПРОЧИЕ МАТЕРИАЛЫ		РУБ	34.35	0.06
В ТОМ ЧИСЛЕ				
ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ		РУБ	5.15	0.01
ЗАРПЛАТА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ		РУБ	45.28	7.39
ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН		РУБ	29.55	
В ТОМ ЧИСЛЕ				
ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА МАШИНИСТОВ		РУБ	8.49	

ПРОЧИЕ МАТЕРИАЛЫ
ВСЕГО, ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ

РУБ
РУБ

34.35
109.18

0.06
7.45

ТАБЛИЦА 34-51 УСТРОЙСТВО СЕТОК ЗАЩИТНЫХ ОТ ГОЛОЛЕДА НАД ПРОЕЗЖЕЙ ЧАСТЬЮ НА УСТАНОВЛЕННЫХ ОПОРАХ

СОСТАВ РАБОТ: 01.СРАЩИВАНИЕ СЕТКИ В ОДНО ПОЛОТНО. 02.ИЗГОТОВЛЕНИЕ И УСТАНОВКА МОНТАЖНЫХ ДЕТАЛЕЙ. 03.ИЗГОТОВЛЕНИЕ ТРАВЕРСЫ И ГРЕБЕНКИ ДЛЯ ПОДЪЕМА И НАТЯЖЕНИЯ СЕТКИ. 04.ПОДЪЕМ И УКЛАДКА СЕТКИ НА УСТАНОВЛЕННЫЕ ОПОРЫ. 05.УСТАНОВКА И СНЯТИЕ РУЧНЫХ ЛЕБЕДОК. 06.НАТЯЖЕНИЕ И ОКОНЧАТЕЛЬНОЕ ЗАКРЕПЛЕНИЕ СЕТКИ. 07.ОКРАСКА СЕТКИ И ПОКОВОК.

ИЗМЕРИТЕЛЬ: 10 М2 СЕТКИ

НАИМЕНОВАНИЕ ЭЛЕМЕНТОВ ЗАТРАТ	КОД	ЕД.ИЗМ.	34-51-1
ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ		ЧЕЛ.-Ч	10.9
ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ		ЧЕЛ.-Ч	0.16
КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	021141	М-ЧАС	0.16
ЗЕМЛЯНЫЕ КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ МА-015: МУМИЯ, СУФИК ЖЕЛЕЗНЫЙ	101-0388	Т	0.002
ОЛИФА КОМБИНИРОВАННАЯ: К-2	101-0627	Т	0.001
СЕТКА ПРОВОЛОЧНАЯ ПЛЕТЕНАЯ С КВАДРАТНЫМИ ЯЧЕЙКАМИ N12 ОЦИНКОВАННАЯ	(101-0873)	М2	10
СТАЛЬ УГЛОВАЯ ГОСТ 8509-86 50X50	(110-0174)	Т	0.01
КАНАТ СТАЛЬНОЙ ДВОЙНОЙ СВИВКИ ЛК-Р 6X19 (1+6+6/6)+7X7 ПРОВОЛОКИ 1, ОЦИНКОВАННЫЙ 160 КГС/ММ2, ДИАМЕТРОМ 8,8 ММ	(537-9006)	10М	1.1
ПРОЧИЕ МАТЕРИАЛЫ		РУБ	2.27
В ТОМ ЧИСЛЕ			
ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ		РУБ	0.34
ЗАРПЛАТА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ		РУБ	7.8
ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН		РУБ	1.18
В ТОМ ЧИСЛЕ			
ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА МАШИНИСТОВ		РУБ	0.2
ПРОЧИЕ МАТЕРИАЛЫ		РУБ	2.27
ВСЕГО, ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ		РУБ	11.25
МАТЕРИАЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ (КРОМЕ ПРИНИМАЕМЫХ ПО ПРОЕКТУ, ОТМЕЧЕННЫХ СКОБКАМИ, И ПРОЧИХ)		РУБ	2.38
В ТОМ ЧИСЛЕ			
ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ		РУБ	0.27

07 ЗДАНИЯ ПОЛНОСВОРНЫЕ ИЗ АЛЮМИНИЕВЫХ ПАНЕЛЕЙ С ПРОДУВАЕМЫМ ПОДПОЛЬЕМ
 ТАБЛИЦА 34-52 УСТРОЙСТВО ЗДАНИЙ ПОЛНОСВОРНЫХ ИЗ АЛЮМИНИЕВЫХ ПАНЕЛЕЙ С ПРОДУВАЕМЫМ ПОДПОЛЬЕМ

СОСТАВ РАБОТ: 01.СВОРКА И УСТАНОВКА НА ГОТОВЫЕ ФУНДАМЕНТЫ ЭЛЕМЕНТОВ ЗДАНИЙ. 02.ГЕРМЕТИЗАЦИЯ СТЫКОВ, УСТРОЙСТВО ВСЕХ ВИДОВ КРЕПЕЖА. 03.УКЛАДКА СВОРНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ПЛИТ ПЕРЕКРЫТИЯ. 04.УСТРОЙСТВО ПОЛОВ ПО ЦЕМЕНТНОЙ СТЯЖКЕ. 05.ПОКРЫТИЕ ПОЛОВ ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНЫМИ И МОЗАИЧНЫМИ ПЛИТКАМИ НА БИТУМНОЙ МАСТИКЕ И ЦЕМЕНТНОМ РАСТВОРЕ. 06.ПРОИЗВОДСТВО СВАРОЧНЫХ РАБОТ.

ИЗМЕРИТЕЛЬ: 1 МЗ ЗДАНИЯ

НАИМЕНОВАНИЕ ЭЛЕМЕНТОВ ЗАТРАТ	КОД	ЕД.ИЗМ.	ВЫСОТА ПОМЕЩЕНИЙ, М, ДО			
			3,03		4	
			СТРОИТЕЛЬНЫЙ ОБЪЕМ ЗДАНИЯ, МЗ			
			ДО 300	БОЛЕЕ 300	ДО 300	БОЛЕЕ 300
			34-52-1	34-52-2	34-52-3	34-52-4
ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ		ЧЕЛ.-Ч	7.7	6.7	6.5	5.7
ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ		ЧЕЛ.-Ч	0.48	0.38	0.45	0.35
КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТР-ВА 10 Т	021141	М-ЧАС	0.47	0.37	0.44	0.34
АГРЕГАТЫ СВАРОЧНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 250-400 А С БЕНЗИНОВЫМ ДВИГАТЕЛЕМ	040201	М-ЧАС	0.12	0.09	0.11	0.1
ПРОЧИЕ МАШИНЫ		РУБ	0.03	0.03	0.03	0.03
АСБЕСТОВЫЙ КАРТОН ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ (КАОН-1), ТОЛЩИНОЙ ММ: 4 И 6	101-0021	Т				0.0002
КОВРЫ ИЗ ПЛИТОК КЕРАМИЧЕСКИХ ДЛЯ ПОЛОВ МАЛОРАЗМЕРНЫЕ ТОЛЩИНОЙ 4-6 ММ НЕГЛАЗУРОВАННЫХ ГЛАДКИХ ОДНОЦВЕТНЫХ	(101-0297)	М2	0.07	0.1	0.22	0.13
ПОРТЛАНДЦЕМЕНТ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНОГО НАЗНАЧЕНИЯ БЕЗДОБАВОЧНЫЙ, МАРКИ: 400	(101-1305)	Т			0.006	0.005
ПОРТЛАНДЦЕМЕНТ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНОГО НАЗНАЧЕНИЯ С МИНЕРАЛЬНЫМИ ДОБАВКАМИ, МАРКИ: 300	(101-1315)	Т	0.005	0.006		
ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 2 ММ: Э42	(101-1504)	Т	0.001	0.0005	0.0004	0.0003
ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ: Э50А	(101-1518)	Т			0.0001	0.0001
ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ СВАРНЫЕ ВОДОГАЗО-	(103-0018)	М				0.01

ПРОВОДНЫЕ ЧЕРНЫЕ ОБЫКНОВЕННЫЕ (НЕОЦИНКОВАННЫЕ), НАРУЖНЫЙ ДИАМЕТР 50 ММ ТОЛЩИНА СТЕНКИ 3.5 ММ ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ СВАРНЫЕ ВОДОГАЗО- (103-0019) М			0.01
ПРОВОДНЫЕ ЧЕРНЫЕ ОБЫКНОВЕННЫЕ (НЕОЦИНКОВАННЫЕ), НАРУЖНЫЙ ДИАМЕТР 65 ММ ТОЛЩИНА СТЕНКИ 4 ММ ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ СВАРНЫЕ ВОДОГАЗО- (103-0020) М		0.1	0.02
ПРОВОДНЫЕ ЧЕРНЫЕ ОБЫКНОВЕННЫЕ (НЕОЦИНКОВАННЫЕ), НАРУЖНЫЙ ДИАМЕТР 80 ММ ТОЛЩИНА СТЕНКИ 4 ММ			

ПРОДОЛЖЕНИЕ ТАБЛ. 34-52

НАИМЕНОВАНИЕ ЭЛЕМЕНТОВ ЗАТРАТ	КОД	ЕД.ИЗМ.	34-52-1	34-52-2	34-52-3	34-52-4
БОЛТЫ СВОРОЧНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ ПО КЛАССУ ПРОЧНОСТИ 5.8	(110-0007)	Т	0.002	0.002		
БОЛТЫ СВОРОЧНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ ПО КЛАССУ ПРОЧНОСТИ 10.9	(110-0009)	Т			0.001	0.001
КОНСТРУКЦИИ СТАЛЬНЫЕ И АЛЮМИНИЕВЫЕ	(201-9010)	1 КОМПЛ	П	П	П	П
ПЛИТЫ ПЕРЕКРЫТИЯ РЕБРИСТЫЕ ЖЕЛЕЗО-БЕТОННЫЕ ИЗ БЕТОНА М-200, РАЗМЕРОМ ДО 2 М2, АРМАТУРА 150 КГ/М3	(440-9032)	М2	0.26	0.2	0.19	0.21
МАСТИКА БИТУМНО-РЕЗИНОВАЯ КРОВЕЛЬНАЯ	610-1158	Т	0.001	0.0003		0.0003
МАСТИКА ДЛЯ ПРИКЛЕИВАНИЯ КУМАРОНОВЫХ ПЛИТОК	610-1159	Т	0.0002	0.0002		0.0001
МАСТИКА ГЕРМИТИЗИРУЮЩАЯ НЕТВЕРДЕЮЩАЯ ГЭЛАН	610-1160	КГ	0.2	0.2	0.3	0.1
ПЛИТЫ ДРЕВЕСНОВОЛОКНИСТЫЕ СУХОГО СПОСОБА ПРОИЗВОДСТВА, ТВЕРДЫЕ, МАРКИ ТС-400 ТОЛЩИНОЙ 4 ММ	(610-1164)	1000М2	0.0004	0.0001		0.0001
ПЛИТКИ ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНЫЕ ПРЕСОВАННЫЕ, ЧПРЕВИНИЛЬ, ДЛЯ ПОЛОВ ОБЩЕСТВЕННЫХ И ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ ЗДАНИЙ ТОЛЩ. 4 ММ	(610-1165)	М2	0.21	0.17		0.1
ПЛИТЫ ДРЕВЕСНО-ВОЛОКНИСТЫЕ ТОЛЩИНОЙ 12 ММ, МЯГКИЕ	(610-1175)	М2	0.24	0.1		0.1
ШНУРЫ АСБЕСТОВЫЕ ГОСТ 1779-72 ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ ШАОН	610-4008	Т	0.0005	0.0004	0.0004	0.00045
ПРОЧИЕ МАТЕРИАЛЫ		РУБ	1.29	2.44	1.14	1.22
В ТОМ ЧИСЛЕ						
ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ		РУБ	0.19	0.37	0.17	0.18
ЗАРПЛАТА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ		РУБ	6.2	5.4	5.2	4.6
ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН		РУБ	3.61	2.85	3.38	2.64
В ТОМ ЧИСЛЕ						
ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА МАШИНИСТОВ		РУБ	0.61	0.48	0.57	0.45
ПРОЧИЕ МАТЕРИАЛЫ		РУБ	1.29	2.44	1.14	1.22
ВСЕГО, ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ		РУБ	11.1	10.69	9.72	8.46
МАТЕРИАЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ (КРОМЕ ПРИНИМАЕМЫХ ПО ПРОЕКТУ, ОТМЕЧЕННЫХ СКОБКАМИ, И ПРОЧИХ)		РУБ	2.09	1.57	1.53	1.63

В ТОМ ЧИСЛЕ
ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ

РУБ

0.31

0.24

0.23

0.25

08 НАСТИЛ ИЗ РИФЛЕННОЙ СТАЛИ ДЛЯ ПОДПОЛЬНЫХ КАНАЛОВ
 ТАБЛИЦА 34-53 УСТРОЙСТВО НАСТИЛА ИЗ РИФЛЕННОЙ СТАЛИ ДЛЯ ПОДПОЛЬНЫХ КАНАЛОВ
 СОСТАВ РАБОТ: 01.ИЗГОТОВЛЕНИЕ ОБРАМЛЕНИЯ КАНАЛОВ И ДЕТАЛЕЙ КРЕПЛЕНИЯ. 02.УСТАНОВКА И КРЕПЛЕНИЕ ОБРАМЛЕНИЯ КАНАЛОВ.
 03.ОБРАМЛЕНИЕ КАНАЛОВ БРУСКАМИ ЛЕСОМАТЕРИАЛОВ ТВЕРДЫХ ПОРОД. 04.ИЗГОТОВЛЕНИЕ И УКЛАДКА НАСТИЛА.
 ИЗМЕРИТЕЛЬ: 10 М2 НАСТИЛА

НАИМЕНОВАНИЕ ЭЛЕМЕНТОВ ЗАТРАТ	КОД	ЕД.ИЗМ.	34-53-1
ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ		ЧЕЛ.-Ч	48.7
ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ		ЧЕЛ.-Ч	4.12
ПРОЧИЕ МАШИНЫ		РУБ	12.5
РИФЛЕННЫЙ ПРОКАТ ГОРЯЧЕКАТ. В ЛИСТАХ С ОБРЕЗНЫМИ КРОМКАМИ ИЗ СТАЛИ М. С235 РОМБИЧЕСКОГО РИФЛЕНИЯ, ШИР. СЫВШЕ 1 ДО 1.9 М ТОЛЩ. ОСНОВАНИЯ ЛИСТ 2,5	(101-1109)	Т	0.41
ПРОКАТ ДЛЯ АРМИРОВАНИЯ Ж/Б КОНСТРУКЦИЙ КРУГЛЫЙ И ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ, ГОРЯЧЕКАТАНЫЙ И ТЕРМОМЕХАНИЧЕСКИЙ, ТЕРМИЧЕСКИ УПРОЧЕННЫЙ КЛАСС А-I, ДИАМЕТРОМ 6 ММ	(101-1148)	Т	0.007
ПРОКАТ ДЛЯ АРМИРОВАНИЯ Ж/Б КОНСТРУКЦИЙ КРУГЛЫЙ И ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ, ГОРЯЧЕКАТАНЫЙ И ТЕРМОМЕХАНИЧЕСКИЙ, ТЕРМИЧЕСКИ УПРОЧЕННЫЙ КЛАСС А-I, ДИАМЕТРОМ 10 ММ	(101-1150)	Т	0.005
БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ III СОРТА	(102-0025)	М3	0.07
СТАЛЬ УГЛОВАЯ ГОСТ 8509-86 50X50	(110-0174)	Т	0.192
ШВЕЛЛЕРЫ СТАЛЬ СПОКОЙНАЯ 18 СП, N 16-24	(610-1171)	Т	0.002
УГЛОВАЯ НЕРАВНОПОЛОЧНАЯ СТАЛЬ СПОКОЙНАЯ 18 СП ШИРИНОЙ БОЛЬШЕЙ	(610-1172)	Т	0.02
ПОЛКИ 63-160 ММ			
ПРОЧИЕ МАТЕРИАЛЫ		РУБ	2.21
В ТОМ ЧИСЛЕ			
ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ		РУБ	0.33

ЗАРПЛАТА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	РУБ	36.1
ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН	РУБ	12.5
В ТОМ ЧИСЛЕ		
ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА МАШИНИСТОВ	РУБ	3.75
ПРОЧИЕ МАТЕРИАЛЫ	РУБ	2.21
ВСЕГО, ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ	РУБ	50.81

09 АКУСТИЧЕСКАЯ ОБРАБОТКА ПОМЕЩЕНИЙ

ТАБЛИЦА 34-54 УСТРОЙСТВО АКУСТИЧЕСКИХ ДВЕРЕЙ

СОСТАВ РАБОТ: 01.УСТАНОВКА ДВЕРНЫХ КОРОВОК С КОНОПАТКОЙ, ОБИВКОЙ ТОЛЕМ И НАКЛАДКОЙ ДУБОВЫХ ПЛАСТИНОК. 02.НАВЕСКА ДВЕРНЫХ ПОЛОТЕН. 03.УСТРОЙСТВО ДЕРЕВЯННОГО ПОРОГА.

ИЗМЕРИТЕЛЬ: 1 М2 ПРОЕМА

НАИМЕНОВАНИЕ ЭЛЕМЕНТОВ ЗАТРАТ	КОД	ЕД.ИЗМ.	ГЛУБИНА ПЛОЩАДИ ПРОЕМА, М2, ДО	
			3	3,5
			34-54-1	34-54-2
ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ		ЧЕЛ.-Ч	3.18	2.67
ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ		ЧЕЛ.-Ч	0.01	0.02
ПРОЧИЕ МАШИНЫ		РУБ	0.04	0.05
БЛОКИ ДВЕРНЫЕ АКУСТИЧЕСКИЕ СПЕЦИАЛЬНЫЕ	(110-9194)	М2	1	1
ПРОЧИЕ МАТЕРИАЛЫ В ТОМ ЧИСЛЕ		РУБ	2.69	2.31
ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ		РУБ	0.4	0.35
ЗАРПЛАТА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ		РУБ	2.15	1.81
ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН В ТОМ ЧИСЛЕ		РУБ	0.04	0.05
ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА МАШИНИСТОВ		РУБ	0.01	0.02
ПРОЧИЕ МАТЕРИАЛЫ		РУБ	2.69	2.31
ВСЕГО, ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ		РУБ	4.88	4.17

ТАБЛИЦА 34-55 УСТРОЙСТВО ОКОН ДЕРЕВЯННЫХ ТРЕХСТЕКОЛЬНЫХ АКУСТИЧЕСКИХ

СОСТАВ РАБОТ: 01.ПОДГОТОВКА ПРОЕМА ДЛЯ УСТАНОВКИ ОКОННЫХ БЛОКОВ. 02.УСТАНОВКА ОКОННЫХ БЛОКОВ. 03.КОНОПАТКА ОКОННЫХ БЛОКОВ. 04.УСТАНОВКА НАЛИЧНИКОВ. 05.АНТИСЕПТИРОВАНИЕ БОКОВОЙ ПОВЕРХНОСТИ ОКОННЫХ БЛОКОВ. 06.ОБШИВКА ВНУТРЕННЕЙ ПОВЕРХНОСТИ ПРОЕМА ПЕРФОРИРОВАННОЙ ФАНЕРОЙ. 07.ОСТЕКЛЕНИЕ ВИТРИНЫМ ПОЛИРОВАННЫМ СТЕКЛОМ С УКРЕПЛЕНИЕМ ПРИЖИМНЫМИ ШТАПИКАМИ.

ИЗМЕРИТЕЛЬ: 1 М2 ПРОЕМА ПО НАРУЖНОМУ ОБВОДУ КОРОБКИ

НАИМЕНОВАНИЕ ЭЛЕМЕНТОВ ЗАТРАТ	КОД	ЕД.ИЗМ.	ПЛОЩАДЬ ПРОЕМА, М2, ДО				
			1,1				
			1,3				
			ПРИ ТОЛЩИНЕ СТЕН, М, ДО				
			0,51				
			0,9				
			34-55-1	34-55-2	34-55-3	34-55-4	34-55-5
ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ		ЧЕЛ.-ч	21.1	26.1	30.3	19.8	24.6
ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ		ЧЕЛ.-ч	0.06	0.09	0.1	0.06	0.08
ПРОЧИЕ МАШИНЫ		РУБ	0.17	0.26	0.3	0.17	0.24
ПЛАСТИНА ГУБЧАТАЯ ИЗ РЕЗИНЫ АФ-1	101-0848	КГ	7.4	7.4	7.4	6.9	6.9
БЛОКИ ОКОННЫЕ АКУСТИЧЕСКИЕ СПЕЦИАЛЬНЫЕ	(110-9195)	М2	1	1	1	1	1
СТЕКЛО КРУПНОГАБАРИТНОЕ ВИТРИННОЕ, ПОЛИРОВАННОЕ ПЛОЩАДЬЮ СВЫШЕ 8 М2, ТОЛЩИНОЙ 8ММ	(610-1177)	М2	1.81	1.81	1.81	1.9	1.9
ВОЙЛОК ЭЛАСТИЧНЫЙ ИЗ МИНЕРАЛЬНОЙ ВАТЫ НА СИНТЕТИЧЕСКОМ СВЯЗУЩЕМ ТУ 36-2111-78	610-4007	М3	0.12	0.2	0.29	0.11	0.19
ПРОЧИЕ МАТЕРИАЛЫ		РУБ	0.77	0.77	0.77	0.94	0.94
В ТОМ ЧИСЛЕ							
ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ		РУБ	0.12	0.12	0.12	0.14	0.14
ЗАРПЛАТА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ		РУБ	14.76	18.1	21	13.8	17.4
ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН		РУБ	0.17	0.26	0.3	0.17	0.24
В ТОМ ЧИСЛЕ							
ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА МАШИНИСТОВ		РУБ	0.05	0.08	0.09	0.05	0.07
ПРОЧИЕ МАТЕРИАЛЫ		РУБ	0.77	0.77	0.77	0.94	0.94
ВСЕГО, ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ		РУБ	15.7	19.13	22.07	14.91	18.58
МАТЕРИАЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ (КРОМЕ		РУБ	26.41	28.37	30.59	24.57	26.54

ПРИНИМАЕМЫХ ПО ПРОЕКТУ,
ОТМЕЧЕННЫХ СКОБКАМИ, И ПРОЧИХ)
В ТОМ ЧИСЛЕ
ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ

РУБ	1.92	2.22	2.55	1.79	2.08
-----	------	------	------	------	------

ПРОДОЛЖЕНИЕ ТАБЛ. 34-55

НАИМЕНОВАНИЕ ЭЛЕМЕНТОВ ЗАТРАТ	КОД	ЕД.ИЗМ.	ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА, М2, ДО			
			1,3 3			
			ПРИ ТОЛЩИНЕ СТЕН, М, ДО			
		1,2	0,51	0,9	1,2	
		34-55-6	34-55-7	34-55-8	34-55-9	
ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ		ЧЕЛ.-Ч	28.1	14.3	17.8	20.4
ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ		ЧЕЛ.-Ч	0.09	0.05	0.06	0.07
ПРОЧИЕ МАШИНЫ		РУБ	0.28	0.16	0.17	0.22
ПЛАСТИНА ГУБЧАТАЯ ИЗ РЕЗИНЫ АФ-1	101-0848	КГ	6.9	5.31	5.31	5.31
БЛОКИ ОКОННЫЕ АКУСТИЧЕСКИЕ СПЕЦИАЛЬНЫЕ	(110-9195)	М2	1	1	1	1
СТЕКЛО КРУПНОГАБАРИТНОЕ ВИТРИННОЕ, ПОЛИРОВАННОЕ ПЛОЩАДЬЮ СВЫШЕ 8 М2, ТОЛЩИНОЙ 8ММ	(610-1177)	М2	1.9	2.21	2.21	2.21
ВОЙЛОК ЭЛАСТИЧНЫЙ ИЗ МИНЕРАЛЬНОЙ ВАТЫ НА СИНТЕТИЧЕСКОМ СВЯЗУЩЕМ ТУ 36-2111-78	610-4007	М3	0.26	0.1	0.15	0.2
ПРОЧИЕ МАТЕРИАЛЫ		РУБ	0.94	0.64	0.64	0.64
В ТОМ ЧИСЛЕ						
ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ		РУБ	0.14	0.1	0.1	0.1
ЗАРПЛАТА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ		РУБ	19.5	9.9	12.2	14
ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН		РУБ	0.28	0.16	0.17	0.22
В ТОМ ЧИСЛЕ						
ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА МАШИНИСТОВ		РУБ	0.08	0.05	0.05	0.07
ПРОЧИЕ МАТЕРИАЛЫ		РУБ	0.94	0.64	0.64	0.64
ВСЕГО, ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ		РУБ	20.72	10.7	13.01	14.86
МАТЕРИАЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ (КРОМЕ ПРИНИМАЕМЫХ ПО ПРОЕКТУ, ОТМЕЧЕННЫХ СКОБКАМИ, И ПРОЧИХ)		РУБ	28.26	19.29	20.52	21.74
В ТОМ ЧИСЛЕ						
ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ		РУБ	2.34	1.43	1.61	1.8

ТАБЛИЦА 34-56 УСТРОЙСТВО КАРКАСОВ АКУСТИЧЕСКИХ КОНСТРУКЦИЙ

СОСТАВ РАБОТ: 01.ИЗГОТОВЛЕНИЕ ЭЛЕМЕНТОВ КАРКАСА ИЗ ДЕРЕВЯННЫХ БРУСКОВ (ГРАФЫ 2-5, 8-11), УГЛОВОЙ СТАЛИ И БРУСКОВ (ГРАФЫ 1, 6) И УГЛОВОЙ СТАЛИ (ГРАФА 7) С ПРОИЗВОДСТВОМ СВАРОЧНЫХ РАБОТ И СВЕРЛЕНИЕМ ОТВЕРСТИЙ. 02.ГЛУБОКАЯ ПРОПИТКА ДРЕВЕСИНЫ С ПРИГОТОВЛЕНИЕМ ОГНЕЗАЩИТНОГО СОСТАВА. 03.СБОРКА И УСТАНОВКА КАРКАСА ИЗ БРУСКОВ И УГЛОВОЙ СТАЛИ, ПОСТАНОВКА БОЛТОВ. 04.СБОРКА, РАЗБОРКА И ПЕРЕУСТАНОВКА ИНВЕНТАРНЫХ ПОДМОСТЕЙ.

ИЗМЕРИТЕЛЬ: 100 М2 ПЛОЩАДИ

НАИМЕНОВАНИЕ ЭЛЕМЕНТОВ ЗАТРАТ	КОД	ЕД.ИЗМ.	СТЕН				ПОТОЛКОВ	
			МЕТАЛЛИЧЕСКИХ С ДЕРЕВЯННЫМИ БРУСКАМИ	ИЗ ДЕРЕВЯННЫХ БРУСКОВ НА СМ:	ПРИ ОТНОСЕ ОТ	СТЕН	МЕТАЛЛИЧЕСКИХ С ДЕРЕВЯННЫМИ БРУСКАМИ	МЕТАЛЛИЧЕСКИХ С ДЕРЕВЯННЫМИ БРУСКАМИ
			34-56-1	34-56-2	34-56-3	34-56-4	34-56-5	34-56-6
ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ		ЧЕЛ.-ч	143	213	339	498	625	217
ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ		ЧЕЛ.-ч	1.37	0.83	1.63	2.44	3.15	1.77
ПРОЧИЕ МАШИНЫ		РУБ	4.15	2.52	4.93	7.39	9.54	5.37
БЕЛИЛА ГУСТОТЕРТЫЕ ЦИНКОВЫЕ: МА-011-1Н	101-0386	Т						0.002
ОЛИФА КОМБИНИРОВАННАЯ: К-2	101-0627	Т						0.001
ФАСОННЫЙ ГОРЯЧЕКАТАНЫЙ ПРОКАТ НОРМАЛЬНОЙ ТОЧНОСТИ ПРОКАТКИ, ШВЕЛЛЕРЫ N40 СТАЛЬ МАРКИ: С235	(101-1102)	Т						0.155
БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ III СОРТА	(102-0025)	МЗ	0.21	1.05	1.05	2.1	2.1	0.58
БРУСЬЯ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ ТОЛЩИНОЙ 100, 125 ММ III СОРТА	(102-0029)	МЗ	0.91		1.05	1.05	2.1	1.57
СОВОЛ ПЛАСТИФИКАТОРНЫЙ (ОСТ 6-01-24-75)	110-0115	Т	0.003	0.004	0.008	0.009	0.011	0.005
СТАЛЬ ПОЛОСОВАЯ 100X10 ММ МАРКИ 45 ГОСТ 1050-88	(110-0170)	Т						0.065
СТАЛЬ УГЛОВАЯ ГОСТ 8509-86 50X50	(110-0174)	Т	0.54					0.032
СТАЛЬ УГЛОВАЯ ГОСТ 8509-86 75X75	(110-0176)	Т	0.053					
АММОНИЙ СЕРНОКИСЛЫЙ (СУЛЬФАТ АММОНИЯ) ОЧИЩЕННЫЙ	113-0005	Т	0.027	0.026	0.053	0.079	0.105	0.053
АММОНИЙ ФОСФОРНОКИСЛЫЙ	113-0006	Т	0.027	0.026	0.053	0.079	0.105	0.053

ДВУЗАМЕЩЕННЫЙ (ДИАМОНИЙ ФОСФАТ) :
МАРКА В

ПРОДОЛЖЕНИЕ ТАБЛ. 34-56

НАИМЕНОВАНИЕ ЭЛЕМЕНТОВ ЗАТРАТ	КОД	ЕД.ИЗМ.	34-56-1	34-56-2	34-56-3	34-56-4	34-56-5	34-56-6
НАТРИЙ КРЕМНЕФТОРИСТЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ, СОРТ I	113-0110	Т	0.005	0.004	0.009	0.013	0.018	0.009
БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	(610-1014)	Т	0.006	0.032	0.032	0.032	0.032	0.012
ЛЯК ХС-76	610-1157	Т	0.057	0.075	0.132	0.207	0.264	0.102
УГЛОВАЯ НЕРАВНОПОЛОЧНАЯ СТАЛЬ КИПЯЩАЯ, 18КП, ШИРИНОЙ БОЛЬШЕЙ ПОЛКИ 63-160 ММ	(610-1169)	Т	0.17					0.045
ПРОЧИЕ МАТЕРИАЛЫ		РУБ	22.2	2.94	8.84	13.27	17.73	20.09
В ТОМ ЧИСЛЕ								
ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ		РУБ	3.33	0.44	1.33	1.99	2.66	3.01
ЗАРПЛАТА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ		РУБ	102	153	247	363	457	158
ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН		РУБ	4.15	2.52	4.93	7.39	9.54	5.37
В ТОМ ЧИСЛЕ								
ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА МАШИНИСТОВ		РУБ	1.25	0.76	1.48	2.22	2.86	1.61
ПРОЧИЕ МАТЕРИАЛЫ		РУБ	22.2	2.94	8.84	13.27	17.73	20.09
ВСЕГО, ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ		РУБ	128.35	158.46	260.77	383.66	484.27	183.46
МАТЕРИАЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ (КРОМЕ ПРИНИМАЕМЫХ ПО ПРОЕКТУ, ОТМЕЧЕННЫХ СКОБКАМИ, И ПРОЧИХ)		РУБ	212.37	122.95	353.59	473.78	701.82	380.05
В ТОМ ЧИСЛЕ								
ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ		РУБ	23.99	16.72	42.44	58.95	84.46	42.83

ПРОДОЛЖЕНИЕ ТАБЛ. 34-56

НАИМЕНОВАНИЕ ЭЛЕМЕНТОВ ЗАТРАТ	КОД	ЕД.ИЗМ.	ПОТОЛКОВ				
			МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ИЗ ДЕРЕВЯННЫХ БРУСКОВ ПРИ ОТНОСЕ ОТ ПОТОЛКОВ, НА				
			5	10	15	20	
			34-56-7	34-56-8	34-56-9	34-56-10	34-56-11
ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ		ЧЕЛ.-Ч	177	249	378	552	684
ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ		ЧЕЛ.-Ч	1.96	0.84	1.63	2.45	3.24
ПРОЧИЕ МАШИНЫ		РУБ	5.96	2.55	4.94	7.43	9.83
БЕЛИЛА ГУСТОТЕРТЫЕ ЦИНКОВЫЕ: МА-011-1Н	101-0386	Т	0.028				
ОЛИФА КОМБИНИРОВАННАЯ: К-2	101-0627	Т	0.013				
БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ III СОРТА	(102-0025)	МЗ		1.05	1.05	2.1	2.1
БРУСЬЯ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ ТОЛЩИНОЙ 100, 125 ММ III СОРТА	(102-0029)	МЗ			1.05	1.05	2.1
СОВОЛ ПЛАСТИФИКАТОРНЫЙ (ОСТ 6-01-24-75)	110-0115	Т		0.004	0.007	0.01	0.013
СТАЛЬ УГЛОВАЯ ГОСТ 8509-86 32X32	(110-0173)	Т	0.12				
СТАЛЬ УГЛОВАЯ ГОСТ 8509-86 50X50	(110-0174)	Т	2.5				
АММОНИЙ СЕРНОКИСЛЫЙ (СУЛЬФАТ АММОНИЯ) ОЧИЩЕННЫЙ	113-0005	Т		0.026	0.053	0.079	0.105
АММОНИЙ ФОСФОРНОКИСЛЫЙ ДВУЗАМЕЩЕННЫЙ (ДИАМОНИЙ ФОСФАТ): МАРКА В	113-0006	Т		0.026	0.053	0.079	0.105
НАТРИЙ КРЕМНЕФТОРИСТЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ, СОРТ I	113-0110	Т		0.004	0.009	0.013	0.018
БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	(610-1014)	Т		0.052	0.052	0.052	0.052
ЛАК ХС-76	610-1157	Т		0.075	0.132	0.207	0.264
ПРОЧИЕ МАТЕРИАЛЫ		РУБ	67.58	2.94	8.84	13.27	17.73
В ТОМ ЧИСЛЕ							
ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ		РУБ	10.14	0.44	1.33	1.99	2.66
ЗАРПЛАТА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ		РУБ	126	180	275	401	498

ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН	РУБ	5.96	2.55	4.94	7.43	9.83
В ТОМ ЧИСЛЕ						
ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА МАШИНИСТОВ	РУБ	1.79	0.76	1.48	2.23	2.95
ПРОЧИЕ МАТЕРИАЛЫ	РУБ	67.58	2.94	8.84	13.27	17.73
ВСЕГО, ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ	РУБ	199.54	185.49	288.78	421.7	525.56
<hr/>						
МАТЕРИАЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ (КРОМЕ ПРИНИМАЕМЫХ ПО ПРОЕКТУ, ОТМЕЧЕННЫХ СКОБКАМИ, И ПРОЧИХ)	РУБ	54.23	122.95	352.67	474.7	703.65
В ТОМ ЧИСЛЕ						
ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ	РУБ	4.82	16.72	42.37	59.02	84.61

ТАБЛИЦА 34-57 ЗАПОЛНЕНИЕ КАРКАСОВ

СОСТАВ РАБОТ: 01.ЗАПОЛНЕНИЕ ПЛИТАМИ.

ИЗМЕРИТЕЛЬ: 100 М2 ПОВЕРХНОСТИ

НАИМЕНОВАНИЕ ЭЛЕМЕНТОВ ЗАТРАТ	КОД	ЕД.ИЗМ.	МИНЕРАЛОВАТНЫМИ ПЛИТАМИ			
			СТЕН		ПОТОЛКОВ	
			ПРИ ТОЛЩИНЕ ЗАПОЛНЕНИЯ, ММ			
			50	100	50	100
			34-57-1	34-57-2	34-57-3	34-57-4
ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ		ЧЕЛ.-Ч	34.5	68.9	36.4	72.9
ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ		ЧЕЛ.-Ч	0.22	0.43	0.22	0.43
ПРОЧИЕ МАШИНЫ		РУБ	0.66	1.31	0.66	1.31
ВАТА ИЗ СУПЕРТОНКОГО СТЕКЛОВОЛОКНА (610-4009) БЕЗ СВЯЗУЩЕГО ТУ 21 РСФСР-224-75		Т	0.13	0.26	0.13	0.26
ЗАРПЛАТА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ		РУБ	24.4	48.8	25.6	51.1
ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН В ТОМ ЧИСЛЕ		РУБ	0.66	1.31	0.66	1.31
ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА МАШИНИСТОВ		РУБ	0.2	0.39	0.2	0.39
ВСЕГО, ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ		РУБ	25.06	50.11	26.26	52.41

ТАБЛИЦА 34-58 ОКЛЕЙКА СТЕКЛОТКАНЬЮ

СОСТАВ РАБОТ: 01.ОКЛЕЙКА ПОВЕРХНОСТЕЙ. 02.ИЗГОТОВЛЕНИЕ МАТОВ (ГР.5-7).

ИЗМЕРИТЕЛЬ: 100 М2 ПОВЕРХНОСТИ

НАИМЕНОВАНИЕ ЭЛЕМЕНТОВ ЗАТРАТ	КОД	ЕД.ИЗМ.	КАРКАСОВ НА КАЖДЫЙ СЛОЙ		МИНЕРАЛОВАТНЫХ ПЛИТ	МАТОВ ИЗ ВАТЫ СУПЕРТОНКОГО СТЕКЛОВОЛОКНА В ВИДЕ ОБОЛОЧКИ				
			СТЕН	ПОТОЛКОВ	ПРИ ТОЛЩИНЕ ЗАПОЛНИТЕЛЯ, ММ					
						50	100	50	80	100
			34-58-1	34-58-2	34-58-3	34-58-4	34-58-5	34-58-6	34-58-7	
ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ		ЧЕЛ.-Ч	29.9	37.2	67.6	78.8	47.52	53.78	56.92	
ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ		ЧЕЛ.-Ч	0.03	0.03	0.07	0.09	0.16	0.22	0.28	
ПРОЧИЕ МАШИНЫ		РУБ	0.1	0.1	0.22	0.28	0.5	0.68	0.84	
КЛЕЙ ФР - 12	(610-1153)	Т	0.037	0.037						
ВАТА ИЗ СУПЕРТОНКОГО СТЕКЛОВОЛОКНА БЕЗ СВЯЗУЩЕГО ТУ 21 РСФСР-224-75	(610-4009)	Т					0.13	0.21	0.26	
ТКАНЬ СТЕКЛЯННАЯ ЭЛЕКТРОИЗОЛЯЦИОННАЯ МАРКИ Э1/1-100	(611-0004)	М2	105	105	252	294	252	277	294	
ПРОЧИЕ МАТЕРИАЛЫ В ТОМ ЧИСЛЕ		РУБ			35.96	40.8		38.44	40.8	
ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ		РУБ			5.39	6.12		5.77	6.12	
ЗАРПЛАТА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ		РУБ	21.4	26.6	48.5	56.5	30.37	34.4	36.42	
ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН В ТОМ ЧИСЛЕ		РУБ	0.1	0.1	0.22	0.28	0.5	0.68	0.84	
ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА МАШИНИСТОВ		РУБ	0.03	0.03	0.07	0.08	0.15	0.2	0.25	
ПРОЧИЕ МАТЕРИАЛЫ		РУБ			35.96	40.8		38.44	40.8	
ВСЕГО, ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ		РУБ	21.5	26.7	84.68	97.58	30.87	73.52	78.06	

ТАБЛИЦА 34-59 ОКРАСКА ПОВЕРХНОСТЕЙ

СОСТАВ РАБОТ: 01.УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА С ОГРУНТОВКОЙ (ГРАФЫ 1,2,4,5). 02.ПОКРЫТИЕ ЛАКОМ ЗА 2 РАЗА СО ШЛИФОВКОЙ ПОВЕРХНОСТИ ПОСЛЕ ПЕРВОГО ПОКРЫТИЯ (ГРАФЫ 3,6).

ИЗМЕРИТЕЛЬ: 100 М2 ПОВЕРХНОСТИ

НАИМЕНОВАНИЕ ЭЛЕМЕНТОВ ЗАТРАТ	КОД	ЕД.ИЗМ.	СТЕН			ПОТОЛКОВ		
			МАСЛЯНОЙ КРАСКОЙ	ВОДОЭМУЛЬ- СИОННОЙ КРАСКОЙ	ЛАКОМ	МАСЛЯНОЙ КРАСКОЙ	ВОДОЭМУЛЬ- СИОННОЙ КРАСКОЙ	ЛАКОМ
			34-59-1	34-59-2	34-59-3	34-59-4	34-59-5	34-59-6
ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ		ЧЕЛ.-Ч	165	153	14.9	176	156	24
ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ		ЧЕЛ.-Ч	0.03	0.01	0.02	0.46	0.01	0.02
ПРОЧИЕ МАШИНЫ		РУБ	0.09	0.04	0.07	1.4	0.04	0.07
КРАСКИ ВОДНО-ДИСПЕРСИОННЫЕ ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫЕ: Э-ВА-27Т БЕЛАЯ	(101-0359)	Т		0.016			0.016	
БЕЛИЛА ГУСТОТЕРТЫЕ ЦИНКОВЫЕ: МА-011-1	(101-0384)	Т	0.014			0.015		
ЛАК МЕБЕЛЬНЫЙ НЦ-221	(610-1156)	Т			0.005			0.005
ОЛИФА ОКСОЛЬ КОМБИНИРОВАННАЯ	(610-1161)	Т	0.016			0.017		
ПРОЧИЕ МАТЕРИАЛЫ		РУБ	0.38			0.38		
В ТОМ ЧИСЛЕ								
ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ		РУБ	0.06			0.06		
ЗАРПЛАТА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ		РУБ	129	120	11.8	137	122	19
ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН		РУБ	0.09	0.04	0.07	1.4	0.04	0.07
В ТОМ ЧИСЛЕ								
ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА МАШИНИСТОВ		РУБ	0.03	0.01	0.02	0.42	0.01	0.02
ПРОЧИЕ МАТЕРИАЛЫ		РУБ	0.38			0.38		
ВСЕГО, ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ		РУБ	129.47	120.04	11.87	138.78	122.04	19.07

ТАБЛИЦА 34-60 ОБЛИЦОВКА КАРКАСОВ

СОСТАВ РАБОТ: 01.ОБЛИЦОВКА КАРКАСОВ. 02.ПЕРФОРИРОВАНИЕ ПЛИТ (ГРАФЫ 6-10, 16-20).

ИЗМЕРИТЕЛЬ: 100 М2 ПОВЕРХНОСТИ

НАИМЕНОВАНИЕ ЭЛЕМЕНТОВ ЗАТРАТ	КОД	ЕД.ИЗМ.	СТЕН						
			НЕПЕРФОРИРОВАННЫМИ ПЛИТАМИ				ПЕРФОРИРОВАННЫМИ ПЛИТАМИ		
			ДЮРАЛКМИ-НИЕМ	ФАНЕРОЙ МАРКИ "ДФ-2"	БУМАЖНО-СЛОИСТЫМ ДЕКОРА-ТИВНЫМ ПЛАСТИКОМ	ДРЕВЕСНО-СТРУЖЕЧНЫ-МИ С ДЕКО-РАТИВНОЙ ОТДЕЛКОЙ	АКУСТИ-ЧЕСКИМИ	ДЮРАЛКМИ-НИЕМ	ФАНЕРОЙ МАРКИ "ДФ-2"
			ТОЛЩИНОЙ, ММ				ТОЛЩИНОЙ, ММ		
			34-60-1	34-60-2	34-60-3	34-60-4	34-60-5	34-60-6	34-60-7
ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ		ЧЕЛ.-Ч	74.4	92	74.4	85.3	88.7	185	203
ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ		ЧЕЛ.-Ч	0.14	0.33	0.22	1.14	0.82	0.14	0.33
ПРОЧИЕ МАШИНЫ		РУБ	0.43	1.01	0.68	3.46	2.49	0.43	1.01
ПЛИТЫ АКУСТИЧЕСКИЕ (ТИП, МАРКА ПО ПРОЕКТУ)	(104-9010)	М2					103		
ЛАК ХС-76	(610-1157)	Т		0.095		0.095			0.095
ПЛАСТИКИ БУМАЖНОСЛОИСТЫЕ С ОДНОЙ ДЕКОРАТИВНОЙ СТОРОНОЙ, ТОЛЩИНОЙ 2 ММ	(610-1162)	1000М2			0.103				
ПЛИТЫ ДРЕВЕСНОСТРУЖЕЧНЫЕ С ОДНОЙ ДЕКОРАТИВНОЙ СТОРОНОЙ, С ПЕЧАТНЫМ РИСУНКОМ, ТОЛЩИНОЙ 19 ММ	(610-1163)	М2				105			
ФАНЕРА ПОКРЫТАЯ НЕПРОЗРАЧНОЙ ДЕКОРАТИВНОЙ БУМАГОЙ, МАРКИ ДФ-2 ТОЛЩИНОЙ 4 ММ	(610-2004)	М2		105					105
ГОСТ 21631-76, ГОСТ 17232-79 ЛИСТЫ АЛЮМ. Д1 С НОРМ. ПЛАКИРОВКОЙ, ОТОЖЖЕНЬЕ-Д1АМ, БЕЗ ТЕРМ. ОБРАБ.-Д1А. ПЛИТЫ С ТЕХНОЛОГ. ПЛАКИРОВКОЙ ГОРЯЧЕК 1-1,5	(650-8006)	Т	0.28					0.28	
ПРОЧИЕ МАТЕРИАЛЫ		РУБ	1.29	6.26	2.78	9.03	22.92	1.29	6.26

В ТОМ ЧИСЛЕ								
ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ	РУБ	0.19	0.94	0.42	1.35	3.44	0.19	0.94
<hr/>								
ЗАРПЛАТА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	РУБ	55.4	65	55.4	60	63.3	133	143
ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН	РУБ	0.43	1.01	0.68	3.46	2.49	0.43	1.01
В ТОМ ЧИСЛЕ								
ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА МАШИНИСТОВ	РУБ	0.13	0.3	0.2	1.04	0.75	0.13	0.3
ПРОЧИЕ МАТЕРИАЛЫ	РУБ	1.29	6.26	2.78	9.03	22.92	1.29	6.26
ВСЕГО, ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ	РУБ	57.12	72.27	58.86	72.49	88.71	134.72	150.27

ПРОДОЛЖЕНИЕ ТАБЛ. 34-60

НАИМЕНОВАНИЕ ЭЛЕМЕНТОВ ЗАТРАТ	КОД	ЕД.ИЗМ.	СТЕН			ПОТОЛКОВ			
			ПЕРФОРИРОВАННЫМИ ПЛИТАМИ			НЕПЕРФОРИРОВАННЫМИ ПЛИТАМИ			
			БУМАЖНО-СЛОИСТЫМ ДЕКORA-ТИВНЫМ ПЛАСТИКОМ	ДРЕВЕСНО-СТРУЖЕЧНЫ-МИ С ДЕКО-РАТИВНОЙ ОТДЕЛКОЙ	АКУСТИ-ЧЕСКИМИ ПЛИТАМИ	ДЮРАЛЮМИ-НИЕМ	ФАНЕРОЙ МАРКИ "ДФ-2"	БУМАЖНО-СЛОИСТЫМ ДЕКORA-ТИВНЫМ ПЛАСТИКОМ	ДРЕВЕСНО-СТРУЖЕЧНЫ-МИ С ДЕКО-РАТИВНОЙ ОТДЕЛКОЙ
			ТОЛЩИНОЙ, ММ			ТОЛЩИНОЙ, ММ			
			2	19		1	4	2	19
			34-60-8	34-60-9	34-60-10	34-60-11	34-60-12	34-60-13	34-60-14
ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ		ЧЕЛ.-Ч	185	306	320	85.5	11.7	84.5	113
ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ		ЧЕЛ.-Ч	0.22	1.14	0.82	0.14	0.33	0.22	1.14
ПРОЧИЕ МАШИНЫ		РУБ	0.68	3.46	2.49	0.43	1.01	0.68	3.46
ПЛИТЫ АКУСТИЧЕСКИЕ (ТИП, МАРКА ПО ПРОЕКТУ)	(104-9010)	М2			103				
ЛЯК ХС-76	(610-1157)	Т		0.095			0.095		0.095
ПЛАСТИКИ БУМАЖНОСЛОИСТЫЕ С ОДНОЙ ДЕКОРАТИВНОЙ СТОРОНОЙ, ТОЛЩИНОЙ 2 ММ	(610-1162)	1000М2	0.103					0.103	
ПЛИТЫ ДРЕВЕСНОСТРУЖЕЧНЫЕ С ОДНОЙ ДЕКОРАТИВНОЙ СТОРОНОЙ, С ПЕЧАТНЫМ РИСУНКОМ, ТОЛЩИНОЙ 19 ММ	(610-1163)	М2		105					105
ФАНЕРА ПОКРЫТАЯ НЕПРОЗРАЧНОЙ ДЕКОРАТИВНОЙ БУМАГОЙ, МАРКИ ДФ-2 ТОЛЩИНОЙ 4 ММ	(610-2004)	М2					105		
ГОСТ 21631-76, ГОСТ 17232-79 ЛИСТЫ АЛЮМ. Д1 С НОРМ. ПЛАКИРОВКОЙ, ОТОЖЖЕННЫЕ-Д1АМ, БЕЗ ТЕРМ. ОБРАБ.-Д1А. ПЛИТЫ С ТЕХНОЛОГ. ПЛАКИРОВКОЙ ГОРЯЧЕК 1-1,5	(650-8006)	Т				0.28			
ПРОЧИЕ МАТЕРИАЛЫ В ТОМ ЧИСЛЕ		РУБ	2.78	9.03	59.52	1.29	5.82	2.78	8.99

ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ	РУБ	0.42	1.35	8.93	0.19	0.87	0.42	1.35
ЗАРПЛАТА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	РУБ	133	214	224	63.5	83.7	62.8	79
ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН	РУБ	0.68	3.46	2.49	0.43	1.01	0.68	3.46
В ТОМ ЧИСЛЕ								
ЗАРБОТНАЯ ПЛАТА МАШИНИСТОВ	РУБ	0.2	1.04	0.75	0.13	0.3	0.2	1.04
ПРОЧИЕ МАТЕРИАЛЫ	РУБ	2.78	9.03	59.52	1.29	5.82	2.78	8.99
ВСЕГО, ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ	РУБ	136.46	226.49	286.01	65.22	90.53	66.26	91.45

ПРОДОЛЖЕНИЕ ТАБЛ. 34-60

НАИМЕНОВАНИЕ ЭЛЕМЕНТОВ ЗАТРАТ	КОД	ЕД.ИЗМ.	ПОТОЛКОВ					
			НЕПЕРФОРИРОВАННЫМИ ПЛИТАМИ					
			ПЕРФОРИРОВАННЫМИ ПЛИТАМИ			ПЕРФОРИРОВАННЫМИ ПЛИТАМИ		
			ДЮРАЛКМИ-НИЕМ	ФАНЕРОЙ МАРКИ "ДФ-2"	БУМАЖНО-СЛОИСТЫМ	ДРЕВЕСНО-СТРУЖЕЧНЫМИ С ДЕКОРАТИВНОЙ ОТДЕЛКОЙ	АКУСТИЧЕСКИМИ	АКУСТИЧЕСКИМИ
ТОЛЩИНОЙ, ММ								
			1	4	2	19		
			34-60-15	34-60-16	34-60-17	34-60-18	34-60-19	34-60-20
ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ		ЧЕЛ.-ч	104	196	227	195	333	344
ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ		ЧЕЛ.-ч	0.84	0.14	0.33	0.22	1.14	0.84
ПРОЧИЕ МАШИНЫ		РУБ	2.55	0.43	1.01	0.68	3.46	2.55
ПЛИТЫ АКУСТИЧЕСКИЕ (ТИП, МАРКА ПО ПРОЕКТУ)	(104-9010)	М2	103					103
ЛАК ХС-76	(610-1157)	Т			0.095		0.095	
ПЛАСТИКИ БУМАЖНОСЛОИСТЫЕ С ОДНОЙ ДЕКОРАТИВНОЙ СТОРОНОЙ, ТОЛЩИНОЙ 2 ММ	(610-1162)	1000М2				0.103		
ПЛИТЫ ДРЕВЕСНОСТРУЖЕЧНЫЕ С ОДНОЙ ДЕКОРАТИВНОЙ СТОРОНОЙ, С ПЕЧАТНЫМ РИСУНКОМ, ТОЛЩИНОЙ 19 ММ	(610-1163)	М2					105	
ФАНЕРА ПОКРЫТАЯ НЕПРОЗРАЧНОЙ ДЕКОРАТИВНОЙ БУМАГОЙ, МАРКИ ДФ-2 ТОЛЩИНОЙ 4 ММ	(610-2004)	М2			105			
ГОСТ 21631-76, ГОСТ 17232-79 ЛИСТЫ АЛЮМ. Д1 С НОРМ. ПЛАКИРОВКОЙ, ОТОЖЖЕННЫЕ-Д1АМ, БЕЗ ТЕРМ. ОБРАБ.-Д1А. ПЛИТЫ С ТЕХНОЛОГ. ПЛАКИРОВКОЙ ГОРЯЧЕК 1-1,5	(650-8006)	Т		0.28				
ПРОЧИЕ МАТЕРИАЛЫ		РУБ	28.27	1.29	5.82	2.78	8.99	35.46
В ТОМ ЧИСЛЕ								
ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ		РУБ	4.24	0.19	0.87	0.42	1.35	5.32

ЗАРПЛАТА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	РУБ	74.4	141	161.2	140.3	233	241
ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН	РУБ	2.55	0.43	1.01	0.68	3.46	2.55
В ТОМ ЧИСЛЕ							
ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА МАШИНИСТОВ	РУБ	0.76	0.13	0.3	0.2	1.04	0.76
ПРОЧИЕ МАТЕРИАЛЫ	РУБ	28.27	1.29	5.82	2.78	8.99	35.46
ВСЕГО, ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ	РУБ	105.22	142.72	168.03	143.76	245.45	279.01

ТАБЛИЦА 34-61 УСТРОЙСТВО СПЕЦИАЛЬНЫХ КОНСТРУКЦИЙ

СОСТАВ РАБОТ: 01.ИЗГОТОВЛЕНИЕ И УСТАНОВКА ИЗ УГЛОВОЙ СТАЛИ С ПРОИЗВОДСТВОМ СВАРОЧНЫХ РАБОТ И СВЕРЛЕНИЕМ ОТВЕРСТИЙ (ГР.1). 02.ИЗГОТОВЛЕНИЕ И УСТАНОВКА КАРКАСА ИЗ БРУСКОВ С ПРОИЗВОДСТВОМ ВСЕХ СОПРЯЖЕНИЙ И КЛЕЕВЫХ СОЕДИНЕНИЙ, СВЕРЛЕНИЕМ ОТВЕРСТИЙ И ПОСТАНОВКОЙ ВОЛТОВ (ГР.1,2,3). 03.ИЗГОТОВЛЕНИЕ И УСТАНОВКА ПАНЕЛЕЙ, ОКЛЕИВАНИЕ ПАНЕЛЕЙ НИЖНЕГО БРУСКА ТРУДНОСГОРАЕМЫМ СЛОИСТЫМ ПЛАСТИКОМ (ГР.1). 04.ИЗГОТОВЛЕНИЕ И УСТАНОВКА ДИАФРАГМ ПИРАМИДАЛЬНОЙ КОНСТРУКЦИИ (ГР.5). 05.ИЗГОТОВЛЕНИЕ И УСТАНОВКА КРУЖАЛ ПИЛООБРАЗНЫХ ПАНЕЛЕЙ НА ГОТОВЫЙ КАРКАС (ГР.2,3). 06.УСТАНОВКА ОЦИНКОВАННОЙ СЕТКИ (ГР.2,5). 07.ПРОБИВКА ГНЕЗД И ПОСТАНОВКА ЕРШЕЙ НА ЦЕМЕНТНОМ РАСТВОРЕ (ГР.2,3). 08.ОБЛИЦОВКА ДЕКОРАТИВНОЙ ФАНЕРОЙ И АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫМИ ПЛИТАМИ (ГР.2,3,4). 09.ОБЛИЦОВКА СТОЛЯРНОЙ ПЛИТОЙ (ГР.5). 10.ОКЛЕИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТИ СТЕКЛОТКАНЬЮ (ГР.2,5). 11.ЗАПОЛНЕНИЕ МИНЕРАЛОВАТНЫМИ ПЛИТАМИ (ГР.2,3,5). 12.ОКРАСКА УГЛОВОЙ СТАЛИ, ДЕРЕВЯННЫХ БРУСКОВ И ОБЛИЦОВКИ. 13.ОГНЕЗАЩИТНАЯ ГЛУБОКАЯ ПРОПИТКА ДРЕВЕСИНЫ С ПРИГОТОВЛЕНИЕМ СОСТАВА (ГР.1,2,3,5). 14.СБОРКА, РАЗБОРКА И ПЕРЕСТАНОВКА ИНВЕНТАРНЫХ ПОДМОСТЕЙ.

ИЗМЕРИТЕЛЬ: 100 М2 ПОВЕРХНОСТИ

НАИМЕНОВАНИЕ ЭЛЕМЕНТОВ ЗАТРАТ	КОД	ЕД.ИЗМ.	СТЕН				ПОТОЛКОВ
			ПАНЕЛЕЙ		; КОНСТРУКЦИЙ		ПИРАМИДАЛЬНЫХ
			ОТКРЫВАЮЩИХСЯ ИЛИ СЪЕМНЫХ	ПИЛООБРАЗНЫХ	ПОЛУЦИЛИНДРИ- ЧЕСКИХ	ДИАФРАГМ	
			34-61-1	34-61-2	34-61-3	34-61-4	34-61-5
ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ		ЧЕЛ.-ч	478	332	294	100	445
ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ		ЧЕЛ.-ч	3.97	1.85	2.17	1.5	5.96
ПРОЧИЕ МАШИНЫ		РУБ	12.05	5.62	6.59	4.55	18.08
СТАЛЬ ПОЛОСОВАЯ КИПЯЩАЯ 150X10 ММ	(101-9372)	Т					0.12
ЛАК НЦ-218	(101-9761)	Т		0.02	0.026		
БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ II СОРТА	(102-0024)	М3					1.4
БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ III СОРТА	(102-0025)	М3	0.182				1.74
БРУСЬЯ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ ТОЛЩИНОЙ 100, 125 ММ III СОРТА	(102-0029)	М3	1.99				1.17
ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ ТОЛЩИНОЙ 19,22 ММ, II СОРТА	(102-0048)	М3	1.26				
ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М,	(102-0060)	М3					0.72

ШИРИНОЙ 75-150 ММ ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И
БОЛЕЕ, II СОРТА
ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, (102-0061) М3
ШИРИНОЙ 75-150 ММ ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И
БОЛЕЕ, III СОРТА

0.74

1.92

ПРОДОЛЖЕНИЕ ТАБЛ. 34-61

НАИМЕНОВАНИЕ ЭЛЕМЕНТОВ ЗАТРАТ	КОД	ЕД.ИЗМ.	СТЕН				ПОТОЛКОВ
			ПАНЕЛЕЙ		КОНСТРУКЦИЙ		ПИРАМИДАЛЬНЫХ
			ОТКРЫВАЮЩИХСЯ ИЛИ СЪЕМНЫХ	ПИЛООБРАЗНЫХ	ПОЛУЦИЛИНДРИ- ЧЕСКИХ	ДИАФРАГМ	
			34-61-1	34-61-2	34-61-3	34-61-4	34-61-5
ПЛИТЫ ПОКРЫТИЙ АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫЕ	(104-9120)	М2				102	
БОЛТЫ НЕСТАНДАРТНЫЕ ДЛЯ КОНСТРУКЦИЙ СВЯЗИ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ, ДЛИНОЙ: ДО 600 ММ	(110-0004)	Т			0.061		
СОВОЛ ПЛАСТИФИКАТОРНЫЙ (ОСТ 6-01-24-75)	110-0115	Т	0.01	0.008	0.065		0.016
СТАЛЬ ПОЛОСОВАЯ 100X10 ММ МАРКИ 45 ГОСТ 1050-88	(110-0170)	Т	0.017				
СТАЛЬ УГЛОВАЯ ГОСТ 8509-86 50X50	(110-0174)	Т	0.332				
СТАЛЬ УГЛОВАЯ ГОСТ 8509-86 75X75	(110-0176)	Т	0.026				
АММОНИЙ СЕРНОКИСЛЫЙ (СУЛЬФАТ АММОНИЯ) ОЧИЩЕННЫЙ	113-0005	Т	0.052	0.18	0.063		0.12
АММОНИЙ ФОСФОРНОКИСЛЫЙ ДВУЗАМЕЩЕН- НЫЙ (ДИАМОНИЙ ФОСФАТ): МАРКА В	113-0006	Т	0.052				0.12
АММОНИЙ ФОСФОРНОКИСЛЫЙ ДВУЗАМЕЩЕН- НЫЙ (ДИАМОНИЙ ФОСФАТ): МАРКА В	113-0007	Т		0.18	0.063		
ПЛИТА СТОЛЯРНАЯ НЕОБЛИЦОВАННАЯ	(202-9165)	М3	0.55				

ПРОДОЛЖЕНИЕ ТАБЛ. 34-61

НАИМЕНОВАНИЕ ЭЛЕМЕНТОВ ЗАТРАТ	КОД	ЕД.ИЗМ.	34-61-1	34-61-2	34-61-3	34-61-4	34-61-5
СОРТ А/В, ТОЛЩИНОЙ 19 ММ БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	610-1014	Т		0.052			0.011
КЛЕЙ ФР - 12	610-1153	Т	0.08	0.026	0.026	0.016	0.018
ЛАК ХС-76	610-1157	Т	0.28	0.15	0.215		0.295
ПЛАСТИКИ БУМАЖНОСЛОИСТЫЕ С ОДНОЙ ДЕКОРАТИВНОЙ СТОРОНОЙ, ТОЛЩИНОЙ 2 ММ	(610-1162)	1000М2	0.143				
СЕТКА ПЛЕТЕНАЯ ОДИНАРНАЯ С КВАДРАТНОЙ ЯЧЕЙКОЙ В СВЕТУ 12 ММ ИЗ ПРОВОЛОКИ ДИАМЕТРОМ 1.6 ММ ОЦИНКОВАННОЙ	(610-1166)	М2		20.5			101
УГЛОВАЯ НЕРАВНОПОЛОЧНАЯ СТАЛЬ КИПЯЩАЯ, 18КП, ШИРИНОЙ БОЛЬШЕЙ ПОЛКИ 63-160ММ	(610-1169)	Т	0.211				
ФАНЕРА ПОКРЫТАЯ НЕПРОЗРАЧНОЙ ДЕКОРАТИВНОЙ БУМАГОЙ, МАРКИ ДФ-2 ТОЛЩИНОЙ 4 ММ	(610-2004)	М2			136		
ФАНЕРА ПОКРЫТАЯ НЕПРОЗРАЧНОЙ ДЕКОРАТИВНОЙ БУМАГОЙ, МАРКИ ДФ-2 ТОЛЩИНОЙ 10 ММ	(610-2005)	М2		108			
ВАТА ИЗ СУПЕРТОНКОГО СТЕКЛОВОЛОКНА БЕЗ СВЯЗУЩЕГО ТУ 21 РСФСР-224-75	(610-4009)	Т		0.11	0.11		0.12
ТКАНЬ СТЕКЛЯННАЯ	(611-0004)	М2		105	105	122	102
ЭЛЕКТРОИЗОЛЯЦИОННАЯ МАРКИ Э1/1-100 ПЛИТЫ СТОЛЯРНЫЕ МАРКИ СР ИЗ ШИТОВ СКЛЕЕННЫМИ РЕЙКАМИ, ОБЛИЦОВАННЫЕ С ОДНОЙ СТОРОНЫ ДУБОВЫМ ШПОНОМ, СОРТ 1-В ТОЛЩ. 19 ММ (ГОСТ 13715-77)	(611-0005)	100М2					1.42
ПРОЧИЕ МАТЕРИАЛЫ В ТОМ ЧИСЛЕ		РУБ	189.22	43.15	8.8	3.3	35.1
ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ		РУБ	28.38	6.47	1.32	0.49	5.27
ЗАРПЛАТА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ		РУБ	352	238	212	73	317
ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН В ТОМ ЧИСЛЕ		РУБ	12.05	5.62	6.59	4.55	18.08
ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА МАШИНИСТОВ		РУБ	3.62	1.69	1.98	1.37	5.42
ПРОЧИЕ МАТЕРИАЛЫ		РУБ	189.22	43.15	8.8	3.3	35.1
ВСЕГО, ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ		РУБ	553.27	286.77	227.39	80.85	370.18

МАТЕРИАЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ (КРОМЕ ПРИНИМАЕМЫХ ПО ПРОЕКТУ, ОТМЕЧЕННЫХ СКОБКАМИ, И ПРОЧИХ)	РУБ	793.55	439.71	503.22	75.57	578.61
В ТОМ ЧИСЛЕ ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ	РУБ	115.22	57.05	68.37	11.33	78.46

ТАБЛИЦА 34-62 УСТРОЙСТВО КАРКАСА ПОДВЕСНОГО ПОТОЛКА

СОСТАВ РАБОТ: 01.СБОРКА И УСТАНОВКА НЕСУЩИХ И НАПРАВЛЯЮЩИХ ЧАСТЕЙ КАРКАСА ЭЛЕМЕНТОВ ЖЕСТКОСТИ, ГРЕБЕНОК.

02.УСТАНОВКА ПОДВЕСОК, НАЕЗДНИКОВ, СОЕДИНИТЕЛЬНЫХ НАКЛАДОК, ЗАЖИМОВ. 03.СВАРОЧНЫЕ РАБОТЫ. 04.СБОРКА, РАЗБОРКА И ПЕРЕСТАНОВКА ИНВЕНТАРНЫХ ПОДМОСТЕЙ.

ИЗМЕРИТЕЛЬ: 100 М2

НАИМЕНОВАНИЕ ЭЛЕМЕНТОВ ЗАТРАТ	КОД	ЕД.ИЗМ.	ИЗ ПРЕССОВАННЫХ АЛЮМИНИЕВЫХ КОНСТРУКЦИЙ
			34-62-1
ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ		ЧЕЛ.-Ч	300
ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ		ЧЕЛ.-Ч	5.96
ПРОЧИЕ МАШИНЫ		РУБ	18.08
ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 2 ММ: Э42	101-1504	Т	0.04
КОНСТРУКТИВНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ ВСПОМОГАТЕЛЬНОГО НАЗНАЧЕНИЯ (ЭЛЕМЕНТЫ КРЕПЛЕНИЯ ПОДВЕСНЫХ ПОТОЛКОВ), С ПРЕОБЛАДАНИЕМ ТОЛСТОЛИСТОВОЙ СТАЛИ: СОБИРАЕМЫЕ ИЗ ДВУХ И БОЛЕЕ ДЕТАЛЕЙ, С ОТВЕРСТИЯМИ И БЕЗ ОТВЕРСТИЙ, СОЕДИНЯЕМЫЕ НА СВАРКЕ	(201-0774)	Т	0.18
ПРОФИЛИ ПРЕСОВАННЫЕ ИЗ АЛЮМИНЕВОГО СПЛАВА АД 31 Т	(206-9008)	Т	П
ПРОЧИЕ МАТЕРИАЛЫ		РУБ	11.54
В ТОМ ЧИСЛЕ ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ		РУБ	1.73
ЗАРПЛАТА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ		РУБ	226
ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН		РУБ	18.08
В ТОМ ЧИСЛЕ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА МАШИНИСТОВ		РУБ	5.42
ПРОЧИЕ МАТЕРИАЛЫ		РУБ	11.54
ВСЕГО, ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ		РУБ	255.62
МАТЕРИАЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ (КРОМЕ ПРИНИМАЕМЫХ ПО ПРОЕКТУ, ОТМЕЧЕННЫХ СКОБКАМИ, И ПРОЧИХ)		РУБ	46.8
В ТОМ ЧИСЛЕ ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ		РУБ	3.84

ТАБЛИЦА 34-63 УСТРОЙСТВО ПОДВЕСНЫХ ПОТОЛКОВ

СОСТАВ РАБОТ: 01.СБОРКА, УСТАНОВКА ЭЛЕМЕНТОВ КАРКАСА. 02.УСТАНОВКА НЕСУЩИХ ОБЛИЦОВКУ АЛЮМИНИЕВЫХ ПРОФИЛЕЙ.

03.СВАРОЧНЫЕ РАБОТЫ, ПОСТАНОВКА БОЛТОВ. 04.ОБЛИЦОВКА ПЕРФОРИРОВАННЫМИ РЕЙКАМИ, ПАНЕЛЯМИ. 05.СБОРКА, РАЗБОРКА И ПЕРЕСТАНОВКА ИНВЕНТАРНЫХ ПОДМОСТЕЙ.

ИЗМЕРИТЕЛЬ: 100 М2 ПОВЕРХНОСТИ

НАИМЕНОВАНИЕ ЭЛЕМЕНТОВ ЗАТРАТ	КОД	ЕД.ИЗМ.	ИЗ АЛЮМИНИЕВЫХ	
			РЕЕК	ПАНЕЛЕЙ
			34-63-1	34-63-2
ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ		ЧЕЛ.-Ч	265	353
ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ		ЧЕЛ.-Ч	16.28	12.01
ПРОЧИЕ МАШИНЫ		РУБ	49.39	36.42
ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 2 ММ: Э42	101-1504	Т	0.148	0.105
БОЛТЫ СВАРОЧНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ ПО КЛАССУ ПРОЧНОСТИ 10.9	(110-0009)	Т	0.012	0.008
КОНСТРУКТИВНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ ВСПОМОГАТЕЛЬНОГО НАЗНАЧЕНИЯ (ЭЛЕМЕНТЫ КРЕПЛЕНИЯ ПОДВЕСНЫХ ПОТОЛКОВ), С ПРЕОБЛАДАНИЕМ ТОЛСТОЛИСТОВОЙ СТАЛИ: СОБИРАЕМЫЕ ИЗ ДВУХ И БОЛЕЕ ДЕТАЛЕЙ, С ОТВЕРСТИЯМИ И БЕЗ ОТВЕРСТИЙ, СОЕДИНЯЕМЫЕ НА СВАРКЕ	(201-0774)	Т	0.181	0.215
АЛЮМИНИЕВЫЕ КОНСТРУКЦИИ ПРОФИЛЕЙ ПРЕССОВАННЫХ ИЗ АЛЮМИНИЕВОГО СПЛАВА	(206-9013)	Т	П	П
АЛЮМИНИЕВЫЕ КОНСТРУКЦИИ РЕЕК С ДЕТАЛЯМИ ПОДВЕСКИ	(206-9020)	100М2	П	П
АЛЮМИНИЕВЫЕ КОНСТРУКЦИИ ПАНЕЛЕЙ 500Х500	(206-9021)	100М2	П	П
АЛЮМИНИЕВЫЕ КОНСТРУКЦИИ НАШЕЛЬНИКОВ	(206-9022)	100М2	П	П
ПРОЧИЕ МАТЕРИАЛЫ		РУБ	8.75	12.52
В ТОМ ЧИСЛЕ				
ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ		РУБ	1.31	1.88
ЗАРПЛАТА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ		РУБ	210	273
ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН		РУБ	49.39	36.42
В ТОМ ЧИСЛЕ				
ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА МАШИНИСТОВ		РУБ	14.82	10.93

ПРОЧИЕ МАТЕРИАЛЫ	РУБ	8.75	12.52
ВСЕГО, ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ	РУБ	268.14	321.94
<hr/>			
МАТЕРИАЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ (КРОМЕ ПРИНИМАЕМЫХ ПО ПРОЕКТУ, ОТМЕЧЕННЫХ СКОБКАМИ, И ПРОЧИХ)	РУБ	173.16	122.85
В ТОМ ЧИСЛЕ ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ	РУБ	14.21	10.08

ТАБЛИЦА 34-64 УСТРОЙСТВО ОБЛИЦОВКИ СТЕН АКУСТИЧЕСКИМИ ЗВУКОПОГЛАЩАЮЩИМИ

СОСТАВ РАБОТ: 01.СБОРКА, УСТАНОВКА ЭЛЕМЕНТОВ КАРКАСА ИЗ ДЕРЕВЯННЫХ БРУСКОВ (ГР.1,2). 02.НАНЕСЕНИЕ ОГНЕЗАЩИТНОГО РАСТВОРА (ГР.1,2). 03.НАВЕСКА И КРЕПЛЕНИЕ АЛЮМИНИЕВЫХ РЕЕК, ПАНЕЛЕЙ. 04.СБОРКА, РАЗБОРКА И ПЕРЕСТАНОВКА ИНВЕНТАРНЫХ ПОДМОСТЕЙ.

ИЗМЕРИТЕЛЬ: 100 М2

НАИМЕНОВАНИЕ ЭЛЕМЕНТОВ ЗАТРАТ	КОД	ЕД.ИЗМ.	АЛЮМИНИЕВЫМИ		
			РЕЙКАМИ 300X300	КАТАНЫМИ ПРОФИЛЯМИ 100X300	ПАНЕЛЯМИ 499X499
			34-64-1	34-64-2	34-64-3
ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ		ЧЕЛ.-Ч	415	521	210
ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ		ЧЕЛ.-Ч	4.75	4.22	1.84
ПРОЧИЕ МАШИНЫ		РУБ	14.41	12.81	5.57
ПОКОВКИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК МАССОЙ, КГ 1,8	101-0782	Т	0.025	0.025	
БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ II СОРТА	(102-0024)	М3	1.21	0.6	
СТАЛЬ УГЛОВАЯ ГОСТ 8509-86 50X50	(110-0174)	Т			0.07
АЛЮМИНИЕВЫЕ КОНСТРУКЦИИ С КОМПЛЕКТОМ ДЕТАЛЕЙ	(206-9014)	Т	П	П	П
ПРОЧИЕ МАТЕРИАЛЫ		РУБ	35.46	26.54	6.99
В ТОМ ЧИСЛЕ					
ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ		РУБ	5.32	3.98	1.05
ЗАРПЛАТА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ		РУБ	307	397	158
ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН		РУБ	14.41	12.81	5.57
В ТОМ ЧИСЛЕ					
ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА МАШИНИСТОВ		РУБ	4.32	3.84	1.67
ПРОЧИЕ МАТЕРИАЛЫ		РУБ	35.46	26.54	6.99
ВСЕГО, ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ		РУБ	356.87	436.35	170.56
МАТЕРИАЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ (КРОМЕ ПРИНИМАЕМЫХ ПО ПРОЕКТУ, ОТМЕЧЕННЫХ СКОБКАМИ, И ПРОЧИХ)		РУБ	12.58	12.58	
В ТОМ ЧИСЛЕ					
ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ		РУБ	1.26	1.26	

10 ЭКРАНИРОВАНИЕ ПОМЕЩЕНИЙ РАДИОУБЪЕКТОВ

ТАБЛИЦА 34-65 УСТРОЙСТВО ЭКРАНИРОВАНИЯ ПОМЕЩЕНИЙ ЛИСТАМИ

СОСТАВ РАБОТ: 01.ЗАГОТОВКА, УКЛАДКА И КРЕПЛЕНИЕ ЭЛЕМЕНТОВ ЭКРАНА. 02.ОБИВКА ДЕРЕВЯННЫХ ДВЕРЕЙ, КРЫШЕК КАНАЛОВ И ПРИЯМКОВ АСБЕСТОВЫМ КАРТОНОМ (ГРАФЫ 4,6,10,12,16,18). 03.ПАЙКА ИЛИ СВАРКА ШВОВ. 04.УСТРОЙСТВО КОНТАКТНЫХ ПРУЖИН (ГРАФЫ 4,10,16). 05.ПРООЛКА СТАЛЬНЫХ ЛИСТОВ С ОДНОЙ СТОРОНЫ (ГРАФЫ 13-18).

ИЗМЕРИТЕЛЬ: 1 М2 ЭКРАНИРОВАНИЯ

НАИМЕНОВАНИЕ ЭЛЕМЕНТОВ ЗАТРАТ	КОД	ЕД.ИЗМ.	МЕДНЫМИ ТОЛЩИНОЙ 0,5 ММ					
			ПОЛОВ	СТЕН	ПОТОЛКОВ	ДВЕРНЫХ ПРОЕМОВ	КАНАЛОВ И ПРИЯМКОВ	КРЫШЕК КАНАЛОВ И ПРИЯМКОВ
			34-65-1	34-65-2	34-65-3	34-65-4	34-65-5	34-65-6
ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ		ЧЕЛ.-Ч	3.13	4.17	5.39	10.4	4.17	5.43
ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ		ЧЕЛ.-Ч			0.03	0.01		0.01
ПРОЧИЕ МАШИНЫ		РУБ	0.01	0.01	0.08	0.04	0.01	0.03
АСБЕСТОВЫЙ КАРТОН ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ (КАОН-1), ТОЛЩИНОЙ ММ: 4 и 6	(101-0021)	Т				0.006		
ПЛАСТИНА ГУБЧАТАЯ ИЗ РЕЗИНЫ АФ-1	101-0848	КГ				3		
ШРУТЫ С ПОЛУКРУГЛОЙ ГОЛОВКОЙ, ММ: 3,5Х35	101-1480	Т				0.0005		
СТАЛЬ ПОЛОСОВАЯ 100Х10 ММ ГОСТ 103-76	(110-0171)	Т				0.0031		
ЛЕНТЫ ОЛОВЯННО-ФОСФОРИСТОЙ БРОНЗЫ МАРКИ БРОФ 6,5-0,15, ТВЕРДЫЕ, НОРМАЛЬНОЙ ТОЧНОСТИ, ШИРИНОЙ 51-300 ММ, ТОЛЩИНОЙ, ММ: 0,3;0,35	(650-8002)	Т				0.004		
ЛИСТЫ МЕДНЫЕ МАРОК М2 И М3 МЯГКИЕ, ШИРИНОЙ И ДЛИНОЙ 600Х2000 И 600Х1500 ММ, ТОЛЩИНОЙ, ММ: 0,4;0,5	(650-8004)	Т	0.005	0.005	0.005	0.004	0.005	0.01
ПРОЧИЕ МАТЕРИАЛЫ		РУБ	0.86	1.03	1	1.98	1.09	0.6
В ТОМ ЧИСЛЕ								
ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ		РУБ	0.13	0.15	0.15	0.3	0.16	0.09
ЗАРПЛАТА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ		РУБ	2.25	2.99	3.84	7.67	2.99	3.92
ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН		РУБ	0.01	0.01	0.08	0.04	0.01	0.03
В ТОМ ЧИСЛЕ								
ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА МАШИНИСТОВ		РУБ			0.02	0.01		0.01

ПРОЧИЕ МАТЕРИАЛЫ	РУБ	0.86	1.03	1	1.98	1.09	0.6
ВСЕГО, ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ	РУБ	3.12	4.03	4.92	9.69	4.09	4.55

МАТЕРИАЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ (КРОМЕ ПРИНИМАЕМЫХ ПО ПРОЕКТУ, ОТМЕЧЕННЫХ СКОБКАМИ, И ПРОЧИХ) В ТОМ ЧИСЛЕ	РУБ				9.89		
ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ	РУБ				0.63		

ПРОДОЛЖЕНИЕ ТАБЛ. 34-65

НАИМЕНОВАНИЕ ЭЛЕМЕНТОВ ЗАТРАТ	КОД	ЕД.ИЗМ.	СТАЛЬНЫМИ ОЦИНКОВАННЫМИ ТОЛЩИНОЙ 0,7-0,8 мм					
			ПОЛОВ	СТЕН	ПОТОЛКОВ	ДВЕРНЫХ ПРОЕМОВ	КАНАЛОВ И ПРИЯМКОВ	КРЫШЕК КАНАЛОВ И ПРИЯМКОВ
			34-65-7	34-65-8	34-65-9	34-65-10	34-65-11	34-65-12
ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ		ЧЕЛ.-ч	2.76	3.67	4.77	10.27	4.27	2.45
ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ		ЧЕЛ.-ч			0.03	0.01		0.01
ПРОЧИЕ МАШИНЫ		РУБ	0.01	0.01	0.08	0.04	0.01	0.03
АСБЕСТОВЫЙ КАРТОН ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ (КАОН-1), ТОЛЩИНОЙ мм: 4 и 6	(101-0021)	т				0.006		
ПЛАСТИНА ГУБЧАТАЯ ИЗ РЕЗИНЫ АФ-1	101-0848	кг				3		
ШРУТЫ С ПОЛУКРУГЛОЙ ГОЛОВКОЙ, мм: 3,5x35	101-1480	т				0.0005		
СТАЛЬ ПОЛОСОВАЯ 100x10 мм ГОСТ 103-76	(110-0171)	т				0.0031		
ОЦИНКОВАННАЯ СТАЛЬ ЛИСТОВАЯ ГОСТ 7118-78 ТОЛЩИНОЙ ЛИСТА 0.75 мм	(610-1173)	т	0.006	0.006	0.006	0.006	0.006	0.008
ЛЕНТЫ ОЛОВЯННО-ФОСФОРИСТОЙ БРОНЗЫ МАРКИ БРОФ 6,5-0,15, ТВЕРДЫЕ, НОРМАЛЬНОЙ ТОЧНОСТИ, ШИРИНОЙ 51-300 мм, ТОЛЩИНОЙ, мм: 0,3;0,35	(650-8002)	т				0.004		
ПРОЧИЕ МАТЕРИАЛЫ		РУБ	0.86	1.03	1	1.98	1.09	0.6
В ТОМ ЧИСЛЕ								
ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ		РУБ	0.13	0.15	0.15	0.3	0.16	0.09
ЗАРПЛАТА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ		РУБ	1.96	2.61	3.37	7.55	3.03	1.79
ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН		РУБ	0.01	0.01	0.08	0.04	0.01	0.03
В ТОМ ЧИСЛЕ								
ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА МАШИНИСТОВ		РУБ			0.02	0.01		0.01
ПРОЧИЕ МАТЕРИАЛЫ		РУБ	0.86	1.03	1	1.98	1.09	0.6
ВСЕГО, ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ		РУБ	2.83	3.65	4.45	9.57	4.13	2.42
МАТЕРИАЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ (КРОМЕ ПРИНИМАЕМЫХ ПО ПРОЕКТУ, ОТМЕЧЕННЫХ СКОБКАМИ, И ПРОЧИХ)		РУБ				9.89		

В ТОМ ЧИСЛЕ
ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ

РУБ

0.63

ПРОДОЛЖЕНИЕ ТАБЛ. 34-65

НАИМЕНОВАНИЕ ЭЛЕМЕНТОВ ЗАТРАТ	КОД	ЕД.ИЗМ.	СТАЛЬНЫМИ ТОЛЩИНОЙ 1,5 ММ					
			ПОЛОВ	СТЕН	ПОТОЛКОВ	ДВЕРНЫХ ПРОЕМОВ	КАНАЛОВ И ПРИЯМКОВ	КРЫШЕК КАНАЛОВ И ПРИЯМКОВ
			34-65-13	34-65-14	34-65-15	34-65-16	34-65-17	34-65-18
ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ		ЧЕЛ.-Ч	2.28	2.52	3.02	6.76	2.94	2.65
ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ		ЧЕЛ.-Ч	0.19	0.25	0.3	0.45	0.32	0.08
ПРОЧИЕ МАШИНЫ		РУБ	0.59	0.75	0.92	1.35	0.97	0.25
АСБЕСТОВЫЙ КАРТОН ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ (КАОН-1), ТОЛЩИНОЙ ММ: 4 И 6	(101-0021)	Т				0.006		
ПЛАСТИНА ГУБЧАТАЯ ИЗ РЕЗИНЫ АФ-1	101-0848	КГ				3		
ШРУТЫ С ПОЛУКРУГЛОЙ ГОЛОВКОЙ, ММ: 3,5Х35	101-1480	Т				0.0005		
СТАЛЬ ПОЛОСОВАЯ 100Х10 ММ ГОСТ 103-76	(110-0171)	Т				0.0031		
ОЦИНКОВАННАЯ СТАЛЬ ЛИСТОВАЯ ГОСТ 7118-78 ТОЛЩИНОЙ ЛИСТА 1.5 ММ	(610-1174)	Т	0.013	0.013	0.013	0.012	0.013	0.014
ЛЕНТЫ ОЛОВЯННО-ФОСФОРИСТОЙ БРОНЗЫ МАРКИ БРОФ 6,5-0,15, ТВЕРДЫЕ, НОРМАЛЬНОЙ ТОЧНОСТИ, ШИРИНОЙ 51-300 ММ, ТОЛЩИНОЙ, ММ: 0,3; 0,35	(650-8002)	Т				0.004		
ПРОЧИЕ МАТЕРИАЛЫ		РУБ	0.47	0.47	0.47	0.74	0.53	0.04
В ТОМ ЧИСЛЕ								
ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ		РУБ	0.07	0.07	0.07	0.11	0.08	0.01
ЗАРПЛАТА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ		РУБ	1.76	1.94	2.29	5.39	2.4	1.96
ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН		РУБ	0.59	0.75	0.92	1.35	0.97	0.25
В ТОМ ЧИСЛЕ								
ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА МАШИНИСТОВ		РУБ	0.18	0.22	0.28	0.41	0.29	0.08
ПРОЧИЕ МАТЕРИАЛЫ		РУБ	0.47	0.47	0.47	0.74	0.53	0.04
ВСЕГО, ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ		РУБ	2.82	3.16	3.68	7.48	3.9	2.25
МАТЕРИАЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ (КРОМЕ ПРИНИМАЕМЫХ ПО ПРОЕКТУ, ОТМЕЧЕННЫХ СКОБКАМИ, И ПРОЧИХ)		РУБ				9.89		

В ТОМ ЧИСЛЕ
ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ

РУБ

0.63

ТАБЛИЦА 34-66 УСТРОЙСТВО ЭКРАНИРОВАНИЯ ПОМЕЩЕНИЙ СЕТКОЙ СТАЛЬНОЙ

СОСТАВ РАБОТ: 01.ЗАГОТОВКА, УКЛАДКА И КРЕПЛЕНИЕ ЭЛЕМЕНТОВ ЭКРАНА. 02.ПАЙКА ИЛИ СВАРКА ШВОВ. 03.УСТРОЙСТВО КОНТАКТНЫХ ПРУЖИН (ГРАФА 4).

ИЗМЕРИТЕЛЬ: 1 М2 ЭКРАНИРОВАНИЯ

НАИМЕНОВАНИЕ ЭЛЕМЕНТОВ ЗАТРАТ	КОД	ЕД.ИЗМ.	ИЗ ОЦИНКОВАННОЙ ПРОВОЛОКИ ДИАМЕТРОМ 1,2 ММ				
			ПОЛОВ	СТЕН	ПОТОЛКОВ	ОКОННЫХ ПРОЕ- МОВ	ВЕНТИЛЯЦИОН- НЫХ ОТВЕРСТИЙ
			34-66-1	34-66-2	34-66-3	34-66-4	34-66-5
ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ		ЧЕЛ.-Ч	2.28	4.47	6.33	6.53	7.26
ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ		ЧЕЛ.-Ч			0.03	0.46	0.53
ПРОЧИЕ МАШИНЫ		РУБ	0.01	0.01	0.09	1.4	1.6
СЕТКА СТАЛЬНАЯ ПЛЕТЕНАЯ ИЗ ОЦИНКОВАННОЙ ПРОВОЛОКИ ДИАМЕТРОМ 1.2 ММ С КВАДРАТНЫМИ ЯЧЕЙКАМИ	(110-0112)	М КВ	2.43	2.4	2.43	2.3	2.42
СТАЛЬ ПОЛОСОВАЯ 40Х4 ММ ГОСТ 103-76	(110-0172)	Т		0.0021	0.00252	0.00006	
СТАЛЬ УГЛОВАЯ ГОСТ 8509-86 32Х32	(110-0173)	Т				0.02	0.014
БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	(610-1014)	Т				0.00035	
ОЦИНКОВАННАЯ СТАЛЬ ЛИСТОВАЯ ГОСТ 7118-78 ТОЛЩИНОЙ ЛИСТА 0.50 ММ	(610-1176)	Т					0.006
ЛЕНТЫ МЕДНЫЕ МАРК М2 И М3 МЯГКИЕ, НОРМАЛЬНОЙ ТОЧНОСТИ, ШИРИНОЙ	(650-8001)	Т				0.0007	
51-300 ММ, ТОЛЩИНОЙ, ММ: 0,4-0,7							
ЛЕНТЫ ОЛОВЯННО-ФОСФОРИСТОЙ БРОНЗЫ МАРКИ БРОФ 6,5-0,15, ТВЕРДЫЕ, НОРМАЛЬНОЙ ТОЧНОСТИ ШИРИНОЙ 20-50 ММ, ТОЛЩИНОЙ, ММ: 0,3; 0,35	(650-8003)	Т				0.001	
ПРОЧИЕ МАТЕРИАЛЫ		РУБ	0.14	0.47	0.47	1.23	0.4
В ТОМ ЧИСЛЕ							
ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ		РУБ	0.02	0.07	0.07	0.18	0.06
ЗАРПЛАТА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ		РУБ	1.61	3.51	5.41	5.2	5.75
ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН		РУБ	0.01	0.01	0.09	1.4	1.6
В ТОМ ЧИСЛЕ							
ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА МАШИНИСТОВ		РУБ			0.03	0.42	0.48
ПРОЧИЕ МАТЕРИАЛЫ		РУБ	0.14	0.47	0.47	1.23	0.4
ВСЕГО, ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ		РУБ	1.76	3.99	5.97	7.83	7.75

ТАБЛИЦА 34-67 УСТРОЙСТВО ЭКРАНИРОВАНИЯ СЕТКОЙ МЕДНОЙ

СОСТАВ РАБОТ: 01.ЗАГОТОВКА, УКЛАДКА КРЕПЛЕНИЕ ЭЛЕМЕНТОВ ЭКРАНА. 02.ПАЙКА ИЛИ СВАРКА ШВОВ. 03.УСТРОЙСТВО КОНТАКТНЫХ ПРУЖИН.

ИЗМЕРИТЕЛЬ: 1 М2 ЭКРАНИРОВАНИЯ

НАИМЕНОВАНИЕ ЭЛЕМЕНТОВ ЗАТРАТ	КОД	ЕД.ИЗМ.	ПРОВОЛОКИ С ЯЧЕЙКОЙ 2,5Х2,5 ММ				
			ПОЛОВ	СТЕН	ПОТОЛКОВ	ОКОННЫХ ПРОЕ- МОВ	ВЕНТИЛЯЦИОН- НЫХ ОТВЕРСТИЙ
			34-67-1	34-67-2	34-67-3	34-67-4	34-67-5
ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ		ЧЕЛ.-Ч	2.97	4.83	3.82	6.91	10.56
ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ		ЧЕЛ.-Ч				0.14	0.16
ПРОЧИЕ МАШИНЫ		РУБ				0.43	0.5
КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	101-0324	М3				1.63	
СЕТКА ПРОВОЛОЧНАЯ ТКАНАЯ С КВАДРАТНЫМИ ЯЧЕЙКАМИ 2,5Х2,5 ММ ИЗ МЕДНОЙ ПРОВОЛОКИ 0,5 ММ	(101-9072)	М2	1.05	1.05	1.05	1.02	1.6
СТАЛЬ ПОЛОСОВАЯ КИПЯЩАЯ 40Х4 ММ	(101-9373)	Т		0.001			
СТАЛЬ УГЛОВАЯ ГОСТ 8509-86 50Х50	(110-0174)	Т				0.01	0.042
СТАЛЬ УГЛОВАЯ ГОСТ 8509-86 63Х63	(110-0175)	Т				0.009	
БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	(610-1014)	Т				0.0006	
ШИНЫ МЕДНЫЕ ПРЯМОУГОЛЬНЫЕ МАРКИ ПМТ СЕЧЕНИЕМ ММ2 ДО 200	(650-2001)	Т		0.0005			
ЛИСТЫ МЕДНЫЕ МАРОК М2 И М3, ТВЕРДЫЕ, ШИРИНОЙ И ДЛИНОЙ 600Х2000 И 600Х1500 ММ, ТОЛЩИНОЙ, ММ: 0,4;0,5	(650-8007)	Т				0.001	
ЛЕНТЫ ОЛОВЯННО-ФОСФОРИСТОЙ БРОНЗЫ МАРКИ БРОФ 6,5-0,15, ТВЕРДЫЕ, НОРМАЛЬНОЙ ТОЧНОСТИ, ШИРИНОЙ 10-19 ММ, ТОЛЩИНОЙ, ММ: 0,4-0,7	(650-8008)	Т				0.0004	
ПРОЧИЕ МАТЕРИАЛЫ		РУБ	0.74	2.44	0.74	10.58	81.78
В ТОМ ЧИСЛЕ							
ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ		РУБ	0.11	0.37	0.11	1.59	12.27
ЗАРПЛАТА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ		РУБ	2.05	3.39	2.65	5.19	9.04
ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН		РУБ				0.43	0.5
В ТОМ ЧИСЛЕ							
ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА МАШИНИСТОВ		РУБ				0.13	0.15

ПРОЧИЕ МАТЕРИАЛЫ	РУБ	0.74	2.44	0.74	10.58	81.78
ВСЕГО, ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ	РУБ	2.79	5.83	3.39	16.2	91.32

МАТЕРИАЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ (КРОМЕ	РУБ				0.95	
-----------------------------	-----	--	--	--	------	--

ПРИНИМАЕМЫХ ПО ПРОЕКТУ,
ОТМЕЧЕННЫХ СКОБКАМИ, И ПРОЧИХ)

В ТОМ ЧИСЛЕ

ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ	РУБ				0.77	
----------------------	-----	--	--	--	------	--

11 НАРУЖНАЯ ЭКРАНИРОВКА ЗДАНИЙ

ТАБЛИЦА 34-68 УСТРОЙСТВО НАРУЖНОЙ ЭКРАНИРОВКИ ЗДАНИЙ

СОСТАВ РАБОТ: 01.ИЗГОТОВЛЕНИЕ СЕТКИ ЭКРАНА ИЗ БИМЕТАЛЛИЧЕСКОЙ ПРОВОЛОКИ С ЕЕ РАСКАТКОЙ, ВЫПЯЖКОЙ И РУБКОЙ. 02.ВЯЗКА, ПАЙКА ПРОВОЛОКИ. 03.КРЕПЛЕНИЕ СЕТКИ К ОГРАЖДАЕМОЙ ПОВЕРХНОСТИ. 04.УСТРОЙСТВО СВОРНОГО КОНТУРА ПО ЗДАНИЮ И ЕГО ПРИСОЕДИНЕНИЕ К СЕТКЕ ЭКРАНА И ЗАЩИТНОМУ ЗАЗЕМЛЕНИЮ.

ИЗМЕРИТЕЛЬ: 1 М2 ЭКРАНИРОВАНИЯ

НАИМЕНОВАНИЕ ЭЛЕМЕНТОВ ЗАТРАТ	КОД	ЕД.ИЗМ.	ИЗ БИМЕТАЛЛИЧЕСКОЙ ПРОВОЛОКИ ДИАМЕТРОМ 3 ММ	
			СТЕН	КРОВЛИ
			34-68-1	34-68-2
ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ		ЧЕЛ.-Ч	1.36	0.47
ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ		ЧЕЛ.-Ч	0.14	
ПРОЧИЕ МАШИНЫ		РУБ	0.43	
БРУСЬЯ НЕОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ВСЕ ШИРИНЫ ТОЛЩИНОЙ 150 ММ И БОЛЕЕ, IV СОРТА	(102-0042)	М3	0.002	
ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ВСЕ ШИРИНЫ ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, IV СОРТА	(102-0082)	М3	0.006	
ПРОВОЛОКА МАРКИ ВСМ-1, ДИАМЕТРОМ, ММ: 3,0	(509-0007)	Т	0.00013	0.00014
ПРОВОЛОКА МАРКИ ВСМ-1, ДИАМЕТРОМ, ММ: 6,0	(509-0009)	Т	0.00012	
ПРИПОИ (ГОСТ 21930-76) ОЛОВЯННО-СВИНЦОВЫЕ В ЧИШКАХ БЕССУРЬМЯНИСТЫЕ МАРКИ: ПОС30	650-8005	Т	0.00001	0.00001
ПРОЧИЕ МАТЕРИАЛЫ В ТОМ ЧИСЛЕ		РУБ	0.17	0.02
ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ		РУБ	0.03	
ЗАРПЛАТА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ		РУБ	0.99	0.34
ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН В ТОМ ЧИСЛЕ		РУБ	0.43	
ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА МАШИНИСТОВ		РУБ	0.13	
ПРОЧИЕ МАТЕРИАЛЫ		РУБ	0.17	0.02
ВСЕГО, ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ		РУБ	1.59	0.36
МАТЕРИАЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ (КРОМЕ		РУБ	0.13	0.13

ПРИНИМАЕМЫХ ПО ПРОЕКТУ,
ОТМЕЧЕННЫХ СКОБКАМИ, И ПРОЧИХ)
В ТОМ ЧИСЛЕ
ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ

РУБ

0.02

0.02

РАЗДЕЛ 02 СООРУЖЕНИЯ ПРОВОДНОЙ СВЯЗИ
01 КАБЕЛЬНАЯ КАНАЛИЗАЦИЯ

ТАБЛИЦА 34-101 УСТРОЙСТВО ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫХ ТРУБ

СОСТАВ РАБОТ: 01.ВЫРАВНИВАНИЕ ОСНОВАНИЯ ТРАНШЕИ. 02.ПОДНОСКА И РАСКЛАДКА ТРУБ ВДОЛЬ ТРАНШЕИ. 03.УКЛАДКА ТРУБ В ТРАНШЕЕ. 04.СОЕДИНЕНИЕ ТРУБ МАНЖЕТАМИ. 05.ЗАСЫПКА МЯГКИМ ГРУНТОМ ПРОМЕЖУТКОВ МЕЖДУ ТРУБАМИ.

03.НАСЫПКА СЛОЯ МЯГКОГО ГРУНТА НАД ТРУБАМИ. 07.ПРОВЕРКА КАНАЛОВ И ЗАДЕЛКА ОТВЕРСТИЙ ПРОБКАМИ НА ЗАМАЗКЕ.

ИЗМЕРИТЕЛЬ: 1 КАНАЛО-КИЛОМЕТР ТРУБОПРОВОДА

НАИМЕНОВАНИЕ ЭЛЕМЕНТОВ ЗАТРАТ	КОД	ЕД.ИЗМ.	С СОЕДИНЕНИЕМ МАНЖЕТАМИ			
			СТАЛЬНЫМИ		ПОЛИЭТИЛЕНОВЫМИ	
			ДО 2-Х ОТВЕРСТИЙ	БОЛЕЕ 2-Х ОТВЕР-	ДО 2-Х ОТВЕРСТИЙ	БОЛЕЕ 2-Х ОТВЕР-
			СТИЙ	СТИЙ	СТИЙ	СТИЙ
			34-101-1	34-101-2	34-101-3	34-101-4
ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ		ЧЕЛ.-Ч	175	163	144	138
МАНЖЕТЫ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ	(101-9203)	10ШТ			32	32
ТРУБЫ БЕЗНАПОРНЫЕ (ГОСТ 1839-80)	(103-0697)	М	990	990	990	990
УСЛОВНЫЙ ПРОХОД 100 ММ, ВНУТРЕННИЙ ДИАМЕТР 100 ММ						
РАСТВОРЫ ГОТОВЫЕ КЛАДОЧНЫЕ ТЯЖЕЛЫЕ ЦЕМЕНТНЫЕ МАРКИ 50	(402-0002)	МЗ	0.3	0.3		
МАНЖЕТЫ СТАЛЬНЫЕ ДЛЯ СТЫКА АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫХ ТРУБ М-100	(611-0012)	10ШТ	32	32		
ПРОЧИЕ МАТЕРИАЛЫ		РУБ	8.8	8.8	8.8	8.8
В ТОМ ЧИСЛЕ						
ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ		РУБ	1.32	1.32	1.32	1.32
ЗАРПЛАТА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ		РУБ	122	113	100	95.4
ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН		РУБ				
В ТОМ ЧИСЛЕ						
ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА МАШИНИСТОВ		РУБ				
ПРОЧИЕ МАТЕРИАЛЫ		РУБ	8.8	8.8	8.8	8.8
ВСЕГО, ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ		РУБ	130.8	121.8	108.8	104.2

ТАБЛИЦА 34-102 УСТРОЙСТВО ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ БЕТОННЫХ ТРУБ

СОСТАВ РАБОТ: 01.ВЫРАВНИВАНИЕ ОСНОВАНИЯ ТРАНШЕИ. 02.ПОДНОСКА И РАСКЛАДКА ТРУБ ВДОЛЬ ТРАНШЕИ. 03.УКЛАДКА ТРУБ В ТРАНШЕЕ. 04.ЗАДЕЛКА СТЫКОВ ТРУБ. 05.ЗАСЫПКА МЯГКИМ ГРУНТОМ ПРОМЕЖУТКОВ МЕЖДУ ТРУБАМИ. 06.НАСЫПКА СЛОЯ МЯГКОГО ГРУНТА НАД ТРУБАМИ. 07.ПРОВЕРКА КАНАЛОВ И ЗАДЕЛКА ОТВЕРСТИЙ ПРОБКАМИ НА ЗАМАЗКЕ.

ИЗМЕРИТЕЛЬ: 1 КАНАЛО-КИЛОМЕТР ТРУБОПРОВОДА

НАИМЕНОВАНИЕ ЭЛЕМЕНТОВ ЗАТРАТ	КОД	ЕД.ИЗМ.	ОДНООТВЕРСТНЫХ		ДВУХОТВЕРСТНЫХ		ТРЕХОТВЕРСТНЫХ	
			ОДИНОЧНЫХ	В БЛОКЕ	ОДИНОЧНЫХ	В БЛОКЕ	ОДИНОЧНЫХ	В БЛОКЕ
			34-102-1	34-102-2	34-102-3	34-102-4	34-102-5	34-102-6
ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ		ЧЕЛ.-Ч	364	342	225	209	181	167
РАСТВОРЫ ГОТОВЫЕ КЛАДОЧНЫЕ ТЯЖЕЛЫЕ ЦЕМЕНТНЫЕ МАРКИ 50	(402-0002)	МЗ	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2
ТРУБЫ БЕТОННЫЕ ПРЯМОУГОЛЬНЫЕ ДВУХОТВЕРСТНЫЕ	(403-9140)	М			495	495		
ТРУБЫ БЕТОННЫЕ ПРЯМОУГОЛЬНЫЕ ОДНООТВЕРСТНЫЕ	(403-9150)	М	990	990				
ТРУБЫ БЕТОННЫЕ ПРЯМОУГОЛЬНЫЕ ТРЕХОТВЕРСТНЫЕ	(403-9160)	М					330	330
ПОДКЛАДКИ БЕТОННЫЕ	(403-9185)	ШТ	989	989	494	494	329	329
ПРОЧИЕ МАТЕРИАЛЫ В ТОМ ЧИСЛЕ		РУБ	8.51	8.51	8.51	8.51	8.51	8.51
ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ		РУБ	1.28	1.28	1.28	1.28	1.28	1.28
ЗАРПЛАТА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ		РУБ	252	237	156	145	129	116
ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН В ТОМ ЧИСЛЕ		РУБ						
ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА МАШИНИСТОВ		РУБ						
ПРОЧИЕ МАТЕРИАЛЫ		РУБ	8.51	8.51	8.51	8.51	8.51	8.51
ВСЕГО, ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ		РУБ	260.51	245.51	164.51	153.51	137.51	124.51

ТАБЛИЦА 34-103 УСТРОЙСТВО ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ

СОСТАВ РАБОТ: 01.ВЫРАВНИВАНИЕ ОСНОВАНИЯ ТРАНШЕИ. 02.ПОДНОСКА И РАСКЛАДКА ТРУБ ВДОЛЬ ТРАНШЕИ. 03.УКЛАДКА ТРУБ В ТРАНШЕЕ. 04.ЗАДЕЛКА СТЫКОВ ТРУБ. 05.ЗАСЫПКА МЯГКИМ ГРУНТОМ ОСНОВАНИЯ ТРАНШЕИ И ПРОМЕЖУТКОВ МЕЖДУ ТРУБАМИ. 06.НАСЫПКА СЛОЯ МЯГКОГО ГРУНТА НАД ГОТОВЫМ БЛОКОМ ТРУБ. 07.ПРОВЕРКА КАНАЛОВ И ЗАДЕЛКА ОТВЕРСТИЙ ПРОБКАМИ НА ЗАМАЗКЕ.

ИЗМЕРИТЕЛЬ: 1 КАНАЛО-КИЛОМЕТР ТРУБОПРОВОДА

НАИМЕНОВАНИЕ ЭЛЕМЕНТОВ ЗАТРАТ	КОД	ЕД.ИЗМ.	ДО 2-Х ОТВЕРСТИЙ	БОЛЕЕ 2-Х ОТВЕРСТИЙ
			34-103-1	34-103-2
ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ		ЧЕЛ.-Ч	133	124
ТРУБОПРОВОДЫ ДЛЯ ВНУТРЕННЕЙ КАНАЛИЗАЦИИ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ (СОВЕТСКОГО ПРОИЗВОДСТВА), ДИАМЕТРОМ В ММ: 100	(630-0001)	М	1000	1000
ПРОЧИЕ МАТЕРИАЛЫ		РУБ	6.34	6.34
В ТОМ ЧИСЛЕ ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ		РУБ	0.95	0.95
ЗАРПЛАТА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ		РУБ	92.4	86
ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН		РУБ		
В ТОМ ЧИСЛЕ ЗАРПЛАТА МАШИНИСТОВ		РУБ		
ПРОЧИЕ МАТЕРИАЛЫ		РУБ	6.34	6.34
ВСЕГО, ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ		РУБ	98.74	92.34

ТАБЛИЦА 34-104 УСТРОЙСТВО ТРУБОПРОВОДА ИЗ ТРУБ ВТОРИЧНОГО ПОЛИЭТИЛЕНА

СОСТАВ РАБОТ: 01.ВЫРАВНИВАНИЕ ОСНОВАНИЯ ТРАНШЕИ. 02.ПОДНОСКА И РАСКЛАДКА ТРУБ ВДОЛЬ ТРАНШЕИ. 03.УКЛАДКА ТРУБ В ТРАНШЕЕ. 04.ЗАДЕЛКА СТЫКОВ ТРУБ. 05.ЗАСЫПКА МЯГКИМ ГРУНТОМ ОСНОВАНИЯ ТРАНШЕИ И ПРОМЕЖУТКОВ МЕЖДУ ТРУБАМИ. 06.НАСЫПКА СЛОЯ МЯГКОГО ГРУНТА НАД ГОТОВЫМ БЛОКОМ ТРУБ. 07.ПРОВЕРКА КАНАЛОВ И ЗАДЕЛКА ОТВЕРСТИЙ ПРОБКАМИ.

ИЗМЕРИТЕЛЬ: 1 КАНАЛО-КИЛОМЕТР ТРУБОПРОВОДА

НАИМЕНОВАНИЕ ЭЛЕМЕНТОВ ЗАТРАТ	КОД	ЕД.ИЗМ.	ДО 2-Х ОТВЕРСТИЙ	БОЛЕЕ 2-Х ОТВЕРСТИЙ
			34-104-1	34-104-2
ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ		ЧЕЛ.-Ч	133	124
ТРУБЫ ИЗ ВТОРИЧНОГО ПОЛИЭТИЛЕНА ДИАМЕТРОМ 100 ММ	(103-9036)	М	1000	1000
ПРОЧИЕ МАТЕРИАЛЫ		РУБ	6.34	6.34
В ТОМ ЧИСЛЕ ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ		РУБ	0.95	0.95
ЗАРПЛАТА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ		РУБ	92.4	86
ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН		РУБ		
В ТОМ ЧИСЛЕ ЗАРПЛАТА МАШИНИСТОВ		РУБ		
ПРОЧИЕ МАТЕРИАЛЫ		РУБ	6.34	6.34
ВСЕГО, ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ		РУБ	98.74	92.34

ТАБЛИЦА 34-105 УСТРОЙСТВО КОЛОДЦЕВ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ СБОРНЫХ ТИПОВЫХ, СОБРАННЫХ НА ТРАССЕ

СОСТАВ РАБОТ: 01.ВЫРАВНИВАНИЕ ДНА КОТЛОВАНА. 02.УСТАНОВКА ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ. 03.ЗАДЕЛКА ШВОВ ЦЕМЕНТНЫМ РАСТВОРОМ. 04.УСТАНОВКА ЛЮКА С УСТРОЙСТВОМ И ОШПУКАТУРИВАНИЕМ ГОРЛОВИНЫ. 05.УСТАНОВКА КРОНШТЕЙНОВ НА ЕРШАХ. 06.ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ЧАСТЕЙ КОЛОДЦА. 07.УСТАНОВКА ФУНДАМЕНТОВ ПОД НРПК (ГР.9). 08.УСТАНОВКА МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИЙ ДЛЯ НРПК (ГР.9).

ИЗМЕРИТЕЛЬ: 1 КОЛОДЕЦ

НАИМЕНОВАНИЕ ЭЛЕМЕНТОВ ЗАТРАТ	КОД	ЕД.ИЗМ.	УСТАНОВЛИВАЕМЫХ НА				
			ПЕШЕХОДНОЙ ЧАСТИ				ПРОЕЗЖЕЙ ЧАСТИ
			ККС-5	ККС-4	ККС-3	ККС-2	
			34-105-1	34-105-2	34-105-3	34-105-4	34-105-5
ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ		ЧЕЛ.-Ч	14.6	11.8	9.25	6.91	14.6
ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ		ЧЕЛ.-Ч	0.82	0.75	0.67	0.59	0.82
КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 6,3 Т	021140	М-ЧАС	0.82	0.75	0.67	0.59	0.82
КРОНШТЕЙНЫ ДЛЯ КАБЕЛЬНЫХ КОЛОДЦЕВ С ДВУМЯ ЕРШАМИ ДЛИНОЙ 600 ММ, ТИПА ККП-1-600	110-0088	ШТ	12				12
КРОНШТЕЙНЫ ДЛЯ КАБЕЛЬНЫХ КОЛОДЦЕВ С ДВУМЯ ЕРШАМИ ДЛИНОЙ 1300 ММ, ТИПА ККП-1-1300	110-0089	ШТ		4	4		
ЛЮК ДЛЯ КАБЕЛЬНЫХ КОЛОДЦЕВ В ТЕЛЕФОННОЙ КАНАЛИЗАЦИИ ЛЕГКОГО ТИПА Л	(110-0103)	ШТ	1	1	1	1	
ЛЮК ДЛЯ КАБЕЛЬНЫХ КОЛОДЦЕВ В ТЕЛЕФОННОЙ КАНАЛИЗАЦИИ ТЯЖЕЛОГО ТИПА Т	(110-0104)	ШТ					1
РАСТВОРЫ ГОТОВЫЕ КЛАДОЧНЫЕ ТЯЖЕЛЫЕ ЦЕМЕНТНЫЕ МАРКИ 50	(402-0002)	МЗ	0.051	0.049	0.046	0.045	0.091
СБОРНЫЕ Ж/Б КОНСТРУКЦИИ	(440-9006)	МЗ	П	П	П	П	П
ПРОЧИЕ МАТЕРИАЛЫ		РУБ	1.56	1.56	1.56	1.56	1.56
В ТОМ ЧИСЛЕ							
ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ		РУБ	0.23	0.23	0.23	0.23	0.23
ЗАРПЛАТА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ		РУБ	11	8.16	7.06	5.31	11

ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН	РУБ	5.13	4.69	4.19	3.69	5.13
В ТОМ ЧИСЛЕ						
ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА МАШИНИСТОВ	РУБ	0.9	0.83	0.74	0.65	0.9
ПРОЧИЕ МАТЕРИАЛЫ	РУБ	1.56	1.56	1.56	1.56	1.56
ВСЕГО, ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ	РУБ	17.69	14.41	12.81	10.76	17.69
<hr/>						
МАТЕРИАЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ (КРОМЕ ПРИНИМАЕМЫХ ПО ПРОЕКТУ, ОТМЕЧЕННЫХ СКОБКАМИ, И ПРОЧИХ)	РУБ	27.36	11.84	11.84		27.36
В ТОМ ЧИСЛЕ						
ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ	РУБ	2.28	1.2	1.2		2.28

ПРОДОЛЖЕНИЕ ТАБЛ. 34-105

НАИМЕНОВАНИЕ ЭЛЕМЕНТОВ ЗАТРАТ	КОД	ЕД.ИЗМ.	УСТАНОВЛИВАЕМЫХ НА			
			ПРОЕЗЖЕЙ ЧАСТИ			
			ККС-4	ККС-3	ККС-2	ККС-5М
			34-105-6	34-105-7	34-105-8	34-105-9
ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ		ЧЕЛ.-Ч	11.8	9.25	6.91	17.1
ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ		ЧЕЛ.-Ч	0.75	0.67	0.59	0.82
КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 6,3 Т	021140	М-ЧАС	0.75	0.67	0.59	0.82
КРОШТЕЙНЫ ДЛЯ КАБЕЛЬНЫХ КОЛОДЦЕВ С ДВУМЯ ЕРШАМИ ДЛИНОЙ 600 ММ, ТИПА ККП-1-600	110-0088	ШТ				16
КРОШТЕЙНЫ ДЛЯ КАБЕЛЬНЫХ КОЛОДЦЕВ С ДВУМЯ ЕРШАМИ ДЛИНОЙ 1300 ММ, ТИПА ККП-1-1300	110-0089	ШТ	4	4		6
ЛКК ДЛЯ КАБЕЛЬНЫХ КОЛОДЦЕВ В ТЕЛЕФОННОЙ КАНАЛИЗАЦИИ ТЯЖЕЛОГО ТИПА Т	(110-0104)	ШТ	1	1	1	1
РАСТВОРЫ ГОТОВЫЕ КЛАДОЧНЫЕ ТЯЖЕЛЫЕ ЦЕМЕНТНЫЕ МАРКИ 50	(402-0002)	МЗ	0.089	0.086	0.085	0.091
СБОРНЫЕ Ж/Б КОНСТРУКЦИИ	(440-9006)	МЗ	П	П	П	П
ПРОЧИЕ МАТЕРИАЛЫ		РУБ	1.56	1.56	1.56	1.56
В ТОМ ЧИСЛЕ						
ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ		РУБ	0.23	0.23	0.23	0.23
ЗАРПЛАТА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ		РУБ	8.16	7.06	5.31	12.8
ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН		РУБ	4.69	4.19	3.69	5.13
В ТОМ ЧИСЛЕ						
ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА МАШИНИСТОВ		РУБ	0.83	0.74	0.65	0.9
ПРОЧИЕ МАТЕРИАЛЫ		РУБ	1.56	1.56	1.56	1.56
ВСЕГО, ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ		РУБ	14.41	12.81	10.76	19.49
МАТЕРИАЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ (КРОМЕ ПРИНИМАЕМЫХ ПО ПРОЕКТУ, ОТМЕЧЕННЫХ СКОБКАМИ, И ПРОЧИХ)		РУБ	11.84	11.84		54.24

В ТОМ ЧИСЛЕ
ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ

РУБ

1.2

1.2

4.84

ТАБЛИЦА 34-106 УСТРОЙСТВО КОЛОДЕЦ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ СБОРНЫХ ТИПОВЫХ, СОБРАННЫХ В ЗАВОДСКИХ УСЛОВИЯХ

СОСТАВ РАБОТ: 01.ВЫРАВНИВАНИЕ ДНА КОТЛОВАНА. 02.УСТАНОВКА ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ. 03.ЗАДЕЛКА ШВОВ ЦЕМЕНТНЫМ РАСТВОРОМ (ГР.1).

ИЗМЕРИТЕЛЬ: 1 КОЛОДЕЦ

НАИМЕНОВАНИЕ ЭЛЕМЕНТОВ ЗАТРАТ	КОД	ЕД.ИЗМ.	ККС-5	ККС-4	ККС-3	ККС-2
			34-106-1	34-106-2	34-106-3	34-106-4
ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ		ЧЕЛ.-Ч	5.25	4.89	3.43	3.01
ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ		ЧЕЛ.-Ч	0.82	0.75	0.67	0.59
КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 6,3 Т	021140	М-ЧАС	0.82	0.75	0.67	0.59
КОЛОДЕЦ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЙ СБОРНЫЙ ТИПОВОЙ	(440-9202)	ШТ	1	1	1	1
ЗАРПЛАТА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ		РУБ	4.04	3.77	2.77	2.42
ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН В ТОМ ЧИСЛЕ		РУБ	5.13	4.69	4.19	3.69
ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА МАШИНИСТОВ		РУБ	0.9	0.83	0.74	0.65
ВСЕГО, ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ		РУБ	9.17	8.46	6.96	6.11

ТАБЛИЦА 34-107 УСТРОЙСТВО КОЛОДЦЕВ КИРПИЧНЫХ ТИПОВЫХ

СОСТАВ РАБОТ: 01.ВЫРАВНИВАНИЕ ДНА КОТЛОВАНА. 02.УСТРОЙСТВО БЕТОННОГО ОСНОВАНИЯ. 03.УКЛАДКА СТЕН С РАСШИВКОЙ ШВОВ ВНУТРИ КОЛОДЦА И УСТАНОВКА СЕРЕГ. 04.УСТАНОВКА ЖЕЛЕЗОБЕТОННОГО ПЕРЕКРЫТИЯ. 05.ОШТУКАТУРИВАНИЕ НАРУЖНОЙ ПОВЕРХНОСТИ СТЕН. 06.УСТАНОВКА ЛЮКА С УСТРОЙСТВОМ И ОШТУКАТУРИВАНИЕМ ГОРЛОВИНЫ. 07.УСТАНОВКА КРОНШТЕЙНОВ НА ЕРШАХ. 08.ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ЧАСТЕЙ.

ИЗМЕРИТЕЛЬ: 1 КОЛОДЕЦ

НАИМЕНОВАНИЕ ЭЛЕМЕНТОВ ЗАТРАТ	КОД	ЕД.ИЗМ.	УСТАНОВЛИВАЕМЫХ НА			
			ПРОЕЗЖЕЙ ЧАСТИ			
			ККС-5	ККС-4	ККС-3	ККС-2
			34-107-1	34-107-2	34-107-3	34-107-4
ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ		ЧЕЛ.-Ч	52.3	39.8	29.5	18.7
ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ		ЧЕЛ.-Ч	0.19	0.19	0.19	0.19
КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 6,3 Т	021140	М-ЧАС	0.19	0.19	0.19	0.19
КРОНШТЕЙНЫ ДЛЯ КАБЕЛЬНЫХ КОЛОДЦЕВ С ДВУМЯ ЕРШАМИ ДЛИНОЙ 1300 ММ, ТИПА ККП-1-1300	110-0089	ШТ	6	6	4	
ЛЮК ДЛЯ КАБЕЛЬНЫХ КОЛОДЦЕВ В ТЕЛЕФОННОЙ КАНАЛИЗАЦИИ ТЯЖЕЛОГО ТИПА Т	(110-0104)	ШТ	1	1	1	1
ПОКОВКИ ДЛЯ КОНСТРУКЦИЙ СВЯЗИ	110-0110	КГ	0.58	0.58	0.58	1.58
БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ (КРОМЕ ДОРОЖНОГО) МАРКИ 50 МРЗ 50	(401-0033)	МЗ	0.062	0.062	0.062	0.062
РАСТВОРЫ ГОТОВЫЕ КЛАДОЧНЫЕ ТЯЖЕЛЫЕ ЦЕМЕНТНЫЕ МАРКИ 50	(402-0002)	МЗ	1.02	0.71	0.66	0.46
КИРПИЧ И КАМНИ КЕРАМИЧЕСКИЕ МАРКИ 100	(404-0025)	1000ШТ	1.519	1.021	0.932	0.61
СВОРНЫЕ Ж/Б КОНСТРУКЦИИ	(440-9006)	МЗ	П	П	П	П
ПРОЧИЕ МАТЕРИАЛЫ		РУБ	3.47	3.47	3.47	3.47
В ТОМ ЧИСЛЕ						
ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ		РУБ	0.52	0.52	0.52	0.52
ЗАРПЛАТА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ		РУБ	30.8	27.9	21.2	13.8
ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН		РУБ	1.19	1.19	1.19	1.19
В ТОМ ЧИСЛЕ						

ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА МАШИНИСТОВ	РУБ	0.21	0.21	0.21	0.21
ПРОЧИЕ МАТЕРИАЛЫ	РУБ	3.47	3.47	3.47	3.47
ВСЕГО, ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ	РУБ	35.46	32.56	25.86	18.46
<hr/>					
МАТЕРИАЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ (КРОМЕ ПРИНИМАЕМЫХ ПО ПРОЕКТУ, ОТМЕЧЕННЫХ СКОБКАМИ, И ПРОЧИХ)	РУБ	18.33	18.33	12.41	1.56
В ТОМ ЧИСЛЕ					
ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ	РУБ	1.83	1.83	1.23	0.09

ПРОДОЛЖЕНИЕ ТАБЛ. 34-107

НАИМЕНОВАНИЕ ЭЛЕМЕНТОВ ЗАТРАТ	КОД	ЕД.ИЗМ.	УСТАНОВЛИВАЕМЫХ НА			
			ПЕШЕХОДНОЙ ЧАСТИ			
			ККС-5	ККС-4	ККС-3	ККС-2
			34-107-5	34-107-6	34-107-7	34-107-8
ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ		ЧЕЛ.-ч	52.3	39.8	29.5	18.7
ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ		ЧЕЛ.-ч	0.19	0.19	0.19	0.19
КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 6,3 Т	021140	М-ЧАС	0.19	0.19	0.19	0.19
КРОНИТЕЙНЫ ДЛЯ КАБЕЛЬНЫХ КОЛОДЦЕВ С ДВУМЯ ЕНШАМИ ДЛИНОЙ 1300 ММ, ТИПА ККП-1-1300	110-0089	ШТ	6	6	4	
ЛКК ДЛЯ КАБЕЛЬНЫХ КОЛОДЦЕВ В ТЕЛЕФОННОЙ КАНАЛИЗАЦИИ ЛЕГКОГО ТИПА Л	(110-0103)	ШТ	1	1	1	1
ПОКОВКИ ДЛЯ КОНСТРУКЦИЙ СВЯЗИ	110-0110	КГ	0.58	0.58	0.58	1.58
БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ (КРОМЕ ДОРОЖНОГО) МАРКИ 50 МРЗ 50	(401-0033)	МЗ	0.0018	0.0018	0.0018	0.0018
РАСТВОРЫ ГОТОВЫЕ КЛАДОЧНЫЕ ТЯЖЕЛЫЕ ЦЕМЕНТНЫЕ МАРКИ 50	(402-0002)	МЗ	0.98	0.67	0.37	0.27
КИРПИЧ И КАМНИ КЕРАМИЧЕСКИЕ МАРКИ 100	(404-0025)	1000ШТ	1.519	1.021	0.527	0.365
СБОРНЫЕ Ж/Б КОНСТРУКЦИИ	(440-9006)	МЗ	П	П	П	П
ПРОЧИЕ МАТЕРИАЛЫ		РУБ	3.47	3.47	3.47	3.47
В ТОМ ЧИСЛЕ						
ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ		РУБ	0.52	0.52	0.52	0.52
ЗАРПЛАТА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ		РУБ	30.8	27.9	21.2	13.8
ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН		РУБ	1.19	1.19	1.19	1.19
В ТОМ ЧИСЛЕ						
ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА МАШИНИСТОВ		РУБ	0.21	0.21	0.21	0.21
ПРОЧИЕ МАТЕРИАЛЫ		РУБ	3.47	3.47	3.47	3.47
ВСЕГО, ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ		РУБ	35.46	32.56	25.86	18.46
МАТЕРИАЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ (КРОМЕ		РУБ	18.33	18.33	12.41	1.56

ПРИНИМАЕМЫХ ПО ПРОЕКТУ,
ОТМЕЧЕННЫХ СКОБКАМИ, И ПРОЧИХ)
В ТОМ ЧИСЛЕ
ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ

РУБ

1.83

1.83

1.23

0.09

ТАБЛИЦА 34-108 РАЗНЫЕ РАБОТЫ ПРИ УСТРОЙСТВЕ КОЛОДЦЕВ

СОСТАВ РАБОТ: 01.УСТАНОВКА ЛСЖА С УСТРОЙСТВОМ И ОШТУКАТУРИВАНИЕМ ГОРЛОВИНЫ И ОКРАСКОЙ ЛСЖА (ГРАФА 1).

02.УСТАНОВКА КРОНШТЕЙНОВ НА ЕРШАХ С ОКРАСКОЙ (ГРАФА 2). 03.УСТАНОВКА УКАЗАТЕЛЯ (ГРАФА 3).

ИЗМЕРИТЕЛЬ: 1 ШТ

НАИМЕНОВАНИЕ ЭЛЕМЕНТОВ ЗАТРАТ	КОД	ЕД.ИЗМ.	УСТАНОВКА ЛСЖА		УСТАНОВКА КРОН-	УСТАНОВКА УКАЗА-
			НА ПРОЕЗЖЕЙ	НА ПЕШЕХОДНОЙ	ШТЕЙНА	ТЕЛЯ НА СТЕНЕ
			ЧАСТИ	ЧАСТИ		
			34-108-1	34-108-2	34-108-3	34-108-4
ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ		ЧЕЛ.-Ч	3.96	3.96	0.82	0.61
КРОНШТЕЙНЫ ДЛЯ КАБЕЛЬНЫХ КОЛОДЦЕВ С ДВУМЯ ЕРШАМИ ДЛИНОЙ 1300 ММ, ТИПА ККП-1-1300	110-0089	ШТ			1	
ЛСЖА ДЛЯ КАБЕЛЬНЫХ КОЛОДЦЕВ В ТЕЛЕФОННОЙ КАНАЛИЗАЦИИ ЛЕГКОГО ТИПА Л	(110-0103)	ШТ		1		
ЛСЖА ДЛЯ КАБЕЛЬНЫХ КОЛОДЦЕВ В ТЕЛЕФОННОЙ КАНАЛИЗАЦИИ ТЯЖЕЛОГО ТИПА Т	(110-0104)	ШТ	1			
БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ (КРОМЕ ДОРОЖНОГО) МАРКИ 50 МРЗ 50	(401-0033)	МЗ	0.062	0.0018		
РАСТВОРЫ ГОТОВЫЕ КЛАДОЧНЫЕ ТЯЖЕЛЫЕ ЦЕМЕНТНЫЕ МАРКИ 50	(402-0002)	МЗ	0.08	0.04	0.002	
СВОРНЫЕ Ж/Б КОНСТРУКЦИИ	(440-9006)	МЗ	П	П		
ПРОЧИЕ МАТЕРИАЛЫ		РУБ	1.26	1.26	0.4	0.11
В ТОМ ЧИСЛЕ						
ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ		РУБ	0.19	0.19	0.06	0.02
ЗАРПЛАТА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ		РУБ	2.93	2.93	0.64	0.42
ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН		РУБ				
В ТОМ ЧИСЛЕ						
ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА МАШИНИСТОВ		РУБ				
ПРОЧИЕ МАТЕРИАЛЫ		РУБ	1.26	1.26	0.4	0.11
ВСЕГО, ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ		РУБ	4.19	4.19	1.04	0.53
МАТЕРИАЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ (КРОМЕ ПРИНИМАЕМЫХ ПО ПРОЕКТУ, ОТМЕЧЕННЫХ СКОБКАМИ, И ПРОЧИХ) В ТОМ ЧИСЛЕ		РУБ			2.96	

ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ

РУБ

0.3

ТАБЛИЦА 34-109 УСТРОЙСТВО ВСТАВОК ДЛЯ УГЛОВЫХ И РАЗВЕТВИТЕЛЬНЫХ КОЛОДЦЕВ

СОСТАВ РАБОТ: 01.УСТАНОВКА ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ПЛИТ. 02.КЛАДКА КИРПИЧНЫХ СТЕН С ОШТУКАТУРИВАНИЕМ.

ИЗМЕРИТЕЛЬ: 1 ВСТАВКА

НАИМЕНОВАНИЕ ЭЛЕМЕНТОВ ЗАТРАТ	КОД	ЕД.ИЗМ.	ККС-5	ККС-4	ККС-3
			34-109-1	34-109-2	34-109-3
ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ		ЧЕЛ.-Ч	6.49	5.25	3.19
КРОНШТЕЙНЫ ДЛЯ КАБЕЛЬНЫХ КОЛОДЦЕВ С ДВУМЯ ВЕНАМИ ДЛИНОЙ 600 ММ, ТИПА ККП-1-600	110-0088	ШТ	1	1	1
РАСТВОРЫ ГОТОВЫЕ КЛАДОЧНЫЕ ТЯЖЕЛЫЕ ЦЕМЕНТНЫЕ МАРКИ 50	(402-0002)	М3	0.08	0.05	0.03
КИРПИЧ И КАМНИ КЕРАМИЧЕСКИЕ МАРКИ 100	(404-0025)	1000 ШТ	0.07	0.05	0.03
ПЛИТЫ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ	(440-9007)	1 КОМПЛ	П	П	П
ПРОЧИЕ МАТЕРИАЛЫ		РУБ	1.55	1.55	1.55
В ТОМ ЧИСЛЕ ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ		РУБ	0.23	0.23	0.23
ЗАРПЛАТА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ		РУБ	5.25	4.22	2.58
ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН		РУБ			
В ТОМ ЧИСЛЕ ЗАРПЛАТА МАШИНИСТОВ		РУБ			
ПРОЧИЕ МАТЕРИАЛЫ		РУБ	1.55	1.55	1.55
ВСЕГО, ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ		РУБ	6.8	5.77	4.13
МАТЕРИАЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ (КРОМЕ ПРИНИМАЕМЫХ ПО ПРОЕКТУ, ОТМЕЧЕННЫЕ СКОВКАМИ, И ПРОЧИХ)		РУБ	2.28	2.28	2.28
В ТОМ ЧИСЛЕ ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ		РУБ	0.19	0.19	0.19

ТАБЛИЦА 34-110 РАЗБОРКА КОЛОДЕЦ ТИПОВЫХ ПРИ ПЕРЕУСТРОЙСТВЕ

СОСТАВ РАБОТ: 01.СНЯТИЕ ЛЖКА И ПЕРЕКРЫТИЯ. 02.РАЗБОРКА СТЕН КОЛОДЕЦ. 03.ПОДЪЕМ МАТЕРИАЛОВ ОТ РАЗБОРКИ НА ПОВЕРХНОСТЬ.

ИЗМЕРИТЕЛЬ: 1 КОЛОДЕЦ

НАИМЕНОВАНИЕ ЭЛЕМЕНТОВ ЗАТРАТ	КОД	ЕД.ИЗМ.	ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ			
			ККС-5	ККС-4	ККС-3	ККС-2
			34-110-1	34-110-2	34-110-3	34-110-4
ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ		ЧЕЛ.-Ч	21.9	19.7	9.6	5.29
ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ		ЧЕЛ.-Ч	5.68	5.03	2.49	1.39
КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТР-ВА 6,3 Т	021140	М-ЧАС	0.19	0.19	0.19	0.19
ПРОЧИЕ МАШИНЫ		РУБ	16.64	14.67	6.97	3.64
ЗАРПЛАТА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ		РУБ	16.6	15	6.49	5.27
ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН		РУБ	16.7	14.73	7.03	3.7
В ТОМ ЧИСЛЕ ЗАРПЛАТА МАШИНИСТОВ		РУБ	5.0	4.41	2.1	1.1
ВСЕГО, ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ		РУБ	33.3	29.73	13.52	8.97

ПРОДОЛЖЕНИЕ ТАБЛ. 34-110

НАИМЕНОВАНИЕ ЭЛЕМЕНТОВ ЗАТРАТ	КОД	ЕД.ИЗМ.	КИРПИЧНЫХ			
			ККС-5	ККС-4	ККС-3	ККС-2
			34-110-5	34-110-6	34-110-7	34-110-8
ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ		ЧЕЛ.-Ч	20.7	16.6	8.18	4.47
ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ		ЧЕЛ.-Ч	5.29	4.26	2.12	1.18
КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 6,3 Т	021140	М-ЧАС	0.19	0.19	0.19	0.19
ПРОЧИЕ МАШИНЫ		РУБ	15.46	12.35	5.86	3.01
ЗАРПЛАТА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ		РУБ	15.7	12.9	7.25	4.76
ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН		РУБ	15.52	12.41	5.92	3.07
В ТОМ ЧИСЛЕ						
ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА МАШИНИСТОВ		РУБ	4.65	3.71	1.77	0.91
ВСЕГО, ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ		РУБ	31.22	25.31	13.17	7.83

ТАБЛИЦА 34-111 РАЗБОРКА КОЛОДЦЕВ КИРПИЧНЫХ НЕТИПОВЫХ

СОСТАВ РАБОТ: 01.СНЯТИЕ ЛЖКА И ПЕРЕКРЫТИЯ. 02.РАЗБОРКА СТЕН КОЛОДЦЕВ. 03.ПОДЪЕМ МАТЕРИАЛОВ ОТ РАЗБОРКИ НА ПОВЕРХНОСТЬ.

ИЗМЕРИТЕЛЬ: 1 МЗ КЛАДКИ В ДЕЛЕ

НАИМЕНОВАНИЕ ЭЛЕМЕНТОВ ЗАТРАТ	КОД	ЕД.ИЗМ.	34-111-1
ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ		ЧЕЛ.-Ч	3.74
ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ		ЧЕЛ.-Ч	1.13
КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 6,3 Т	021140	М-ЧАС	0.19
ПРОЧИЕ МАШИНЫ		РУБ	2.86
ЗАРПЛАТА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ		РУБ	4.28
ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН		РУБ	2.92
В ТОМ ЧИСЛЕ			
ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА МАШИНИСТОВ		РУБ	0.87
ВСЕГО, ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ		РУБ	7.2

ТАБЛИЦА 34-112 УСТРОЙСТВО ВВОДА ТРУБ В КОЛОДЦЫ

СОСТАВ РАБОТ: 01.ВВОД ТРУБ.

ИЗМЕРИТЕЛЬ: 10 КАНАЛОВ

НАИМЕНОВАНИЕ ЭЛЕМЕНТОВ ЗАТРАТ	КОД	ЕД.ИЗМ.	34-112-1
ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ		ЧЕЛ.-ч	7.83
РАСТВОРЫ ГОТОВЫЕ КЛАДОЧНЫЕ ТЯЖЕЛЫЕ ЦЕМЕНТНЫЕ МАРКИ 50	(402-0002)	М3	0.018
КИРПИЧ И КАМНИ КЕРАМИЧЕСКИЕ МАРКИ 100	(404-0025)	1000 ШТ	0.017
ЗАРПЛАТА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ		РУБ	5.83
ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН		РУБ	
В ТОМ ЧИСЛЕ			
ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА МАШИНИСТОВ		РУБ	
ВСЕГО, ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ		РУБ	5.83

02 ПЕРЕХОДЫ ПОДЗЕМНЫЕ СКРЫТЫЕ

ТАБЛИЦА 34-113 УСТРОЙСТВО ПЕРЕХОДОВ МЕТОДОМ ГОРИЗОНТАЛЬНОГО БУРЕНИЯ

СОСТАВ РАБОТ: 01.РАЗГРУЗКА, СБОРКА И УСТАНОВКА МЕХАНИЗМОВ. 02.ПРОКОЛ ГРУНТА ИГЛОЙ. 03.ПРОТЯГИВАНИЕ РАСШИРИТЕЛЕЙ С НАРАЩИВАНИЕМ ШТАНГ. 04.ЗАТЯГИВАНИЕ ТРУБ. 05.РАЗБОРКА МЕХАНИЗМОВ И ИХ ПОГРУЗКА.

ИЗМЕРИТЕЛЬ: 1 ПЕРЕХОД

НАИМЕНОВАНИЕ ЭЛЕМЕНТОВ ЗАТРАТ	КОД	ЕД.ИЗМ.	ПЕРВОЙ ТРУБОЙ		ПОСЛЕДУЮЩИМИ ТРУБАМИ	
			ДО 10 М	НА КАЖДЫЕ ПОСЛЕ-	ДО 10 М	НА КАЖДЫЕ ПОСЛЕ-
			34-113-1	ДУЩИЕ 5 М ДОБАВЛЯТЬ	34-113-3	ДУЩИЕ 5 М ДОБАВЛЯТЬ
			34-113-1	34-113-2	34-113-3	34-113-4
ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ		ЧЕЛ.-Ч	10.5	3.83	8.86	3.44
ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ		ЧЕЛ.-Ч	5.46	2.14	4.6	1.93
КОМПЛЕКСНЫЕ МАШИНЫ ДЛЯ ГОРИЗОНТАЛЬНОГО ПРОКОЛА ГРУНТА НА БАЗЕ АВТОМОБИЛЯ ЗИЛ-157-КМ-170	170202	М-ЧАС	5.46	2.14	4.6	1.93
МАНЖЕТЫ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ	(101-9203)	10ШПТ	3	2	3	2
ТРУБЫ БЕЗНАПОРНЫЕ (ГОСТ 1839-80)	(103-0697)	М	11	6	11	6
УСЛОВНЫЙ ПРОХОД 100 ММ, ВНУТРЕННИЙ ДИАМЕТР 100 ММ						
ПРОЧИЕ МАТЕРИАЛЫ		РУБ	0.87	0.07	0.87	0.07
В ТОМ ЧИСЛЕ						
ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ		РУБ	0.13	0.01	0.13	0.01
ЗАРПЛАТА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ		РУБ	9.71	3.54	8.2	3.18
ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН		РУБ	81.35	31.89	68.54	28.76
В ТОМ ЧИСЛЕ						
ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА МАШИНИСТОВ		РУБ	6.99	2.74	5.89	2.47
ПРОЧИЕ МАТЕРИАЛЫ		РУБ	0.87	0.07	0.87	0.07
ВСЕГО, ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ		РУБ	91.93	35.5	77.61	32.01

ТАБЛИЦА 34-114 УКЛАДКА АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫХ ТРУБ В МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ ФУТЛЯР

СОСТАВ РАБОТ: 01.ЗАТАСКИВАНИЕ ТРУБ В ФУТЛЯР. 02.УКЛАДКА АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫХ ТРУБ В ФУТЛЯР И ЗАДЕЛКА СТЫКОВ

ПОЛИЭТИЛЕНОВЫМИ МАНЖЕТАМИ. 03.ПРИСЫПКА СТЫКОВ И ПРОМЕЖУТКОВ МЕЖДУ ТРУБАМИ ПЕСКОМ. 04.ЗАКРЫТИЕ КАНАЛОВ

ПРОБКАМИ. 05.ПРИСЫПКА ТРУБ ПЕСКОМ. 06.ПОДГОТОВКА КАНАЛОВ ДЛЯ ПРОТЯГИВАНИЯ КАБЕЛЯ.

ИЗМЕРИТЕЛЬ: 100 КАНАЛОМЕТРОВ

НАИМЕНОВАНИЕ ЭЛЕМЕНТОВ ЗАТРАТ	КОД	ЕД.ИЗМ.	ПРИ ДИАМЕТРЕ ФУТЛЯРА, ММ	
			820-920	1020-1420
			34-114-1	34-114-2
ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ		ЧЕЛ.-Ч	34.2	34.2
МАНЖЕТЫ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ	(101-9203)	10ШТ	2.01	2.01
ТРУБЫ БЕЗНАПОРНЫЕ (ГОСТ 1839-80)	(103-0697)	М	107	107
УСЛОВНЫЙ ПРОХОД 100 ММ, ВНУТРЕННИЙ ДИАМЕТР 100 ММ				
ПРОЧИЕ МАТЕРИАЛЫ		РУБ	48.73	20.83
В ТОМ ЧИСЛЕ				
ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ		РУБ	7.31	3.12
ЗАРПЛАТА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ		РУБ	25.3	25.3
ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН		РУБ		
В ТОМ ЧИСЛЕ				
ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА МАШИНИСТОВ		РУБ		
ПРОЧИЕ МАТЕРИАЛЫ		РУБ	48.73	20.83
ВСЕГО, ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ		РУБ	74.03	46.13

03 ОПОРЫ СТОЛБОВЫХ ЛИНИЙ СВЯЗИ И РАДИОФИКАЦИИ

ТАБЛИЦА 34-115 УСТАНОВКА ОПОР ДЕРЕВЯННЫХ

СОСТАВ РАБОТ: 01.ОБРАБОТКА БРЕВЕН. 02.ЗАГОТОВКА И СБОРКА ОПОР. 03.УСТАНОВКА ОПОР В ГОТОВЫЕ ЯМЫ. 04.ВЫВЕРКА ОПОР С
ЗАСЫПКОЙ ЯМ И ТРАМБОВАНИЕМ ГРУНТА. 05.НУМЕРАЦИЯ ОПОР.

ИЗМЕРИТЕЛЬ: 1 ОПОРА

НАИМЕНОВАНИЕ ЭЛЕМЕНТОВ ЗАТРАТ	КОД	ЕД.ИЗМ.	СРЕДСТВАМИ МАЛОЙ МЕХАНИЗАЦИИ					БУРИЛЬНО-КРАНОВОЙ МАШИНОЙ	
			ОДИНАРНЫХ, ВЫСОТОЙ, М			ПОЛУАНКЕРНЫХ, ВЫСОТОЙ, М		ОДИНАРНЫХ, ВЫСОТОЙ, М	
			ДО 6,5	ДО 8,5	СВЫШЕ 8,5	ДО 8,5	СВЫШЕ 8,5	ДО 8,5	СВЫШЕ 8,5
			34-115-1	34-115-2	34-115-3	34-115-4	34-115-5	34-115-6	34-115-7
ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ		ЧЕЛ.-Ч	3.36	3.98	4.89	30.5	34.8	1.82	2.16
ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ		ЧЕЛ.-Ч	0.17	0.17	0.17	0.33	0.33	0.37	0.41
МАШИНЫ БУРИЛЬНО-КРАНОВЫЕ НА ТРАКТОРЕ 66 (90) КВТ (Л.С.)	160401	М-ЧАС						0.2	0.24
ГЛУБИНОЙ БУРЕНИЯ 1, 3 М									
ПРОЧИЕ МАШИНЫ		РУБ	0.51	0.51	0.51	1.01	1.01	0.51	0.51
ОПОРА ОДИНАРНАЯ	(110-9185)	КОМПЛ	1	1	1	-	-	1	1
ОПОРА ПОЛУАНКЕРНАЯ	(110-9186)	КОМПЛ	-	-	-	1	1	-	-
ТРАВЕРСЫ ДЕРЕВЯННЫЕ 8-МИ ШТЫРНЫЕ	110-0129	ШТ				2.2	2.2		
ПРОЧИЕ МАТЕРИАЛЫ		РУБ	1.24	1.24	1.24	5.13	5.13	1.24	1.24
В ТОМ ЧИСЛЕ									
ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ		РУБ	0.19	0.19	0.19	0.77	0.77	0.19	0.19
ЗАРПЛАТА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ		РУБ	2.39	2.82	2.82	21.8	24.9	1.33	1.59
ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН		РУБ	0.51	0.51	0.51	1.01	1.01	1.65	1.88
В ТОМ ЧИСЛЕ									
ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА МАШИНИСТОВ		РУБ	0.15	0.15	0.15	0.3	0.3	0.38	0.42
ПРОЧИЕ МАТЕРИАЛЫ		РУБ	1.24	1.24	1.24	5.13	5.13	1.24	1.24
ВСЕГО, ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ		РУБ	4.14	4.57	4.57	27.94	31.04	4.22	4.71
МАТЕРИАЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ (КРОМЕ ПРИНИМАЕМЫХ ПО ПРОЕКТУ, ОТМЕЧЕННЫХ СКОБКАМИ, И ПРОЧИХ)		РУБ				15.69	15.69		
В ТОМ ЧИСЛЕ									
ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ		РУБ				0.64	0.64		

ТАБЛИЦА 34-116 УСТАНОВКА ОПОР ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ОДИНАРНЫХ

СОСТАВ РАБОТ: 01.УСТАНОВКА ОПОР В ГОТОВЫЕ ЯМЫ. 02.ВЫВЕРКА ОПОР С ЗАСЫПКОЙ ЯМ И ТРАМБОВАНИЕМ ГРУНТА. 03.НУМЕРАЦИЯ ОПОР.

ИЗМЕРИТЕЛЬ: 1 ОПОРА

НАИМЕНОВАНИЕ ЭЛЕМЕНТОВ ЗАТРАТ	КОД	ЕД.ИЗМ.	ВЫСОТОЙ, М, ДО:			
			6,5		8,5	
			СРЕДСТВАМИ МАЛОЙ МЕХАНИЗАЦИИ		БУРИЛЬНО-КРАНОВОЙ МАШИНОЙ	
			34-116-1	34-116-2	34-116-3	34-116-4
ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ		ЧЕЛ.-Ч	2.72	3.34	1.35	2.06
ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ		ЧЕЛ.-Ч	0.17	0.17	0.37	0.41
МАШИНЫ БУРИЛЬНО-КРАНОВЫЕ НА ТРАКТОРЕ 66 (90) КВТ (Л.С.) ГЛУБИНОЙ БУРЕНИЯ 1, 3 М	160401	М-ЧАС			0.2	0.24
ПРОЧИЕ МАШИНЫ		РУБ	0.51	0.51	0.51	0.51
СБОРНЫЕ Ж/Б КОНСТРУКЦИИ	(440-9006)	МЗ	П	П	П	П
ПРОЧИЕ МАТЕРИАЛЫ		РУБ	0.62	0.62	0.62	0.62
В ТОМ ЧИСЛЕ						
ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ		РУБ	0.09	0.09	0.09	0.09
ЗАРПЛАТА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ		РУБ	1.94	2.37	1	1.4
ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН		РУБ	0.51	0.51	1.65	1.88
В ТОМ ЧИСЛЕ						
ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА МАШИНИСТОВ		РУБ	0.15	0.15	0.38	0.42
ПРОЧИЕ МАТЕРИАЛЫ		РУБ	0.62	0.62	0.62	0.62
ВСЕГО, ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ		РУБ	3.07	3.5	3.27	3.9

ТАБЛИЦА 34-117 УСТАНОВКА В БОЛОТИСТОМ ГРУНТЕ ОПОР ДЕРЕВЯННЫХ

СОСТАВ РАБОТ: 01.ОБРАБОТКА БРЕВЕН. 02.ЗАГОТОВКА И СБОРКА ОПОР. 03.УСТАНОВКА ОПОР В ГОТОВЫЕ ЯМЫ. 04.ЗАСЫПКА ЯМ С
ТРАМБОВАНИЕМ ГРУНТА. 05.НУМЕРАЦИЯ ОПОР.

ИЗМЕРИТЕЛЬ: 1 ОПОРА

НАИМЕНОВАНИЕ ЭЛЕМЕНТОВ ЗАТРАТ	КОД	ЕД.ИЗМ.	ПРОМЕЖУТОЧНЫХ			УГЛОВЫХ С ДВУМЯ
			БЕЗ ЛЕЖНЕЙ	С ДВУМЯ ПОДПОРАМИ И ЛЕЖНЯМИ	ПОДПОРАМИ И ЛЕЖНЯМИ	
			С ОДНОЙ ПОДПОРОЙ	С ДВУМЯ ПОДПОРАМИ		
			34-117-1	34-117-2	34-117-3	34-117-4
ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ		ЧЕЛ.-Ч	18.8	18.9	18.9	19.3
ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ		ЧЕЛ.-Ч	0.25	0.34	0.5	0.82
ПРОЧИЕ МАШИНЫ		РУБ	0.77	1.02	1.52	2.5
ОПОРА ПРОМЕЖУТОЧНАЯ В БОЛОТИСТОМ ГРУНТЕ БЕЗ ЛЕЖНЕЙ С ОДНОЙ ОПОРОЙ	(110-9187)	КОМПЛ	1	1	-	-
ОПОРА ПРОМЕЖУТОЧНАЯ В БОЛОТИСТОМ ГРУНТЕ С ДВУМЯ ПОДПОРАМИ	(110-9188)	КОМПЛ	-	1	-	-
ОПОРА ПРОМЕЖУТОЧНАЯ В БОЛОТИСТОМ ГРУНТЕ С ДВУМЯ ПОДПОРАМИ И ЛЕЖНЯМИ	(110-9189)	КОМПЛ	-	-	1	-
ОПОРА УГЛОВАЯ В БОЛОТИСТОМ ГРУНТЕ С ДВУМЯ ПОДПОРАМИ И ЛЕЖНЯМИ	(110-9198)	КОМПЛ	-	-	-	1
ТРАВЕРСЫ ДЕРЕВЯННЫЕ 8-МИ ШТЫРНЫЕ	110-0129	ШТ	1	1	1	2.2
ПРОЧИЕ МАТЕРИАЛЫ		РУБ	0.33	0.35	2.26	3.52
В ТОМ ЧИСЛЕ						
ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ		РУБ	0.05	0.05	0.34	0.53
ЗАРПЛАТА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ		РУБ	13.5	13.6	13.6	13.9
ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН		РУБ	0.77	1.02	1.52	2.5
В ТОМ ЧИСЛЕ						
ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА МАШИНИСТОВ		РУБ	0.23	0.31	0.46	0.75
ПРОЧИЕ МАТЕРИАЛЫ		РУБ	0.33	0.35	2.26	3.52
ВСЕГО, ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ		РУБ	14.6	14.97	17.38	19.92
МАТЕРИАЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ (КРОМЕ ПРИНИМАЕМЫХ ПО ПРОЕКТУ, ОТМЕЧЕННЫХ СКОБКАМИ, И ПРОЧИХ) В ТОМ ЧИСЛЕ		РУБ	7.13	7.13	7.13	15.69

ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ

РУБ

0.29

0.29

0.29

0.64

ТАБЛИЦА 34-118 УСТАНОВКА К ОПОРАМ И ПОДПОРАМ ПРИСТАВОК

СОСТАВ РАБОТ: 01.ОБРАБОТКА БРЕВЕН. 02.ПРИПАСОВКА ПРИСТАВОК К ОПОРАМ И ПОДПОРАМ.

ИЗМЕРИТЕЛЬ: 1 ПРИСТАВКА

НАИМЕНОВАНИЕ ЭЛЕМЕНТОВ ЗАТРАТ	КОД	ЕД.ИЗМ.	ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ			
			ОДИНАРНЫХ		ДВОЙНЫХ	
			ДО 8,5		БОЛЕЕ 8,5	
			34-118-1	34-118-2	34-118-3	34-118-4
ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ		ЧЕЛ.-Ч	1.83	3.05	2.14	3.36
ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ		ЧЕЛ.-Ч	0.17	0.33	0.17	0.33
ПРОЧИЕ МАШИНЫ		РУБ	0.51	1.01	0.51	1.01
СБОРНЫЕ Ж/Б КОНСТРУКЦИИ	(440-9006)	МЗ	П	П	П	П
ПРОЧИЕ МАТЕРИАЛЫ		РУБ	1.23	1.64	1.23	1.64
В ТОМ ЧИСЛЕ						
ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ		РУБ	0.18	0.25	0.18	0.25
ЗАРПЛАТА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ		РУБ	1.31	2.17	1.53	2.4
ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН		РУБ	0.51	1.01	0.51	1.01
В ТОМ ЧИСЛЕ						
ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА МАШИНИСТОВ		РУБ	0.15	0.3	0.15	0.3
ПРОЧИЕ МАТЕРИАЛЫ		РУБ	1.23	1.64	1.23	1.64
ВСЕГО, ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ		РУБ	3.05	4.82	3.27	5.05

ПРОДОЛЖЕНИЕ ТАБЛ. 34-118

НАИМЕНОВАНИЕ ЭЛЕМЕНТОВ ЗАТРАТ	КОД	ЕД.ИЗМ.	ДЕРЕВЯННЫХ			
			ОДИНАРНЫХ	ДВОЙНЫХ	ОДИНАРНЫХ	ДВОЙНЫХ
			ВЫСОТА ОПОРЫ ИЛИ ПОДПОРЫ, М			
			ДО 8,5	БОЛЕЕ 8,5		
			34-118-5	34-118-6	34-118-7	34-118-8
ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ		ЧЕЛ.-Ч	1.69	2.97	1.89	3.17
ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ		ЧЕЛ.-Ч	0.09	0.17	0.09	0.17
ПРОЧИЕ МАШИНЫ		РУБ	0.26	0.51	0.26	0.51
ПРИСТАВКА ОДИНАРНАЯ К ОПОРЕ ИЛИ ПОДПОРЕ	(110-9197)	КОМПЛ	1	-	1	-
ПРИСТАВКА ДВОЙНАЯ К ОПОРЕ ИЛИ ПОДПОРЕ	(110-9199)	КОМПЛ	-	1	-	1
ПРОЧИЕ МАТЕРИАЛЫ		РУБ	1.49	1.91	1.49	1.91
В ТОМ ЧИСЛЕ						
ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ		РУБ	0.22	0.29	0.22	0.29
ЗАРПЛАТА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ		РУБ	1.19	2.1	1.35	2.25
ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН		РУБ	0.26	0.51	0.26	0.51
В ТОМ ЧИСЛЕ						
ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА МАШИНИСТОВ		РУБ	0.08	0.15	0.08	0.15
ПРОЧИЕ МАТЕРИАЛЫ		РУБ	1.49	1.91	1.49	1.91
ВСЕГО, ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ		РУБ	2.94	4.52	3.1	4.67

ТАБЛИЦА 34-119 УСТАНОВКА ПОДПОРЫ К ОПОРАМ

СОСТАВ РАБОТ: 01.ОБРАБОТКА БРЕВЕН. 02.ЗАГОТОВКА И СБОРКА ПОДПОР. 03.УСТАНОВКА В ГОТОВЫЕ ЯМЫ. 04.ЗАСЫПКА ЯМ С
ТРАМБОВАНИЕМ ГРУНТА.

ИЗМЕРИТЕЛЬ: 1 ПОДПОРА

НАИМЕНОВАНИЕ ЭЛЕМЕНТОВ ЗАТРАТ	КОД	ЕД.ИЗМ.	ВЫСОТОЙ, М:	
			ДО 8,5	СВ. 8,5
			34-119-1	34-119-2
ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ		ЧЕЛ.-Ч	3.48	4.51
ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ		ЧЕЛ.-Ч	0.17	0.17
ПРОЧИЕ МАШИНЫ		РУБ	0.51	0.51
ПОДПОРА К ОПОРЕ	(110-9204)	КОМПЛ	1	1
ПРОЧИЕ МАТЕРИАЛЫ		РУБ	1.24	1.24
В ТОМ ЧИСЛЕ				
ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ		РУБ	0.19	0.19
ЗАРПЛАТА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ		РУБ	2.56	3.33
ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН		РУБ	0.51	0.51
В ТОМ ЧИСЛЕ				
ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА МАШИНИСТОВ		РУБ	0.15	0.15
ПРОЧИЕ МАТЕРИАЛЫ		РУБ	1.24	1.24
ВСЕГО, ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ		РУБ	4.31	5.08

ТАБЛИЦА 34-120 УСТРОЙСТВО ОТТЯЖЕК К ОПОРАМ

СОСТАВ РАБОТ: 01.ОБРАБОТКА БРЕВЕН. 02.ЗАГОТОВКА И СБОРКА ОТТЯЖЕК. 03.УСТАНОВКА В ГОТОВЫЕ ЯМЫ. 04.ЗАСЫПКА ЯМ С
ТРАМБОВАНИЕМ ГРУНТА.

ИЗМЕРИТЕЛЬ: 1 ОТТЯЖКА

НАИМЕНОВАНИЕ ЭЛЕМЕНТОВ ЗАТРАТ	КОД	ЕД.ИЗМ.	ДЕРЕВЯННЫМ		ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫМ
			НА ЯКОРЕ	НА ЯКОРЕ С ОТТЯЖНЫМ СТОЛБОМ	
			34-120-1	34-120-2	34-120-3
ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ		ЧЕЛ.-Ч	2.68	4.72	2.78
ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ		ЧЕЛ.-Ч		0.17	
ПРОЧИЕ МАШИНЫ		РУБ		0.51	
ПРОВОЛОКА СТАЛЬНАЯ НИЗКОУГЛЕРОДИСТАЯ РАЗНОГО НАЗНАЧЕНИЯ, ОЦИНКОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ, ММ: 6,0-6,3	101-0814	Т	0.00637	0.00904	0.00637
КОМПЛЕКТ КРЕПЯЩИХ ДЕТАЛЕЙ ОТТЯЖКА К ДЕРЕВЯННОЙ ОПОРЕ НА ЯКОРЕ	(101-9640) (110-9205)	1 КОМПЛ КОМПЛ	1	1	1 -
ОТТЯЖКА К ДЕРЕВЯННОЙ ОПОРЕ НА ЯКОРЕ С ОТТЯЖНЫМ СТОЛБОМ	(110-9206)	КОМПЛ	-	1 1	-
ДЕТАЛИ МЕХАНИЧЕСКИЕ ДЛЯ КАНАТОВ ДИАМЕТРОМ ДО 12.5 ММ ДЛЯ ОТТЯЖЕК РАДИОМАЧТ ДЕРЕВЯННЫХ УСИЛЕННЫХ И ИЗ АЗБЕСТОЦЕМЕНТНЫХ ТРУБ ПРИ ВЫСОТЕ ОПОР ДО 18.5 М	110-0019	КГ			2
СБОРНЫЕ Ж/Б КОНСТРУКЦИИ	(440-9006)	МЗ			0.02
ПРОЧИЕ МАТЕРИАЛЫ		РУБ	0.1	0.1	0.35
В ТОМ ЧИСЛЕ ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ		РУБ	0.02	0.02	0.05
ЗАРПЛАТА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ		РУБ	2	3.5	2.08
ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН		РУБ		0.51	
В ТОМ ЧИСЛЕ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА МАШИНИСТОВ		РУБ		0.15	
ПРОЧИЕ МАТЕРИАЛЫ		РУБ	0.1	0.1	0.35
ВСЕГО, ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ		РУБ	2.1	4.11	2.43

МАТЕРИАЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ (КРОМЕ ПРИНИМАЕМЫХ ПО ПРОЕКТУ, ОТМЕЧЕННЫХ СКОБКАМИ, И ПРОЧИХ)	РУБ	2.28	3.236	14.54
В ТОМ ЧИСЛЕ ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ	РУБ	0.168	0.239	0.59

04 ТРАВЕРСЫ НА УСТАНОВЛЕННЫХ ОПОРАХ ЛИНИЙ СВЯЗИ

ТАБЛИЦА 34-121 КРЕПЛЕНИЕ НА УСТАНОВЛЕННЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ОПОРАХ ЛИНИЙ СВЯЗИ ТРАВЕРС

СОСТАВ РАБОТ: 01.УСТАНОВКА И КРЕПЛЕНИЕ ТРАВЕРС.

ИЗМЕРИТЕЛЬ: 1 ТРАВЕРСА

НАИМЕНОВАНИЕ ЭЛЕМЕНТОВ ЗАТРАТ	КОД	ЕД.ИЗМ.	ДЕРЕВЯННЫХ					
			ЧЕТЫРЕШПЫРНЫХ		ВОСЬМИШПЫРНЫХ		ЧЕТЫРЕХ-	ВОСЬМИ-
			ОДИНАРНЫХ	ДВОЙНЫХ	ОДИНАРНЫХ	ДВОЙНЫХ	ШПЫРНЫХ	ШПЫРНЫХ
			БОЛТАМИ			ХОМУТАМИ		
			34-121-1	34-121-2	34-121-3	34-121-4	34-121-5	34-121-6
ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ		ЧЕЛ.-Ч	0.64	2.25	0.76	2.35	0.64	0.74
БОЛТЫ НЕСТАНДАРТНЫЕ ДЛЯ КОНСТРУКЦИЙ СВЯЗИ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ, ДЛИНОЙ: ДО 600 ММ	110-0004	Т	0.0012	0.00304	0.0012	0.00304		
БОЛТЫ СВОРОЧНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ ПО КЛАССУ ПРОЧНОСТИ 5.8	110-0007	Т					0.00028	0.00028
ПОКОВКИ ДЛЯ КОНСТРУКЦИЙ СВЯЗИ	110-0110	КГ	1.6		1.6		6.5	6.5
ТРАВЕРСЫ ДЕРЕВЯННЫЕ 4-Х ШПЫРНЫЕ	110-0128	ШТ	1	2.4			1	
ТРАВЕРСЫ ДЕРЕВЯННЫЕ 8-МИ ШПЫРНЫЕ	110-0129	ШТ			1	2.2		1
ПРОЧИЕ МАТЕРИАЛЫ		РУБ	0.09	0.19	0.09	0.19	0.09	0.09
В ТОМ ЧИСЛЕ								
ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ		РУБ	0.01	0.03	0.01	0.03	0.01	0.01
ЗАРПЛАТА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ		РУБ	0.47	1.6	0.57	1.71	0.47	0.57
ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН		РУБ						
В ТОМ ЧИСЛЕ								
ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА МАШИНИСТОВ		РУБ						
ПРОЧИЕ МАТЕРИАЛЫ		РУБ	0.09	0.19	0.09	0.19	0.09	0.09
ВСЕГО, ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ		РУБ	0.56	1.79	0.66	1.9	0.56	0.66
МАТЕРИАЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ (КРОМЕ ПРИНИМАЕМЫХ ПО ПРОЕКТУ, ОТМЕЧЕННЫХ СКОБКАМИ, И ПРОЧИХ)		РУБ	7.09	13.49	10.68	20.68	10.15	13.74
В ТОМ ЧИСЛЕ								
ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ		РУБ	0.32	0.53	0.49	0.88	0.53	0.7

ПРОДОЛЖЕНИЕ ТАБЛ. 34-121

НАИМЕНОВАНИЕ ЭЛЕМЕНТОВ ЗАТРАТ	КОД	ЕД.ИЗМ.	СТАЛЬНЫХ					
			ЧЕТЫРЕХШТЫРНЫХ		ВОСЬМИШТЫРНЫХ		ЧЕТЫРЕХ-	ВОСЬМИ-
			ОДИНАРНЫХ	ДВОЙНЫХ	ОДИНАРНЫХ	ДВОЙНЫХ	ШТЫРНЫХ	ШТЫРНЫХ
			БОЛТАМИ		ХОМУТАМИ			
			34-121-7	34-121-8	34-121-9	34-121-10	34-121-11	34-121-12
ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ		ЧЕЛ.-Ч	0.64	1.44	0.76	1.54	0.64	0.76
БОЛТЫ НЕСТАНДАРТНЫЕ ДЛЯ КОНСТРУКЦИЙ СВЯЗИ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ, ДЛИНОЙ: ДО 600 ММ	110-0004	Т	0.0012	0.00152	0.0012	0.00152		
БОЛТЫ СВОРОЧНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ ПО КЛАССУ ПРОЧНОСТИ 5.8	110-0007	Т					0.00028	0.00028
ПОВОККИ ДЛЯ КОНСТРУКЦИЙ СВЯЗИ	110-0110	КГ	1.6		1.6		6.5	6.5
ТРАВЕРСЫ СТАЛЬНЫЕ 4-Х ШТЫРНЫЕ	110-0130	ШТ	1	2			1	
ТРАВЕРСЫ СТАЛЬНЫЕ 8-МИ ШТЫРНЫЕ	110-0131	ШТ			1	2		1
ПРОЧИЕ МАТЕРИАЛЫ		РУБ	0.09	0.19	0.09	0.19	0.09	0.09
В ТОМ ЧИСЛЕ								
ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ		РУБ	0.01	0.03	0.01	0.03	0.01	0.01
ЗАРПЛАТА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ		РУБ	0.47	1.07	0.57	1.15	0.47	0.57
ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН		РУБ						
В ТОМ ЧИСЛЕ								
ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА МАШИНИСТОВ		РУБ						
ПРОЧИЕ МАТЕРИАЛЫ		РУБ	0.09	0.19	0.09	0.19	0.09	0.09
ВСЕГО, ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ		РУБ	0.56	1.26	0.66	1.34	0.56	0.66
МАТЕРИАЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ (КРОМЕ ПРИНИМАЕМЫХ ПО ПРОЕКТУ, ОТМЕЧЕННЫХ СКОБКАМИ, И ПРОЧИХ)		РУБ	6.58	8.55	8.16	11.71	9.64	11.22
В ТОМ ЧИСЛЕ								
ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ		РУБ	0.43	0.58	0.68	1.08	0.64	0.89

ТАБЛИЦА 34-122 КРЕПЛЕНИЕ НА УСТАНОВЛЕННЫХ ДЕРЕВЯННЫХ ОПОРАХ ЛИНИЙ СВЯЗИ ТРАВЕРС
СОСТАВ РАБОТ: 01.УСТАНОВКА И КРЕПЛЕНИЕ ТРАВЕРС. 02.УСТРОЙСТВО ВРУБК НА ДЕРЕВЯННЫХ ОПОРАХ.
ИЗМЕРИТЕЛЬ: 1 ТРАВЕРСА

НАИМЕНОВАНИЕ ЭЛЕМЕНТОВ ЗАТРАТ	КОД	ЕД.ИЗМ.	ДЕРЕВЯННЫХ				
			ЧЕТЫРЕХШТЫРНЫХ НА ОДНОСТОЕЧНЫХ ОПОРАХ		ВОСЬМИШТЫРНЫХ		
			ОДИНАРНЫХ	ДВОЙНЫХ	НА ОДНОСТОЕЧНЫХ ОПОРАХ		НА СЛОЖНЫХ ОПОРАХ
				ОДИНАРНЫХ	ДВОЙНЫХ	ОДИНАРНЫХ	
			34-122-1	34-122-2	34-122-3	34-122-4	34-122-5
ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ		ЧЕЛ.-Ч	0.75	1.75	0.82	1.85	1.09
БОЛТЫ НЕСТАНДАРТНЫЕ ДЛЯ КОНСТРУКЦИЙ СВЯЗИ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ, ДЛИНОЙ: ДО 600 ММ	110-0004	Т	0.00056	0.00217	0.00056	0.00217	0.0011
БОЛТЫ СВОРОЧНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ ПО КЛАССУ ПРОЧНОСТИ 5.8	110-0007	Т	0.00015	0.0003	0.00015	0.0003	
ПОКОВКИ ДЛЯ КОНСТРУКЦИЙ СВЯЗИ	110-0110	КГ	1.22	2.44	1.22	2.44	
ТРАВЕРСЫ ДЕРЕВЯННЫЕ 4-Х ШТЫРНЫЕ	110-0128	ШТ	1	2.4			
ТРАВЕРСЫ ДЕРЕВЯННЫЕ 8-МИ ШТЫРНЫЕ	110-0129	ШТ			1	2.2	1
ПРОЧИЕ МАТЕРИАЛЫ		РУБ	0.25	0.48	0.25	0.48	0.14
В ТОМ ЧИСЛЕ							
ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ		РУБ	0.04	0.07	0.04	0.07	0.02
ЗАРПЛАТА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ		РУБ	0.57	1.27	0.62	1.34	0.81
ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН		РУБ					
В ТОМ ЧИСЛЕ							
ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА МАШИНИСТОВ		РУБ					
ПРОЧИЕ МАТЕРИАЛЫ		РУБ	0.25	0.48	0.25	0.48	0.14
ВСЕГО, ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ		РУБ	0.82	1.75	0.87	1.82	0.95
МАТЕРИАЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ (КРОМЕ ПРИНИМАЕМЫХ ПО ПРОЕКТУ, ОТМЕЧЕННЫХ СКОБКАМИ, И ПРОЧИХ)		РУБ	5.76	14.66	9.35	21.85	8.93
В ТОМ ЧИСЛЕ							
ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ		РУБ	0.24	0.63	0.41	0.98	0.38

ПРОДОЛЖЕНИЕ ТАБЛ. 34-122

НАИМЕНОВАНИЕ ЭЛЕМЕНТОВ ЗАТРАТ	КОД	ЕД.ИЗМ.	ДЕРЕВЯННЫХ		СТАЛЬНЫХ				
			ВОСЬМИШТЫРНЫХ		ЧЕТЫРЕХШТЫРНЫХ		ВОСЬМИШТЫРНЫХ		
			НА СЛОЖНЫХ ОПОРАХ		НА ОДНОСТОЕЧНЫХ ОПОРАХ				
			ДВОЙНЫХ	ОДИНАРНЫХ	ДВОЙНЫХ	ОДИНАРНЫХ	ДВОЙНЫХ		
			34-122-6	34-122-7	34-122-8	34-122-9	34-122-10		
ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ		ЧЕЛ.-Ч	1.95	0.75	0.94	0.82	1.05		
БОЛТЫ НЕСТАНДАРТНЫЕ ДЛЯ КОНСТРУКЦИЙ СВЯЗИ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ, ДЛИНОЙ: ДО 600 ММ	110-0004	Т	0.00217	0.00128	0.00144	0.00128	0.00144		
БОЛТЫ СВОРОЧНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ ПО КЛАССУ ПРОЧНОСТИ 5.8	110-0007	Т		0.00015	0.0003	0.00015	0.0003		
ПОКОВКИ ДЛЯ КОНСТРУКЦИЙ СВЯЗИ	110-0110	КГ		1.22	2.44	1.22	2.44		
ТРАВЕРСЫ ДЕРЕВЯННЫЕ 8-ШТЫРНЫЕ	110-0129	ШП	2.2						
ТРАВЕРСЫ СТАЛЬНЫЕ 4-Х ШТЫРНЫЕ	110-0130	ШП		1	2				
ТРАВЕРСЫ СТАЛЬНЫЕ 8-МИ ШТЫРНЫЕ	110-0131	ШП				1	2		
ПРОЧИЕ МАТЕРИАЛЫ		РУБ	0.27	0.33	0.66	0.33	0.66		
В ТОМ ЧИСЛЕ									
ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ		РУБ	0.04	0.05	0.1	0.05	0.1		
ЗАРПЛАТА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ		РУБ	1.43	0.57	0.7	0.62	0.78		
ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН		РУБ							
В ТОМ ЧИСЛЕ									
ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА МАШИНИСТОВ		РУБ							
ПРОЧИЕ МАТЕРИАЛЫ		РУБ	0.27	0.33	0.66	0.33	0.66		
ВСЕГО, ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ		РУБ	1.7	0.9	1.36	0.93	1.44		
МАТЕРИАЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ (КРОМЕ ПРИНИМАЕМЫХ ПО ПРОЕКТУ, ОТМЕЧЕННЫХ СКОБКАМИ, И ПРОЧИХ)		РУБ	19.25	6.43	11.02	8.01	14.18		
В ТОМ ЧИСЛЕ									
ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ		РУБ	0.81	0.41	0.74	0.66	1.24		

05 ПОДВЕСКА НА СТОЛБОВЫХ ЛИНИЯХ СВЯЗИ И РАДИОФИКАЦИИ ПРОВОДОВ

ТАБЛИЦА 34-123 ПОДВЕСКА ПРОВОДОВ НА КРЮКАХ

СОСТАВ РАБОТ: 01.УСТАНОВКА КРЮКОВ. 02.ЗАКРЕПЛЕНИЕ ИЗОЛЯТОРОВ. 03.РАСКАТКА И СОЕДИНЕНИЕ ПРОВОДОВ. 04.ПОДВЕСКА
ОДИНАРНЫМ КРЕПЛЕНИЕМ ПРОВОДОВ И РЕГУЛИРОВКА.

ИЗМЕРИТЕЛЬ: 1 КМ ПРОВОДА

НАИМЕНОВАНИЕ ЭЛЕМЕНТОВ ЗАТРАТ	КОД	ЕД.ИЗМ.	ДИАМЕТРОМ ДО 3 ММ			
			ЧИСЛО ОПОР НА 1 КМ			
			12	16	20	25
			34-123-1	34-123-2	34-123-3	34-123-4
ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ		ЧЕЛ.-Ч	12.2	13.8	15.5	17.7
ПРОВОЛОКА ЛИНЕЙНАЯ	(110-9207)	1КМ	П	П	П	П
ПРОВОЛОКА ПЕРЕВЯЗОЧНАЯ	(110-9208)	Т	П	П	П	П
ИЗОЛЯТОРЫ ШПЫРЕВЫЕ ЛИНЕЙНЫЕ	(110-9035)	ШТ	14.4	18.5	22.7	27.8
КРЮКИ ДЛЯ ИЗОЛЯТОРОВ	(110-9170)	ШТ	14	18	22	27
ПРОЧИЕ МАТЕРИАЛЫ		РУБ	2.64	2.74	2.83	2.95
В ТОМ ЧИСЛЕ						
ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ		РУБ	0.4	0.41	0.42	0.44
ЗАРПЛАТА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ		РУБ	9.34	10.6	11.9	13.7
ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН		РУБ				
В ТОМ ЧИСЛЕ						
ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА МАШИНИСТОВ		РУБ				
ПРОЧИЕ МАТЕРИАЛЫ		РУБ	2.64	2.74	2.83	2.95
ВСЕГО, ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ		РУБ	11.98	13.34	14.73	16.65

ПРОДОЛЖЕНИЕ ТАБЛ. 34-123

НАИМЕНОВАНИЕ ЭЛЕМЕНТОВ ЗАТРАТ	КОД	ЕД.ИЗМ.	ДИАМЕТРОМ ДО 5 ММ			
			ЧИСЛО ОПОР НА 1 КМ			
			16	20	25	28
			34-123-5	34-123-6	34-123-7	34-123-8
ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ		ЧЕЛ.-Ч	14.5	16.1	18.3	19.5
ПРОВОЛОКА ЛИНЕЙНАЯ	(110-9207)	1КМ	П	П	П	П
ПРОВОЛОКА ПЕРЕВЯЗОЧНАЯ	(110-9208)	Т	П	П	П	П
ИЗОЛЯТОРЫ ШПЫРЕВЬЕ ЛИНЕЙНЫЕ	(110-9035)	ШП	18.5	22.7	27.8	30.9
КНИЖКИ ДЛЯ ИЗОЛЯТОРОВ	(110-9170)	ШП	18	22	27	30
ПРОЧИЕ МАТЕРИАЛЫ		РУБ	3.89	3.98	4.09	4.2
В ТОМ ЧИСЛЕ						
ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ		РУБ	0.58	0.6	0.61	0.63
ЗАРПЛАТА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ		РУБ	11	12.3	14.1	15.1
ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН		РУБ				
В ТОМ ЧИСЛЕ						
ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА МАШИНИСТОВ		РУБ				
ПРОЧИЕ МАТЕРИАЛЫ		РУБ	3.89	3.98	4.09	4.2
ВСЕГО, ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ		РУБ	14.89	16.28	18.19	19.3

ТАБЛИЦА 34-124 ПОДВЕСКА ПРОВОДОВ НА ТРАВЕРСАХ

СОСТАВ РАБОТ: 01.УСТАНОВКА ШПЫРЕЙ. 02.ЗАКРЕПЛЕНИЕ ИЗОЛЯТОРОВ. 03.РАСКАТКА И СОЕДИНЕНИЕ ПРОВОДОВ. 04.ПОДВЕСКА С
ОДИНАРНЫМ КРЕПЛЕНИЕМ ПРОВОДОВ И РЕГУЛИРОВКА ПРОВОДОВ.

ИЗМЕРИТЕЛЬ: 1 КМ ПРОВОДА

НАИМЕНОВАНИЕ ЭЛЕМЕНТОВ ЗАТРАТ	КОД	ЕД.ИЗМ.	ДЕРЕВЯННЫХ				
			ДИАМЕТР ПРОВОДА				
			ДО 3 ММ			ДО 5 ММ	
			ЧИСЛО ОПОР НА 1 КМ ЛИНИИ				
			16	20	25	20	25
			34-124-1	34-124-2	34-124-3	34-124-4	34-124-5
ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ		ЧЕЛ.-Ч	12.6	14	15.9	14.6	16.5
ПРОВОЛОКА ЛИНЕЙНАЯ	(110-9207)	1КМ	П	П	П	П	П
ПРОВОЛОКА ПЕРЕВЯЗОЧНАЯ	(110-9208)	Т	П	П	П	П	П
ИЗОЛЯТОРЫ ШПЫРЕВЫЕ ЛИНЕЙНЫЕ	(110-9035)	ШТ	18.5	22.7	27.8	22.7	27.8
ШПЫРИ	(110-9090)	1 КОМПЛ	18	22	27	22	27
ПРОЧИЕ МАТЕРИАЛЫ		РУБ	2.74	2.83	2.95	3.98	4.09
В ТОМ ЧИСЛЕ ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ		РУБ	0.41	0.42	0.44	0.6	0.61
ЗАРПЛАТА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ		РУБ	9.67	10.8	12.2	13.1	12.7
В ТОМ ЧИСЛЕ ЗАРПЛАТА МАШИНИСТОВ		РУБ					
ПРОЧИЕ МАТЕРИАЛЫ		РУБ	2.74	2.83	2.95	3.98	4.09
ВСЕГО, ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ		РУБ	12.41	13.63	15.15	17.08	16.79

ПРОДОЛЖЕНИЕ ТАБЛ. 34-124

НАИМЕНОВАНИЕ ЭЛЕМЕНТОВ ЗАТРАТ	КОД	ЕД.ИЗМ.	ДЕРЕВЯННЫХ		МЕТАЛЛИЧЕСКИХ	
			ДИАМЕТР ПРОВОДА			
			ДО 5 ММ		ДО 3 ММ	
			ЧИСЛО ОПОР НА 1 КМ ЛИНИИ			
			28	16	20	25
			34-124-6	34-124-7	34-124-8	34-124-9
ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ		ЧЕЛ.-Ч	17.5	10.6	11.5	12.8
ПРОВОЛОКА ЛИНЕЙНАЯ	(110-9207)	1КМ	П	П	П	П
ПРОВОЛОКА ПЕРЕВЯЗОЧНАЯ	(110-9208)	Т	П	П	П	П
ИЗОЛЯТОРЫ ШПЫРЕВЫЕ ЛИНЕЙНЫЕ	(110-9035)	ШТ	30.9	18.5	22.7	27.8
ШПЫРИ	(110-9090)	1 КОМПЛ	30			
ПРОЧИЕ МАТЕРИАЛЫ		РУБ	4.2	2.74	2.95	2.95
В ТОМ ЧИСЛЕ ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ		РУБ	0.63	0.41	0.44	0.44
ЗАРПЛАТА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ		РУБ	13.5	8.08	8.79	9.84
В ТОМ ЧИСЛЕ ЗАРПЛАТА МАШИНИСТОВ		РУБ				
ПРОЧИЕ МАТЕРИАЛЫ		РУБ	4.2	2.74	2.95	2.95
ВСЕГО, ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ		РУБ	17.7	10.82	11.74	12.79

ТАБЛИЦА 34-125 ПЕРЕКЛАДКА ПРОВОДОВ С КРЫКОВ НА ТРАВЕРСЫ

СОСТАВ РАБОТ: 01.УСТАНОВКА ШПЫРЕЙ. 02.ЗАКРЕПЛЕНИЕ ИЗОЛЯТОРОВ. 03.ПЕРЕКЛАДКА С ОДИНАРНЫМ КРЕПЛЕНИЕМ ПРОВОДОВ И РЕГУЛИРОВКА. 04.СНЯТИЕ АРМАТУРЫ С ЗАДЕЛКОЙ ОТВЕРСТИЙ.

ИЗМЕРИТЕЛЬ: 1 КМ ПРОВОДА

НАИМЕНОВАНИЕ ЭЛЕМЕНТОВ ЗАТРАТ	КОД	ЕД.ИЗМ.	ДИАМЕТР ПРОВОДОВ					
			ДО 3 ММ			ДО 5 ММ		
			ЧИСЛО ОПОР НА 1 КМ ЛИНИИ					
			16	20	25	20	25	28
			34-125-1	34-125-2	34-125-3	34-125-4	34-125-5	34-125-6
ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ		ЧЕЛ.-Ч	8.71	10.4	11.9	12.8	15.4	17.5
ПРОВОЛОКА ПЕРЕВЯЗОЧНАЯ	(110-9208)	Т	П	П	П	П	П	П
ИЗОЛЯТОРЫ ШПЫРЕВЫЕ ЛИНЕЙНЫЕ	(110-9035)	ШТ	3.1	4.1	5.2	4.1	5.2	6.2
ШПЫРИ	(110-9090)	1 КОМПЛ	18	22	27	22	27	30
ПРОЧИЕ МАТЕРИАЛЫ		РУБ	1.6	1.69	1.81	1.69	1.81	1.91
В ТОМ ЧИСЛЕ ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ		РУБ	0.24	0.25	0.27	0.25	0.27	0.29
ЗАРПЛАТА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ		РУБ	7	8.45	9.62	10.4	12.4	14.1
ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН		РУБ						
В ТОМ ЧИСЛЕ ЗАРПЛАТА МАШИНИСТОВ		РУБ						
ПРОЧИЕ МАТЕРИАЛЫ		РУБ	1.6	1.69	1.81	1.69	1.81	1.91
ВСЕГО, ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ		РУБ	8.6	10.14	11.43	12.09	14.21	16.01

ТАБЛИЦА 34-126 ПЕРЕКЛАДКА ПРОВОДОВ С ТРАВЕРС ИЛИ КРЮКОВ НА ОСНАЩЕННЫЕ ТРАВЕРСЫ ИЛИ КРЮКИ

СОСТАВ РАБОТ: 01.ЗАКРЕПЛЕНИЕ ИЗОЛЯТОРОВ. 02.ПЕРЕКЛАДКА С ОДИНАРНЫМ КРЕПЛЕНИЕМ ПРОВОДОВ И РЕГУЛИРОВКА. 03.СНЯТИЕ АРМАТУРЫ С ЗАДЕЛКОЙ ОТВЕРСТИЙ.

ИЗМЕРИТЕЛЬ: 1 КМ ПРОВОДА

НАИМЕНОВАНИЕ ЭЛЕМЕНТОВ ЗАТРАТ	КОД	ЕД.ИЗМ.	ДИАМЕТР ПРОВОДОВ					
			ДО 3 ММ			ДО 5 ММ		
			ЧИСЛО ОПОР НА 1 КМ ЛИНИИ					
			16	20	25	20	25	28
			34-126-1	34-126-2	34-126-3	34-126-4	34-126-5	34-126-6
ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ		ЧЕЛ.-Ч	6.67	7.99	9.64	10.3	12.3	14.1
ПРОВОЛОКА ПЕРЕВЯЗОЧНАЯ	(110-9208)	Т	П	П	П	П	П	П
ИЗОЛЯТОРЫ ШПЫРЕВЫЕ ЛИНЕЙНЫЕ	(110-9035)	ШТ	3.1	4.1	5.2	4.1	5.2	6.2
ПРОЧИЕ МАТЕРИАЛЫ		РУБ	1.6	1.69	1.81	1.69	1.81	1.91
В ТОМ ЧИСЛЕ ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ		РУБ	0.24	0.25	0.27	0.25	0.27	0.29
ЗАРПЛАТА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ		РУБ	5.42	6.48	7.8	8.38	10	11.5
ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН		РУБ						
В ТОМ ЧИСЛЕ ЗАРПЛАТА МАШИНИСТОВ		РУБ						
ПРОЧИЕ МАТЕРИАЛЫ		РУБ	1.6	1.69	1.81	1.69	1.81	1.91
ВСЕГО, ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ		РУБ	7.02	8.17	9.61	10.07	11.81	13.41

06 СКРЕЩИВАНИЕ ПРОВОДОВ, ОБОРУДОВАНИЕ КОНТРОЛЬНЫХ ОПОР, УСТРОЙСТВО КАБЕЛЬНЫХ ПЛОЩАДОК

ТАБЛИЦА 34-127 СКРЕЩИВАНИЕ ПРОВОДОВ

СОСТАВ РАБОТ: 01.УСТАНОВКА АРМАТУРЫ. 02.МОНТАЖ СКРЕЩИВАНИЯ.

ИЗМЕРИТЕЛЬ: 1 СКРЕЩИВАНИЕ

НАИМЕНОВАНИЕ ЭЛЕМЕНТОВ ЗАТРАТ	КОД	ЕД.ИЗМ.	СКРЕЩИВАНИЕ ПОДВЕШИВАЕМЫХ ПРОВО- ДОВ НА			СКРЕЩИВАНИЕ СУЩЕСТВУЮЩИХ ПРОВО- ДОВ НА		
			Г-ОБРАЗНЫХ КРОНШТЕЙ- НАХ	ПОДВЕСНЫХ КРЮКАХ	НАКЛАДКАХ	Г-ОБРАЗНЫХ КРОНШТЕЙ- НАХ	ПОДВЕСНЫХ КРЮКАХ	НАКЛАДКАХ
			34-127-1	34-127-2	34-127-3	34-127-4	34-127-5	34-127-6
ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ		ЧЕЛ.-Ч	1.42	1.19	1.58	1.83	1.08	1.99
ПРОВОЛОКА СТАЛЬНАЯ НИЗКОУГЛЕРОДИСТАЯ РАЗНОГО НАЗНАЧЕНИЯ, ОЦИНКОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ, ММ: 6,0-6,3	101-0814	Т				0.0002	0.0002	0.0002
БОЛТЫ НЕСТАНДАРТНЫЕ ДЛЯ КОНСТРУКЦИЙ СВЯЗИ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ, ДЛИНОЙ: ДО 600 ММ	110-0004	Т			0.00021			0.00021
ИЗОЛЯТОРЫ ЛИНЕЙНЫЕ ШТЫРЕВЫЕ (ГОСТ 2366-78) ТИПА ТФ-16	110-0041	100 ШТ			0.021	0.004	0.004	0.024
КРОНШТЕЙНЫ ДЛЯ СКРЕЩИВАНИЯ ПРОВОДОВ ТЕЛЕФОННЫХ И РАДИОТРАНСЛЯЦИОННЫХ ЦЕПЕЙ	110-0090	100 ШТ	0.01			0.01		
ДИАМЕТРОМ: 4-4.5 ММ КС-4/4.5								
КРЮКИ ПОДВЕСНЫЕ ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ ИЗОЛЯТОРОВ ВОЗДУШНЫХ ЛИНИЙ СВЯЗИ КЛД-20	110-0101	ШТ		1			1	
НАКЛАДКИ ДЛЯ СКРЕЩИВАНИЯ ПРОВОДОВ ТЕЛЕФОННЫХ ЦЕПЕЙ НД С ЧЕТЫРЬМЯ ШТЫРЯМИ ШТ-20 МС	110-0105	ШТ			1			1
ПРОЧИЕ МАТЕРИАЛЫ		РУБ	0.14		0.25	3.65	3.51	0.68
В ТОМ ЧИСЛЕ								
ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ		РУБ	0.02		0.04	0.55	0.53	0.1
ЗАРПЛАТА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ		РУБ	1.16	1	1.29	1.63	1.75	1.75
ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН		РУБ						
В ТОМ ЧИСЛЕ								
ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА МАШИНИСТОВ		РУБ						

ПРОЧИЕ МАТЕРИАЛЫ	РУБ	0.14		0.25	3.65	3.51	0.68
ВСЕГО, ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ	РУБ	1.3	1	1.54	5.28	5.26	2.43
<hr/>							
МАТЕРИАЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ (КРОМЕ ПРИНИМАЕМЫХ ПО ПРОЕКТУ, ОТМЕЧЕННЫХ СКОБКАМИ, И ПРОЧИХ)	РУБ	1.21	0.6	3.22	1.33	0.72	3.33
В ТОМ ЧИСЛЕ ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ	РУБ	0.18	0.09	0.4	0.2	0.11	0.41

ТАБЛИЦА 34-128 УСТРОЙСТВО КОНТРОЛЬНО-ИЗМЕРИТЕЛЬНЫХ ПУНКТОВ
СОСТАВ РАБОТ: 01.МОНТАЖ КОНТРОЛЬНО-ИЗМЕРИТЕЛЬНЫХ ПУНКТОВ.
ИЗМЕРИТЕЛЬ: 1 ПУНКТ

НАИМЕНОВАНИЕ ЭЛЕМЕНТОВ ЗАТРАТ	КОД	ЕД.ИЗМ.	НА КРОНШТЕЙНАХ		НА НАКЛАДКАХ	
			34-128-1		34-128-2	
ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ		ЧЕЛ.-Ч	1.14		1.27	
БОЛТЫ НЕСТАНДАРТНЫЕ ДЛЯ КОНСТРУКЦИЙ СВЯЗИ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ, ДЛИНОЙ: ДО 600 ММ	110-0004	Т			0.00021	
ИЗОЛЯТОРЫ ЛИНЕЙНЫЕ ШПЫРЕВЫЕ (ГОСТ 2366-78) ТИПА ТФ-16	110-0041	100 ШТ	0.01		0.01	
ПОКОВКИ ДЛЯ КОНСТРУКЦИЙ СВЯЗИ	110-0110	КГ	4		6	
ПРОЧИЕ МАТЕРИАЛЫ		РУБ	0.25		0.02	
В ТОМ ЧИСЛЕ						
ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ		РУБ	0.04			
ЗАРПЛАТА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ		РУБ	0.94		1.04	
ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН		РУБ				
В ТОМ ЧИСЛЕ						
ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА МАШИНИСТОВ		РУБ				
ПРОЧИЕ МАТЕРИАЛЫ		РУБ	0.25		0.02	
ВСЕГО, ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ		РУБ	1.19		1.06	
МАТЕРИАЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ (КРОМЕ ПРИНИМАЕМЫХ ПО ПРОЕКТУ, ОТМЕЧЕННЫХ СКОВКАМИ, И ПРОЧИХ)		РУБ	4.09		6.41	
В ТОМ ЧИСЛЕ						
ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ		РУБ	0.26		0.4	

ТАБЛИЦА 34-129 УСТАНОВКА СТУПЕНИ ДЛЯ КОНТРОЛЬНОЙ ИЛИ КАБЕЛЬНОЙ ОПОРЫ

СОСТАВ РАБОТ: 01.УСТАНОВКА СТУПЕНЕЙ.

ИЗМЕРИТЕЛЬ: 1 СТУПЕНЬ

НАИМЕНОВАНИЕ ЭЛЕМЕНТОВ ЗАТРАТ	КОД	ЕД.ИЗМ.	34-129-1
ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ		ЧЕЛ.-ч	0.18
СТУПЕНИ СТОЛБОВЫЕ	110-0119	100 ШТ	0.01
ЗАРПЛАТА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ		РУБ	0.14
ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН		РУБ	
В ТОМ ЧИСЛЕ			
ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА МАШИНИСТОВ		РУБ	
ВСЕГО, ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ		РУБ	0.14
МАТЕРИАЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ (КРОМЕ ПРИНИМАЕМЫХ ПО ПРОЕКТУ, ОТМЕЧЕННЫХ СКОБКАМИ, И ПРОЧИХ)		РУБ	0.4
В ТОМ ЧИСЛЕ			
ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ		РУБ	0.1

ТАБЛИЦА 34-130 УСТРОЙСТВО МОЛНИЕОТВОДА К ОПОРАМ
СОСТАВ РАБОТ: 01.УСТРОЙСТВО МОЛНИЕОТВОДОВ.
ИЗМЕРИТЕЛЬ: 1 МОЛНИЕОТВОД

НАИМЕНОВАНИЕ ЭЛЕМЕНТОВ ЗАТРАТ	КОД	ЕД.ИЗМ.	ДО 8,5 М	БОЛЕЕ 8,5 М
			34-130-1	34-130-2
ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ		ЧЕЛ.-Ч	0.7	1.03
ПРОВОЛОКА СТАЛЬНАЯ НИЗКОУГЛЕРОДИСТАЯ РАЗНОГО НАЗНАЧЕНИЯ, ОЦИНКОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ, ММ: 6,0-6,3	101-0814	Т	0.00177	0.00228
ЗАРПЛАТА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ		РУБ	0.49	0.72
ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН		РУБ		
В ТОМ ЧИСЛЕ ЗАРПЛАТА МАШИНИСТОВ		РУБ		
ВСЕГО, ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ		РУБ	0.49	0.72
МАТЕРИАЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ (КРОМЕ ПРИНИМАЕМЫХ ПО ПРОЕКТУ, ОТМЕЧЕННЫХ СКОБКАМИ, И ПРОЧИХ)		РУБ	0.63	0.82
В ТОМ ЧИСЛЕ ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ		РУБ	0.05	0.06

ТАБЛИЦА 34-131 УСТРОЙСТВО КАБЕЛЬНОЙ ПЛОЩАДКИ НА ОПОРЕ
СОСТАВ РАБОТ: 01.УСТРОЙСТВО КАБЕЛЬНЫХ ПЛОЩАДОК.
ИЗМЕРИТЕЛЬ: 1 ПЛОЩАДКА

НАИМЕНОВАНИЕ ЭЛЕМЕНТОВ ЗАТРАТ	КОД	ЕД.ИЗМ.	ОДИНАРНОЙ ИЛИ СДВОЕННОЙ	ПОЛУАНКЕРНОЙ
			34-131-1	34-131-2
ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ		ЧЕЛ.-Ч	6.18	12.9
СТУПЕНИ СТОЛБОВЫЕ	110-0119	100 ШТ	0.08	0.08
ПЛОЩАДКИ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ	(110-9131)	ШТ	1	1
ПРОЧИЕ МАТЕРИАЛЫ		РУБ	0.12	0.12
В ТОМ ЧИСЛЕ				
ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ		РУБ	0.02	0.02
ЗАРПЛАТА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ		РУБ	4.9	10.4
ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН		РУБ		
В ТОМ ЧИСЛЕ				
ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА МАШИНИСТОВ		РУБ		
ПРОЧИЕ МАТЕРИАЛЫ		РУБ	0.12	0.12
ВСЕГО, ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ		РУБ	5.02	10.52
МАТЕРИАЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ (КРОМЕ ПРИНИМАЕМЫХ ПО ПРОЕКТУ, ОТМЕЧЕННЫХ СКОБКАМИ, И ПРОЧИХ)		РУБ	3.44	3.44
В ТОМ ЧИСЛЕ				
ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ		РУБ	0.44	0.44

07 ОПОРЫ СТОЕЧНЫХ ЛИНИЙ

ТАБЛИЦА 34-132 УСТАНОВКА СТОЕК ДЛЯ РАДИОТРАНСЛЯЦИОННЫХ СЕТЕЙ

СОСТАВ РАБОТ: 01.УСТАНОВКА И КРЕПЛЕНИЕ СТОЕК И ТРАВЕРС. 02.УСТРОЙСТВО И РЕГУЛИРОВКА ОТТЯЖЕК. 03.ОКРАСКА СТОЕК И
ОТТЯЖЕК. 04.ВСКРЫТИЕ И ЗАДЕЛКА КРОВЛИ.

ИЗМЕРИТЕЛЬ: 1 СТОЙКА

НАИМЕНОВАНИЕ ЭЛЕМЕНТОВ ЗАТРАТ	КОД	ЕД.ИЗМ.	ОДИНАРНЫХ НА НАПРЯЖЕНИЕ	
			ДО 240 В	СВЫШЕ 240 В
			34-132-1	34-132-2
ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ		ЧЕЛ.-Ч	6.53	12.2
ПРОВОЛОКА СТАЛЬНАЯ НИЗКОУГЛЕРОДИСТАЯ РАЗНОГО НАЗНАЧЕНИЯ, ОЦИНКОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ, мм: 6,0-6,3	(101-0814)	Т	0.0012	0.001
СТОЙКИ ДЛЯ ЛИНИЙ СЕТИ ПРОВОДНОГО ВЕЩАНИЯ ТИПА РС-11-1.6	(110-0123)	ШТ	1	
СТОЙКИ ДЛЯ ЛИНИЙ СЕТИ ПРОВОДНОГО ВЕЩАНИЯ ТИПА РС-Ш-3.6	(110-0125)	ШТ		1
ПРОЧИЕ МАТЕРИАЛЫ		РУБ	1.43	2.53
В ТОМ ЧИСЛЕ ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ		РУБ	0.21	0.38
ЗАРПЛАТА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ		РУБ	5.18	9.56
ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН		РУБ		
В ТОМ ЧИСЛЕ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА МАШИНИСТОВ		РУБ		
ПРОЧИЕ МАТЕРИАЛЫ		РУБ	1.43	2.53
ВСЕГО, ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ		РУБ	6.61	12.09

ТАБЛИЦА 34-133 УСТАНОВКА ТРАВЕРС ДОПОЛНИТЕЛЬНЫХ СВЕРХ ОДНОЙ
СОСТАВ РАБОТ: 01.УСТАНОВКА ТРАВЕРС. 02.ОКРАСКА ТРАВЕРС.
ИЗМЕРИТЕЛЬ: 1 ТРАВЕРСА

НАИМЕНОВАНИЕ ЭЛЕМЕНТОВ ЗАТРАТ	КОД	ЕД.ИЗМ.	НА НАПРЯЖЕНИЕ	
			ДО 240 В	СВЫШЕ 240 В
			34-133-1	34-133-2
ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ		ЧЕЛ.-Ч	0.46	0.69
ПОКОВКИ ДЛЯ КОНСТРУКЦИЙ СВЯЗИ	110-0110	КГ	0.7	0.7
ТРАВЕРСЫ СТАЛЬНЫЕ 4-Х ШПЫРНЫЕ	110-0130	ШТ		1
ТРАВЕРСЫ СТАЛЬНЫЕ 2-Х ШПЫРНЫЕ	611-0011	ШТ	1	
ПРОЧИЕ МАТЕРИАЛЫ		РУБ	0.1	0.1
В ТОМ ЧИСЛЕ				
ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ		РУБ	0.02	0.02
ЗАРПЛАТА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ		РУБ	0.36	0.54
ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН		РУБ		
В ТОМ ЧИСЛЕ				
ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА МАШИНИСТОВ		РУБ		
ПРОЧИЕ МАТЕРИАЛЫ		РУБ	0.1	0.1
ВСЕГО, ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ		РУБ	0.46	0.64
МАТЕРИАЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ (КРОМЕ ПРИНИМАЕМЫХ ПО ПРОЕКТУ, ОТМЕЧЕННЫХ СКОБКАМИ, И ПРОЧИХ)		РУБ	3.65	3.72
В ТОМ ЧИСЛЕ				
ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ		РУБ	0.48	0.27

ТАБЛИЦА 34-134 УСТАНОВКА ОТТЯЖЕК ДОПОЛНИТЕЛЬНЫХ СВЕРХ ВОСЬМИ НА НАПРЯЖЕНИЕ СВЫШЕ 240 В
СОСТАВ РАБОТ: 01.УСТРОЙСТВО И РЕГУЛИРОВКА ОТТЯЖЕК. 02.ОКРАСКА ОТТЯЖЕК.
ИЗМЕРИТЕЛЬ: 1 ОТТЯЖКА

НАИМЕНОВАНИЕ ЭЛЕМЕНТОВ ЗАТРАТ	КОД	ЕД.ИЗМ.	34-134-1
ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ		ЧЕЛ.-ч	0.75
ПРОВОЛОКА СТАЛЬНАЯ НИЗКОУГЛЕРОДИСТАЯ РАЗНОГО НАЗНАЧЕНИЯ, ОЦИНКОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ, ММ: 6,0-6,3	101-0814	Т	0.0015
ДЕТАЛИ МЕХАНИЧЕСКИЕ ДЛЯ КАНАЛОВ ДИАМЕТРОМ ДО 12.5 ММ ДЛЯ ОТТЯЖЕК ФИДЕРНЫХ ОПОР И ОПОР АНТЕНН НА КРЫШАХ	110-0021	КГ	1
ПРОЧИЕ МАТЕРИАЛЫ		РУБ	0.6
В ТОМ ЧИСЛЕ ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ		РУБ	0.09
ЗАРПЛАТА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ		РУБ	0.57
ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН		РУБ	
В ТОМ ЧИСЛЕ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА МАШИНИСТОВ		РУБ	
ПРОЧИЕ МАТЕРИАЛЫ		РУБ	0.6
ВСЕГО, ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ		РУБ	1.17
МАТЕРИАЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ (КРОМЕ ПРИНИМАЕМЫХ ПО ПРОЕКТУ, ОТМЕЧЕННЫХ СКОВКАМИ, И ПРОЧИХ)		РУБ	2.89
В ТОМ ЧИСЛЕ ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ		РУБ	0.14

ТАБЛИЦА 34-135 УСТАНОВКА СТОЕК ТЕЛЕФОННЫХ

СОСТАВ РАБОТ: 01.СБОРКА, УСТАНОВКА И КРЕПЛЕНИЕ СТОЕК. 02.УСТРОЙСТВО ОТТЯЖЕК. 03.ОКРАСКА СТОЕК. 04.ВСКРЫТИЕ,
ЗАДЕЛКА И ОКРАСКА КРОВЛИ В МЕСТАХ УСТАНОВКИ СТОЕК.

ИЗМЕРИТЕЛЬ: 1 СТОЙКА

НАИМЕНОВАНИЕ ЭЛЕМЕНТОВ ЗАТРАТ	КОД	ЕД.ИЗМ.	ОДНОПАРНЫХ	ДВУХПАРНЫХ	ШЕСТИПАРНЫХ	ДЕСЯТИПАРНЫХ
			34-135-1	34-135-2	34-135-3	34-135-4
ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ		ЧЕЛ.-Ч	3.14	7.22	6.64	11.9
СТОЙКИ ТЕЛЕФОННЫЕ С ТРАВЕРСАМИ, ПОКОВКАМИ И БОЛТАМИ ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ: ОДНОПАРНЫЕ	(611-0014)	ШТ	1			
СТОЙКИ ТЕЛЕФОННЫЕ С ТРАВЕРСАМИ, ПОКОВКАМИ И БОЛТАМИ ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ: ДВУПАРНЫЕ	(611-0015)	ШТ		1		
СТОЙКИ ТЕЛЕФОННЫЕ С ТРАВЕРСАМИ, ПОКОВКАМИ И БОЛТАМИ ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ: ШЕСТИПАРНЫЕ	(611-0016)	ШТ			1	
СТОЙКИ ТЕЛЕФОННЫЕ С ТРАВЕРСАМИ, ПОКОВКАМИ И БОЛТАМИ ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ: ДЕСЯТИПАРНЫЕ	(611-0017)	ШТ				1
ПРОЧИЕ МАТЕРИАЛЫ В ТОМ ЧИСЛЕ		РУБ	1.13	1.49	1.64	2.47
ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ		РУБ	0.17	0.22	0.25	0.37
ЗАРПЛАТА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ		РУБ	2.43	5.66	5.51	9.86
ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН В ТОМ ЧИСЛЕ		РУБ				
ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА МАШИНИСТОВ		РУБ				
ПРОЧИЕ МАТЕРИАЛЫ		РУБ	1.13	1.49	1.64	2.47
ВСЕГО, ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ		РУБ	3.56	7.15	7.15	12.33

08 РАЗНЫЕ РАБОТЫ НА СТОЕЧНЫХ ЛИНИЯХ

ТАБЛИЦА 34-136

СОСТАВ РАБОТ: 01.ИЗГОТОВЛЕНИЕ И УСТАНОВКА ЛЮКОВ, ЛЕСТНИЦ, ТРАПОВ И ПЛОЩАДОК СО ВСКРЫТИЕМ, ЗАДЕЛКОЙ И ОКРАСКОЙ КРОВЛИ (ГР.1). 02.УСТАНОВКА И РЕГУЛИРОВКА КАНАТОВ СО СВЕРЛЕНИЕМ ОТВЕРСТИЙ, ЗАКРЕПЛЕНИЕМ СКОБ В СТЕНЕ СЛУХОВОГО ОКНА С УСТАНОВКОЙ ХОМТОВ НА СТОЙКАХ (ГР.2). 03.ВСКРЫТИЕ КРОВЛИ И ПРОБИВКА БРУСКОВ К СТРОПИЛАМ (ГР.3,4).

ИЗМЕРИТЕЛЬ: 1 УСТРОЙСТВО

НАИМЕНОВАНИЕ ЭЛЕМЕНТОВ ЗАТРАТ	КОД	ЕД.ИЗМ.	УСТАНОВКА		ЗАКРЕПЛЕНИЕ СТАЛЬНЫХ ЛИСТОВ НА КРЫШАХ	
			ЛЮКОВ НА КРЫШАХ	ПРЕДОХРАНИТЕЛЬ- НЫХ КАНАТОВ	ЧЕРЕПИЧНЫХ	ШИФЕРНЫХ
			34-136-1	34-136-2	34-136-3	34-136-4
ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ		ЧЕЛ.-Ч	23	0.87	1.34	0.64
ПРОВОЛОКА СТАЛЬНАЯ НИЗКОУГЛЕРОДИСТАЯ РАЗНОГО НАЗНАЧЕНИЯ, ОЦИНКОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ, ММ: 6,0-6,3	101-0814	Т		0.0011		
РУЧКА-СКОБА ИЗ АЛЮМИНИЕВОГО СПЛАВА АНОДИРОВАННАЯ	101-0953	ШТ	2			
БРУСЬЯ НЕОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ВСЕ ШИРИНЫ ТОЛЩИНОЙ 100, 125 ММ, III СОРТА	102-0037	МЗ	0.38			
ПОКОВКИ ДЛЯ КОНСТРУКЦИЙ СВЯЗИ	110-0110	КГ	0.6			
КРОВЕЛЬНАЯ СТАЛЬ СТК-1 ТОЛЩИНОЙ ЛИСТА 0.80 ММ	610-1013	Т	0.041			
ПРОЧИЕ МАТЕРИАЛЫ		РУБ	3.29	2.62	1.46	1.46
В ТОМ ЧИСЛЕ						
ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ		РУБ	0.49	0.39	0.22	0.22
ЗАРПЛАТА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ		РУБ	15.7	0.64	0.95	0.45
ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН		РУБ				
В ТОМ ЧИСЛЕ						
ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА МАШИНИСТОВ		РУБ				
ПРОЧИЕ МАТЕРИАЛЫ		РУБ	3.29	2.62	1.46	1.46
ВСЕГО, ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ		РУБ	18.99	3.26	2.41	1.91
МАТЕРИАЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ (КРОМЕ ПРИНИМАЕМЫХ ПО ПРОЕКТУ, ОТМЕЧЕННЫХ СКОБКАМИ, И ПРОЧИХ)		РУБ	61.29	0.39		

В ТОМ ЧИСЛЕ
ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ

РУБ

6.56

0.03

09 ПОДВЕСКА ПРОВОДОВ НА СТОЕЧНЫХ ЛИНИЯХ

ТАБЛИЦА 34-137 ПОДВЕСКА ПРОВОДОВ

СОСТАВ РАБОТ: 01.ЗАКРЕПЛЕНИЕ ИЗОЛЯТОРОВ. 02.РАСКАТКА И СОЕДИНЕНИЕ ПРОВОДОВ. 03.ПОДВЕСКА И РЕГУЛИРОВКА ПРОВОДОВ.

ИЗМЕРИТЕЛЬ: 1 КМ ПРОВОДА

НАИМЕНОВАНИЕ ЭЛЕМЕНТОВ ЗАТРАТ	КОД	ЕД.ИЗМ.	НАПРЯЖЕНИЕМ ДО 240 В			НАПРЯЖЕНИЕМ СВЫШЕ 240 В	
			ДИАМЕТР ПРОВОДА				
			ДО 2 ММ	ДО 3 ММ	ДО 4 ММ	ДО 3 ММ	ДО 4 ММ
			34-137-1	34-137-2	34-137-3	34-137-4	34-137-5
ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ		ЧЕЛ.-Ч	16.5	21.6	24.7	34	39.1
ПРОВОЛОКА ЛИНЕЙНАЯ	(110-9207)	1КМ	П	П	П	П	П
ПРОВОЛОКА ПЕРЕВЯЗОЧНАЯ	(110-9208)	Т	П	П	П	П	П
ИЗОЛЯТОРЫ ШПЫРЕВЫЕ ЛИНЕЙНЫЕ	(110-9035)	ШП	25.8	25.8	25.8	51.5	51.5
ПРОЧИЕ МАТЕРИАЛЫ		РУБ	2.91	2.91	2.91	3.56	3.56
В ТОМ ЧИСЛЕ							
ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ		РУБ	0.44	0.44	0.44	0.53	0.53
ЗАРПЛАТА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ		РУБ	12.7	16.5	18.9	25.9	29.9
ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН		РУБ					
В ТОМ ЧИСЛЕ							
ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА МАШИНИСТОВ		РУБ					
ПРОЧИЕ МАТЕРИАЛЫ		РУБ	2.91	2.91	2.91	3.56	3.56
ВСЕГО, ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ		РУБ	15.61	19.41	21.81	29.46	33.46

10 РАЗВОЗКА ЛИНЕЙНЫХ МАТЕРИАЛОВ

ТАБЛИЦА 34-138

СОСТАВ РАБОТ: 01.ПОГРУЗКА, ТРАНСПОРТИРОВКА И РАЗГРУЗКА МАТЕРИАЛОВ.

ИЗМЕРИТЕЛЬ: 1 Т-КМ

НАИМЕНОВАНИЕ ЭЛЕМЕНТОВ ЗАТРАТ	КОД	ЕД.ИЗМ.	РАЗВОЗКА ЛИНЕЙНЫХ МАТЕРИАЛОВ ТРАКТОРОМ						
			ЗА ПЕРВЫЙ КМ						НА КАЖДЫЙ
			СТОЛБОВ ДЕРЕВЯН- НЫХ	ОПОР ЖЕЛЕЗО- БЕТОННЫХ	ПРИСТАВОК ЖЕЛЕЗО- БЕТОННЫХ	ТЕРМОКА- МЕР МЕ- ТАЛЛИЧЕС- КИХ	ДЕТАЛЕЙ ЖЕЛЕЗОБЕ- ТОННЫХ НУП, КОЛОДЦЕВ	ПРОЧИХ МАТЕРИ- АЛОВ	ПОСЛЕДУ- ЮЩИЙ КМ ПРИ РАЗ- ВОЗКЕ ВСЕХ МА- ТЕРИАЛОВ
34-138-1	34-138-2	34-138-3	34-138-4	34-138-5	34-138-6	34-138-7			
ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ		ЧЕЛ.-Ч	0.83	0.83	1.58	0.1	0.13	1.45	
ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ		ЧЕЛ.-Ч	0.91	0.82	1.45	0.24	0.28	2.01	0.42
КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 6,3 Т	021140	М-ЧАС	0.18	0.11	0.18	0.05	0.07		
ТРАКТОРЫ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ 96 (130) КВТ (Л.С.)	152202	М-ЧАС	0.73	0.71	1.27	0.19	0.21	2.01	0.42
ТРАНСПОРТЕРЫ ПРИЦЕПНЫЕ КОЛЕСНЫЕ ДЛЯ ПЕРЕВОЗКИ ТЕРМОКАМЕР И КАБЕЛЬНЫХ БАРАБАНОВ, ВЕСОМ ДО 4,5 Т-ТТК-1	170601	М-ЧАС				0.19			
ПРОЧИЕ МАШИНЫ		РУБ	0.37	0.37	0.43		0.13	0.51	0.21
ЗАРПЛАТА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ		РУБ	0.54	0.55	1.07	0.06	0.08	0.86	
ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН В ТОМ ЧИСЛЕ		РУБ	6.34	5.76	10.2	2.08	1.94	14.35	3
ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА МАШИНИСТОВ		РУБ	1.19	1.09	1.93	0.32	0.37	2.73	0.57
ВСЕГО, ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ		РУБ	6.88	6.31	11.27	2.14	2.02	15.21	3

11 ТЕРМОКАМЕРЫ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ПОДЗЕМНЫХ НЕОБСЛУЖИВАЕМЫХ УСИЛИТЕЛЬНЫХ ПУНКТОВ (НУП).

ТАБЛИЦА 34-139 УСТАНОВКА ТЕРМОКАМЕР

СОСТАВ РАБОТ: 01.ВОССТАНОВЛЕНИЕ ПОВРЕЖДЕННОЙ ИЗОЛЯЦИИ ТЕРМОКАМЕРЫ. 02.УСТАНОВКА ПЛИТ ОСНОВАНИЯ. 03.УСТАНОВКА ТЕРМОКАМЕРЫ НА ФУНДАМЕНТ АВТОКРАНОМ. 04.УСТАНОВКА И ПРИВАРКА АНКЕРОВ И ТЯЖЕЙ. 05.МОНТАЖ ЛЮКА ТЕРМОКАМЕРЫ.

ИЗМЕРИТЕЛЬ: 1 ТЕРМОКАМЕРА

НАИМЕНОВАНИЕ ЭЛЕМЕНТОВ ЗАТРАТ	КОД	ЕД.ИЗМ.	ДЛИНОЙ М	
			2,4	4
			34-139-1	34-139-2
ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ		ЧЕЛ.-Ч	24.2	26
ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ		ЧЕЛ.-Ч	5.66	5.66
КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 6,3 Т	021140	М-ЧАС	5.2	5.2
ПРОЧИЕ МАШИНЫ		РУБ	1.41	1.41
МАСТИКА МОРОЗОСТОЙКАЯ БИТУМНО-МАСЛЯНАЯ МБ-50	101-0612	Т	0.01	0.015
ТЕРМОКАМЕРА СТАЛЬНАЯ 2,9 Т	(110-9183)	1 КОМПЛ	1	
ТЕРМОКАМЕРА СТАЛЬНАЯ 4,6 Т	(110-9184)	1 КОМПЛ		1
СБОРНЫЕ Ж/Б КОНСТРУКЦИИ	(440-9006)	М3	П	П
ТКАНЬ СТЕКЛЯННАЯ	(611-0004)	М2	5	8
ЭЛЕКТРОИЗОЛЯЦИОННАЯ МАРКИ Э1/1-100				
ПРОЧИЕ МАТЕРИАЛЫ		РУБ	6.96	8.87
В ТОМ ЧИСЛЕ				
ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ		РУБ	1.04	1.33
ЗАРПЛАТА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ		РУБ	21.1	21.7
ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН		РУБ	33.91	33.91
В ТОМ ЧИСЛЕ				
ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА МАШИНИСТОВ		РУБ	6.14	6.14
ПРОЧИЕ МАТЕРИАЛЫ		РУБ	6.96	8.87
ВСЕГО, ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ		РУБ	61.97	62.57
МАТЕРИАЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ (КРОМЕ ПРИНИМАЕМЫХ ПО ПРОЕКТУ, ОТМЕЧЕННЫХ СКОБКАМИ, И ПРОЧИХ) В ТОМ ЧИСЛЕ		РУБ	5.15	7.73

ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ

РУБ

0.55

0.83

ТАБЛИЦА 34-126 ПЕРЕКЛАДКА ПРОВОДОВ С ТРАВЕРС ИЛИ КРЮКОВ НА ОСНАЩЕННЫЕ ТРАВЕРСЫ ИЛИ КРЮКИ

СОСТАВ РАБОТ: 01.ЗАКРЕПЛЕНИЕ ИЗОЛЯТОРОВ. 02.ПЕРЕКЛАДКА С ОДИНАРНЫМ КРЕПЛЕНИЕМ ПРОВОДОВ И РЕГУЛИРОВКА. 03.СНЯТИЕ АРМАТУРЫ С ЗАДЕЛКОЙ ОТВЕРСТИЙ.

ИЗМЕРИТЕЛЬ: 1 КМ ПРОВОДА

НАИМЕНОВАНИЕ ЭЛЕМЕНТОВ ЗАТРАТ	КОД	ЕД.ИЗМ.	ДИАМЕТР ПРОВОДОВ					
			ДО 3 ММ			ДО 5 ММ		
			ЧИСЛО ОПОР НА 1 КМ ЛИНИИ					
			16	20	25	20	25	28
			34-126-1	34-126-2	34-126-3	34-126-4	34-126-5	34-126-6
ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ		ЧЕЛ.-Ч	6.67	7.99	9.64	10.3	12.3	14.1
ПРОВОЛОКА ПЕРЕВЯЗОЧНАЯ	(110-9208)	Т	П	П	П	П	П	П
ИЗОЛЯТОРЫ ШПЫРЕВЫЕ ЛИНЕЙНЫЕ	(110-9035)	ШТ	3.1	4.1	5.2	4.1	5.2	6.2
ПРОЧИЕ МАТЕРИАЛЫ		РУБ	1.6	1.69	1.81	1.69	1.81	1.91
В ТОМ ЧИСЛЕ ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ		РУБ	0.24	0.25	0.27	0.25	0.27	0.29
ЗАРПЛАТА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ		РУБ	5.42	6.48	7.8	8.38	10	11.5
ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН		РУБ						
В ТОМ ЧИСЛЕ ЗАРПЛАТА МАШИНИСТОВ		РУБ						
ПРОЧИЕ МАТЕРИАЛЫ		РУБ	1.6	1.69	1.81	1.69	1.81	1.91
ВСЕГО, ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ		РУБ	7.02	8.17	9.61	10.07	11.81	13.41

06 СКРЕЩИВАНИЕ ПРОВОДОВ, ОБОРУДОВАНИЕ КОНТРОЛЬНЫХ ОПОР, УСТРОЙСТВО КАБЕЛЬНЫХ ПЛОЩАДОК

ТАБЛИЦА 34-127 СКРЕЩИВАНИЕ ПРОВОДОВ

СОСТАВ РАБОТ: 01.УСТАНОВКА АРМАТУРЫ. 02.МОНТАЖ СКРЕЩИВАНИЯ.

ИЗМЕРИТЕЛЬ: 1 СКРЕЩИВАНИЕ

НАИМЕНОВАНИЕ ЭЛЕМЕНТОВ ЗАТРАТ	КОД	ЕД.ИЗМ.	СКРЕЩИВАНИЕ ПОДВЕШИВАЕМЫХ ПРОВОДОВ НА			СКРЕЩИВАНИЕ СУЩЕСТВУЮЩИХ ПРОВОДОВ НА		
			Г-ОБРАЗНЫХ КРОНШТЕЙ НАХ	ПОДВЕСНЫХ КРЮКАХ	НАКЛАДКАХ	Г-ОБРАЗНЫХ КРОНШТЕЙ НАХ	ПОДВЕСНЫХ КРЮКАХ	НАКЛАДКАХ
			34-127-1	34-127-2	34-127-3	34-127-4	34-127-5	34-127-6
ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ		ЧЕЛ.-Ч	1.42	1.19	1.58	1.83	1.08	1.99
ПРОВОЛОКА СТАЛЬНАЯ НИЗКОУГЛЕРОДИСТАЯ РАЗНОГО НАЗНАЧЕНИЯ, ОЦИНКОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ, мм: 6,0-6,3	101-0814	Т				0.0002	0.0002	0.0002
БОЛТЫ НЕСТАНДАРТНЫЕ ДЛЯ КОНСТРУКЦИЙ СВЯЗИ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ, ДЛИНОЙ: ДО 600 мм	110-0004	Т			0.00021			0.00021
ИЗОЛЯТОРЫ ЛИНЕЙНЫЕ ШПЫРЕВЫЕ (ГОСТ 2366-78) ТИПА ТФ-16	110-0041	100 ШТ			0.021	0.004	0.004	0.024
КРОНШТЕЙНЫ ДЛЯ СКРЕЩИВАНИЯ ПРОВОДОВ ТЕЛЕФОННЫХ И РАДИОТРАНСЛЯЦИОННЫХ ЦЕПЕЙ	110-0090	100 ШТ	0.01			0.01		
ДИАМЕТРОМ: 4-4.5 мм КС-4/4.5								
КРЮКИ ПОДВЕСНЫЕ ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ ИЗОЛЯТОРОВ ВОЗДУШНЫХ ЛИНИЙ СВЯЗИ КЛД-20	110-0101	ШТ		1			1	
НАКЛАДКИ ДЛЯ СКРЕЩИВАНИЯ ПРОВОДОВ ТЕЛЕФОННЫХ ЦЕПЕЙ НД С ЧЕТЫРЬМЯ ШПЫРЯМИ ШГ-20 МС	110-0105	ШТ			1			1
ПРОЧИЕ МАТЕРИАЛЫ		РУБ	0.14		0.25	3.65	3.51	0.68
В ТОМ ЧИСЛЕ								
ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ		РУБ	0.02		0.04	0.55	0.53	0.1
ЗАРПЛАТА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ		РУБ	1.16	1	1.29	1.63	1.75	1.75
ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН		РУБ						
В ТОМ ЧИСЛЕ								
ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА МАШИНИСТОВ		РУБ						

ПРОЧИЕ МАТЕРИАЛЫ	РУБ	0.14		0.25	3.65	3.51	0.68
ВСЕГО, ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ	РУБ	1.3	1	1.54	5.28	5.26	2.43
<hr/>							
МАТЕРИАЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ (КРОМЕ ПРИНИМАЕМЫХ ПО ПРОЕКТУ, ОТМЕЧЕННЫХ СКОБКАМИ, И ПРОЧИХ)	РУБ	1.21	0.6	3.22	1.33	0.72	3.33
В ТОМ ЧИСЛЕ ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ	РУБ	0.18	0.09	0.4	0.2	0.11	0.41

ТАБЛИЦА 34-128 УСТРОЙСТВО КОНТРОЛЬНО-ИЗМЕРИТЕЛЬНЫХ ПУНКТОВ
СОСТАВ РАБОТ: 01.МОНТАЖ КОНТРОЛЬНО-ИЗМЕРИТЕЛЬНЫХ ПУНКТОВ.
ИЗМЕРИТЕЛЬ: 1 ПУНКТ

НАИМЕНОВАНИЕ ЭЛЕМЕНТОВ ЗАТРАТ	КОД	ЕД.ИЗМ.	НА КРОНШТЕЙНАХ		НА НАКЛАДКАХ	
			34-128-1		34-128-2	
ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ		ЧЕЛ.-Ч	1.14		1.27	
БОЛТЫ НЕСТАНДАРТНЫЕ ДЛЯ КОНСТРУКЦИЙ СВЯЗИ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ, ДЛИНОЙ: ДО 600 ММ	110-0004	Т			0.00021	
ИЗОЛЯТОРЫ ЛИНЕЙНЫЕ ШПЫРЕВЫЕ (ГОСТ 2366-78) ТИПА ТФ-16	110-0041	100 ШТ	0.01		0.01	
ПОКОВКИ ДЛЯ КОНСТРУКЦИЙ СВЯЗИ	110-0110	КГ	4		6	
ПРОЧИЕ МАТЕРИАЛЫ		РУБ	0.25		0.02	
В ТОМ ЧИСЛЕ						
ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ		РУБ	0.04			
ЗАРПЛАТА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ		РУБ	0.94		1.04	
ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН		РУБ				
В ТОМ ЧИСЛЕ						
ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА МАШИНИСТОВ		РУБ				
ПРОЧИЕ МАТЕРИАЛЫ		РУБ	0.25		0.02	
ВСЕГО, ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ		РУБ	1.19		1.06	
МАТЕРИАЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ (КРОМЕ ПРИНИМАЕМЫХ ПО ПРОЕКТУ, ОТМЕЧЕННЫХ СКОВКАМИ, И ПРОЧИХ)		РУБ	4.09		6.41	
В ТОМ ЧИСЛЕ						
ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ		РУБ	0.26		0.4	

ТАБЛИЦА 34-129 УСТАНОВКА СТУПЕНИ ДЛЯ КОНТРОЛЬНОЙ ИЛИ КАБЕЛЬНОЙ ОПОРЫ

СОСТАВ РАБОТ: 01.УСТАНОВКА СТУПЕНЕЙ.

ИЗМЕРИТЕЛЬ: 1 СТУПЕНЬ

НАИМЕНОВАНИЕ ЭЛЕМЕНТОВ ЗАТРАТ	КОД	ЕД.ИЗМ.	34-129-1
ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ		ЧЕЛ.-ч	0.18
СТУПЕНИ СТОЛБОВЫЕ	110-0119	100 шт	0.01
ЗАРПЛАТА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ		РУБ	0.14
ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН		РУБ	
В ТОМ ЧИСЛЕ			
ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА МАШИНИСТОВ		РУБ	
ВСЕГО, ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ		РУБ	0.14
МАТЕРИАЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ (КРОМЕ ПРИНИМАЕМЫХ ПО ПРОЕКТУ, ОТМЕЧЕННЫХ СКОБКАМИ, И ПРОЧИХ)		РУБ	0.4
В ТОМ ЧИСЛЕ			
ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ		РУБ	0.1

ТАБЛИЦА 34-130 УСТРОЙСТВО МОЛНИЕОТВОДА К ОПОРАМ
СОСТАВ РАБОТ: 01.УСТРОЙСТВО МОЛНИЕОТВОДОВ.
ИЗМЕРИТЕЛЬ: 1 МОЛНИЕОТВОД

НАИМЕНОВАНИЕ ЭЛЕМЕНТОВ ЗАТРАТ	КОД	ЕД.ИЗМ.	ДО 8,5 М	БОЛЕЕ 8,5 М
			34-130-1	34-130-2
ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ		ЧЕЛ.-Ч	0.7	1.03
ПРОВОЛОКА СТАЛЬНАЯ НИЗКОУГЛЕРОДИСТАЯ РАЗНОГО НАЗНАЧЕНИЯ, ОЦИНКОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ, ММ: 6,0-6,3	101-0814	Т	0.00177	0.00228
ЗАРПЛАТА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ		РУБ	0.49	0.72
ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН		РУБ		
В ТОМ ЧИСЛЕ ЗАРПЛАТА МАШИНИСТОВ		РУБ		
ВСЕГО, ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ		РУБ	0.49	0.72
МАТЕРИАЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ (КРОМЕ ПРИНИМАЕМЫХ ПО ПРОЕКТУ, ОТМЕЧЕННЫХ СКОБКАМИ, И ПРОЧИХ)		РУБ	0.63	0.82
В ТОМ ЧИСЛЕ ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ		РУБ	0.05	0.06

ТАБЛИЦА 34-131 УСТРОЙСТВО КАБЕЛЬНОЙ ПЛОЩАДКИ НА ОПОРЕ
СОСТАВ РАБОТ: 01.УСТРОЙСТВО КАБЕЛЬНЫХ ПЛОЩАДОК.
ИЗМЕРИТЕЛЬ: 1 ПЛОЩАДКА

НАИМЕНОВАНИЕ ЭЛЕМЕНТОВ ЗАТРАТ	КОД	ЕД.ИЗМ.	ОДИНАРНОЙ ИЛИ СДВОЕННОЙ	ПОЛУАНКЕРНОЙ
			34-131-1	34-131-2
ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ		ЧЕЛ.-Ч	6.18	12.9
СТУПЕНИ СТОЛБОВЫЕ	110-0119	100 ШТ	0.08	0.08
ПЛОЩАДКИ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ	(110-9131)	ШТ	1	1
ПРОЧИЕ МАТЕРИАЛЫ		РУБ	0.12	0.12
В ТОМ ЧИСЛЕ				
ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ		РУБ	0.02	0.02
ЗАРПЛАТА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ		РУБ	4.9	10.4
ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН		РУБ		
В ТОМ ЧИСЛЕ				
ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА МАШИНИСТОВ		РУБ		
ПРОЧИЕ МАТЕРИАЛЫ		РУБ	0.12	0.12
ВСЕГО, ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ		РУБ	5.02	10.52
МАТЕРИАЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ (КРОМЕ ПРИНИМАЕМЫХ ПО ПРОЕКТУ, ОТМЕЧЕННЫХ СКОБКАМИ, И ПРОЧИХ)		РУБ	3.44	3.44
В ТОМ ЧИСЛЕ				
ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ		РУБ	0.44	0.44

07 ОПОРЫ СТОЕЧНЫХ ЛИНИЙ

ТАБЛИЦА 34-132 УСТАНОВКА СТОЕК ДЛЯ РАДИОТРАНСЛЯЦИОННЫХ СЕТЕЙ

СОСТАВ РАБОТ: 01.УСТАНОВКА И КРЕПЛЕНИЕ СТОЕК И ТРАВЕРС. 02.УСТРОЙСТВО И РЕГУЛИРОВКА ОТТЯЖЕК. 03.ОКРАСКА СТОЕК И ОТТЯЖЕК. 04.ВСКРЫТИЕ И ЗАДЕЛКА КРОВЛИ.

ИЗМЕРИТЕЛЬ: 1 СТОЙКА

НАИМЕНОВАНИЕ ЭЛЕМЕНТОВ ЗАТРАТ	КОД	ЕД.ИЗМ.	ОДИНАРНЫХ НА НАПРЯЖЕНИЕ	
			ДО 240 В	СВЫШЕ 240 В
			34-132-1	34-132-2
ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ		ЧЕЛ.-Ч	6.53	12.2
ПРОВОЛОКА СТАЛЬНАЯ НИЗКОУГЛЕРОДИСТАЯ РАЗНОГО НАЗНАЧЕНИЯ, ОЦИНКОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ, мм: 6,0-6,3	(101-0814)	Т	0.0012	0.001
СТОЙКИ ДЛЯ ЛИНИЙ СЕТИ ПРОВОДНОГО ВЕЩАНИЯ ТИПА РС-11-1.6	(110-0123)	ШТ	1	
СТОЙКИ ДЛЯ ЛИНИЙ СЕТИ ПРОВОДНОГО ВЕЩАНИЯ ТИПА РС-Ш-3.6	(110-0125)	ШТ		1
ПРОЧИЕ МАТЕРИАЛЫ		РУБ	1.43	2.53
В ТОМ ЧИСЛЕ ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ		РУБ	0.21	0.38
ЗАРПЛАТА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ		РУБ	5.18	9.56
ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН		РУБ		
В ТОМ ЧИСЛЕ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА МАШИНИСТОВ		РУБ		
ПРОЧИЕ МАТЕРИАЛЫ		РУБ	1.43	2.53
ВСЕГО, ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ		РУБ	6.61	12.09

ТАБЛИЦА 34-133 УСТАНОВКА ТРАВЕРС ДОПОЛНИТЕЛЬНЫХ СВЕРХ ОДНОЙ
СОСТАВ РАБОТ: 01.УСТАНОВКА ТРАВЕРС. 02.ОКРАСКА ТРАВЕРС.
ИЗМЕРИТЕЛЬ: 1 ТРАВЕРСА

НАИМЕНОВАНИЕ ЭЛЕМЕНТОВ ЗАТРАТ	КОД	ЕД.ИЗМ.	НА НАПРЯЖЕНИЕ	
			ДО 240 В	СВЫШЕ 240 В
			34-133-1	34-133-2
ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ		ЧЕЛ.-Ч	0.46	0.69
ПОКОВКИ ДЛЯ КОНСТРУКЦИЙ СВЯЗИ	110-0110	КГ	0.7	0.7
ТРАВЕРСЫ СТАЛЬНЫЕ 4-Х ШПЫРНЫЕ	110-0130	ШТ		1
ТРАВЕРСЫ СТАЛЬНЫЕ 2-Х ШПЫРНЫЕ	611-0011	ШТ	1	
ПРОЧИЕ МАТЕРИАЛЫ		РУБ	0.1	0.1
В ТОМ ЧИСЛЕ				
ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ		РУБ	0.02	0.02
ЗАРПЛАТА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ		РУБ	0.36	0.54
ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН		РУБ		
В ТОМ ЧИСЛЕ				
ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА МАШИНИСТОВ		РУБ		
ПРОЧИЕ МАТЕРИАЛЫ		РУБ	0.1	0.1
ВСЕГО, ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ		РУБ	0.46	0.64
МАТЕРИАЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ (КРОМЕ ПРИНИМАЕМЫХ ПО ПРОЕКТУ, ОТМЕЧЕННЫХ СКОБКАМИ, И ПРОЧИХ)		РУБ	3.65	3.72
В ТОМ ЧИСЛЕ				
ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ		РУБ	0.48	0.27

ТАБЛИЦА 34-134 УСТАНОВКА ОТТЯЖЕК ДОПОЛНИТЕЛЬНЫХ СВЕРХ ВОСЬМИ НА НАПРЯЖЕНИЕ СВЫШЕ 240 В
СОСТАВ РАБОТ: 01.УСТРОЙСТВО И РЕГУЛИРОВКА ОТТЯЖЕК. 02.ОКРАСКА ОТТЯЖЕК.
ИЗМЕРИТЕЛЬ: 1 ОТТЯЖКА

НАИМЕНОВАНИЕ ЭЛЕМЕНТОВ ЗАТРАТ	КОД	ЕД.ИЗМ.	34-134-1
ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ		ЧЕЛ.-Ч	0.75
ПРОВОЛОКА СТАЛЬНАЯ НИЗКОУГЛЕРОДИСТАЯ РАЗНОГО НАЗНАЧЕНИЯ, ОЦИНКОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ, ММ: 6,0-6,3	101-0814	Т	0.0015
ДЕТАЛИ МЕХАНИЧЕСКИЕ ДЛЯ КАНАЛОВ ДИАМЕТРОМ ДО 12.5 ММ ДЛЯ ОТТЯЖЕК ФИДЕРНЫХ ОПОР И ОПОР АНТЕНН НА КРЫШАХ	110-0021	КГ	1
ПРОЧИЕ МАТЕРИАЛЫ		РУБ	0.6
В ТОМ ЧИСЛЕ ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ		РУБ	0.09
ЗАРПЛАТА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ		РУБ	0.57
ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН		РУБ	
В ТОМ ЧИСЛЕ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА МАШИНИСТОВ		РУБ	
ПРОЧИЕ МАТЕРИАЛЫ		РУБ	0.6
ВСЕГО, ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ		РУБ	1.17
МАТЕРИАЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ (КРОМЕ ПРИНИМАЕМЫХ ПО ПРОЕКТУ, ОТМЕЧЕННЫХ СКОВКАМИ, И ПРОЧИХ)		РУБ	2.89
В ТОМ ЧИСЛЕ ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ		РУБ	0.14

ТАБЛИЦА 34-135 УСТАНОВКА СТОЕК ТЕЛЕФОННЫХ

СОСТАВ РАБОТ: 01.СБОРКА, УСТАНОВКА И КРЕПЛЕНИЕ СТОЕК. 02.УСТРОЙСТВО ОТТЯЖЕК. 03.ОКРАСКА СТОЕК. 04.ВСКРЫТИЕ,
ЗАДЕЛКА И ОКРАСКА КРОВЛИ В МЕСТАХ УСТАНОВКИ СТОЕК.

ИЗМЕРИТЕЛЬ: 1 СТОЙКА

НАИМЕНОВАНИЕ ЭЛЕМЕНТОВ ЗАТРАТ	КОД	ЕД.ИЗМ.	ОДНОПАРНЫХ	ДВУХПАРНЫХ	ШЕСТИПАРНЫХ	ДЕСЯТИПАРНЫХ
			34-135-1	34-135-2	34-135-3	34-135-4
ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ		ЧЕЛ.-Ч	3.14	7.22	6.64	11.9
СТОЙКИ ТЕЛЕФОННЫЕ С ТРАВЕРСАМИ, ПОКОВКАМИ И БОЛТАМИ ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ: ОДНОПАРНЫЕ	(611-0014)	ШТ	1			
СТОЙКИ ТЕЛЕФОННЫЕ С ТРАВЕРСАМИ, ПОКОВКАМИ И БОЛТАМИ ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ: ДВУПАРНЫЕ	(611-0015)	ШТ		1		
СТОЙКИ ТЕЛЕФОННЫЕ С ТРАВЕРСАМИ, ПОКОВКАМИ И БОЛТАМИ ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ: ШЕСТИПАРНЫЕ	(611-0016)	ШТ			1	
СТОЙКИ ТЕЛЕФОННЫЕ С ТРАВЕРСАМИ, ПОКОВКАМИ И БОЛТАМИ ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ: ДЕСЯТИПАРНЫЕ	(611-0017)	ШТ				1
ПРОЧИЕ МАТЕРИАЛЫ В ТОМ ЧИСЛЕ		РУБ	1.13	1.49	1.64	2.47
ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ		РУБ	0.17	0.22	0.25	0.37
ЗАРПЛАТА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ		РУБ	2.43	5.66	5.51	9.86
ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН В ТОМ ЧИСЛЕ		РУБ				
ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА МАШИНИСТОВ		РУБ				
ПРОЧИЕ МАТЕРИАЛЫ		РУБ	1.13	1.49	1.64	2.47
ВСЕГО, ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ		РУБ	3.56	7.15	7.15	12.33

08 РАЗНЫЕ РАБОТЫ НА СТОЕЧНЫХ ЛИНИЯХ

ТАБЛИЦА 34-136

СОСТАВ РАБОТ: 01.ИЗГОТОВЛЕНИЕ И УСТАНОВКА ЛЮКОВ, ЛЕСТНИЦ, ТРАПОВ И ПЛОЩАДОК СО ВСКРЫТИЕМ, ЗАДЕЛКОЙ И ОКРАСКОЙ КРОВЛИ (ГР.1). 02.УСТАНОВКА И РЕГУЛИРОВКА КАНАТОВ СО СВЕРЛЕНИЕМ ОТВЕРСТИЙ, ЗАКРЕПЛЕНИЕМ СКОБ В СТЕНЕ СЛУХОВОГО ОКНА С УСТАНОВКОЙ ХОМТОВ НА СТОЙКАХ (ГР.2). 03.ВСКРЫТИЕ КРОВЛИ И ПРОБИВКА БРУСКОВ К СТРОПИЛАМ (ГР.3,4).

ИЗМЕРИТЕЛЬ: 1 УСТРОЙСТВО

НАИМЕНОВАНИЕ ЭЛЕМЕНТОВ ЗАТРАТ	КОД	ЕД.ИЗМ.	УСТАНОВКА		ЗАКРЕПЛЕНИЕ СТАЛЬНЫХ ЛИСТОВ НА КРЫШАХ	
			ЛЮКОВ НА КРЫШАХ	ПРЕДОХРАНИТЕЛЬ- НЫХ КАНАТОВ	ЧЕРЕПИЧНЫХ	ШИФЕРНЫХ
			34-136-1	34-136-2	34-136-3	34-136-4
ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ		ЧЕЛ.-Ч	23	0.87	1.34	0.64
ПРОВОЛОКА СТАЛЬНАЯ НИЗКОУГЛЕРОДИСТАЯ РАЗНОГО НАЗНАЧЕНИЯ, ОЦИНКОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ, ММ: 6,0-6,3	101-0814	Т		0.0011		
РУЧКА-СКОБА ИЗ АЛЮМИНИЕВОГО СПЛАВА АНОДИРОВАННАЯ	101-0953	ШТ	2			
БРУСЬЯ НЕОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ВСЕ ШИРИНЫ ТОЛЩИНОЙ 100, 125 ММ, III СОРТА	102-0037	МЗ	0.38			
ПОВОККИ ДЛЯ КОНСТРУКЦИЙ СВЯЗИ	110-0110	КГ	0.6			
КРОВЕЛЬНАЯ СТАЛЬ СТК-1 ТОЛЩИНОЙ ЛИСТА 0.80 ММ	610-1013	Т	0.041			
ПРОЧИЕ МАТЕРИАЛЫ		РУБ	3.29	2.62	1.46	1.46
В ТОМ ЧИСЛЕ						
ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ		РУБ	0.49	0.39	0.22	0.22
ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ		РУБ	15.7	0.64	0.95	0.45
ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН		РУБ				
В ТОМ ЧИСЛЕ						
ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА МАШИНИСТОВ		РУБ				
ПРОЧИЕ МАТЕРИАЛЫ		РУБ	3.29	2.62	1.46	1.46
ВСЕГО, ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ		РУБ	18.99	3.26	2.41	1.91
МАТЕРИАЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ (КРОМЕ ПРИНИМАЕМЫХ ПО ПРОЕКТУ, ОТМЕЧЕННЫХ СКОБКАМИ, И ПРОЧИХ)		РУБ	61.29	0.39		

В ТОМ ЧИСЛЕ
ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ

РУБ

6.56

0.03

09 ПОДВЕСКА ПРОВОДОВ НА СТОЕЧНЫХ ЛИНИЯХ

ТАБЛИЦА 34-137 ПОДВЕСКА ПРОВОДОВ

СОСТАВ РАБОТ: 01.ЗАКРЕПЛЕНИЕ ИЗОЛЯТОРОВ. 02.РАСКАТКА И СОЕДИНЕНИЕ ПРОВОДОВ. 03.ПОДВЕСКА И РЕГУЛИРОВКА ПРОВОДОВ.

ИЗМЕРИТЕЛЬ: 1 КМ ПРОВОДА

НАИМЕНОВАНИЕ ЭЛЕМЕНТОВ ЗАТРАТ	КОД	ЕД.ИЗМ.	НАПРЯЖЕНИЕМ ДО 240 В			НАПРЯЖЕНИЕМ СВЫШЕ 240 В	
			ДИАМЕТР ПРОВОДА				
			ДО 2 ММ	ДО 3 ММ	ДО 4 ММ	ДО 3 ММ	ДО 4 ММ
			34-137-1	34-137-2	34-137-3	34-137-4	34-137-5
ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ		ЧЕЛ.-Ч	16.5	21.6	24.7	34	39.1
ПРОВОЛОКА ЛИНЕЙНАЯ	(110-9207)	1КМ	П	П	П	П	П
ПРОВОЛОКА ПЕРЕВЯЗОЧНАЯ	(110-9208)	Т	П	П	П	П	П
ИЗОЛЯТОРЫ ШПЫРЕВЫЕ ЛИНЕЙНЫЕ	(110-9035)	ШП	25.8	25.8	25.8	51.5	51.5
ПРОЧИЕ МАТЕРИАЛЫ		РУБ	2.91	2.91	2.91	3.56	3.56
В ТОМ ЧИСЛЕ							
ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ		РУБ	0.44	0.44	0.44	0.53	0.53
ЗАРПЛАТА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ		РУБ	12.7	16.5	18.9	25.9	29.9
ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН		РУБ					
В ТОМ ЧИСЛЕ							
ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА МАШИНИСТОВ		РУБ					
ПРОЧИЕ МАТЕРИАЛЫ		РУБ	2.91	2.91	2.91	3.56	3.56
ВСЕГО, ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ		РУБ	15.61	19.41	21.81	29.46	33.46

10 РАЗВОЗКА ЛИНЕЙНЫХ МАТЕРИАЛОВ

ТАБЛИЦА 34-138

СОСТАВ РАБОТ: 01.ПОГРУЗКА, ТРАНСПОРТИРОВКА И РАЗГРУЗКА МАТЕРИАЛОВ.

ИЗМЕРИТЕЛЬ: 1 Т-КМ

НАИМЕНОВАНИЕ ЭЛЕМЕНТОВ ЗАТРАТ	КОД	ЕД.ИЗМ.	РАЗВОЗКА ЛИНЕЙНЫХ МАТЕРИАЛОВ ТРАКТОРОМ						
			ЗА ПЕРВЫЙ КМ						НА КАЖДЫЙ ПОСЛЕДУ- ЮЩИЙ КМ
			СТОЛБОВ ДЕРЕВЯН- НЫХ	ОПОР ЖЕЛЕЗО- БЕТОННЫХ	ПРИСТАВОК ЖЕЛЕЗО- БЕТОННЫХ	ТЕРМОКА- МЕР МЕ- ТАЛЛИЧЕС- КИХ	ДЕТАЛЕЙ ЖЕЛЕЗОБЕ- ТОННЫХ НУП, КОЛОДЦЕВ	ПРОЧИХ МАТЕРИ- АЛОВ	
34-138-1	34-138-2	34-138-3	34-138-4	34-138-5	34-138-6	34-138-7			
ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ		ЧЕЛ.-Ч	0.83	0.83	1.58	0.1	0.13	1.45	
ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ		ЧЕЛ.-Ч	0.91	0.82	1.45	0.24	0.28	2.01	0.42
КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 6,3 Т	021140	М-ЧАС	0.18	0.11	0.18	0.05	0.07		
ТРАКТОРЫ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ 96 (130) КВТ (Л.С.)	152202	М-ЧАС	0.73	0.71	1.27	0.19	0.21	2.01	0.42
ТРАНСПОРТЕРЫ ПРИЦЕПНЫЕ КОЛЕСНЫЕ ДЛЯ ПЕРЕВОЗКИ ТЕРМОКАМЕР И КАБЕЛЬНЫХ БАРАБАНОВ, ВЕСОМ ДО 4,5 Т-ТТК-1	170601	М-ЧАС				0.19			
ПРОЧИЕ МАШИНЫ		РУБ	0.37	0.37	0.43		0.13	0.51	0.21
ЗАРПЛАТА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ		РУБ	0.54	0.55	1.07	0.06	0.08	0.86	
ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН В ТОМ ЧИСЛЕ		РУБ	6.34	5.76	10.2	2.08	1.94	14.35	3
ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА МАШИНИСТОВ		РУБ	1.19	1.09	1.93	0.32	0.37	2.73	0.57
ВСЕГО, ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ		РУБ	6.88	6.31	11.27	2.14	2.02	15.21	3

11 ТЕРМОКАМЕРЫ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ПОДЗЕМНЫХ НЕОБСЛУЖИВАЕМЫХ УСИЛИТЕЛЬНЫХ ПУНКТОВ (НУП).

ТАБЛИЦА 34-139 УСТАНОВКА ТЕРМОКАМЕР

СОСТАВ РАБОТ: 01.ВОССТАНОВЛЕНИЕ ПОВРЕЖДЕННОЙ ИЗОЛЯЦИИ ТЕРМОКАМЕРЫ. 02.УСТАНОВКА ПЛИТ ОСНОВАНИЯ. 03.УСТАНОВКА ТЕРМОКАМЕРЫ НА ФУНДАМЕНТ АВТОКРАНОМ. 04.УСТАНОВКА И ПРИВАРКА АНКЕРОВ И ТЯЖЕЙ. 05.МОНТАЖ ЛЮКА ТЕРМОКАМЕРЫ.

ИЗМЕРИТЕЛЬ: 1 ТЕРМОКАМЕРА

НАИМЕНОВАНИЕ ЭЛЕМЕНТОВ ЗАТРАТ	КОД	ЕД.ИЗМ.	ДЛИНОЙ М	
			2,4	4
			34-139-1	34-139-2
ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ		ЧЕЛ.-Ч	24.2	26
ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ		ЧЕЛ.-Ч	5.66	5.66
КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 6,3 Т	021140	М-ЧАС	5.2	5.2
ПРОЧИЕ МАШИНЫ		РУБ	1.41	1.41
МАСТИКА МОРОЗОСТОЙКАЯ БИТУМНО-МАСЛЯНАЯ МБ-50	101-0612	Т	0.01	0.015
ТЕРМОКАМЕРА СТАЛЬНАЯ 2,9 Т	(110-9183)	1 КОМПЛ	1	
ТЕРМОКАМЕРА СТАЛЬНАЯ 4,6 Т	(110-9184)	1 КОМПЛ		1
СБОРНЫЕ Ж/Б КОНСТРУКЦИИ	(440-9006)	М3	П	П
ТКАНЬ СТЕКЛЯННАЯ	(611-0004)	М2	5	8
ЭЛЕКТРОИЗОЛЯЦИОННАЯ МАРКИ Э1/1-100				
ПРОЧИЕ МАТЕРИАЛЫ		РУБ	6.96	8.87
В ТОМ ЧИСЛЕ				
ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ		РУБ	1.04	1.33
ЗАРПЛАТА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ		РУБ	21.1	21.7
ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН		РУБ	33.91	33.91
В ТОМ ЧИСЛЕ				
ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА МАШИНИСТОВ		РУБ	6.14	6.14
ПРОЧИЕ МАТЕРИАЛЫ		РУБ	6.96	8.87
ВСЕГО, ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ		РУБ	61.97	62.57
МАТЕРИАЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ (КРОМЕ ПРИНИМАЕМЫХ ПО ПРОЕКТУ, ОТМЕЧЕННЫХ СКОБКАМИ, И ПРОЧИХ) В ТОМ ЧИСЛЕ		РУБ	5.15	7.73

ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ

РУБ

0.55

0.83

ТАБЛИЦА 34-126 ПЕРЕКЛАДКА ПРОВОДОВ С ТРАВЕРС ИЛИ КРЮКОВ НА ОСНАЩЕННЫЕ ТРАВЕРСЫ ИЛИ КРЮКИ

СОСТАВ РАБОТ: 01.ЗАКРЕПЛЕНИЕ ИЗОЛЯТОРОВ. 02.ПЕРЕКЛАДКА С ОДИНАРНЫМ КРЕПЛЕНИЕМ ПРОВОДОВ И РЕГУЛИРОВКА. 03.СНЯТИЕ АРМАТУРЫ С ЗАДЕЛКОЙ ОТВЕРСТИЙ.

ИЗМЕРИТЕЛЬ: 1 КМ ПРОВОДА

НАИМЕНОВАНИЕ ЭЛЕМЕНТОВ ЗАТРАТ	КОД	ЕД.ИЗМ.	ДИАМЕТР ПРОВОДОВ					
			ДО 3 ММ			ДО 5 ММ		
			ЧИСЛО ОПОР НА 1 КМ ЛИНИИ					
			16	20	25	20	25	28
			34-126-1	34-126-2	34-126-3	34-126-4	34-126-5	34-126-6
ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ		ЧЕЛ.-Ч	6.67	7.99	9.64	10.3	12.3	14.1
ПРОВОЛОКА ПЕРЕВЯЗОЧНАЯ	(110-9208)	Т	П	П	П	П	П	П
ИЗОЛЯТОРЫ ШПЫРЕВЫЕ ЛИНЕЙНЫЕ	(110-9035)	ШТ	3.1	4.1	5.2	4.1	5.2	6.2
ПРОЧИЕ МАТЕРИАЛЫ		РУБ	1.6	1.69	1.81	1.69	1.81	1.91
В ТОМ ЧИСЛЕ ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ		РУБ	0.24	0.25	0.27	0.25	0.27	0.29
ЗАРПЛАТА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ		РУБ	5.42	6.48	7.8	8.38	10	11.5
ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН		РУБ						
В ТОМ ЧИСЛЕ ЗАРПЛАТА МАШИНИСТОВ		РУБ						
ПРОЧИЕ МАТЕРИАЛЫ		РУБ	1.6	1.69	1.81	1.69	1.81	1.91
ВСЕГО, ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ		РУБ	7.02	8.17	9.61	10.07	11.81	13.41

06 СКРЕЩИВАНИЕ ПРОВОДОВ, ОБОРУДОВАНИЕ КОНТРОЛЬНЫХ ОПОР, УСТРОЙСТВО КАБЕЛЬНЫХ ПЛОЩАДОК

ТАБЛИЦА 34-127 СКРЕЩИВАНИЕ ПРОВОДОВ

СОСТАВ РАБОТ: 01.УСТАНОВКА АРМАТУРЫ. 02.МОНТАЖ СКРЕЩИВАНИЯ.

ИЗМЕРИТЕЛЬ: 1 СКРЕЩИВАНИЕ

НАИМЕНОВАНИЕ ЭЛЕМЕНТОВ ЗАТРАТ	КОД	ЕД.ИЗМ.	СКРЕЩИВАНИЕ ПОДВЕШИВАЕМЫХ ПРОВО- ДОВ НА			СКРЕЩИВАНИЕ СУЩЕСТВУЮЩИХ ПРОВО- ДОВ НА		
			Г-ОБРАЗНЫХ КРОНШТЕЙ- НАХ	ПОДВЕСНЫХ КРЮКАХ	НАКЛАДКАХ	Г-ОБРАЗНЫХ КРОНШТЕЙ- НАХ	ПОДВЕСНЫХ КРЮКАХ	НАКЛАДКАХ
			34-127-1	34-127-2	34-127-3	34-127-4	34-127-5	34-127-6
ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ		ЧЕЛ.-Ч	1.42	1.19	1.58	1.83	1.08	1.99
ПРОВОЛОКА СТАЛЬНАЯ НИЗКОУГЛЕРОДИСТАЯ РАЗНОГО НАЗНАЧЕНИЯ, ОЦИНКОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ, ММ: 6,0-6,3	101-0814	Т				0.0002	0.0002	0.0002
БОЛТЫ НЕСТАНДАРТНЫЕ ДЛЯ КОНСТРУКЦИЙ СВЯЗИ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ, ДЛИНОЙ: ДО 600 ММ	110-0004	Т			0.00021			0.00021
ИЗОЛЯТОРЫ ЛИНЕЙНЫЕ ШТЫРЕВЫЕ (ГОСТ 2366-78) ТИПА ТФ-16	110-0041	100 ШТ			0.021	0.004	0.004	0.024
КРОНШТЕЙНЫ ДЛЯ СКРЕЩИВАНИЯ ПРОВОДОВ ТЕЛЕФОННЫХ И РАДИОТРАНСЛЯЦИОННЫХ ЦЕПЕЙ	110-0090	100 ШТ	0.01			0.01		
ДИАМЕТРОМ: 4-4.5 ММ КС-4/4.5								
КРЮКИ ПОДВЕСНЫЕ ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ ИЗОЛЯТОРОВ ВОЗДУШНЫХ ЛИНИЙ СВЯЗИ КЛД-20	110-0101	ШТ		1			1	
НАКЛАДКИ ДЛЯ СКРЕЩИВАНИЯ ПРОВОДОВ ТЕЛЕФОННЫХ ЦЕПЕЙ НД С ЧЕТЫРЬМЯ ШТЫРЯМИ ШТ-20 МС	110-0105	ШТ			1			1
ПРОЧИЕ МАТЕРИАЛЫ		РУБ	0.14		0.25	3.65	3.51	0.68
В ТОМ ЧИСЛЕ								
ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ		РУБ	0.02		0.04	0.55	0.53	0.1
ЗАРПЛАТА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ		РУБ	1.16	1	1.29	1.63	1.75	1.75
ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН		РУБ						
В ТОМ ЧИСЛЕ								
ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА МАШИНИСТОВ		РУБ						

ПРОЧИЕ МАТЕРИАЛЫ	РУБ	0.14		0.25	3.65	3.51	0.68
ВСЕГО, ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ	РУБ	1.3	1	1.54	5.28	5.26	2.43
<hr/>							
МАТЕРИАЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ (КРОМЕ ПРИНИМАЕМЫХ ПО ПРОЕКТУ, ОТМЕЧЕННЫХ СКОБКАМИ, И ПРОЧИХ)	РУБ	1.21	0.6	3.22	1.33	0.72	3.33
В ТОМ ЧИСЛЕ ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ	РУБ	0.18	0.09	0.4	0.2	0.11	0.41

ТАБЛИЦА 34-128 УСТРОЙСТВО КОНТРОЛЬНО-ИЗМЕРИТЕЛЬНЫХ ПУНКТОВ
СОСТАВ РАБОТ: 01.МОНТАЖ КОНТРОЛЬНО-ИЗМЕРИТЕЛЬНЫХ ПУНКТОВ.
ИЗМЕРИТЕЛЬ: 1 ПУНКТ

НАИМЕНОВАНИЕ ЭЛЕМЕНТОВ ЗАТРАТ	КОД	ЕД.ИЗМ.	НА КРОНШТЕЙНАХ		НА НАКЛАДКАХ	
			34-128-1		34-128-2	
ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ		ЧЕЛ.-Ч	1.14		1.27	
БОЛТЫ НЕСТАНДАРТНЫЕ ДЛЯ КОНСТРУКЦИЙ СВЯЗИ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ, ДЛИНОЙ: ДО 600 ММ	110-0004	Т			0.00021	
ИЗОЛЯТОРЫ ЛИНЕЙНЫЕ ШПЫРЕВЫЕ (ГОСТ 2366-78) ТИПА ТФ-16	110-0041	100 ШТ	0.01		0.01	
ПОКОВКИ ДЛЯ КОНСТРУКЦИЙ СВЯЗИ	110-0110	КГ	4		6	
ПРОЧИЕ МАТЕРИАЛЫ		РУБ	0.25		0.02	
В ТОМ ЧИСЛЕ						
ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ		РУБ	0.04			
ЗАРПЛАТА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ		РУБ	0.94		1.04	
ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН		РУБ				
В ТОМ ЧИСЛЕ						
ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА МАШИНИСТОВ		РУБ				
ПРОЧИЕ МАТЕРИАЛЫ		РУБ	0.25		0.02	
ВСЕГО, ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ		РУБ	1.19		1.06	
МАТЕРИАЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ (КРОМЕ ПРИНИМАЕМЫХ ПО ПРОЕКТУ, ОТМЕЧЕННЫХ СКОВКАМИ, И ПРОЧИХ)		РУБ	4.09		6.41	
В ТОМ ЧИСЛЕ						
ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ		РУБ	0.26		0.4	

ТАБЛИЦА 34-129 УСТАНОВКА СТУПЕНИ ДЛЯ КОНТРОЛЬНОЙ ИЛИ КАБЕЛЬНОЙ ОПОРЫ

СОСТАВ РАБОТ: 01.УСТАНОВКА СТУПЕНЕЙ.

ИЗМЕРИТЕЛЬ: 1 СТУПЕНЬ

НАИМЕНОВАНИЕ ЭЛЕМЕНТОВ ЗАТРАТ	КОД	ЕД.ИЗМ.	34-129-1
ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ		ЧЕЛ.-ч	0.18
СТУПЕНИ СТОЛБОВЫЕ	110-0119	100 шт	0.01
ЗАРПЛАТА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ		РУБ	0.14
ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН		РУБ	
В ТОМ ЧИСЛЕ			
ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА МАШИНИСТОВ		РУБ	
ВСЕГО, ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ		РУБ	0.14
МАТЕРИАЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ (КРОМЕ ПРИНИМАЕМЫХ ПО ПРОЕКТУ, ОТМЕЧЕННЫХ СКОБКАМИ, И ПРОЧИХ)		РУБ	0.4
В ТОМ ЧИСЛЕ			
ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ		РУБ	0.1

ТАБЛИЦА 34-130 УСТРОЙСТВО МОЛНИЕОТВОДА К ОПОРАМ
СОСТАВ РАБОТ: 01.УСТРОЙСТВО МОЛНИЕОТВОДОВ.
ИЗМЕРИТЕЛЬ: 1 МОЛНИЕОТВОД

НАИМЕНОВАНИЕ ЭЛЕМЕНТОВ ЗАТРАТ	КОД	ЕД.ИЗМ.	ДО 8,5 М	БОЛЕЕ 8,5 М
			34-130-1	34-130-2
ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ		ЧЕЛ.-Ч	0.7	1.03
ПРОВОЛОКА СТАЛЬНАЯ НИЗКОУГЛЕРОДИСТАЯ РАЗНОГО НАЗНАЧЕНИЯ, ОЦИНКОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ, ММ: 6,0-6,3	101-0814	Т	0.00177	0.00228
ЗАРПЛАТА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ		РУБ	0.49	0.72
ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН		РУБ		
В ТОМ ЧИСЛЕ ЗАРПЛАТА МАШИНИСТОВ		РУБ		
ВСЕГО, ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ		РУБ	0.49	0.72
МАТЕРИАЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ (КРОМЕ ПРИНИМАЕМЫХ ПО ПРОЕКТУ, ОТМЕЧЕННЫХ СКОБКАМИ, И ПРОЧИХ)		РУБ	0.63	0.82
В ТОМ ЧИСЛЕ ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ		РУБ	0.05	0.06

ТАБЛИЦА 34-131 УСТРОЙСТВО КАБЕЛЬНОЙ ПЛОЩАДКИ НА ОПОРЕ
СОСТАВ РАБОТ: 01.УСТРОЙСТВО КАБЕЛЬНЫХ ПЛОЩАДОК.
ИЗМЕРИТЕЛЬ: 1 ПЛОЩАДКА

НАИМЕНОВАНИЕ ЭЛЕМЕНТОВ ЗАТРАТ	КОД	ЕД.ИЗМ.	ОДИНАРНОЙ ИЛИ СДВОЕННОЙ	ПОЛУАНКЕРНОЙ
			34-131-1	34-131-2
ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ		ЧЕЛ.-Ч	6.18	12.9
СТУПЕНИ СТОЛБОВЫЕ	110-0119	100 ШТ	0.08	0.08
ПЛОЩАДКИ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ	(110-9131)	ШТ	1	1
ПРОЧИЕ МАТЕРИАЛЫ		РУБ	0.12	0.12
В ТОМ ЧИСЛЕ				
ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ		РУБ	0.02	0.02
ЗАРПЛАТА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ		РУБ	4.9	10.4
ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН		РУБ		
В ТОМ ЧИСЛЕ				
ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА МАШИНИСТОВ		РУБ		
ПРОЧИЕ МАТЕРИАЛЫ		РУБ	0.12	0.12
ВСЕГО, ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ		РУБ	5.02	10.52
МАТЕРИАЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ (КРОМЕ ПРИНИМАЕМЫХ ПО ПРОЕКТУ, ОТМЕЧЕННЫХ СКОБКАМИ, И ПРОЧИХ)		РУБ	3.44	3.44
В ТОМ ЧИСЛЕ				
ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ		РУБ	0.44	0.44

07 ОПОРЫ СТОЕЧНЫХ ЛИНИЙ

ТАБЛИЦА 34-132 УСТАНОВКА СТОЕК ДЛЯ РАДИОТРАНСЛЯЦИОННЫХ СЕТЕЙ

СОСТАВ РАБОТ: 01.УСТАНОВКА И КРЕПЛЕНИЕ СТОЕК И ТРАВЕРС. 02.УСТРОЙСТВО И РЕГУЛИРОВКА ОТТЯЖЕК. 03.ОКРАСКА СТОЕК И ОТТЯЖЕК. 04.ВСКРЫТИЕ И ЗАДЕЛКА КРОВЛИ.

ИЗМЕРИТЕЛЬ: 1 СТОЙКА

НАИМЕНОВАНИЕ ЭЛЕМЕНТОВ ЗАТРАТ	КОД	ЕД.ИЗМ.	ОДИНАРНЫХ НА НАПРЯЖЕНИЕ	
			ДО 240 В	СВЫШЕ 240 В
			34-132-1	34-132-2
ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ		ЧЕЛ.-Ч	6.53	12.2
ПРОВОЛОКА СТАЛЬНАЯ НИЗКОУГЛЕРОДИСТАЯ РАЗНОГО НАЗНАЧЕНИЯ, ОЦИНКОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ, мм: 6,0-6,3	(101-0814)	Т	0.0012	0.001
СТОЙКИ ДЛЯ ЛИНИЙ СЕТИ ПРОВОДНОГО ВЕЩАНИЯ ТИПА РС-11-1.6	(110-0123)	ШТ	1	
СТОЙКИ ДЛЯ ЛИНИЙ СЕТИ ПРОВОДНОГО ВЕЩАНИЯ ТИПА РС-Ш-3.6	(110-0125)	ШТ		1
ПРОЧИЕ МАТЕРИАЛЫ		РУБ	1.43	2.53
В ТОМ ЧИСЛЕ ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ		РУБ	0.21	0.38
ЗАРПЛАТА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ		РУБ	5.18	9.56
ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН		РУБ		
В ТОМ ЧИСЛЕ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА МАШИНИСТОВ		РУБ		
ПРОЧИЕ МАТЕРИАЛЫ		РУБ	1.43	2.53
ВСЕГО, ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ		РУБ	6.61	12.09

ТАБЛИЦА 34-133 УСТАНОВКА ТРАВЕРС ДОПОЛНИТЕЛЬНЫХ СВЕРХ ОДНОЙ
СОСТАВ РАБОТ: 01.УСТАНОВКА ТРАВЕРС. 02.ОКРАСКА ТРАВЕРС.
ИЗМЕРИТЕЛЬ: 1 ТРАВЕРСА

НАИМЕНОВАНИЕ ЭЛЕМЕНТОВ ЗАТРАТ	КОД	ЕД.ИЗМ.	НА НАПРЯЖЕНИЕ	
			ДО 240 В	СВЫШЕ 240 В
			34-133-1	34-133-2
ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ		ЧЕЛ.-Ч	0.46	0.69
ПОКОВКИ ДЛЯ КОНСТРУКЦИЙ СВЯЗИ	110-0110	КГ	0.7	0.7
ТРАВЕРСЫ СТАЛЬНЫЕ 4-Х ШПЫРНЫЕ	110-0130	ШТ		1
ТРАВЕРСЫ СТАЛЬНЫЕ 2-Х ШПЫРНЫЕ	611-0011	ШТ	1	
ПРОЧИЕ МАТЕРИАЛЫ		РУБ	0.1	0.1
В ТОМ ЧИСЛЕ				
ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ		РУБ	0.02	0.02
ЗАРПЛАТА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ		РУБ	0.36	0.54
ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН		РУБ		
В ТОМ ЧИСЛЕ				
ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА МАШИНИСТОВ		РУБ		
ПРОЧИЕ МАТЕРИАЛЫ		РУБ	0.1	0.1
ВСЕГО, ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ		РУБ	0.46	0.64
МАТЕРИАЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ (КРОМЕ ПРИНИМАЕМЫХ ПО ПРОЕКТУ, ОТМЕЧЕННЫХ СКОБКАМИ, И ПРОЧИХ)		РУБ	3.65	3.72
В ТОМ ЧИСЛЕ				
ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ		РУБ	0.48	0.27

ТАБЛИЦА 34-134 УСТАНОВКА ОТТЯЖЕК ДОПОЛНИТЕЛЬНЫХ СВЕРХ ВОСЬМИ НА НАПРЯЖЕНИЕ СВЫШЕ 240 В
СОСТАВ РАБОТ: 01.УСТРОЙСТВО И РЕГУЛИРОВКА ОТТЯЖЕК. 02.ОКРАСКА ОТТЯЖЕК.
ИЗМЕРИТЕЛЬ: 1 ОТТЯЖКА

НАИМЕНОВАНИЕ ЭЛЕМЕНТОВ ЗАТРАТ	КОД	ЕД.ИЗМ.	34-134-1
ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ		ЧЕЛ.-ч	0.75
ПРОВОЛОКА СТАЛЬНАЯ НИЗКОУГЛЕРОДИСТАЯ РАЗНОГО НАЗНАЧЕНИЯ, ОЦИНКОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ, ММ: 6,0-6,3	101-0814	Т	0.0015
ДЕТАЛИ МЕХАНИЧЕСКИЕ ДЛЯ КАНАЛОВ ДИАМЕТРОМ ДО 12.5 ММ ДЛЯ ОТТЯЖЕК ФИДЕРНЫХ ОПОР И ОПОР АНТЕНН НА КРЫШАХ	110-0021	КГ	1
ПРОЧИЕ МАТЕРИАЛЫ		РУБ	0.6
В ТОМ ЧИСЛЕ ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ		РУБ	0.09
ЗАРПЛАТА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ		РУБ	0.57
ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН		РУБ	
В ТОМ ЧИСЛЕ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА МАШИНИСТОВ		РУБ	
ПРОЧИЕ МАТЕРИАЛЫ		РУБ	0.6
ВСЕГО, ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ		РУБ	1.17
МАТЕРИАЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ (КРОМЕ ПРИНИМАЕМЫХ ПО ПРОЕКТУ, ОТМЕЧЕННЫХ СКОВКАМИ, И ПРОЧИХ)		РУБ	2.89
В ТОМ ЧИСЛЕ ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ		РУБ	0.14

ТАБЛИЦА 34-135 УСТАНОВКА СТОЕК ТЕЛЕФОННЫХ

СОСТАВ РАБОТ: 01.СБОРКА, УСТАНОВКА И КРЕПЛЕНИЕ СТОЕК. 02.УСТРОЙСТВО ОТТЯЖЕК. 03.ОКРАСКА СТОЕК. 04.ВСКРЫТИЕ,
ЗАДЕЛКА И ОКРАСКА КРОВЛИ В МЕСТАХ УСТАНОВКИ СТОЕК.

ИЗМЕРИТЕЛЬ: 1 СТОЙКА

НАИМЕНОВАНИЕ ЭЛЕМЕНТОВ ЗАТРАТ	КОД	ЕД.ИЗМ.	ОДНОПАРНЫХ	ДВУХПАРНЫХ	ШЕСТИПАРНЫХ	ДЕСЯТИПАРНЫХ
			34-135-1	34-135-2	34-135-3	34-135-4
ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ		ЧЕЛ.-Ч	3.14	7.22	6.64	11.9
СТОЙКИ ТЕЛЕФОННЫЕ С ТРАВЕРСАМИ, ПОКОВКАМИ И БОЛТАМИ ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ: ОДНОПАРНЫЕ	(611-0014)	ШТ	1			
СТОЙКИ ТЕЛЕФОННЫЕ С ТРАВЕРСАМИ, ПОКОВКАМИ И БОЛТАМИ ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ: ДВУПАРНЫЕ	(611-0015)	ШТ		1		
СТОЙКИ ТЕЛЕФОННЫЕ С ТРАВЕРСАМИ, ПОКОВКАМИ И БОЛТАМИ ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ: ШЕСТИПАРНЫЕ	(611-0016)	ШТ			1	
СТОЙКИ ТЕЛЕФОННЫЕ С ТРАВЕРСАМИ, ПОКОВКАМИ И БОЛТАМИ ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ: ДЕСЯТИПАРНЫЕ	(611-0017)	ШТ				1
ПРОЧИЕ МАТЕРИАЛЫ В ТОМ ЧИСЛЕ		РУБ	1.13	1.49	1.64	2.47
ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ		РУБ	0.17	0.22	0.25	0.37
ЗАРПЛАТА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ		РУБ	2.43	5.66	5.51	9.86
ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН В ТОМ ЧИСЛЕ		РУБ				
ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА МАШИНИСТОВ		РУБ				
ПРОЧИЕ МАТЕРИАЛЫ		РУБ	1.13	1.49	1.64	2.47
ВСЕГО, ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ		РУБ	3.56	7.15	7.15	12.33

08 РАЗНЫЕ РАБОТЫ НА СТОЕЧНЫХ ЛИНИЯХ

ТАБЛИЦА 34-136

СОСТАВ РАБОТ: 01.ИЗГОТОВЛЕНИЕ И УСТАНОВКА ЛЮКОВ, ЛЕСТНИЦ, ТРАПОВ И ПЛОЩАДОК СО ВСКРЫТИЕМ, ЗАДЕЛКОЙ И ОКРАСКОЙ КРОВЛИ (ГР.1). 02.УСТАНОВКА И РЕГУЛИРОВКА КАНАТОВ СО СВЕРЛЕНИЕМ ОТВЕРСТИЙ, ЗАКРЕПЛЕНИЕМ СКОБ В СТЕНЕ СЛУХОВОГО ОКНА С УСТАНОВКОЙ ХОМТОВ НА СТОЙКАХ (ГР.2). 03.ВСКРЫТИЕ КРОВЛИ И ПРОБИВКА БРУСКОВ К СТРОПИЛАМ (ГР.3,4).

ИЗМЕРИТЕЛЬ: 1 УСТРОЙСТВО

НАИМЕНОВАНИЕ ЭЛЕМЕНТОВ ЗАТРАТ	КОД	ЕД.ИЗМ.	УСТАНОВКА		ЗАКРЕПЛЕНИЕ СТАЛЬНЫХ ЛИСТОВ НА КРЫШАХ	
			ЛЮКОВ НА КРЫШАХ	ПРЕДОХРАНИТЕЛЬ- НЫХ КАНАТОВ	ЧЕРЕПИЧНЫХ	ШИФЕРНЫХ
			34-136-1	34-136-2	34-136-3	34-136-4
ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ		ЧЕЛ.-Ч	23	0.87	1.34	0.64
ПРОВОЛОКА СТАЛЬНАЯ НИЗКОУГЛЕРОДИСТАЯ РАЗНОГО НАЗНАЧЕНИЯ, ОЦИНКОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ, ММ: 6,0-6,3	101-0814	Т		0.0011		
РУЧКА-СКОБА ИЗ АЛЮМИНИЕВОГО СПЛАВА АНОДИРОВАННАЯ	101-0953	ШТ	2			
БРУСЬЯ НЕОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ВСЕ ШИРИНЫ ТОЛЩИНОЙ 100, 125 ММ, III СОРТА	102-0037	МЗ	0.38			
ПОКОВКИ ДЛЯ КОНСТРУКЦИЙ СВЯЗИ	110-0110	КГ	0.6			
КРОВЕЛЬНАЯ СТАЛЬ СТК-1 ТОЛЩИНОЙ ЛИСТА 0.80 ММ	610-1013	Т	0.041			
ПРОЧИЕ МАТЕРИАЛЫ		РУБ	3.29	2.62	1.46	1.46
В ТОМ ЧИСЛЕ						
ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ		РУБ	0.49	0.39	0.22	0.22
ЗАРПЛАТА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ		РУБ	15.7	0.64	0.95	0.45
ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН		РУБ				
В ТОМ ЧИСЛЕ						
ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА МАШИНИСТОВ		РУБ				
ПРОЧИЕ МАТЕРИАЛЫ		РУБ	3.29	2.62	1.46	1.46
ВСЕГО, ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ		РУБ	18.99	3.26	2.41	1.91
МАТЕРИАЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ (КРОМЕ ПРИНИМАЕМЫХ ПО ПРОЕКТУ, ОТМЕЧЕННЫХ СКОБКАМИ, И ПРОЧИХ)		РУБ	61.29	0.39		

В ТОМ ЧИСЛЕ
ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ

РУБ

6.56

0.03

09 ПОДВЕСКА ПРОВОДОВ НА СТОЕЧНЫХ ЛИНИЯХ

ТАБЛИЦА 34-137 ПОДВЕСКА ПРОВОДОВ

СОСТАВ РАБОТ: 01.ЗАКРЕПЛЕНИЕ ИЗОЛЯТОРОВ. 02.РАСКАТКА И СОЕДИНЕНИЕ ПРОВОДОВ. 03.ПОДВЕСКА И РЕГУЛИРОВКА ПРОВОДОВ.

ИЗМЕРИТЕЛЬ: 1 КМ ПРОВОДА

НАИМЕНОВАНИЕ ЭЛЕМЕНТОВ ЗАТРАТ	КОД	ЕД.ИЗМ.	НАПРЯЖЕНИЕМ ДО 240 В			НАПРЯЖЕНИЕМ СВЫШЕ 240 В	
			ДИАМЕТР ПРОВОДА				
			ДО 2 ММ	ДО 3 ММ	ДО 4 ММ	ДО 3 ММ	ДО 4 ММ
			34-137-1	34-137-2	34-137-3	34-137-4	34-137-5
ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ		ЧЕЛ.-Ч	16.5	21.6	24.7	34	39.1
ПРОВОЛОКА ЛИНЕЙНАЯ	(110-9207)	1КМ	П	П	П	П	П
ПРОВОЛОКА ПЕРЕВЯЗОЧНАЯ	(110-9208)	Т	П	П	П	П	П
ИЗОЛЯТОРЫ ШПЫРЕВЫЕ ЛИНЕЙНЫЕ	(110-9035)	ШП	25.8	25.8	25.8	51.5	51.5
ПРОЧИЕ МАТЕРИАЛЫ		РУБ	2.91	2.91	2.91	3.56	3.56
В ТОМ ЧИСЛЕ							
ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ		РУБ	0.44	0.44	0.44	0.53	0.53
ЗАРПЛАТА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ		РУБ	12.7	16.5	18.9	25.9	29.9
ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН		РУБ					
В ТОМ ЧИСЛЕ							
ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА МАШИНИСТОВ		РУБ					
ПРОЧИЕ МАТЕРИАЛЫ		РУБ	2.91	2.91	2.91	3.56	3.56
ВСЕГО, ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ		РУБ	15.61	19.41	21.81	29.46	33.46

10 РАЗВОЗКА ЛИНЕЙНЫХ МАТЕРИАЛОВ

ТАБЛИЦА 34-138

СОСТАВ РАБОТ: 01.ПОГРУЗКА, ТРАНСПОРТИРОВКА И РАЗГРУЗКА МАТЕРИАЛОВ.

ИЗМЕРИТЕЛЬ: 1 Т-КМ

НАИМЕНОВАНИЕ ЭЛЕМЕНТОВ ЗАТРАТ	КОД	ЕД.ИЗМ.	РАЗВОЗКА ЛИНЕЙНЫХ МАТЕРИАЛОВ ТРАКТОРОМ						
			ЗА ПЕРВЫЙ КМ						НА КАЖДЫЙ ПОСЛЕДУ- ЮЩИЙ КМ
			СТОЛБОВ ДЕРЕВЯН- НЫХ	ОПОР ЖЕЛЕЗО- БЕТОННЫХ	ПРИСТАВОК ЖЕЛЕЗО- БЕТОННЫХ	ТЕРМОКА- МЕР МЕ- КИХ	ДЕТАЛЕЙ ЖЕЛЕЗОБЕ- ТОННЫХ НУП, КОЛОДЦЕВ	ПРОЧИХ МАТЕРИ- АЛОВ	
34-138-1	34-138-2	34-138-3	34-138-4	34-138-5	34-138-6	34-138-7			
ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ		ЧЕЛ.-Ч	0.83	0.83	1.58	0.1	0.13	1.45	
ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ		ЧЕЛ.-Ч	0.91	0.82	1.45	0.24	0.28	2.01	0.42
КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 6,3 Т	021140	М-ЧАС	0.18	0.11	0.18	0.05	0.07		
ТРАКТОРЫ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ 96 (130) КВТ (Л.С.)	152202	М-ЧАС	0.73	0.71	1.27	0.19	0.21	2.01	0.42
ТРАНСПОРТЕРЫ ПРИЦЕПНЫЕ КОЛЕСНЫЕ ДЛЯ ПЕРЕВОЗКИ ТЕРМОКАМЕР И КАБЕЛЬНЫХ БАРАБАНОВ, ВЕСОМ ДО 4,5 Т-ТТК-1	170601	М-ЧАС				0.19			
ПРОЧИЕ МАШИНЫ		РУБ	0.37	0.37	0.43		0.13	0.51	0.21
ЗАРПЛАТА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ		РУБ	0.54	0.55	1.07	0.06	0.08	0.86	
ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН В ТОМ ЧИСЛЕ		РУБ	6.34	5.76	10.2	2.08	1.94	14.35	3
ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА МАШИНИСТОВ		РУБ	1.19	1.09	1.93	0.32	0.37	2.73	0.57
ВСЕГО, ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ		РУБ	6.88	6.31	11.27	2.14	2.02	15.21	3

11 ТЕРМОКАМЕРЫ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ПОДЗЕМНЫХ НЕОБСЛУЖИВАЕМЫХ УСИЛИТЕЛЬНЫХ ПУНКТОВ (НУП).

ТАБЛИЦА 34-139 УСТАНОВКА ТЕРМОКАМЕР

СОСТАВ РАБОТ: 01.ВОССТАНОВЛЕНИЕ ПОВРЕЖДЕННОЙ ИЗОЛЯЦИИ ТЕРМОКАМЕРЫ. 02.УСТАНОВКА ПЛИТ ОСНОВАНИЯ. 03.УСТАНОВКА ТЕРМОКАМЕРЫ НА ФУНДАМЕНТ АВТОКРАНОМ. 04.УСТАНОВКА И ПРИВАРКА АНКЕРОВ И ТЯЖЕЙ. 05.МОНТАЖ ЛЮКА ТЕРМОКАМЕРЫ.

ИЗМЕРИТЕЛЬ: 1 ТЕРМОКАМЕРА

НАИМЕНОВАНИЕ ЭЛЕМЕНТОВ ЗАТРАТ	КОД	ЕД.ИЗМ.	ДЛИНОЙ М	
			2,4	4
			34-139-1	34-139-2
ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ		ЧЕЛ.-Ч	24.2	26
ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ		ЧЕЛ.-Ч	5.66	5.66
КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 6,3 Т	021140	М-ЧАС	5.2	5.2
ПРОЧИЕ МАШИНЫ		РУБ	1.41	1.41
МАСТИКА МОРОЗОСТОЙКАЯ БИТУМНО-МАСЛЯНАЯ МБ-50	101-0612	Т	0.01	0.015
ТЕРМОКАМЕРА СТАЛЬНАЯ 2,9 Т	(110-9183)	1 КОМПЛ	1	
ТЕРМОКАМЕРА СТАЛЬНАЯ 4,6 Т	(110-9184)	1 КОМПЛ		1
СБОРНЫЕ Ж/Б КОНСТРУКЦИИ	(440-9006)	М3	П	П
ТКАНЬ СТЕКЛЯННАЯ	(611-0004)	М2	5	8
ЭЛЕКТРОИЗОЛЯЦИОННАЯ МАРКИ Э1/1-100				
ПРОЧИЕ МАТЕРИАЛЫ		РУБ	6.96	8.87
В ТОМ ЧИСЛЕ				
ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ		РУБ	1.04	1.33
ЗАРПЛАТА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ		РУБ	21.1	21.7
ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН		РУБ	33.91	33.91
В ТОМ ЧИСЛЕ				
ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА МАШИНИСТОВ		РУБ	6.14	6.14
ПРОЧИЕ МАТЕРИАЛЫ		РУБ	6.96	8.87
ВСЕГО, ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ		РУБ	61.97	62.57
МАТЕРИАЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ (КРОМЕ ПРИНИМАЕМЫХ ПО ПРОЕКТУ, ОТМЕЧЕННЫХ СКОБКАМИ, И ПРОЧИХ) В ТОМ ЧИСЛЕ		РУБ	5.15	7.73

ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ

РУБ

0.55

0.83

