

СНИП
4.03-91

СТРОИТЕЛЬНЫЕ НОРМЫ И ПРАВИЛА

**СБОРНИК
СМЕТНЫХ НОРМ
И РАСЦЕНОК
НА ЭКСПЛУАТАЦИЮ
СТРОИТЕЛЬНЫХ МАШИН**

**КНИГА 5
(РАЗДЕЛЫ 18-25)**

ГОССТРОЙ СССР



МОСКВА 1993

СТРОИТЕЛЬНЫЕ НОРМЫ И ПРАВИЛА

**СБОРНИК
СМЕТНЫХ НОРМ
И РАСЦЕНОК
НА ЭКСПЛУАТАЦИЮ
СТРОИТЕЛЬНЫХ МАШИН**

**В ШЕСТИ КНИГАХ
КНИГА 5
(РАЗДЕЛЫ 18-25)**

СНиП 4.03-91

*Утвержден постановлением Государственного
строительного комитета СССР от 24 августа 1990 г. № 73*

ГОССТРОЙ СССР

МОСКВА СТРОЙИЗДАТ 1993

Сноп 4.03-91. Сборник сметных норм и расценок на эксплуатацию строительных машин. В 6 кн.
Кн. 5 (разд. 18-25) / Госстрой СССР. - М.: Стройиздат, 1993. - 216 с.

РАЗРАБОТАН ПРОЕКТНЫМИ ИНСТИТУТАМИ: ГИДРОПРОЕКТ (Г.А. КАМИСОВА), ТИДРОМЕХПРОЕКТ (А.А. ДУЖАКОВ), ГИДРОСПЕЦПРОЕКТ (Н.Л. НЕТЮРИНА, А.С. ГОРЯЧЕВА, Н.А. СУСЛИНА), ЭНЕРГОСЕТЬПРОЕКТ (А.В. БЫСТРОВ), ЭНЕРГОМОНТАЖПРОЕКТ (А.С. ЧУКРЕНОВА), СОЮЗЭНЕРГОЗАЩИТА (Г.И. САФОНОВА), ОРГЭНЕРГОСТРОЙ (М.Ф. ИВАНОВ) МИНЭНЕРГО СССР; СОЮЗВОДСТРОЙ (В.М. ТУЧИН) МИНВОДСТРОЯ СССР; СОЮЗМОНТИИПРОЕКТ (А.А. ШЛИСС) МИНМОРОЛОТА СССР; ГСПИ (Н.И. ВИЛЬСКИЙ), ГИПРОСВЯЗЬ (Е.С. ДОНСКАЯ) МИНСВЯЗИ СССР; ВНИИПТЕХОРГНЕФТЕГАЗСТРОЙ (В.Ю. ЯВОРСКИЙ) МИННЕФТЕГАЗСТРОЯ СССР; СОЮЗДОРПРОЕКТ (В.В. ЩЕРБАКОВ), ГИПРОПРОМТРАНССТРОЙ (Л.И. БОГДАНОВА), МЕТРОГИПРОТРАНС (И.А. РЕМИЗОВА), МОСГИПРОТРАНС (С.Н. МАХЛИС) МИНТРАНССТРОЯ СССР; ВНИИМОНТАЖСПЕЦСТРОЙ (Д.Л. ЯРОШЕВСКАЯ),

ВНИИПРОМСТАЛЬКОНСТРУКЦИЯ (Г.Ф. МАЛОВА), СПЕЦЖЕЛЕЗОБЕТОНСТРОЙ (А.Т. ЛОХОВА), ГИПРОХИММОНТАЖ (А.В. ЛЫШКОВА), ВКТИ МОНТАЖСТРОЙМЕХАНИЗАЦИЯ (А.Д. МАКСИМОВ), ГИПРОМЕТАЛЛУРГМОНТАЖ (Г.П. ЩУКИНА) МИНМОНТАЖСПЕЦСТРОЯ СССР; ЦЕНТРОГИПРОШАХТ (И.О. КАРПОВСКИЙ), ГИПРОШАХТ (Г.Л. ВОЛЬФОН), ЮЖГИПРОШАХТ (П.Я. УМАНСКИЙ) МИНУГЛЕПРОМА СССР; ГИПРОЛЕСХОЗ (А.Ф. ЗАЙЦЕВА) ГОСКОМЛЕСА СССР; ГИПРОРЕЧТРАНС (Э.З. ПРИЛУЦКИЙ) ГОССТРОЯ РСФСР; МОСИНЖПРОЕКТ (П.М. ДАВЫДОВ) МОСГОРИСПОЛКОМА ПОД МЕТОДИЧЕСКИМ РУКОВОДСТВОМ ЦНИИЗУС ГОССТРОЯ СССР (А.А. СОЛИН, Н.В. МАХОВА, Г.Е. БЛИНКОВА, Ж.В. ЧАБАШВИЛИ, Л.П. СЕМЕНОВА) ПРИ УЧАСТИИ УПРАВЛЕНИЯ МЕХАНИЗАЦИИ И ТЕХНОЛОГИИ СТРОИТЕЛЬСТВА ГОССТРОЯ СССР. РАССМОТРЕН УПРАВЛЕНИЕМ ЦЕНООБРАЗОВАНИЯ И СМЕТ В СТРОИТЕЛЬСТВЕ ГОССТРОЯ СССР.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
			21С, 25С2, 27С	4.51	4.33 3.58	0.54	-	31.7 7.61	-	-	1.49	-	6.14	1.33	25.2
			18	4.39	4.33 3.58	0.54	-	30.6 5.51	-	-	1.25	-	5.81	1.32	22.4
			29С	4.51	4.33 3.58	0.54	-	30.6 7.04	-	-	1.56	-	6.63	1.34	25.2
			30С1	4.51	4.33 3.58	0.54	-	30.6 7.04	-	-	1.56	-	6.63	1.34	25.2
			23С1-С8, 25С1	4.51	4.33 3.58	0.54	-	31.7 7.61	-	-	1.49	-	6.3	1.37	25.4
			26С1	4.51	4.33 3.58	0.54	-	32 8	-	-	1.76	-	6.63	1.38	26.4
			26С2	4.51	4.33 3.58	0.54	-	32 8	-	-	1.76	-	5.98	1.33	25.7
			28С1	4.51	4.33 3.58	0.54	-	31.7 8.56	-	-	1.87	-	6.47	1.37	26.9
			28С2	4.51	4.33 3.58	0.54	-	31.7 8.56	-	-	1.87	-	7.34	1.4	27.8
			30С2	4.51	4.33 3.58	0.54	-	30 7.2	-	-	1.54	-	6.3	1.33	25
			45	4.39	4.33 3.58	0.54	-	28.6 11.2	-	-	2.29	-	5.65	1.35	29
-	180102	ДИЗЕЛЬНЫЕ, ПО- ДАЧА 140 М ³ /Ч, НАПОР 37-52 М	1, 2, 4, 7, 8, 34	9.96	5.33 4.4	1.49	-	72.4 13	-	-	2.82	-	13.4	3.13	48.2
			3, 5, 6, 11, 12, 13, 14, 40	9.96	5.33 4.4	1.49	-	73.8 13.3	-	-	2.88	-	14.1	3.17	49.3
			9, 31, 32, 33, 35АБ	9.96	5.33 4.4	1.49	-	71 12.8	-	-	2.7	-	13.4	3.05	47.8
			10, 35ВГ, 36, 37, 38, 39, 41, 42, 43, 44	9.96	5.33 4.4	1.49	-	70.3 13.4	-	-	2.67	-	13.7	3.08	48.7

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
			15, 16		5.33		75.2								
				9.96	4.4	1.49		14.3			3.08		14.1	3.17	50.5
			24C		5.33		75.2								
				10.2	4.4	1.49		18			3.84		14.5	3.47	55.9
			17, 19, 20		5.33		78								
				0.96	4.4	1.49		15.6			3.35		14.1	3.3	52.2
			21C, 25C2, 27C		5.33		78								
				10.2	4.4	1.49		18.7			3.67		15.2	3.54	57.2
			18		5.33		75.2								
				9.96	4.4	1.49		14.3			3.08		14.5	3.27	51
			29C		5.33		75.2								
				10.2	4.4	1.49		17.3			3.84		16.3	3.47	57
			30C1		5.33		75.2								
				10.2	4.4	1.49		17.3			3.84		16.3	3.47	57
			23C1-C8, 25C1		5.33		78								
				10.2	4.4	1.49		18.7			3.67		15.6	3.54	57.6
			26C1		5.33		78.6								
				10.2	4.4	1.49		19.6			4.32		16.3	3.69	60
			26C2		5.33		78.6								
				10.2	4.4	1.49		19.6			4.32		14.8	3.59	58.4
			28C1		5.33		78								
				10.2	4.4	1.49		21.1			4.6		15.9	3.71	61.4
			28C2		5.33		78								
				10.2	4.4	1.49		21.1			4.6		17	3.71	62.5
			30C2		5.33		73.8								
				10.2	4.4	1.49		17.7			3.76		15.6	3.45	56.6
			45		5.33		70.3								
				9.96	4.4	1.49		27.4			5.62		14.1	4.03	67
-	180120	ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ПОДАЧА 80 М ³ /ч, НАПОР 40 М	1, 2, 4, 7, 8, 34	2.44	3.33	0.67			144		0.03		2.81	1.13	16
					2.79				6.13						

ПРОДОЛЖЕНИЕ РАЗД. 18

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
		3, 5, 6, 11, 12, 13, 14, 40	2.44	3.33 ----- 2.79	0.67	-	-	-	144 ----- 6.13	-	0.04	-	2.87	1.16	16.1
		9, 31, 32, 33, 35АБ	2.44	3.33 ----- 2.79	0.67	-	-	-	144 ----- 6.13	-	0.03	-	2.79	1.15	16
		10, 35ВГ, 36, 37, 38, 39, 41, 42, 43, 44 15, 16	2.44	3.33 ----- 2.79	0.67	-	-	-	144 ----- 6.13	-	0.04	-	2.83	1.1	16
		24С	2.5	3.33 ----- 2.79	0.67	-	-	-	144 ----- 6.13	-	0.04	-	2.92	1.15	16.2
		17, 19, 20	2.44	3.33 ----- 2.79	0.67	-	-	-	144 ----- 6.13	-	0.04	-	2.87	1.16	16.1
		21С, 25С2, 27С	2.5	3.33 ----- 2.79	0.67	-	-	-	144 ----- 6.13	-	0.04	-	3	1.17	16.3
		18	2.44	3.33 ----- 2.79	0.67	-	-	-	144 ----- 6.13	-	0.04	-	2.92	1.11	16.1
		29С	2.5	3.33 ----- 2.79	0.67	-	-	-	144 ----- 14.8	-	0.04	-	3.13	1.57	25.5
		30С1	2.5	3.33 ----- 2.79	0.67	-	-	-	144 ----- 14.8	-	0.04	-	3.13	1.57	25.5
		23С1-С8, 25С1	2.5	3.33 ----- 2.79	0.67	-	-	-	144 ----- 6.13	-	0.04	-	3.04	1.13	16.3
		26С1	2.5	3.33 ----- 2.79	0.67	-	-	-	144 ----- 14.8	-	0.05	-	3.13	1.56	25.5
		26С2	2.5	3.33 ----- 2.79	0.67	-	-	-	144 ----- 14.8	-	0.05	-	2.96	1.63	25.4
		28С1	2.5	3.33 ----- 2.79	0.67	-	-	-	144 ----- 14.8	-	0.05	-	3.08	1.61	25.5
		28С2	2.5	3.33 ----- 2.79	0.67	-	-	-	144 ----- 14.8	-	0.05	-	3.21	1.58	25.6

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
			30С2		3.33				144						
				2.5	2.79	0.67	-	-	14.8	-	0.04	-	3.04	1.56	25.4
			45		3.33				144						
				2.44	2.79	0.67	-	-	6.13	-	0.07	-	2.87	1.13	16.1
-	180121	ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ,	1, 2, 4, 7,		4.33				264						
		ПОДАЧА	8, 34	5.26	4.33	1.47	-	-	11.2	-	0.05	-	5.91	2.3	29.8
		140 м ³ /ч,			3.61										
		НАПОР 37-52 м													
			3, 5, 6, 11,		4.33				264						
			12, 13, 14,	5.26	3.61	1.47	-	-	11.2	-	0.05	-	6.06	2.25	29.9
			40		4.33				264						
			9, 31, 32,	5.26	3.61	1.47	-	-	11.2	-	0.04	-	5.91	2.31	29.8
			33, 35АБ		4.33				264						
			10, 35ВГ,		4.33				264						
			36, 37, 38,	5.26	3.61	1.47	-	-	11.2	-	0.05	-	5.99	2.32	29.9
			39, 41, 42,		4.33				264						
			43, 44		3.61				11.2						
			15, 16	5.26	4.33	1.47	-	-	11.2	-	0.05	-	6.06	2.25	29.9
			24С		3.61				11.2						
				5.41	4.33	1.47	-	-	264	-	0.05	-	6.14	2.32	30.2
			17, 19, 20		3.61				11.2						
				5.26	4.33	1.47	-	-	264	-	0.05	-	6.06	2.25	29.9
			21С, 25С2,		3.61				11.2						
			27С	5.41	4.33	1.47	-	-	264	-	0.05	-	6.29	2.27	30.3
			18		3.61				11.2						
				5.26	4.33	1.47	-	-	264	-	0.06	-	6.14	2.26	30
			29С		3.61				11.2						
				5.41	4.33	1.47	-	-	264	-	0.06	-	6.52	3.13	47.3
			30С1		3.61				27.1						
				5.41	4.33	1.47	-	-	264	-	0.06	-	5.92	3.13	46.7
			23С1-С8,		3.61				27.1						
			25С1	5.41	4.33	1.47	-	-	264	-	0.06	-	6.37	2.28	30.4
					3.61				11.2						

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
			26C1		4.33				264						
				5.41	-----	1.47	-	-	-----	-	0.06	-	6.52	3.13	47.3
					3.61				27.1						
			26C2		4.33				264						
				5.41	-----	1.47	-	-	-----	-	0.06	-	6.21	3.04	46.9
					3.61				27.1						
			28C1		4.33				264						
				5.41	-----	1.47	-	-	-----	-	0.07	-	6.44	3.1	47.2
					3.61				27.1						
			28C2		4.33				264						
				5.41	-----	1.47	-	-	-----	-	0.07	-	6.67	3.07	47.4
					3.61				27.1						
			30C2		4.33				264						
				5.41	-----	1.47	-	-	-----	-	0.06	-	6.37	3.08	47.1
					3.61				27.1						
			45		4.33				264						
				5.26	-----	1.47	-	-	-----	-	0.1	-	6.06	2.2	29.9.
					3.61				11.2						
-	180122	ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ,	1, 2, 4, 7,		6				460						
		ПОДАЧА	8, 34	10.2	-----	4.46	-	-	-----	-	0.05	-	9.37	3.62	52.6
		200 М ³ /ч,			5.3				19.6						
		НАПОР 50-63 м			6				460						
			3, 5, 6, 11,	10.2	-----	4.46	-	-	-----	-	0.05	-	9.52	3.67	52.8
			12, 13, 14,		5.3				19.6						
			40		6				460						
			9, 31, 32,	10.2	-----	4.46	-	-	-----	-	0.05	-	9.37	3.62	52.6
			33, 35АБ		5.3				19.6						
			10, 35ВГ,	10.2	-----	4.46	-	-	-----	-	0.05	-	9.45	3.64	52.7
			36, 37, 38,		5.3				19.6						
			39, 41, 42,		6				460						
			43, 44		5.3				19.6						
			15, 16	10.2	-----	4.46	-	-	-----	-	0.06	-	9.51	3.67	52.8
					5.3				19.6						
			24C	10.5	-----	4.46	-	-	-----	-	0.06	-	9.6	3.68	53.2
					6				460						
					5.3				19.6						
			17, 19, 20	10.2	-----	4.46	-	-	-----	-	0.06	-	9.51	3.67	52.8
					6				460						
					5.3				19.6						
			21C, 25C2,	10.5	-----	4.46	-	-	-----	-	0.06	-	9.75	3.63	53.3
			27C		6				460						
					5.3				19.6						

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
			18	10.2	5	4.46	-	-	460	-	0.07	-	9.6	3.67	52.9
					5.3				19.6						
			29С	10.5	6	4.46	-	-	460	-	0.07	-	9.98	5.09	82.6
					5.3				47.2						
			30С1	10.5	6	4.46	-	-	460	-	0.07	-	9.98	5.09	82.6
					5.3				47.2						
			23С1-С8, 25С1	10.5	6	4.46	-	-	460	-	0.06	-	9.87	3.61	53.4
					5.3				19.6						
			26С1	10.5	6	4.46	-	-	460	-	0.07	-	9.98	5.09	82.6
					5.3				47.2						
			26С2	10.5	6	4.46	-	-	460	-	0.07	-	9.67	5	82.2
					5.3				47.2						
			28С1	10.5	6	4.46	-	-	460	-	0.08	-	9.9	5.06	82.5
					5.3				47.2						
			28С2	10.5	6	4.46	-	-	460	-	0.08	-	10.1	5.06	82.7
					5.3				47.2						
			30С2	10.5	6	4.46	-	-	460	-	0.07	-	9.83	5.04	82.4
					5.3				47.2						
			45	10.2	6	4.46	-	-	460	-	0.11	-	9.52	3.61	52.8
					5.3				19.6						
-	180123	ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ПОДАЧА 200 м ³ /ч, НАПОР 50-63 м С ЭГЭУ	1, 2, 4, 7, 8, 34	14.5	6	3.88	-	-	561	-	0.1	-	7.88	3.44	58.9
					5.3				23.8						
			3, 5, 6, 11, 12, 13, 14, 40	14.5	6	3.88	-	-	561	-	0.1	-	7.88	3.44	58.9
					5.3				23.8						
			9, 31, 32, 33, 35АБ	14.5	6	3.88	-	-	561	-	0.1	-	7.88	3.44	58.9
					5.3				23.8						
			10, 35ВГ, 36, 37, 38, 39, 41, 42, 43, 44	14.5	6	3.88	-	-	561	-	0.1	-	7.88	3.44	58.9
					5.3				23.8						

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
			15, 16		6				561						
				14.5	-----	3.88	-	-	-----	-	0.12	-	7.88	3.42	58.9
			24С		5.3				23.8						
					6				561						
				14.9	-----	3.88	-	-	-----	-	0.12	-	11.1	5.3	64.4
			17, 19, 20		5.3				23.8						
					6				561						
				14.5	-----	3.88	-	-	-----	-	0.11	-	7.88	3.43	58.9
			21С, 25С2, 27С		5.3				23.8						
					6				561						
				14.9	-----	3.88	-	-	-----	-	0.11	-	11.1	5.61	64.7
			18		5.3				23.8						
					6				561						
				14.5	-----	3.88	-	-	-----	-	0.13	-	7.88	3.41	58.9
			29С		5.3				23.8						
					6				561						
				14.9	-----	3.88	-	-	-----	-	0.13	-	11.1	5.29	98.1
			30С1		5.3				57.5						
					6				561						
				14.9	-----	3.88	-	-	-----	-	0.13	-	11.1	5.29	98.1
			23С1-С8, 25С1		5.3				57.5						
					6				561						
				14.9	-----	3.88	-	-	-----	-	0.12	-	11.1	5.3	64.4
			26С1		5.3				23.8						
					6				561						
				14.9	-----	3.88	-	-	-----	-	0.14	-	11.1	5.28	98.1
			26С2		5.3				57.5						
					6				561						
				14.9	-----	3.88	-	-	-----	-	0.14	-	11.1	5.28	98.1
			28С1		5.3				57.5						
					6				561						
				14.9	-----	3.88	-	-	-----	-	0.15	-	11.1	5.27	98.1
			28С2		5.3				57.5						
					6				561						
				14.9	-----	3.88	-	-	-----	-	0.15	-	11.1	5.27	98.1
			30С2		5.3				57.5						
					6				561						
				14.9	-----	3.88	-	-	-----	-	0.13	-	11.1	5.29	98.1
			45		5.3				57.5						
					6				561						
				14.5	-----	3.88	-	-	-----	-	0.23	-	7.88	3.41	59
-	180124	ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ,	1, 2, 4, 7,		5.3				23.8						
		ПОДАЧА	8, 34	16.4	7				1170						
		400 М ³ /ч,			6.4	7.58	-	-	-----	-	0.09	-	10.7	6.33	97.3
		НАПОР 71 М							49.8						

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
			3, 5, 6, 11, 12, 13, 14, 40	16.4	7 6.4	7.58	-	-	1170 49.8	-	0.09	-	11.1	6.33	97.7
			9, 31, 32, 33, 35АБ	16.4	7 6.4	7.58	-	-	1170 49.8	-	0.09	-	10.7	6.33	97.3
			10, 35ВГ, 36, 37, 38, 39, 41, 42, 43, 44 15, 16	16.4	7 6.4	7.58	-	-	1170 49.8	-	0.09	-	10.9	6.33	97.5
			24С	16.4	7 6.4	7.58	-	-	1170 49.8	-	0.1	-	11.1	6.32	97.7
			17, 19, 20	16.8	7 6.4	7.58	-	-	1170 49.8	-	0.1	-	11.2	6.42	98.3
			21С, 25С2, 27С	16.4	7 6.4	7.58	-	-	1170 49.8	-	0.1	-	11.1	6.32	97.7
			18	16.8	7 6.4	7.58	-	-	1170 49.8	-	0.1	-	11.7	6.42	98.8
			29С	16.4	7 6.4	7.58	-	-	1170 49.8	-	0.12	-	11.2	6.4	97.9
			30С1	16.8	7 6.4	7.58	-	-	120 1170	-	0.12	-	12.9	10.2	174
			23С1-С8, 25С1	10.8	7 6.4	7.58	-	-	120 1170	-	0.11	-	11.9	6.41	99
			26С1	16.8	7 6.4	7.58	-	-	1170 120	-	0.13	-	12.9	10.19	174
			26С2	16.8	7 6.4	7.58	-	-	1170 120	-	0.13	-	12	10.09	173
			28С1	16.8	7 6.4	7.58	-	-	1170 120	-	0.14	-	12.9	10.18	174
			28С2	16.8	7 6.4	7.58	-	-	1170 120	-	0.14	-	12.9	10.18	174

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
			30С2		7				1170						
				16.8	6.4	7.58	-	-			0.12	-	11.9	10.2	173
			45		7				120						
				16.4	6.4	7.58	-	-	1170		0.19	-	11.1	6.43	97.9
-	180125	ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ.	1, 2, 4, 7,		7				49.8						
		ПОДАЧА	8, 34	16.1	6.4	10.2	-	-	1540		0.15	-	10.6	5.85	115
		400 М ³ /ч,			6.4				65.7						
		НАПОР 71 М			7				1540						
		С ЭГЗУ	3, 5, 6, 11,	16.1	6.4	10.2	-	-	1540		0.15	-	10.6	5.85	115
			12, 13, 14,		7				65.7						
			40		6.4				1540						
			9, 31, 32,	16.1	6.4	10.2	-	-	1540		0.14	-	10.6	5.86	115
			33, 35АБ		7				65.7						
			10, 35ВГ,	16.1	6.4	10.2	-	-	1540		0.15	-	10.6	5.85	115
			36, 37, 38,		7				65.7						
			39, 41, 42,		6.4				1540						
			43, 44		7				65.7						
			15, 16,	16.1	6.4	10.2	-	-	1540		0.16	-	10.6	5.84	115
					7				65.7						
			24С	16.6	6.4	10.2	-	-	1540		0.16	-	14.8	12.14	126
					7				65.7						
			17, 19, 20	16.1	6.4	10.2	-	-	1540		0.16	-	10.6	5.84	115
					7				65.7						
			21С, 25С2,		6.4				1540						
			27С	16.6	7	10.2	-	-	1540		0.16	-	14.8	12.14	126
					6.4				65.7						
			18	16.1	7	10.2	-	-	1540		0.19	-	10.6	6.81	116
					6.4				65.7						
			29С	16.6	7	10.2	-	-	1540		0.19	-	14.8	11.81	218
					6.4				158						
			30С1	16.6	7	10.2	-	-	1540		0.19	-	14.8	11.81	218
					6.4				158						
			23С1-С8,		7				1540						
			25С1	16.6	6.4	10.2	-	-	1540		0.18	-	14.8	12.12	126
					6.4				65.7						

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
			26C1		7				1540						
				16.6	6.4	10.2	-	-	158		0.16	-	14.8	11.84	218
			26C2		7				1540						
				16.6	6.4	10.2	-	-	158		0.16	-	14.8	11.84	218
			28C1		7				1540						
				16.6	6.4	10.2	-	-	158		0.22	-	14.8	11.78	218
			28C2		7				1540						
				16.6	6.4	10.2	-	-	158		0.22	-	14.8	11.78	218
			30C2		7				1540						
				16.6	6.4	10.2	-	-	158		0.2	-	14.8	11.8	218
			45		7				1540						
				16.1	6.4	10.2	-	-	65.7		0.31	-	10.6	6.69	116
180126	ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ПОДАЧА 800 м ³ /ч, НАПОР 80 м		1, 2, 4, 7, 8, 34	14.6	7.6	19.3	-	-	1920		0.26	-	19.2	8.48	151
					7.56				81.6						
			3, 5, 6, 11, 12, 13, 14, 40	14.6	7.6	19.3	-	-	1920		0.26	-	19.2	8.48	151
					7.56				81.6						
			9, 31, 32, 33, 35АБ	14.6	7.6	19.3	-	-	1920		0.26	-	19.2	8.48	151
					7.56				81.6						
			10, 35ВГ, 36, 37, 38, 39, 41, 42, 43, 44	14.6	7.6	19.3	-	-	1920		0.26	-	19.2	8.48	151
					7.56				81.6						
			15, 16	14.6	7.6	19.3	-	-	1920		0.27	-	19.2	8.47	151
					7.56				81.6						
			24С	15.1	7.6	19.3	-	-	1920		0.27	-	26.9	15.27	166
					7.56				81.6						
			17, 19, 20	14.6	7.6	19.3	-	-	1920		0.28	-	19.2	8.46	151
					7.56				81.6						
			21С, 25С2, 27С	15.1	7.6	19.3	-	-	1920		0.28	-	26.9	15.26	166
					7.56				81.6						

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
		18		14.6	7.6	19.3	-	-	1920	-	0.33	-	19.2	8.41	151
					7.56				81.6						
		29C		15.1	7.6	19.3	-	-	1920	-	0.33	-	26.9	14.81	281
					7.56				197						
		30C1		15.1	7.6	19.3	-	-	1920	-	0.33	-	26.9	14.81	281
					7.56				197						
		23C1-C8, 25C1		15.1	7.6	19.3	-	-	1920	-	0.31	-	26.8	14.33	165
					7.56				81.6						
		26C1		15.1	7.6	19.3	-	-	1920	-	0.36	-	26.8	14.88	281
					7.56				197						
		26C2		15.1	7.6	19.3	-	-	1920	-	0.36	-	26.8	14.88	281
					7.56				197						
		28C1		15.1	7.6	19.3	-	-	1920	-	0.38	-	26.8	14.86	281
					7.56				197						
		28C2		15.1	7.6	19.3	-	-	1920	-	0.38	-	26.8	14.86	281
					7.56				197						
		30C2		15.1	7.6	19.3	-	-	1920	-	0.34	-	26.8	14.9	281
					7.56				197						
		45		14.6	7.6	19.3	-	-	1920	-	0.54	-	19.2	8.2	151
					7.56				81.6						
		ЗЕМЛЕСОСНЫЕ СТАНЦИИ ПЕРЕКАЧ- КИ ЭЛЕКТРИЧЕС- КИЕ:													
	180201	СТАЦИОНАРНЫЕ, ПОДАЧА 80 м ³ /ч, НАПОР 40 м	1, 2, 4, 7, 8, 34	0.14	2	0.02	-	-	120	-	0.01	-	0.24	0.31	7.4
					1.58				5.1						
			3, 5, 6, 11, 12, 13, 14, 40	0.14	2	0.02	-	-	120	-	0.01	-	0.26	0.29	7.4
					1.58				5.1						
			9, 31, 32, 33, 35АБ	0.14	2	0.02	-	-	120	-	0.01	-	0.24	0.31	7.4
					1.58				5.1						

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
		10, 358Г, 36, 37, 38, 39, 41, 42, 43, 44 15, 16		0.14	2 ----- 1.58	0.02	-	-	120 ----- 5.1	-	0.01	-	0.25	0.3	7.4
		24С		0.14	2 ----- 1.58	0.02	-	-	120 ----- 5.1	-	0.01	-	0.26	0.29	7.4
		17, 19, 20		0.15	2 ----- 1.58	0.02	-	-	120 ----- 5.1	-	0.01	-	0.26	0.38	7.5
		21С, 25С2, 27С		0.14	2 ----- 1.58	0.02	-	-	120 ----- 5.1	-	0.01	-	0.26	0.29	7.4
		18		0.14	2 ----- 1.58	0.02	-	-	120 ----- 5.1	-	0.01	-	0.28	0.37	7.5
		29С		0.14	2 ----- 1.58	0.02	-	-	120 ----- 5.1	-	0.01	-	0.26	0.29	7.4
		30С1		0.15	2 ----- 1.58	0.02	-	-	120 ----- 12.3	-	0.01	-	0.3	0.34	14.7
		23С1-С8, 25С1		0.15	2 ----- 1.58	0.02	-	-	120 ----- 12.3	-	0.01	-	0.3	0.34	14.7
		26С1		0.15	2 ----- 1.58	0.02	-	-	120 ----- 12.3	-	0.01	-	0.28	0.36	7.5
		26С2		0.15	2 ----- 1.58	0.02	-	-	120 ----- 12.3	-	0.02	-	0.3	0.33	14.7
		28С1		0.15	2 ----- 1.58	0.02	-	-	120 ----- 12.3	-	0.02	-	0.3	0.33	14.7
		28С2		0.15	2 ----- 1.58	0.02	-	-	120 ----- 12.3	-	0.02	-	0.32	0.31	14.7
		30С2		0.15	2 ----- 1.58	0.02	-	-	120 ----- 12.3	-	0.02	-	0.29	0.34	14.7
		45		0.14	2 ----- 1.58	0.02	-	-	120 ----- 5.1	-	0.02	-	0.26	0.38	7.5

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
-	180202	СТАЦИОНАРНЫЕ, ПОДАЧА 140 м ³ /ч, НАПОР 37-52 м	1.2.4.7. 8,34	0.32	2 ----- 1.58	0.06	-	-	237 ----- 10.1	-	0.01	-	0.53	0.6	13.2
			3.5.6.11. 12,13,14. 40	0.32	2 ----- 1.58	0.06	-	-	237 ----- 10.1	-	0.01	-	0.55	0.68	13.3
			9,31,32, 33,35АБ	0.32	2 ----- 1.58	0.06	-	-	237 ----- 10.1	-	0.01	-	0.53	0.6	13.2
			10, 35ВГ, 36,37,38, 39,41,42, 43,44 15,16	0.32	2 ----- 1.58	0.06	-	-	237 ----- 10.1	-	0.01	-	0.54	0.59	13.2
			24С	0.32	2 ----- 1.58	0.06	-	-	237 ----- 10.1	-	0.01	-	0.55	0.68	13.3
			17,19,20	0.33	2 ----- 1.58	0.06	-	-	237 ----- 10.1	-	0.01	-	0.56	0.66	13.3
			21С,25С2, 27С	0.32	2 ----- 1.58	0.06	-	-	237 ----- 10.1	-	0.01	-	0.55	0.68	13.3
			18	0.33	2 ----- 1.58	0.06	-	-	237 ----- 10.1	-	0.01	-	0.58	0.64	13.3
			29С	0.32	2 ----- 1.58	0.06	-	-	237 ----- 10.1	-	0.01	-	0.56	0.67	13.3
			30С1	0.33	2 ----- 1.58	0.06	-	-	237 ----- 24.3	-	0.01	-	0.62	0.6	27.5
			23С1-С8, 25С1	0.33	2 ----- 1.58	0.06	-	-	237 ----- 10.1	-	0.01	-	0.62	0.6	27.5
			26С1	0.33	2 ----- 1.58	0.06	-	-	237 ----- 24.3	-	0.02	-	0.62	0.59	27.5
			26С2	0.33	2 ----- 1.58	0.06	-	-	237 ----- 24.3	-	0.02	-	0.57	0.64	27.5

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
			28С1		2				237						
				0.33	----- 1.58	0.06	-	-	----- 24.3	-	0.02	-	0.6	0.61	27.5
			28С2		2				237						
				0.33	----- 1.58	0.06	-	-	----- 24.3	-	0.02	-	0.64	0.67	27.6
			30С2		2				237						
				0.33	----- 1.58	0.06	-	-	----- 24.3	-	0.02	-	0.59	0.62	27.5
			45		2				237						
				0.32	----- 1.58	0.06	-	-	----- 10.1	-	0.02	-	0.55	0.67	13.3
	180203	СТАЦИОНАРНЫЕ.	1, 2, 4, 7,		3.25				438						
		ПОДАЧА	8, 34	0.32	----- 2.87	0.07	-	-	----- 18.6	-	0.02	-	0.8	1.12	23.8
		200 м ³ /ч,													
		НАПОР 50-63 м													
			3, 5, 6, 11,		3.25				438						
			12, 13, 14,	0.32	----- 2.87	0.07	-	-	----- 18.6	-	0.02	-	0.82	1.1	23.8
			40		3.25				438						
			9, 31, 32,	0.32	----- 2.87	0.07	-	-	----- 18.6	-	0.02	-	0.8	1.12	23.8
			33, 35АБ		3.25				438						
			10, 35ВГ,		3.25				438						
			36, 37, 38,	0.32	----- 2.87	0.07	-	-	----- 18.6	-	0.02	-	0.81	1.11	23.8
			39, 41, 42,		3.25				438						
			43, 44		3.25				438						
			15, 16	0.32	----- 2.8	0.07	-	-	----- 18.6	-	0.02	-	0.82	1.1	23.8
			24С		3.25				438						
				0.33	----- 2.87	0.07	-	-	----- 18.6	-	0.02	-	0.83	1.08	23.8
			17, 19, 20		3.25				438						
				0.32	----- 2.87	0.07	-	-	----- 18.6	-	0.02	-	0.82	1.1	23.8
			21С, 25С2,		3.25				438						
			27С	0.33	----- 2.87	0.07	-	-	----- 18.6	-	0.02	-	0.85	1.06	23.8
			18		3.25				438						
				0.32	----- 2.87	0.07	-	-	----- 18.6	-	0.03	-	0.83	1.08	23.8
			29С		3.25				438						
				0.33	----- 2.87	0.07	-	-	----- 44.9	-	0.03	-	0.89	1.11	50.2

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
			30C1		3.25				438						
				0.33	-----	0.07	-	-	-----	-	0.03	-	0.89	1.11	50.2
					2.87				44.9						
			23C1-С8.		3.25				438						
			25C1	0.33	-----	0.07	-	-	-----	-	0.03	-	0.85	1.05	23.8
					2.87				18.6						
			26C1		3.25				438						
				0.33	-----	0.07	-	-	-----	-	0.03	-	0.86	1.11	50.2
					2.87				44.9						
			26C2		3.25				438						
				0.33	-----	0.07	-	-	-----	-	0.03	-	0.84	1.06	50.1
					2.87				44.9						
			28C1	0.33	-----	0.04	-	-	-----	-	0.03	-	0.87	1.13	50.2
					2.87				44.9						
			28C2		3.25				438						
				0.33	-----	0.07	-	-	-----	-	0.03	-	0.91	1.09	50.2
					2.8				44.9						
			30C2		3.25				438						
				0.33	-----	0.07	-	-	-----	-	0.03	-	0.86	1.14	50.2
					2.87				44.9						
			45		3.25				438						
				0.32	-----	0.07	-	-	-----	-	0.05	-	0.82	1.07	23.8
					2.87				18.6						
-	180204	СТАЦИОНАРНЫЕ	1, 2, 4, 7,		2.25				991						
		ПОДАЧА	8, 34	1.21	-----	7.83	-	-	-----	-	0.07	-	4.9	0.31	58.8
		400 м ³ /ч,			2.38				42.1						
		НАПОР 71 м			2.25				991						
			3, 5, 6, 11,	1.21	-----	7.83	-	-	-----	-	0.07	-	4.9	0.31	58.8
			12, 13, 14,		2.38				42.1						
			40		2.25				991						
			9, 31, 32,	1.21	-----	7.83	-	-	-----	-	0.07	-	4.9	0.31	58.8
			33, 35АБ		2.38				42.1						
					2.25				991						
			10, 35ВГ,	1.21	-----	7.83	-	-	-----	-	0.07	-	4.9	0.31	58.8
			36, 37, 38,		2.38				42.1						
			39, 41, 42,		2.25				991						
			43, 44		2.38				42.1						
			15, 16	1.21	-----	7.83	-	-	-----	-	0.08	-	4.9	0.3	58.8
					2.38				42.1						
			24С		2.25				991						
				1.24	-----	7.83	-	-	-----	-	0.08	-	6.85	0.42	60.9
					2.38				42.1						

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
			17, 19, 20		2.25			991							
				1.21	-----	7.83	-	-----			0.08	-	4.9	0.3	58.8
					2.38			42.1							
			21С, 25С2		2.25			991							
			27С	1.24	-----	7.83	-	-----			0.08	-	6.85	0.42	60.9
					2.38			42.1							
			18		2.25			991							
				1.21	-----	7.83	-	-----			0.1	-	4.9	0.28	58.8
					2.38			42.1							
			29С		2.25			991							
				1.24	-----	7.83	-	-----			0.1	-	6.85	0.6	121
					2.38			102							
			30С1		2.25			991							
				1.24	-----	7.83	-	-----			0.1	-	6.85	0.6	121
					2.38			102							
			23С1-С8, 25С1		2.25			991							
				1.24	-----	7.83	-	-----			0.09	-	6.85	0.41	60.9
					2.38			42.1							
			26С1		2.25			991							
				1.24	-----	7.83	-	-----			0.1	-	6.85	0.6	121
					2.38			102							
			26С2		2.25			991							
				1.24	-----	7.83	-	-----			0.1	-	6.85	0.6	121
					2.38			102							
			28С1		2.25			991							
				1.24	-----	7.83	-	-----			0.11	-	6.85	0.59	121
					2.38			102							
			28С2		2.25			991							
				1.24	-----	7.83	-	-----			0.11	-	6.85	0.59	121
					2.38			102							
			30С2		2.25			991							
				1.24	-----	7.83	-	-----			0.1	-	6.85	0.6	121
					2.38			102							
			45		2.25			991							
				1.21	-----	7.83	-	-----			0.15	-	4.9	0.29	58.9
					2.38			42.1							
			180205 СТАЦИОНАРНЫЕ, ПОДАЧА 600 м ³ /ч, НАПОР 80 м	1, 2, 4, 7, 8, 34	-----	11.3	-	-----			0.13	-	6.75	0.5	88.8
					2.38			66.6							
					2.25			1570							
				1.14	-----	11.3	-	-----			0.13	-	6.75	0.5	88.8
					2.38			66.6							
					2.25			1570							
				1.4	-----	11.3	-	-----			0.13	-	6.75	0.5	88.8
					2.38			66.6							

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
			10, 35БГ, 36, 37, 38, 39, 41, 42, 43, 44 15, 16	1.14	2.25 ----- 2.38	11.3	-	-	1570 ----- 66.6	-	0.13	-	6.75	0.5	88.8
				1.14	2.25 ----- 2.38	11.3	-	-	1570 ----- 66.6	-	0.13	-	6.75	0.5	88.8
		24С		1.17	2.25 ----- 2.38	11.3	-	-	1570 ----- 66.6	-	0.13	-	9.46	0.46	91.5
			17, 19, 20	1.14	2.25 ----- 2.38	11.3	-	-	1570 ----- 66.6	-	0.14	-	6.75	0.49	88.8
			21С, 25С2, 27С	1.17	2.25 ----- 2.38	11.3	-	-	1570 ----- 66.6	-	0.14	-	9.46	0.55	91.6
			18	1.14	2.25 ----- 2.38	11.3	-	-	1570 ----- 66.6	-	0.16	-	6.75	0.47	88.8
		29С		1.17	2.25 ----- 2.38	11.3	-	-	1570 ----- 161	-	0.16	-	9.46	0.53	186
		30С1		1.17	2.25 ----- 2.38	11.3	-	-	1570 ----- 161	-	0.16	-	9.46	0.53	186
			23С1-С8, 25С1	1.17	2.25 ----- 2.38	11.3	-	-	1570 ----- 66.6	-	0.15	-	9.46	0.74	91.8
		26С1		1.17	2.25 ----- 2.38	11.3	-	-	1570 ----- 161	-	0.18	-	9.46	0.51	186
		26С2		1.17	2.25 ----- 2.38	11.3	-	-	1570 ----- 161	-	0.18	-	9.46	0.51	186
		28С1		1.17	2.25 ----- 2.38	11.3	-	-	1570 ----- 161	-	0.19	-	9.46	0.5	186
		28С2		1.17	2.25 ----- 2.38	11.3	-	-	1570 ----- 161	-	0.19	-	9.46	0.5	186
		30С2		1.17	2.25 ----- 2.38	11.3	-	-	1570 ----- 161	-	0.17	-	9.46	0.58	186
		45		1.14	2.25 ----- 2.38	11.3	-	-	1570 ----- 66.6	-	0.27	-	6.75	0.46	88.8

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
-	180220	ПЛАВУЧИЕ, ПО- ДАЧА 200 м ³ /ч, НАПОР 63 м	1, 2, 4, 7, 8, 34	1.66	3.25 2.87	0.69	-	-	438 18.6	-	0.02	-	2.01	1.35	27.2
			3, 5, 6, 11, 12, 13, 14, 40	1.66	3.25 2.87	0.69	-	-	438 18.6	-	0.02	-	2.15	1.41	27.4
			9, 31, 32, 33, 35АБ	1.66	3.25 2.87	0.69	-	-	438 18.6	-	0.02	-	2.01	1.35	27.2
			10, 35ВГ, 36, 37, 38, 39, 41, 42, 43, 44	1.66	3.25 2.87	0.69	-	-	438 43.44	-	0.02	-	2.13	1.43	27.4
			15, 16	1.66	3.25 2.87	0.69	-	-	438 18.6	-	0.02	-	2.15	1.41	27.4
			24С	1.7	3.25 2.87	0.69	-	-	438 18.6	-	0.02	-	2.17	1.35	27.4
			17, 19, 20	1.66	3.25 2.87	0.69	-	-	438 18.6	-	0.02	-	2.15	1.41	27.4
			21С, 25С2 27С	1.7	3.25 2.87	0.69	-	-	438 18.6	-	0.02	-	2.21	1.41	27.5
			18	1.66	3.25 2.87	0.69	-	-	438 18.6	-	0.03	-	2.17	1.38	27.4
			29С	1.7	3.25 2.87	0.69	-	-	438 44.9	-	0.03	-	2.27	1.34	53.8
			30С1	1.7	3.25 2.87	0.69	-	-	438 44.9	-	0.03	-	2.27	1.34	53.8
			23С1-С8, 25С1	1.7	3.25 2.87	0.69	-	-	438 18.6	-	0.03	-	2.21	1.4	27.5
			26С1	1.7	3.25 2.87	0.69	-	-	438 44.9	-	0.03	-	2.27	1.34	53.8
			26С2	1.7	3.25 2.87	0.69	-	-	438 44.9	-	0.03	-	2.19	1.42	53.8
			28С1	1.7	3.25 2.87	0.69	-	-	438 44.9	-	0.03	-	2.25	1.36	53.8

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
		28C2		1.7	3.25	0.69	-	-	438	-	0.03	-	2.31	1.4	53.9
					2.87				44.9						
		30C2		1.7	3.25	0.69	-	-	438	-	0.03	-	2.23	1.38	53.8
					2.87				44.9						
		45		1.66	3.25	0.69	-	-	438	-	0.05	-	2.15	1.38	27.4
					2.87				18.6						
-	180221	ПЛАВУЧИЕ ПО-ДАЧА 400 М ³ /Ч. НАПОР 71 М	1, 2, 4, 7, 8, 34	1.45	3.25	7.36	-	-	991	-	0.07	-	4.2	0.43	58.9
					3.29				42.1						
			3, 5, 6, 11, 12, 13, 14, 40	1.45	3.25	7.36	-	-	991	-	0.07	-	4.2	0.43	58.9
					3.29				42.1						
			9, 31, 32, 33, 35АБ	1.45	3.25	7.36	-	-	991	-	0.07	-	4.2	0.43	58.9
					3.29				42.1						
			10, 35ВГ, 36, 37, 38, 39, 41, 42, 43, 44	1.45	3.25	7.36	-	-	991	-	0.07	-	4.2	0.43	58.9
					3.29				42.1						
			15, 16	1.45	3.25	7.36	-	-	991	-	0.08	-	4.2	0.52	59
					3.29				42.1						
		24C		1.49	3.25	7.36	-	-	991	-	0.08	-	5.89	0.49	60.7
					3.29				42.1						
			17, 19, 20	1.45	3.25	7.36	-	-	991	-	0.08	-	4.2	0.52	59
					3.29				42.1						
			21C, 25C2, 27C	1.49	3.25	7.36	-	-	991	-	0.08	-	5.89	0.49	60.7
					3.29				42.1						
			18	1.45	3.25	7.36	-	-	991	-	0.1	-	4.2	0.5	59
					3.29				42.1						
		29C		1.49	3.25	7.36	-	-	991	-	0.1	-	5.89	0.87	121
					3.29				102						
			30C1	1.49	3.25	7.36	-	-	991	-	0.1	-	5.89	0.87	121
					3.29				102						
			23C1-СВ, 25C1	1.49	3.25	7.36	-	-	991	-	0.09	-	5.89	0.48	60.7
					3.29				42.1						

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
			26C1		3.25				991						
				1.49	-----	7.36	-	-	-----	-	0.1	-	5.89	0.87	121
					3.29				102						
			26C2		3.25				991						
				1.49	-----	7.36	-	-	-----	-	0.1	-	5.89	0.87	121
					3.29				102						
			28C1		3.25				991						
				1.49	-----	7.36	-	-	-----	-	0.11	-	5.89	0.86	121
					3.29				102						
			28C2		3.25				991						
				1.49	-----	7.36	-	-	-----	-	0.11	-	5.89	0.86	121
					3.29				102						
			30C2		3.25				991						
				1.49	-----	7.36	-	-	-----	-	0.1	-	5.89	0.87	121
					3.29				102						
			45		3.25				991						
				1.45	-----	7.36	-	-	-----	-	0.15	-	4.2	0.45	59
					3.29				42.1						
-	180222	ПЛАВУЧИЕ. ПО-	1.2, 4, 7.		3.25				1570						
		ДАЧА 600 м ³ /ч.	8, 34	1.39	-----	13.3	-	-	-----	-	0.13	-	6.88	0.71	92.3
		НАПОР 80 м			3.29				66.6						
			3, 5, 6, 11,		3.25				1570						
			12, 13, 14,	1.39	-----	13.3	-	-	-----	-	0.13	-	6.88	0.71	92.3
			40		3.29				66.6						
			9, 31, 32,		3.25				1570						
			33, 35АБ	1.39	-----	13.3	-	-	-----	-	0.13	-	6.88	0.71	92.3
					3.29				66.6						
			10, 35ВГ,		3.25				1570						
			36, 37, 38,	1.39	-----	13.3	-	-	-----	-	0.13	-	6.88	0.71	92.3
			39, 41, 42,		3.29				66.6						
			43, 44												
			15, 16	1.39	-----	13.3	-	-	-----	-	0.13	-	6.88	0.71	92.3
					3.29				66.6						
			24С	1.43	-----	13.3	-	-	-----	-	0.13	-	9.63	0.72	95.1
					3.25				1570						
					3.29				66.6						
			17, 19, 20	1.39	-----	13.3	-	-	-----	-	0.14	-	6.88	0.7	92.3
					3.25				1570						
					3.29				66.6						
			21С, 25С2,		3.25				1570						
			27С	1.43	-----	13.3	-	-	-----	-	0.14	-	9.63	0.71	95.1
					3.29				66.6						
			18	1.39	-----	13.3	-	-	-----	-	0.16	-	6.88	0.68	92.3
					3.25				1570						
					3.29				66.6						

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
			29C		3.25				1570						
	1.43				-----	13.3	-	-	-----	-	0.16	-	9.63	0.19	189
					3.29				161						
			30C1		3.25				1570						
	1.43				-----	13.3	-	-	-----	-	0.18	-	9.63	0.19	189
					3.29				161						
			23C1-C8.		3.25				1570						
	1.43		25C1		-----	13.3	-	-	-----	-	0.15	-	9.63	0.7	95.1
					3.29				66.6						
			26C1		3.25				1570						
	1.43				-----	13.3	-	-	-----	-	0.18	-	9.63	0.17	189
					3.29				161						
			26C2		3.25				1570						
	1.43				-----	13.3	-	-	-----	-	0.18	-	9.63	0.17	189
					3.29				161						
			28C1		3.25				1570						
	1.43				-----	13.3	-	-	-----	-	0.19	-	9.63	0.16	189
					3.29				161						
			28C2		3.25				1570						
	1.43				-----	13.3	-	-	-----	-	0.19	-	9.63	0.16	189
					3.29				161						
			30C2		3.25				1570						
	1.43				-----	13.3	-	-	-----	-	0.17	-	9.63	0.18	189
					3.29				161						
			45		3.25				1570						
	1.39				-----	13.3	-	-	-----	-	0.27	-	6.88	0.57	92.3
					3.29				66.6						

РАЗДЕЛ 19. НАСОСНЫЕ СТАНЦИИ

КОД ОКП	КОД ОТРАСЛЕВОЙ	НАИМЕНОВАНИЕ МАШИН, ТЕХНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА	ТЕРРИТОРИАЛЬНЫЕ РАЙОНЫ	ПОСТОЯННЫЕ ЭКСПЛУАТАЦИОННЫЕ ЗАТРАТЫ (АМОРТИЗАЦИОННЫЕ ОТЧИСЛЕНИЯ НА ПОЛНОЕ ВОССТАНОВЛЕНИЕ).	ПЕРЕМЕННЫЕ ЭКСПЛУАТАЦИОННЫЕ ЗАТРАТЫ							ЗАТРАТЫ НА ПЕРЕБАЗИРОВКУ.	СМЕТАНАЯ ЦЕНКА.		
					ТРУДА И ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА МАШИНИСТОВ, ЧАСОВ.	НА ЗАМЕНУ БЫСТРОИЗНАШИВАЮЩИХСЯ ЧАСТЕЙ.	НА ЭНЕРГОСИТЕЛИ			НА СМАЗОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ.	НА ГИДРАВЛИЧЕСКОЕ ЖИДКОСТЬ.			НА РЕМОНТ И ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ.	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
				РУБ.	ЧЕЛ.-Ч	РУБ.	КГ	КГ	КВТ-Ч	М ³	РУБ.	КГ	РУБ.	РУБ.	РУБ.
		НАСОСНЫЕ СТАНЦИИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ													
-	190101	СТАЦИОНАРНЫЕ, ПОДАЧА 50 М ³ /Ч, НАПОР 50 М	1, 2, 4, 7, 8, 34	0.04	2	0.01	-	-	7.3	-	-	-	0.04	0.04	1.93
					1.49				0.31						
			3, 5, 6, 11, 12, 13, 14, 40	0.04	2	0.01	-	-	7.3	-	-	-	0.04	0.04	1.93
					1.49				0.31						
			9, 31, 32, 33, 35АБ	0.04	2	0.01	-	-	7.3	-	-	-	0.04	0.04	1.93
					1.49				0.31						
			10, 35ВГ, 36, 37, 38, 39, 41, 42, 43, 44	0.04	2	0.01	-	-	7.3	-	-	-	0.041	0.04	1.93
					1.49				0.31						
			15, 16	0.04	2	0.01	-	-	7.3	-	-	-	0.04	0.04	1.93
					1.49				0.31						
			24С	0.04	2	0.01	-	-	7.3	-	-	-	0.04	0.04	1.93
					1.49				0.31						

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
		17, 19, 20		2					7.3						
			0.04	1.49	0.01	-	-		0.31	-	-	-	0.04	0.04	1.93
		21С, 25С2,		2					7.3						
		27С	0.04	1.49	0.01	-	-		0.31	-	-	-	0.04	0.04	1.93
				2					7.3						
		18	0.04	1.49	0.01	-	-		0.31	-	-	-	0.04	0.04	1.93
				2					7.3						
		29С	0.04	1.49	0.01	-	-		0.31	-	-	-	0.04	0.04	2.37
				2					7.3						
		30С1	0.04	1.49	0.01	-	-		0.75	-	-	-	0.04	0.04	2.37
				2					7.3						
		23С1-С8,		2					0.75						
		25С1	0.04	1.49	0.01	-	-		7.3	-	-	-	0.04	0.04	1.93
				2					0.31						
		26С1	0.04	1.49	0.01	-	-		7.3	-	-	-	0.04	0.04	2.37
				2					0.75						
		26С2	0.04	1.49	0.01	-	-		7.3	-	-	-	0.04	0.04	2.37
				2					0.75						
		28С1	0.04	1.49	0.01	-	-		7.3	-	-	-	0.04	0.04	2.37
				2					0.75						
		28С2	0.04	1.49	0.01	-	-		7.3	-	-	-	0.04	0.04	2.37
				2					0.75						
		30С2	0.04	1.49	0.01	-	-		7.3	-	-	-	0.04	0.04	2.37
				2					0.75						
		45	0.04	1.49	0.01	-	-		7.3	-	-	-	0.04	0.04	1.93
				2					0.31						
-	190102	СТАЦИОНАРНЫЕ	1, 2, 4, 7,	2					21.9						
		ПОДАЧА	8, 34	1.49	0.01	-	-		0.93	-	-	-	0.06	0.07	2.6
		100 м ³ /ч,		2											
		НАПОР 80 м		1.49											
		3, 5, 6, 11,		2					21.9						
		12, 13, 14,	0.04	1.49	0.01	-	-		0.93	-	-	-	0.06	0.07	2.6
		40		2					21.9						
		9, 31, 32,	0.04	1.49	0.01	-	-		0.93	-	-	-	0.06	0.07	2.6
		33, 35АБ		2											
				1.49					0.93						

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
		10, 358Г,			2				21.9						
		36, 37, 38,	0.04	-----	0.01	-	-	-	-----	-	-	-	0.06	0.07	2.6
		39, 41, 42,			1.49				0.93						
		43, 44													
		15, 16			2				21.9						
			0.04	-----	0.01	-	-	-	-----	-	-	-	0.06	0.07	2.6
					1.49				0.93						
		24С			2				21.9						
			0.04	-----	0.01	-	-	-	-----	-	-	-	0.06	0.07	2.6
					1.49				0.93						
		17, 19, 20			2				21.9						
			0.04	-----	0.01	-	-	-	-----	-	-	-	0.06	0.07	2.6
					1.49				0.93						
		21С, 25С2,			2				21.9						
		27С	0.04	-----	0.01	-	-	-	-----	-	-	-	0.06	0.07	2.6
					1.49				0.93						
		18			2				21.9						
			0.04	-----	0.01	-	-	-	-----	-	-	-	0.06	0.07	2.6
					1.49				0.93						
		29С			2				21.9						
			0.04	-----	0.01	-	-	-	-----	-	-	-	0.06	0.07	3.92
					1.49				2.25						
		30С1			2				21.9						
			0.04	-----	0.01	-	-	-	-----	-	-	-	0.06	0.07	3.92
					1.49				2.25						
		23С1-С8,			2				21.9						
		25С1	0.04	-----	0.01	-	-	-	-----	-	-	-	0.06	0.07	2.6
					1.49				0.93						
		26С1			2				21.9						
			0.04	-----	0.01	-	-	-	-----	-	-	-	0.06	0.07	3.92
					1.49				2.25						
		26С2			2				21.9						
			0.04	-----	0.01	-	-	-	-----	-	-	-	0.06	0.07	3.92
					1.49				2.25						
		28С1			2				21.9						
			0.04	-----	0.01	-	-	-	-----	-	-	-	0.06	0.07	3.92
					1.49				2.25						
		28С2			2				21.9						
			0.04	-----	0.01	-	-	-	-----	-	-	-	0.06	0.07	3.92
					1.49				2.25						
		30С2			2				21.9						
			0.04	-----	0.01	-	-	-	-----	-	-	-	0.06	0.07	3.92
					1.49				2.25						
		45			2				21.9						
			0.04	-----	0.01	-	-	-	-----	-	-	-	0.06	0.07	2.6
					1.49				0.93						

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
-	190103	СТАЦИОНАРНЫЕ, ПОДАЧА 200 м ³ /ч, НАПОР 95 М	1, 2, 4, 7, 8, 34	0.06	2 ----- 1.49	0.01	-	-	53.5 ----- 2.28	-	0.01	-	0.06	0.15	4.06
			3, 5, 6, 11, 12, 13, 14, 40	0.06	2 ----- 1.49	0.01	-	-	53.5 ----- 2.28	-	0.01	-	0.06	0.15	4.06
			9, 31, 32, 33, 35АБ	0.06	2 ----- 1.49	0.01	-	-	53.5 ----- 2.28	-	0.01	-	0.06	0.15	4.06
			10, 35ВГ, 36, 37, 38, 39, 41, 42, 43, 44	0.06	2 ----- 1.49	0.01	-	-	53.5 ----- 2.28	-	0.01	-	0.06	0.15	4.06
			15, 16	0.06	2 ----- 1.49	0.01	-	-	53.5 ----- 2.28	-	0.01	-	0.06	0.15	4.06
			24С	0.07	2 ----- 1.49	0.01	-	-	53.5 ----- 2.28	-	0.01	-	0.06	0.15	4.07
			17, 19, 20	0.06	2 ----- 1.49	0.01	-	-	53.5 ----- 2.28	-	0.01	-	0.06	0.15	4.06
			21С, 25С2, 27С	0.07	2 ----- 1.49	0.01	-	-	53.5 ----- 2.28	-	0.01	-	0.06	0.15	4.07
			18	0.06	2 ----- 1.49	0.01	-	-	53.5 ----- 2.28	-	0.01	-	0.06	0.15	4.06
			29С	0.07	2 ----- 1.49	0.01	-	-	53.5 ----- 5.49	-	0.01	-	0.06	0.15	7.28
			30С1	0.07	2 ----- 1.49	0.01	-	-	53.5 ----- 5.49	-	0.01	-	0.06	0.15	7.28
			23С1-С8, 25С1	0.07	2 ----- 1.49	0.01	-	-	53.5 ----- 2.28	-	0.01	-	0.06	0.15	4.07
			26С1	0.07	2 ----- 1.49	0.01	-	-	53.5 ----- 5.49	-	0.01	-	0.06	0.15	7.28
			26С2	0.07	2 ----- 1.49	0.01	-	-	53.5 ----- 5.49	-	0.01	-	0.06	0.15	7.28

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
			2801		2				53.5						
				0.07	-----	0.01	-	-	-----	-	0.01	-	0.06	0.15	7.28
					1.49				5.49						
			2802		2				53.5						
				0.07	-----	0.01	-	-	-----	-	0.01	-	0.06	0.15	7.28
					1.49				5.49						
			3002		2				53.5						
				0.07	-----	0.01	-	-	-----	-	0.01	-	0.06	0.15	7.28
					1.49				5.49						
			45		2				53.5						
				0.06	-----	0.01	-	-	-----	-	0.01	-	0.06	0.15	4.06
					1.49				2.28						
-	190120	ПЛАВУЧИЕ. ПО-	1, 2, 4, 7,		2				131						
		ДАЧА 400 м ³ /ч,	8, 34	0.57	-----	-	-	-	-----	-	0.03	-	0.46	0.37	8.49
		НАПОР 105 м			1.49				5.57						
			3, 5, 6, 11,		2				131						
			12, 13, 14,	0.57	-----	-	-	-	-----	-	0.03	-	0.46	0.37	8.49
			40		1.49				5.57						
			9, 31, 32,		2				131						
			33, 35АБ	0.57	-----	-	-	-	-----	-	0.03	-	0.46	0.37	8.49
					1.49				5.57						
			10, 35ВГ,		2				131						
			36, 37, 38,	0.57	-----	-	-	-	-----	-	0.03	-	0.46	0.37	8.49
			39, 41, 42,		1.49				5.57						
			43, 44												
			15, 16	0.57	-----	-	-	-	-----	-	0.03	-	0.46	0.37	8.49
					1.49				5.57						
			240		2				131						
				0.59	-----	-	-	-	-----	-	0.03	-	0.65	0.37	8.7
					1.49				5.57						
			17, 19, 20		2				131						
				0.57	-----	-	-	-	-----	-	0.03	-	0.46	0.37	8.49
					1.49				5.57						
			210, 2502,		2				131						
			270	0.59	-----	-	-	-	-----	-	0.03	-	0.65	0.37	8.7
					1.49				5.57						
			18		2				131						
				0.57	-----	-	-	-	-----	-	0.03	-	0.46	0.37	8.49
					1.49				5.57						
			290		2				131						
				0.59	-----	-	-	-	-----	-	0.03	-	0.67	0.42	16.6
					1.49				13.4						
			3001		2				131						
				0.59	-----	-	-	-	-----	-	0.03	-	0.61	0.38	16.5
					1.49				13.4						

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
			23С1-СВ, 25С1	0.59	2 ----- 1.49	-	-	-	131 ----- 5.57	-	0.03	-	0.65	0.37	8.7
			26С1	0.59	2 ----- 1.49	-	-	-	131 ----- 13.4	-	0.04	-	0.66	0.42	16.6
			26С2	0.59	2 ----- 1.49	-	-	-	131 ----- 13.4	-	0.04	-	0.66	0.42	16.6
			28С1	0.59	2 ----- 1.49	-	-	-	131 ----- 13.4	-	0.04	-	0.66	0.42	16.6
			28С2	0.59	2 ----- 1.49	-	-	-	131 ----- 13.4	-	0.04	-	0.66	0.42	16.6
			30С2	0.59	2 ----- 1.49	-	-	-	131 ----- 13.4	-	0.04	-	0.67	0.41	16.6
			45	0.57	2 ----- 1.49	-	-	-	131 ----- 5.57	-	0.06	-	0.46	0.37	8.52
-	190121	ПЛАВУЧИЕ . ПОДАЧА 2000 м ³ /ч. НАПОР 34 м	1,2,4,7, 8,34	1.1	2 ----- 1.58	-	-	-	191 ----- 8.12	-	0.07	-	0.72	0.41	12
			3,5,6,11, 12,13,14, 40	1.1	2 ----- 1.58	-	-	-	191 ----- 8.12	-	0.07	-	0.72	0.41	12
			9,31,32, 33,35АБ	1.1	2 ----- 1.58	-	-	-	191 ----- 8.12	-	0.07	-	0.72	0.41	12
			10, 35ВГ, 36,37,38, 39,41,42, 43,44 15,16	1.1	2 ----- 1.58	-	-	-	191 ----- 8.12	-	0.07	-	0.72	0.41	12
			24С	1.13	2 ----- 1.58	-	-	-	191 ----- 8.12	-	0.07	-	1	0.4	12.3
			17,19,20	1.1	2 ----- 1.58	-	-	-	191 ----- 8.12	-	0.08	-	0.7	0.42	12

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
			210, 2502,		2				191						
			270	1.13	1.58	-	-	-	8.12	-	0.08	-	0.98	0.41	12.3
			18		2				191						
				1.1	1.58	-	-	-	8.12	-	0.09	-	0.72	0.39	12
			290		2				191						
				1.13	1.58	-	-	-	19.6	-	0.09	-	0.98	0.42	23.8
			3001		2				191						
				1.13	1.58	-	-	-	19.6	-	0.09	-	0.99	0.41	23.8
			2301-08		2				191						
			2501	1.13	1.58	-	-	-	8.12	-	0.08	-	0.98	0.41	12.3
			2601		2				191						
				1.13	1.58	-	-	-	19.6	-	0.1	-	0.98	0.41	23.8
			2602		2				191						
				1.13	1.58	-	-	-	19.6	-	0.1	-	0.98	0.41	23.8
			2801		2				191						
				1.13	1.58	-	-	-	19.6	-	0.1	-	0.98	0.41	23.8
			2802		2				191						
				1.13	1.58	-	-	-	19.6	-	0.1	-	0.98	0.41	23.8
			3002		2				191						
				1.13	1.58	-	-	-	19.6	-	0.09	-	0.98	0.42	23.8
			45		2				191						
				1.1	1.58	-	-	-	8.12	-	0.15	-	0.72	0.43	12.1
-	190122	ПЛАВУЧИЕ, ПОДАЧА 2000 м ³ /ч, НАПОР 100 м	1, 2, 4, 7, 8, 34	1.05	2	-	-	-	653	-	0.08	-	0.61	0.48	31.6
			3, 5, 6, 11, 12, 13, 14, 40	1.05	1.58	-	-	-	27.8	-	0.08	-	0.61	0.48	31.6
			9, 31, 32, 33, 35АБ	1.05	2	-	-	-	653	-	0.08	-	0.61	0.48	31.6
					1.58	-	-	-	27.8	-		-			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
		10, 35БГ, 36, 37, 38, 39, 41, 42, 43, 44 15, 16		1.05	2 ----- 1.58	-	-	-	653 ----- 27.8	-	0.08	-	0.61	0.48	31.6
		24С		1.05	2 ----- 1.58	-	-	-	653 ----- 27.8	-	0.08	-	0.61	0.48	31.6
		17, 19, 20		1.07	2 ----- 1.58	-	-	-	653 ----- 27.8	-	0.08	-	0.83	0.44	31.8
		21С, 25С2 27С		1.05	2 ----- 1.58	-	-	-	653 ----- 27.8	-	0.08	-	0.61	0.48	31.6
		18		1.07	2 ----- 1.58	-	-	-	653 ----- 27.8	-	0.08	-	0.83	0.44	31.8
		29С		1.05	2 ----- 1.58	-	-	-	653 ----- 27.8	-	0.1	-	0.59	0.48	31.6
		30С1		1.07	2 ----- 1.58	-	-	-	653 ----- 66.9	-	0.1	-	0.83	0.52	71
		23С1-С8, 25С1		1.07	2 ----- 1.58	-	-	-	653 ----- 27.8	-	0.09	-	0.83	0.53	31.9
		26С1		1.07	2 ----- 1.58	-	-	-	653 ----- 66.9	-	0.11	-	0.83	0.51	71
		26С2		1.07	2 ----- 1.58	-	-	-	653 ----- 66.9	-	0.11	-	0.83	0.51	71
		28С1		1.07	2 ----- 1.58	-	-	-	653 ----- 66.9	-	0.11	-	0.83	0.51	71
		28С2		1.07	2 ----- 1.58	-	-	-	653 ----- 66.9	-	0.11	-	0.83	0.51	71
		30С2		1.07	2 ----- 1.58	-	-	-	653 ----- 66.9	-	0.1	-	0.83	0.52	71
		45		1.05	2 ----- 1.58	-	-	-	653 ----- 27.8	-	0.16	-	0.61	0.5	31.7

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
-	190123	ПЛАВУЧИЕ ПОДАЧА 3200 м ³ /ч, НАПОР 75 м	1, 2, 4, 7, 8, 34	1.1	2 ----- 1.82	-	-	-	675 ----- 28.7	-	0.08	-	1.09	0.51	33.3
			3, 5, 6, 11, 12, 13, 14, 40	1.1	2 ----- 1.82	-	-	-	675 ----- 28.7	-	0.08	-	1.09	0.51	33.3
			9, 31, 32, 33, 35АБ	1.1	2 ----- 1.82	-	-	-	675 ----- 28.7	-	0.08	-	1.09	0.51	33.3
			10, 35ВГ, 36, 37, 38, 39, 41, 42, 43, 44 15, 16	1.1	2 ----- 1.82	-	-	-	675 ----- 28.7	-	0.08	-	1.09	0.51	33.3
				1.1	2 ----- 1.82	-	-	-	675 ----- 28.7	-	0.09	-	1.1	0.49	33.3
			24С	1.13	2 ----- 1.82	-	-	-	675 ----- 28.7	-	0.09	-	1.49	0.47	33.7
			17, 19, 20	1.1	2 ----- 1.82	-	-	-	675 ----- 28.7	-	0.09	-	1.1	0.49	33.3
			21С, 25С2, 27С	1.13	2 ----- 1.82	-	-	-	675 ----- 28.7	-	0.09	-	1.49	0.47	33.7
			18	1.1	2 ----- 1.82	-	-	-	675 ----- 28.7	-	0.11	-	1.09	0.48	33.3
			29С	1.13	2 ----- 1.82	-	-	-	675 ----- 69.2	-	0.11	-	1.49	0.46	74.7
			30С1	1.13	2 ----- 1.82	-	-	-	675 ----- 69.2	-	0.11	-	1.49	0.46	74.7
			23С1-С8, 25С1	1.13	2 ----- 1.82	-	-	-	675 ----- 28.7	-	0.1	-	1.49	0.46	33.7
			26С1	1.13	2 ----- 1.82	-	-	-	675 ----- 69.2	-	0.12	-	1.49	0.44	74.2
			26С2	1.13	2 ----- 1.82	-	-	-	675 ----- 69.2	-	0.12	-	1.49	0.44	74.2

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
			28C1		2				675						
				1.13	-----	-	-	-	-----	-	0.12	-	1.49	0.44	74.2
					1.82				69.2						
			28C2		2				675						
				1.13	-----	-	-	-	-----	-	0.12	-	1.49	0.44	74.2
					1.82				69.2						
			30C2		2				675						
				1.13	-----	-	-	-	-----	-	0.11	-	1.49	0.45	74.2
					1.82				69.2						
			45		2				676						
				1.1	-----	-	-	-	-----	-	0.17	-	1.09	0.42	33.3
					1.82				28.7						
-	190124	ПЛАВУЧИЕ, ПОДАЧА 4000 М ³ /Ч, НАПОР 95 М	1, 2, 4, 7, 8, 34	1.45	-----	-	-	-	828		0.09	-	1.3	0.44	40.3
					1.82				35.2						
			3, 5, 6, 11, 12, 13, 14, 40	1.45	-----	-	-	-	828		0.09	-	1.3	0.44	40.3
					1.82				35.2						
			9, 31, 32, 33, 35АБ	1.45	-----	-	-	-	828		0.09	-	1.3	0.44	40.3
					1.82				35.2						
			10, 35ВГ 36, 37, 38, 39, 41, 42, 43, 44	1.45	-----	-	-	-	828		0.09	-	1.3	0.44	40.3
					1.82				35.2						
			15, 16	1.45	-----	-	-	-	828		0.09	-	1.3	0.44	40.3
					1.82				35.2						
			24C	1.48	-----	-	-	-	828		0.09	-	1.88	0.43	40.9
					1.82				35.2						
			17, 19, 20	1.45	-----	-	-	-	828		0.1	-	1.3	0.43	40.3
					1.82				35.2						
			21C, 25C2, 27C	1.48	-----	-	-	-	828		0.1	-	1.87	0.43	40.9
					1.82				35.2						
			18	1.45	-----	-	-	-	828		0.11	-	1.3	0.52	40.4
					1.82				35.2						
			29C	1.48	-----	-	-	-	828		0.11	-	1.88	0.51	90.7
					1.82				84.9						

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
			30C1	1.48	2	-	-	-	828	-	0.11	-	1.88	0.51	90.7
					1.82				84.9						
			23C1-C8, 25C1	1.48	2	-	-	-	828	-	0.11	-	1.88	0.51	41
					1.82				35.2						
			26C1	1.48	2	-	-	-	828	-	0.12	-	1.88	0.5	90.7
					1.82				84.9						
			26C2	1.48	2	-	-	-	828	-	0.12	-	1.88	0.5	90.7
					1.82				84.9						
			28C1	1.48	2	-	-	-	828	-	0.13	-	1.88	0.49	90.7
					1.82				84.9						
			28C2	1.48	2	-	-	-	828	-	0.13	-	1.88	0.49	90.7
					1.82				84.9						
			30C2	1.48	2	-	-	-	828	-	0.12	-	1.88	0.5	90.7
					1.82				84.9						
			45	1.45	2	-	-	-	828	-	0.19	-	1.34	0.5	40.5
					1.82				35.2						
-	190125	ПЛАВУЧИЕ, ПОДАЧА 5000 м ³ /ч, НАПОР 32 м	1, 2, 4, 7, 8, 34	1.36	2	-	-	-	567	-	0.07	-	1.36	0.49	29.2
					1.82				24.1						
			3, 5, 6, 11, 12, 13, 14, 40	1.36	2	-	-	-	567	-	0.08	-	1.36	0.48	29.2
					1.82				24.1						
			9, 31, 32, 33, 35АБ	1.36	2	-	-	-	567	-	0.07	-	1.36	0.49	29.2
					1.82				24.1						
			10, 35ВГ, 36, 37, 38, 39, 41, 42, 43, 44 15, 16	1.36	2	-	-	-	567	-	0.08	-	1.36	0.48	29.2
					1.82				24.1						
			24Q	1.39	2	-	-	-	567	-	0.08	-	1.84	0.47	29.7
					1.82				24.1						

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
		17, 19, 20		1.36	2	-	-	-	567	-	0.08	-	1.36	0.48	29.2
					1.82				24.1						
		21C, 25C2, 27C		1.39	2	-	-	-	567	-	0.08	-	1.84	0.47	29.7
					1.82				24.1						
		18		1.36	2	-	-	-	567	-	0.1	-	1.36	0.43	29.2
					1.82				24.1						
		29C		1.39	2	-	-	-	567	-	0.1	-	1.84	0.45	63.7
					1.82				58.1						
		30C1		1.39	2	-	-	-	567	-	0.1	-	1.84	0.45	63.7
					1.82				58.1						
		23C1-C8, 25C1		1.39	2	-	-	-	567	-	0.09	-	1.84	0.46	29.7
					1.82				24.1						
		26C1		1.39	2	-	-	-	567	-	0.1	-	1.84	0.45	63.7
					1.82				58.1						
		26C2		1.39	2	-	-	-	567	-	0.1	-	1.84	0.45	63.7
					1.82				58.1						
		28C1		1.39	2	-	-	-	567	-	0.11	-	1.84	0.44	63.7
					1.82				58.1						
		28C2		1.39	2	-	-	-	567	-	0.11	-	1.84	0.44	63.7
					1.82				58.1						
		30C2		1.39	2	-	-	-	567	-	0.1	-	1.84	0.45	63.7
					1.82				58.1						
		45		1.36	2	-	-	-	567	-	0.16	-	1.32	0.44	29.2
					1.82				24.1						

РАЗДЕЛ 20. ГИДРОМОНИТОРНО-НАСОСНО-ЗЕМЛЕСОСНЫЕ УСТАНОВКИ, СТАНЦИИ

КОД ОКП	КОД ОТРАС- ЛЕВОЙ	НАИМЕНОВАНИЕ МАШИН, ТЕХНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА	ТЕРРИТО- РИАЛЬНЫЕ РАЙОНЫ	ПОСТО- ЯННЫЕ ЭКСП- ЛУАТА- ЦИОН- НЫЕ ЗАТРА- ТЫ (АМОР- ТИЗА- ЦИОН- НЫЕ ОТЧИС- ЛЕНИЯ НА ПОЛНОЕ ВОС- СТА- НОВЛЕ- НИЕ), РУБ.	ПЕРЕМЕННЫЕ ЭКСПЛУАТАЦИОННЫЕ ЗАТРАТЫ								ЗАТРА- ТЫ НА ПЕРЕ- БАЗИ- РОВКУ, РУБ.	СМЕТ- НАЯ РАС- ЦЕНКА, РУБ.	
					ТРУДА И ЗА- РАБОТ- НАЯ ПЛАТА МАШИ- НИС- ТОВА, ЧАС- ТЕЙ, ЧЕЛ -Ч РУБ.	НА ЗАМЕНУ БЫС- ТРО- ИЗНА- ШИВАЮ- ЩИХСЯ ЧАС- ТЕЙ, РУБ.	НА ЭНЕРГОНОСИТЕЛИ				НА СМАЗО- ЧНЫЕ МАТЕ- РИАЛЫ, РУБ.	НА ГИД- РАВЛИ- ЧЕСКУЮ ЖИД- КОСТЬ, КГ РУБ.			НА РЕМОНТ И ТЕХНИ- ЧЕСКОЕ ОБСЛУ- ЖИВА- НИЕ, РУБ.
							БЕН- ЗИН, КГ РУБ.	ДИЗЕЛЬ- НОЕ ТОПЛИ- ВО, КГ РУБ.	ЭЛЕК- ТРО- ЭНЕР- ГИЮ, КВТ·Ч РУБ.	СЖАТЫЙ ВОЗ- ДУХ, М ³ РУБ.					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16

НАСОСНЫЕ СТАНЦИИ:															
-	200101	ДИЗЕЛЬНЫЕ СТАЦИОНАРНЫЕ, ПОДАЧА 80 М ³ /Ч, НАПОР НАСОСНОЙ СТАНЦИИ 57 М, НАПОР ЗЕМЛЕСОСНОЙ СТАНЦИИ 40 М	1, 2, 4, 7, 8, 34	1.34	5 3.77	0.19	-	57.7 10.4	-	-	2.22	-	1.84	0.84	20.6
			3, 5, 6, 11, 12, 13, 14, 40	1.34	5 3.77	0.19	-	57.7 10.4	-	-	2.26	-	1.87	0.87	20.7
			9, 31, 32, 33, 35АБ	1.34	5 3.77	0.19	-	57.7 10.4	-	-	2.16	-	1.84	0.9	20.6
			10, 35ВГ, 36, 37, 38, 39, 41, 42, 43, 44	1.34	5 3.77	0.19	-	57.7 11	-	-	2.2	-	1.85	0.85	21.2
			15, 16	1.34	5 3.77	0.19	-	57.7 11	-	-	2.37	-	1.87	0.86	21.4

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
			24C		5			57.7							
				1.36	-----	0.19	-	-----	-	-	2.94	-	1.88	0.86	24.8
					3.77			13.8							
			17, 19, 20		5			57.7							
				1.34	-----	0.19	-	-----	-	-	2.45	-	1.87	0.88	22
					3.77			11.5							
			21C, 25C2, 27C		5			57.7							
				1.36	-----	0.19	-	-----	-	-	2.69	-	1.91	0.88	24.6
					3.77			13.8							
			18		5			57.7							
				1.34	-----	0.19	-	-----	-	-	2.37	-	1.88	0.85	21.4
					3.77			11							
			29C		5			57.7							
				1.36	-----	0.19	-	-----	-	-	4.14	-	1.95	0.89	25.6
					3.77			13.3							
			30C1		5			57.7							
				1.36	-----	0.19	-	-----	-	-	4.14	-	1.95	0.89	25.6
					3.77			13.3							
			23C1-C8, 25C1		5			57.7							
				1.36	-----	0.19	-	-----	-	-	2.69	-	1.91	0.88	24.6
					3.77			13.8							
			26C1		5			57.7							
				1.36	-----	0.19	-	-----	-	-	3.16	-	1.95	0.87	25.7
					3.77			14.4							
			26C2		5			57.7							
				1.36	-----	0.19	-	-----	-	-	3.16	-	1.9	0.82	25.6
					3.77			14.4							
			28C1		5			57.7							
				1.36	-----	0.19	-	-----	-	-	3.34	-	1.94	0.9	27.1
					3.77			15.6							
			28C2		5			57.7							
				1.36	-----	0.19	-	-----	-	-	3.34	-	1.98	0.86	27.1
					3.77			15.6							
			30C2		5			57.7							
				1.36	-----	0.19	-	-----	-	-	2.94	-	1.93	0.91	24.9
					3.77			13.8							
			45		5			57.7							
				1.34	-----	0.19	-	-----	-	-	4.59	-	1.87	0.84	35.1
					3.77			22.5							
-	200120	ПЛАВУЧИЕ ПО-ДАЧА ВО М ³ /Ч. НАПОР НАСОСНОЙ СТАНЦИИ 57 М. НАПОР ЗЕМЛЕСОСНОЙ СТАНЦИИ 40 М	1, 2, 4, 7, 8, 34	1.45	-----	0.21	-	-----	-	-	2.22	-	2.05	0.9	21
					3.77			10.4							

ПРОДОЛЖЕНИЕ РАЗД. 20

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
			3, 5, 6, 11, 12, 13, 14, 40	1.45	5 ----- 3.77	0.21	-	57.7 ----- 10.4	-	-	2.26	-	2.08	0.93	21.1
			9, 31, 32, 33, 35АБ	1.45	5 ----- 3.77	0.21	-	57.7 ----- 10.4	-	-	2.16	-	2.05	0.96	21
			10, 35ВГ, 36, 37, 38, 39, 41, 42, 43, 44 15, 16	1.45	2 ----- 3.77	0.21	-	57.7 ----- 11	-	-	2.2	-	2.07	0.9	21.6
			24С	1.45	5 ----- 3.77	0.21	-	57.7 ----- 11	-	-	2.37	-	2.08	0.92	21.8
			17, 19, 20	1.49	5 ----- 3.77	0.21	-	57.7 ----- 13.8	-	-	2.94	-	2.1	0.89	25.2
			21С, 25С2, 27С	1.45	5 ----- 3.77	0.21	-	57.7 ----- 11.5	-	-	2.45	-	2.08	0.94	22.4
			18	1.49	5 ----- 3.77	0.21	-	57.7 ----- 13.8	-	-	2.69	-	2.14	0.9	25
			29С	1.45	5 ----- 3.77	0.21	-	57.7 ----- 11	-	-	2.37	-	2.1	0.9	21.8
			30С1	1.49	5 ----- 3.77	0.21	-	57.7 ----- 13.3	-	-	4.14	-	2.15	0.94	26
			23С1-С8, 25С1	1.49	5 ----- 3.77	0.21	-	57.7 ----- 13.3	-	-	4.14	-	2.15	0.94	26
			26С1	1.49	5 ----- 3.77	0.21	-	57.7 ----- 13.8	-	-	2.69	-	2.1	0.94	25
			26С2	1.49	5 ----- 3.77	0.21	-	57.7 ----- 14.4	-	-	3.16	-	2.15	0.92	26.1
			28С1	1.49	5 ----- 3.77	0.21	-	57.7 ----- 14.4	-	-	3.16	-	2.08	0.89	26
			28С2	1.49	5 ----- 3.77	0.21	-	57.7 ----- 15.6	-	-	3.34	-	2.13	0.96	27.5
				1.49	5 ----- 3.77	0.21	-	57.7 ----- 15.6	-	-	3.34	-	2.18	0.91	27.5

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
		30С2		5		57.7									
				1.49	-----	0.21	-	-----	-	-	2.94	-	2.11	0.88	25.2
					3.77			13.8							
		45		1.45	-----	0.21	-	-----	-	-	4.59	-	2.08	0.96	35.6
					3.77			22.5							
		НАСОСНЫЕ СТАНЦИИ И ЗЕМЛЕСОСНЫЕ УСТАНОВКИ:													
-	200201	ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ СТАЦИОНАРНЫЕ, ПОДАЧА 80 м ³ /ч, НАПОР НАСОСНОЙ СТАНЦИИ 57 м, НАПОР ЗЕМЛЕСОСНОЙ УСТАНОВКИ 40 м	1, 2, 4, 7, 8, 34	1.04	-----	0.12	-	-----	-	-	0.01	-	1.27	0.99	22.9
					5			370							
					3.77			15.7							
		3, 5, 6, 11, 12, 13, 14, 40		1.04	-----	0.12	-	-----	-	-	0.01	-	1.3	0.96	22.9
					3.77			15.7							
		9, 31, 32, 33, 35АБ		1.04	-----	0.12	-	-----	-	-	0.01	-	1.27	0.99	22.9
					3.77			15.7							
		10, 35ВГ, 36, 37, 38, 39, 41, 42, 43, 44		1.04	-----	0.12	-	-----	-	-	0.01	-	1.28	0.98	22.9
					3.77			15.7							
		15, 16		1.04	-----	0.12	-	-----	-	-	0.01	-	1.3	0.96	22.9
					3.77			15.7							
		24С		1.07	-----	0.12	-	-----	-	-	0.01	-	1.31	1.02	23
					3.77			15.7							
		17, 19, 20		1.04	-----	0.12	-	-----	-	-	0.01	-	1.3	0.96	22.9
					3.77			15.7							
		21С, 25С2, 27С		1.07	-----	0.12	-	-----	-	-	0.01	-	1.34	0.99	23
					3.77			15.7							
		18		1.04	-----	0.12	-	-----	-	-	0.02	-	1.31	1.04	23
					3.77			15.7							
		29С		1.07	-----	0.12	-	-----	-	-	0.02	-	1.38	1.04	45.3
					3.77			37.9							

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
			30C1		5				370						
				1.07	-----	0.12	-	-	-----	-	0.02	-	1.38	1.04	45.3
					3.77				37.9						
			23C1-C8, 25C1		5				370						
				1.07	-----	0.12	-	-	-----	-	0.01	-	1.34	0.99	23
					3.77				15.7						
			26C1		5				370						
				1.07	-----	0.12	-	-	-----	-	0.02	-	1.38	1.04	45.3
					3.77				37.9						
			26C2		5				370						
				1.07	-----	0.12	-	-	-----	-	0.02	-	1.33	0.99	45.2
					3.77				37.9						
			28C1		5				370						
				1.07	-----	0.12	-	-	-----	-	0.02	-	1.37	1.05	45.3
					3.77				37.9						
			28C2		5				370						
				1.07	-----	0.12	-	-	-----	-	0.02	-	1.41	1.01	45.3
					3.77				37.9						
			30C2		5				370						
				1.07	-----	0.12	-	-	-----	-	0.02	-	1.36	0.96	45.2
					3.77				37.9						
			45		5				370						
				1.04	-----	0.12	-	-	-----	-	0.02	-	1.3	1.05	23
					3.77				15.7						
-	200202	ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ СТАЦИОНАРНЫЕ, ПОДАЧА 140 М ³ /Ч, НАПОР НАСОСНОЙ СТАН- ЦИИ 90 М, НА- ПОР ЗЕМЛЕСОС- НОЙ УСТАНОВКИ 37-52 М	1, 2, 4, 7, 8, 34	1.61	-----	0.2	-	-	-----	-	0.02	-	1.97	2.04	44.1
					5				810						
			3, 5, 6, 11, 12, 13, 14, 40	1.61	-----	0.2	-	-	-----	-	0.02	-	2.01	2	44.1
					3.86				34.4						
			9, 31, 32, 33, 35АБ	1.61	-----	0.2	-	-	-----	-	0.02	-	1.97	2.04	44.1
					5				810						
			10, 35ВГ, 36, 37, 38, 39, 41, 42, 43, 44	1.61	-----	0.2	-	-	-----	-	0.02	-	1.99	2.02	44.1
					3.86				34.4						
			15, 16		5				810						
				1.61	-----	0.2	-	-	-----	-	0.02	-	2.01	2	44.1
					3.86				34.4						

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
		24C		1.65	5 ----- 3.86	0.2	-	-	810 ----- 34.4	-	0.02	-	2.02	2.05	44.2
		17, 19, 20		1.61	5 ----- 3.86	0.2	-	-	810 ----- 34.4	-	0.02	-	2.01	2	44.1
		21C, 25C2, 27C		1.65	5 ----- 3.86	0.2	-	-	810 ----- 34.4	-	0.02	-	2.02	2.05	44.2
		18		1.61	5 ----- 3.86	0.2	-	-	810 ----- 34.4	-	0.03	-	2.02	1.98	44.1
		29C		1.65	5 ----- 3.86	0.2	-	-	810 ----- 83	-	0.03	-	2.12	2.04	92.9
		30C1		1.65	5 ----- 3.86	0.2	-	-	810 ----- 83	-	0.03	-	2.12	2.04	92.9
		23C1-C8, 25C1		1.65	5 ----- 3.86	0.2	-	-	810 ----- 34.4	-	0.03	-	2.06	2	44.2
		26C1		1.65	5 ----- 3.86	0.2	-	-	810 ----- 83	-	0.03	-	2.12	2.04	92.9
		26C2		1.65	5 ----- 3.86	0.2	-	-	810 ----- 83	-	0.03	-	2.04	2.02	92.8
		28C1		1.65	5 ----- 3.86	0.2	-	-	810 ----- 83	-	0.03	-	2.1	2.06	92.9
		28C2		1.65	5 ----- 3.86	0.2	-	-	810 ----- 83	-	0.03	-	2.15	2.01	92.9
		30C2		1.65	5 ----- 3.86	0.2	-	-	810 ----- 83	-	0.03	-	2.08	1.98	92.8
		45		1.61	5 ----- 3.86	0.2	-	-	810 ----- 34.4	-	0.05	-	2.01	2.07	44.2

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
-	200203	ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ СТАЦИОНАРНЫЕ, ПОДАЧА 200 М ³ /Ч, НАПОР НАСОСНОЙ СТАН- ЦИИ 100 М, НА- ПОР ЗЕМЛЕСОС- НОЙ УСТАНОВКИ 63 М	1, 2, 4, 7, 8, 34	1.82	5 ----- 3.86	0.26	-	-	1290 ----- 55	-	0.03	-	2.53	3.1	66.6
			3, 5, 6, 11, 12, 13, 14, 40	1.82	5 ----- 3.86	0.26	-	-	1290 ----- 55	-	0.03	-	2.57	3.16	66.7
			9, 31, 32, 33, 35АБ	1.82	5 ----- 3.86	0.26	-	-	1290 ----- 55	-	0.03	-	2.53	3.1	66.6
			10, 35ВГ, 36, 37, 38, 39, 41, 42, 43, 44	1.82	5 ----- 3.86	0.26	-	-	1290 ----- 55	-	0.04	-	2.55	3.17	66.7
			15, 16	1.82	5 ----- 3.86	0.26	-	-	1290 ----- 55	-	0.04	-	2.57	3.15	66.7
			24С	1.86	5 ----- 3.86	0.26	-	-	1290 ----- 55	-	0.04	-	2.88	3.1	67
			17, 19, 20	1.82	5 ----- 3.86	0.26	-	-	1290 ----- 55	-	0.04	-	2.57	3.15	66.7
			21С, 25С2, 27С	1.86	5 ----- 3.86	0.26	-	-	1290 ----- 55	-	0.04	-	2.82	3.16	67
			18	1.82	5 ----- 3.86	0.26	-	-	1290 ----- 55	-	0.04	-	2.58	3.14	66.7
			29С	1.86	5 ----- 3.86	0.26	-	-	1290 ----- 132	-	0.04	-	2.88	3.1	144
			30С1	1.86	5 ----- 3.86	0.26	-	-	1290 ----- 132	-	0.04	-	2.88	3.1	144
			23С1-С8, 25С1	1.86	5 ----- 3.86	0.26	-	-	1290 ----- 55	-	0.04	-	2.82	3.16	67
			26С1	1.86	5 ----- 3.86	0.26	-	-	1290 ----- 132	-	0.05	-	2.88	3.09	144

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
			26C2		5				1290						
				1.86	-----	0.26	-	-	-----	-	0.05	-	2.8	3.17	144
					3.86				132						
			28C1		5				1290						
				1.86	-----	0.26	-	-	-----	-	0.05	-	2.86	3.11	144
					3.86				132						
			28C2		5				1290						
				1.86	-----	0.26	-	-	-----	-	0.05	-	3.81	3.16	144
					3.86				132						
			30C2		5				1290						
				1.86	-----	0.26	-	-	-----	-	0.04	-	2.84	3.14	144
					3.86				132						
			45		5				1290						
				1.82	-----	0.26	-	-	-----	-	0.07	-	2.57	3.12	66.7
					3.86				55						
-	200204	ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ СТАЦИОНАРНЫЕ, ПОДАЧА 400 м ³ /ч, НАПОР НАСОСНОЙ СТАН- ЦИИ 95 м, НА- ПОР ЗЕМЛЕСОС- НОЙ УСТАНОВКИ 71 м	1, 2, 4, 7, 8, 34	2.08	-----	7.36	-	-	-----	-	0.17	-	5.35	1	103
					5				1950						
			3, 5, 6, 11, 12, 13, 14, 40	2.08	-----	7.36	-	-	-----	-	0.17	-	5.35	1	103
					4.34				82.7						
			9, 31, 32, 33, 35АБ	2.08	-----	7.36	-	-	-----	-	0.17	-	5.35	1	103
					5				1950						
					4.34				82.7						
			10, 35ВГ, 36, 37, 38, 39, 41, 42, 43, 44 15, 16	2.08	-----	7.36	-	-	-----	-	0.17	-	5.35	1	103
					5				1950						
				2.08	-----	7.36	-	-	-----	-	0.18	-	5.35	0.99	103
					4.34				82.7						
			24С		5				1950						
				2.12	-----	7.36	-	-	-----	-	0.18	-	7.48	0.82	105
					4.34				82.7						
			17, 19, 20		5				1950						
				2.08	-----	7.36	-	-	-----	-	0.18	-	5.35	0.99	103
					4.34				82.7						
			21С, 25С2, 27С		5				1950						
				2.12	-----	7.36	-	-	-----	-	0.18	-	7.48	0.82	105
					4.34				82.7						

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
			18		5				1950						
				2.08	4.34	7.36	-	-	82.7	-	0.22	-	5.35	0.95	103
			29C		5				1950						
				2.12	4.34	7.36	-	-		-	0.22	-	7.48	0.48	221
			30C1		5				199						
				2.12	4.34	7.36	-	-	1950	-	0.22	-	7.48	0.48	221
			23C1-C8.		5				199						
			25C1		5				1950						
				2.12	4.34	7.36	-	-		-	0.2	-	7.48	0.8	105
			26C1		5				82.7						
				2.12	4.34	7.36	-	-	1950	-	0.24	-	7.48	0.46	221
			26C2		5				199						
				2.12	4.34	7.36	-	-	1950	-	0.24	-	7.48	0.46	221
			28C1		5				199						
				2.12	4.34	7.36	-	-	1950	-	0.25	-	7.48	0.45	221
			28C2		5				199						
				2.12	4.34	7.36	-	-	1950	-	0.25	-	7.48	0.45	221
			30C2		5				199						
				2.12	4.34	7.36	-	-	1950	-	0.21	-	7.48	0.49	221
			45		5				199						
				2.08	4.34	7.36	-	-	1950	-	0.36	-	5.35	0.81	103
-	200220	ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ПЛАВУЧИЕ, ПОДАЧА 400 М ³ /Ч, НАПОР НАСОСНОЙ СТАНЦИИ 95 М, НАПОР ЗЕМЛЕСОСНОЙ УСТАНОВКИ 71 М	1, 2, 4, 7, 8, 34		5				82.7						
				2.31	4.34	7.36	-	-	1950	-	0.17	-	5.5	0.62	103
			3, 5, 6, 11, 12, 13, 14, 40		5				82.7						
				2.31	4.34	7.36	-	-	1950	-	0.17	-	5.5	0.62	103
			9, 31, 32, 33, 35АБ		5				1950						
				2.31	4.34	7.36	-	-	82.7	-	0.17	-	5.5	0.62	103

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
			10, 35BГ, 36, 37, 38, 39, 41, 42, 43, 44 15, 16	2.31	5 4.34	7.36	-	-	1950 82.7	-	0.17	-	5.5	0.62	103
				2.31	5 4.34	7.36	-	-	1950 82.7	-	0.18	-	5.5	0.61	103
		24C		2.38	5 4.34	7.36	-	-	1950 82.7	-	0.18	-	7.7	1.34	106
		17, 19, 20		2.31	5 4.34	7.36	-	-	1950 82.7	-	0.18	-	5.5	0.61	103
		21C, 25C2, 27C		2.38	5 4.34	7.36	-	-	1950 82.7	-	0.18	-	7.7	1.34	106
		18		2.31	5 4.34	7.36	-	-	1950 82.7	-	0.22	-	5.5	0.61	103
		29C		2.38	5 4.34	7.36	-	-	1950 199	-	0.22	-	7.7	1	222
		30C1		2.38	5 4.34	7.36	-	-	1950 199	-	0.22	-	7.7	1	222
		23C1-C8, 25C1		2.38	5 4.34	7.36	-	-	1950 82.7	-	0.2	-	7.7	1.32	106
		26C1		2.38	5 4.34	7.36	-	-	1950 199	-	0.24	-	7.7	0.98	222
		26C2		2.38	5 4.34	7.36	-	-	1950 199	-	0.24	-	7.7	0.98	222
		28C1		2.38	5 4.34	7.36	-	-	1950 199	-	0.25	-	7.7	0.97	222
		28C2		2.38	5 4.34	7.36	-	-	1950 199	-	0.25	-	7.7	0.97	222
		30C2		2.38	5 4.34	7.36	-	-	1950 199	-	0.21	-	7.7	1.01	222
		45		2.31	5 4.34	7.36	-	-	1950 82.7	-	0.36	-	5.5	1.43	104

РАЗДЕЛ 21. МОРСКИЕ ПЛАВУЧЕ СРЕДСТВА И ОБОРУДОВАНИЕ

КОД ОКП	КОД ОТРАС- ЛЕВОЙ	НАИМЕНОВАНИЕ МАШИН, ТЕХНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА	ТЕРРИТО- РИАЛЬНЫЕ РАЙОНЫ	ПОСТО- ЯННЫЕ ЭКСП- ЛУАТА- ЦИОН- НЫЕ ЗАТРА- ТЫ (АМОР- ТИЗА- ЦИОН- НЫЕ ОТЧИС- ЛЕНИЯ НА ПОЛНОЕ ВОС- СТА- НОВЛЕН- ИЕ). РУБ.	ПЕРЕМЕННЫЕ ЭКСПЛУАТАЦИОННЫЕ ЗАТРАТЫ							ЗАТРА- ТЫ НА ПЕРЕ- БАЗИ- РОВКУ. РУБ.	СМЕТ- НАЯ РАС- ЦЕНКА. РУБ.		
					ТРУДА И ЗА- РАБОТ- НАЯ ПЛАТА МАШИ- НИС- ТОВ. РУБ.	НА ЗАМЕНУ БЫС- ТРО- ИЗНА- ШИВАЮ- ЩИХСЯ ТЕНЕЙ. РУБ.	НА ЭНЕРГОНОСИТЕЛИ	БЕН- ЗИН. КГ РУБ.	ДИЗЕЛЬ- НОЕ ТОПЛИ- ВО. КГ РУБ.	ЭЛЕК- ТРО- ЭНЕР- ГИЮ. КВТ. Ч РУБ.	СЖАТЫЙ ВОЗ- ДУХ. М ³ РУБ.			НА СМАЗО- ЧНЫЕ МАТЕ- РИАЛЫ. РУБ.	НА ГИД- РАВЛИ- ЧЕСКУЮ ЖИД- КОСТЬ. КГ РУБ.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16

БАРЖИ ПРИ РАБО- ТЕ В ЗАКРЫТОЙ АКВАТОРИИ															
-	210101	НЕ САМОХОДНЫЕ 250 т	1,8	1.17	1	-	-	-	-	-	-	-	2.62	0.13	5.33
			5.6.40	1.7	1.41	-	-	-	-	-	-	-	3.81	0.16	7.08
			9.35А	1.17	1.41	-	-	-	-	-	-	-	2.62	0.13	5.33
			10.39.41, 42	1.17	1.41	-	-	-	-	-	-	-	2.62	0.13	5.33
			20	1.7	1.41	-	-	-	-	-	-	-	3.81	0.16	7.08
			31.32,33	1.17	1.41	-	-	-	-	-	-	-	2.62	0.13	5.33
			35Г	1.17	1.41	-	-	-	-	-	-	-	2.62	0.13	5.33

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
			35Г	8.52	2	-	-	-	-	-	-	-	13.67	0.57	25.6
					2.84										
			37	8.52	2	-	-	-	-	-	-	-	13.67	0.57	25.6
					2.84										
-	210110	САМОХОДНЫЕ 250 Т	1.8	8.49	5	-	-	37.2	-	-	1.08	-	17.88	1.21	43.3
					7.94			6.7							
			5.6.40	12.4	5	-	-	37.9	-	-	1.12	-	26.11	1.41	55.8
					7.94			6.82							
			9.35A	8.49	5	-	-	36.5	-	-	1.05	-	17.95	1.2	43.2
					7.94			6.57							
			10.39.41. 42	8.49	5	-	-	36.2	-	-	1.05	-	17.92	1.22	43.5
					7.94			6.88							
			20	22.8	5	-	-	40.1	-	-	1.27	-	48.07	2	90.1
					7.94			8.02							
			31.32.33	8.49	5	-	-	36.5	-	-	1.05	-	17.95	1.2	43.2
					7.94			6.57							
			35Г	8.49	5	-	-	36.2	-	-	1.05	-	17.95	1.2	43.2
					7.94			6.88							
			37	8.49	5	-	-	36.2	-	-	1.05	-	17.95	1.2	43.2
					7.94			6.88							
			БАРЖИ ПРИ РАБО- ТЕ НА ОТКРЫТОМ РЕЙДЕ:												
-	210120	НЕСАМОХОДНЫЕ 250 Т	1.8	1.45	1	-	-	-	-	-	-	-	3.23	0.47	6.82
					1.67										
			5.6.40	2.27	1	-	-	-	-	-	-	-	5.09	0.59	9.62
					1.67										
			9.35A	1.45	1	-	-	-	-	-	-	-	3.23	0.47	6.82
					1.67										
			10.39.41. 42	1.45	1	-	-	-	-	-	-	-	3.23	0.47	6.82
					1.67										

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
			10, 39, 41, 42	10.5	2 ----- 3.37	-	-	-	-	-	-	-	16.95	2.08	32.9
			20	16.6	2 ----- 3.37	-	-	-	-	-	-	-	26.63	3	49.6
			31, 32, 33	10.5	2 ----- 3.37	-	-	-	-	-	-	-	16.95	2.08	32.9
			35Г	10.5	2 ----- 3.37	-	-	-	-	-	-	-	16.95	2.08	32.9
			37	10.5	2 ----- 3.37	-	-	-	-	-	-	-	16.95	2.08	32.9
-	210130	САМОХОДНЫЕ 250 Т	1, 8	15.5	3.37 6.67	-	-	44.3	-	-	1.29	-	32.7	6.84	85
			5, 6, 40	19.4	20.7 6.67	-	-	7.97 45.2	-	-	1.33	-	40.9	7.53	98
			9, 35А	15.5	20.7 6.67	-	-	8.14 43.5	-	-	1.24	-	32.7	6.83	84.8
			10, 39, 41, 42	15.5	20.7 6.67	-	-	7.83 43	-	-	1.25	-	32.7	6.88	85.2
			20	35.7	20.7 6.67	-	-	8.17 47.7	-	-	1.66	-	75.3	10.1	153
			31, 32, 33	15.5	20.7 6.67	-	-	9.54 43.5	-	-	1.24	-	32.7	6.83	84.8
			35Г	15.5	20.7 6.67	-	-	7.83 43	-	-	1.25	-	32.7	6.88	85.2
			37	15.5	20.7 6.67	-	-	8.17 43	-	-	1.25	-	32.7	6.88	85.2
					20.7			8.17							
			БУКСИРЫ ДИЗЕЛЬ- НЫЕ ПРИ РАБОТЕ В ЗАКРЫТОЙ АКВА- ТОРИИ:												
-	210201	221 КВТ (300 Л.С.)	1, 8	3.56	3 ----- 4.42	-	-	18.2	-	-	0.53	-	9.53	0.59	21.9
								3.27							

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
			5,6,40		3			18.6							
				4.24	4.42	-	-	3.35	-	-	0.55	-	11.71	0.63	24.9
			9,35A		3			17.9							
				4.61	4.42	-	-	3.22	-	-	0.51	-	12.8	0.64	26.2
			10,39,41, 42		3			17.7							
				3.42	4.42	-	-	3.36	-	-	0.52	-	9.49	0.59	21.8
			20		3			19.6							
				4.42	4.42	-	-	3.92	-	-	0.62	-	12.25	0.67	26.3
			31,32,33		3			17.9							
				3.56	4.42	-	-	3.22	-	-	0.51	-	9.5	0.59	21.8
			35Г		3			17.7							
				3.92	4.42	-	-	3.36	-	-	0.52	-	10.87	0.61	23.7
			37		3			17.7							
				4.61	4.42	-	-	3.36	-	-	0.52	-	12.84	0.65	26.4
-	210202	294	КВТ (400 л.с.)	1,8	5.33	-	-	28.9	-	-	0.84	-	14.63	0.97	34.9
			5,6,40		7.98			5.2							
				6.22	5.33	-	-	29.5	-	-	0.87	-	17.2	1.02	38.6
			9,35A		7.98			5.31							
				5.28	5.33	-	-	28.4	-	-	0.81	-	14.56	0.96	34.7
			10,39,41, 42		7.98			5.11							
				5.28	5.33	-	-	28.1	-	-	0.82	-	14.61	0.97	35
			20		7.98			5.34							
				6.22	5.33	-	-	31.1	-	-	1	-	17.21	1.07	39.7
			31,32,33		7.98			6.22							
				5.28	5.33	-	-	28.4	-	-	0.81	-	14.56	0.96	34.7
			35Г		7.98			5.11							
				5.28	5.33	-	-	28.1	-	-	0.82	-	14.61	0.97	35
			37		7.98			5.34							
				5.28	5.33	-	-	28.1	-	-	0.82	-	14.61	0.97	35
					7.98			5.34							

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
-	210203	552 KBT (750 л.с.)	1,8		5.67			53.8							
				9.57	8.97	-	-	9.68	-	-	1.56	-	26.53	1.49	57.8
			5,6,40		5.67			54.8							
				11.5	8.97	-	-	9.86	-	-	1.62	-	31.75	1.6	65.3
		9,35A			5.67			52.7							
				9.57	8.97	-	-	9.48	-	-	1.51	-	26.49	1.48	57.5
			10,39,41, 42		5.67			52.2							
				9.57	8.97	-	-	9.92	-	-	1.52	-	26.52	1.5	58
			20		5.67			57.9							
				11.5	8.97	-	-	11.6	-	-	1.84	-	31.69	1.7	67.3
			31,32,33		5.67			52.7							
				9.57	8.97	-	-	9.48	-	-	1.51	-	26.49	1.48	57.5
					5.67			52.2							
		35Г		9.57	8.97	-	-	9.92	-	-	1.52	-	26.52	1.5	58
					5.67			52.2							
			37		8.97	-	-	9.92	-	-	1.52	-	26.52	1.5	58
				9.57	5.67	-	-	52.2	-	-	1.52	-	26.52	1.5	58
					8.97			9.92							
			1,8		6.67			84.7							
				18	11.4	-	-	15.3	-	-	2.46	-	55.48	2.36	105
			5,6,40		6.67			86.3							
				22.7	11.4	-	-	15.5	-	-	2.55	-	70.24	2.61	125
					6.67			83							
		9,35A		18	11.4	-	-	14.9	-	-	2.37	-	56	2.33	105
					6.67			82.2							
			10,39,41, 42		11.4	-	-	15.6	-	-	2.39	-	56.24	2.37	106
				18	6.67	-	-	91.2	-	-	2.88	-	101.88	3.24	170
			20		11.4	-	-	24.6	-	-	2.88	-	101.88	3.24	170
				26	6.67	-	-	83	-	-	2.88	-	101.88	3.24	170
			31,32,33		11.4	-	-	24.6	-	-	2.37	-	85.13	28	144
				27.4	6.67	-	-	83	-	-	2.37	-	85.13	28	144
					11.4	-	-	14.9	-	-	2.39	-	56.24	2.37	106
		35Г		18	6.67	-	-	82.2	-	-	2.39	-	56.24	2.37	106
					11.4	-	-	15.6	-	-	2.39	-	56.24	2.37	106

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	
			37		6.67			82.2								
				18	11.4	-	-	15.6	-	~	2.39	-	56.24	2.37	106	
	БУКСИРЫ ДИЗЕЛЬНЫЕ ПРИ РАБОТЕ НА ОТКРЫТОМ РЕЙДЕ:															
-	210210	221 КВТ (300 Л.С.)	1.8		3			21.6								
				4.4	5.25	-	-	3.89	-	~	0.63	-	11.82	0.71	26.7	
			5.6.40		3			22								
				5.65	5.25	-	-	3.96	-	~	0.65	-	15.61	0.78	31.9	
			9.35A		3			21.2	-							
				5.69	5.25	-	-	3.82	-							
			10.39.41.42		3			21	-							
				4.23	5.25	-	-	3.99	-							
			20		3			23.3	-							
				5.9	5.25	-	-	4.66	-							
			31.32.33		3			21.2	-							
				4.4	5.25	-	-	3.82	-							
			35Г		3			21	-							
				4.85	5.25	-	-	3.99	-							
			37		3			21	-							
				5.69	5.25	-	-	3.99	-							
-	210211	294 КВТ (400 Л.С.)	1.8		5.33			34.4								
				6.53	9.48	-	-	6.19	-							
			5.6.40		5.33			35.1	-							
				8.29	9.48	-	-	6.32	-							
			9.35A		5.33			33.8	-							
				6.53	9.48	-	-	6.08	-							
			10.39.41.42		5.33			33.4	-							
				6.53	9.48	-	-	6.35	-							
			20		5.33			37.1	-							
				8.29	9.48	-	-	7.42	-							

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
			31, 32, 33		5.33			33.8							
				6.53	9.48	-	-	6.08	-	-	0.97	-	18.09	1.15	42.3
			35Г		5.33			33.4							
				6.53	9.48	-	-	6.35	-	-	0.97	-	18.09	1.15	42.3
			37		5.33			33.4							
				6.53	9.48	-	-	6.35	-	-	0.97	-	18.09	1.15	42.3
-	210212	552 кВт (750 л.с.)	1, 8		5.67			64.1							
				11.8	10.7	-	-	11.5	-	-	1.86	-	32.75	1.79	70.4
			5, 6, 40		5.67			65.3							
				15.3	10.7	-	-	11.8	-	-	1.92	-	42.29	1.99	84
			9, 35А		5.67			62.8							
				11.8	10.7	-	-	11.3	-	-	1.79	-	32.73	1.78	70.1
			10, 39, 41, 42		5.67			62.2							
				11.8	10.7	-	-	11.8	-	-	1.81	-	32.68	1.81	70.6
			20		5.67			69							
				15.3	10.7	-	-	13.8	-	-	2.19	-	42.31	2.1	86.4
			31, 32, 33		5.67			62.8							
				11.8	10.7	-	-	11.3	-	-	1.79	-	32.73	1.78	70.1
			35Г		5.67			62.2							
				11.8	10.7	-	-	11.8	-	-	1.81	-	32.68	1.81	70.6
			37		5.67			62.2							
				11.8	10.7	-	-	11.8	-	-	1.81	-	32.68	1.81	70.6
-	210213	883 кВт (1200 л.с.)	1, 8		8.33			101							
				32.9	30.1	-	-	18.2	-	-	3.2	-	102	12.6	199
			5, 6, 40		8.33			103							
				35.6	30.1	-	-	18.5	-	-	2.7	-	110	13.1	210
			9, 35А		8.33			98.8							
				32.9	30.1	-	-	17.8	-	-	2.7	-	102	12.5	198
			10, 39, 41, 42		8.33			97.9							
				32.9	30.1	-	-	18.6	-	-	2.7	-	102	12.7	199

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
			20			8.33			109							
				38.4								3.6		119	14.1	227
						30.1			21.8							
		31,32,33				8.33			98.8							
			50									3		155	15.1	271
						30.1			17.8							
		35Г				8.33			97.9							
			32.9									2.7		102	12.7	199
						30.1			18.6							
		37				8.33			97.9							
			32.9									2.7		102	12.7	199
						30.1			18.6							
		ВОДОЛАЗНЫЕ СТАНЦИИ НА САМОХОДНОМ БОТЕ С КОМПРЕССОРОМ:														
-	210301	ПРИ РАБОТЕ В ЗАКРЫТОЙ АКВАТОРИИ, 110 КВТ (150 Л.С.)		1,8		6			10.2							
				2.31								0.3		9.96	2.39	28.3
						11.5			1.84							
		5,6,40				6			10.4							
			2.76									0.31		12.89	2.47	31.8
						11.5			1.87							
		9,35А				6			10							
			2.31									0.28		10.03	2.38	28.3
						11.5			1.8							
		10,39,41,42				6			9.9							
			2.31									0.29		10.02	2.4	28.4
						11.5			1.88							
		20				6			11							
			2.76									0.35		12.87	2.52	32.2
						11.5			2.2							
		31,32,33				6			10							
			2.31									0.28		10.03	2.38	28.3
						11.5			1.8							
		35Г				6			9.9							
			2.31									0.29		10.02	2.4	28.4
						11.5			1.88							
		37				6			9.9							
			2.31									0.29		10.02	2.4	28.4
						11.5			1.88							
-	210306	ПРИ РАБОТЕ НА ОТКРЫТОМ РЕЙДЕ, 110 КВТ (150 Л.С.)		1,8		3			12.2							
				5.31								0.36		23.1	6.23	54.4
						17.2			2.2							

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
			5.6.40		3			12.4							
				5.41	17.2	-	-	2.23			0.37	-	23.5	6.29	55
			9.35A		3			11.9							
				5.31	17.2	-	-	2.14			0.34	-	23.1	6.21	54.3
			10.39.41.42		3			11.8							
				5.31	17.2	-	-	2.24			0.34	-	23.1	6.31	54.5
			20		3			13.1							
				5.41	17.2	-	-	2.62			0.42	-	23.5	6.45	55.6
			31.32.33		3			11.9							
				5.31	17.2	-	-	2.14			0.34	-	23.1	6.21	54.3
			35Г		3			11.8							
				5.31	17.2	-	-	2.24			0.34	-	23.1	6.31	54.5
			37		3			11.8							
				5.31	17.2	-	-	2.24			0.34	-	23.1	6.31	54.5
					17.2			2.24							
-			КОПРЫ ПЛАВУЧИЕ: 210401 ПРИ РАБОТЕ В ЗАКРЫТОЙ АКВА- ТОРИИ, 6 Т	1.8	5.67			40.5							
				5.44	11.4	1.57	-	7.29			1.17	-	23.2	4.03	54.1
			5.6.40		5.67			41.2							
				7.24	11.4	1.57	-	7.42			1.21	-	30.93	4.33	64.1
			9.35A		5.67			39.7							
				5.44	11.4	1.57	-	7.15			1.14	-	23.19	4.01	53.9
			10.39.41.42		5.67			39.3							
				6.5	11.4	1.57	-	7.47			1.14	-	27.71	4.21	60
			20		5.67			43.6							
				8.59	11.4	1.57	-	8.72			1.38	-	36.59	4.75	73
			31.32.33		5.67			39.7							
				5.78	11.4	1.57	-	7.15			1.14	-	24.6	4.06	55.7
			35Г		5.67			39.3							
				5.81	11.4	1.57	-	7.47			1.14	-	24.7	4.11	56.2
			37		5.67			43.6							
				5.44	11.4	1.57	-	7.47			1.14	-	23.23	4.05	54.3

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
-	210406	ПРИ РАБОТЕ НА ОТКРЫТОМ РЕЙДЕ, 6 Т	1.8	6.53	5.67 13.3	1.57	-	64.4 11.6	-	-	1.87	-	27.8	8.72	71.4
			5.6.40	9.8	5.67 13.3	1.57	-	65.6 11.8	-	-	1.94	-	41.69	9.6	89.7
			9.35A	6.53	5.67 13.3	1.57	-	63.1 11.4	-	-	1.81	-	27.84	8.65	71.1
			10.39.41.42	7.8	5.67 13.3	1.57	-	62.5 11.9	-	-	1.82	-	33.21	9.1	78.7
			20	11.6	5.67 13.3	1.57	-	69.3 13.8	-	-	2.2	-	49.93	10.6	103
			31.32.33	6.9	5.67 13.3	1.57	-	63.1 11.4	-	-	1.81	-	29.47	8.75	73.2
			35Г	6.93	5.67 13.3	1.57	-	62.5 11.9	-	-	1.82	-	29.7	8.88	74.1
			37	6.54	5.67 13.3	1.57	-	62.5 11.9	-	-	1.82	-	27.79	8.78	71.7
		КРАНЫ ПЛАВУЧИЕ ПРИ РАБОТЕ В ЗАКРЫТОЙ АКВАТОРИИ:													
-	210501	НЕСАМОХОДНЫЕ 5 Т	1.8	6.9	5.33 10.6	2.18	-	24.4 4.39	-	-	0.71	-	24.5	3.72	53
			5.6.40	8.84	5.33 10.6	2.18	-	24.9 4.48	-	-	0.74	-	31.43	4.03	62.3
			9.35A	6.31	5.33 10.6	2.18	-	24 4.32	-	-	0.69	-	22.38	3.62	50.1
			10.39.41.42	6.54	5.33 10.6	2.18	-	23.7 4.5	-	-	0.69	-	23.21	3.68	51.4
			20	9.74	5.33 10.6	2.18	-	26.3 5.26	-	-	0.84	-	34.59	4.29	67.5
			31.32.33	6.9	5.33 10.6	2.18	-	24 4.32	-	-	0.69	-	24.51	3.7	52.9

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
			35Г		5.33			23.7							
				6.31	10.6	2.18	-	4.5	-	-	0.69	-	22.38	3.64	50.3
			37		5.33			23.7							
				6.31	10.6	2.18	-	4.5	-	-	0.69	-	22.38	3.64	50.3
-	210506	САМОХОДНЫЕ 16 Т	1.8		6.67			38.5				1.22			
				27.1	13.1	5.15	-	6.93	-	-	1.12	-	28.39	8.15	90.9
			5.6.40		6.67			39.2				1.22			
				34.7	13.1	5.15	-	7.06	-	-	1.15	-	36.5	9.33	108
			9.35A		6.67			37.7				1.01			
				25.2	13.1	5.15	-	6.79	-	-	1.08	-	26.95	7.83	87
			10.39.41. 42		6.67			37.4				1.22			
				25.7	13.1	5.15	-	7.11	-	-	1.08	-	26.94	7.95	87.9
			20		6.67			41.4				1.22			
				38.2	13.1	5.15	-	8.28	-	-	1.31	-	39.68	10.1	117
			31.32.33		6.67			37.7				1.22			
				27.1	13.1	5.15	-	6.79	-	-	1.08	-	28.36	8.12	90.6
			35Г		6.67			37.4				1.22			
				25.2	13.1	5.15	-	7.11	-	-	1.08	-	26.11	7.88	86.5
			37		6.67			37.4				1.22			
				25.2	13.1	5.15	-	7.11	-	-	1.08	-	26.11	7.88	86.5
-	210507	САМОХОДНЫЕ 100 Т	1.8		8			58.3				0.87			
				36	16	7.12	-	10.5	-	-	1.7	-	37.92	10.8	121
			5.6.40		8			59.5				0.96			
				46.2	16	7.12	-	10.7	-	-	1.76	-	48.81	12.4	144
			9.35A		8			57.2				1.01			
				32.9	16	7.12	-	10.3	-	-	1.64	-	34.84	10.3	114
			10.39.41. 42		8			56.7				1.22			
				34.2	16	7.12	-	10.8	-	-	1.64	-	35.77	10.6	117
			20		8			62.3				0.87			
				54.8	16	7.12	-	12.6	-	-	1.99	-	57.21	14.1	165
					8			12.6				1.22			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
			31, 32, 33		8			57.2				0.22			
				36	-----	7.12	-	-----	-	-	1.64	-----	38.24	10.8	121
					16			10.3				0.9			
			35Г		8			56.7				-			
				32	-----	7.12	-	-----	-	-	1.64	-----	33.27	10.3	112
					16			10.8				0.87			
			37		8			56.7				1.22			
				32.9	-----	7.12	-	-----	-	-	1.64	-----	34.27	10.4	114
					16			10.8				0.87			
-		210508	САМОХОДНЫЕ 300 Т	1, 8	11			123				1.22			
				74.4	-----	9.49	-	-----	-	-	3.56	-----	78.09	20.5	235
					25.9			22.1				0.96			
			5, 6, 40		11			125				1.22			
				84.6	-----	9.49	-	-----	-	-	3.68	-----	88.72	22.1	258
					25.9			22.5				1.01			
			9, 35А		11			120				1.22			
				68	-----	9.49	-	-----	-	-	3.43	-----	71.28	19.4	220
					25.9			21.6				0.9			
			10, 39, 41, 42		11			119				1.22			
				70.5	-----	9.49	-	-----	-	-	3.46	-----	74.28	19.9	227
					25.9			22.6				0.87			
			20		11			132				1.22			
				89.6	-----	9.49	-	-----	-	-	4.19	-----	93.74	23.5	274
					25.9			26.4				1.18			
			31, 32, 33		11			120				1.22			
				74.4	-----	9.49	-	-----	-	-	3.43	-----	77.88	20.4	234
					25.9			21.6				0.9			
			35Г		11			119				1.22			
				66.1	-----	9.49	-	-----	-	-	3.46	-----	69.28	19.3	217
					25.9			22.6				0.87			
			37		11			119				1.22			
				68	-----	9.49	-	-----	-	-	3.46	-----	71.08	19.6	221
					25.9			22.6				0.87			
					5.33			29.3							
-		210515	КРАНЫ ПЛАВУЧИЕ ПРИ РАБОТЕ НА ОТКРЫТОМ РЕЙДЕ НЕСАМОХОДНЫЕ 5 Т	1, 8	-----	2.18	-	-----	-	-	0.85	-	28.79	7.12	64.4
				8.09	-----	2.18	-	-----	-	-	0.85	-	28.79	7.12	64.4
					12.1			5.27							
			5, 6, 40		5.33			29.9							
				10.8	-----	2.18	-	-----	-	-	0.88	-	38.52	7.84	77.7
					12.1			5.38							
			9, 35А		5.33			28.8							
				7.39	-----	2.18	-	-----	-	-	0.83	-	26.12	6.92	60.8
					12.1			5.18							

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
			10,39,41, 42	7.67	5.33	2.18	-	28.5	-	-	0.83	-	27.15	7.05	62.4
			20	12	12.1 5.33	2.18	-	5.42 31.6	-	-	1	-	42.44	8.4	84.5
			31,32,33	8.09	12.1 5.33	2.18	-	6.32 28.8	-	-	0.83	-	28.72	7.1	64.2
			35Г	7.39	12.1 5.33	2.18	-	5.18 28.5	-	-	0.83	-	26.2	7	61.2
			37	7.39	12.1 5.33	2.18	-	5.42 28.5	-	-	0.83	-	26.2	7	61.2
-	210520	САМОХОДНЫЕ 16 Т	1,8	31.8	12.1 6.67	5.15	-	5.42 46.2	-	-	1.34	1.22	32.93	15.6	111
			5,6,40	42.6	14.9 6.67	5.15	-	8.32 47.1	-	-	1.39	0.96 1.22	45.07	18.4	137
			9,35А	29.6	14.9 6.67	5.15	-	8.48 45.3	-	-	1.29	1.01 1.22	31.01	15	106
			10,39,41, 42	30.1	14.9 6.67	5.15	-	8.15 44.8	-	-	1.3	0.9 1.22	31.97	15.2	108
			20	46.9	14.9 6.67	5.15	-	8.51 49.7	-	-	1.57	0.87 1.22	49.46	19.9	149
			31,32,33	31.8	14.9 6.67	5.15	-	9.94 45.3	-	-	1.29	1.18 1.22	33.21	15.6	111
			35Г	29.6	14.9 6.67	5.15	-	8.15 44.8	-	-	1.29	0.9 1.22	30.58	15.1	106
			37	29.6	14.9 6.67	5.15	-	8.51 44.8	-	-	1.29	0.87 1.22	30.58	15.1	106
-	210521	САМОХОДНЫЕ 100 Т	1,8	51.2	14.9 8.83	7.12	-	8.51 71.5	-	-	2.07	0.87 1.22	53.7	31.3	210
			5,6,40	56.5	50.8 8.83	7.12	-	12.9 72.8	-	-	2.14	0.96 1.22	59.63	32.7	223
					50.8			13.1				1.01			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
		9,35A		47.7	8.83	7.12	-	70.1	-	-	2	1.22	49.58	30.3	201
					50.8			12.6				0.9			
		10,39,41, 42		49.1	8.83	7.12	-	69.4	-	-	2.01	1.22	51.1	30.8	205
					50.8			13.2				0.87			
		20		64.4	8.83	7.12	-	76.9	-	-	2.43	1.22	67.37	35.3	244
					50.8			15.4				1.18			
		31,32,33		51.2	8.83	7.12	-	70.1	-	-	2	1.22	54.18	31.2	210
					50.8			12.6				0.9			
		35Г		46.6	8.83	7.12	-	69.4	-	-	2.01	1.22	49.2	30.2	200
					50.8			13.2				0.87			
		37		47.7	8.83	7.12	-	69.4	-	-	2.01	1.22	49.9	30.4	202
					50.8			13.2				0.87			
-	210522	САМОХОДНЫЕ 300 Т	1,8	85.7	11	9.49	-	146	-	-	4.24	1.22	90.26	38.95	285
					29.1			26.3				0.96			
		5,6,40	103		11	9.49	-	149	-	-	4.4	1.22	107.75	43.45	325
					29.1			26.8				1.01			
		9,35A		78.3	11	9.49	-	143	-	-	4.09	1.22	82.52	36.9	267
					29.1			25.7				0.9			
		10,39,41, 42		81.2	11	9.49	-	142	-	-	4.13	1.22	85.26	37.95	275
					29.1			27				0.87			
		20	109		11	9.49	-	157	-	-	4.97	1.22	113.57	46.29	345
					29.1			31.4				1.18			
		31,32,33		85.7	11	9.49	-	143	-	-	4.09	1.22	90.27	38.75	284
					29.1			25.7				0.9			
		35Г		76.1	11	9.49	-	142	-	-	4.13	1.22	79.64	36.67	263
					29.1			27				0.87			
		37		78.3	11	9.49	-	142	-	-	4.13	1.22	81.89	37.22	268
					29.1			27				0.87			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
		ШАЛАНДЫ:													
-	210601	ПРИ РАБОТЕ В ЗАКРЫТОЙ АКВА- ТОРИИ, НЕСАМО- ХОДНЫЕ 250 Т	1,8	1.02	2 2.78	-	-	-	-	-	-	-	2.28	0.19	6.27
		5,6,40		1.49	2 2.78	-	-	-	-	-	-	-	3.33	0.21	7.81
		9,35А		1.02	2 2.78	-	-	-	-	-	-	-	2.28	0.19	6.27
		10,39,41, 42		1.02	2 2.78	-	-	-	-	-	-	-	2.28	0.19	6.27
		20		1.49	2 2.78	-	-	-	-	-	-	-	3.33	0.21	7.81
		31,32,33		1.02	2 2.78	-	-	-	-	-	-	-	2.28	0.19	6.27
		35Г		1.02	2 2.78	-	-	-	-	-	-	-	2.28	0.19	6.27
		37		1.02	2 2.78	-	-	-	-	-	-	-	2.28	0.19	6.27
-	210606	ПРИ РАБОТЕ НА ОТКРЫТОМ РЕЙ- ДЕ, НЕСАМОХОД- НЫЕ 250 Т	1,8	1.26	2 3.31	-	-	-	-	-	-	-	2.82	0.69	8.08
		5,6,40		1.98	2 3.31	-	-	-	-	-	-	-	4.42	0.79	10.5
		9,35А		1.26	2 3.31	-	-	-	-	-	-	-	2.82	0.69	8.08
		10,39,41, 42		1.26	2 3.31	-	-	-	-	-	-	-	2.82	0.69	8.08
		20		1.98	2 3.31	-	-	-	-	-	-	-	4.42	0.79	10.5
		31,32,33		1.26	2 3.31	-	-	-	-	-	-	-	2.82	0.69	8.08

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
		20		0.74	$\frac{1}{1.25}$	-	-	-	-	-	-	-	1.21	0.1	3.3
		31,32,33		0.64	$\frac{1}{1.25}$	-	-	-	-	-	-	-	1.03	0.09	3.01
		35Г		0.64	$\frac{1}{1.25}$	-	-	-	-	-	-	-	1.03	0.09	3.01
		37		0.64	$\frac{1}{1.25}$	-	-	-	-	-	-	-	1.03	0.09	3.01
-	210703	400-450 T	1,8	3.19	$\frac{1}{1.25}$	-	-	-	-	-	-	-	5.17	0.23	9.91
		5,6,40		3.79	$\frac{1}{1.32}$	-	-	-	-	-	-	-	6.13	0.26	11.5
		9,35A		3.19	$\frac{1}{1.32}$	-	-	-	-	-	-	-	5.17	0.23	9.91
		10,39,41,42		3.19	$\frac{1}{1.32}$	-	-	-	-	-	-	-	5.17	0.23	9.91
		20		3.79	$\frac{1}{1.32}$	-	-	-	-	-	-	-	6.13	0.26	11.5
		31,32,33		3.19	$\frac{1}{1.32}$	-	-	-	-	-	-	-	5.17	0.23	9.91
		35Г		3.19	$\frac{1}{1.32}$	-	-	-	-	-	-	-	5.17	0.23	9.91
		37		3.19	$\frac{1}{1.32}$	-	-	-	-	-	-	-	5.17	0.23	9.91
-	210704	800 T	1,8	4.52	$\frac{1}{1.7}$	-	-	-	-	-	-	-	7.37	0.31	13.9
		5,6,40		5.43	$\frac{1}{1.7}$	-	-	-	-	-	-	-	8.81	0.36	16.3
		9,35A		4.52	$\frac{1}{1.7}$	-	-	-	-	-	-	-	7.37	0.31	13.9

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
		10.39.41.			1										
		42	4.52		1.7	-	-	-	-	-	-	-	7.37	0.31	13.9
		20			1										
			5.43		1.7	-	-	-	-	-	-	-	8.81	0.36	16.3
		31.32.33			1										
			4.52		1.7	-	-	-	-	-	-	-	7.37	0.31	13.9
		35Г			1										
			4.52		1.7	-	-	-	-	-	-	-	7.37	0.31	13.9
		37			1										
			4.52		1.7	-	-	-	-	-	-	-	7.37	0.31	13.9
					1.7										
		ПОНТОНЫ ПРИ РАБОТЕ НА ОТКРЫТОМ РЕЙДЕ:													
-	210710	40 Т	1.8		1										
			0.28		1.48	-	-	-	-	-	-	-	-	0.26	2.02
		5.6.40			1										
			0.35		1.48	-	-	-	-	-	-	-	-	0.27	2.1
		9.35A			1										
			0.28		1.48	-	-	-	-	-	-	-	-	0.26	2.02
		10.39.41.			1										
		42	0.28		1.48	-	-	-	-	-	-	-	-	0.26	2.02
		20			1										
			0.35		1.48	-	-	-	-	-	-	-	-	0.27	2.1
		31.32.33			1										
			0.28		1.48	-	-	-	-	-	-	-	-	0.26	2.02
		35Г			1										
			0.28		1.48	-	-	-	-	-	-	-	-	0.26	2.02
		37			1										
			0.28		1.48	-	-	-	-	-	-	-	-	0.26	2.02
					1										
		1.8			1.48	-	-	-	-	-	-	-	-		
-	210711	100 Т	1.8		1										
			0.79		1.48	-	-	-	-	-	-	-	1.28	0.34	3.89

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
			5,6,40	0.99	1 1.48	-	-	-	-	-	-	-	1.61	0.37	4.45
			9,35A	0.79	1 1.48	-	-	-	-	-	-	-	1.28	0.34	3.89
			10,39,41, 42	0.79	1 1.48	-	-	-	-	-	-	-	1.28	0.34	3.89
			20	0.99	1 1.48	-	-	-	-	-	-	-	1.61	0.37	4.45
			31,32,33	0.79	1 1.48	-	-	-	-	-	-	-	1.28	0.34	3.89
			35Г	0.79	1 1.48	-	-	-	-	-	-	-	1.28	0.34	3.89
			37	0.79	1 1.48	-	-	-	-	-	-	-	1.28	0.34	3.89
-	210712	400-450 T	1,8	5.83	1.48 1.33	-	-	-	-	-	-	-	9.44	1.16	18
			5,6,40	5.94	1.57 1.33	-	-	-	-	-	-	-	9.62	1.17	18.3
			9,35A	5.83	1.57 1.33	-	-	-	-	-	-	-	9.44	1.16	18
			10,39,41, 42	5.83	1.57 1.33	-	-	-	-	-	-	-	9.44	1.16	18
			20	5.94	1.57 1.33	-	-	-	-	-	-	-	9.62	1.17	18.3
			31,32,33	5.83	1.57 1.33	-	-	-	-	-	-	-	9.44	1.16	18
			35Г	5.83	1.57 1.33	-	-	-	-	-	-	-	9.44	1.16	18
			37	5.83	1.57 1.33	-	-	-	-	-	-	-	9.44	1.16	18
					1.57										

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
			35Г		1										
				4.64	3.67	-	-	-	-	-	-	-	7.49	-	15.8
			37		1										
				4.64	3.67	-	-	-	-	-	-	-	7.49	-	15.8
					1										
-	210802	ПРИ РАБОТЕ НА	1,8		3.67										
		ОТКРЫТОМ РЕЙДЕ		5.82	1	-	-	-	-	-	-	-	9.4	1.56	21.2
					4.42										
			5,6,40		1										
				8.85	4.42	-	-	-	-	-	-	-	14.3	2.03	29.6
					1										
			9,35A		4.42										
				5.82	1	-	-	-	-	-	-	-	9.4	1.56	21.2
					4.42										
			10,39,41		1										
			42		4.42	-	-	-	-	-	-	-	9.4	1.56	21.2
					1										
			20		4.42	-	-	-	-	-	-	-	14.3	2.03	29.6
					1										
			31,32,33		4.42	-	-	-	-	-	-	-	9.4	1.56	21.2
					1										
			35Г		4.42	-	-	-	-	-	-	-	9.4	1.56	21.2
					1										
			37		4.42	-	-	-	-	-	-	-	9.4	1.56	21.2
					1										
				5.82	4.42	-	-	-	-	-	-	-	9.4	1.56	21.2

РАЗДЕЛ 22. МАШИНЫ И ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ СУДОВОЗНЫХ ПУТЕЙ, СЛИПОВ И СТАПЕЛЕЙ

КОД ОКП	КОД ОТРАС- ЛЕВОЙ	НАИМЕНОВАНИЕ МАШИН, ТЕХНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА	ТЕРРИТО- РИАЛЬНЫЕ РАЙОНЫ	ПОСТО- ЯННЫЕ ЭКСП- ЛУАТА- ЦИОН- НЫЕ ЗАТРА- ТЫ (АМОР- ТИЗА- ЦИОН- НЫЕ ОТЧИС- ЛЕНИЯ НА ПОЛНОЕ ВОС- СТА- НОВЛЕ- НИЕ), РУБ.	ПЕРЕМЕННЫЕ ЭКСПЛУАТАЦИОННЫЕ ЗАТРАТЫ									ЗАТРА- ТЫ НА ПЕРЕ- БАЗИ- РОВКУ	СМЕТ- НАЯ РАС- ЦЕНКА
					ТРУДА И ЗА- РАБОТ- НАЯ ПЛАТА МАШИ- НИС- ТОВ, ЧЕЛ.-Ч РУБ.	НА ЗАМЕНУ БЫС- ТРО- ИЗНА- ШИВАЮ- ЩИХСЯ ЧАС- ТЕЙ, РУБ.	НА ЭНЕРГОНОСИТЕЛИ				НА СМАЗО- ЧНЫЕ МАТЕ- РИАЛЫ, РУБ.	НА ГИД- РАВЛИ- ЧЕСКУЮ ЖИД- КОСТЬ, КГ РУБ.	НА РЕМОНТ И ТЕХНИ- ЧЕСКОЕ ОБСЛУ- ЖИВА- НИЕ, РУБ.		
							БЕН- ЗИН, КГ РУБ.	ДИЗЕЛЬ- НОЕ ТОПЛИ- ВО, КГ РУБ.	ЭЛЕК- ТРО- ЭНЕР- ГИЮ, КВТ.Ч РУБ.	СЖАТЫЙ ВОЗ- ДУХ, М ³ РУБ.					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
-	220101	ЛЕБЕДКИ СЛИПОВЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ 10 Т	1, 2, 4, 7, 8, 34	1.23	1	1.08	-	-	6.16	-	0.03	-	1.26	0.17	4.84
			3, 5, 6, 11, 12, 13, 14, 40	1.23	1	1.08	-	-	6.16	-	0.03	-	1.26	0.17	4.84
			9, 31, 32, 33, 35АБ	1.23	1	1.08	-	-	6.16	-	0.03	-	1.26	0.17	4.84
			10, 35ВГ, 36, 37, 38, 39, 41, 42, 43, 44	1.23	1	1.08	-	-	6.16	-	0.03	-	1.26	0.17	4.84
			15, 16	1.23	1	1.08	-	-	6.16	-	0.03	-	1.26	0.17	4.84
			24С	1.23	1	1.08	-	-	6.16	-	0.03	-	1.77	0.17	5.35
			17, 19, 20	1.23	1	1.08	-	-	6.16	-	0.03	-	1.26	0.17	4.84
					0.81				0.26						

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
			21С. 25С2.		1				6.16						
			27С	1.23	0.81	1.08	-	-	0.26	-	0.03	-	1.77	0.17	5.35
			18		1				6.16						
				1.23	0.81	1.08	-	-	0.26	-	0.03	-	1.26	0.17	4.64
			23С1-С8.		1				6.16						
			25С1	1.23	0.81	1.08	-	-	0.26	-	0.03	-	1.77	0.17	5.35
			26С1		1				6.16						
				1.23	0.81	1.08	-	-	0.26	-	0.03	-	1.77	0.19	5.74
			26С2		1				6.16						
				1.23	0.81	1.08	-	-	0.63	-	0.03	-	1.77	0.19	5.74
					0.81				0.63						
		ТЕЛЕЖКИ:													
-	220201	СЛИПОВЫЕ КОСЯ-	1.2.4.7.		0.33										
		КОВЫЕ 150 Т	8.34	2.15	0.24	-	-	-	-	-	-	-	1.52	0.36	4.27
					0.33										
			3.5.6.11.		0.33										
			12.13.14.	2.15	0.24	-	-	-	-	-	-	-	1.52	0.36	4.27
			40		0.24										
			9.31.32.		0.33										
			33.35Аб	2.15	0.24	-	-	-	-	-	-	-	1.52	0.36	4.27
					0.33										
			10. 35ВГ.		0.33										
			36.37.38.	2.15	0.24	-	-	-	-	-	-	-	1.52	0.36	4.27
			39.41.42.		0.24										
			43.44		0.33										
			15.16	2.15	0.24	-	-	-	-	-	-	-	1.52	0.36	4.27
					0.33										
			24С	2.15	0.24	-	-	-	-	-	-	-	2.12	0.36	4.87
					0.33										
			17.19.20		0.24										
				2.15	0.33	-	-	-	-	-	-	-	1.52	0.36	4.27
					0.24										
			21С. 25С2.		0.33										
			27С	2.15	0.24	-	-	-	-	-	-	-	2.12	0.36	4.87
					0.33										
			18	2.15	0.24	-	-	-	-	-	-	-	1.52	0.36	4.27
					0.33										
					0.24										

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
-	220203	75 Т	1, 2, 4, 7,		0.33				1.69						
		САМОХОДНЫЕ	8, 34	0.81	-----	-	-	-	-----	-	0.01	-	0.84	0.17	2.17
					0.27				0.07						
			3, 5, 6, 11,		0.33				1.69						
			12, 13, 14,	0.81	-----	-	-	-	-----	-	0.01	-	0.84	0.17	2.17
			40		0.27				0.07						
			9, 31, 32,		0.33				1.69						
			33, 35АБ	0.81	-----	-	-	-	-----	-	0.01	-	0.84	0.17	2.17
					0.27				0.07						
			10, 35ВГ,		0.33				1.69						
			36, 37, 38,	0.81	-----	-	-	-	-----	-	0.01	-	0.84	0.17	2.17
			39, 41, 42,		0.27				0.07						
			43, 44												
			15, 16	0.81	-----	-	-	-	-----	-	0.01	-	0.84	0.17	2.17
					0.27				0.07						
			24С		0.33				1.69						
				0.81	-----	-	-	-	-----	-	0.01	-	1.12	0.17	2.45
					0.27				0.07						
			17, 19, 20		0.33				1.69						
				0.81	-----	-	-	-	-----	-	0.01	-	0.84	0.17	2.17
					0.27				0.07						
			21С, 25С2,		0.33				1.69						
			27С	0.81	-----	-	-	-	-----	-	0.01	-	1.12	0.17	2.45
					0.27				0.07						
			18		0.33				1.69						
				0.81	-----	-	-	-	-----	-	0.01	-	0.84	0.17	2.17
					0.27				0.07						
			23С1-С8,		0.33				1.69						
			25С1	0.81	-----	-	-	-	-----	-	0.01	-	1.12	0.17	2.45
					0.27				0.07						
			26С1		0.33				1.69						
				0.81	-----	-	-	-	-----	-	0.01	-	1.12	0.19	2.57
					0.27				0.17						
			26С2		0.33				1.69						
				0.81	-----	-	-	-	-----	-	0.01	-	1.12	0.19	2.57
					0.27				0.17						

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
			21C, 25C2, 27C	0.84	0.7 ----- 0.32	-	-	-	-	-	-	-	1.56	0.06	2.78
			18	0.84	0.7 ----- 0.32	-	-	-	-	-	-	-	1.3	0.06	2.52
			23C1-C8, 25C1	0.84	0.7 ----- 0.32	-	-	-	-	-	-	-	1.56	0.06	2.78
			26C1	0.84	0.7 ----- 0.32	-	-	-	-	-	-	-	1.56	0.06	2.78
			26C2	0.84	0.7 ----- 0.32	-	-	-	-	-	-	-	1.56	0.06	2.78
-	230102	200 T	1, 2, 4, 7, 8, 34	0.99	0.6 ----- 0.29	-	-	-	-	-	-	-	1.54	0.06	2.88
			3, 5, 6, 11, 12, 13, 14, 40	0.99	0.6 ----- 0.29	-	-	-	-	-	-	-	1.54	0.06	2.88
			9, 31, 32, 33, 35AB	0.82	0.57 ----- 0.28	-	-	-	-	-	-	-	1.27	0.06	2.43
			10, 35BГ, 36, 37, 38, 39, 41, 42, 43, 44	0.82	0.57 ----- 0.28	-	-	-	-	-	-	-	1.27	0.06	2.43
			15, 16	1.26	0.7 ----- 0.32	-	-	-	-	-	-	-	1.95	0.08	3.61
			24C	1.26	0.7 ----- 0.32	-	-	-	-	-	-	-	2.34	0.08	4
			17, 19, 20	1.26	0.7 ----- 0.32	-	-	-	-	-	-	-	1.95	0.08	3.61
			21C, 25C2, 27C	1.26	0.7 ----- 0.32	-	-	-	-	-	-	-	2.34	0.08	4
			18	1.26	0.7 ----- 0.32	-	-	-	-	-	-	-	1.95	0.08	3.61
			23C1-C8, 25C1	1.26	0.7 ----- 0.32	-	-	-	-	-	-	-	2.34	0.08	4

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
			3, 5, 6, 11, 12, 13, 14, 40	1.37	0.6 ----- 0.29	-	-	-	-	-	-	-	2.19	0.25	4.1
			9, 31, 32, 33, 35АБ	1.13	0.57 ----- 0.28	-	-	-	-	-	-	-	1.81	0.21	3.43
			10, 35ВГ, 36, 37, 38, 39, 41, 42, 43, 44 15, 16	1.13	0.57 ----- 0.28	-	-	-	-	-	-	-	1.81	0.21	3.43
				1.74	0.7 ----- 0.32	-	-	-	-	-	-	-	2.78	0.31	5.15
			24С	1.74	0.7 ----- 0.32	-	-	-	-	-	-	-	3.34	0.31	5.71
			17, 19, 20	1.74	0.7 ----- 0.32	-	-	-	-	-	-	-	2.78	0.31	5.15
			21С, 25С2, 27С	1.74	0.7 ----- 0.32	-	-	-	-	-	-	-	3.34	0.31	5.71
			18	1.74	0.7 ----- 0.32	-	-	-	-	-	-	-	2.78	0.31	5.15
			23С1-С8, 25С1	1.74	0.7 ----- 0.32	-	-	-	-	-	-	-	3.34	0.31	5.71
			26С1	1.74	0.7 ----- 0.32	-	-	-	-	-	-	-	3.34	0.31	5.71
			26С2	1.74	0.7 ----- 0.32	-	-	-	-	-	-	-	3.34	0.31	5.71
-	230105	600 Т	1, 2, 4, 7, 8, 34	2	0.6 ----- 0.29	-	-	-	-	-	-	-	3.19	0.34	5.82
			3, 5, 6, 11, 12, 13, 14, 40	2	0.6 ----- 0.29	-	-	-	-	-	-	-	3.19	0.34	5.82
			9, 31, 32, 33, 35АБ	1.66	0.57 ----- 0.28	-	-	-	-	-	-	-	2.65	0.29	4.88

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
			10, 35ВГ, 36, 37, 38, 39, 41, 42, 43, 44	1,66	0,57 ----- 0,28	-	-	-	-	-	-	-	2,65	0,29	4,68
			15, 16	2,54	0,7 ----- 0,32 0,7	-	-	-	-	-	-	-	4,06	0,43	7,35
			24С	2,54	0,32 ----- 0,7	-	-	-	-	-	-	-	4,87	0,43	8,16
			17, 19, 20	2,54	0,32 ----- 0,7	-	-	-	-	-	-	-	4,06	0,43	7,35
			21С, 25С2, 27С	2,54	0,32 ----- 0,7	-	-	-	-	-	-	-	4,87	0,43	8,16
			18	2,54	0,32 ----- 0,7	-	-	-	-	-	-	-	4,06	0,43	7,35
			23С1-С8, 25С1	2,54	0,32 ----- 0,7	-	-	-	-	-	-	-	4,87	0,43	8,16
			26С1	2,54	0,32 ----- 0,7	-	-	-	-	-	-	-	4,87	0,43	8,16
			26С2	2,54	0,32 ----- 0,7	-	-	-	-	-	-	-	4,87	0,43	8,16
					0,32										
		БУКСИРЫ													
-		230201 110 КВТ (150 л.с.)	1, 2, 4, 7, 8, 34	2,91	3,26 ----- 2,45	-	-	14,5 ----- 2,55	-	-	0,58	-	5,06	0,45	14
			3, 5, 6, 11, 12, 13, 14, 40	2,91	3,26 ----- 2,45	-	-	14,5 ----- 2,55	-	-	0,58	-	5,06	0,45	14
			9, 31, 32, 33, 35АБ	2,41	3,22 ----- 2,43	-	-	14,5 ----- 2,55	-	-	0,55	-	4,19	0,37	12,5
			10, 35ВГ, 36, 37, 38, 39, 41, 42, 43, 44	2,41	3,22 ----- 2,43	-	-	14,5 ----- 2,69	-	-	0,56	-	4,19	0,42	12,7
			15, 16	3,69	3,63 ----- 2,71	-	-	14,5 ----- 2,69	-	-	0,6	-	6,43	0,43	16,6

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
			24C		3.63			14.5							
				3.69	-----	-	-	-----	-	-	0.6	-	7.72	0.5	17.9
					2.71			2.69							
			17, 19, 20		3.63			14.5							
				3.69	-----	-	-	-----	-	-	0.62	-	6.43	0.52	16.8
					2.71			2.83							
			21C, 25C2, 27C		3.63			14.5							
				3.69	-----	-	-	-----	-	-	0.62	-	7.72	0.54	18.1
					2.71			2.83							
			18		3.63			14.5							
				3.69	-----	-	-	-----	-	-	0.73	-	6.43	0.49	17.3
					2.71			3.25							
			23C1-C8, 25C1		3.63			14.5							
				3.69	-----	-	-	-----	-	-	0.68	-	7.72	0.51	18.7
					2.71			3.4							
			26C1		3.63			14.5							
				3.69	-----	-	-	-----	-	-	0.8	-	7.72	0.55	19
					2.71			3.54							
			26C2		3.63			14.5							
				3.69	-----	-	-	-----	-	-	0.8	-	7.72	0.55	19
					2.71			3.54							
-	230202	221	КВТ	1, 2, 4, 7,	3.27			31							
		(300	Л.С.)	8, 34	3.89	-----	-	-----	-	-	1.22	-	8.06	0.64	22
					2.6			5.59							
					3.27			31							
			3, 5, 6, 11, 12, 13, 14, 40	3.89	-----	-	-	-----	-	-	1.22	-	8.06	0.64	22
					2.6			5.59							
			9, 31, 32, 33, 35АБ	3.23	-----	-	-	31							
					3.26			31							
					2.58			5.59							
			10, 35ВГ, 36, 37, 38, 39, 41, 42, 43, 44	3.23	-----	-	-	31							
					3.26			31							
					2.58			5.9							
			15, 16		3.7			31							
				4.95	-----	-	-	-----	-	-	1.28	-	10.2	0.71	26
					2.96			5.9							
			24C		3.7			31							
				4.95	-----	-	-	-----	-	-	1.28	-	12.2	0.71	28
					2.96			5.9							
			17, 19, 20		3.7			31							
				4.95	-----	-	-	-----	-	-	1.32	-	10.2	0.76	26.4
					2.96			6.21							
			21C, 25C2, 27C		3.7			31							
				4.95	-----	-	-	-----	-	-	1.32	-	12.2	0.76	28.4
					2.96			6.21							

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
			18		3.7			31							
				4.95	2.96	-	-	7.14	-	-	1.58	-	10.2	0.87	27.7
			23C1-C8, 25C1		3.7			31							
				4.95	2.96	-	-	7.45	-	-	1.46	-	12.2	0.88	29.9
			26C1		3.7			31							
				4.95	2.96	-	-	7.76	-	-	1.71	-	12.2	0.92	30.5
			26C2		3.7			31							
				4.95	2.96	-	-	7.76	-	-	1.71	-	12.2	0.92	30.5
					3.95			40.2							
-	230203	331	КВТ (450 л.с.)	1, 2, 4, 7, 8, 34	5.64	-	-	40.2	-	-	1.59	-	11.7	0.85	29.8
					2.78			7.24							
			3, 5, 6, 11, 12, 13, 14, 40	5.64	3.95	-	-	40.2	-	-	1.59	-	11.7	0.85	29.8
			9, 31, 32, 33, 35АБ		3.86			40.2							
				4.67	2.73	-	-	7.24	-	-	1.53	-	9.68	0.85	26.7
			10, 35ВГ, 36, 37, 38, 39, 41, 42, 43, 44 15, 16		3.86			40.2							
				4.67	2.73	-	-	7.64	-	-	1.53	-	9.68	0.85	27.1
					4.51			40.2							
				7.16	3.17	-	-	7.64	-	-	1.66	-	14.8	0.97	35.4
			24C		4.51			40.2							
				7.16	3.17	-	-	7.64	-	-	1.66	-	17.8	1	38.4
			17, 19, 20		4.51			40.2							
				7.16	3.17	-	-	8.05	-	-	1.72	-	14.8	1	35.9
			21C, 25C2, 27C		4.51			40.2							
				7.16	3.17	-	-	8.05	-	-	1.72	-	17.8	1	38.9
			18		4.51			40.2							
				7.16	3.17	-	-	9.25	-	-	2.03	-	14.8	1.09	37.5
			23C1-C8, 25C1		4.51			40.2							
				7.16	3.17	-	-	9.65	-	-	1.89	-	17.8	1.13	40.8
			26C1		4.51			40.2							
				7.16	3.17	-	-	10.1	-	-	2.22	-	17.8	1.15	41.6

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
			26C2		4.51			40.2							
				7.16	3.17	-	-	10.1	-	-	2.22	-	17.8	1.15	41.6
		КАТЕРА СУКСИР- НЫЕ:													
-	230301	66 кВт (90 л.с.)	1, 2, 4, 7, 8, 34	0.2	3.26	-	-	8.07	-	-	0.31	-	0.35	0.21	4.83
			3, 5, 6, 11, 12, 13, 14, 40	0.2	2.31	-	-	1.45	-	-	0.32	-	0.35	0.21	4.84
			9, 31, 32, 33, 35АБ	0.17	3.26	-	-	8.07	-	-	0.32	-	0.35	0.21	4.84
			10, 35ВГ, 36, 37, 38, 39, 41, 42, 43, 44	0.17	2.31	-	-	1.45	-	-	0.31	-	0.29	0.21	4.72
			15, 16	0.25	3.22	-	-	8.07	-	-	0.31	-	0.29	0.22	4.81
			24С	0.25	2.29	-	-	1.53	-	-	0.33	-	0.44	0.23	5.35
			17, 19, 20	0.25	3.63	-	-	8.07	-	-	0.33	-	0.44	0.23	5.35
			21С, 25С2, 27С	0.25	2.57	-	-	1.53	-	-	0.33	-	0.53	0.23	5.44
			18	0.25	3.63	-	-	8.07	-	-	0.33	-	0.53	0.23	5.44
			23С1-С8, 25С1	0.25	2.57	-	-	1.86	-	-	0.34	-	0.53	0.24	5.54
			26С1	0.25	3.63	-	-	8.07	-	-	0.34	-	0.53	0.24	5.54
			26С2	0.25	2.57	-	-	2.02	-	-	0.34	-	0.53	0.24	5.54
			23С302	0.25	3.63	-	-	8.07	-	-	0.34	-	0.53	0.24	5.54
			1, 2, 4, 7, 8, 34	0.14	2.57	-	-	2.02	-	-	0.34	-	0.53	0.23	5.07
					3.26	-	-	9.79	-	-	0.38	-	0.25	0.23	5.07
					2.31	-	-	1.76	-	-		-			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
			3, 5, 6, 11, 12, 13, 14, 40	0.14	3.26 ----- 2.31	-	-	9.79 ----- 1.76	-	-	0.39	-	0.25	0.23	5.08
			9, 31, 32, 33, 35АБ	0.12	3.22 ----- 2.29	-	-	9.79 ----- 1.76	-	-	0.37	-	0.21	0.23	4.98
			10, 35ВГ, 36, 37, 38, 39, 41, 42, 43, 44 15, 16	0.12	3.22 ----- 2.29	-	-	9.79 ----- 1.86	-	-	0.38	-	0.21	0.23	5.09
			24С	0.18	3.63 ----- 2.56	-	-	9.79 ----- 1.86	-	-	0.4	-	0.32	0.25	5.57
			17, 19, 20	0.18	3.63 ----- 2.56	-	-	9.79 ----- 1.86	-	-	0.4	-	0.38	0.25	5.63
			21С, 25С2, 27С	0.18	3.63 ----- 2.56	-	-	9.79 ----- 1.96	-	-	0.42	-	0.32	0.26	5.7
			18	0.18	3.63 ----- 2.56	-	-	9.79 ----- 1.96	-	-	0.42	-	0.38	0.26	5.76
			23С1-С8, 25С1	0.18	3.63 ----- 2.56	-	-	9.79 ----- 2.25	-	-	0.5	-	0.32	0.27	6.08
			26С1	0.18	3.63 ----- 2.56	-	-	9.79 ----- 2.35	-	-	0.46	-	0.38	0.28	6.21
			26С2	0.18	3.63 ----- 2.56	-	-	9.79 ----- 2.45	-	-	0.54	-	0.38	0.29	6.4
					2.56			2.45							
			ЗАВОЗНИ МОТОРИ- ЗОВАННЫЕ:												
-	230401	66 кВт (90 л.с.)	1, 2, 4, 7, 8, 34	1.11	1.59 ----- 0.97	-	-	8.07 ----- 1.45	-	-	0.31	-	1.9	0.19	5.93
			3, 5, 6, 11, 12, 13, 14, 40	1.11	1.59 ----- 0.97	-	-	8.07 ----- 1.45	-	-	0.32	-	1.9	0.19	5.94
			9, 31, 32, 33, 35АБ	0.92	1.59 ----- 0.97	-	-	8.07 ----- 1.45	-	-	0.31	-	1.58	0.18	5.41

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
			10, 358Г, 36, 37, 38, 39, 41, 42, 43, 44 15, 16	1.59 0.92 0.97 1.76 1.41	----- ----- ----- ----- -----	- - - - -	- - - - -	8.07 ----- 1.53 8.07 -----	- - - - -	- - - - -	0.31 ----- 0.33 ----- 0.33	- - - - -	1.58 ----- 2.41 ----- 2.89	0.19 ----- 0.22 ----- 0.22	5.5 ----- 6.96 ----- 7.44
			24С	1.06 1.76 1.41	----- ----- -----	- - -	- - -	1.53 8.07 -----	- - -	- - -	0.33 ----- 0.33	- - -	2.41 ----- 2.89	0.22 ----- 0.22	6.96 ----- 7.44
			17, 19, 20	1.06 1.76 1.41	----- ----- -----	- - -	- - -	1.53 8.07 -----	- - -	- - -	0.34 ----- 0.34	- - -	2.41 ----- 2.41	0.22 ----- 0.22	7.05 ----- 7.05
			21С, 25С2, 27С	1.06 1.76 1.41	----- ----- -----	- - -	- - -	1.61 8.07 -----	- - -	- - -	0.34 ----- 0.34	- - -	2.89 ----- 2.89	0.22 ----- 0.22	7.53 ----- 7.53
			18	1.06 1.76 1.41	----- ----- -----	- - -	- - -	1.61 8.07 -----	- - -	- - -	0.37 ----- 0.37	- - -	2.41 ----- 2.41	0.24 ----- 0.24	7.35 ----- 7.35
			23С1-С8, 25С1	1.06 1.76 1.41	----- ----- -----	- - -	- - -	1.86 8.07 -----	- - -	- - -	0.38 ----- 0.38	- - -	2.89 ----- 2.89	0.24 ----- 0.24	7.92 ----- 7.92
			26С1	1.06 1.76 1.41	----- ----- -----	- - -	- - -	1.94 8.07 -----	- - -	- - -	0.45 ----- 0.45	- - -	2.89 ----- 2.89	0.25 ----- 0.25	8.08 ----- 8.08
			26С2	1.06 1.76 1.41	----- ----- -----	- - -	- - -	2.02 8.07 -----	- - -	- - -	0.44 ----- 0.44	- - -	2.89 ----- 2.89	0.25 ----- 0.25	8.07 ----- 8.07
			КОНДУКТОРЫ ПЛА- ВУЧИЕ ДЛЯ ПОГРУ- ЖЕНИЯ:	1.06	-----	-	-	2.02	-	-	0.44	-	2.89	0.25	8.07
-	230501	ЖЕЛЕЗОБЕТОННО- ГО ШПУНТА И СВАЙ	1, 2, 4, 7, 8, 34	3.25 1.74 3.25 0.52	----- ----- ----- -----	0.6 - - 0.6	- - - -	24.2 ----- 1.03 24.2 -----	- - - -	- - - -	0.15 ----- 0.15 ----- 0.15	- - - -	1.12 ----- 1.12 ----- 0.89	0.61 ----- 0.61 ----- 0.58	5.77 ----- 5.77 ----- 5.34
			3, 5, 6, 11, 12, 13, 14, 40	1.74 3.25 0.52	----- ----- -----	0.6 - -	- - -	1.03 24.2 -----	- - -	- - -	0.15 ----- 0.15	- - -	1.12 ----- 1.12	0.61 ----- 0.61	5.77 ----- 5.77
			9, 31, 32, 33, 35АБ	3.15 1.68 0.41	----- ----- -----	0.6 - -	- - -	24.2 ----- 1.03 24.2 -----	- - -	- - -	0.15 ----- 0.15 ----- 0.15	- - -	0.89 ----- 0.89	0.58 ----- 0.58	5.34 ----- 5.34
			10, 358Г, 36, 37, 38, 39, 41, 42, 43, 44	3.15 1.68 0.41	----- ----- -----	0.6 - -	- - -	24.2 ----- 1.03 24.2 -----	- - -	- - -	0.15 ----- 0.15 ----- 0.15	- - -	0.89 ----- 0.89	0.58 ----- 0.58	5.34 ----- 5.34

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
			15.16		3.31				24.2						
				0.61	1.76	0.6	-	-	1.03		0.15	-	1.33	0.62	6.1
			24C		3.31				24.2						
				0.61	1.76	0.6	-	-	1.03		0.15	-	1.6	0.62	6.37
			17.19.20		3.31				24.2						
				0.61	1.76	0.6	-	-	1.03		0.15	-	1.33	0.62	6.1
			21C, 25C2, 27C		3.31				24.2						
				0.61	1.76	0.6	-	-	1.03		0.15	-	1.6	0.62	6.37
			18		3.31				24.2						
				0.61	1.76	0.6	-	-	1.03		0.15	-	1.33	0.62	6.1
			23C1-C8, 25C1*		3.31				24.2						
				0.61	1.76	0.6	-	-	1.03		0.15	-	1.6	0.62	6.03
			26C1		3.31				24.2						
				0.61	1.76	0.6	-	-	1.03		0.15	-	1.6	0.84	8.04
			26C2		3.31				24.8						
				0.61	1.76	0.6	-	-	2.48		0.15	-	1.6	0.84	8.04
					1.95				2.48						
-	230502	ЖЕЛЕЗОБЕТОН- НЫХ СВАЙ-ОБО- ЛОЧЕК	1, 2, 4, 7, 8, 34	2.89	1.95	-	-	17.4	-	-	0.69	-	2.4	1.18	11.7
			3, 5, 6, 11, 12, 13, 14, 40	2.89	1.4	-	-	3.14	-	-	0.69	-	2.4	1.18	11.7
			9, 31, 32, 33, 35A6	2.3	1.89	-	-	17.4	-	-	0.66	-	1.91	1.14	10.4
			10, 35BГ, 36, 37, 38, 39, 41, 42, 43, 44	2.3	1.25	-	-	3.14	-	-	0.67	-	1.91	1.13	10.6
			15, 16	3.39	1.89	-	-	17.4	-	-	0.72	-	2.85	1.34	13.1
			24C	3.39	1.51	-	-	3.31	-	-	0.72	-	3.42	1.38	13.7
			17, 19, 20	3.39	1.99	-	-	17.4	-	-	0.74	-	2.85	1.32	13.3
					1.51	-	-	3.49	-	-					

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
			210, 2502,		1.99			17.4							
			270	3.39	-----	-	-	-----	-	-	0.74	-	3.42	1.35	13.9
					1.51			3.49							
			18		1.99			17.4							
				3.39	-----	-	-	-----	-	-	0.89	-	2.85	1.41	13.5
					1.51			4.01							
			2301-08,		1.99			17.4							
			2501	3.39	-----	-	-	-----	-	-	0.82	-	3.42	1.47	14.8
					1.51			4.19							
			2601		1.99			17.4							
				3.39	-----	-	-	-----	-	-	0.96	-	3.42	1.46	15.1
					1.51			4.36							
			2602		1.99			17.4							
				3.39	-----	-	-	-----	-	-	0.96	-	3.42	1.48	15.1
					1.51			4.36							
			КОПРЫ ПЛАВУЧИЕ С ДИЗЕЛЬ-МОЛО- ТОМ:												
-	230601	1.8 T	1, 2, 4, 7, 8, 34	1.68	-----	0.4	-	15	-	-	0.59	-	2.53	0.39	10.6
					2.31			2.7							
			3, 5, 6, 11, 12, 13, 14, 40	1.68	-----	0.4	-	15	-	-	0.59	-	2.53	0.39	10.6
					2.31			2.7							
			9, 31, 32, 33, 35AБ	1.34	-----	0.4	-	15	-	-	0.57	-	2	0.36	9.64
					2.27			2.7							
			10, 35BГ, 36, 37, 38, 39, 41, 42, 43, 44 15, 16	1.34	-----	0.4	-	15	-	-	0.58	-	2	0.37	9.81
					2.27			2.85							
				2	-----	0.4	-	15	-	-	0.62	-	2.99	0.39	11.6
					2.34			2.85							
			240	2	-----	0.4	-	15	-	-	0.62	-	3.59	0.4	12.2
					2.34			2.85							
			17, 19, 20	2	-----	0.4	-	15	-	-	0.64	-	2.99	0.43	11.8
					2.34			3							
			210, 2502, 270	2	-----	0.4	-	15	-	-	0.64	-	3.59	0.43	12.4
					2.34			3							
			18	2	-----	0.4	-	15	-	-	0.75	-	2.99	0.47	12.4
					2.34			3.45							

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
			23C1-C8, 25C1	2	3 26 ----- 2 34	0.4	-	15 ----- 3.6	-	-	0.7	-	3.59	0.47	13.1
			26C1	2	3 26 ----- 2 34	0.4	-	15 ----- 3.75	-	-	0.83	-	3.59	0.49	13.4
			26C2	2	3 26 ----- 2 34	0.4	-	15 ----- 3.75	-	-	0.83	-	3.59	0.49	13.4
-	230602 6 T		1, 2, 4, 7, 8, 34	6.22	12.7 ----- 8.48	1.17	-	15 ----- 2.7	-	-	0.59	-	13.4	0.94	33.5
			3, 5, 6, 11, 12, 13, 14, 40	6.22	12.7 ----- 8.48	1.17	-	15 ----- 2.7	-	-	0.59	-	13.4	0.94	33.5
			9, 31, 32, 33, 35AB	4.94	11.5 ----- 7.8	1.17	-	15 ----- 2.7	-	-	0.57	-	10.7	0.82	28.7
			10, 35BГ, 36, 37, 38, 39, 41, 42, 43, 44 15, 16	4.94	11.5 ----- 7.8	1.17	-	15 ----- 2.85	-	-	0.58	-	10.7	0.87	28.9
			24C	7.31	13.7 ----- 9.02	1.17	-	15 ----- 2.85	-	-	0.62	-	15.9	1.03	37.9
			17, 19, 20	7.31	13.7 ----- 9.02	1.17	-	15 ----- 2.85	-	-	0.64	-	15.9	1.06	38.1
			21C, 25C2, 27C	7.31	13.7 ----- 9.02	1.17	-	15 ----- 3	-	-	0.64	-	19.1	1.06	41.3
			18	7.31	13.7 ----- 9.02	1.17	-	15 ----- 3.45	-	-	0.75	-	15.9	1.1	38.7
			23C1-C8, 25C1	7.31	13.7 ----- 9.02	1.17	-	15 ----- 3.6	-	-	0.7	-	19.1	1.1	42
			26C1	7.31	13.7 ----- 9.02	1.17	-	15 ----- 3.75	-	-	0.83	-	19.1	1.12	42.3
			26C2	7.31	13.7 ----- 9.02	1.17	-	15 ----- 3.75	-	-	0.83	-	19.1	1.12	42.3

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
КРАНЫ ПЛАВУЧИЕ:															
-	230701	НЕСАМОХОДНЫЕ 5 Т	1, 2, 4, 7, 8, 34	6.56	5.73 4.13	0.34	-	23.5 4.23	-	-	0.91	-	11.63	0.8	28.6
			3, 5, 6, 11, 12, 13, 14, 40	6.56	5.73 4.13	0.34	-	23.5 4.23	-	-	0.92	-	11.63	0.79	28.6
			9, 31, 32, 33, 35АБ	5.21	5.6 4.03*	0.34	-	23.5 4.23	-	-	0.89	-	9.24	0.76	24.7
			10, 35ВГ, 36, 37, 38, 39, 41, 42, 43, 44 15, 16	5.21	5.6 4.03	0.34	-	23.5 4.47	-	-	0.9	-	9.24	0.71	24.9
			24С	7.77	5.81 4.18	0.34	-	23.5 4.47	-	-	0.97	-	13.8	0.87	32.4
			17, 19, 20	7.77	5.81 4.18	0.34	-	23.5 4.47	-	-	1	-	13.8	0.91	32.7
			21С, 25С2, 27С	7.77	5.81 4.18	0.34	-	23.5 4.7	-	-	1	-	16.6	0.91	35.5
			18	7.77	5.81 4.18	0.34	-	23.5 5.4	-	-	1.19	-	13.8	0.92	31.8
			23С1-С8, 25С1	7.77	5.81 4.18	0.34	-	23.5 5.64	-	-	1.1	-	16.6	0.97	36.6
			26С1	7.77	5.81 4.18	0.34	-	23.5 5.88	-	-	1.3	-	16.6	0.93	37
			26С2	7.77	5.81 4.18	0.34	-	23.5 5.88	-	-	1.29	-	16.6	0.94	37
-	230702	НЕСАМОХОДНЫЕ 16 Т	1, 2, 4, 7, 8, 34	9.65	5.73 4.45	0.93	-	37 6.66	-	-	1.45	0.81	17.1	1.21	42.1
			3, 5, 6, 11, 12, 13, 14, 40	9.65	5.73 4.45	0.93	-	37 6.66	-	-	1.45	0.81 0.67	17.1	1.19	42.1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
			9, 31, 32, 33, 35АБ	7.66	5.6	0.93	-	37	-	-	1.4	0.81	13.6	1.1	36.3
					4.35			6.66				0.6			
			10, 35ВГ, 36, 37, 38, 39, 41, 42, 43, 44	7.66	5.6	0.93	-	37	-	-	1.42	0.81	13.6	1.13	37.7
					4.35			7.03				0.58			
			15, 16	11.4	5.81	0.93	-	37	-	-	1.53	0.81	20.3	1.27	47.7
					4.51			7.03				0.73			
			24С	11.4	5.81	0.93	-	37	-	-	1.53	0.81	24.4	1.27	51.8
					4.51			7.03				0.73			
			17, 19, 20	11.4	5.81	0.93	-	37	-	-	1.58	0.81	20.3	1.29	48.2
					4.51			7.4				0.79			
			21С, 25С2, 27С	11.4	5.81	0.93	-	37	-	-	1.58	0.81	24.4	1.29	52.3
					4.51			7.4				0.79			
			18	11.4	5.81	0.93	-	37	-	-	1.88	0.81	20.3	1.38	49.8
					4.51			8.51				0.89			
			23С1-С8, 25С1	11.4	5.81	0.93	-	37	-	-	1.74	0.81	24.4	1.4	54.1
					4.51			8.88				0.84			
			26С1	11.4	5.81	0.93	-	37	-	-	2.05	0.81	24.4	1.44	55
					4.51			9.25				1.02			
			26С2	11.4	5.81	0.93	-	37	-	-	2.04	0.81	24.4	1.45	55
					4.51			9.25				1.02			
-	230703	НЕСАМОХОДНЫЕ 25 Т	1, 2, 4, 7, 8, 34	5.56	5.73	0.34	-	40.4	-	-	1.61	-	10.6	0.97	30.8
					4.45			7.27							
			3, 5, 6, 11, 12, 13, 14, 40	5.56	5.73	0.34	-	40.4	-	-	1.61	-	10.6	0.97	30.8
					4.45			7.27							
			9, 31, 32, 33, 35АБ	4.41	5.6	0.34	-	40.4	-	-	1.54	-	8.5	0.99	27.3
					4.35			7.27							
			10, 35ВГ, 36, 37, 38, 39, 41, 42, 43, 44	4.41	5.6	0.34	-	40.4	-	-	1.56	-	8.5	0.96	27.8
					4.35			7.68							

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
			15, 16	6.52	5.81	0.34	-	40.4	-	-	1.68	-	12.6	1.07	34.4
			24С	6.52	4.51 5.81	0.34	-	7.68 40.4	-	-	1.68	-	15.1	1.07	36.9
			17, 19, 20	6.52	4.51 5.81	0.34	-	7.68 40.4	-	-	1.73	-	12.6	1.02	34.8
			21С, 25С2, 27С	6.52	4.51 5.81	0.34	-	8.08 40.4	-	-	1.73	-	15.1	1.02	37.3
			18	6.52	4.51 5.81	0.34	-	8.08 40.4	-	-	2.06	-	12.6	1.18	36.5
			23С1-С8, 25С1	6.52	4.51 5.81	0.34	-	9.29 40.4	-	-	1.91	-	15.1	1.12	39.2
			26С1	6.52	4.51 5.81	0.34	-	9.7 40.4	-	-	2.24	-	15.1	1.19	40
			26С2	6.52	4.51 5.81	0.34	-	10.1 40.4	-	-	2.24	-	15.1	1.19	40
-	230710	САМОХОДНЫЕ 100 Т	1, 2, 4, 7, 8, 34	42.2	4.51 15.1	6.62	-	10.1 53.2	-	-	2.06	1.21	44.3	19.8	144
			3, 5, 6, 11, 12, 13, 14, 40	42.2	18.5 15.1	6.62	-	9.6 53.2	-	-	2.1	0.92 1.21	44.3	19.68	144
			9, 31, 32, 33, 35АБ	33.5	18.5 14.8	6.62	-	9.6 53.2	-	-	2.08	1	35.2	16.9	123
			10, 35ВГ, 36, 37, 38, 39, 41, 42, 43, 44	33.5	18.2 14.8	6.62	-	9.6 53.2	-	-	2.11	0.9 1.21	35.2	17.4	124
			15, 16	50.1	15.2	6.62	-	10.1 53.2	-	-	2.2	0.87	52.5	21.8	163
			24С	50.1	18.6 15.2	6.62	-	10.1 53.2	-	-	2.2	1.08 1.21	63	2.3	154
			17, 19, 20	50.1	18.6 15.2	6.62	-	10.1 53.2	-	-	2.27	1.08 1.21	52.3	22.32	164
					18.6			10.6				1.19			

ПРОДОЛЖЕНИЕ РАЗД. 23

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
			21C, 25C2,		15.2			53.2				1.21			
			27C	50.1	-----	6.62	-	-----	-	-	2.44	-----	63	22.45	175
					18.6			10.6				1.19			
			18		15.2			53.2				1.21			
				50.1	-----	6.62	-	-----	-	-	2.7	-----	52.5	22.54	165
					18.6			10.6				1.34			
			23C1-C8,		15.2			53.2				1.21			
			25C1	50.1	-----	6.62	-	-----	-	-	2.42	-----	63	23.2	178
					18.6			12.8				1.26			
			26C1		15.2			53.2				1.21			
				50.1	-----	6.62	-	-----	-	-	2.94	-----	63	22.91	179
					18.6			13.3				1.53			
			26C2		15.2			53.2				1.21			
				50.1	-----	6.62	-	-----	-	-	2.94	-----	63	22.88	179
					18.6			13.3				1.56			

РАЗДЕЛ 24. МАШИНЫ И ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ ПОДВОДНО-ТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ

КОД ОКП	КОД ОТРАСЛЕВОЙ	НАИМЕНОВАНИЕ МАШИН, ТЕХНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА	ТЕРРИТОРИАЛЬНЫЕ РАЙОНЫ	ПОСТОЯННЫЕ ЭКСПЛУАТАЦИОННЫЕ ЗАТРАТЫ (АМОРТИЗАЦИОННЫЕ ОТЧИСЛЕНИЯ НА ПОЛНОЕ ВОССТАНОВЛЕНИЕ), РУБ.	ПЕРЕМЕННЫЕ ЭКСПЛУАТАЦИОННЫЕ ЗАТРАТЫ								ЗАТРАТЫ НА ПЕРЕБАЗИРОВКУ, РУБ.	СМЕТНАЯ РАСЦЕНКА, РУБ.	
					ТРУДА И ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА МАШИНИСТОВ, ЧЕЛ.-Ч	НА ЗАМЕНУ БЫСТРОИЗНАШИВАЮЩИХСЯ ЧАС-ТЕЙ, РУБ.	НА ЭНЕРГОНОСИТЕЛИ				НА СМАЗОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ, РУБ.	НА ГИДРАВЛИЧЕСКУЮ ЖИДКОСТЬ, КГ			НА РЕМОНТ И ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ, РУБ.
							БЕНЗИН, КГ	ДИЗЕЛЬНОЕ ТОПЛИВО, КГ	ЭЛЕКТРОЭНЕРГИЯ, КВТ·Ч	СЖАТЫЙ ВОЗДУХ, М ³					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
3411831020	240100	АГРЕГАТЫ СВАРОЧНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ ДЛЯ ПОДВОДНОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ МЕТАЛЛОВ	1, 2, 4, 7, 8, 34	0.34	1	0.18	5.6	-	-	-	0.21	-	0.47	0.15	3.52
			3, 5, 6, 11, 12, 13, 14, 40	0.34	1	0.18	5.6	-	-	-	0.22	-	0.47	0.15	3.52
			9, 31, 32, 33, 35АБ	0.34	1	0.18	5.6	-	-	-	0.19	-	0.47	0.14	3.47
			10, 35ВГ, 36, 37, 38, 39, 41, 42, 43, 44	0.34	1	0.18	5.6	-	-	-	0.19	-	0.47	0.14	3.45
			15, 16	0.34	1	0.18	5.6	-	-	-	0.23	-	0.47	0.15	3.65
			24С	0.34	1	0.18	5.6	-	-	-	0.23	-	0.66	0.15	3.84
					0.91		1.28								
					0.91		1.31								
					0.91		1.24								
					0.91		1.39								
					0.91		1.39								

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
			17, 19, 20	0 34	1 0.91	0.16	5.6 1.51	-	-	-	0.25	-	0.47	0.16	3.8
			21С, 25С2, 27С	0 34	1 0.91	0.16	5.6 1.51	-	-	-	0.25	-	0.66	0.16	3.99
			18	0.34	1 0.91	0.16	5.6 1.75	-	-	-	0.28	-	0.47	0.17	4.08
			23С1-С8, 25С1	0 34	1 0.91	0.16	5.6 1.76	-	-	-	0.27	-	0.66	0.17	4.27
			26С1	0 34	1 0.91	0.16	5.6 1.96	-	-	-	0.34	-	0.66	0.19	4.56
			26С2	0 34	1 0.91	0.16	5.6 1.96	-	-	-	0.34	-	0.66	0.19	4.56
-	240200	ВОДОЛАЗНЫЕ СТАНЦИИ НА САМОХОДНОМ БОТЕ МОЩНОСТЬЮ 110 КВТ (150 Л.С.) С КОМПРЕССОРОМ	1, 2, 4, 7, 8, 34	2 08	6 5.28	-	-	9.63 1.73	-	-	0.38	-	4.16	0.47	14.1
			3, 5, 6, 11, 12, 13, 14, 40	2 08	6 5.28	-	-	9.63 1.73	-	-	0.39	-	4.16	0.46	14.1
			9, 31, 32, 33, 35АБ	1.65	5.81 5.09	-	-	9.63 1.73	-	-	0.37	-	3.3	0.46	12.6
			10, 35ВГ, 36, 37, 38, 39, 41, 42, 43, 44	1.65	5.81 5.09	-	-	9.63 1.83	-	-	0.37	-	3.3	0.46	12.7
			15, 16	2.44	6.26 5.49	-	-	9.63 1.83	-	-	0.4	-	4.93	0.51	15.6
			24С	2.44	6.26 5.49	-	-	9.63 1.83	-	-	0.4	-	5.92	0.54	16.6
			17, 19, 20	2.44	6.26 5.49	-	-	9.63 1.93	-	-	0.41	-	4.93	0.5	16.7

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
			21С, 25С2, 27С		6.26			9.63							
				2.44	-----	-	-	-----	-	-	0.41	-	5.92	0.53	17.8
			18		5.49			1.93							
				2.44	-----	-	-	-----	-	-	0.49	-	4.93	0.54	16.1
					5.49			2.21							
			23С1-СВ, 25С1		6.26			9.63							
				2.44	-----	-	-	-----	-	-	0.45	-	5.92	0.51	17.1
					5.49			2.31							
			26С1		6.26			9.63							
				2.44	-----	-	-	-----	-	-	0.53	-	5.92	0.53	17.3
					5.49			2.41							
			26С2		6.26			9.63							
				2.44	-----	-	-	-----	-	-	0.53	-	5.92	0.53	17.3
					5.49			2.41							
			ГИДРОМОНИТОРНО-ЭЖЕКТОРНЫЕ СНАРЯДЫ ДЛЯ РАЗРАБОТКИ ПОДВОДНЫХ ТРАНШЕЙ, ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ:												
-	240301	26,5 м ³ /ч (ПРИ РАБОТЕ НА РАЗМЫВ), 37 м ³ /ч (ПРИ РАБОТЕ НА ОТ- СОС)	1, 2, 4, 7, 8, 34	6.2	9.3 ----- 4.8	0.63	-	17.3 ----- 3.12	-	-	0.68	-	7.47	0.73	23
			3, 5, 6, 11, 12, 13, 14, 40	6.2	9.3 ----- 4.8	0.63	-	17.3 ----- 3.12	-	-	0.68	-	7.47	0.8	23.7
			9, 31, 32, 33, 35АБ	5.27	9.3 ----- 4.73	0.63	-	17.3 ----- 3.12	-	-	0.66	-	6.35	0.7	21.7
			10, 35ВГ, 36, 37, 38, 39, 41, 42, 43, 44	5.27	9.3 ----- 4.73	0.63	-	17.3 ----- 3.29	-	-	0.66	-	6.35	0.7	21.7
			15, 16	7.81	10.4 -----	0.63	-	17.3 -----	-	-	0.71	-	9.41	0.9	28.2
					5.45			3.29							
			24С	7.81	10.4 -----	0.63	-	17.3 -----	-	-	0.71	-	13.2	0.91	30.1
					5.45			3.2							
			17, 19, 20	7.81	10.4 -----	0.63	-	17.3 -----	-	-	0.74	-	9.41	0.89	28.4
					5.45			3.47							

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
			21С, 25С2, 27С		10.4			17.3							
				7.81	5.45	0.63	-	3.47	-	-	0.74	-	11.3	0.9	30.3
			18		10.4			17.3							
				7.81	5.45	0.63	-	3.99	-	-	0.87	-	9.41	0.94	29.1
			23С1-С8, 25С1		10.4			17.3							
				7.81	5.45	0.63	-	4.16	-	-	0.81	-	11.3	0.94	31.1
			26С1		10.4			17.3							
				7.81	5.45	0.63	-	4.33	-	-	0.95	-	11.3	0.93	31.4
			26С2		10.4			17.3							
				7.81	5.45	0.63	-	4.33	-	-	0.95	-	11.3	0.93	31.4
-	240302	150 М ³ /ч (ПРИ РАБОТЕ НА ОТ- СОС)	1, 2, 4, 7, 8, 34	29.2	9.3	0.54	-	41.6	-	-	2.81	-	35.2	2.25	82.3
			3, 5, 6, 11, 12, 13, 14, 40	29.2	4.8	0.54	-	7.49	-	-	2.89	-	35.2	2.28	82.4
			9, 31, 32, 33, 35АБ	24.9	9.3	0.54	-	41.6	-	-	2.65	-	29.9	1.99	72.2
			10, 35ВГ, 36, 37, 38, 39, 41, 42, 43, 44 15, 16	24.9	4.73	0.54	-	7.49	-	-	2.58	-	29.9	1.44	72
				36.8	10.4	0.54	-	41.6	-	-	3.08	-	44.3	2.92	101
			24С		5.45			7.91							
				36.8	10.4	0.54	-	41.6	-	-	3.08	-	53.1	2.12	109
			17, 19, 20		5.45			7.91							
				36.8	10.4	0.54	-	41.6	-	-	3.25	-	44.3	2.33	101
			21С, 25С2, 27С		5.45			8.33							
				36.8	10.4	0.54	-	41.6	-	-	3.25	-	53.1	2.53	110
			18		5.45			8.33							
				36.8	10.4	0.54	-	41.6	-	-	3.72	-	44.3	2.62	103
			23С1-С8, 25С1		5.45			9.57							
				36.8	10.4	0.54	-	41.6	-	-	3.49	-	53.1	2.63	112
					5.45			9.99							

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
			26C1		10.4		41.6								
				36.8	5.45	0.54	-	10.4	-	-	4.33	-	53.1	3.38	114
			26C2		10.4		41.6								
				36.8	5.45	0.54	-	10.4	-	-	4.27	-	53.1	3.49	114
-	240400	УСТАНОВКИ ДЛЯ РАЗМЫВА И ОТСОСА ГРУНТА ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ	1, 2, 4, 7, 8, 34	0.27	1	0.13	8.46	-	-	-	0.37	-	0.46	0.88	4.86
			3, 5, 6, 11, 12, 13, 14, 40	0.27	1	0.13	8.46	-	-	-	0.42	-	0.46	0.9	4.96
			9, 31, 32, 33, 35AB	0.27	0.81	0.13	1.97	-	-	-	0.35	-	0.46	0.87	4.79
			10, 35BГ	0.27	1	0.13	8.46	-	-	-	0.35	-	0.46	0.86	4.76
			36, 37, 38, 39, 41, 42, 43, 44	0.27	0.81	0.13	1.88	-	-	-	0.41	-	0.46	0.93	5.12
			15, 16	0.27	1	0.13	8.46	-	-	-	0.41	-	0.46	0.93	5.12
			24C	0.27	0.81	0.13	2.1	-	-	-	0.41	-	0.65	0.93	5.3
			17, 19, 20	0.27	1	0.13	8.46	-	-	-	0.46	-	0.46	0.99	5.4
			21C, 25C2, 27C	0.27	0.81	0.13	2.28	-	-	-	0.46	-	0.65	0.99	5.59
			18	0.27	1	0.13	8.46	-	-	-	0.51	-	0.46	1.09	5.92
			23C1-СВ, 25C1	0.27	0.81	0.13	2.65	-	-	-	0.5	-	0.65	1.09	6.1
			26C1	0.27	1	0.13	8.46	-	-	-	0.6	-	0.65	1.19	6.61
			26C2	0.27	0.81	0.13	2.96	-	-	-	0.6	-	0.65	1.19	6.61
				0.27	1	0.13	8.46	-	-	-	0.6	-	0.65	1.19	6.61
					0.81		2.96								

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
3632140230	240500	НАСОСНЫЕ УСТАНОВКИ ВОДООТЛИВНЫЕ, ПОДАЧА 400 М ³ /Ч	1.2,4,7,8,34	0.23	1 0.81	0.31	8.46 1.94	-	-	-	0.37	-	0.32	0.55	4.53
			3,5,6,11,12,13,14,40	0.23	1 0.81	0.31	8.46 1.97	-	-	-	0.42	-	0.32	0.56	4.62
			9,31,32,33,35АБ	0.23	1 0.81	0.31	8.46 1.9	-	-	-	0.35	-	0.32	0.54	4.46
			10, 35ВГ, 36,37,38,39,41,42,43,44	0.23	1 0.81	0.31	8.46 1.88	-	-	-	0.35	-	0.32	0.54	4.44
			15,16	0.23	1 0.81	0.31	8.46 2.1	-	-	-	0.41	-	0.32	0.58	4.76
		24С		0.23	1 0.81	0.31	8.46 2.1	-	-	-	0.41	-	0.45	0.58	4.89
			17, 19, 20	0.23	1 0.81	0.31	8.46 2.28	-	-	-	0.46	-	0.32	0.61	5.02
			21С, 25С2, 27С	0.23	1 0.81	0.31	8.46 2.28	-	-	-	0.46	-	0.45	0.61	5.15
			18	0.23	1 0.81	0.31	8.46 2.65	-	-	-	0.51	-	0.32	0.68	5.51
			23С1-СВ, 25С1	0.23	1 0.81	0.31	8.46 2.65	-	-	-	0.5	-	0.45	0.68	5.63
			26С1	0.23	1 0.81	0.31	8.46 2.96	-	-	-	0.6	-	0.45	0.74	6.1
			26С2	0.23	1 0.81	0.31	8.46 2.96	-	-	-	0.6	-	0.45	0.74	6.1
-	240701	УСТАНОВКИ СКРЕПЕРНЫЕ ДЛЯ УСТРОЙСТВА ПОДВОДНЫХ ТРАНШЕЙ С КОВШОМ 1-1,5 М ³	1,2,4,7,8,34	6.47	1 1.05	1.33	-	16.1 3.01	-	-	0.66	-	6.73	0.65	19.9

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
			3, 5, 6, 11, 12, 13, 14, 40	6 47	1 ----- 1.05	1.33	-	16.1 ----- 3.07	-	-	0.67	-	6.73	0.63	20
			9, 31, 32, 33, 35АБ	6 47	1 ----- 1.05	1.33	-	16.1 ----- 2.96	-	-	0.62	-	6.73	0.64	19.8
			10, 35ВГ, 36, 37, 38, 39, 41, 42, 43, 44 15, 16	6 47	1 ----- 1.05	1.33	-	16.1 ----- 3.09	-	-	0.63	-	6.73	0.59	19.9
			24С	6 47	1 ----- 1.05	1.33	-	16.1 ----- 3.3	-	-	0.72	-	6.73	0.6	20.2
			17, 19, 20	6 47	1 ----- 1.05	1.33	-	16.1 ----- 3.61	-	-	0.77	-	6.73	0.64	20.6
			21С, 25С2, 27С	6 47	1 ----- 1.05	1.33	-	16.1 ----- 3.61	-	-	0.77	-	9.43	0.64	23.3
			18	6 47	1 ----- 1.05	1.33	-	16.1 ----- 4	-	-	0.88	-	6.73	0.64	21.1
			23С1-С8, 25С1	6 47	1 ----- 1.05	1.33	-	16.1 ----- 4.33	-	-	0.85	-	9.43	0.74	24.2
			26С1	6 47	1 ----- 1.05	1.33	-	16.1 ----- 4.55	-	-	1.01	-	9.43	0.76	24.6
			26С2	6 47	1 ----- 1.05	1.33	-	16.1 ----- 4.55	-	-	1	-	9.43	0.77	24.6
		ПОНТОНЫ ЖАЮЩИЕ:													
-	240801	РАЗГРУ- ЖАЮЩИЕ: 1, 5 Т	1, 2, 4, 7, 8, 34	0.03	-	0.01	-	-	-	-	-	-	0.06	0.01	0.11
			3, 5, 6, 11, 12, 13, 14, 40	0.03	-	0.01	-	-	-	-	-	-	0.06	0.01	0.11
			9, 31, 32, 33, 35АБ	0.03	-	0.01	-	-	-	-	-	-	0.06	0.01	0.11

ПРОДОЛЖЕНИЕ РАЗД. 24

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
			10, 358Г, 36, 37, 38, 39, 41, 42, 43, 44	0.03	-	0.01	-	-	-	-	-	-	0.06	0.01	0.11
			15, 16	0.03	-	0.01	-	-	-	-	-	-	0.06	0.01	0.11
			24С	0.03	-	0.01	-	-	-	-	-	-	0.09	0.01	0.14
			17, 19, 20	0.03	-	0.01	-	-	-	-	-	-	0.06	0.01	0.11
			21С, 25С2, 27С	0.03	-	0.01	-	-	-	-	-	-	0.09	0.01	0.14
			18	0.03	-	0.01	-	-	-	-	-	-	0.06	0.01	0.11
			23С1-С8, 25С1	0.03	-	0.01	-	-	-	-	-	-	0.09	0.01	0.14
			26С1	0.03	-	0.01	-	-	-	-	-	-	0.09	0.01	0.14
			26С2	0.03	-	0.01	-	-	-	-	-	-	0.09	0.01	0.14
-	240802 3 Т		1, 2, 4, 7, 8, 34	0.06	-	0.03	-	-	-	-	-	-	0.11	0.01	0.21
			3, 5, 6, 11, 12, 13, 14, 40	0.06	-	0.03	-	-	-	-	-	-	0.11	0.01	0.21
			9, 31, 32, 33, 35АБ	0.06	-	0.03	-	-	-	-	-	-	0.11	0.01	0.21
			10, 358Г, 36, 37, 38, 39, 41, 42, 43, 44	0.06	-	0.03	-	-	-	-	-	-	0.11	0.01	0.21
			15, 16	0.06	-	0.03	-	-	-	-	-	-	0.11	0.01	0.21

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
			24C	0.06	-	0.03	-	-	-	-	-	-	0.15	0.01	0.25
			17, 19, 20	0.06	-	0.03	-	-	-	-	-	-	0.11	0.01	0.21
			21C, 25C2, 27C	0.06	-	0.03	-	-	-	-	-	-	0.15	0.01	0.25
			18	0.06	-	0.03	-	-	-	-	-	-	0.11	0.01	0.21
			23C1-C8, 25C1	0.06	-	0.03	-	-	-	-	-	-	0.15	0.01	0.25
			26C1	0.06	-	0.03	-	-	-	-	-	-	0.15	0.01	0.25
			26C2	0.06	-	0.03	-	-	-	-	-	-	0.15	0.01	0.25
	240803 5 T		1, 2, 4, 7, 8, 34	0.12	-	0.03	-	-	-	-	-	-	0.22	0.02	0.39
			3, 5, 6, 11, 12, 13, 14, 40	0.12	-	0.03	-	-	-	-	-	-	0.22	0.02	0.39
			9, 31, 32, 33, 35AБ	0.12	-	0.03	-	-	-	-	-	-	0.22	0.02	0.39
			10, 35BГ, 36, 37, 38, 39, 41, 42, 43, 44	0.12	-	0.03	-	-	-	-	-	-	0.22	0.02	0.39
			15, 16	0.12	-	0.03	-	-	-	-	-	-	0.22	0.02	0.39
			24C	0.12	-	0.03	-	-	-	-	-	-	0.31	0.02	0.48
			17, 19, 20	0.12	-	0.03	-	-	-	-	-	-	0.22	0.02	0.39
			21C, 25C2, 27C	0.12	-	0.03	-	-	-	-	-	-	0.31	0.02	0.48

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
			18	0.12	-	0.03	-	-	-	-	-	-	0.22	0.02	0.39
			23C1-C8, 25C1	0.12	-	0.03	-	-	-	-	-	-	0.31	0.02	0.48
			26C1	0.12	-	0.03	-	-	-	-	-	-	0.31	0.02	0.48
			26C2	0.12	-	0.03	-	-	-	-	-	-	0.31	0.02	0.48
-	240804	10 T	1, 2, 4, 7, 8, 34	0.2	-	0.04	-	-	-	-	-	-	0.37	0.04	0.65
			3, 5, 6, 11, 12, 13, 14, 40	0.2	-	0.04	-	-	-	-	-	-	0.37	0.04	0.65
			9, 31, 32, 33, 35AБ	0.2	-	0.04	-	-	-	-	-	-	0.37	0.04	0.65
			10, 35BГ, 36, 37, 38, 39, 41, 42, 43, 44	0.2	-	0.04	-	-	-	-	-	-	0.37	0.04	0.65
			15, 16	0.2	-	0.04	-	-	-	-	-	-	0.37	0.04	0.65
			24C	0.2	-	0.04	-	-	-	-	-	-	0.51	0.04	0.79
			17, 19, 20	0.2	-	0.04	-	-	-	-	-	-	0.37	0.04	0.65
			21C, 25C2, 27C	0.2	-	0.04	-	-	-	-	-	-	0.51	0.04	0.79
			18	0.2	-	0.04	-	-	-	-	-	-	0.37	0.04	0.65
			23C1-C8, 25C1	0.2	-	0.04	-	-	-	-	-	-	0.51	0.04	0.79
			26C1	0.2	-	0.04	-	-	-	-	-	-	0.51	0.04	0.79

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
			26C2	0.2	-	0.04	-	-	-	-	-	-	0.51	0.04	0.79
			ПЛАВУЧИЕ ПЛОЩАД- КИ СБОРНО-РАЗ- БОРНЫЕ, ГРУЗО- ПОДЪЕМНОСТЬ:												
-	240901	3,5 Т	1, 2, 4, 7, 8, 34	0.4	-	0.25	-	-	-	-	-	-	0.72	0.1	1.47
			3, 5, 6, 11, 12, 13, 14, 40	0.4	-	0.25	-	-	-	-	-	-	0.72	0.1	1.47
			9, 31, 32, 33, 35АБ	0.4	-	0.25	-	-	-	-	-	-	0.72	0.1	1.47
			10, 35ВГ, 36, 37, 38, 39, 41, 42, 43, 44	0.4	-	0.25	-	-	-	-	-	-	0.72	0.1	1.47
			15, 16	0.4	-	0.25	-	-	-	-	-	-	0.72	0.1	1.47
			24С	0.4	-	0.25	-	-	-	-	-	-	1.01	0.1	1.76
			17, 19, 20	0.4	-	0.25	-	-	-	-	-	-	0.72	0.1	1.47
			21С, 25С2, 27С	0.4	-	0.25	-	-	-	-	-	-	1.01	0.1	1.76
			18	0.4	-	0.25	-	-	-	-	-	-	0.72	0.1	1.47
			23С1-С8, 25С1	0.4	-	0.25	-	-	-	-	-	-	1.01	0.1	1.76
			26С1	0.4	-	0.25	-	-	-	-	-	-	1.01	0.1	1.76
			28С2	0.4	-	0.25	-	-	-	-	-	-	1.01	0.1	1.76

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
-	240902 7 T		1, 2, 4, 7, 8, 34	0.8	-	0.25	-	-	-	-	-	-	1.44	0.16	2.65
			3, 5, 6, 11, 12, 13, 14 40	0.8	-	0.25	-	-	-	-	-	-	1.44	0.16	2.65
			9, 31, 32, 33, 35АБ	0.8	-	0.25	-	-	-	-	-	-	1.44	0.16	2.65
			10, 35ВГ, 36, 37, 38, 39, 41, 42, 43, 44	0.8	-	0.25	-	-	-	-	-	-	1.44	0.16	2.65
			15, 16	0.8	-	0.25	-	-	-	-	-	-	1.44	0.16	2.65
			24С	0.8	-	0.25	-	-	-	-	-	-	2.02	0.16	3.23
			17, 19, 20	0.8	-	0.25	-	-	-	-	-	-	1.44	0.16	2.65
			21С, 25С2, 27С	0.8	-	0.25	-	-	-	-	-	-	2.02	0.16	3.23
			18	0.8	-	0.25	-	-	-	-	-	-	1.44	0.16	2.65
			23С1-С8, 25С1	0.8	-	0.25	-	-	-	-	-	-	2.02	0.16	3.23
			26С1	0.8	-	0.25	-	-	-	-	-	-	2.02	0.16	3.23
			26С2	0.8	-	0.25	-	-	-	-	-	-	2.02	0.16	3.23
-	240903 13 T		1, 2, 4, 7, 8, 34	1.59	-	0.25	-	-	-	-	-	-	2.88	0.28	5
			3, 5, 6, 11, 12, 13, 14, 40	1.59	-	0.25	-	-	-	-	-	-	2.88	0.28	5
			9, 31, 32, 33, 35АБ	1.59	-	0.25	-	-	-	-	-	-	2.88	0.28	5

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
			10, 35ВГ, 36, 37, 38, 39, 41, 42, 43, 44	1.59	-	0.25	-	-	-	-	-	-	2.88	0.28	5
			15, 16	1.59	-	0.25	-	-	-	-	-	-	2.88	0.28	5
			24С	1.59	-	0.25	-	-	-	-	-	-	4.03	0.28	6.15
			17, 19, 20	1.59	-	0.25	-	-	-	-	-	-	2.88	0.28	5
			21С, 25С2, 27С	1.59	-	0.25	-	-	-	-	-	-	4.03	0.28	6.15
			18	1.59	-	0.25	-	-	-	-	-	-	2.88	0.28	5
			23С1-С8, 25С1	1.59	-	0.25	-	-	-	-	-	-	4.03	0.28	6.15
			26С1	1.59	-	0.25	-	-	-	-	-	-	4.03	0.28	6.15
			26С2	1.59	-	0.25	-	-	-	-	-	-	4.03	0.28	6.15
-	240904	29 Т	1, 2, 4, 7, 8, 34	3.19	-	0.25	-	-	-	-	-	-	5.76	0.52	9.72
			3, 5, 6, 11, 12, 13, 14, 40	3.19	-	0.25	-	-	-	-	-	-	5.76	0.52	9.72
			9, 31, 32, 33, 35А6	3.19	-	0.25	-	-	-	-	-	-	5.76	0.52	9.72
			10, 35ВГ, 36, 37, 38, 39, 41, 42, 43, 44	3.19	-	0.25	-	-	-	-	-	-	5.76	0.52	9.72
			15, 16	3.19	-	0.25	-	-	-	-	-	-	5.76	0.52	9.72

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
			24C	3.19	-	0.25	-	-	-	-	-	-	8.06	0.5	12
			17, 19, 20	3.19	-	0.25	-	-	-	-	-	-	5.76	0.52	9.72
			21C, 25C2, 27C	3.19	-	0.25	-	-	-	-	-	-	8.06	0.5	12
			18	3.19	-	0.25	-	-	-	-	-	-	5.76	0.52	9.72
			23C1-C8, 25C1	3.19	-	0.25	-	-	-	-	-	-	8.06	0.5	12
			26C1	3.19	-	0.25	-	-	-	-	-	-	8.06	0.5	12
			26C2	3.19	-	0.25	-	-	-	-	-	-	8.06	0.5	12
-	240905	37 T	1, 2, 4, 7, 8, 34	3.98	-	0.25	-	-	-	-	-	-	7.2	0.67	12.1
			3, 5, 6, 11, 12, 13, 14, 40	3.98	-	0.25	-	-	-	-	-	-	7.2	0.67	12.1
			9, 31, 32, 33, 35A6	3.98	-	0.25	-	-	-	-	-	-	7.2	0.67	12.1
			10, 35BГ, 36, 37, 38, 39, 41, 42, 43, 44	3.98	-	0.25	-	-	-	-	-	-	7.2	0.67	12.1
			15, 16	3.98	-	0.25	-	-	-	-	-	-	7.2	0.67	12.1
			24C	3.98	-	0.25	-	-	-	-	-	-	10.1	0.67	15
			17, 19, 20	3.98	-	0.25	-	-	-	-	-	-	7.2	0.67	12.1
			21C, 25C2, 27C	3.98	-	0.25	-	-	-	-	-	-	10.1	0.67	15

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
			18	3.98	-	0.25	-	-	-	-	-	-	7.2	0.67	12.1
			23C1-C8, 25C1	3.98	-	0.25	-	-	-	-	-	-	10.1	0.67	15
			26C1	3.98	-	0.25	-	-	-	-	-	-	10.1	0.67	15
			26C2	3.98	-	0.25	-	-	-	-	-	-	10.1	0.67	15

РАЗДЕЛ 25. МАШИНЫ ДЛЯ ТОННЕЛЕСТРОЕНИЯ И БЕСТРАНШЕЙНОЙ ПРОКЛАДКИ ПОДЗЕМНЫХ КОММУНИКАЦИЙ

КОД ОКП	КОД ОТРАСЛЕВОЙ	НАИМЕНОВАНИЕ МАШИН, ТЕХНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА	ТЕРРИТОРИАЛЬНЫЕ РАЙОНЫ	ПОСТОЯННЫЕ ЭКСПЛУАТАЦИОННЫЕ ЗАТРАТЫ (АМОРТИЗАЦИОННЫЕ ОТЧИСЛЕНИЯ НА ПОЛНОЕ ВОССТАНОВЛЕНИЕ). РУБ.	ПЕРЕМЕННЫЕ ЭКСПЛУАТАЦИОННЫЕ ЗАТРАТЫ									ЗАТРАТЫ НА ПЕРФОРИРОВКУ, РУБ.	СМЕТНАЯ РАСЦЕНКА, РУБ.
					ТРУДА И РАБОТНАЯ ПЛАТА МАШИНИСТОВ, ЧЕЛ.-Ч	НА ЗАМЕНУ БЫСТРОИЗНАШИВАЮЩИХСЯ ЧАС-ТЕЙ, РУБ.	НА ЭНЕРГОНОСИТЕЛИ				НА СМАЗОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ, РУБ.	НА ГИДРАВЛИЧЕСКУЮ КОСТЬ, КГ	НА РЕМОНТ И ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ, РУБ.		
							БЕНЗИН, КГ	ДИЗЕЛЬНОЕ ТОПЛИВО, КГ	ЭЛЕКТРОЭНЕРГИЮ, КВТ.Ч	СЖАТЫЙ ВОЗДУХ, М ³					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16

ЩИТЫ ПРОХОДЧЕСКИЕ:

-	250101	НЕ МЕХАНИЗИРОВАННЫЕ, ДИАМЕТР 2 М (ПЩ-2.0)	1.2,4,7, 8,34	0.55	1	-	-	-	5.96	-	0.07	-	1.42	0.39	4.4
					1.72				0.25						
			3.5,6,11, 12,13,14, 40	0.55	1	-	-	-	5.96	-	0.07	-	1.42	0.39	4.4
					1.72				0.25						
			9,31,32, 33,35АБ	0.55	1	-	-	-	5.96	-	0.07	-	1.42	0.39	4.4
					1.72				0.25						
			10, 35ВГ, 36,37,38, 39,41,42, 43,44	0.55	1	-	-	-	5.96	-	0.07	-	1.42	0.39	4.4
					1.72				0.25						
			15,16	0.55	1	-	-	-	5.96	-	0.07	-	1.42	0.39	4.4
					1.72				0.25						
			24С	0.56	1	-	-	-	5.96	-	0.07	-	2.03	0.39	5.02
					1.72				0.25						

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
			17, 19, 20		1				5.96						
				0.55	-----	-	-	-	-----	-	0.07	-	1.42	0.39	4.4
					1.72				0.25						
			21С, 25С2, 27С	0.56	-----	-	-	-	5.96	-	0.07	-	2.03	0.39	5.02
					1.72				0.25						
			18	0.55	-----	-	-	-	5.96	-	0.07	-	1.42	0.39	4.4
					1.72				0.25						
			29С	0.56	-----	-	-	-	5.96	-	0.07	-	2.03	0.44	5.43
					1.72				0.61						
			30С1	0.56	-----	-	-	-	5.96	-	0.07	-	2.03	0.44	5.43
					1.72				0.61						
			23С1-С8, 25С1	0.56	-----	-	-	-	5.96	-	0.07	-	2.03	0.44	5.43
					1.72				0.25						
			26С1	0.56	-----	-	-	-	5.96	-	0.07	-	2.03	0.44	5.43
					1.72				0.61						
			26С2	0.56	-----	-	-	-	5.96	-	0.07	-	2.03	0.44	5.43
					1.72				0.61						
			28С1	0.56	-----	-	-	-	5.96	-	0.07	-	2.03	0.44	5.43
					1.72				0.61						
			28С2	0.56	-----	-	-	-	5.96	-	0.07	-	2.03	0.44	5.43
					1.72				0.61						
			30С2	0.56	-----	-	-	-	5.96	-	0.07	-	2.03	0.44	5.43
					1.72				0.61						
			45	0.55	-----	-	-	-	5.96	-	0.07	-	1.42	0.39	4.4
					1.72				0.25						
-	250102	НЕ МЕХАНИЗИРО- ВАННЫЕ, ДИАМЕТР 2.56 М (ПЦ-2.56)	1, 2, 4, 7, 8, 34	2.21	-----	-	-	-	10.5	-	0.12	-	7.7	0.68	12.9
					1.74				0.45						
			3, 5, 6, 11, 12, 13, 14, 40	2.21	-----	-	-	-	10.5	-	0.12	-	7.7	0.68	12.9
					1.74				0.45						
			9, 31, 32, 33, 35АБ	2.21	-----	-	-	-	10.5	-	0.12	-	7.7	0.68	12.9
					1.74				0.45						

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
		10, 35БГ, 36, 37, 38, 39, 41, 42, 43, 44 15, 16		2.21	1 1.74	-	-	-	10.5 0.45	-	0.12	-	7.7	0.68	12.9
		24С		2.21	1 1.74	-	-	-	10.5 0.45	-	0.12	-	7.7	0.68	12.9
		17, 19, 20		2.25	1 1.74	-	-	-	10.5 0.45	-	0.17	-	11	0.69	16.3
		21С, 25С2, 27С		2.21	1 1.74	-	-	-	10.5 0.45	-	0.12	-	7.7	0.68	12.9
		18		2.25	1 1.74	-	-	-	10.5 0.45	-	0.17	-	11	0.69	16.3
		29С		2.21	1 1.74	-	-	-	10.5 0.45	-	0.12	-	7.7	0.68	12.9
		30С1		2.25	1 1.74	-	-	-	10.5 1.08	-	0.15	-	11	0.78	17
		23С1-С8, 25С1		2.25	1 1.74	-	-	-	10.5 0.45	-	0.15	-	11	0.71	16.3
		26С1		2.25	1 1.74	-	-	-	10.5 1.08	-	0.15	-	11	0.78	17
		26С2		2.25	1 1.74	-	-	-	10.5 1.08	-	0.15	-	11	0.78	17
		28С1		2.25	1 1.74	-	-	-	10.5 1.08	-	0.15	-	11	0.78	17
		28С2		2.25	1 1.74	-	-	-	10.5 1.08	-	0.15	-	11	0.78	17
		30С2		2.25	1 1.74	-	-	-	10.5 1.08	-	0.15	-	11	0.78	17
		45		2.21	1 1.74	-	-	-	10.5 0.45	-	0.12	-	7.7	0.68	12.9

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
-	250103	НЕ МЕХАНИЗИРОВАННЫЕ, ДИАМЕТР 3,6 М (ПЦ-3,6)	1, 2, 4, 7, 8, 34	1.63	1 2.08	-	-	-	18.5 0.79	-	0.19	-	11.9	1.01	19.6
			3, 5, 6, 11, 12, 13, 14, 40	3.63	1 2.08	-	-	-	18.5 0.79	-	0.19	-	11.9	1.01	19.6
			9, 31, 32, 33, 35АБ	3.63	1 2.08	-	-	-	18.5 0.79	-	0.19	-	11.9	1.01	19.6
			10, 35ВГ, 36, 37, 38, 39, 41, 42, 43, 44	3.63	1 2.08	-	-	-	18.5 0.79	-	0.19	-	11.9	1.01	19.6
			15, 16	3.63	1 2.08	-	-	-	18.5 0.79	-	0.19	-	11.9	1.01	19.6
			24С	3.7	1 2.08	-	-	-	18.5 0.79	-	0.21	-	16.9	1.02	24.7
			17, 19, 20	3.63	1 2.08	-	-	-	18.5 0.79	-	0.19	-	11.9	1.01	19.6
			21С, 25С2, 27С	3.7	1 2.08	-	-	-	18.5 0.79	-	0.21	-	16.9	1.02	24.7
			18	3.63	1 2.08	-	-	-	18.5 0.79	-	0.19	-	11.9	1.01	19.6
			29С	3.7	1 2.08	-	-	-	18.5 1.9	-	0.24	-	16.9	1.18	26
			30С1	3.7	1 2.08	-	-	-	18.5 1.9	-	0.24	-	16.9	1.18	26
			23С1-С8, 25С1	3.7	1 2.08	-	-	-	18.5 0.79	-	0.21	-	16.9	1.02	24.7
			26С1	3.7	1 2.08	-	-	-	18.5 1.9	-	0.24	-	16.9	1.18	26
			26С2	3.7	1 2.08	-	-	-	18.5 1.9	-	0.24	-	16.9	1.18	26

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
			28С1		1				18.5						
				3.7	-----	-	-	-	-----	-	0.24	-	16.9	1.18	26
					2.08				1.9						
			28С2		1				18.5						
				3.7	-----	-	-	-	-----	-	0.24	-	16.9	1.18	26
					2.08				1.9						
			30С2		1				18.5						
				3.7	-----	-	-	-	-----	-	0.24	-	16.9	1.18	26
					2.08				1.9						
			45		1				18.5						
				3.63	-----	-	-	-	-----	-	0.19	-	11.9	1.01	19.6
					2.08				0.79						
-	250104	НЕ МЕХАНИЗИРОВАННЫЕ, ДИАМЕТР 4 М (ПЦ-4.0)	1, 2, 4, 7, 8, 34	7.29	-----	-	-	-	29.3		0.37	-	23.6	1.64	36.2
					2.05				1.25						
			3, 5, 6, 11, 12, 13, 14, 40	7.29	-----	-	-	-	29.3		0.37	-	23.7	1.64	36.3
					2.05				1.25						
			9, 31, 32, 33, 35АБ	7.29	-----	-	-	-	29.3		0.37	-	23.6	1.64	36.2
					2.05				1.25						
			10, 35ВГ, 36, 37, 38, 39, 41, 42, 43, 44	7.29	-----	-	-	-	29.3		0.37	-	23.6	1.64	36.2
					2.05				1.25						
			15, 16	7.29	-----	-	-	-	29.3		0.37	-	23.6	1.64	36.2
					2.05				1.25						
			24С	7.43	-----	-	-	-	29.3		0.41	-	33.8	1.66	46.6
					2.05				1.25						
			17, 19, 20	7.29	-----	-	-	-	29.3		0.37	-	23.6	1.64	36.2
					2.05				1.25						
			21С, 25С2, 27С	7.43	-----	-	-	-	29.3		0.4	-	33.8	1.67	46.6
					2.05				1.25						
			18	7.29	-----	-	-	-	29.3		0.32	-	23.6	1.69	36.2
					2.05				1.25						
			29С	7.43	-----	-	-	-	29.3		0.4	-	33.8	1.92	48.6
					2.05				3						

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
			30С1		1				29.3						
				7.43	-----	-	-	-	-----	-	0.4	-	33.8	1.92	48.6
					2.05				3						
			23С1-С8, 25С1		1				29.3						
				7.43	-----	-	-	-	-----	-	0.35	-	33.8	1.92	46.8
					2.05				1.25						
			26С1		1				29.3						
				7.43	-----	-	-	-	-----	-	0.4	-	33.8	1.92	48.6
					2.05				3						
			26С2		1				29.3						
				7.43	-----	-	-	-	-----	-	0.4	-	33.8	1.92	48.6
					2.05				3						
			28С1		1				29.3						
				7.43	-----	-	-	-	-----	-	0.4	-	33.8	1.92	48.6
					2.05				3						
			28С2		1				29.3						
				7.43	-----	-	-	-	-----	-	0.4	-	33.8	1.92	48.6
					2.05				3						
			30С2		1				29.3						
				7.43	-----	-	-	-	-----	-	0.4	-	33.8	1.92	48.6
					2.05				3						
			45		1				29.3						
				7.29	-----	-	-	-	-----	-	0.37	-	23.7	1.64	36.3
					2.05				1.25						
3142140213	250105	НЕ МЕХАНИЗИРО- ВАННЫЕ, ДИА- МЕТР 5,5 М (ЩН-1С)	1, 2, 4, 7, 8, 34	8.99	-----	-	-	-	19.5						
					3.57				0.83						
			3, 5, 6, 11, 12, 13, 14, 40	8.99	-----	-	-	-	19.5						
					3.57				0.83						
			9, 31, 32, 33, 35АБ	8.99	-----	-	-	-	19.5						
					3.57				0.83						
			10, 35ВГ, 36, 37, 38, 39, 41, 42, 43, 44	8.99	-----	-	-	-	19.5						
					3.57				0.83						
			15, 16	8.99	-----	-	-	-	19.5						
					3.57				0.83						
			24С		2				19.5						
				9.24	-----	-	-	-	-----	-	0.26	-	20.6	0.7	35.2
					3.57				0.83						

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
-	250103	НЕ МЕХАНИЗИРОВАННЫЕ, ДЛИНА - МЕТР 3,6 М (ПШ-3,6)	1, 2, 4, 7, 8, 34	3.63	1 ----- 2.08	-	-	-	18.5 ----- 0.79	-	0.19	-	11.9	1.01	19.6
			3, 5, 6, 11, 12, 13, 14, 40	3.63	1 ----- 2.08	-	-	-	18.5 ----- 0.79	-	0.19	-	11.9	1.01	19.6
			9, 31, 32, 33, 35АБ	3.63	1 ----- 2.08	-	-	-	18.5 ----- 0.79	-	0.19	-	11.9	1.01	19.6
			10, 35ВГ, 36, 37, 38, 39, 41, 42, 43, 44	3.63	1 ----- 2.08	-	-	-	18.5 ----- 0.79	-	0.19	-	11.9	1.01	19.6
			15, 16	3.63	1 ----- 2.08	-	-	-	18.5 ----- 0.79	-	0.19	-	11.9	1.01	19.6
			24С	3.7	1 ----- 2.08	-	-	-	18.5 ----- 0.79	-	0.21	-	16.9	1.02	24.7
			17, 19, 20	3.63	1 ----- 2.08	-	-	-	18.5 ----- 0.79	-	0.19	-	11.9	1.01	19.6
			21С, 25С2, 27С	3.7	1 ----- 2.08	-	-	-	18.5 ----- 0.79	-	0.21	-	16.9	1.02	24.7
			18	3.63	1 ----- 2.08	-	-	-	18.5 ----- 0.79	-	0.19	-	11.9	1.01	19.6
			29С	3.7	1 ----- 2.08	-	-	-	18.5 ----- 1.9	-	0.24	-	16.9	1.18	26
			30С1	3.7	1 ----- 2.08	-	-	-	18.5 ----- 1.9	-	0.24	-	16.9	1.18	26
			23С1-С8, 25С1	3.7	1 ----- 2.08	-	-	-	18.5 ----- 0.79	-	0.21	-	16.9	1.02	24.7
			26С1	3.7	1 ----- 2.08	-	-	-	18.5 ----- 1.9	-	0.24	-	16.9	1.18	26
			26С2	3.7	1 ----- 2.08	-	-	-	18.5 ----- 1.9	-	0.24	-	16.9	1.18	26

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
		10, 35БГ, 36, 37, 38, 39, 41, 42, 43, 44 15, 16	2.34	1 ----- 2.28	-	-	-	-	29.7 ----- 1.26	-	0.4	-	6.08	0.94	13.3
		24С	2.34	1 ----- 2.28	-	-	-	-	29.7 ----- 1.26	-	0.4	-	6.08	0.94	13.3
		17, 19, 20	2.38	1 ----- 2.28	-	-	-	-	29.7 ----- 1.26	-	0.41	-	8.63	0.94	15.9
		21С, 25С2, 27С	2.34	1 ----- 2.28	-	-	-	-	29.7 ----- 1.26	-	0.4	-	6.08	0.94	13.3
		18	2.38	1 ----- 2.28	-	-	-	-	29.7 ----- 1.26	-	0.41	-	8.63	0.94	15.9
		29С	2.34	1 ----- 2.28	-	-	-	-	29.7 ----- 1.26	-	0.4	-	6.08	0.94	13.3
		30С1	2.38	1 ----- 2.28	-	-	-	-	29.7 ----- 3.04	-	0.36	-	8.63	1.21	17.9
		23С1-С8, 25С1	2.38	1 ----- 2.28	-	-	-	-	29.7 ----- 1.26	-	0.41	-	8.63	0.94	15.9
		26С1	2.38	1 ----- 2.28	-	-	-	-	29.7 ----- 3.04	-	0.36	-	8.63	1.21	17.9
		26С2	2.38	1 ----- 2.28	-	-	-	-	29.7 ----- 3.04	-	0.36	-	8.63	1.21	17.9
		28С1	2.38	1 ----- 2.28	-	-	-	-	29.7 ----- 3.04	-	0.36	-	8.63	1.21	17.9
		28С2	2.38	1 ----- 2.28	-	-	-	-	29.7 ----- 3.04	-	0.36	-	8.63	1.21	17.9
		30С2	2.38	1 ----- 2.28	-	-	-	-	29.7 ----- 3.04	-	0.36	-	8.63	1.21	17.9
		45	2.34	1 ----- 2.28	-	-	-	-	29.7 ----- 1.26	-	0.4	-	6.08	0.94	13.3

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
-	250116	МЕХАНИЗИРОВАН- НЫЕ, ДИАМЕТР 3,6 м (ПЩМ-3,6)	1, 2, 4, 7, 8, 34	5, 79	1 ----- 2,42	-	-	-	29,3 ----- 1,25	-	0,37	-	18,8	1,47	30,1
			3, 5, 6, 11, 12, 13, 14, 40	5, 79	1 ----- 2,42	-	-	-	29,3 ----- 1,25	-	0,37	-	18,8	1,47	30,1
			9, 31, 32, 33, 35АБ	5, 79	1 ----- 2,42	-	-	-	29,3 ----- 1,25	-	0,37	-	18,8	1,47	30,1
			10, 35ВГ, 36, 37, 38, 39, 41, 42, 43, 44	5, 79	1 ----- 2,42	-	-	-	29,3 ----- 1,25	-	0,37	-	18,8	1,47	30,1
			15, 16	5, 79	1 ----- 2,42	-	-	-	29,3 ----- 1,25	-	0,37	-	18,8	1,47	30,1
		24С		5, 9	1 ----- 2,42	-	-	-	29,3 ----- 1,25	-	0,34	-	26,9	1,49	38,3
		17, 19, 20		5, 79	1 ----- 2,42	-	-	-	29,3 ----- 1,25	-	0,37	-	18,8	1,47	30,1
		21С, 25С2, 27С		5, 9	1 ----- 2,92	-	-	-	29,3 ----- 1,25	-	0,37	-	26,9	1,56	38,9
		18		5, 79	1 ----- 2,42	-	-	-	29,3 ----- 1,25	-	0,37	-	18,8	1,47	30,1
		29С		5, 9	1 ----- 2,42	-	-	-	29,3 ----- 3	-	0,32	-	26,9	1,76	40,3
		30С1		5, 9	1 ----- 2,42	-	-	-	29,3 ----- 3	-	0,32	-	26,9	1,76	40,3
		23С1-С8, 25С1		5, 9	1 ----- 2,42	-	-	-	29,3 ----- 1,25	-	0,34	-	26,9	1,49	38,3
		26С1		5, 9	1 ----- 2,42	-	-	-	29,3 ----- 3	-	0,32	-	26,9	1,76	40,3
		26С2		5, 9	1 ----- 2,42	-	-	-	29,3 ----- 3	-	0,32	-	26,9	1,76	40,3

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
			28C1		1				29.3						
				5.9	2.42	-	-	-	3		0.32	-	26.9	1.76	40.3
			28C2		1				29.3						
				5.9	2.42	-	-	-	3		0.32	-	26.9	1.76	40.3
			30C2		1				29.3						
				5.9	2.42	-	-	-	3		0.32	-	26.9	1.76	40.3
			45		1				29.3						
				5.79	2.42	-	-	-	3		0.38	-	18.8	1.47	30.1
									1.24						
			КОМПЛЕКСЫ ПРО-												
			ХОДЧЕСКИЕ, ДИА-												
			МЕТР 5,5 М:												
-	250201	(АБТ-5,5)	1, 2, 4, 7, 8, 34	5.28	1.5	0.96	-	-	103	950	0.79	-	8.87	1.17	33.4
					2.45				4.38	9.5					
			3, 5, 6, 11, 12, 13, 14, 40	5.28	1.5	0.96	-	-	103	950	0.79	-	8.87	1.17	33.4
					2.45				4.38	9.5					
			9, 31, 32, 33, 35АБ	5.28	1.5	0.96	-	-	103	950	0.79	-	8.87	1.17	33.4
					2.45				4.38	9.5					
			10, 35ВГ, 36, 37, 38, 39, 41, 42, 43, 44 15, 16	5.28	1.5	0.96	-	-	103	950	0.79	-	8.87	1.17	33.4
					2.45				4.38	9.5					
			24С	5.42	1.5	0.96	-	-	103	950	0.79	-	11.02	1.18	35.7
					2.45				4.38	9.5					
			17, 19, 20	5.28	1.5	0.96	-	-	103	950	0.79	-	8.87	1.17	33.4
					2.45				4.38	9.5					
			21С, 25С2, 27С	5.42	1.5	0.96	-	-	103	950	0.79	-	11.02	1.18	35.7
					2.45				4.38	9.5					
			18	5.28	1.5	0.96	-	-	103	950	0.79	-	8.87	1.17	33.4
					2.45				4.38	9.5					
			29С	5.42	1.5	0.96	-	-	103	950	0.79	-	11.04	1.48	42.2
					2.45				10.56	9.5					

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
			30C1		1.5				103	950					
				5.42	-----	0.96	-	-	-----	-----	0.79	-	11.04	1.48	42.2
					2.45				10.56	9.5					
			23C1-C8, 25C1	5.42	-----	0.96	-	-	-----	-----	0.79	-	11.02	1.18	35.7
					2.45				4.38	9.5					
			26C1	5.42	-----	0.96	-	-	-----	-----	0.79	-	11.04	1.48	42.2
					2.45				10.56	9.5					
			26C2	5.42	-----	0.96	-	-	-----	-----	0.79	-	11.04	1.48	42.2
					2.45				10.56	9.5					
			28C1	5.42	-----	0.96	-	-	-----	-----	0.79	-	11.04	1.48	42.2
					2.45				10.56	9.5					
			28C2	5.42	-----	0.96	-	-	-----	-----	0.79	-	11.04	1.48	42.2
					2.45				10.56	9.5					
			30C2	5.42	-----	0.96	-	-	-----	-----	0.79	-	11.04	1.48	42.2
					2.45				10.56	9.5					
			45	5.28	-----	0.96	-	-	-----	-----	0.79	-	8.87	1.17	33.4
					2.45				4.38	9.5					
-	250202 (КТ-5.6 Д2)		1, 2, 4, 7, 8, 34	138	-----	1.2	-	-	-----	-----	2.46	2.8	97.01	7.86	262
					7.28				7.91			0.28			
			3, 5, 6, 11, 12, 13, 14, 40	138	-----	1.2	-	-	-----	-----	2.46	2.8	97.01	7.86	262
					7.28				7.91			0.28			
			9, 31, 32, 33, 35АБ	138	-----	1.2	-	-	-----	-----	2.46	2.8	97.01	7.86	262
					7.28				7.91			0.28			
			10, 35ВГ, 36, 37, 38, 39, 41, 42, 43, 44	138	-----	1.2	-	-	-----	-----	2.46	2.8	97.01	7.86	262
					7.28				7.91			0.28			
			15, 16	138	-----	1.2	-	-	-----	-----	2.46	2.8	97.01	7.86	262
					7.28				7.91			0.28			
			24С	142	-----	1.2	-	-	-----	-----	2.46	2.8	118.81	8.06	288
					7.28				7.91			0.28			
			17, 19, 20	138	-----	1.2	-	-	-----	-----	2.46	2.8	97.01	7.86	288
					7.28				7.91			0.28			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
			21C, 25C2,		4				186			2.8			
			27C	142	-----	1.2	-	-	-----	-	2.46	-----	118.81	8.06	288
					7.28				7.91			0.28			
			18		4				186			2.8			
				138	-----	1.2	-	-	-----	-	2.46	-----	97.01	7.86	262
					7.28				7.91			0.28			
			29C		4				186			2.8			
				142	-----	1.2	-	-	-----	-	2.46	-----	119.11	8.61	300
					7.28				19.06			0.28			
			30C1		4				186			2.8			
				142	-----	1.2	-	-	-----	-	2.46	-----	119.11	8.61	300
					7.28				19.06			0.28			
			23C1-C8,		4				186			2.8			
			25C1	142	-----	1.2	-	-	-----	-	2.46	-----	118.81	8.06	288
					7.28				7.91			0.28			
			26C1		4				186			2.8			
				142	-----	1.2	-	-	-----	-	2.46	-----	119.11	8.61	300
					7.28				19.06			0.28			
			26C2		4				186			2.8			
				142	-----	1.2	-	-	-----	-	2.46	-----	119.11	8.61	300
					7.28				19.06			0.28			
			28C1		4				186			2.8			
				142	-----	1.2	-	-	-----	-	2.46	-----	119.11	8.61	300
					7.28				19.06			0.28			
			28C2		4				186			2.8			
				142	-----	1.2	-	-	-----	-	2.46	-----	119.11	8.61	300
					7.28				19.06			0.28			
			30C2		4				186			2.8			
				142	-----	1.2	-	-	-----	-	2.46	-----	119.11	8.61	300
					7.28				19.06			0.28			
			45		4				186			2.8			
				138	-----	1.2	-	-	-----	-	2.46	-----	97.01	7.86	262
					7.28				7.91			0.28			
			-		2				173						
		250203 (KM-24-0)	1, 2, 4, 7,	40.6	-----	0.32	-	-	-----	-	2.28	-	56.83	2.72	114
			8, 34		3.9				7.35						
					2				173						
			3, 5, 6, 11,	40.6	-----	0.32	-	-	-----	-	2.28	-	56.83	2.72	114
			12, 13, 14,		3.9				7.35						
			40		2				173						
			9, 31, 32,	40.6	-----	0.32	-	-	-----	-	2.28	-	56.83	2.72	114
			33, 35AБ		3.9				7.35						
					2				173						
			10, 35BГ,	40.6	-----	0.32	-	-	-----	-	2.28	-	56.83	2.72	114
			36, 37, 38,		3.9				7.35						
			39, 41, 42,		2				173						
			43, 44		3.9				7.35						

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
			15, 16	40.6	2	0.32	-	-	173		2.28	-	56.83	2.72	114
					3.9				7.35						
			24C	41.72	2	0.32	-	-	173		2.28	-	69.65	2.78	128
					3.9				7.35						
			17, 19, 20	40.6	2	0.32	-	-	173		2.28	-	56.83	2.72	114
					3.9				7.35						
			21C, 25C2, 27C	41.72	2	0.32	-	-	173		2.28	-	69.65	2.78	128
					3.9				7.35						
			18	40.6	2	0.32	-	-	173		2.28	-	56.83	2.72	114
					3.9				7.35						
			29C	41.72	2	0.32	-	-	173		2.28	-	69.75	3.3	139
					3.9				17.73						
			30C1	41.72	2	0.32	-	-	173		2.28	-	69.75	3.3	139
					3.9				17.73						
			23C1-C8, 25C1	41.72	2	0.32	-	-	173		2.28	-	69.65	2.78	128
					3.9				7.35						
			26C1	41.72	2	0.32	-	-	173		2.28	-	69.75	3.3	139
					3.9				17.73						
			26C2	41.72	2	0.32	-	-	173		2.28	-	69.75	3.3	139
					3.9				17.73						
			28C1	41.72	2	0.32	-	-	173		2.28	-	69.75	3.3	139
					3.9				17.73						
			28C2	41.72	2	0.32	-	-	173		2.28	-	69.75	3.3	139
					3.9				17.73						
			30C2	41.72	2	0.32	-	-	173		2.28	-	69.75	3.3	139
					3.9				17.73						
			45	40.6	2	0.32	-	-	173		2.28	-	56.83	2.72	114
					3.9				7.35						

КОМБАЙНЫ ПРОХОД-
ЧЕСКИЕ, ПЛО-
ШАДЬ СЕЧЕНИЯ В
ПРОХОДКЕ:

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
-	250301	4,7+15 м ² (ГПКС, КМШ)	1, 2, 4, 7, 8, 34	1, 82	1	-	-	-	89, 8	-	1, 19	-	3, 34	0, 43	12, 4
					1, 8				3, 82						
			3, 5, 6, 11, 12, 13, 14, 40	1, 82	1	-	-	-	89, 8	-	1, 19	-	3, 34	0, 43	12, 4
					1, 8				3, 82						
			9, 31, 32, 33, 35АБ	1, 82	1	-	-	-	89, 8	-	1, 19	-	3, 34	0, 43	12, 4
					1, 8				3, 82						
			10, 35ВГ, 36, 37, 38, 39, 41, 42, 43, 44	1, 82	1	-	-	-	89, 8	-	1, 19	-	3, 34	0, 43	12, 4
					1, 8				3, 82						
			15, 16	1, 82	1	-	-	-	89, 8	-	1, 19	-	3, 34	0, 43	12, 4
					1, 8				3, 82						
			24С	1, 87	1	-	-	-	89, 8	-	1, 19	-	4, 19	0, 43	13, 3
					1, 8				3, 82						
			17, 19, 20	1, 82	1	-	-	-	89, 8	-	1, 19	-	3, 34	0, 43	12, 4
					1, 8				3, 82						
			21С, 25С2, 27С	1, 87	1	-	-	-	89, 8	-	1, 19	-	4, 19	0, 43	13, 3
					1, 8				3, 82						
			18	1, 82	1	-	-	-	89, 8	-	1, 19	-	3, 34	0, 43	12, 4
					1, 8				3, 82						
			29С	1, 87	1	-	-	-	89, 8	-	1, 19	-	4, 14	0, 7	18, 9
					1, 8				9, 2						
			30С1	1, 87	1	-	-	-	89, 8	-	1, 19	-	4, 14	0, 7	18, 9
					1, 8				9, 2						
			23С1-С8, 25С1	1, 87	1	-	-	-	89, 8	-	1, 19	-	4, 19	0, 43	13, 3
					1, 8				3, 82						
			26С1	1, 87	1	-	-	-	89, 8	-	1, 19	-	4, 14	0, 7	18, 9
					1, 8				9, 2						
			26С2	1, 87	1	-	-	-	89, 8	-	1, 19	-	4, 14	0, 7	18, 9
					1, 8				9, 2						
			28С1	1, 87	1	-	-	-	89, 8	-	1, 19	-	4, 14	0, 7	18, 9
					1, 8				9, 2						

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
		28C2		1.87	1	-	-	-	89.8	-	1.19	-	4.14	0.7	18.9
					1.8				9.2						
		30C2		1.87	1	-	-	-	89.8	-	1.19	-	4.14	0.7	18.9
					1.8				9.2						
		45		1.82	1	-	-	-	89.8	-	1.19	-	3.34	0.43	12.4
					1.8				3.82						
-	250302	9+25M ² (4ПП-2М)	1, 2, 4, 7, 8, 34	5.2	1	-	-	-	187	-	2.47	-	8.71	0.87	27
					1.8				7.95						
			3, 5, 6, 11, 12, 13, 14, 40	5.2	1	-	-	-	187	-	2.47	-	8.71	0.87	27
					1.8				7.95						
			9, 31, 32, 33, 35AБ	5.2	1	-	-	-	187	-	2.47	-	8.71	0.87	27
					1.8				7.95						
			10, 35БГ, 36, 37, 38, 39, 41, 42, 43, 44	5.2	1	-	-	-	187	-	2.47	-	8.71	0.87	27
					1.8				7.95						
			15, 16	5.2	1	-	-	-	187	-	2.47	-	8.71	0.87	27
					1.8				7.95						
		24C		5.34	1	-	-	-	187	-	2.47	-	10.86	0.88	29.3
					1.8				7.95						
			17, 19, 20	5.2	1	-	-	-	187	-	2.47	-	8.71	0.87	27
					1.8				7.95						
			21C, 25C2, 27C	5.34	1	-	-	-	187	-	2.47	-	10.86	0.88	29.3
					1.8				7.95						
		18		5.2	1	-	-	-	187	-	2.47	-	8.71	0.87	27
					1.8				7.95						
		29C		5.34	1	-	-	-	187	-	2.47	-	10.88	1.44	41.1
					1.8				19.17						
		30C1		5.34	1	-	-	-	187	-	2.47	-	10.88	1.44	41.1
					1.8				19.17						
		23C1-СВ, 25C1		5.34	1	-	-	-	187	-	2.47	-	10.86	0.88	29.3
					1.8				7.95						

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
			26C1		1				187						
				5.34	-----	-	-	-	-----	-	2.47	-	10.88	1.44	41.1
					1.8				19.17						
			26C2		1				187						
				5.34	-----	-	-	-	-----	-	2.47	-	10.88	1.44	41.1
					1.8				19.17						
			28C1		1				187						
				5.34	-----	-	-	-	-----	-	2.47	-	10.88	1.44	41.1
					1.8				19.17						
			28C2		1				187						
				5.34	-----	-	-	-	-----	-	2.47	-	10.88	1.44	41.1
					1.8				19.17						
			30C2		1				187						
				5.34	-----	-	-	-	-----	-	2.47	-	10.88	1.44	41.1
					1.8				19.17						
			45		1				187						
				5.2	-----	-	-	-	-----	-	2.47	-	8.71	0.87	27
					1.8				7.95						
-	250303	9+25 м ² (4ПП-5)	1, 2, 4, 7, 8, 34		1				175						
				9.53	-----	-	-	-	-----	-	2.31	-	15.97	1.05	38.1
					1.8				7.44						
			3, 5, 6, 11, 12, 13, 14, 40		1				175						
				9.53	-----	-	-	-	-----	-	2.31	-	15.97	1.05	38.1
					1.8				7.44						
			9, 31, 32, 33, 35АБ		1				175						
				9.53	-----	-	-	-	-----	-	2.31	-	15.97	1.05	38.1
					1.8				7.44						
			10, 35ВГ, 36, 37, 38, 39, 41, 42, 43, 44 15, 16		1				175						
				9.53	-----	-	-	-	-----	-	2.31	-	15.97	1.05	38.1
					1.8				7.44						
			24C		1				175						
				9.79	-----	-	-	-	-----	-	2.31	-	19.89	1.07	42.3
					1.8				7.44						
			17, 19, 20		1				175						
				9.53	-----	-	-	-	-----	-	2.31	-	15.97	1.05	38.1
					1.8				7.44						
			21C, 25C2, 27C		1				175						
				9.79	-----	-	-	-	-----	-	2.31	-	19.89	1.07	42.3
					1.8				7.44						
			18		1				175						
				9.53	-----	-	-	-	-----	-	2.31	-	15.97	1.05	38.1
					1.8				7.44						

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
		29С		1					175						
			9.79	-----	-	-	-	-----		-	2.31	-	19.87	1.59	53.3
				1.8				-----	17.94						
		30С1		1				-----	175						
			9.79	-----	-	-	-	-----		-	2.31	-	19.87	1.59	53.3
				1.8				-----	17.94						
		23С1-С8, 25С1		1				-----	175						
			9.79	-----	-	-	-	-----		-	2.31	-	19.89	1.07	42.3
				1.8				-----	7.44						
		26С1		1				-----	175						
			9.79	-----	-	-	-	-----		-	2.31	-	19.87	1.59	53.3
				1.8				-----	17.94						
		26С2		1				-----	175						
			9.79	-----	-	-	-	-----		-	2.31	-	19.87	1.59	53.3
				1.8				-----	17.94						
		28С1		1				-----	175						
			9.79	-----	-	-	-	-----		-	2.31	-	19.87	1.59	53.3
				1.8				-----	17.94						
		28С2		1				-----	175						
			9.79	-----	-	-	-	-----		-	2.31	-	19.87	1.59	53.3
				1.8				-----	17.94						
		30С2		1				-----	175						
			9.79	-----	-	-	-	-----		-	2.31	-	19.87	1.59	53.3
				1.8				-----	17.94						
		45		1				-----	175						
			9.53	-----	-	-	-	-----		-	2.31	-	15.97	1.05	38.1
				1.8				-----	7.44						
		ТЮБИНГОВАЯ КЛАДКА ДЛЯ ТОННЕЛЕЙ													
		ДИАМЕТРОМ:													
		250401 ДЛЯ НАКЛОННЫХ	1, 2, 4, 7,	1					7.59						
		ТОННЕЛЕЙ	8, 34	-----	-	-	-	-----		-	0.1	-	5.23	0.75	11
		7, 5+9, 9 м		1.8				-----	0.32						
			3, 5, 6, 11,	1				-----	7.59						
			12, 13, 14,	-----	-	-	-	-----		-	0.1	-	5.23	0.75	11
			40	-----	-	-	-	-----		-	0.1	-	5.23	0.75	11
			9, 31, 32,	1.8				-----	0.32						
			33, 35АБ	-----	-	-	-	-----		-	0.1	-	5.23	0.75	11
				1.8				-----	0.32						
			10, 35ВГ,	1				-----	7.59						
			36, 37, 38,	-----	-	-	-	-----		-	0.1	-	5.23	0.75	11
			39, 41, 42,	1.8				-----	0.32						
			43, 44	-----	-	-	-	-----		-	0.1	-	5.23	0.75	11
			15, 16	-----	-	-	-	-----		-	0.1	-	5.23	0.75	11
				1.8				-----	0.32						

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
			24C		1				7.59						
				2.88	1.8	-	-	-	0.32	-	0.1	-	6.44	0.76	12.3
			17, 19, 20		1				7.59						
				2.8	1.8	-	-	-	0.32	-	0.1	-	5.23	0.75	11
			21C, 25C2,		1				7.59						
			27C	2.88	1.8	-	-	-	0.32	-	0.1	-	6.44	0.76	12.3
			18		1				7.59						
				2.8	1.8	-	-	-	0.32	-	0.1	-	5.23	0.75	11
			29C		1				7.59						
				2.88	1.8	-	-	-	0.78	-	0.1	-	6.41	0.83	12.8
			30C1		1				7.59						
				2.88	1.8	-	-	-	0.78	-	0.1	-	6.41	0.83	12.8
			23C1-C8,		1				7.59						
			25C1	2.88	1.8	-	-	-	0.32	-	0.1	-	6.44	0.76	12.3
			26C1		1				7.59						
				2.88	1.8	-	-	-	0.78	-	0.1	-	6.41	0.83	12.8
			26C2		1				7.59						
				2.88	1.8	-	-	-	0.78	-	0.1	-	6.41	0.83	12.8
			28C1		1				7.59						
				2.88	1.8	-	-	-	0.78	-	0.1	-	6.41	0.83	12.8
			28C2		1				7.59						
				2.88	1.8	-	-	-	0.78	-	0.1	-	6.41	0.83	12.8
			30C2		1				7.59						
				2.88	1.8	-	-	-	0.78	-	0.1	-	6.41	0.83	12.8
			45		1				7.59						
				2.8	1.8	-	-	-	0.32	-	0.1	-	5.23	0.75	11
-	250406	ДЛЯ СТАНЦИОН-	1, 2, 4, 7,		1				11						
		НЫХ ТОННЕЛЕЙ	8, 34	3.33	1.8	-	-	-	0.47	-	0.15	-	6.19	0.86	12.8
		9.5 м	3, 5, 6, 11,		1				11						
			12, 13, 14,	3.33	1.8	-	-	-	0.47	-	0.15	-	6.19	0.86	12.8
			40		1				0.47						

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
		9, 31, 32, 33, 35АБ	3.33	1	-	-	-	-	11	-	0.15	-	6.19	0.86	12.8
				1.8					0.47						
		10, 35ВГ, 36, 37, 38, 39, 41, 42, 43, 44 15, 16	3.33	1	-	-	-	-	11	-	0.15	-	6.19	0.86	12.8
				1.8					0.47						
			3.33	1	-	-	-	-	11	-	0.15	-	6.19	0.86	12.8
				1.8					0.47						
		24С	3.43	1	-	-	-	-	11	-	0.15	-	7.67	0.88	14.4
				1.8					0.47						
		17, 19, 20	3.33	1	-	-	-	-	11	-	0.15	-	6.19	0.86	12.8
				1.8					0.47						
		21С, 25С2, 27С	3.43	1	-	-	-	-	11	-	0.15	-	7.67	0.88	14.4
				1.8					0.47						
		18	3.33	1	-	-	-	-	11	-	0.15	-	6.19	0.86	12.8
				1.8					0.47						
		29С	3.43	1	-	-	-	-	11	-	0.15	-	7.61	0.98	15.1
				1.8					1.13						
		30С1	3.43	1	-	-	-	-	11	-	0.15	-	7.61	0.98	15.1
				1.8					1.13						
		23С1-С8 25С1	3.43	1	-	-	-	-	11	-	0.15	-	7.67	0.88	14.4
				1.8					0.47						
		26С1	3.43	1	-	-	-	-	11	-	0.15	-	7.61	0.98	15.1
				1.8					1.13						
		26С2	3.43	1	-	-	-	-	11	-	0.15	-	7.61	0.98	15.1
				1.8					1.13						
		28С1	3.43	1	-	-	-	-	11	-	0.15	-	7.61	0.98	15.1
				1.8					1.13						
		28С2	3.43	1	-	-	-	-	11	-	0.15	-	7.61	0.98	15.1
				1.8					1.13						
		30С2	3.43	1	-	-	-	-	11	-	0.15	-	7.61	0.98	15.1
				1.8					1.13						

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
		45		3.33	1	-	-	-	11	-	0.15	-	6.19	0.86	12.8
					1.8				0.47						
250411	ДЛЯ КОРОТКИХ	1, 2, 4, 7,		1.88	1	-	-	-	8.58	-	0.11	-	3.16	0.62	7.93
	УЧАСТКОВ 4+6 м	8, 34			1.8				0.36						
					1				8.58						
		3, 5, 6, 11,		1.88	1	-	-	-	0.36	-	0.11	-	3.16	0.62	7.93
		12, 13, 14,			1.8				0.36						
		40			1				8.58						
		9, 31, 32,		1.88	1	-	-	-	0.36	-	0.11	-	3.16	0.62	7.93
		33, 35АБ			1.8				0.36						
					1				8.58						
		10, 35ВГ,		1.88	1	-	-	-	0.36	-	0.11	-	3.16	0.62	7.93
		36, 37, 38,			1.8				0.36						
		39, 41, 42,			1				8.58						
		43, 44			1.8				0.36						
		15, 16		1.88	1	-	-	-	8.58	-	0.11	-	3.16	0.62	7.93
					1.8				0.36						
		24С		1.94	1	-	-	-	8.58	-	0.11	-	3.92	0.63	8.76
					1.8				0.36						
		17, 19, 20		1.88	1	-	-	-	8.58	-	0.11	-	3.16	0.62	7.93
					1.8				0.36						
		21С, 25С2,		1.94	1	-	-	-	8.58	-	0.11	-	3.92	0.63	8.76
		27С			1.8				0.36						
					1				8.58						
		18		1.88	1	-	-	-	0.36	-	0.11	-	3.16	0.62	7.93
					1.8				0.36						
		29С		1.94	1	-	-	-	8.58	-	0.11	-	3.92	0.71	9.36
					1.8				0.88						
		30С1		1.94	1	-	-	-	8.58	-	0.11	-	3.92	0.71	9.36
					1.8				0.88						
		23С1-С8,		1.94	1	-	-	-	8.58	-	0.11	-	3.92	0.63	8.76
		25С1			1.8				0.36						
					1				8.58						
		26С1		1.94	1	-	-	-	0.36	-	0.11	-	3.92	0.71	9.36
					1.8				0.88						
		26С2		1.94	1	-	-	-	8.58	-	0.11	-	3.92	0.71	9.36
					1.8				0.88						

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
			28С1		1				8.58						
				1.94	1.8	-	-	-	0.88	-	0.11	-	3.92	0.71	9.36
			28С2		1				8.58						
				1.94	1.8	-	-	-	0.88	-	0.11	-	3.92	0.71	9.36
			30С2		1				8.58						
				1.94	1.8	-	-	-	0.88	-	0.11	-	3.92	0.71	9.36
			45		1				8.58						
				1.88	1.8	-	-	-	0.36	-	0.11	-	3.16	0.62	7.93
			БЛОКОУКЛАДЧИКИ ДЛЯ ПРОХОДКИ ТОННЕЛЕЙ ДИАМЕТ- РОМ 5,1-5,5 М:												
	250501	БЕСЩИТОВОЙ	1, 2, 4, 7, 8, 34	1.65	1				8.58						
					1.8				0.36						
			3, 5, 6, 11, 12, 13, 14, 40	1.65	1				8.58						
					1.8				0.36						
			9, 31, 32, 33, 35АБ	1.65	1				8.58						
					1.8				0.36						
			10, 35ВГ, 36, 37, 38, 39, 41, 42, 43, 44	1.65	1				8.58						
					1.8				0.36						
			15, 16	1.65	1				8.58						
					1.8				0.36						
			24С	1.69	1				8.58						
					1.8				0.36						
			17, 19, 20	1.65	1				8.58						
					1.8				0.36						
			21С, 25С2, 27С	1.69	1				8.58						
					1.8				0.36						
			18	1.65	1				8.58						
					1.8				0.36						

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
			29C		1				8.58						
				1.69	1.8	-	-	-	0.88	-	0.11	-	3.77	0.67	8.92
			30C1		1				8.58						
				1.69	1.8	-	-	-	0.88	-	0.11	-	3.43	0.67	8.92
			23C1-C8, 25C1		1				8.58						
				1.69	1.8	-	-	-	0.36	-	0.11	-	3.77	0.59	8.32
			26C1		1				8.58						
				1.69	1.8	-	-	-	0.88	-	0.11	-	3.77	0.67	8.92
			26C2		1				8.58						
				1.69	1.8	-	-	-	0.88	-	0.11	-	3.77	0.67	8.92
			28C1		1				8.58						
				1.69	1.8	-	-	-	0.88	-	0.11	-	3.77	0.67	8.92
			28C2		1				8.58						
				1.69	1.8	-	-	-	0.88	-	0.11	-	3.77	0.67	8.92
			30C2		1				8.58						
				1.69	1.8	-	-	-	0.88	-	0.11	-	3.77	0.67	8.92
			45		1				8.58						
				1.65	1.8	-	-	-	0.36	-	0.11	-	3.05	0.59	7.56
-	250502	ЩИТОВОЙ	1, 2, 4, 7, 8, 34		1				8.58						
				1.49	1.8	-	-	-	0.36	-	0.11	-	2.74	0.56	7.06
			3, 5, 6, 11, 12, 13, 14, 40		1				8.58						
				1.49	1.8	-	-	-	0.36	-	0.11	-	2.74	0.56	7.06
			9, 31, 32, 33, 35AB		1				8.58						
				1.49	1.8	-	-	-	0.36	-	0.11	-	2.74	0.56	7.06
			10, 35BГ, 36, 37, 38, 39, 41, 42, 43, 44		1				8.58						
				1.49	1.8	-	-	-	0.36	-	0.11	-	2.74	0.56	7.06
			15, 16		1				8.58						
				1.49	1.8	-	-	-	0.36	-	0.11	-	2.74	0.56	7.06
			24C		1				8.58						
				1.53	1.8	-	-	-	0.36	-	0.11	-	3.41	0.57	7.78

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
			17, 19, 20		1				8.58						
				1.49	1.8	-	-	-	0.36	-	0.11	-	2.74	0.56	7.06
			210, 2502, 270		1				8.58						
				1.53	1.8	-	-	-	0.36	-	0.11	-	3.41	0.57	7.78
			18		1				8.58						
				1.49	1.8	-	-	-	0.36	-	0.11	-	2.74	0.56	7.06
			290		1				8.58						
				1.53	1.8	-	-	-	0.88	-	0.11	-	3.41	0.65	8.38
			3001		1				8.58						
				1.53	1.8	-	-	-	0.88	-	0.11	-	3.41	0.65	8.38
			2301-08, 2501		1				8.58						
				1.53	1.8	-	-	-	0.36	-	0.11	-	3.41	0.57	7.78
			2601		1				8.58						
				1.53	1.8	-	-	-	0.88	-	0.11	-	3.41	0.65	8.38
			2602		1				8.58						
				1.53	1.8	-	-	-	0.88	-	0.11	-	3.41	0.65	8.38
			2801		1				8.58						
				1.53	1.8	-	-	-	0.88	-	0.11	-	3.41	0.65	8.38
			2802		1				8.58						
				1.53	1.8	-	-	-	0.88	-	0.11	-	3.41	0.65	8.38
			3002		1				8.58						
				1.53	1.8	-	-	-	0.88	-	0.11	-	3.41	0.65	8.38
			45		1				8.58						
				1.49	1.8	-	-	-	0.36	-	0.11	-	2.74	0.56	7.06
-	250600	БЛОКОУКЛАДЧИКИ ДЛЯ СТАЦИОННЫХ ТОННЕЛЕЙ ДИАМЕТРОМ 8,5 М СО СТАЦИОНАРНО УСТАНОВЛЕННЫМИ РАСТВОРОАГЕНТАТЕЛЯМИ	1, 2, 4, 7, 8, 34	3.09	1	-	-	-	11	-	0.15	-	5.66	0.83	12
					1.8				0.47						

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
		3.5,6,11, 12,13,14, 40	3.09	1 ----- 1.8	-	-	-	-	11 ----- 0.47	-	0.15	-	5.66	0.83	12
		9,31,32, 33,35АБ	3.09	1 ----- 1.8	-	-	-	-	11 ----- 0.47	-	0.15	-	5.66	0.83	12
		10, 35ВГ, 36,37,38, 39,41,42, 43,44	3.09	1 ----- 1.8	-	-	-	-	11 ----- 0.47	-	0.15	-	5.66	0.83	12
		15,16	3.09	1 ----- 1.8	-	-	-	-	11 ----- 0.47	-	0.15	-	5.66	0.83	12
		24С	3.17	1 ----- 1.8	-	-	-	-	11 ----- 0.47	-	0.15	-	7.07	0.84	13.5
		17,19,20	3.09	1 ----- 1.8	-	-	-	-	11 ----- 0.47	-	0.15	-	5.66	0.83	12
		21С,25С2, 27С	3.17	1 ----- 1.8	-	-	-	-	11 ----- 0.47	-	0.15	-	7.07	0.84	13.5
		18	3.09	1 ----- 1.8	-	-	-	-	11 ----- 0.47	-	0.15	-	5.66	0.83	12
		29С	3.17	1 ----- 1.8	-	-	-	-	11 ----- 1.13	-	0.15	-	7.11	0.94	14.3
		30С1	3.17	1 ----- 1.8	-	-	-	-	11 ----- 1.13	-	0.15	-	7.11	0.94	14.3
		23С1-С8, 25С1	3.17	1 ----- 1.8	-	-	-	-	11 ----- 0.47	-	0.15	-	7.07	0.84	13.5
		26С1	3.17	1 ----- 1.8	-	-	-	-	11 ----- 1.13	-	0.15	-	7.11	0.94	14.3
		26С2	3.17	1 ----- 1.8	-	-	-	-	11 ----- 1.13	-	0.15	-	7.11	0.94	14.3
		28С1	3.17	1 ----- 1.8	-	-	-	-	11 ----- 1.13	-	0.15	-	7.11	0.94	14.3
		28С2	3.17	1 ----- 1.8	-	-	-	-	11 ----- 1.13	-	0.15	-	7.11	0.94	14.3

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
			30С2		1				11						
				3.17	-----	-	-	-	-----	-	0.15	-	7.11	0.94	14.3
					1.8				1.13						
			45		1				11						
				3.09	-----	-	-	-	-----	-	0.15	-	5.66	0.83	12
					1.8				0.47						
-	250700	БЛОКОУКЛАДЧИ-	1, 2, 4, 7,		1				11						
		КИ ДЛЯ КАМЕР	8, 34	5.56	-----	-	-	-	-----	-	0.15	-	10.32	1.2	19.5
		СЪЕЗДОВ ДИА-			1.8				0.47						
		МЕТРОМ			1				11						
		8, 5-9, 8 м			1.8				0.47						
			3, 5, 6, 11,		1				11						
			12, 13, 14,	5.56	-----	-	-	-	-----	-	0.15	-	10.32	1.2	19.5
			40		1.8				0.47						
			9, 31, 32,		1				11						
			33, 35АБ	5.56	-----	-	-	-	-----	-	0.15	-	10.32	1.2	19.5
					1.8				0.47						
			10, 35ВГ,		1				11						
			36, 37, 38,	5.56	-----	-	-	-	-----	-	0.15	-	10.32	1.2	19.5
			39, 41, 42,		1.8				0.47						
			43, 44		1				11						
			15, 16	5.56	-----	-	-	-	-----	-	0.15	-	10.32	1.2	19.5
					1.8				0.47						
			24С		1				11						
				5.71	-----	-	-	-	-----	-	0.15	-	12.65	1.22	22
					1.8				0.47						
			17, 19, 20		1				11						
				5.56	-----	-	-	-	-----	-	0.15	-	10.32	1.2	19.5
					1.8				0.47						
			21С, 25С2,		1				11						
			27С	5.71	-----	-	-	-	-----	-	0.15	-	12.65	1.22	22
					1.8				0.47						
			18		1				11						
				5.56	-----	-	-	-	-----	-	0.15	-	10.32	1.2	19.5
					1.8				0.47						
			29С		1				11						
				5.71	-----	-	-	-	-----	-	0.15	-	12.69	1.32	22.8
					1.8				1.13						
			30С1		1				11						
				5.71	-----	-	-	-	-----	-	0.15	-	12.69	1.32	22.8
					1.8				1.13						
			23С1-С8,		1				11						
			25С1	5.71	-----	-	-	-	-----	-	0.15	-	12.65	1.22	22
					1.8				0.47						

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
			26C1	5.71	1 ----- 1.8	-	-	-	11 ----- 1.13	-	0.15	-	12.69	1.32	22.8
			26C2	5.71	1 ----- 1.8	-	-	-	11 ----- 1.13	-	0.15	-	12.69	1.32	22.8
			28C1	5.71	1 ----- 1.8	-	-	-	11 ----- 1.13	-	0.15	-	12.69	1.32	22.8
			28C2	5.71	1 ----- 1.8	-	-	-	11 ----- 1.13	-	0.15	-	12.69	1.32	22.8
			30C2	5.71	1 ----- 1.8	-	-	-	11 ----- 1.13	-	0.15	-	12.69	1.32	22.8
			45	5.56	1 ----- 1.8	-	-	-	11 ----- 0.47	-	0.15	-	10.32	1.2	19.5
			МАШИНЫ ПОГРУЗОЧНЫЕ, ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ.												
3142411111	250801	1 м ³ /МИН (ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ)	1, 2, 4, 7, 8, 34	0.55	-	-	-	-	-	218 ----- 2.18	0.02	-	0.67	0.41	3.83
			3, 5, 6, 11, 12, 13, 14, 40	0.55	-	-	-	-	-	218 ----- 2.18	0.02	-	0.67	0.41	3.83
			9, 31, 32, 33, 35АБ	0.55	-	-	-	-	-	218 ----- 2.18	0.02	-	0.67	0.41	3.83
			10, 35ВГ, 36, 37, 38, 39, 41, 42, 43, 44	0.55	-	-	-	-	-	218 ----- 2.18	0.02	-	0.67	0.41	3.83
			15, 16	0.55	-	-	-	-	-	218 ----- 2.18	0.02	-	0.67	0.41	3.83
			24С	0.56	-	-	-	-	-	218 ----- 2.18	0.02	-	0.8	0.41	3.97
			17, 19, 20	0.55	-	-	-	-	-	218 ----- 2.18	0.02	-	0.67	0.41	3.83
			21С, 25С2, 27С	0.56	-	-	-	-	-	218 ----- 2.18	0.02	-	0.8	0.41	3.97

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
			18	0.55	-	-	-	-	-	218	0.02	-	0.67	0.41	3.83
										2.18					
			29C	0.56	-	-	-	-	-	218	0.02	-	0.8	0.41	3.97
										2.18					
			30C1	0.56	-	-	-	-	-	218	0.02	-	0.8	0.41	3.97
										2.18					
			23C1-C8, 25C1	0.56	-	-	-	-	-	218	0.02	-	0.8	0.41	3.97
										2.18					
			26C1	0.56	-	-	-	-	-	218	0.02	-	0.8	0.41	3.97
										2.18					
			26C2	0.56	-	-	-	-	-	218	0.02	-	0.8	0.41	3.97
										2.18					
			28C1	0.56	-	-	-	-	-	218	0.02	-	0.8	0.41	3.97
										2.18					
			28C2	0.56	-	-	-	-	-	218	0.02	-	0.8	0.41	3.97
										2.18					
			30C2	0.56	-	-	-	-	-	218	0.02	-	0.8	0.41	3.97
										2.18					
			45	0.55	-	-	-	-	-	218	0.02	-	0.67	0.41	3.83
										2.18					
-	250802	1.25 м ³ /мин (ЭЛЕКТРИЧЕС- КИЕ КОВШОВЫЕ)	1.2.4.7. 8.34	2.41	-	-	-	-	-	3.94	0.03	-	2.33	0.13	5.07
										0.17					
			3.5.6.11. 12.13.14. 40	2.41	-	-	-	-	-	3.94	0.03	-	2.33	0.13	5.07
										0.17					
			9.31.32. 33.35АБ	2.41	-	-	-	-	-	3.94	0.03	-	2.33	0.13	5.07
										0.17					
			10.35ВГ. 36.37.38. 39.41.42. 43.44	2.41	-	-	-	-	-	3.94	0.03	-	2.33	0.13	5.07
										0.17					
			15.16	2.41	-	-	-	-	-	3.94	0.03	-	2.33	0.13	5.07
										0.17					

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
			24C						3.94						
				2.48	-	-	-	-	0.17	-	0.03	-	2.83	0.13	5.64
			17, 19, 20						3.94						
				2.41	-	-	-	-	0.17	-	0.03	-	2.33	0.13	5.07
			21C, 25C2, 27C						3.94						
				2.48	-	-	-	-	0.17	-	0.03	-	2.83	0.13	5.64
			18						3.94						
				2.48	-	-	-	-	0.17	-	0.03	-	2.33	0.13	5.07
			29C						3.94						
				2.48	-	-	-	-	0.4	-	0.03	-	2.83	0.15	5.89
			30C1						3.94						
				2.48	-	-	-	-	0.4	-	0.03	-	2.83	0.15	5.89
			23C1-C8, 25C1						3.94						
				2.48	-	-	-	-	0.17	-	0.03	-	2.83	0.13	5.64
			26C1						3.94						
				2.48	-	-	-	-	0.4	-	0.03	-	2.83	0.15	5.89
			26C2						3.94						
				2.48	-	-	-	-	0.4	-	0.03	-	2.83	0.15	5.89
			28C1						3.94						
				2.48	-	-	-	-	0.4	-	0.03	-	2.83	0.15	5.89
			28C2						3.94						
				2.48	-	-	-	-	0.4	-	0.03	-	2.83	0.15	5.89
			30C2						3.94						
				2.48	-	-	-	-	0.4	-	0.03	-	2.83	0.15	5.89
			45						3.94						
				2.41	-	-	-	-	0.17	-	0.03	-	2.33	0.13	5.07
3142412124	250803	4 м ³ /МИН (ЭЛЕКТРИЧЕС- КИЕ С НАГРЕ- БАЮЩИМИ ЛАП- МИ)	1, 2, 4, 7, 8, 34	9.66	-	-	-	-	20.9	-	0.16	-	11.65	0.54	22.9
									0.89						

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
			3, 5, 6, 11, 12, 13, 14, 40	9.66	-	-	-	-	20.9	-	0.16	-	11.65	0.54	22.9
			9, 31, 32, 33, 35АБ	9.66	-	-	-	-	20.9	-	0.16	-	11.65	0.54	22.9
			10, 35ВГ, 36, 37, 38, 39, 41, 42, 43, 44 15, 16	9.66	-	-	-	-	20.9	-	0.16	-	11.65	0.54	22.9
			24С	9.93	-	-	-	-	20.9	-	0.16	-	14.17	0.55	25.7
			17, 19, 20	9.66	-	-	-	-	20.9	-	0.16	-	11.65	0.54	22.9
			21С, 25С2, 27С	9.93	-	-	-	-	20.9	-	0.16	-	14.17	0.55	25.7
			18	9.66	-	-	-	-	20.9	-	0.16	-	11.65	0.54	22.9
			29С	9.93	-	-	-	-	20.9	-	0.16	-	14.16	0.61	27
			30С1	9.93	-	-	-	-	20.9	-	0.16	-	14.16	0.61	27
			23С1-С8, 25С1	9.93	-	-	-	-	20.9	-	0.16	-	14.17	0.55	25.7
			26С1	9.93	-	-	-	-	20.9	-	0.16	-	14.16	0.61	27
			26С2	9.93	-	-	-	-	20.9	-	0.16	-	14.16	0.61	27
			28С1	9.93	-	-	-	-	20.9	-	0.16	-	14.16	0.61	27
			28С2	9.93	-	-	-	-	20.9	-	0.16	-	14.16	0.61	27

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
		30С2		9.93	-	-	-	-	20.9	-	0.16	-	14.16	0.61	27
									2.14						
		45		9.66	-	-	-	-	20.9	-	0.16	-	11.65	0.54	22.9
									0.89						
-	250804	МАШИНЫ ПОГРУ- ЗОЧНО-ДОСТАВОЧ- НЫЕ НА ПНЕВМО- КОЛЕСНОМ ХОДУ	1.2, 4, 7, 8, 34	1.94	1	0.08	-	-	-	1536	0.22	-	2.25	0.97	22.7
					1.84					15.4					
			3, 5, 6, 11, 12, 13, 14, 40	1.94	1	0.08	-	-	-	1536	0.22	-	2.25	0.97	22.7
					1.84					15.4					
			9, 31, 32, 33, 35АБ	1.94	1	0.08	-	-	-	1536	0.22	-	2.25	0.97	22.7
					1.84					15.4					
			10, 35ВГ, 36, 37, 38, 39, 41, 42, 43, 44	1.94	1	0.08	-	-	-	1536	0.22	-	2.25	0.97	22.7
					1.84					15.4					
			15, 16	1.94	1	0.08	-	-	-	1536	0.22	-	2.25	0.97	22.7
					1.84					15.4					
		24С		1.98	1	0.08	-	-	-	1536	0.19	-	3.24	0.97	23.7
					1.84					15.4					
		17, 19, 20		1.94	1	0.08	-	-	-	1536	0.22	-	2.25	0.97	22.7
					1.84					15.4					
		21С, 25С2, 27С		1.98	1	0.08	-	-	-	1536	0.19	-	3.24	0.97	23.7
					1.84					15.4					
		18		1.94	1	0.08	-	-	-	1536	0.22	-	2.25	0.97	22.7
					1.84					15.4					
		29С		1.98	1	0.08	-	-	-	1536	0.19	-	3.24	0.97	23.7
					1.84					15.4					
		30С1		1.98	1	0.08	-	-	-	1536	0.19	-	3.24	0.97	23.7
					1.84					15.4					
		23С1-С8, 25С1		1.98	1	0.08	-	-	-	1536	0.19	-	3.24	0.97	23.7
					1.84					15.4					

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
		26C1		1.98	1	0.08	-	-	-	1536	0.19	-	3.24	0.97	23.7
					1.84					15.4					
		26C2		1.98	1	0.08	-	-	-	1536	0.19	-	3.24	0.97	23.7
					1.84					15.4					
		28C1		1.98	1	0.08	-	-	-	1536	0.19	-	3.24	0.97	23.7
					1.84					15.4					
		28C2		1.98	1	0.08	-	-	-	1536	0.19	-	3.24	0.97	23.7
					1.84					15.4					
		30C2		1.98	1	0.08	-	-	-	1536	0.19	-	3.24	0.97	23.7
					1.84					15.4					
		45		1.94	1	0.08	-	-	-	1536	0.22	-	2.25	0.97	22.7
					1.84					15.4					
		ТЕЛЕЖКИ ВСПОМО-													
		ГАТЕЛЬНЫЕ:													
-	250901	ПЕРЕГОННЫЕ	1, 2, 4, 7, 8, 34	0.17	-	-	-	-	-	-	-	-	0.12	0.03	0.32
			3, 5, 6, 11, 12, 13, 14, 40	0.17	-	-	-	-	-	-	-	-	0.12	0.03	0.32
			9, 31, 32, 33, 35АБ	0.17	-	-	-	-	-	-	-	-	0.12	0.03	0.32
			10, 35ВГ, 36, 37, 38, 39, 41, 42, 43, 44	0.17	-	-	-	-	-	-	-	-	0.12	0.03	0.32
			15, 16	0.17	-	-	-	-	-	-	-	-	0.14	0.03	0.34
			24С	0.17	-	-	-	-	-	-	-	-	0.14	0.03	0.34
			17, 19, 20	0.17	-	-	-	-	-	-	-	-	0.12	0.03	0.32
			21С, 25С2, 27С	0.17	-	-	-	-	-	-	-	-	0.14	0.03	0.34

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
			18	0.17	-	-	-	-	-	-	-	-	0.12	0.03	0.32
			29С	0.17	-	-	-	-	-	-	-	-	0.14	0.03	0.34
			30С1	0.17	-	-	-	-	-	-	-	-	0.12	0.03	0.32
			23С1-С8, 25С1	0.17	-	-	-	-	-	-	-	-	0.14	0.03	0.34
			26С1	0.17	-	-	-	-	-	-	-	-	0.14	0.03	0.34
			26С2	0.17	-	-	-	-	-	-	-	-	0.14	0.03	0.34
			28С1	0.17	-	-	-	-	-	-	-	-	0.14	0.03	0.34
			28С2	0.17	-	-	-	-	-	-	-	-	0.14	0.03	0.34
			30С2	0.17	-	-	-	-	-	-	-	-	0.14	0.03	0.34
			45	0.17	-	-	-	-	-	-	-	-	0.12	0.03	0.32
-	250902	СТАНЦИОННЫЕ	1, 2, 4, 7, 8, 34	0.31	-	-	-	-	-	-	-	-	0.21	0.05	0.57
			3, 5, 6, 11, 12, 13, 14, 40	0.31	-	-	-	-	-	-	-	-	0.21	0.05	0.57
			9, 31, 32, 33, 35АБ	0.31	-	-	-	-	-	-	-	-	0.21	0.05	0.57
			10, 35ВГ, 36, 37, 38, 39, 41, 42, 43, 44	0.31	-	-	-	-	-	-	-	-	0.21	0.05	0.57
			15, 16	0.31	-	-	-	-	-	-	-	-	0.21	0.05	0.57

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
			24C	0.32	-	-	-	-	-	-	-	-	0.26	0.05	0.63
			17, 19, 20	0.31	-	-	-	-	-	-	-	-	0.21	0.05	0.57
			21C, 25C2, 27C	0.32	-	-	-	-	-	-	-	-	0.26	0.05	0.63
			18	0.32	-	-	-	-	-	-	-	-	0.21	0.05	0.57
			29C	0.32	-	-	-	-	-	-	-	-	0.26	0.05	0.63
			30C1	0.32	-	-	-	-	-	-	-	-	0.26	0.05	0.63
			23C1-C8, 25C1	0.32	-	-	-	-	-	-	-	-	0.26	0.05	0.63
			26C1	0.32	-	-	-	-	-	-	-	-	0.26	0.05	0.63
			26C2	0.32	-	-	-	-	-	-	-	-	0.26	0.05	0.63
			28C1	0.32	-	-	-	-	-	-	-	-	0.26	0.05	0.63
			28C2	0.32	-	-	-	-	-	-	-	-	0.26	0.05	0.63
			30C2	0.32	-	-	-	-	-	-	-	-	0.26	0.05	0.63
			45	0.31	-	-	-	-	-	-	-	-	0.21	0.05	0.57
-	251000	ТЕЛЕЖКИ МОН- ТАЖНЫЕ ПЕРЕ- ГОННЫЕ ОТКРЫ- ТОГО СПОСОБА РАБОТ	1, 2, 4, 7, 8, 34	0.08	-	-	-	-	-	-	-	-	0.05	0.05	0.18
			3, 5, 6, 11, 12, 13, 14, 40	0.08	-	-	-	-	-	-	-	-	0.05	0.05	0.18

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
		9, 31, 32, 33, 35АБ	0.08	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.05	0.05	0.18
		10, 35ВГ, 36, 37, 38, 39, 41, 42, 43, 44	0.08	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.05	0.05	0.18
		15, 16	0.08	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.05	0.05	0.18
		24С	0.09	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.08	0.08	0.25
		17, 19, 20	0.08	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.05	0.05	0.18
		21С, 25С2, 27С	0.09	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.08	0.08	0.25
		18	0.08	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.05	0.05	0.18
		29С	0.09	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.08	0.08	0.25
		30С1	0.09	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.08	0.08	0.25
		23С1-С8, 25С1	0.09	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.08	0.08	0.25
		26С1	0.09	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.08	0.08	0.25
		26С2	0.09	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.08	0.08	0.25
		28С1	0.09	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.08	0.08	0.25
		28С2	0.09	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.08	0.08	0.25
		30С2	0.09	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.08	0.08	0.25

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
		45		0.08	-	-	-	-	-	-	-	-	0.05	0.05	0.18
-	251100	ТЕЛЕЖКИ С ОПА- ЛУБККОЙ ДЛЯ СООРУЖЕНИЯ МО- НОЛИТНОГО СВО- ДА СТАНЦИИ МЕТРО ОТКРЫТО- ГО СПОСОБА РА- БОТ	1, 2, 4, 7, 8, 34	3.42	-	-	-	-	0.14 0.01	-	-	-	2.37	0.17	5.97
			3, 5, 6, 11, 12, 13, 14, 40	3.42	-	-	-	-	0.14 0.01	-	-	-	2.37	0.17	5.97
			9, 31, 32, 33, 35АБ	3.42	-	-	-	-	0.14 0.01	-	-	-	2.37	0.17	5.97
			10, 35ВГ, 36, 37, 38, 39, 41, 42, 43, 44	3.42	-	-	-	-	0.14 0.01	-	-	-	2.37	0.17	5.97
			15, 16	3.42	-	-	-	-	0.14 0.01	-	-	-	2.37	0.17	5.97
		24С		3.51	-	-	-	-	0.14 0.01	-	-	-	2.97	0.18	6.67
		17, 19, 20		3.42	-	-	-	-	0.01 0.14	-	-	-	2.37	0.17	5.97
		21С, 25С2, 27С		3.51	-	-	-	-	0.01 0.14	-	-	-	2.97	0.18	6.67
		18		3.42	-	-	-	-	0.01 0.14	-	-	-	2.37	0.17	5.97
		29С		3.51	-	-	-	-	0.01 0.14	-	-	-	2.97	0.18	6.67
		30С1		3.51	-	-	-	-	0.01 0.14	-	-	-	2.97	0.18	6.67
		23С1-С8, 25С1		3.51	-	-	-	-	0.01 0.14 0.01	-	-	-	2.97	0.18	6.67

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
			26C1						0.14						
				3.51	-	-	-	-	-----	-	-	-	2.97	0.18	6.67
									0.01						
			26C2						0.14						
				3.51	-	-	-	-	-----	-	-	-	2.97	0.18	6.67
									0.01						
			28C1						0.14						
				3.51	-	-	-	-	-----	-	-	-	2.97	0.18	6.67
									0.01						
			28C2						0.14						
				3.51	-	-	-	-	-----	-	-	-	2.97	0.18	6.67
									0.01						
			30C2						0.14						
				3.51	-	-	-	-	-----	-	-	-	2.97	0.18	6.67
									0.01						
			45						0.14						
				3.42	-	-	-	-	-----	-	-	-	2.37	0.17	5.97
									0.01						
-	251200	ТЕЛЕЖКИ НАГНЕ- ТАТЕЛЬНЫЕ С ДВУМЯ РАСТВО- РОНАГНЕТАТЕЛЯ- МИ ДЛЯ ПЕРЕ- ГОННОГО ТОННЕ- ЛЯ	1, 2, 4, 7, 8, 34	0.87	-	-	-	-	-	-	-	-	0.61	0.13	1.61
			3, 5, 6, 11, 12, 13, 14, 40	0.87	-	-	-	-	-	-	-	-	0.61	0.13	1.61
			9, 31, 32, 33, 35АБ	0.87	-	-	-	-	-	-	-	-	0.61	0.13	1.61
			10, 35ВГ, 36, 37, 38, 39, 41, 42, 43, 44	0.87	-	-	-	-	-	-	-	-	0.61	0.13	1.61
			15, 16	0.87	-	-	-	-	-	-	-	-	0.61	0.13	1.61
			24С	0.89	-	-	-	-	-	-	-	-	0.76	0.13	1.78
			17, 19, 20	0.87	-	-	-	-	-	-	-	-	0.61	0.13	1.61

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
			15, 16	0.01	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.01
			24C	0.01	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.01
			17, 19, 20	0.01	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.01
			21C, 25C2, 27C	0.01	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.01
			18	0.01	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.01
			29C	0.01	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.01
			30C1	0.01	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.01
			23C1-C8, 25C1	0.01	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.01
			26C1	0.01	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.01
			26C2	0.01	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.01
			28C1	0.01	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.01
			28C2	0.01	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.01
			30C2	0.01	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.01
			45	0.01	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.01
-	251400	ОПРОКИДЫВАТЕ-	1, 2, 4, 7,						1.93						
		ЛИ КРУГОВЫЕ	8, 34	0.55	-	-	-	-	-----	-	0.02	-	0.47	0.1	1.22
									0.08						

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
			3, 5, 6, 11, 12, 13, 14, 40	0.55	-	-	-	-	1.93 0.08	-	0.02	-	0.47	0.1	1.22
			9, 31, 32, 33, 35АБ	0.55	-	-	-	-	1.93 0.08	-	0.02	-	0.47	0.1	1.22
			10, 35ВГ, 36, 37, 38, 39, 41, 42, 43, 44 15, 16	0.55	-	-	-	-	1.93 0.08	-	0.02	-	0.47	0.1	1.22
			24С	0.56	-	-	-	-	1.93 0.08	-	0.02	-	0.59	0.1	1.35
			17, 19, 20	0.55	-	-	-	-	1.93 0.08	-	0.02	-	0.47	0.1	1.22
			21С, 25С2, 27С	0.56	-	-	-	-	1.93 0.08	-	0.02	-	0.59	0.1	1.35
			18	0.55	-	-	-	-	1.93 0.08	-	0.02	-	0.47	0.1	1.22
			29С	0.56	-	-	-	-	1.93 0.2	-	0.02	-	0.59	0.12	1.49
			30С1	0.56	-	-	-	-	1.93 0.2	-	0.02	-	0.59	0.12	1.49
			23С1-С8, 25С1	0.56	-	-	-	-	1.93 0.08	-	0.02	-	0.59	0.1	1.35
			26С1	0.56	-	-	-	-	1.93 0.2	-	0.02	-	0.59	0.12	1.49
			26С2	0.56	-	-	-	-	1.93 0.2	-	0.02	-	0.59	0.12	1.49
			28С1	0.56	-	-	-	-	1.93 0.2	-	0.02	-	0.59	0.12	1.49
			28С2	0.56	-	-	-	-	1.93 0.2	-	0.02	-	0.59	0.12	1.49

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
			30С2	0.56	-	-	-	-	1.93	-	0.02	-	0.59	0.12	1.49
									0.2						
			45	0.55	-	-	-	-	1.93	-	0.02	-	0.47	0.1	1.22
									0.08						
		ВАГОНЫ ПРОХОД- ЧЕСКИЕ, ВМЕСИ- МОСТЬ:													
3143752011	251501	7 м ³	1, 2, 4, 7, 8, 34	1.48	-	-	-	-	-	-	-	-	1.02	0.22	2.72
			3, 5, 6, 11, 12, 13, 14, 40	1.48	-	-	-	-	-	-	-	-	1.02	0.22	2.72
			9, 31, 32, 33, 35АБ	1.48	-	-	-	-	-	-	-	-	1.02	0.22	2.72
			10, 35ВГ, 36, 37, 38, 39, 41, 42, 43, 44	1.48	-	-	-	-	-	-	-	-	1.02	0.22	2.72
			15, 16	1.48	-	-	-	-	-	-	-	-	1.02	0.22	2.72
			24С	1.52	-	-	-	-	-	-	-	-	1.29	0.23	3.04
			17, 19, 20	1.48	-	-	-	-	-	-	-	-	1.02	0.22	2.72
			21С, 25С2, 27С	1.52	-	-	-	-	-	-	-	-	1.29	0.23	3.04
			18	1.48	-	-	-	-	-	-	-	-	1.02	0.22	2.72
			29С	1.52	-	-	-	-	-	-	-	-	1.29	0.23	3.04
			30С1	1.52	-	-	-	-	-	-	-	-	1.29	0.23	3.04
			23С1-С8, 25С1	1.52	-	-	-	-	-	-	-	-	1.29	0.23	3.04

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
			26C1	1.52	-	-	-	-	-	-	-	-	1.29	0.23	3.04
			26C2	1.52	-	-	-	-	-	-	-	-	1.29	0.23	3.04
			28C1	1.52	-	-	-	-	-	-	-	-	1.29	0.23	3.04
			28C2	1.52	-	-	-	-	-	-	-	-	1.29	0.23	3.04
			30C2	1.52	-	-	-	-	-	-	-	-	1.29	0.23	3.04
			45	1.48	-	-	-	-	-	-	-	-	1.02	0.22	2.72
3143752012 251502 10 м ³			1, 2, 4, 7, 8, 34	1.48	-	-	-	-	-	-	-	-	1.02	0.22	2.72
			3, 5, 6, 11, 12, 13, 14, 40	1.48	-	-	-	-	-	-	-	-	1.02	0.22	2.72
			9, 31, 32, 33, 35АБ	1.48	-	-	-	-	-	-	-	-	1.02	0.22	2.72
			10, 35ВГ, 36, 37, 38, 39, 41, 42, 43, 44	1.48	-	-	-	-	-	-	-	-	1.02	0.22	2.72
			15, 16	1.48	-	-	-	-	-	-	-	-	1.02	0.22	2.72
			24С	1.53	-	-	-	-	-	-	-	-	1.29	0.23	3.05
			17, 19, 20	1.48	-	-	-	-	-	-	-	-	1.02	0.22	2.72
			21С, 25С2, 27С	1.53	-	-	-	-	-	-	-	-	1.29	0.23	3.05
			18	1.48	-	-	-	-	-	-	-	-	0.93	0.22	2.72

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
			29С	1.53	-	-	-	-	-	-	-	-	1.17	0.23	3.05
			30С1	1.53	-	-	-	-	-	-	-	-	1.17	0.23	3.05
			23С1-С8, 25С1	1.53	-	-	-	-	-	-	-	-	1.17	0.23	3.05
			26С1	1.53	-	-	-	-	-	-	-	-	1.17	0.23	3.05
			26С2	1.53	-	-	-	-	-	-	-	-	1.17	0.23	3.05
			28С1	1.53	-	-	-	-	-	-	-	-	1.17	0.23	3.05
			28С2	1.53	-	-	-	-	-	-	-	-	1.17	0.23	3.05
			30С2	1.53	-	-	-	-	-	-	-	-	1.17	0.23	3.05
			45	1.48	-	-	-	-	-	-	-	-	0.93	0.22	2.72
			ВАГОНЕТКИ ОПРО- КИДНЫЕ. ВМЕСТИ- МОСТЬ: 3143514114 251601 0,8 м ³												
			1, 2, 4, 7, 8, 34	0.03	-	-	-	-	-	-	-	-	0.01	0.01	0.05
			3, 5, 6, 11, 12, 13, 14, 40	0.03	-	-	-	-	-	-	-	-	0.01	0.01	0.05
			9, 31, 32, 33, 35АБ	0.03	-	-	-	-	-	-	-	-	0.01	0.01	0.05
			10, 35ВГ, 36, 37, 38, 39, 41, 42, 43, 44	0.03	-	-	-	-	-	-	-	-	0.01	0.01	0.05
			15, 16	0.03	-	-	-	-	-	-	-	-	0.01	0.01	0.05

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
			24C	0.04	-	-	-	-	-	-	-	-	0.02	0.01	0.07
			17, 19, 20	0.03	-	-	-	-	-	-	-	-	0.01	0.01	0.05
			21C, 25C2, 27C	0.04	-	-	-	-	-	-	-	-	0.02	0.01	0.07
			18	0.03	-	-	-	-	-	-	-	-	0.01	0.01	0.05
			29C	0.04	-	-	-	-	-	-	-	-	0.02	0.01	0.07
			30C1	0.04	-	-	-	-	-	-	-	-	0.02	0.01	0.07
			23C1-C8, 25C1	0.04	-	-	-	-	-	-	-	-	0.02	0.01	0.07
			26C1	0.04	-	-	-	-	-	-	-	-	0.02	0.01	0.07
			26C2	0.04	-	-	-	-	-	-	-	-	0.02	0.01	0.07
			28C1	0.04	-	-	-	-	-	-	-	-	0.02	0.01	0.07
			28C2	0.04	-	-	-	-	-	-	-	-	0.02	0.01	0.07
			30C2	0.04	-	-	-	-	-	-	-	-	0.02	0.01	0.07
			45	0.03	-	-	-	-	-	-	-	-	0.01	0.01	0.05
3143514112	251602	1.1 м ³ (С ПРИ- ВОДОМ)	1, 2, 4, 7, 8, 34	0.04	-	-	-	-	-	-	-	-	0.02	0.01	0.07
			3, 5, 6, 11, 12, 13, 14, 40	0.04	-	-	-	-	-	-	-	-	0.02	0.01	0.07

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
		9, 31, 32 33, 35AB	0.04	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.02	0.01	0.07
		10, 35B1 36, 37, 38 39, 41, 42 43, 44	0.04	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.02	0.01	0.07
		15, 16	0.04	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.02	0.01	0.07
		24C	0.04	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.02	0.01	0.07
		17, 19, 20	0.04	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.02	0.01	0.07
		21C, 25C2, 27C	0.04	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.02	0.01	0.07
		18	0.04	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.02	0.01	0.07
		29C	0.04	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.02	0.01	0.07
		30C1	0.04	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.02	0.01	0.07
		23C1-C8 25C1	0.04	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.02	0.01	0.07
		26C1	0.04	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.02	0.01	0.07
		26C2	0.04	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.02	0.01	0.07
		28C1	0.04	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.02	0.01	0.07
		28C2	0.04	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.02	0.01	0.07
		30C2	0.04	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.02	0.01	0.07

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
			45	0.04	-	-	-	-	-	-	-	-	0.02	0.01	0.07
		ВАГОНЕТКИ НЕОП- РОКИДНЫЕ, ВМЕСТИ- МОСТЬ:													
3143511419	251701	0.8 м ³	1.2.4.7, 8.34	0.02	-	-	-	-	-	-	-	-	0.01	-	0.03
			3.5.6.11, 12.13.14, 40	0.02	-	-	-	-	-	-	-	-	0.01	-	0.03
			9.31.32, 33.35АБ	0.02	-	-	-	-	-	-	-	-	0.01	-	0.03
			10.35ВГ, 36.37.38, 39.41.42, 43.44	0.02	-	-	-	-	-	-	-	-	0.01	-	0.03
			15.16	0.02	-	-	-	-	-	-	-	-	0.01	-	0.03
			24С	0.02	-	-	-	-	-	-	-	-	0.01	-	0.03
			17.19.20	0.02	-	-	-	-	-	-	-	-	0.01	-	0.03
			21С.25С2, 27С	0.02	-	-	-	-	-	-	-	-	0.01	-	0.03
			18	0.02	-	-	-	-	-	-	-	-	0.01	-	0.03
			29С	0.02	-	-	-	-	-	-	-	-	0.01	-	0.03
			30С1	0.02	-	-	-	-	-	-	-	-	0.01	-	0.03
			23С1-СВ, 25С1	0.02	-	-	-	-	-	-	-	-	0.01	-	0.03
			26С1	0.02	-	-	-	-	-	-	-	-	0.01	-	0.03

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
			26C2	0.02	-	-	-	-	-	-	-	-	0.01	-	0.03
			28C1	0.02	-	-	-	-	-	-	-	-	0.01	-	0.03
			28C2	0.02	-	-	-	-	-	-	-	-	0.01	-	0.03
			30C2	0.02	-	-	-	-	-	-	-	-	0.01	-	0.03
			45	0.02	-	-	-	-	-	-	-	-	0.01	-	0.03
3143511423	251702	1,4 м ³	1, 2, 4, 7, 8, 34	0.02	-	-	-	-	-	-	-	-	0.01	-	0.03
			3, 5, 6, 11, 12, 13, 14, 40	0.02	-	-	-	-	-	-	-	-	0.01	-	0.03
			9, 31, 32, 33, 35АБ	0.02	-	-	-	-	-	-	-	-	0.01	-	0.03
			10, 35ВГ, 36, 37, 38, 39, 41, 42, 43, 44	0.02	-	-	-	-	-	-	-	-	0.01	-	0.03
			15, 16	0.02	-	-	-	-	-	-	-	-	0.01	-	0.03
			24C	0.02	-	-	-	-	-	-	-	-	0.01	-	0.03
			17, 19, 20	0.02	-	-	-	-	-	-	-	-	0.01	-	0.03
			21C, 25C2, 27C	0.02	-	-	-	-	-	-	-	-	0.01	-	0.03
			18	0.02	-	-	-	-	-	-	-	-	0.01	-	0.03
			29C	0.02	-	-	-	-	-	-	-	-	0.01	-	0.03

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
			30C1	0.02	-	-	-	-	-	-	-	-	0.01	-	0.03
			23C1-C8, 25C1	0.02	-	-	-	-	-	-	-	-	0.01	-	0.03
			26C1	0.02	-	-	-	-	-	-	-	-	0.01	-	0.03
			26C2	0.02	-	-	-	-	-	-	-	-	0.01	-	0.03
			28C1	0.02	-	-	-	-	-	-	-	-	0.01	-	0.03
			28C2	0.02	-	-	-	-	-	-	-	-	0.01	-	0.03
			30C2	0.02	-	-	-	-	-	-	-	-	0.01	-	0.03
			45	0.02	-	-	-	-	-	-	-	-	0.01	-	0.03
3143511423	251703	1.5 м ³	1, 2, 4, 7, 8, 34	0.02	-	-	-	-	-	-	-	-	0.01	-	0.03
			3, 5, 6, 11, 12, 13, 14, 40	0.02	-	-	-	-	-	-	-	-	0.01	-	0.03
			9, 31, 32, 33, 35A6	0.02	-	-	-	-	-	-	-	-	0.01	-	0.03
			10, 35BГ, 36, 37, 38, 39, 41, 42, 43, 44	0.02	-	-	-	-	-	-	-	-	0.01	-	0.03
			15, 16	0.02	-	-	-	-	-	-	-	-	0.01	-	0.03
			24C	0.02	-	-	-	-	-	-	-	-	0.01	-	0.03
			17, 19, 20	0.02	-	-	-	-	-	-	-	-	0.01	-	0.03

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
			21С, 25С2, 27С	0.02	-	-	-	-	-	-	-	-	0.01	-	0.03
			18	0.02	-	-	-	-	-	-	-	-	0.01	-	0.03
			29С	0.02	-	-	-	-	-	-	-	-	0.01	-	0.03
			30С1	0.02	-	-	-	-	-	-	-	-	0.01	-	0.03
			23С1-С8, 25С1	0.02	-	-	-	-	-	-	-	-	0.01	-	0.03
			26С1	0.02	-	-	-	-	-	-	-	-	0.01	-	0.03
			26С2	0.02	-	-	-	-	-	-	-	-	0.01	-	0.03
			28С1	0.02	-	-	-	-	-	-	-	-	0.01	-	0.03
			28С2	0.02	-	-	-	-	-	-	-	-	0.01	-	0.03
			30С2	0.02	-	-	-	-	-	-	-	-	0.01	-	0.03
			45	0.02	-	-	-	-	-	-	-	-	0.01	-	0.03
3143511425	251704	2,5 м ³	1, 2, 4, 7, 8, 34	0.04	-	-	-	-	-	-	-	-	0.01	0.01	0.06
			3, 5, 6, 11, 12, 13, 14, 40	0.04	-	-	-	-	-	-	-	-	0.01	0.01	0.06
			9, 31, 32, 33, 35АБ	0.04	-	-	-	-	-	-	-	-	0.01	0.01	0.06
			10, 35ВГ, 36, 37, 38, 39, 41, 42, 43, 44	0.04	-	-	-	-	-	-	-	-	0.01	0.01	0.06

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
		15, 16	0.04	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.01	0.01	0.06
		24C	0.04	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.02	0.01	0.07
		17, 19, 20	0.04	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.02	0.01	0.07
		21C, 25C2, 27C	0.04	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.02	0.01	0.07
		18	0.04	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.01	0.01	0.06
		29C	0.04	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.02	0.01	0.07
		30C1	0.04	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.02	0.01	0.07
		23C1-C8, 25C1	0.04	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.02	0.01	0.07
		26C1	0.04	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.02	0.01	0.07
		26C2	0.04	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.02	0.01	0.07
		28C1	0.04	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.02	0.01	0.07
		28C2	0.04	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.02	0.01	0.07
		30C2	0.04	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.02	0.01	0.07
		45	0.04	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.01	0.01	0.06

ПЛАТФОРМЫ ПОД-
ВИЖНЫЕ:

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
-	251801	ДЛЯ ПЕРЕГОН- НЫХ ТОННЕЛЕЙ	1, 2, 4, 7, 8, 34	0, 15	-	-	-	-	-	-	-	-	0, 1	0, 02	0, 27
			3, 5, 6, 11, 12, 13, 14, 40	0, 15	-	-	-	-	-	-	-	-	0, 1	0, 02	0, 27
			9, 31, 32, 33, 35АБ	0, 15	-	-	-	-	-	-	-	-	0, 1	0, 02	0, 27
			10, 35ВГ, 36, 37, 38, 39, 41, 42, 43, 44	0, 15	-	-	-	-	-	-	-	-	0, 1	0, 02	0, 27
			15, 16	0, 15	-	-	-	-	-	-	-	-	0, 1	0, 02	0, 27
			24С	0, 15	-	-	-	-	-	-	-	-	0, 13	0, 02	0, 3
			17, 19, 20	0, 15	-	-	-	-	-	-	-	-	0, 1	0, 02	0, 27
			21С, 25С2, 27С	0, 15	-	-	-	-	-	-	-	-	0, 13	0, 02	0, 3
			18	0, 15	-	-	-	-	-	-	-	-	0, 1	0, 02	0, 27
			29С	0, 15	-	-	-	-	-	-	-	-	0, 13	0, 02	0, 3
			30С1	0, 15	-	-	-	-	-	-	-	-	0, 13	0, 02	0, 3
			23С1-С8, 25С1	0, 15	-	-	-	-	-	-	-	-	0, 13	0, 02	0, 3
			26С1	0, 15	-	-	-	-	-	-	-	-	0, 13	0, 02	0, 3
			26С2	0, 15	-	-	-	-	-	-	-	-	0, 13	0, 02	0, 3
			28С1	0, 15	-	-	-	-	-	-	-	-	0, 13	0, 02	0, 3

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
		28C2		0.15	-	-	-	-	-	-	-	-	0.13	0.02	0.3
		30C2		0.15	-	-	-	-	-	-	-	-	0.13	0.02	0.3
		45		0.15	-	-	-	-	-	-	-	-	0.1	0.02	0.27
-	251802	для СТАНЦИОН- НЫХ ТОННЕЛЕЙ	1, 2, 4, 7, 8, 34	0.17	-	-	-	-	-	-	-	-	0.12	0.03	0.32
			3, 5, 6, 11, 12, 13, 14, 40	0.17	-	-	-	-	-	-	-	-	0.12	0.03	0.32
			9, 31, 32, 33, 35АБ	0.17	-	-	-	-	-	-	-	-	0.12	0.03	0.32
			10, 35ВГ, 36, 37, 38, 39, 41, 42, 43, 44	0.17	-	-	-	-	-	-	-	-	0.12	0.03	0.32
			15, 16	0.17	-	-	-	-	-	-	-	-	0.12	0.03	0.32
			24С	0.17	-	-	-	-	-	-	-	-	0.14	0.03	0.34
			17, 19, 20	0.17	-	-	-	-	-	-	-	-	0.12	0.03	0.32
			21С, 25С2, 27С	0.17	-	-	-	-	-	-	-	-	0.14	0.03	0.34
			18	0.17	-	-	-	-	-	-	-	-	0.12	0.03	0.32
			29С	0.17	-	-	-	-	-	-	-	-	0.14	0.03	0.34
			30С1	0.17	-	-	-	-	-	-	-	-	0.14	0.03	0.34
			23С1-С8, 25С1	0.17	-	-	-	-	-	-	-	-	0.14	0.03	0.34

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	
			26С1	0.17	-	-	-	-	-	-	-	-	0.14	0.03	0.34	
			26С2	0.17	-	-	-	-	-	-	-	-	0.14	0.03	0.34	
			28С1	0.17	-	-	-	-	-	-	-	-	0.14	0.03	0.34	
			28С2	0.17	-	-	-	-	-	-	-	-	0.14	0.03	0.34	
			30С2	0.17	-	-	-	-	-	-	-	-	0.14	0.03	0.34	
			45	0.17	-	-	-	-	-	-	-	-	0.12	0.03	0.32	
			КРАНЫ КОЗЛОВЫЕ:													
-	251901	ГРУЗОПОДЪЕМ-	1, 2, 4, 7,		1				3.08							
		НОСТЬ	8, 34	0.69	-----	0.4	-	-	-----	-	0.04	-	3.05	0.39	6.03	
		16/12,5 Т,			1.33				0.13							
		ПРОЛЕТ 25 М,														
		ВЫСОТА ПОДЪЕМА														
		КРЮКА 7 М, ГЛУ-														
		БИНА ОПУСКАНИЯ														
		КРЮКА 9 М														
			3, 5, 6, 11,		1				3.08							
			12, 13, 14,	0.71	-----	0.4	-	-	-----	-	0.04	-	3.12	0.39	6.12	
			40		1.33				0.13							
			9, 31, 32,		1				3.08							
			33, 35АБ	0.69	-----	0.4	-	-	-----	-	0.04	-	3.01	0.39	5.99	
					1.33				0.13							
			10, 35ВГ,		1				3.08							
			36, 37, 38,	0.68	-----	0.4	-	-	-----	-	0.04	-	2.97	0.39	5.94	
			39, 41, 42,		1.33				0.13							
			43, 44													
			15, 16		1				3.08							
				0.73	-----	0.4	-	-	-----	-	0.04	-	3.18	0.39	6.2	
					1.33				0.13							
			24С		1				3.08							
				0.74	-----	0.4	-	-	-----	-	0.04	-	4.57	0.4	7.61	
					1.33				0.13							
			17, 19, 20		1				3.08							
				0.73	-----	0.4	-	-	-----	-	0.04	-	3.18	0.39	6.2	
					1.33				0.13							

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
		9, 31, 32, 33, 35AБ		1.46	1	0.65	-	-	4.35	-	0.06	-	8.02	0.6	12.3
					1.33				0.18						
		10, 35BГ, 36, 37, 38, 39, 41, 42, 43, 44		1.44	1	0.65	-	-	4.35	-	0.06	-	7.9	0.54	12.1
					1.33				0.18						
		15, 16		1.54	1	0.65	-	-	4.35	-	0.06	-	8.45	0.59	12.8
					1.33				0.18						
		24С		1.58	1	0.65	-	-	4.35	-	0.06	-	12.2	0.6	16.6
					1.33				0.18						
		17, 19, 20		1.54	1	0.65	-	-	4.35	-	0.06	-	8.45	0.59	12.8
					1.33				0.18						
		21С, 25С2, 27С		1.6	1	0.65	-	-	4.35	-	0.06	-	12.3	0.58	16.7
					1.33				0.18						
		18		1.54	1	0.65	-	-	4.35	-	0.06	-	8.45	0.59	12.8
					1.33				0.18						
		29С		1.58	1	0.65	-	-	4.35	-	0.06	-	12.2	0.63	16.9
					1.33				0.45						
		30С1		1.58	1	0.65	-	-	4.35	-	0.06	-	12.2	0.63	16.9
					1.33				0.45						
		23С1-С8, 25С1		1.6	1	0.65	-	-	4.35	-	0.06	-	12.3	0.58	16.7
					1.33				0.18						
		26С1		1.64	1	0.65	-	-	4.35	-	0.06	-	12.6	0.67	17.4
					1.33				0.45						
		26С2		1.67	1	0.65	-	-	4.35	-	0.06	-	12.8	0.64	17.6
					1.33				0.45						
		28С1		1.6	1	0.65	-	-	4.35	-	0.06	-	12.3	0.61	17
					1.33				0.45						
		28С2		1.6	1	0.65	-	-	4.35	-	0.06	-	12.3	0.61	17
					1.33				0.45						
		30С2		1.55	1	0.65	-	-	4.35	-	0.06	-	12	0.66	16.7
					1.33				0.45						

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
		45		1				4.35							
			1.44	-----	0.65	-	-	-----	-	0.06	-	7.9	0.54	12.1	
				1.33				0.18							
		МАЧТЫ КОПРОВЫЕ С ДИЗЕЛЬ-МОЛО- ТОМ:													
-	252001	1, 2, 4, 7, 8, 34	0.52	-----	-	-	-----	6.3	-	-	0.25	-	1.18	0.78	5.09
				1.23			-----	1.13							
		3, 5, 6, 11, 12, 13, 14, 40	0.52	-----	-	-	-----	6.3	-	-	0.25	-	1.19	0.78	5.1
				1.23			-----	1.13							
		9, 31, 32, 33, 35АБ	0.52	-----	-	-	-----	6.3	-	-	0.24	-	1.18	0.78	5.08
				1.23			-----	1.13							
		10, 35ВГ, 36, 37, 38, 39, 41, 42, 43, 44	0.52	-----	-	-	-----	6.3	-	-	0.25	-	1.18	0.8	5.18
				1.23			-----	1.2							
		15, 16	0.53	-----	-	-	-----	6.3	-	-	0.26	-	1.2	0.8	5.22
				1.23			-----	1.2							
		24С	0.54	-----	-	-	-----	6.3	-	-	0.26	-	1.73	0.81	5.77
				1.23			-----	1.2							
		17, 19, 20	0.53	-----	-	-	-----	6.3	-	-	0.27	-	1.2	0.8	5.29
				1.23			-----	1.26							
		21С, 25С2, 27С	0.55	-----	-	-	-----	6.3	-	-	0.27	-	1.76	0.83	5.9
				1.23			-----	1.26							
		18	0.53	-----	-	-	-----	6.3	-	-	0.32	-	1.2	0.88	5.61
				1.23			-----	1.45							
		29С	0.54	-----	-	-	-----	6.3	-	-	0.32	-	1.73	0.88	6.15
				1.23			-----	1.45							
		30С1	0.54	-----	-	-	-----	6.3	-	-	0.32	-	1.73	0.88	6.15
				1.23			-----	1.45							
		23С1-С8, 25С1	0.55	-----	-	-	-----	6.3	-	-	0.3	-	1.76	0.9	6.25
				1.23			-----	1.51							
		26С1	0.55	-----	-	-	-----	6.3	-	-	0.35	-	1.77	0.93	6.41
				1.23			-----	1.58							

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
			26C2		1			6.3							
				0.55	1.23	-	-	1.58	-	-	0.35	-	1.77	0.93	6.41
			28C1		1			6.3							
				0.55	1.23	-	-	1.7	-	-	0.37	-	1.76	0.96	6.57
			28C2		1			6.3							
				0.55	1.23	-	-	1.7	-	-	0.37	-	1.76	0.96	6.57
			30C2		1			6.3							
				0.54	1.23	-	-	1.7	-	-	0.32	-	1.72	0.9	6.22
			45		1			6.3							
				0.52	1.23	-	-	1.51	-	-	0.5	-	1.18	1.18	7.07
-	252002	1, 8	1, 2, 4, 7, 8, 34		1			2.46							
				0.66	1.23	-	-	9	-	-	0.35	-	1.32	0.96	6.14
			3, 5, 6, 11, 12, 13, 14, 40		1			1.62							
				0.67	1.23	-	-	9	-	-	0.35	-	1.33	0.97	6.17
			9, 31, 32, 33, 35АБ		1			1.62							
				0.66	1.23	-	-	9	-	-	0.34	-	1.32	0.96	6.13
			10, 35ВГ, 36, 37, 38, 39, 41, 42, 43, 44		1			1.62							
				0.66	1.23	-	-	9	-	-	0.35	-	1.31	0.99	6.25
			15, 16		1			1.71							
				0.67	1.23	-	-	9	-	-	0.38	-	1.33	1	6.32
			24C		1			1.71							
				0.69	1.23	-	-	9	-	-	0.38	-	1.94	1	6.95
			17, 19, 20		1			1.71							
				0.67	1.23	-	-	9	-	-	0.39	-	1.33	1	6.42
			21C, 25C2, 27C		1			1.8							
				0.7	1.23	-	-	9	-	-	0.39	-	1.96	1.03	7.11
			18		1			1.8							
				0.67	1.23	-	-	9	-	-	0.46	-	1.33	1.11	6.87
			29C		1			2.07							
				0.69	1.23	-	-	9	-	-	0.46	-	1.94	1.11	7.5
					1.23			2.07							

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
			30C1	0.69	1	-	-	9	-	-	0.46	-	1.94	1.11	7.5
					1.23			2.07							
			23C1-C8, 25C1	0.7	1	-	-	9	-	-	0.42	-	1.96	1.13	7.6
					1.23			2.16							
			26C1	0.71	1	-	-	9	-	-	0.5	-	1.97	1.17	7.83
					1.23			2.25							
			26C2	0.71	1	-	-	9	-	-	0.5	-	1.97	1.17	7.83
					1.23			2.25							
			28C1	0.7	1	-	-	9	-	-	0.53	-	1.96	1.22	8.07
					1.23			2.43							
			28C2	0.7	1	-	-	9	-	-	0.53	-	1.96	1.22	8.07
					1.23			2.43							
			30C2	0.69	1	-	-	9	-	-	0.46	-	1.93	1.14	7.61
					1.23			2.16							
			45	0.66	1	-	-	9	-	-	0.72	-	1.31	1.53	8.96
					1.23			3.51							
-	252003	2,5 T	1, 2, 4, 7, 8, 34	0.96	1	-	-	12.6	-	-	0.49	-	1.61	1.24	7.8
					1.23			2.27							
			3, 5, 6, 11, 12, 13, 14, 40	0.97	1	-	-	12.6	-	-	0.49	-	1.62	1.24	7.82
					1.23			2.27							
			9, 31, 32, 33, 35AБ	0.96	1	-	-	12.6	-	-	0.48	-	1.61	1.24	7.79
					1.23			2.27							
			10, 35BГ, 36, 37, 38, 39, 41, 42, 43, 44 15, 16	0.95	1	-	-	12.6	-	-	0.49	-	1.6	1.26	7.92
					1.23			2.39							
				0.97	1	-	-	12.6	-	-	0.53	-	1.63	1.28	8.03
					1.23			2.39							
			24C	1	1	-	-	12.6	-	-	0.53	-	2.35	1.29	8.79
					1.23			2.39							
			17, 19, 20	0.97	1	-	-	12.6	-	-	0.54	-	1.63	1.32	8.21
					1.23			2.52							

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
			21С, 25С2, 27С	1.01	1	-	-	12.6	-	-	0.54	-	2.39	1.32	9.01
			18	0.97	1.23 1	-	-	2.52 12.6	-	-	0.64	-	1.63	1.44	8.81
			29С	1	1.23 1	-	-	2.9 12.6	-	-	0.64	-	2.35	1.44	9.56
			30С1	1	1.23 1	-	-	2.9 12.6	-	-	0.64	-	2.35	1.44	9.56
			23С1-С8, 25С1	1.01	1.23 1	-	-	2.9 12.6	-	-	0.59	-	2.39	1.46	9.7
			26С1	1.02	1.23 1	-	-	3.02 12.6	-	-	0.68	-	2.4	1.52	10
			26С2	1.02	1.23 1	-	-	3.15 12.6	-	-	0.68	-	2.4	1.52	10
			28С1	1.01	1.23 1	-	-	3.15 12.6	-	-	0.77	-	2.39	1.6	10.4
			28С2	1.01	1.23 1	-	-	3.4 12.6	-	-	0.77	-	2.39	1.6	10.4
			30С2	0.99	1.23 1	-	-	3.4 12.6	-	-	0.64	-	2.33	1.47	9.68
			45	0.95	1.23 1	-	-	3.02 12.6	-	-	1.01	-	1.6	2	11.7
-	252004	3, 5 Т	1, 2, 4, 7, 8, 34	1.19	1.23 1	-	-	4.91 16.2	-	-	0.63	-	1.84	1.49	9.3
			3, 5, 6, 11, 12, 13, 14, 40	1.2	1.23 1	-	-	2.92 16.2	-	-	0.63	-	1.85	1.5	9.33
			9, 31, 32, 33, 35АБ	1.19	1.23 1	-	-	2.92 16.2	-	-	0.62	-	1.84	1.49	9.29
			10, 35ВГ, 36, 37, 38, 39, 41, 42, 43, 44	1.19	1.23 1	-	-	2.92 16.2	-	-	0.63	-	1.84	1.53	9.5
					1.23			3.08							

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
		3, 5, 6, 11, 12, 13, 14, 40		0.24	1 ----- 1.23	0.14	-	-	-	-	0.01	-	1.07	0.4	3.09
		9, 31, 32, 33, 35АБ		0.24	1 ----- 1.23	0.14	-	-	-	-	0.01	-	1.06	0.4	3.08
		10, 35ВГ, 36, 37, 38, 39, 41, 42, 43, 44 15, 16		0.24	1 ----- 1.23	0.14	-	-	-	-	0.01	-	1.05	0.4	3.07
		24С		0.25	1 ----- 1.23	0.14	-	-	-	-	0.01	-	1.56	0.41	3.6
		17, 19, 20		0.24	1 ----- 1.23	0.14	-	-	-	-	0.01	-	1.07	0.41	3.1
		21С, 25С2, 27С		0.25	1 ----- 1.23	0.14	-	-	-	-	0.01	-	1.58	0.41	3.62
		18		0.24	1 ----- 1.23	0.14	-	-	-	-	0.01	-	1.07	0.4	3.09
		29С		0.25	1 ----- 1.23	0.14	-	-	-	-	0.01	-	1.56	0.41	3.6
		30С1		0.25	1 ----- 1.23	0.14	-	-	-	-	0.01	-	1.56	0.41	3.6
		23С1-С8, 25С1		0.25	1 ----- 1.23	0.14	-	-	-	-	0.01	-	1.58	0.41	3.62
		26С1		0.26	1 ----- 1.23	0.14	-	-	-	-	0.01	-	1.59	0.41	3.64
		26С2		0.26	1 ----- 1.23	0.14	-	-	-	-	0.01	-	1.59	0.41	3.64
		28С1		0.25	1 ----- 1.23	0.14	-	-	-	-	0.01	-	1.58	0.41	3.62
		28С2		0.25	1 ----- 1.23	0.14	-	-	-	-	0.01	-	1.58	0.41	3.62

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
			30С2		1										
				0.25	-----	0.14	-	-	-	-	0.01	-	1.54	0.41	3.58
					1.23										
			45		1										
				0.24	-----	0.14	-	-	-	-	0.01	-	1.05	0.4	3.07
					1.23										
-	252200	ГИДРОПОДЪЕМНИ-	1, 2, 4, 7,		1			8.77				0.32			
		КИ СПЕЦИАЛЬ-	8, 34	2.55	-----	0.12	-	-----	-	-	0.34	-----	2.08	0.35	9.33
		НЫЕ НА ГУСЕ-			2.06			1.58				0.25			
		НИЧНОМ ХОДУ													
			3, 5, 6, 11,		1			8.94				0.32			
			12, 13, 14,	2.55	-----	0.12	-	-----	-	-	0.35	-----	2.08	0.35	9.39
			40		2.06			1.61				0.27			
			9, 31, 32,		1			8.6				0.32			
			33, 35АБ	2.55	-----	0.12	-	-----	-	-	0.33	-----	2.08	0.35	9.28
					2.06			1.55				0.24			
			10, 35ВГ		1			8.51				0.32			
			36, 37, 38,	2.55	-----	0.12	-	-----	-	-	0.33	-----	2.08	0.35	9.34
			39, 41, 42,		2.06			1.62				0.23			
			43, 44												
			15, 16	2.55	-----	0.12	-	9.1			0.38	-----	2.08	0.36	9.57
					2.06			1.73				0.29			
			24С	2.62	-----	0.12	-	9.1			0.38	-----	3	0.4	10.6
					2.06			1.73				0.29			
			17, 19, 20	2.55	-----	0.12	-	9.44			0.4	-----	2.08	0.37	9.78
					2.06			1.89				0.31			
			21С, 25С2,		1			9.44				0.32			
			27С	2.62	-----	0.12	-	-----	-	-	0.4	-----	3	0.4	10.8
					2.06			1.89				0.31			
			18	2.55	-----	0.12	-	9.1			0.46	-----	2.08	0.39	10.1
					2.06			2.09				0.35			
			29С	2.62	-----	0.12	-	9.1			0.46	-----	3	0.4	11.1
					2.06			2.09				0.35			
			30С1	2.62	-----	0.12	-	9.1			0.46	-----	3	0.4	11.1
					2.06			2.09				0.35			
			23С1-С8,		1			9.44				0.32			
			25С1	2.62	-----	0.12	-	-----	-	-	0.44	-----	3	0.36	11.2
					2.06			2.27				0.33			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
			26C1		1			9.53				0.32			
				2.62	-----	0.12	-	-----	-	-	0.53	-----	2.73	0.45	11.3
					2.06			2.38				0.41			
			26C2		1			9.53				0.32			
				2.62	-----	0.12	-	-----	-	-	0.53	-----	2.73	0.45	11.3
					2.06			2.38				0.41			
			28C1		1			9.44				0.32			
				2.62	-----	0.12	-	-----	-	-	0.55	-----	2.73	0.44	11.5
					2.06			2.55				0.43			
			28C2		1			9.44				0.32			
				2.62	-----	0.12	-	-----	-	-	0.55	-----	2.73	0.44	11.5
					2.06			2.55				0.43			
			30C2		1			8.94				0.32			
				2.62	-----	0.12	-	-----	-	-	0.46	-----	2.73	0.41	10.9
					2.06			2.15				0.35			
			45		1			8.51				0.32			
				2.55	-----	0.12	-	-----	-	-	0.68	-----	1.89	0.51	11.6
					2.06			3.32				0.47			
			ТЕДЬФЕРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ:												
-		252301 0.5 Т	1.2.4.7.						0.6						
			8.34	0.05	-	0.05	-	-	-----	-	0.01	-	0.02	0.01	0.17
									0.03						
			3.5.6.11.						0.6						
			12.13.14.	0.05	-	0.05	-	-	-----	-	0.01	-	0.02	0.01	0.17
			40.						0.03						
			9.31.32.						0.6						
			33.35АБ	0.05	-	0.05	-	-	-----	-	0.01	-	0.02	0.01	0.17
									0.03						
			10. 35ВГ.						0.6						
			36.37.38.	0.05	-	0.05	-	-	-----	-	0.01	-	0.02	0.01	0.17
			39.41.42.						0.03						
			43.44						0.6						
			15.16	0.05	-	0.05	-	-	-----	-	0.01	-	0.02	0.01	0.17
									0.03						
			24С	0.05	-	0.05	-	-	-----	-	0.01	-	0.03	0.01	0.18
									0.6						
			17.19.20	0.05	-	0.05	-	-	-----	-	0.01	-	0.02	0.01	0.17
									0.03						
			21С.25С2.						0.6						
			27С	0.05	-	0.05	-	-	-----	-	0.01	-	0.03	0.01	0.18
									0.03						

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
			18	0.05	-	0.05	-	-	0.6	-	0.01	-	0.02	0.01	0.17
			29C	0.05	-	0.05	-	-	0.03	-	0.01	-	0.03	0.01	0.21
			30C1	0.05	-	0.05	-	-	0.6	-	0.01	-	0.03	0.01	0.21
			23C1-C8, 25C1	0.05	-	0.05	-	-	0.06	-	0.01	-	0.03	0.01	0.18
			26C1	0.05	-	0.05	-	-	0.6	-	0.01	-	0.03	0.01	0.21
			26C2	0.05	-	0.05	-	-	0.06	-	0.01	-	0.03	0.01	0.21
			28C1	0.05	-	0.05	-	-	0.6	-	0.01	-	0.03	0.01	0.21
			28C2	0.05	-	0.05	-	-	0.06	-	0.01	-	0.03	0.01	0.21
			30C2	0.05	-	0.05	-	-	0.6	-	0.01	-	0.03	0.01	0.21
			45	0.05	-	0.05	-	-	0.06	-	0.01	-	0.02	0.01	0.17
3174213031 252302 1 Т			1, 2, 4, 7, 8, 34	0.08	-	0.05	-	-	0.03	-	0.02	-	0.03	0.01	0.24
			3, 5, 6, 11, 12, 13, 14, 40	0.08	-	0.05	-	-	1.16	-	0.02	-	0.03	0.01	0.24
			9, 31, 32, 33, 35АБ	0.08	-	0.05	-	-	0.05	-	0.02	-	0.03	0.01	0.24
			10, 35ВГ, 36, 37, 38, 39, 41, 42, 43, 44	0.08	-	0.05	-	-	1.16	-	0.02	-	0.03	0.01	0.24
			15, 16	0.08	-	0.05	-	-	0.05	-	0.02	-	0.03	0.01	0.24
									0.05						

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
			24C	0.09	-	0.05	-	-	1.16 0.05	-	0.02	-	0.04	0.01	0.26
			17, 19, 20	0.08	-	0.05	-	-	1.16 0.05	-	0.02	-	0.03	0.01	0.24
			21C, 25C2, 27C	0.09	-	0.05	-	-	1.16 0.05	-	0.02	-	0.04	0.01	0.26
			18	0.08	-	0.05	-	-	1.16 0.05	-	0.02	-	0.03	0.01	0.24
			29C	0.09	-	0.05	-	-	1.16 0.12	-	0.02	-	0.04	0.01	0.33
			30C1	0.09	-	0.05	-	-	1.16 0.12	-	0.02	-	0.04	0.01	0.33
			23C1-C8, 25C1	0.09	-	0.05	-	-	1.16 0.05	-	0.02	-	0.04	0.01	0.26
			26C1	0.09	-	0.05	-	-	1.16 0.12	-	0.02	-	0.04	0.01	0.33
			26C2	0.09	-	0.05	-	-	1.16 0.12	-	0.02	-	0.04	0.01	0.33
			28C1	0.09	-	0.05	-	-	1.16 0.12	-	0.02	-	0.04	0.01	0.33
			28C2	0.09	-	0.05	-	-	1.16 0.12	-	0.02	-	0.04	0.01	0.33
			30C2	0.09	-	0.05	-	-	1.16 0.12	-	0.02	-	0.04	0.01	0.33
			45	0.08	-	0.05	-	-	1.16 0.05	-	0.02	-	0.03	0.01	0.24
-	252303 2 T		1, 2, 4, 7, 8, 34	0.09	-	0.05	-	-	2.1 0.09	-	0.03	-	0.04	0.01	0.31
			3, 5, 6, 11, 12, 13, 14, 40	0.09	-	0.05	-	-	2.1 0.09	-	0.03	-	0.04	0.01	0.31

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
			9, 31, 32, 33, 35АБ	0.09	-	0.05	-	-	2.1 0.09	-	0.03	-	0.04	0.01	0.31
			10, 35ВГ, 36, 37, 38, 39, 41, 42, 43, 44, 15, 16	0.09	-	0.05	-	-	2.1 0.09	-	0.03	-	0.04	0.01	0.31
			24С	0.09	-	0.05	-	-	2.1 0.09	-	0.03	-	0.04	0.01	0.31
			17, 19, 20	0.09	-	0.05	-	-	2.1 0.09	-	0.03	-	0.04	0.01	0.31
			21С, 25С2, 27С	0.09	-	0.05	-	-	2.1 0.09	-	0.03	-	0.05	0.01	0.32
			18	0.09	-	0.05	-	-	2.1 0.09	-	0.03	-	0.05	0.01	0.32
			29С	0.09	-	0.05	-	-	2.1 0.22	-	0.03	-	0.05	0.02	0.46
			30С1	0.09	-	0.05	-	-	2.1 0.22	-	0.03	-	0.05	0.02	0.46
			23С1-С8, 25С1	0.09	-	0.05	-	-	2.1 0.09	-	0.03	-	0.05	0.01	0.32
			26С1	0.09	-	0.05	-	-	2.1 0.22	-	0.03	-	0.05	0.02	0.46
			26С2	0.09	-	0.05	-	-	2.1 0.22	-	0.03	-	0.05	0.02	0.46
			28С1	0.09	-	0.05	-	-	2.1 0.22	-	0.03	-	0.05	0.02	0.46
			28С2	0.09	-	0.05	-	-	2.1 0.22	-	0.03	-	0.05	0.02	0.46
			30С2	0.09	-	0.05	-	-	2.1 0.22	-	0.03	-	0.05	0.02	0.46

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
			45	0.09	-	0.05	-	-	2.1	-	0.03	-	0.04	0.01	0.31
									0.09						
3174215031	252304	3,2 T	1,2,4,7, 8,34	0.11	-	0.05	-	-	3.03	-	0.04	-	0.06	0.02	0.41
									0.13						
			3,5,6,11, 12,13,14, 40	0.11	-	0.05	-	-	3.03	-	0.04	-	0.06	0.02	0.41
									0.13						
			9,31,32, 33,35AБ	0.11	-	0.05	-	-	3.03	-	0.04	-	0.06	0.02	0.41
									0.13						
			10, 35BГ, 36,37,38, 39,41,42, 43,44	0.11	-	0.05	-	-	3.03	-	0.04	-	0.06	0.02	0.41
									0.13						
			15,16	0.11	-	0.05	-	-	3.03	-	0.04	-	0.06	0.02	0.41
									0.13						
			24C	0.13	-	0.05	-	-	3.03	-	0.04	-	0.07	0.02	0.44
									0.13						
			17,19,20	0.11	-	0.05	-	-	3.03	-	0.04	-	0.06	0.02	0.41
									0.13						
			21C,25C2, 27C	0.13	-	0.05	-	-	3.03	-	0.04	-	0.07	0.02	0.44
									0.13						
			18	0.11	-	0.05	-	-	3.03	-	0.04	-	0.06	0.02	0.41
									0.13						
			29C	0.13	-	0.05	-	-	3.03	-	0.04	-	0.07	0.02	0.62
									0.31						
			30C1	0.13	-	0.05	-	-	3.03	-	0.04	-	0.07	0.02	0.62
									0.31						
			23C1-C8, 25C1	0.13	-	0.05	-	-	3.03	-	0.04	-	0.07	0.02	0.44
									0.13						
			26C1	0.13	-	0.05	-	-	3.03	-	0.04	-	0.07	0.02	0.62
									0.31						
			26C2	0.13	-	0.05	-	-	3.03	-	0.04	-	0.07	0.02	0.62
									0.31						

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
			28C1	0.13	-	0.05	-	-	3.03	-	0.04	-	0.07	0.02	0.62
									0.31						
			28C2	0.13	-	0.05	-	-	3.03	-	0.04	-	0.07	0.02	0.62
									0.31						
			30C2	0.13	-	0.05	-	-	3.03	-	0.04	-	0.07	0.02	0.62
									0.31						
			45	0.11	-	0.05	-	-	3.03	-	0.04	-	0.06	0.02	0.41
									0.13						
-	252305	5 T	1, 2, 4, 7, 8, 34	0.13	-	0.07	-	-	5.38	-	0.07	-	0.08	0.02	0.6
									0.23						
			3, 5, 6, 11, 12, 13, 14, 40	0.13	-	0.07	-	-	5.38	-	0.07	-	0.08	0.02	0.6
									0.23						
			9, 31, 32, 33, 35AB	0.13	-	0.07	-	-	5.38	-	0.07	-	0.08	0.02	0.6
									0.23						
			10, 35BГ, 36, 37, 38, 39, 41, 42, 43, 44	0.13	-	0.07	-	-	5.38	-	0.07	-	0.08	0.02	0.6
									0.23						
			15, 16	0.13	-	0.07	-	-	5.38	-	0.07	-	0.08	0.02	0.6
									0.23						
			24C	0.13	-	0.07	-	-	5.38	-	0.07	-	0.1	0.02	0.62
									0.23						
			17, 19, 20	0.13	-	0.07	-	-	5.38	-	0.07	-	0.08	0.02	0.6
									0.23						
			21C, 25C2, 27C	0.13	-	0.07	-	-	5.38	-	0.07	-	0.1	0.02	0.62
									0.23						
			18	0.13	-	0.07	-	-	5.38	-	0.07	-	0.08	0.02	0.6
									0.23						
			29C	0.13	-	0.07	-	-	5.38	-	0.07	-	0.1	0.04	0.96
									0.55						
			30C1	0.13	-	0.07	-	-	5.38	-	0.07	-	0.1	0.04	0.96
									0.55						

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
			23С1-С8.						5.38						
			25С1	0.13	-	0.07	-	-	-----	-	0.07	-	0.1	0.02	0.62
			26С1						0.23						
			26С1	0.13	-	0.07	-	-	5.38	-	0.07	-	0.1	0.04	0.96
			26С2						0.55						
			26С2	0.13	-	0.07	-	-	5.38	-	0.07	-	0.1	0.04	0.96
			28С1						0.55						
			28С1	0.13	-	0.07	-	-	5.38	-	0.07	-	0.1	0.04	0.96
			28С2						0.55						
			28С2	0.13	-	0.07	-	-	5.38	-	0.07	-	0.1	0.04	0.96
			30С2						0.55						
			30С2	0.13	-	0.07	-	-	5.38	-	0.07	-	0.1	0.04	0.96
			45						0.55						
			45	0.13	-	0.07	-	-	5.38	-	0.07	-	0.08	0.02	0.6
									0.23						
		СТАНЦИИ ХОЛО-													
		ДИЛЬНЫЕ ПЕРЕД-													
		ВИЖНЫЕ:													
	252401	ПХУ-50	1, 2, 4, 7,		2				86.6						
			8, 34	0.68	-----	-	-	-	-----	-	0.35	-	2.3	1.78	11.1
					2.31				3.68						
			3, 5, 6, 11,		2				86.6						
			12, 13, 14,	0.68	-----	-	-	-	-----	-	0.35	-	2.3	1.78	11.1
			40		2.31				3.68						
			9, 31, 32,		2				86.6						
			33, 35АБ	0.68	-----	-	-	-	-----	-	0.35	-	2.3	1.78	11.1
					2.31				3.68						
			10, 35ВГ,		2				86.6						
			36, 37, 38,	0.68	-----	-	-	-	-----	-	0.35	-	2.3	1.78	11.1
			39, 41, 42,		2.31				3.68						
			43, 44												
			15, 16	0.68	-----	-	-	-	86.6	-	0.35	-	2.3	1.78	11.1
					2.31				3.68						
			24С	0.69	-----	-	-	-	86.6	-	0.35	-	3.28	1.69	12
					2.31				3.08						
			17, 19, 20	0.68	-----	-	-	-	86.6	-	0.35	-	2.3	1.78	11.1
					2.31				3.68						

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
		21C, 25C2, 27C	2	0.69	2.31	-	-	-	86.6	-	0.35	-	3.28	1.69	12
		18	2	0.68	2.31	-	-	-	86.6	-	0.35	-	2.3	1.78	11.1
		29C	2	0.69	2.31	-	-	-	86.6	-	0.35	-	3.28	2.99	18.5
		30C1	2	0.69	2.31	-	-	-	86.6	-	0.35	-	3.28	2.99	18.5
		23C1-C8, 25C1	2	0.69	2.31	-	-	-	86.6	-	0.35	-	3.28	1.69	12
		26C1	2	0.69	2.31	-	-	-	86.6	-	0.35	-	3.28	2.99	18.5
		26C2	2	0.69	2.31	-	-	-	86.6	-	0.35	-	3.28	2.99	18.5
		28C1	2	0.69	2.31	-	-	-	86.6	-	0.35	-	3.28	2.99	18.5
		28C2	2	0.69	2.31	-	-	-	86.6	-	0.35	-	3.28	2.99	18.5
		30C2	2	0.69	2.31	-	-	-	86.6	-	0.35	-	3.28	2.99	18.5
		45	2	0.68	2.31	-	-	-	86.6	-	0.35	-	2.3	1.78	11.1
3644515002 252402 ПХС-100		1, 2, 4, 7, 8, 34	2	1.34	2.31	-	-	-	173	-	0.69	-	4.09	2.92	18.7
		3, 5, 6, 11, 12, 13, 14, 40	2	1.34	2.31	-	-	-	173	-	0.69	-	4.09	2.92	18.7
		9, 31, 32, 33, 35АБ	2	1.34	2.31	-	-	-	173	-	0.69	-	4.09	2.92	18.7
		10, 35ВГ, 36, 37, 38, 39, 41, 42, 43, 44	2	1.34	2.31	-	-	-	173	-	0.69	-	4.09	2.92	18.7

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
			15, 16		2				173						
	1.34				2.31	-	-	-	7.35	-	0.69	-	4.09	2.92	18.7
			24C		2				173						
	1.36				2.31	-	-	-	7.35	-	0.69	-	5.39	2.9	20
			17, 19, 20		2				173						
	1.34				2.31	-	-	-	7.35	-	0.69	-	4.09	2.92	18.7
			21C, 25C2,		2				173						
	1.36		27C		2.31	-	-	-	7.35	-	0.69	-	5.39	2.9	20
			18		2				173						
	1.34				2.31	-	-	-	7.35	-	0.69	-	4.09	2.92	18.7
			29C		2				173						
	1.36				2.31	-	-	-	17.7	-	0.69	-	5.39	5.55	33
			30C1		2				173						
	1.36				2.31	-	-	-	17.7	-	0.69	-	5.39	5.55	33
			23C1-C8,		2				173						
	1.36		25C1		2.31	-	-	-	7.35	-	0.69	-	5.39	2.9	20
			26C1		2				173						
	1.36				2.31	-	-	-	17.7	-	0.69	-	5.39	5.55	33
			26C2		2				173						
	1.36				2.31	-	-	-	17.7	-	0.69	-	5.39	5.55	33
			28C1		2				173						
	1.36				2.31	-	-	-	17.7	-	0.69	-	5.39	5.55	33
			28C2		2				173						
	1.36				2.31	-	-	-	17.7	-	0.69	-	5.39	5.55	33
			30C2		2				173						
	1.36				2.31	-	-	-	17.7	-	0.69	-	5.39	5.55	33
			45		2				173						
	1.34				2.31	-	-	-	7.35	-	0.69	-	4.09	2.92	18.7

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
	НАСОСЫ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАСТВОРОВ, ПРО- ИЗВОДИТЕЛЬ- НОСТЬ:														
-	252501 4 м ³ /ч	1, 2, 4, 7, 8, 34	0.1	-	-	-	-	-	3.08	-	0.02	-	0.04	0.04	0.33
									0.13						
		3, 5, 6, 11, 12, 13, 14, 40	0.1	-	-	-	-	-	3.08	-	0.02	-	0.04	0.04	0.33
									0.13						
		9, 31, 32, 33, 35АБ	0.1	-	-	-	-	-	3.08	-	0.02	-	0.04	0.04	0.33
									0.13						
		10, 35ВГ, 36, 37, 38, 39, 41, 42, 43, 44	0.1	-	-	-	-	-	3.08	-	0.02	-	0.04	0.04	0.33
									0.13						
		15, 16	0.1	-	-	-	-	-	3.08	-	0.02	-	0.04	0.04	0.33
									0.13						
		24С	0.11	-	-	-	-	-	3.08	-	0.02	-	0.05	0.04	0.35
									0.13						
		17, 19, 20	0.1	-	-	-	-	-	3.08	-	0.02	-	0.04	0.04	0.33
									0.13						
		21С, 25С2, 27С	0.11	-	-	-	-	-	3.08	-	0.02	-	0.05	0.04	0.35
									0.13						
		18	0.1	-	-	-	-	-	3.08	-	0.02	-	0.04	0.04	0.33
									0.13						
		29С	0.11	-	-	-	-	-	3.08	-	0.02	-	0.05	0.07	0.57
									0.32						
		30С1	0.11	-	-	-	-	-	3.08	-	0.02	-	0.05	0.07	0.57
									0.32						
		23С1-С8, 25С1	0.11	-	-	-	-	-	3.08	-	0.02	-	0.05	0.04	0.35
									0.13						
		26С1	0.11	-	-	-	-	-	3.08	-	0.02	-	0.05	0.07	0.57
									0.32						

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
			26C2						3.08						
				0.11	-	-	-	-	0.32	-	0.02	-	0.05	0.07	0.57
			28C1						3.08						
				0.11	-	-	-	-	0.32	-	0.02	-	0.05	0.07	0.57
			28C2						3.08						
				0.11	-	-	-	-	0.32	-	0.02	-	0.05	0.07	0.57
			30C2						3.08						
				0.11	-	-	-	-	0.32	-	0.02	-	0.05	0.07	0.57
			45						3.08						
				0.1	-	-	-	-	0.13	-	0.02	-	0.04	0.04	0.33
-	252502 5 м ³ /ч		1, 2, 4, 7, 8, 34	0.16	-	-	-	-	4.43	-	0.03	-	0.07	0.06	0.51
			3, 5, 6, 11, 12, 13, 14, 40	0.16	-	-	-	-	0.19	-	0.03	-	0.07	0.06	0.51
			9, 31, 32, 33, 35AБ	0.16	-	-	-	-	4.43	-	0.03	-	0.07	0.06	0.51
			10, 35B1, 36, 37, 38, 39, 41, 42, 43, 44	0.16	-	-	-	-	0.19	-	0.03	-	0.07	0.06	0.51
			15, 16	0.16	-	-	-	-	4.43	-	0.03	-	0.07	0.06	0.51
			24C						0.19	-	0.03	-	0.09	0.06	0.53
				0.16	-	-	-	-	4.43	-	0.03	-	0.09	0.06	0.53
			17, 19, 20						0.19	-	0.03	-	0.07	0.06	0.51
				0.16	-	-	-	-	4.43	-	0.03	-	0.07	0.06	0.51
			21C, 25C2, 27C						0.19	-	0.03	-	0.09	0.06	0.53
				0.16	-	-	-	-	4.43	-	0.03	-	0.09	0.06	0.53
			18						0.19	-	0.03	-	0.07	0.06	0.51
				0.16	-	-	-	-	4.43	-	0.03	-	0.07	0.06	0.51
			29C						0.19	-	0.03	-	0.07	0.06	0.51
				0.16	-	-	-	-	4.43	-	0.03	-	0.09	0.1	0.83
									0.45						

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
			30C1						4.43						
				0.16	-	-	-	-	0.45	-	0.03	-	0.09	0.1	0.83
			23C1-C8, 25C1						4.43						
				0.16	-	-	-	-	0.19	-	0.03	-	0.09	0.06	0.53
			26C1						4.43						
				0.16	-	-	-	-	0.45	-	0.03	-	0.09	0.1	0.83
			26C2						4.43						
				0.16	-	-	-	-	0.45	-	0.03	-	0.09	0.1	0.83
			28C1						4.43						
				0.16	-	-	-	-	0.45	-	0.03	-	0.09	0.1	0.83
			28C2						4.43						
				0.16	-	-	-	-	0.45	-	0.03	-	0.09	0.1	0.83
			30C2						4.43						
				0.16	-	-	-	-	0.45	-	0.03	-	0.09	0.1	0.83
			45						4.43						
				0.16	-	-	-	-	0.19	-	0.03	-	0.07	0.06	0.51
-	252503	6 м ³ /ч	1, 2, 4, 7, 8, 34						5.78						
				0.22	-	-	-	-	0.25	-	0.04	-	0.09	0.08	0.68
			3, 5, 6, 11, 12, 13, 14, 40						5.78						
				0.22	-	-	-	-	0.25	-	0.04	-	0.09	0.08	0.68
			9, 31, 32, 33, 35АБ						5.78						
				0.22	-	-	-	-	0.25	-	0.04	-	0.09	0.08	0.68
			10, 35ВГ, 36, 37, 38, 39, 41, 42, 43, 44						5.78						
				0.22	-	-	-	-	0.25	-	0.04	-	0.09	0.08	0.68
			15, 16						5.78						
				0.22	-	-	-	-	0.25	-	0.04	-	0.09	0.08	0.68
			24C						5.78						
				0.22	-	-	-	-	0.25	-	0.04	-	0.12	0.08	0.71
			17, 19, 20						5.78						
				0.22	-	-	-	-	0.25	-	0.04	-	0.09	0.08	0.68

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
			21С, 25С2,						5.78						
			27С	0.22	-	-	-	-	0.25	-	0.04	-	0.12	0.08	0.71
			18						5.78						
				0.22	-	-	-	-	0.25	-	0.04	-	0.09	0.08	0.68
			29С						5.78						
				0.22	-	-	-	-	0.59	-	0.04	-	0.12	0.13	1.1
			30С1						5.78						
				0.22	-	-	-	-	0.59	-	0.04	-	0.12	0.13	1.1
			23С1-С8,						5.78						
			25С1	0.22	-	-	-	-	0.25	-	0.04	-	0.12	0.08	0.71
			26С1						5.78						
				0.22	-	-	-	-	0.59	-	0.04	-	0.12	0.13	1.1
			26С2						5.78						
				0.22	-	-	-	-	0.59	-	0.04	-	0.12	0.13	1.1
			28С1						5.78						
				0.22	-	-	-	-	0.59	-	0.04	-	0.12	0.13	1.1
			28С2						5.78						
				0.22	-	-	-	-	0.59	-	0.04	-	0.12	0.13	1.1
			30С2						5.78						
				0.22	-	-	-	-	0.59	-	0.04	-	0.12	0.13	1.1
			45						5.78						
				0.22	-	-	-	-	0.25	-	0.04	-	0.09	0.08	0.68
									3.3						
-	252504	16 м ³ /ч	1, 2, 4, 7, 8, 34	0.03	1	-	-	-	0.14	-	0.01	-	0.04	0.19	1.48
					1.07				3.3						
			3, 5, 6, 11, 12, 13, 14, 40	0.03	1	-	-	-	0.14	-	0.01	-	0.04	0.19	1.48
					1.07				3.3						
			9, 31, 32, 33, 35АБ	0.03	1	-	-	-	0.14	-	0.01	-	0.04	0.19	1.48
					1.07				3.3						
			10, 35ВГ, 36, 37, 38, 39, 41, 42, 43, 44	0.03	1	-	-	-	0.14	-	0.01	-	0.04	0.19	1.48
					1.07				3.3						
					1.07				0.14						

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
			3, 5, 6, 11, 12, 13, 14, 40	0.04	1 ----- 1.07	-	-	-	14.9 ----- 0.63	-	0.01	-	0.06	0.26	2.07
			9, 31, 32, 33, 35АБ	0.04	1 ----- 1.07	-	-	-	14.9 ----- 0.63	-	0.01	-	0.06	0.26	2.07
			10, 35ВГ, 36, 37, 38, 39, 41, 42, 43, 44 15, 16	0.04	1 ----- 1.07	-	-	-	14.9 ----- 0.63	-	0.01	-	0.06	0.26	2.07
			24С	0.05	1 ----- 1.07	-	-	-	14.9 ----- 0.63	-	0.01	-	0.09	0.26	2.11
			17, 19, 20	0.04	1 ----- 1.07	-	-	-	14.9 ----- 0.63	-	0.01	-	0.06	0.26	2.07
			21С, 25С2, 27С	0.05	1 ----- 1.07	-	-	-	14.9 ----- 0.63	-	0.01	-	0.09	0.26	2.11
			18	0.04	1 ----- 1.07	-	-	-	14.9 ----- 0.63	-	0.01	-	0.06	0.26	2.07
			29С	0.05	1 ----- 1.07	-	-	-	14.9 ----- 1.52	-	0.01	-	0.09	0.4	3.14
			30С1	0.05	1 ----- 1.07	-	-	-	14.9 ----- 1.52	-	0.01	-	0.09	0.4	3.14
			23С1-СВ, 25С1	0.05	1 ----- 1.07	-	-	-	14.9 ----- 0.63	-	0.01	-	0.09	0.26	2.11
			26С1	0.05	1 ----- 1.07	-	-	-	14.9 ----- 1.52	-	0.01	-	0.09	0.4	3.14
			26С2	0.05	1 ----- 1.07	-	-	-	14.9 ----- 1.52	-	0.01	-	0.09	0.4	3.14
			28С1	0.05	1 ----- 1.07	-	-	-	14.9 ----- 1.52	-	0.01	-	0.09	0.4	3.14
			28С2	0.05	1 ----- 1.07	-	-	-	14.9 ----- 1.52	-	0.01	-	0.09	0.4	3.14

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
		30С2			1				14.9						
				0.05	-----	-	-	-	-----	-	0.01	-	0.09	0.4	3.14
					1.07				1.52						
		45			1				14.9						
				0.04	-----	-	-	-	-----	-	0.01	-	0.06	0.26	2.07
					1.07				0.63						
-	252700	БЕТОН-ШПРИЦ-МАШИНЫ (УСТАНОВКИ ДЛЯ НАБРЫЗГБЕТОНИРОВАНИЯ)	1, 2, 4, 7, 8, 34	0.32	-	-	-	-	1.24 554		0.01	-	0.25	0.3	6.47
									0.05 5.54						
			3, 5, 6, 11, 12, 13, 14, 40	0.32	-	-	-	-	1.24 554		0.01	-	0.25	0.3	6.47
			9, 31, 32, 33, 35АБ	0.32	-	-	-	-	0.05 5.54		0.01	-	0.25	0.3	6.47
			10, 35ВГ, 36, 37, 38, 39, 41, 42, 43, 44	0.32	-	-	-	-	1.24 554		0.01	-	0.25	0.3	6.47
			15, 16	0.32	-	-	-	-	0.05 5.54		0.01	-	0.25	0.3	6.47
		24С							1.24 554		0.01	-	0.31	0.3	6.53
				0.32	-	-	-	-	0.05 5.54		0.01	-	0.31	0.3	6.53
			17, 19, 20	0.32	-	-	-	-	1.24 554		0.01	-	0.25	0.3	6.47
									0.05 5.54						
		21С, 25С2, 27С							1.24 554		0.01	-	0.31	0.3	6.53
				0.32	-	-	-	-	0.05 5.54		0.01	-	0.31	0.3	6.53
			18	0.32	-	-	-	-	1.24 554		0.01	-	0.25	0.3	6.47
									0.05 5.54						
		29С							1.24 554		0.01	-	0.31	0.3	6.61
				0.32	-	-	-	-	0.05 5.54		0.01	-	0.31	0.3	6.61
		30С1							0.13 5.54						
				0.32	-	-	-	-	1.24 554		0.01	-	0.31	0.3	6.61
									0.13 5.54						
		23С1-С8, 25С1							1.24 554		0.01	-	0.31	0.3	6.53
				0.32	-	-	-	-	0.05 5.54		0.01	-	0.31	0.3	6.53

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
			18						2.29	15.8					
				1.6	-	-	-	-	0.1	0.16	0.01	-	1.1	0.47	3.44
			29C						2.29	15.8					
				1.65	-	-	-	-	0.23	0.16	0.01	-	1.39	0.51	3.95
			30C1						2.29	15.8					
				1.65	-	-	-	-	0.23	0.16	0.01	-	1.39	0.51	3.95
			23C1-С8, 25C1						0.23	0.16					
				1.65	-	-	-	-	2.29	15.8	0.01	-	1.39	0.48	3.79
			26C1						0.1	0.16					
				1.65	-	-	-	-	2.29	15.8	0.01	-	1.39	0.51	3.95
			26C2						0.23	0.16					
				1.65	-	-	-	-	2.29	15.8	0.01	-	1.39	0.51	3.95
			28C1						0.23	0.16					
				1.65	-	-	-	-	2.29	15.8	0.01	-	1.39	0.51	3.95
			28C2						0.23	0.16					
				1.65	-	-	-	-	2.29	15.8	0.01	-	1.39	0.51	3.95
			30C2						0.23	0.16					
				1.65	-	-	-	-	2.29	15.8	0.01	-	1.39	0.51	3.95
			45						0.23	0.16					
				1.6	-	-	-	-	2.29	15.8	0.01	-	1.1	0.47	3.44
4826234701 252802 3.3 м ³			1, 2, 4, 7, 8, 34						0.1	0.16					
				2.23	-	-	-	-	3.36	29.7	0.01	-	1.52	0.13	4.33
			3, 5, 6, 11, 12, 13, 14, 40						0.14	0.3					
				2.23	-	-	-	-	3.36	29.7	0.01	-	1.52	0.13	4.33
			9, 31, 32, 33, 35АБ						0.14	0.3					
				2.23	-	-	-	-	3.36	29.7	0.01	-	1.52	0.13	4.33
			10, 35ВГ, 36, 37, 38, 39, 41, 42, 43, 44						0.14	0.3					
				2.23	-	-	-	-	3.36	29.7	0.01	-	1.52	0.13	4.33
			15, 16						0.14	0.3					
				2.23	-	-	-	-	3.36	29.7	0.01	-	1.52	0.13	4.33
									0.14	0.3					

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
			24С						3.36	29.7					
				2.29	-	-	-	-	0.14	0.3	0.01	-	1.93	0.14	4.81
			17, 19, 20						3.36	29.7					
				2.23	-	-	-	-	0.14	0.3	0.01	-	1.52	0.13	4.33
			21С, 25С2, 27С						3.36	29.7					
				2.29	-	-	-	-	0.14	0.3	0.01	-	1.93	0.14	4.81
			18						3.36	29.7					
				2.23	-	-	-	-	0.14	0.3	0.01	-	1.52	0.13	4.33
			29С						3.36	29.7					
				2.29	-	-	-	-	0.34	0.3	0.01	-	1.93	0.15	5.02
			30С1						3.36	29.7					
				2.29	-	-	-	-	0.34	0.3	0.01	-	1.93	0.15	5.02
			23С1-С8 25С1						3.36	29.7					
				2.29	-	-	-	-	0.14	0.3	0.01	-	1.93	0.14	4.81
			26С1						3.36	29.7					
				2.29	-	-	-	-	0.34	0.3	0.01	-	1.93	0.15	5.02
			26С2						3.36	29.7					
				2.29	-	-	-	-	0.34	0.3	0.01	-	1.93	0.15	5.02
			28С1						3.36	29.7					
				2.29	-	-	-	-	0.34	0.3	0.01	-	1.93	0.15	5.02
			28С2						3.36	29.7					
				2.29	-	-	-	-	0.34	0.3	0.01	-	1.93	0.15	5.02
			30С2						3.36	29.7					
				2.29	-	-	-	-	0.34	0.3	0.01	-	1.93	0.15	5.02
			45						3.36	29.7					
				2.23	-	-	-	-	0.14	0.3	0.01	-	1.52	0.13	4.33
-	252900	ЦЕМЕНТОУКЛАД- ЧИКИ ДЛЯ ЗА- ДЕЛКИ ШВОВ	1, 2, 4, 7, 8, 34	0.16	-	-	-	-		4.62	-	-	0.04	-	0.25
			3, 5, 6, 11, 12, 13, 14, 40	0.16	-	-	-	-		0.05 4.62	-	-	0.04	-	0.25
										0.05					

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
			9, 31, 32, 33, 35АБ	0.16	-	-	-	-	-	4.62 0.05	-	-	0.04	-	0.25
			10, 35ВГ, 36, 37, 38, 39, 41, 42, 43, 44 15, 16	0.16	-	-	-	-	-	4.62 0.05	-	-	0.04	-	0.25
			24С	0.16	-	-	-	-	-	4.62 0.05	-	-	0.05	-	0.26
			17, 19, 20	0.16	-	-	-	-	-	0.05 4.62	-	-	0.04	-	0.25
			21С, 25С2, 27С	0.16	-	-	-	-	-	0.05 4.62	-	-	0.05	-	0.26
			18	0.16	-	-	-	-	-	0.05 4.62	-	-	0.04	-	0.25
			29С	0.16	-	-	-	-	-	0.05 4.62	-	-	0.05	-	0.26
			30С1	0.16	-	-	-	-	-	0.05 4.62	-	-	0.05	-	0.26
			23С1-С8, 25С1	0.16	-	-	-	-	-	0.05 4.62	-	-	0.05	-	0.26
			26С1	0.16	-	-	-	-	-	0.05 4.62	-	-	0.05	-	0.26
			26С2	0.16	-	-	-	-	-	0.05 4.62	-	-	0.05	-	0.26
			28С1	0.16	-	-	-	-	-	0.05 4.62	-	-	0.05	-	0.26
			28С2	0.16	-	-	-	-	-	0.05 4.62	-	-	0.05	-	0.26
			30С2	0.16	-	-	-	-	-	0.05 4.62	-	-	0.05	-	0.26
										0.05					

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	
		45								4.62						
				0.16	-	-	-	-	-	-	-	-	0.04	-	0.25	
										0.05						
	253000	РАСТВОРОНАЕ НЕ- ТАТЕЛИ	1, 2, 4, 7, 8, 34	0.07	-	-	-	-	-	2.27	-	0.01	-	0.08	0.03	0.29
										0.1						
			3, 5, 6, 11, 12, 13, 14, 40	0.07	-	-	-	-	-	2.27	-	0.01	-	0.08	0.03	0.29
										0.1						
			9, 31, 32, 33, 35АБ	0.07	-	-	-	-	-	2.27	-	0.01	-	0.08	0.03	0.29
										0.1						
			10, 35ВГ, 36, 37, 38, 39, 41, 42, 43, 44	0.07	-	-	-	-	-	2.27	-	0.01	-	0.08	0.03	0.29
										0.1						
			15, 16	0.07	-	-	-	-	-	2.27	-	0.01	-	0.08	0.03	0.29
										0.1						
			24С	0.07	-	-	-	-	-	2.27	-	0.01	-	0.09	0.03	0.3
										0.1						
			17, 19, 20	0.07	-	-	-	-	-	2.27	-	0.01	-	0.08	0.03	0.29
										0.1						
			21С, 25С2, 27С	0.07	-	-	-	-	-	2.27	-	0.01	-	0.09	0.03	0.3
										0.1						
			18	0.07	-	-	-	-	-	2.27	-	0.01	-	0.08	0.03	0.29
										0.1						
			29С	0.07	-	-	-	-	-	2.27	-	0.01	-	0.09	0.05	0.45
										0.23						
			30С1	0.07	-	-	-	-	-	2.27	-	0.01	-	0.09	0.05	0.45
										0.23						
			23С1-С8, 25С1	0.07	-	-	-	-	-	2.27	-	0.01	-	0.09	0.03	0.3
										0.1						
			26С1	0.07	-	-	-	-	-	2.27	-	0.01	-	0.09	0.05	0.45
										0.23						
			26С2	0.07	-	-	-	-	-	2.27	-	0.01	-	0.09	0.05	0.45
										0.23						

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
			28C1	0.07	-	-	-	-	2.27	-	0.01	-	0.09	0.05	0.45
									0.23						
			28C2	0.07	-	-	-	-	2.27	-	0.01	-	0.09	0.05	0.45
									0.23						
			30C2	0.07	-	-	-	-	2.27	-	0.01	-	0.09	0.05	0.45
									0.23						
			45	0.07	-	-	-	-	2.27	-	0.01	-	0.08	0.03	0.29
									0.1						
-	253100	СБОЛЧИВАТЕЛИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	1, 2, 4, 7, 8, 34	0.07	-	0.04	-	-	-	0.83	-	-	0.01	0.01	0.14
										0.01					
			3, 5, 6, 11, 12, 13, 14, 40	0.07	-	0.04	-	-	-	0.83	-	-	0.01	0.01	0.14
										0.01					
			9, 31, 32, 33, 35АБ	0.07	-	0.04	-	-	-	0.83	-	-	0.01	0.01	0.14
										0.01					
			10, 35ВГ, 36, 37, 38, 39, 41, 42, 43, 44	0.07	-	0.04	-	-	-	0.83	-	-	0.01	0.01	0.14
										0.01					
			15, 16	0.07	-	0.04	-	-	-	0.83	-	-	0.01	0.01	0.14
										0.01					
			24С	0.07	-	0.04	-	-	-	0.83	-	-	0.02	0.01	0.15
										0.01					
			17, 19, 20	0.07	-	0.04	-	-	-	0.83	-	-	0.01	0.01	0.14
										0.01					
			21С, 25С2, 27С	0.07	-	0.04	-	-	-	0.83	-	-	0.02	0.01	0.15
										0.01					
			18	0.07	-	0.04	-	-	-	0.83	-	-	0.01	0.01	0.14
										0.01					
			29С	0.07	-	0.04	-	-	-	0.83	-	-	0.02	0.01	0.15
										0.01					
			30С1	0.07	-	0.04	-	-	-	0.83	-	-	0.02	0.01	0.15
										0.01					
										0.01					

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
			23C1-СВ, 25C1	0.07	-	0.04	-	-	-	0.83 0.01	-	-	0.02	0.01	0.15
			26C1	0.07	-	0.04	-	-	-	0.83 0.01	-	-	0.02	0.01	0.15
			26C2	0.07	-	0.04	-	-	-	0.83 0.01	-	-	0.02	0.01	0.15
			28C1	0.07	-	0.04	-	-	-	0.83 0.01	-	-	0.02	0.01	0.15
			28C2	0.07	-	0.04	-	-	-	0.83 0.01	-	-	0.02	0.01	0.15
			30C2	0.07	-	0.04	-	-	-	0.83 0.01	-	-	0.02	0.01	0.15
			45	0.07	-	0.04	-	-	-	0.83 0.01	-	-	0.01	0.01	0.14
-	253200	КОМПЕНСАТОРЫ ВЫСОТЫ НА ЭС- ТАКАДЕ	1, 2, 4, 7, 8, 34	1.2	-	-	-	-	1.92	0.08	0.01	-	1.02	0.06	2.37
			3, 5, 6, 11, 12, 13, 14, 40	1.2	-	-	-	-	1.92	0.08	0.01	-	1.02	0.06	2.37
			9, 31, 32, 33, 35АБ	1.2	-	-	-	-	1.92	0.08	0.01	-	1.02	0.06	2.37
			10, 35ВГ, 36, 37, 38, 39, 41, 42, 43, 44	1.2	-	-	-	-	1.92	0.08	0.01	-	1.02	0.06	2.37
			15, 16	1.2	-	-	-	-	1.92	0.08	0.01	-	1.02	0.06	2.37
			24С	1.23	-	-	-	-	1.92	0.08	0.01	-	1.3	0.07	2.69
			17; 19, 20	1.2	-	-	-	-	1.92	0.08	0.01	-	1.02	0.07	2.38
			21С, 25С2, 27С	1.23	-	-	-	-	1.92	0.08	0.01	-	1.3	0.07	2.69

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
			18						1.92						
				1.2	-	-	-	-	0.08	-	0.01	-	1.02	0.06	2.37
			29С						1.92						
				1.23	-	-	-	-	0.2	-	0.01	-	1.3	0.07	2.81
			30С1						1.92						
				1.23	-	-	-	-	0.2	-	0.01	-	1.3	0.07	2.81
			23С1-С8, 25С1						1.92						
				1.23	-	-	-	-	0.08	-	0.01	-	1.3	0.07	2.69
			26С1						1.92						
				1.23	-	-	-	-	0.2	-	0.01	-	1.3	0.07	2.81
			26С2						1.92						
				1.23	-	-	-	-	0.2	-	0.01	-	1.3	0.07	2.81
			28С1						1.92						
				1.23	-	-	-	-	0.08	-	0.01	-	1.3	0.07	2.81
			28С2						1.92						
				1.23	-	-	-	-	0.2	-	0.01	-	1.3	0.07	2.81
			30С2						1.92						
				1.23	-	-	-	-	0.2	-	0.01	-	1.3	0.07	2.81
			45						1.92						
				1.2	-	-	-	-	0.08	-	0.01	-	1.02	0.06	2.37
-	253300	ПИТАТЕЛИ ПЛАС- ТИНЧАТЫЕ	1, 2, 4, 7, 8, 34	0.3	-	-	-	-	3.06	-	0.03	-	0.21	0.07	0.74
			3, 5, 6, 11, 12, 13, 14, 40	0.3	-	-	-	-	0.13	-	0.03	-	0.21	0.07	0.74
			9, 31, 32, 33, 35АБ	0.3	-	-	-	-	3.06	-	0.03	-	0.21	0.07	0.74
			10, 35ВГ, 36, 37, 38, 39, 41, 42, 43, 44	0.3	-	-	-	-	0.13	-	0.03	-	0.21	0.07	0.74
			15, 16	0.3	-	-	-	-	3.06	-	0.03	-	0.21	0.07	0.74
									0.13						

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
			24С						3.06						
				0.31	-	-	-	-	0.13		0.03		0.28	0.07	0.82
			17, 19, 20						3.06						
				0.3	-	-	-	-	0.13		0.03		0.21	0.07	0.74
			21С, 25С2, 27С						3.06						
				0.31	-	-	-	-	0.13		0.03		0.28	0.07	0.82
			18						3.06						
				0.3	-	-	-	-	0.13		0.03		0.21	0.07	0.74
			29С						3.06						
				0.31	-	-	-	-	0.13		0.03		0.28	0.1	1.03
			30С1						3.06						
				0.31	-	-	-	-	0.13		0.03		0.28	0.1	1.03
			23С1-С8, 25С1						3.06						
				0.31	-	-	-	-	0.13		0.03		0.28	0.07	0.82
			26С1						3.06						
				0.31	-	-	-	-	0.13		0.03		0.28	0.1	1.03
			26С2						3.06						
				0.31	-	-	-	-	0.13		0.03		0.28	0.1	1.03
			28С1						3.06						
				0.31	-	-	-	-	0.13		0.03		0.28	0.1	1.03
			28С2						3.06						
				0.31	-	-	-	-	0.13		0.03		0.28	0.1	1.03
			30С2						3.06						
				0.31	-	-	-	-	0.13		0.03		0.28	0.1	1.03
			45						3.06						
				0.3	-	-	-	-	0.13		0.03		0.21	0.07	0.74

МАШИНЫ ЭЛЕКТРОС-
ВАРОЧНЫЕ АВТОМА-
ТИЧЕСКИЕ ДЛЯ
КОНТАКТНОЙ СВАР-
КИ РЕЛЬСОВ

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
-	253401 ПОДВЕСНЫЕ	1, 2, 4, 7, 8, 34	1	0.97	1.56	-	-	-	40.9	-	0.4	0.2	1.11	0.7	6.5
			1		1.56				1.74			0.02			
		3, 5, 6, 11, 12, 13, 14, 40	1	0.97	1.56	-	-	-	40.9	-	0.4	0.2	1.11	0.7	6.5
			1		1.56				1.74			0.02			
		9, 31, 32, 33, 35АБ	1	0.97	1.56	-	-	-	40.9	-	0.4	0.2	1.11	0.7	6.5
			1		1.56				1.74			0.02			
		10, 35ВГ, 36, 37, 38, 39, 41, 42, 43, 44	1	0.97	1.56	-	-	-	40.9	-	0.4	0.2	1.11	0.7	6.5
			1		1.56				1.74			0.02			
		15, 16	1	0.97	1.56	-	-	-	40.9	-	0.4	0.2	1.11	0.7	6.5
			1		1.56				1.74			0.02			
	24С		1	0.99	1.56	-	-	-	40.9	-	0.4	0.2	1.4	0.71	6.82
			1		1.56				1.74			0.02			
		17, 19, 20	1	0.97	1.56	-	-	-	40.9	-	0.4	0.2	1.11	0.71	6.51
			1		1.56				1.74			0.02			
		21С, 25С2, 27С	1	0.99	1.56	-	-	-	40.9	-	0.4	0.2	1.4	0.71	6.82
			1		1.56				1.74			0.02			
		18	1	0.97	1.56	-	-	-	40.9	-	0.4	0.2	1.11	0.7	6.5
			1		1.56				1.74			0.02			
	29С		1	0.99	1.56	-	-	-	40.9	-	0.4	0.2	1.4	1.07	9.63
			1		1.56				4.19			0.02			
		30С1	1	0.99	1.56	-	-	-	40.9	-	0.4	0.2	1.4	1.07	9.63
			1		1.56				4.19			0.02			
		23С1-С8, 25С1	1	0.99	1.56	-	-	-	40.9	-	0.4	0.2	1.4	0.71	6.82
			1		1.56				1.74			0.02			
		26С1	1	0.99	1.56	-	-	-	40.9	-	0.4	0.2	1.4	1.07	9.63
			1		1.56				4.19			0.02			
		26С2	1	0.99	1.56	-	-	-	40.9	-	0.4	0.2	1.4	1.07	9.63
			1		1.56				4.19			0.02			
		28С1	1	0.99	1.56	-	-	-	40.9	-	0.4	0.2	1.4	1.07	9.63
			1		1.56				4.19			0.02			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
			28C2		1				40.9			0.2			
				0.99	-----	-	-	-	-----	-	0.4	-----	1.4	1.07	9.63
					1.56				4.19			0.02			
			30C2		1				40.9			0.2			
				0.99	-----	-	-	-	-----	-	0.4	-----	1.4	1.07	9.63
					1.56				4.19			0.02			
			45		1				40.9			0.2			
				0.97	-----	-	-	-	-----	-	0.4	-----	1.11	0.7	6.5
					1.56				1.74			0.02			
-	253402	СТАЦИОНАРНЫЕ	1, 2, 4, 7, 8, 34		1				40.9			0.2			
				1.33	-----	-	-	-	-----	-	0.4	-----	1.52	0.76	7.33
					1.56				1.74			0.02			
			3, 5, 6, 11, 12, 13, 14		1				40.9			0.2			
				1.33	-----	-	-	-	-----	-	0.4	-----	1.52	0.76	7.33
					1.56				1.74			0.02			
			40		1				40.9			0.2			
			9, 31, 32, 33, 35АБ		1				40.9			0.2			
				1.33	-----	-	-	-	-----	-	0.4	-----	1.52	0.76	7.33
					1.56				1.74			0.02			
			10, 35ВГ, 36, 37, 38, 39, 41, 42, 43, 44		1				40.9			0.2			
				1.33	-----	-	-	-	-----	-	0.4	-----	1.52	0.76	7.33
					1.56				1.74			0.02			
			15, 16		1				40.9			0.2			
				1.33	-----	-	-	-	-----	-	0.4	-----	1.52	0.76	7.33
					1.56				1.74			0.02			
			24C		1				40.9			0.2			
				1.35	-----	-	-	-	-----	-	0.4	-----	2.39	0.76	8.22
					1.56				1.74			0.02			
			17, 19, 20		1				40.9			0.2			
				1.33	-----	-	-	-	-----	-	0.4	-----	1.52	0.76	7.33
					1.56				1.74			0.02			
			21C, 25C2, 27C		1				40.9			0.2			
				1.35	-----	-	-	-	-----	-	0.4	-----	2.39	0.76	8.22
					1.56				1.74			0.02			
			18		1				40.9			0.2			
				1.33	-----	-	-	-	-----	-	0.4	-----	1.9	0.76	7.71
					1.56				1.74			0.02			
			29C		1				40.9			0.2			
				1.35	-----	-	-	-	-----	-	0.4	-----	2.39	1.09	11
					1.56				4.19			0.02			
			30C1		1				40.9			0.2			
				1.35	-----	-	-	-	-----	-	0.4	-----	2.39	1.09	11
					1.56				4.19			0.02			
			23C1-С8, 25C1		1				40.9			0.2			
				1.35	-----	-	-	-	-----	-	0.4	-----	2.39	0.76	8.22
					1.56				1.74			0.02			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
			26С1		1				40.9			0.2			
				1.35	-----	-	-	-	-----	-	0.4	-----	2.39	1.09	11
					1.56				4.19			0.02			
			26С2		1				40.9			0.2			
				1.35	-----	-	-	-	-----	-	0.4	-----	2.39	1.09	11
					1.56				4.19			0.02			
			28С1		1				40.9			0.2			
				1.35	-----	-	-	-	-----	-	0.4	-----	2.39	1.09	11
					1.56				4.19			0.02			
			28С2		1				40.9			0.2			
				1.35	-----	-	-	-	-----	-	0.4	-----	2.39	1.09	11
					1.56				4.19			0.02			
			30С2		1				40.9			0.2			
				1.35	-----	-	-	-	-----	-	0.4	-----	2.39	1.09	11
					1.56				4.19			0.02			
			45		1				40.9			0.2			
				1.33	-----	-	-	-	-----	-	0.4	-----	1.9	0.76	7.71
					1.56				1.74			0.02			
			УСТАНОВКИ ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ ДЛЯ ТРУБ, ДЛИНА ПРОДАВЛИВАНИЯ:												
-	253501	ДО 20 М (УПК-2,5)	1,2,4,7,8,34	0.13	1				13.9				0.19	0.64	3.38
					1.73				0.59						
			3,5,6,11,12,13,14,40	0.14	1				13.9				0.2	0.64	3.4
					1.73				0.59						
			9,31,32,33,35АБ	0.13	1				13.9				0.18	0.64	3.36
					1.72				0.59						
			10, 35ВГ, 36,37,38,39,41,42,43,44	0.12	1				13.9				0.17	0.63	3.3
					1.89				0.59						
			15,16	0.15	1				13.9				0.22	0.65	3.47
					1.76				0.59						
			24С	0.15	1				13.9				0.31	0.65	3.56
					1.76				0.59						
			17,19,20	0.16	1				13.9				0.24	0.66	3.52
					1.77				0.59						

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
			21С, 25С2, 27С	0.16	1 ----- 1.77	-	-	-	13.9 ----- 0.59	-	0.1	-	0.34	0.66	3.62
			18	0.15	1 ----- 1.76	-	-	-	13.9 ----- 0.59	-	0.1	-	0.22	0.65	3.47
			29С	0.15	1 ----- 1.76	-	-	-	13.9 ----- 1.42	-	0.1	-	0.31	0.86	4.6
			30С1	0.15	1 ----- 1.76	-	-	-	13.9 ----- 1.42	-	0.1	-	0.31	0.86	4.6
			23С1-С8, 25С1	0.16	1 ----- 1.77	-	-	-	13.9 ----- 0.59	-	0.1	-	0.34	0.66	3.62
			26С1	0.18	1 ----- 1.78	-	-	-	13.9 ----- 1.42	-	0.1	-	0.36	0.87	4.71
			26С2	0.19	1 ----- 1.79	-	-	-	13.9 ----- 1.42	-	0.1	-	0.37	0.88	4.75
			28С1	0.16	1 ----- 1.77	-	-	-	13.9 ----- 1.42	-	0.1	-	0.34	0.86	4.65
			28С2	0.16	1 ----- 1.77	-	-	-	13.9 ----- 1.42	-	0.1	-	0.34	0.86	4.65
			30С2	0.14	1 ----- 1.73	-	-	-	13.9 ----- 1.42	-	0.1	-	0.28	0.85	4.52
			45	0.11	1 ----- 1.69	-	-	-	13.9 ----- 0.59	-	0.1	-	0.17	0.62	3.28
-	253502 БОЛЕЕ 20 М (УПК-20)		1, 2, 4, 7, 8, 34	0.64	1 ----- 1.73	-	-	-	13.9 ----- 0.59	-	0.1	-	1	0.76	4.82
			3, 5, 6, 11, 12, 13, 14, 40	0.66	1 ----- 1.73	-	-	-	13.9 ----- 0.59	-	0.1	-	1.04	0.77	4.89
			9, 31, 32, 33, 35АБ	0.61	1 ----- 1.72	-	-	-	13.9 ----- 0.59	-	0.1	-	0.96	0.76	4.74
			10, 35ВГ, 36, 37, 38, 39, 41, 42, 43, 44	0.57	1 ----- 1.68	-	-	-	13.9 ----- 0.59	-	0.1	-	0.9	0.74	4.6

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
		15, 16		0.72	1	-	-	-	13.9	-	0.1	-	1.13	0.79	5.09
					1.76				0.59						
		24C		0.73	1	-	-	-	13.9	-	0.1	-	1.81	0.8	5.59
					1.76				0.59						
		17, 19, 20		0.79	1	-	-	-	13.9	-	0.1	-	1.23	0.81	5.29
					1.77				0.59						
		21C, 25C2, 27C		0.8	1	-	-	-	13.9	-	0.1	-	1.76	0.82	5.84
					1.77				0.59						
		18		0.72	1	-	-	-	13.9	-	0.1	-	1.13	0.79	5.09
					1.76				0.59						
		29C		0.73	1	-	-	-	13.9	-	0.1	-	1.61	1	6.62
					1.76				1.42						
		30C1		0.73	1	-	-	-	13.9	-	0.1	-	1.61	1	6.62
					1.76				1.42						
		23C1-C8, 25C1		0.8	1	-	-	-	13.9	-	0.1	-	1.76	0.82	5.84
					1.77				0.59						
		26C1		0.84	1	-	-	-	13.9	-	0.1	-	1.85	1.04	7.03
					1.78				1.42						
		26C2		0.89	1	-	-	-	13.9	-	0.1	-	1.94	1.05	7.19
					1.79				1.42						
		28C1		0.8	1	-	-	-	13.9	-	0.1	-	1.76	1.01	6.86
					1.77				1.42						
		28C2		0.8	1	-	-	-	13.9	-	0.1	-	1.76	1.01	6.86
					1.77				1.42						
		30C2		0.67	1	-	-	-	13.9	-	0.1	-	1.4	0.98	6.38
					1.73				1.42						
		45		0.57	1	-	-	-	13.9	-	0.1	-	0.89	0.74	4.58
					1.69				0.59						

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
-	253600	ЭЛЕКТРОВОЗЫ АККУМУЛЯТОР- НЫЕ РУДНИЧНЫЕ УЗКОЙ КОЛЕИ (АК-24-600)	1.2.4.7. 8.34	0.04	1 ----- 1.52	-	-	-	-	-	-	-	0.3	0.08	1.94
			3.5.6.11. 12.13.14. 40	0.04	1 ----- 1.52	-	-	-	-	-	-	-	0.3	0.08	1.94
			9.31.32. 33.35АБ	0.04	1 ----- 1.52	-	-	-	-	-	-	-	0.3	0.08	1.94
			10.35ВГ. 36.37.38. 39.41.42. 43.44	0.04	1 ----- 1.52	-	-	-	-	-	-	-	0.3	0.08	1.94
			15.16	0.04	1 ----- 1.52	-	-	-	-	-	-	-	0.3	0.08	1.94
		24С		0.04	1 ----- 1.52	-	-	-	-	-	-	-	0.43	0.08	2.07
		17.19.20		0.04	1 ----- 1.52	-	-	-	-	-	-	-	0.3	0.08	1.94
		21С.25С2. 27С		0.04	1 ----- 1.52	-	-	-	-	-	-	-	0.43	0.08	2.07
		18		0.04	1 ----- 1.52	-	-	-	-	-	-	-	0.3	0.08	1.94
		29С		0.04	1 ----- 1.52	-	-	-	-	-	-	-	0.43	0.08	2.07
		30С1		0.04	1 ----- 1.52	-	-	-	-	-	-	-	0.43	0.08	2.07
		23С1-С8. 25С1		0.04	1 ----- 1.52	-	-	-	-	-	-	-	0.43	0.08	2.07
		26С1		0.04	1 ----- 1.52	-	-	-	-	-	-	-	0.43	0.08	2.07
		26С2		0.04	1 ----- 1.52	-	-	-	-	-	-	-	0.43	0.08	2.07

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
		28C1			1										
			0.04		-----	-	-	-	-	-	-	-	0.43	0.08	2.07
					1.52										
		28C2			1										
			0.04		-----	-	-	-	-	-	-	-	0.43	0.08	2.07
					1.52										
		30C2			1										
			0.04		-----	-	-	-	-	-	-	-	0.43	0.08	2.07
					1.52										
		45			1										
			0.04		-----	-	-	-	-	-	-	-	0.3	0.08	1.94
					1.52										
4811417065	253700	ЭКСКАВАТОРЫ ДЛЯ ПОДЗЕМНЫХ РАБОТ 1.2 м ³	1, 2, 4, 7, 8, 34	5.33	-----	0.72	-	-	13.9	-----	-	0.1	-	6.57	0.51 17.8
					3.98				0.59	-----					
			3, 5, 6, 11, 12, 13, 14, 40	5.33	-----	0.72	-	-	13.9	-----	-	0.1	-	6.57	0.51 17.8
					3.98				0.59	-----					
			9, 31, 32, 33, 35АБ	5.33	-----	0.72	-	-	13.9	-----	-	0.1	-	6.57	0.51 17.8
					3.98				0.59	-----					
			10, 35ВГ, 36, 37, 38, 39, 41, 42, 43, 44 15, 16	5.33	-----	0.72	-	-	13.9	-----	-	0.1	-	6.57	0.51 17.8
					3.98				0.59	-----					
		24С		5.43	-----	0.72	-	-	13.9	-----	-	0.1	-	9.32	0.56 20.7
					3.98				0.59	-----					
		17, 19, 20		5.33	-----	0.72	-	-	13.9	-----	-	0.1	-	6.57	0.51 17.8
					3.98				0.59	-----					
		21С, 25С2, 27С		5.43	-----	0.72	-	-	13.9	-----	-	0.1	-	9.32	0.56 20.7
					3.98				0.59	-----					
		18		5.33	-----	0.72	-	-	13.9	-----	-	0.1	-	6.57	0.51 17.8
					3.98				0.59	-----					
		29С		5.43	-----	0.72	-	-	13.9	-----	-	0.1	-	9.32	0.63 21.6
					3.98				1.42	-----					
		30С1		5.43	-----	0.72	-	-	13.9	-----	-	0.1	-	9.32	0.63 21.6
					3.98				1.42	-----					

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
			23C1-СВ.		2				13.9						
			25C1	5.43	3.98	0.72	-	-	0.59	-	0.1	-	9.32	0.56	20.7
			26C1		2				13.9						
				5.43	3.98	0.72	-	-	1.42	-	0.1	-	9.32	0.63	21.6
			26C2		2				13.9						
				5.43	3.98	0.72	-	-	1.42	-	0.1	-	9.32	0.63	21.6
			28C1		2				13.9						
				5.43	3.98	0.72	-	-	1.42	-	0.1	-	9.32	0.63	21.6
			28C2		2				13.9						
				5.43	3.98	0.72	-	-	1.42	-	0.1	-	9.32	0.63	21.6
			30C2		2				13.9						
				5.43	3.98	0.72	-	-	1.42	-	0.1	-	9.32	0.63	21.6
			45		2				13.9						
				5.33	3.98	0.72	-	-	0.59	-	0.1	-	6.57	0.51	17.8
-	253800	ВЕНТИЛЯТОРЫ ЦЕНТРОБЕЖНЫЕ ДЛЯ ПРОВЕТРИ- ВАНИЯ ТОННЕ- ЛЕЙ СВМ-5М2	1, 2, 4, 7 8, 34	0.01	-	-	-	-	3.03	-	0.01	-	0.01	0.02	0.18
			3, 5, 6, 11, 12, 13, 14, 40	0.01	-	-	-	-	0.13	-	0.01	-	0.01	0.02	0.18
			9, 31, 32, 33, 35АБ	0.01	-	-	-	-	3.03	-	0.01	-	0.01	0.02	0.18
			10, 35ВГ, 36, 37, 38, 39, 41, 42, 43, 44	0.01	-	-	-	-	0.13	-	0.01	-	0.01	0.02	0.18
			15, 16	0.01	-	-	-	-	3.03	-	0.01	-	0.01	0.02	0.18
			24С	0.01	-	-	-	-	0.13	-	0.01	-	0.01	0.02	0.18
			17, 19, 20	0.01	-	-	-	-	3.03	-	0.01	-	0.01	0.02	0.18
									0.13						

ПРОДОЛЖЕНИЕ РАЗД. 25

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
			21C, 25C2,						3.03						
			27C	0.01	-	-	-	-	0.13	-	0.01	-	0.01	0.02	0.18
			18						3.03						
				0.01	-	-	-	-	0.13	-	0.01	-	0.01	0.02	0.18
			29C						3.03						
				0.01	-	-	-	-	0.31	-	0.01	-	0.01	0.05	0.39
			30C1						3.03						
				0.01	-	-	-	-	0.31	-	0.01	-	0.01	0.05	0.39
			23C1-C8,						3.03						
			25C1	0.01	-	-	-	-	0.13	-	0.01	-	0.01	0.02	0.18
			26C1						3.03						
				0.01	-	-	-	-	0.31	-	0.01	-	0.01	0.05	0.39
			26C2						3.03						
				0.01	-	-	-	-	0.31	-	0.01	-	0.01	0.05	0.39
			28C1						3.03						
				0.01	-	-	-	-	0.31	-	0.01	-	0.01	0.05	0.39
			28C2						3.03						
				0.01	-	-	-	-	0.31	-	0.01	-	0.01	0.05	0.39
			30C2						3.03						
				0.01	-	-	-	-	0.31	-	0.01	-	0.01	0.05	0.39
			45						3.03						
				0.01	-	-	-	-	0.13	-	0.01	-	0.01	0.02	0.18

А Л Ф А В И Т Н Ы Й У К А З А Т Е Л Ь

НА И М Е Н О В А Н И Е МА Ш И Н	О Т Р А С Л Е В О Й К О Д	К Н И Г А / С Т Р
1	2	3
А		
АВТОБЕ ТОНОСИ С И Т Е Л И Н А Б А З Е А В Т О М О Б И Л Я	160100	4/189
АВТОИ Д Р О П О Д Ъ Е М Н И К И	031001- 031005	1/245- 260
АВТОИ Р Г И Л Ь Р Ы	120201- 120202	3/158- 160
АВТОИ У Д Р О Н А Т О Р Ы	120101- 120102	3/156- 157
АВТОМА Т Ы С В А Р О Ч Н Ы Е	040300	2/13
АВТОМО Т Р И С Ы М О Н Т А Ж Н Ы Е	130100	4/3
АВТОМО Т Р У З Ч И К И	030101	1/210
АВТОЦ Е М Е Н Т О В О З Ы	010101	1/8
АГ Р Е Г А Т Ы Д Л Я В И Б Р О - П О К Р У Ж Е Н И Я С В А Й Н Ы Х Ф У Н Д А М Е Н Т О В О П О Р К О Н - Т А К Т И Ч Е С К О Й С Е Т И	130200	4/4
АГ Р Е Г А Т Ы Д Л Я О Б Р А Б О Т К И И Р Е М О Н Т А С К В А Ж И Н	101600	3/138
АГ Р Е Г А Т Ы Д Л Я С В А Р К И П О Л И Э Т И Л Е Н О В Ы Х Т Р У Б	081600	3/42
АГ Р Е Г А Т Ы Д Л Я Т Р А В О С Е Я - Н И Я Н А О Т К О С А Х А В Т О М О - Б И Л Ы Н Ы Х И Ж Е Л Е З Н Ы Х Д О Р О Г	130300	4/6
АГ Р Е Г А Т Ы К О М П Р Е С С О Р Н Ы Е В И Н Т О В Ы Е О Д Н О С Т У П Е Н Ч А Т Ы Е	280401- 280403	6/146- 149
АГ Р Е Г А Т Ы К О П Р О В Ы Е Б Е З Д И З Е Л Ь - М О Л О Т А :		
Н А Б А З Е Э К С К А В А Т О Р А	140101- 140103	4/47-50
" Т Р А К Т О Р А	140110	4/51
АГ Р Е Г А Т Ы Н А П О Л Н И Т Е Л Ь Н О - П Р Е С С О В О Ч Н Ы Е	150101- 150103	4/89-92
АГ Р Е Г А Т Ы С В А Р О Ч Н Ы Е Д Л Я Р У Ч Н О Й С В А Р К И :		
Д В У Х П О С Т О В Ы Е	150201- 150202	4/93-94
Ч Е Т Ы Р Е Х П О С Т О В Ы Е	150301- 150302	4/95-97
АГ Р Е Г А Т Ы С В А Р О Ч Н Ы Е С Б Е Н З И Н О В Ы М И Д И З Е Л Ь Н Ы М Д В И Г А Т Е Л Я М И	040201- 040202	2/11-12
АГ Р Е Г А Т Ы С В А Р О Ч Н Ы Е Э Л Е К Т Р И Ч Е С К И Е П Е Р Е Д В И Ж Н Ы Е Д Л Я П О Д В О Д Н О Й С В А Р К И И Р Е З К И М Е Т А Л Л О В	240100	5/91
АГ Р Е Г А Т Ы Э Л Е К Т Р О Н А С О С Н Ы Е	1012001, 101207-209, 215, 220-223	3/119- 129
АГ Р Е Г А Т Ы Э Л Е К Т Р О Н А С О С Н Ы Е Д Л Я И С П Ы Т А Н И Й Т Р У Б О П Р О В О Д О В	042700	2/54
А П П А Р А Т Ы Д Л Я В О З Д У Ш Н О Й П Л А З М Е Н Н О Й Р Е З К И М Е Т А Л Л А	040700	2/21
А П П А Р А Т Ы Д Р О Б Е С Т Р У Й Н Ы Е	330100	6/242
А П П А Р А Т Ы Р Е Н Т Г Е Н О В С К И Е	041601- 041602	2/35-36
А П П А Р А Т Ы Р Е Н Т Г Е Н О - Ц Е Ф Е К Т О С К О П И Ч Е С К И Е П Е Р Е Д В И Ж Н Ы Е	041701- 041702	2/37-39
А П П А Р А Т Ы С К В А Ж И Н Н Ы Е Н Е В М А Т И Ч Е С К И Е Д Л Я О Б Р А Б О Т К И С К В А Ж И Н	101500	3/137

НА И М Е Н О В А Н И Е МА Ш И Н	О Т Р А С Л Е В О Й К О Д	К Н И Г А / С Т Р
1	2	3
Б		
Б А Д Ы	110101- 110103	3/140- 142
Б А З Ы Б И Т У М О П Л А В И Л Ы Н Ы Е	150400	4/98
Б А З Ы Т Р У Б О С В А Р О Ч Н Ы Е П О Л Е В Ы Е	150501- 150503	4/99- 101
П О Л У С Т А Ц И О Н А Р Н Ы Е	150601	4/103
Б А Р Ж И М О Р С К И Е	210100	5/47
Б А Р Ж И Р Е Ч Н Ы Е	230100	5/74
Б Е Т О Н О Н А С О С Ы		
П Р И Р А Б О Т Е Н А Г И Д Р О Э Н Е Р - Г Е Т И Ч Е С К О М С Т Р О И Т Е Л Ь С Т В Е	110210	3/145
П Р И Р А Б О Т Е Н А С Т Р О И Т Е Л Ь С Т В Е Т О Н Н Е Л Е Й (П Е Р Е Д В И Ж Н Ы Е)	110201	3/144
Б Е Т О Н - Ш П Р И Ц - М А Ш И Н Ы	252700	5/182
Б Е Т О Н О У К Л А Д Ч И К И С О С К О Л Ь - З Я Щ И М И Ф О Р М А М И	121304	3/195
Б И Т У М О З А П Р А В Ш И К И	152001- 152100	4/153- 155
Б Л О К И К О М П Р Е С С О Р Н О - С И Л О В Ы Е Д Л Я О Т К А Ч К И В О Д Ы	100101	3/76
Б Л О К О У К Л А Д Ч И К И :		
Д Л Я К А М Е Р С Ы Е З Д О В	250700	5/130
Д Л Я П Р О Х О Д К И Т О Н Н Е Л Е Й	250501-	5/126-
Б Е С Ш И Т О В Ы Е И Ш И Т О В Ы Е	250502	127
Д Л Я С Т А Ц И О Н Н Ы Х Т О Н Н Е Л Е Й С О С Т А Ц И О Н А Р Н Ы М И Р А С Т В О Р О Н А Г Н Е Т А Т Е Л Я М И	250600	5/128
Б О Р О Н Ы К О Р Ч Е В А Л Ы Н Ы Е И Д И С К О В Ы Е	090101- 090102	3/47-48
Б У К С И Р Ы М О Р С К И Е	210200	5/51
Б У К С И Р Ы Р Е Ч Н Ы Е	230200	5/78
Б У Л Ъ Д О З Е Р Ы	070100	
П Р И Р А Б О Т Е Н А В О Д О Х О З Я Й С Т В Е Н Н О М С Т Р О И Т Е Л Ь С Т В Е	070132- 070137	2/184- 190
П Р И Р А Б О Т Е Н А Г И Д Р О Э Н Е Р Г Е Т И Ч Е С К О М С Т Р О И Т Е Л Ь С Т В Е	070101- 070106	2/168- 174
П Р И Р А Б О Т Е Н А Д Р У Г И Х В И Д А Х С Т Р О И Т Е Л Ь С Т В А	070147- 070154	2/191- 200

НАИМЕНОВАНИЕ МАШИН	ОТРАСЛЕВОЙ КОД	КНИГА/ СТР
1	2	3
ПРИ РАБОТЕ НА СООРУЖЕНИИ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ	070116- 070122	2/176- 183
БУЛЬДОЗЕРЫ НА БАЗЕ ТРАКТОРА ПРИ СООРУЖЕНИИ ЛИНИЙ ЭЛЕКТРОПЕРЕДАЧИ	160901	4/200
БУЛЬДОЗЕРЫ ПРИ СООРУЖЕНИИ ЛИНИЙ СВЯЗИ	171000	4/223
БУЛЬДОЗЕРЫ-РЫХЛИТЕЛИ НА ТРАКТОРЕ		
ПРИ РАБОТЕ НА ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОМ СТРОИТЕЛЬСТВЕ	070201- 070203	2/201- 203
ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА	070223- 070225	2/206- 209
ПРИ РАБОТЕ НА ТРАН- СПОРТНОМ СТРОИТЕЛЬСТВЕ	070213	2/205
В		
ВАГОНЕТКИ ОПРОКИДНЫЕ И НЕОПРОКИДНЫЕ	251600- 251700	5/147- 150
ВАГОНЕТКИ ШАХТНЫЕ	263401- 263403	6/115- 119
ВАГОНЫ ПРОХОДЧЕСКИЕ	251500	5/145
ВАГОНЫ ШИРОКОЙ КОЛЕИ	132501	4/39
ВАКУУМАГРЕГАТЫ ДЛЯ КОНТРОЛЯ СВАРНЫХ СОЕДИНЕНИЙ	042600	2/52
ВАЛКОВАТЕЛИ ДРЕВЕСНЫХ ОСТАТКОВ (БЕЗ ТРАКТОРА)	081800	3/44
ВЕНТИЛЯТОРЫ ВО ВЗРЫВОБЕЗОПАСНОМ ИСПОЛНЕНИИ	331300	6/264
ВЕНТИЛЯТОРЫ ЦЕНТРОБЕЖНЫЕ ДЛЯ ПРОВЕТРИВАНИЯ ТОННЕЛЕЙ	253800	5/199
ВИБРОПОРУЖАТЕЛИ	140401	4/58
ВИБРОФОРМЫ	080101- 080102	3/3-5
ВОДОЛАЗНЫЕ СТАНЦИИ НА САМОХОДНОМ БОТЕ С КОМПРЕССОРОМ ДЛЯ ПОДВодно-ТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ	240200	5/92
ВОДОЛАЗНЫЕ СТАНЦИИ НА САМОХОДНОМ БОТЕ С КОМПРЕССОРОМ МОРСКИЕ	210300	5/56
ВОЛОКУШИ	170700	4/219
ВЫПРЯМИТЕЛИ СВАРОЧНЫЕ МНОГОПОСТОВЫЕ И ОДНОПОСТОВЫЕ	040801- 040802	2/22-23

НАИМЕНОВАНИЕ МАШИН	ОТРАСЛЕВОЙ КОД	КНИГА/ СТР
1	2	3
Г		
ГАММА-ДЕФЕКТОСКОПЫ	041900	2/44
ГИДРОПОДЪЕМНИКИ СПЕЦИАЛЬНЫЕ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ	252200	5/166
ГИДРОМОНИТОРНО-ЭЖЕКТОРНЫЕ СНАРЯДЫ ДЛЯ РАЗРАБОТКИ ПОДВОДНЫХ ТРАНШЕЙ	240300	5/93
ГЛИНОМШАЛКИ	110501	3/149
ГРАБЛИ КУСТАРНИКОВЫЕ	090200	3/49
НАВЕСНЫЕ ГРАДИРНИ	280501- 280502	6/149- 153
ГРЕЙДЕРЫ ПРИЦЕПНЫЕ	120301- 120302	3/161- 162
ГРЕЙДЕР-ЭЛЕВАТОРЫ ГРЕЙФЕРЫ ШИРОКОЗАХВАТНЫЕ НА БАЗЕ ЭКСКАВАТОРА ДЛЯ ПРОХОДКИ ТРАНШЕЙ	120400 141000	3/163 4/84
ПРОТИВОФИЛЬТРАЦИОННЫХ ЗАВЕС		
ГРУЗЧИКИ ГРЕЙФЕРНЫЕ С ПНЕВМАТИЧЕСКОЙ ЛЕБЕДКОЙ	261601- 261603	6/73-76
ГУДРОНАТОРЫ РУЧНЫЕ	120500	3/165
Д		
ДЕФЕКТОСКОПЫ УЛЬТРАЗВУКОВЫЕ ИМПУЛЬСНЫЕ, ПЕРЕНОСНЫЕ	041801- 041803	2/40-42
МАГНИТНЫЕ И УЛЬТРАЗВУКОВЫЕ ДИЗЕЛЬ-МОЛОТЫ	140501- 140506	4/62
ДОЗИРОВАЩИКИ ТРАКТОРНЫЕ	130400	4/7
ДОМКРАТЫ ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ	030201- 030205	1/211- 216
	320100	6/229
ДРЕЗИНЫ ШИРОКОЙ КОЛЕИ: С КРАНОМ	130501- 130502	4/8-9
С МОНТАЖНОЙ ВЫШКОЙ ДРЕНОУКЛАДЧИКИ (БЕСТРАНШЕЙНЫЕ) С ТЯГАЧОМ	130503 080901	4/11 3/18
З		
ЗАВОЗНИ МОТОРИЗОВАННЫЕ	230400	5/82
ЗАЛИВЩИКИ ШВОВ НА БАЗЕ АВТОМОБИЛЯ	120600	3/166
ЗЕМЛЕСОСНЫЕ ПЛАВУЧИЕ	180100	5/3
СНАРЯДЫ ДИЗЕЛЬНЫЕ И ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ		
ЗЕМЛЕСОСНЫЕ СТАНЦИИ	180200	5/14
ПЕРЕКАЧКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ПЛАВУЧИЕ И СТАЦИОНАРНЫЕ		

ПРОДОЛЖЕНИЕ

ПРОДОЛЖЕНИЕ

НАИМЕНОВАНИЕ МАШИН	ОТРАСЛЕВОЙ КОД	КНИГА/ СТР.
1	2	3
К		
КАБЕЛЕУКЛАДЧИКИ	170101- 170104	4/205
КАБЕЛЕПЕРЕДВИЖЧИКИ ГУСЕНИЧНЫЕ	300100	6/171
КАНАВОКОПАТЕЛИ ПЛУЖНЫЕ И ФРЕЗЕРНЫЕ	090301- 090303	3/51- 53
КАРЕТКИ БУРОВЫЕ САМОХОДНЫЕ	261001- 261003	6/51-55
КАТЕРА БУКСИРНЫЕ РЕЧНЫЕ	230300	5/81
КАТКИ ДОРОЖНЫЕ ПРИЦЕПНЫЕ, ПОЛУПРИЦЕПНЫЕ И САМОХОДНЫЕ	120701- 120911	3/167- 184
КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ, ГЛАДКИЕ ПРИ РАБОТЕ НА СООРУЖЕНИИ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ	153101- 153102	4/185
КОМБАЙНЫ ДЛЯ ПРОХОДКИ ВОССТАЮЩИХ ВЫРАБОТОК	262600	6/104
КОМБАЙНЫ ПРОХОДЧЕСКИЕ: ДЛЯ ГОРНЫХ ВЫРАБОТОК	262300- 262500	6/98- 104
ДЛЯ ТОННЕЛЕСТРОЕНИЯ И БЕСТРАНШЕЙНОЙ ПРОКЛАДКИ ПОДЗЕМНЫХ КОММУНИКАЦИЙ	250300	5/119
КОМПЕНСАТОРЫ ВЫСОТЫ НА ЭСТАКАДЕ	253200	5/189
КОМПЛЕКСЫ БЕТОНУКЛАДОЧНЫЕ	262800	6/107
КОМПЛЕКСЫ ГЛИНОРАСТВОРНЫЕ	270401- 270403	6/131- 135
КОМПЛЕКСЫ ПРОХОДЧЕСКИЕ	250200	5/115
КОМПЛЕКСЫ ПРОХОДЧЕСКИЕ ЩИТОВЫЕ	262700	6/105
КОМПЛЕКСЫ СКРЕПЕРНЫЕ	262101- 262102	6/94-96
КОМПЛЕКТЫ МАШИН ДЛЯ БЕТОНИРОВАНИЯ КАНАЛОВ	080200- 080300	3/6-7
КОМПЛЕКТЫ ОБОРУДОВАНИЯ ШНЕКОВОГО БУРЕНИЯ НА БАЗЕ АВТОМОБИЛЯ	100401	3/92
КОМПРЕССОРЫ ОПОЗИТНЫЕ	280201-	6/140-
АММИАЧНЫЕ ОДНОСТУПЕНЧАТЫЕ И ДВУХСТУПЕНЧАТЫЕ	280302	144

НАИМЕНОВАНИЕ МАШИН	ОТРАСЛЕВОЙ КОД	КНИГА/ СТР.
1	2	3
КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ	050101- 050102 050201	2/60- 63
ТО ЖЕ ПРИ РАБОТЕ НА СООРУЖЕНИИ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ	152800 152900	4/181
КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЕМ	050401	2/65
КОМПРЕССОРЫ САМОХОДНЫЕ	050301	2/64
КОНВЕЙЕРЫ-ПЕРЕГРУЖАТЕЛИ	121305	3/196
КОНДУКТОРЫ ПЛАВУЧИЕ МОРСКИЕ	210800	5/68
КОНДУКТОРЫ ПЛАВУЧИЕ РЕЧНЫЕ	230500	5/83
КОПАТЕЛИ ШАХТНЫХ КОЛОДЦЕВ	080400	3/8
КОПРЫ ГУСЕНИЧНЫЕ ДЛЯ СВАЙ	140201- 140202	4/52
КОПРЫ МАЯТНИКОВЫЕ ДЛЯ ИСПЫТАНИЙ СВАРНЫХ СОЕДИНЕНИЙ	042800	2/55
КОПРЫ ПЛАВУЧИЕ МОРСКИЕ	210400	5/57
КОПРЫ ПЛАВУЧИЕ РЕЧНЫЕ	230600	5/85
КОПРЫ УНИВЕРСАЛЬНЫЕ С ДИЗЕЛЬ-МОЛОТОМ	140301	4/54
КОПРЫ УНИВЕРСАЛЬНЫЕ С ПНЕВМАТИЧЕСКИМ МОЛОТОМ	140310- 140311	4/56
КОРЧЕВАТЕЛИ РОТОРНЫЕ	090400	3/54
КОРЧЕВАТЕЛИ-СОБИРАТЕЛИ С ТРАКТОРОМ	090501- 090504	3/56- 59
КОТЛЫ БИТУМНЫЕ СТАЦИОНАРНЫЕ	121001	3/185
КРАНЫ БАШЕННЫЕ: ПРИ РАБОТЕ НА ГИДРОЭНЕРГЕТИЧЕСКОМ СТРОИТЕЛЬСТВЕ	020120- 020121	1/48- 49
ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА	020128- 020132	1/51- 56
ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ	020101- 020105	1/42- 47
КРАНЫ БАШЕННЫЕ БЕТОНУКЛАДОЧНЫЕ ПРИ РАБОТЕ НА ГИДРОЭНЕРГЕТИЧЕСКОМ СТРОИТЕЛЬСТВЕ	020201- 020202	1/57- 58
КРАНЫ БАШЕННЫЕ ПРИСТАВНЫЕ	020301	1/59
КРАНЫ КОЗЛОВЫЕ	251900	5/157
КРАНЫ КОЗЛОВЫЕ: ПРИ РАБОТЕ НА ГИДРОЭНЕРГЕТИЧЕСКОМ СТРОИТЕЛЬСТВЕ	020415- 020419	1/67- 72
ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ	020401- 020405	1/61- 65

ПРОДОЛЖЕНИЕ

ПРОДОЛЖЕНИЕ

НА ИМЕНОВАНИЕ МАШИН	ОТРАСЛЕВОЙ КОД	КНИГА/ СТР
1	2	3
ПРИ РАБОТЕ НА СТРОИ- ТЕЛЬСТВЕ МОСТОВ	020435	1/75
ПРИ РАБОТЕ НА СТРОИТЕЛЬСТВЕ ТЕПЛОВЫХ И АТОМНЫХ ЭЛЕКТРОСТАНЦИЙ	020429- 020430	1/73- 74
КРАНЫ КОЗЛОВЫЕ ДВУХКОНСОЛЬНЫЕ, 10 Т. ДЛЯ РАБОТЫ НА ЗВЕНОСБОРОЧНЫХ БАЗАХ	130601	4/12
КРАНЫ КОНСОЛЬНЫЕ	020601- 020602	1/78- 79
КРАНЫ-МАНИПУЛЯТОРЫ	320200	6/230
КРАНЫ-МАНИПУЛЯТОРЫ ПРИ РАБОТЕ НА ГИДРОТЕХНИЧЕСКОМ СТРОИТЕЛЬСТВЕ	110401	3/148
КРАНЫ МОНТАЖНЫЕ	020701- 020702	1/80- 82
КРАНЫ МОСТОВЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ: ПРИ РАБОТЕ НА ГИДРОЭНЕРГЕТИЧЕСКОМ СТРОИТЕЛЬСТВЕ	020801- 020802	1/83- 84
ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ	020810- 020822	1/87- 101
ТО ЖЕ, СПЕЦИАЛЬНЫХ	020826- 020838 020807	1/102- 117 1/85
ПРИ РАБОТЕ НА СТРОИТЕЛЬСТВЕ ТЕПЛОВЫХ И АТОМНЫХ ЭЛЕКТРОСТАНЦИЙ ТО ЖЕ, КРУГОВОГО ДЕЙСТВИЯ	020842	1/118
КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ:	021100	
ПРИ РАБОТЕ НА ГИДРОЭНЕРГЕТИЧЕСКОМ СТРОИТЕЛЬСТВЕ	021115- 021118	1/132- 135
ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА	021140- 021143	1/140- 144
ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ	021101- 021107	1/123- 130
ПРИ РАБОТЕ НА СООРУЖЕНИИ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ	021128- 021130	1/137- 139
КРАН НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ	170900	4/222
ПРИ РАБОТЕ НА СООРУЖЕНИИ ЛИНИЙ СВЯЗИ		
ТО ЖЕ ПРИ СООРУЖЕНИИ ЛИНИЙ ЭЛЕКТРОПЕРЕДАЧИ	161001- 161002	4/201
КРАНЫ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ:	021200	
ПРИ РАБОТЕ НА ГИДРОЭНЕРГЕТИЧЕСКОМ СТРОИТЕЛЬСТВЕ	021216- 021221	1/153- 159

НА ИМЕНОВАНИЕ МАШИН	ОТРАСЛЕВОЙ КОД	КНИГА/ СТР.
1	2	3
ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА	021243- 021248	1/164- 170
ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ	021201- 021206	1/145- 151
ПРИ РАБОТЕ НА СООРУЖЕНИИ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ	021231- 021233	1/160- 162
КРАНЫ НА ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНОМ ХОДУ	021312- 021315	1/171- 175
КРАНЫ НА ПНЕВМОКОЛЕСНОМ ХОДУ:		
ПРИ РАБОТЕ НА ГИДРОЭНЕРГЕТИЧЕСКОМ СТРОИТЕЛЬСТВЕ	021413- 021417	1/182- 187
ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА	021438- 021442	1/192- 197
ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ	021401- 021405	1/176- 181
ПРИ РАБОТЕ НА СООРУЖЕНИИ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ	021427- 021429	1/188- 191
КРАНЫ НА ТРАКТОРЕ ПРИ СООРУЖЕНИИ ЛИНИЙ ЭЛЕКТРОПЕРЕДАЧИ	160201- 160202	4/190
КРАНЫ ПЛАВУЧИЕ МОРСКИЕ	210500	5/58
КРАНЫ ПЛАВУЧИЕ РЕЧНЫЕ	230700	5/87
КРАНЫ ПОДВЕСНЫЕ ПОЛНОПОВОРОТНЫЕ	021000	1/122
КРАНЫ ПОДВЕСНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ (КРАН-БАЛКИ)	020901- 020902	1/119- 121
КРАНЫ ПОЛЗУЧИЕ ДЛЯ РАДИОМАЧТ	021501- 021504	1/198- 202
КРАНЫ ПОЛУКОЗЛОВЫЕ ПРИ РАБОТЕ НА СТРОИТЕЛЬСТВЕ ТЕПЛОВЫХ И АТОМНЫХ ЭЛЕКТРОСТАНЦИЙ	020501	1/77
КРАНЫ ПОРТАЛЬНО-СТРЕЛОВЫЕ	021701- 021702	1/204- 205
КРАНЫ СТРЕЛОВЫЕ НА РЕЛЬСОВОМ ХОДУ	021801- 021802	1/206- 208
КРАНЫ-ТРУБОУКЛАДЧИКИ	150701- 150705	4/104- 109
КРАНЫ УКЛАДОЧНЫЕ ДЛЯ РЕЛЬСОВЫХ ЗВЕНЬЕВ, 25 м	130701- 130702	4/13-14

ПРОДОЛЖЕНИЕ

ПРОДОЛЖЕНИЕ

НАИМЕНОВАНИЕ МАШИН	ОТРАСЛЕВОЙ КОД	КНИГА/ СТР.
1	2	3
КРАНЫ-УСТАНОВЩИКИ НА ТРАКТОРЕ	160301	4/192
КРАНЫ ШАХТНЫЕ (ТЮБИНГООУКЛАДЧИКИ)	263201- 263300	6/112- 115
ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ И ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ КУСТОРЕЗЫ НАВЕСНЫЕ НА ТРАКТОРЕ	090601- 090602	3/60- 62
Л		
ЛАБОРАТОРИЯ ДЛЯ КОНТРОЛЯ СВАРНЫХ СОЕДИНЕНИЙ	150801- 150802	4/110
ЛАБОРАТОРИИ ПЕРЕДВИЖНЫЕ ИЗМЕРИТЕЛЬНЫЕ	171301- 171302	4/227
ЛЕБЕДКИ:		
ШАХТНЫЕ	030700-	1/242-
ВСПОМОГАТЕЛЬНЫЕ И	030707.	249
МАНЕВРОВЫЕ	263500	6/119
ПРОХОДЧЕСКИЕ	030601- 030604	1/237- 240
РУЧНЫЕ И РЫЧАЖНЫЕ	030301- 030306	1/217- 223
САМОХОДНЫЕ	320300	6/231
СЛИПОВЫЕ	220100	5/70
ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТРАКТОРНЫЕ	030501	1/235
ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ 150 Т	153200	4/187
ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	030401- 030409	1/225- 234
ЛИНИИ ЗВЕНОСБОРОЧНЫЕ	130800	4/16
ПОТОЧНЫЕ ПОЛУАВТОМАТИЧЕСКИЕ ЛЬЖИ ДЛЯ ПЕРЕВОЗКИ	170800	4/220
АВТОКРАНОВ		
ЛЬЖИ ПРИЦЕПНЫЕ	081900	3/45
М		
МАНИПУЛЯТОРЫ	320500	6/234
ГИДРОДОМКРАТОВ НА СТРОИТЕЛЬСТВЕ АТОМНЫХ ЭЛЕКТРОСТАНЦИЙ		
МАЧТЫ КОПРОВЫЕ С ДИЗЕЛЬ-МОЛОТОМ	252000	5/160
МАЧТЫ КОПРОВЫЕ С ПОЛИСПАСТОМ ДЛЯ ИЗВЛЕЧЕНИЯ СВАЙ	252100	5/164
МАЧТЫ МОНТАЖНЫЕ	031401- 031404	1/272- 276
МАЧТЫ ПОЛЗУЧИЕ	030801	1/250
МАШИНЫ БАТРАЖНЫЕ	141100	4/85
МАШИНЫ БЕТОНОУКЛАДЧНОГО КОМПЛЕКТА НА РЕЛЬС-ФОРМАХ	121101- 121103	3/186
МАШИНЫ БУРИЛЬНО-КРАНОВЫЕ: НА ТРАКТОРЕ	160401	4/194
НА АВТОМОБИЛЕ	160402	4/195
МАШИНЫ БУРИЛЬНЫЕ НА ТРАКТОРЕ	160501	4/196

НАИМЕНОВАНИЕ МАШИН	ОТРАСЛЕВОЙ КОД	КНИГА/ СТР.
1	2	3
МАШИНЫ ВЫПРАВочно- ПОДБИВочно-ОТДЕЛОЧНЫЕ	132400	4/38
МАШИНЫ ВЫПРАВочно- ПОДБИВочно-РИХТОВОЧНЫЕ ТО ЖЕ ДЛЯ СТРЕЛОЧНЫХ ПЕРЕВОДОВ	132200 132300	4/35 4/37
МАШИНЫ ВЫСОКОПРОИЗВОДИТЕЛЬНОГО БЕТОНОУКЛАДЧНОГО	121301- 121312	3/191
МАШИНЫ ГЛУБИННОЙ ПОДГОТОВКИ ПОЛЕЙ НА ТРАКТОРЕ	080601- 080602	3/10- 12
МАШИНЫ ДЛЯ БАЛЛАСТИРОВКИ ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНОГО ПУТИ НА ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ШПАЛАХ	130901	4/17
МАШИНЫ ДЛЯ ВНУТРИБЛОЧНОЙ ПЕРЕВОЗКИ БЕТОНА	110300	3/146
МАШИНЫ ДЛЯ ВОЗВЕДЕНИЯ БЕТОННОЙ КРЕПИ МЕТОДОМ НАБРЫЗГ-БЕТОНА	262900- 263000	6/108- 110
МАШИНЫ ДЛЯ ВЫДАЧИ ПУЧКА АРМАТУРЫ В КАНАЛЫ ЗАЩИТНОЙ ОБОЛОЧКИ	320400	6/233
МАШИНЫ ДЛЯ ЗАВИНЧИВАНИЯ АНКЕРОВ	151000	4/117
МАШИНЫ ДЛЯ МОНТАЖА КОНТАКТНОЙ СЕТИ	131001- 131002	4/18
МАШИНЫ ДЛЯ НАНЕСЕНИЯ ПЛЕНКООБРАЗУЮЩИХ МАТЕРИАЛОВ	121306	3/197
МАШИНЫ ДЛЯ ОТДЕЛКИ ЦЕМЕНТ- НО-БЕТОННЫХ ПОКРЫТИЙ	121101	3/187
МАШИНЫ ДЛЯ ОЧИСТКИ И ГРУНТОВКИ ТРУБ	150901- 150904	4/113- 116
МАШИНЫ ДЛЯ ОЧИСТКИ И ИЗОЛЯЦИИ ПОЛИМЕРНЫМИ ЛЕНТАМИ	151201- 151205	4/125- 130
МАШИНЫ ДЛЯ ПОДБИВКИ ШПАЛ С ПНЕВМАТИЧЕСКИМИ ПОДБОЙКАМИ	131100	4/21
МАШИНЫ ДЛЯ ПРОХОЖДЕНИЯ ГЕЗЕНКОВ ГЛУХИМ ЗАБОЕМ	260101- 260102	6/3-6
ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ И ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ		
МАШИНЫ ДЛЯ РАЙБЕРОВКИ ОТВЕРСТИЙ	330600	6/252
МАШИНЫ ДЛЯ РЫТЬЯ КОТЛОВАНОВ ПОД ОПОРЫ КОНТАКТНОЙ СЕТИ	131201- 131202	4/22

ПРОДОЛЖЕНИЕ

ПРОДОЛЖЕНИЕ

НАИМЕНОВАНИЕ МАШИН	ОТРАСЛЕВОЙ КОД	КНИГА/ СТР.
1	2	3
МАШИНЫ ДЛЯ УКРЕПЛЕНИЯ ОТКОСОВ ЗЕМЛЯНОГО ПОЛОТНА ГИДРОПОСЕВОМ С МУЛЬ- ЧИРОВАНИЕМ	131300	4/24
МАШИНЫ ДЛЯ УСТАНОВКИ СТОЛБИКОВ ОГРАЖДЕНИЯ	090800	3/64
МАШИНЫ ДЛЯ УСТРОЙСТВА УКРЕПИТЕЛЬНЫХ ПОЛОС	121700	3/208
МАШИНЫ ДОЖДЕВАЛЬНЫЕ	500401- 500403	6/272- 274
МАШИНЫ ИЗОЛЯЦИОННЫЕ	151101- 151105	4/119- 124
МАШИНЫ КАМНЕУБОРОЧНЫЕ (БЕЗ ТРАКТОРА)	090900	3/65
МАШИНЫ КОМПЛЕКСНЫЕ ДЛЯ СКРЫТОЙ ПРОКЛАДКИ КАБЕЛЕЙ	170201- 170202	4/210
МАШИНЫ КРОТОДРЕНАЖНЫЕ НА ТРАКТОРЕ	080501	3/9
МАШИНЫ ЛЕСОПОСАДОЧНЫЕ (БЕЗ ТРАКТОРА)	091000	3/67
МАШИНЫ ЛИСТОГИБОЧНЫЕ СПЕЦИАЛЬНЫЕ (ВАЛЬЦЫ)	330500	6/251
МАШИНЫ МАРКИРОВОЧНЫЕ	121400	3/204
МАШИНЫ МОНТАЖНЫЕ	170300	4/213
МАШИНЫ ПОГРУЗОЧНЫЕ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ	261801- 261807	6/80-88
ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ДЛЯ ГОРИЗОНТАЛЬНЫХ ВЫРАБОТОК		
МАШИНЫ ПОГРУЗОЧНЫЕ НА КОЛЕСНО-РЕЛЬСОВОМ ХОДУ	261701	6/76-80
ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ И ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ДЛЯ ГОРИЗОНТАЛЬНЫХ ВЫРАБОТОК		
МАШИНЫ ПОГРУЗОЧНЫЕ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ, ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ КОВШОВЫЕ, ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ С НАГРЕБАЮЩИМИ ЛАПАМИ И ПОГРУЗОЧНО-ДОСТАВОЧНЫЕ НА ПНЕВМОКОЛЕСНОМ ХОДУ	250800	5/131
МАШИНЫ ПОГРУЗОЧНЫЕ СТВОЛОВЫЕ ОДНОГРЕЙФЕРНЫЕ И ДВУХГРЕЙФЕРНЫЕ	261501- 261512	6/65-72
МАШИНЫ ПОГРУЗОЧНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ДЛЯ НАКЛОННЫХ ВЫРАБОТОК	261901- 261902	6/89-91
МАШИНЫ ПОЛИВОМОЕЧНЫЕ	121601	3/207

НАИМЕНОВАНИЕ МАШИН	ОТРАСЛЕВОЙ КОД	КНИГА/ СТР.
1	2	3
МАШИНЫ ПУТЕРИХТОВОЧНЫЕ	131400	4/26
МАШИНЫ СВЕРЛИЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ И ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	330201	6/243
МАШИНЫ ХОЛОДИЛЬНЫЕ АММИАЧНЫЕ	280101	6/139
МАШИНЫ ШАРОШЕЧНОГО БУРЕНИЯ НА БАЗЕ ТРАКТОРА	100507- 100509	3/96-98
МАШИНЫ ШАРОШЕЧНОГО БУРЕНИЯ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ	100515- 100516	3/100- 101
МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, УГЛОВЫЕ И ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	330301- 330303	6/246- 249
МАШИНЫ ЭЛЕКТРОЗАЧИСТНЫЕ	330400	6/249
МАШИНЫ ЭЛЕКТРОСВАРОЧНЫЕ АВТОМАТИЧЕСКИЕ ДЛЯ КОНТАКТНОЙ СВАРКИ РЕЛЬСОВ ПОДВЕСНЫЕ И СТАЦИОНАРНЫЕ МЕХАНИЗМЫ ДЛЯ МОНТАЖА КОУША	253400	5/192
МОЛОТКИ БУРИЛЬНЫЕ ЛЕГКИЕ И ТЯЖЕЛЫЕ	320600	6/235
МОЛОТКИ КЛЕПАЧНЫЕ	100601- 100702	3/102- 106
МОЛОТКИ ОТБОЙНЫЕ ДЛЯ ПРОХОДКИ ГОРНЫХ ВЫРАБОТОК	330700	6/253
МОЛОТКИ ЧЕКАНОЧНЫЕ И ОТБОЙНЫЕ	261400	6/64
МОТОВОЗЫ-ЭЛЕКТРОСТАНЦИИ МОТОКУСТОРЕЗЫ	330801- 330802 131500 090700	6/254- 257 4/27 3/63
И		
НАРЕЗЧИКИ ШВОВ В ЗАТВЕРДЕВШЕМ БЕТОНЕ	121301- 121303	3/191- 194
НАРЕЗЧИКИ ШВОВ В СВЕЖЕУЛО- ЖЕННОМ ЦЕМЕНТОБЕТОНЕ	121200	
НАСОСЫ БУРОВЫЕ	101301- 101303	3/130- 133
НАСОСЫ ГРЯЗЕВЫЕ	270301	6/130
НАСОСЫ ДЛЯ ВОДОПОНИЖЕНИЯ И ВОДОУЛТИВА	310001- 310125	6/198- 228
НАСОСЫ ДЛЯ НАГНЕТАНИЯ И ПОДАЧИ ВОДЫ	101401- 101402	3/134- 136
НАСОСЫ ДЛЯ ПОДМЫВА ГРУНТА	140901	4/83
НАСОСЫ ДЛЯ РАССОЛЬНОЙ И ВОДОХЛАЖДАЮЩЕЙ СЕТИ	290001- 290014	6/153- 170
ЗАМОРАЖИВАЮЩИХ СТАНЦИЙ		
НАСОСЫ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАСТВОРОВ И ФЕКАЛЬНЫЕ	252500- 252600	5/176- 180
НАСОСЫ ДЛЯ ТАМПОНАЖА ЗАКРЕПНОГО ПРОСТРАНСТВА	263100	6/110
НАСОСНЫЕ СТАНЦИИ И ЗЕМЛЕСОСНЫЕ УСТАНОВКИ	200200	5/40
ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ СТАЦИОНАРНЫЕ И ПЛАВУЧИЕ		
НОЖНИЦЫ ЛИСТОВЫЕ КРИВОШИПНЫЕ (ГИЛЬОТИННЫЕ)	330900	6/258

ПРОДОЛЖЕНИЕ

НАИМЕНОВАНИЕ МАШИН	ОТРАСЛЕВОЙ КОД	КНИГА/ СТР.
1	2	3

0

ОБЛУЧАТЕЛИ УЛЬТРОФИОЛЕТОВЫЕ ОБОРУДОВАНИЕ АСФАЛЬТОУКЛАДЧНОЕ	042000	2/45
ОПРОКИДЫВАТЕЛИ КРУГОВЫЕ	121307	3/198
ОПРЫСКИВАТЕЛИ	251400	5/143
ВЕНТИЛЯТОРНЫЕ	091100	3/68
ОПЫЛИВАТЕЛИ	091200	3/69
ШИРОКОЗАХВАТНЫЕ УНИВЕРСАЛЬНЫЕ		

п

ПЕРЕГРУЖАТЕЛИ ЛЕНТОЧНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ И ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	262001- 262002	6/91-94
ПЕРЕДВИЖИКИ КАБЕЛЯ ГУСЕНИЧНЫЕ	300100	6/171
ПЕРИСКОПЫ	042100	2/46
ПЕРФОРАТОРЫ КОЛОНКОВЫЕ, ПЕРЕНОСНЫЕ И ТЕЛЕСКОПНЫЕ	261101- 261106	6/55-60
ПЕЧИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ДЛЯ СУШКИ СВАРОЧНЫХ МАТЕРИАЛОВ	041400	2/32
ПИТАТЕЛИ ПЛАСТИНЧАТЫЕ	253300	5/190
ПЛАНИРОВЩИКИ ДЛИННОБАЗОВЫЕ	080700	3/13
ПЛАТФОРМЫ ДЛЯ РАСКАТКИ КОНТАКТНОГО ПРОВОДА	131700	4/29
ПЛАТФОРМЫ ПОДВИЖНЫЕ ДЛЯ ПЕРЕГОННЫХ И СТАЦИОННЫХ ТОННЕЛЕЙ	251800	5/155
ПЛАТФОРМЫ МОТОРНЫЕ К ПУТЕУКЛАДЧИКУ	131600	4/28
ПЛАТФОРМЫ ШИРОКОЙ КОЛЕИ НА СТРОИТЕЛЬСТВЕ АТОМНЫХ ЭЛЕКТРОСТАНЦИЙ	320800	6/238
ПЛАТФОРМЫ ШИРОКОЙ КОЛЕИ С РОЛИКОВЫМ ТРАНСПОРТЕРОМ	131800	4/30
ПЛАТФОРМЫ ШИРОКОЙ КОЛЕИ НА ТРАНСПОРТНОМ СТРОИТЕЛЬСТВЕ	132601	4/40
ПЛЕТЕВОЗЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ	152401- 152404	4/169- 172
ПЛЕТЕВОЗЫ С ТРАКТОРОМ	152500	4/174
ПЛОЩАДКИ ПЛАВУЧИЕ	240900	5/101

ПРОДОЛЖЕНИЕ

НАИМЕНОВАНИЕ МАШИН	ОТРАСЛЕВОЙ КОД	КНИГА/ СТР.
1	2	3

СБОРНО-РАЗБОРНЫЕ ПЛУГИ (БЕЗ ТРАКТОРА)	091301-	3/70-
ВЫКОПЧНЫЕ И КУСТАРНИКОВО- БОЛОТНЫЕ	091302	72
ПНЕВМОБЕТОНМАШИНЫ ДЛЯ ВОЗВЕДЕНИЯ	263000	6/109
НАБРЫЗГ-БЕТОННОЙ КРЕПИ ПНЕВМОБЕТОНУКЛАДЧИКИ	252800	5/183
ПОГРУЖАТЕЛИ АРМАТУРЫ	121308	3/199
ПОГРУЗЧИКИ КОВШОВЫЕ УНИВЕРСАЛЬНЫЕ	262200	6/96
ПОГРУЗЧИКИ ОДНОКОВШОВЫЕ НА ПНЕВМОКОЛЕСНОМ ХОДУ	152600	4/175
ПОДБОРЩИКИ МЕЛКИХ ДРЕВЕСНЫХ ОСТАТКОВ	081700	3/43
ПОДДЕРЖКИ ДЛЯ ПЕРЕНОСНЫХ ПЕРФОРАТОРОВ	261200	6/60
ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ ПОДМОСТИ САМОПОДЪЕМНЫЕ ДЛЯ ВОЗВЕДЕНИЯ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ОБОЛОЧЕК ГРАДИРЕН	031600	1/280
ПОДМОСТИ САМОХОДНЫЕ	031501- 031502	1/277 279
ПОДЪЕМНИКИ ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ	030901- 030903	1/251- 254
ПОДЪЕМНИКИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ ГРУЗОПАССАЖИРСКИЕ	031101	1/261
ПОДЪЕМНИКИ ШАХТНЫЕ ДЛЯ ПРОМЫШЛЕННЫХ ТРУБ	031201- 031204	1/262- 266
ПОДЪЕМНИКИ ШАХТНЫЕ ДЛЯ ФУТЕРОВКИ ПРОМЫШЛЕННЫХ ТРУБ	031301- 031304	1/267- 271
ПОЛУАВТОМАТЫ СВАРОЧНЫЕ	040400	2/15
ПОНТОНЫ МОРСКИЕ	210700	5/64
ПОНТОНЫ РАЗГРУЖАЮЩИЕ	240800	5/97
ПОРТАЛЫ ДЛЯ МОНТАЖА РАДИОМАЧТ	021601	1/203
ПОСТАМЕНТЫ С КАНТОВАТЕЛЯМИ НА СТРОИТЕЛЬСТВЕ АТОМНЫХ ЭЛЕКТРОСТАНЦИЙ	320900	6/239
ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ СВАРОЧНЫЕ	041000	2/26
ПРИЦЕПЫ ТРАКТОРНЫЕ	010201	2/9
ПРОФИЛИРОВЩИКИ ОСНОВАНИЙ СО СКОЛЬЗЯЩИМИ ФОРМАМИ	121309	3/200
ПУТЕПОДЪЕМНИКИ	131901	4/32
ПУТЕУКЛАДЧИКИ ТРАКТОРНЫЕ ШИРОКОЙ КОЛЕИ	132001	4/33

ПРОДОЛЖЕНИЕ

ПРОДОЛЖЕНИЕ

НАИМЕНОВАНИЕ МАШИН	ОТРАСЛЕВОЙ КОД	КНИГА/ СТР.
1	2	3

Р

РАСПРЕДЕЛИТЕЛИ ЦЕМЕНТО- БЕТОНА	121103	3/189
РАСПРЕДЕЛИТЕЛИ ЦЕМЕНТО- БЕТОНА СО СКОЛЬЗЯЩИМИ ФОРМАМИ	121310	3/201
РАСПРЕДЕЛИТЕЛИ ЩЕБНЯ И ГРАВИЯ	121801- 121802	3/209- 211
РАСТВОРОСМЕСИТЕЛИ ДЛЯ ПРИГОТОВЛЕНИЯ	110601- 110603	3/150- 153
ВОДОЦЕМЕНТНЫХ И ДРУГИХ РАСТВОРОВ		
РАСТВОРОНАГНЕТАТЕЛИ	253000	5/187
РЫХЛИТЕЛИ ПРИЦЕПНЫЕ (БЕЗ ТРАКТОРА)	091400	3/73

С

СБОЛЧИВАТЕЛИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	253100	5/188
СВАЕПОГРУЖАТЕЛИ НА БАЗЕ ТРАКТОРА	160701	4/198
СВЕРЛА ГОРНЫЕ	261301-	6/61-64
ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ И ПНЕМАТИЧЕСКИЕ	261302	
СКОЛЬЗЯЩАЯ ОПАЛУБКА ДЛЯ ВОЗВЕДЕНИЯ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ОБОЛОЧЕК ГРАДИРЕН	031700	1/280
СКРЕПЕРЫ КОЛЕСНЫЕ	300201-	6/172-
САМОХОДНЫЕ ДЛЯ	300203	176
ГОРНОВСКРЫШНЫХ РАБОТ (КРЕПЕРЫ ПРИЦЕПНЫЕ (С ГУСЕНИЧНЫМ ТРАКТОРОМ):		
ПРИ РАБОТЕ НА	070301-	2/210-
ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОМ	070306	216
СТРОИТЕЛЬСТВЕ		
ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ	070316-	2/217-
ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА	070321	223
СКРЕПЕРЫ САМОХОДНЫЕ (НА КОЛЕСНЫХ ТЯГАЧАХ):		
ПРИ РАБОТЕ НА	070415-	2/230-
ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОМ	070417	232
СТРОИТЕЛЬСТВЕ		
ПРИ РАБОТЕ НА	070401-	2/225-
ГИДРОЭНЕРГЕТИЧЕСКОМ	070403	227
СТРОИТЕЛЬСТВЕ		
ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ	070427-	2/234-
ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА	070429	236
ПРИ РАБОТЕ НА СООРУЖЕНИИ МАГИСТРАЛЬНЫХ	070410	2/228
ТРУБОПРОВОДОВ		
СНЕГОЧИСТИТЕЛИ НА	121901-	3/212-
АВТОМОБИЛЕ	121902	213
СТАНКИ БУРОВЫЕ АРМИРОВОЧ- НЫЕ ДЛЯ БУРЕНИЯ ЛУНОК ПОД РАССТРЕЛЫ	260230	6/12

НАИМЕНОВАНИЕ МАШИН	ОТРАСЛЕВОЙ КОД	КНИГА/ СТР.
1	2	3

СТАНКИ БУРОВЫЕ	100801	3/107
ВРАЩАТЕЛЬНОГО БУРЕНИЯ	100810	108
СТАНКИ БУРОВЫЕ ДЛЯ БУРЕНИЯ	260201-	6/6-12
В ПОДЗЕМНЫХ УСЛОВИЯХ	260221	
СТАНКИ БУРОВЫЕ	100820	3/110
УДАРНО-ВРАЩАТЕЛЬНОГО	100830	111
БУРЕНИЯ		
СТАНКИ	100501	3/93-94
УДАРНО-ВРАЩАТЕЛЬНОГО	100502	
БУРЕНИЯ САМОХОДНЫЕ		
СТАНКИ СТРОГАЛЬНЫЕ И	331001-	6/259-
СВЕРЛИЛЬНЫЕ	331002	262
СТАНКИ ТРУБОГИБОЧНЫЕ	151301-	4/131-
	151303	133
СТАНОК КАМНЕРЕЗНЫЙ	331400	6/265
УНИВЕРСАЛЬНЫЙ		
СТАНЦИИ КОМПРЕССОРНЫЕ	050501-	2/67-74
	050504	
	050601-	
	050603	
СТАНЦИИ КОМПРЕССОРНЫЕ	100102	3/78
ПЕРЕДВИЖНЫЕ С		
ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЕМ ДЛЯ		
ОТКАЧКИ ВОДЫ		
СТАНЦИИ НАСОСНЫЕ	320700	6/236
СТАНЦИИ НАСОСНЫЕ:		
ДИЗЕЛЬНЫЕ СТАЦИОНАРНЫЕ И	200100	5/37
ПЛАВУЧИЕ		
НАВЕСНЫЕ К ТРАКТОРУ	081401-	3/35-38
	081403	
ПРИЦЕПНЫЕ ДИЗЕЛЬНЫЕ	081201-	3/22-30
	081216	
ПЕРЕДВИЖНЫЕ ЭЛЕКТРИФИ-	081301-	3/32-34
ЦИРОВАННЫЕ	081303	
ПЛАВУЧИЕ ДИЗЕЛЬНЫЕ	081501-	3/39-41
	081502	
500 АТ	320700	6/236
ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ СТАЦИОНАР-	190100	5/25
НЫЕ И ПЛАВУЧИЕ		
СТАНЦИИ ХОЛОДИЛЬНЫЕ	252400	5/173
ПЕРЕДВИЖНЫЕ		
СТЕНДЫ ЗВЕНОСБОРОЧНЫЕ	132100	4/34
СТИЛОСКОПЫ УНИВЕРСАЛЬНЫЕ	042200	2/47

ПРОДОЛЖЕНИЕ

ПРОДОЛЖЕНИЕ

НАИМЕНОВАНИЕ МАШИН	ОТРАСЛЕВОЙ КОД	КНИГА/ СТР.
1	2	3
Т		
ТЕЛЕЖКИ АРМАТУРНЫЕ	121311	3/202
ТЕЛЕЖКИ ВСПОМОГАТЕЛЬНЫЕ	250900	5/136
ПЕРЕГОННЫЕ И СТАЦИОННЫЕ		
ТЕЛЕЖКИ МОНТАЖНЫЕ	251000	5/138
ТЕЛЕЖКИ НАГНЕТАТЕЛЬНЫЕ ДЛЯ	251200	5/141
ПЕРЕГОННОГО ТОННЕЛЯ		
ТЕЛЕЖКИ СЛИПОВЫЕ КОСЯКОВЫЕ	220201	5/71
ТЕЛЕЖКИ С ОПАЛУБКой ДЛЯ	251100	5/140
СООРУЖЕНИЯ МОНОЛИТНОГО		
СВОДА СТАНЦИИ МЕТРО		
ОТКРЫТОГО СПОСОБА РАБОТ		
ТЕЛЕЖКИ СТАПЕЛЬНЫЕ	220202	5/72
НЕСАМОХОДНЫЕ		
ТЕЛЕЖКИ САМОХОДНЫЕ	220203	5/73
ТЕЛЕЖКИ ТРАКТОРНЫЕ	010601	2/39
ТЕЛЕЖКИ ТРАКТОРНЫЕ	010701	2/40
САМОРАЗГРУЖАЮЩИЕСЯ		
ТЕЛЕЖКИ ЦИНИИ ШИРОКОЙ КОЛЕМ	251300	5/142
ТЕЛЬФЕРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	252300	5/167
ТЕПЛОВОЗЫ ШИРОКОЙ КОЛЕМ	132701	4/41
ТЕПЛОВОЗЫ ШИРОКОЙ КОЛЕМ	132801-	4/43-45
МАНЕВРОВЫЕ	132803	
ТЕРМОПЕНАЛЫ	041100	2/27
ТОЛЩИНОМЕРЫ	042300	2/48
ТРАКТОРЫ НА ГУСЕНИЧНОМ		
ХОДУ:		
НА СООРУЖЕНИЯХ ЛИНИЙ	171100	4/224
СВЯЗИ		
ПРИ РАБОТЕ НА	010301-	1/11-17
ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОМ	010306	
СТРОИТЕЛЬСТВЕ		
ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ	010311-	1/18-24
ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА	010316	
ПРИ РАБОТЕ НА СООРУЖЕНИИ	152201-	4/157-
МАГИСТРАЛЬНЫХ	152205	162
ТРУБОПРОВОДОВ		
ВИНОГРАДНИКОВЫЕ	500100	1/38
	500101	6/267
ЛЕСОХОЗЯЙСТВЕННЫЕ	010500	
СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННЫЕ	500201-	6/268-
	500206	269
ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ	160601	4/197
С ЛЕБЕДКОЙ		
ТРАКТОРЫ КОЛЕСНЫЕ	500301-	6/270-
ПРОПАШНЫЕ	500309	272
СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННЫЕ И		
УНИВЕРСАЛЬНЫЕ		
ТРАКТОРЫ НА ПНЕВМОКОЛЕСНОМ		
ХОДУ:		

НАИМЕНОВАНИЕ МАШИН	ОТРАСЛЕВОЙ КОД	КНИГА/ СТР.
1	2	3
ПРИ РАБОТЕ НА	010401-	1/25-30
ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОМ	010405	
СТРОИТЕЛЬСТВЕ		
ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ	010407-	1/31-36
ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА	010411	
ПРИ РАБОТЕ НА СООРУЖЕНИИ	152301-	4/163-
МАГИСТРАЛЬНЫХ	152305	168
ТРУБОПРОВОДОВ		
ТРАМБОВКИ НА БАЗЕ ТРАКТОРА	121500	3/206
Т-130.1.Г		
ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	331100	6/262
ТРАНСПОРТЕРЫ ПРИЦЕПНЫЕ НА	170601-	4/216-
СООРУЖЕНИЯХ ЛИНИЙ СВЯЗИ	170602	218
ТРАНСФОРМАТОРЫ СВАРОЧНЫЕ	040900	2/25
ТРАНСФОРМАТОРЫ СВАРОЧНЫЕ	170500	4/215
НА СООРУЖЕНИЯХ ЛИНИЙ СВЯЗИ		
ТРОСОПРОВОДОУКЛАДЧИКИ	170400	4/214
САМОХОДНЫЕ НА СООРУЖЕНИЯХ		
ЛИНИЙ СВЯЗИ		
ТУРБОБУРЫ	270201-	6/126-
	270203	129
ТЮБИНГОУКЛАДЧИКИ (ТУ-3)	263300	
ТЮБИНГОУКЛАДЧИКИ ДЛЯ	250400	5/122
ТОННЕЛЕЙ НАКЛОННЫХ,		
СТАНЦИОННЫХ И КОРОТКИХ		
У		
УЗЛЫ ГЛИНОРАСТВОРНЫЕ С	101100	3/117
ОЧИСТНЫМ КОМПЛЕКСОМ		
УЗЛЫ ВАКУУМНЫЕ	042400	2/50
ИСПЫТАТЕЛЬНЫЕ ДЛЯ КОНТРОЛЯ		
ГЕРМЕТИЧНОСТИ ШВА		
УЗЛЫ ТАМПОНАЖНЫЕ	270501-	6/135-
	270503	138
УКЛАДЧИКИ АСФАЛЬТОБЕТОНА	122000	3/214
УСТАНОВКА АЭРОДИНАМИЧЕСКАЯ	050800	2/76
ДЛЯ НАПЫЛЕНИЯ		
ТЕПЛОЙ ИЗОЛЯЦИИ		
УСТАНОВКИ	110700	3/154
БЕТОНОСМЕСИТЕЛЬНЫЕ		
АВТОМАТИЗИРОВАННЫЕ С		
БЕТОНОСМЕСИТЕЛЕМ ВМЕСИ-		
МОСТЬЮ 500 Л		
УСТАНОВКИ БУРИЛЬНЫЕ	260801-	6/45-50
ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ НА	260804	
ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ		
УСТАНОВКИ БУРИЛЬНЫЕ	260701-	6/40-45
ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ НА	260704	
КОЛЕСНО-РЕЛЬСОВОМ ХОДУ		
УСТАНОВКИ БУРИЛЬНЫЕ	260900	6/50
ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ САМОХОДНЫЕ		
НА ПНЕВМОКОЛЕСНОМ ХОДУ С		
ТРЕМЯ БУРИЛЬНЫМИ МАШИНАМИ		
УБШ-532Д		

ПРОДОЛЖЕНИЕ

ПРОДОЛЖЕНИЕ

НАИМЕНОВАНИЕ МАШИН	ОТРАСЛЕВОЙ КОД	КНИГА/ СТР
1	2	3
УСТАНОВКИ БУРИЛЬНЫЕ СТВОЛОВЫЕ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ И ПНЕВМОГИДРАВЛИЧЕСКИЕ	260401- 260422	6/15-26
УСТАНОВКИ БУРИЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ	260601- 260606	6/32-39
УСТАНОВКИ БУРИЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ НА КОЛЕСНО-РЕЛЬСОВОМ ХОДУ	260501- 260504	6/26-31
УСТАНОВКИ БУРОВЫЕ ДЛЯ БУРЕНИЯ СКВАЖИН ПОД СВАИ	140601- 140611	4/69-77
УСТАНОВКИ БУРОВЫЕ ДЛЯ УСТРОЙСТВА БУРНАВИВНЫХ СВАЙ	140620- 140621	4/78-79
УСТАНОВКИ БУРОВЫЕ ДЛЯ БУРЕНИЯ СКВАЖИН	260300	6/13
УСТАНОВКИ БУРОВЫЕ ПЕРФОРАТОРНОГО БУРЕНИЯ	100901- 100902	3/112- 114
УСТАНОВКИ ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ ДЛЯ ТРУБ	253500	5/194
УСТАНОВКИ ГОРИЗОНТАЛЬНОГО БУРЕНИЯ	151501- 151504	4/135- 138
УСТАНОВКИ ДВУХБАРОВЫЕ НА ТРАКТОРЕ	070500	2/237
УСТАНОВКИ ДЛЯ ГИДРАВЛИЧЕСКИХ ИСПЫТАНИЙ ТРУБОПРОВОДОВ	042900	2/56
УСТАНОВКИ ДЛЯ ИНДУКЦИОННОГО НАГРЕВА С ГИБКИМ ИНДУКТОРОМ	041201- 041202	2/28-30
УСТАНОВКИ ДЛЯ ОТКРЫТОГО ВОДООТЛИВА НА БАЗЕ ТРАКТОРА	151600	4/140
УСТАНОВКИ ДЛЯ ПОДОГРЕВА СТЫКОВ	151700	4/141
УСТАНОВКИ ДЛЯ ПОГРУЖЕНИЯ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ОБОЛОЧЕК ДИАМЕТРОМ 3,4 М	141200	4/85
УСТАНОВКИ ДЛЯ ПРИГОТОВЛЕНИЯ ГРУНТОВЫХ СМЕСЕЙ	122100	3/215
УСТАНОВКИ ДЛЯ РАЗМЫВА И ОТСОСА ГРУНТА ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ	240400	5/95

НАИМЕНОВАНИЕ МАШИН	ОТРАСЛЕВОЙ КОД	КНИГА/ СТР
1	2	3
УСТАНОВКИ ДЛЯ РУЧНОЙ ПЛАЗМЕННОЙ РЕЗКИ МЕТАЛЛА	040600	2/19
УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ	040501- 040503	2/16-18
УСТАНОВКИ ДЛЯ СУШКИ ГРУБ	151801- 151804	4/142- 146
УСТАНОВКИ ДЛЯ УСТРОЙСТВА ЛУЧЕВЫХ ДРЕНАЖНЫХ СКВАЖИН	141300	4/86
УСТАНОВКИ ДЛЯ ХИМИЧЕСКОЙ ОЧИСТКИ МАСЛОПРОВОДОВ	042500	2/51
УСТАНОВКИ И АГРЕГАТЫ БУРОВЫЕ НА БАЗЕ АВТОМОБИ- ЛЕЙ ДЛЯ БУРЕНИЯ СЕЙСМИЧЕС- КИХ И СТРУКТУРНО-КАРТИРО- ВОЧНЫХ СКВАЖИН	100201- 100202	3/79-80
УСТАНОВКИ И АГРЕГАТЫ БУРОВЫЕ НА БАЗЕ АВТОМОБИЛЕЙ ДЛЯ РОТОРНОГО БУРЕНИЯ СКВАЖИН НА ВОДУ	100203- 100205	3/81-84
УСТАНОВКИ И СТАНКИ УДАРНО-КАНАТНОГО БУРЕНИЯ	100301- 100305	3/85-91
УСТАНОВКИ КОМПРЕССОРНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ	050701	2/75
УСТАНОВКИ КОМПРЕССОРНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ ПРИ РАБОТЕ НА СООРУЖЕНИИ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ	153000	4/184
УСТАНОВКИ НАСОСНЫЕ ВОДООТЛИВНЫЕ	240500	5/96
УСТАНОВКИ ОДНОБАРОВЫЕ НА ТРАКТОРЕ	070601- 070602	2/239- 240
УСТАНОВКИ ПРОМЫСЛОВЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ (ПАРООБРАЗОВАТЕЛИ)	140800	4/82
УСТАНОВКИ РОТОРНОГО БУРЕНИЯ ДЛЯ ЗАМОРАЖИ- ВАЮЩИХ СКВАЖИН	270101	6/121- 126
УСТАНОВКИ С ГИБКИМ ИНДУКТОРОМ ДЛЯ ИНДУКЦИОННОГО НАГРЕВА ТОКАМИ	041201- 041202	2/28-31
УСТАНОВКИ СВАЙНО-БУРОВЫЕ НА БАЗЕ КРАНА НА ГУСЕНИ- ЧНОМ ХОДУ	141400	4/87
УСТАНОВКИ СКРЕПЕРНЫЕ ДЛЯ УСТРОЙСТВА ПОДВОДНЫХ ТРАНШЕЙ	240700	5/96
УСТАНОВКИ С ПЛОСКИМ ГРЕЙФЕРОМ	140701- 140702	4/81
УСТАНОВКИ ЦЕМЕНТАЦИОННЫЕ АВТОМАТИЗИРОВАННЫЕ	101001- 101002	3/115- 116
УСТАНОВКИ ЭЛЕКТРОМЕТАЛЛИЗАЦИОННЫЕ	331200	6/263
УСТАНОВКИ	041300	2/31

ПРОДОЛЖЕНИЕ

НАИМЕНОВАНИЕ МАШИН	ОТРАСЛЕВОЙ КОД	КНИГА/ СТР.
1	2	3
ЭЛЕКТРОНАГРЕВАТЕЛЬНЫЕ ДЛЯ ТЕРМИЧЕСКОЙ ОБРАБОТКИ СВАРНЫХ СОЕДИНЕНИЙ УСТРОЙСТВА ТРАНСПОРТНЫЕ С КАНТОВАТЕЛЕМ НА СТРОИТЕЛЬСТВЕ АТОМНЫХ ЭЛЕКТРОСТАНЦИЙ	321000	6/240
●		
ФЕРРИТОМЕТРЫ	043000	2/58
ФИНИШЕРЫ ТРУБЧАТЫЕ	121312	3/203
ФРЕЗЫ НАВЕСНЫЕ БЕЗ ТРАКТОРА (БОЛОТНЫЕ)	122202	3/218
ФРЕЗЫ НАВЕСНЫЕ НА ТРАКТОРЕ (ДОРОЖНЫЕ)	122201	3/217
□		
ЦЕМЕНТОВОЗ-РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬ	121802	3/211
ЦЕМЕНТОУКЛАДЧИКИ ДЛЯ ЗАДЕЛКИ ШВОВ	252900	5/185
ЦЕНТРАТОРЫ ВНУТРЕННИЕ ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ	151901- 151905	4/147- 152
■		
ШАЛАНДЫ МОРСКИЕ	210600	5/63
□		
ЩИТЫ ПРОХОДЧЕСКИЕ НЕМЕХАНИЗИРОВАННЫЕ И МЕХАНИЗИРОВАННЫЕ	250100	5/106
э		
ЭКСКАВАТОРЫ БЕСКОВШОВЫЕ	081101	3/20
ЭКСКАВАТОРЫ ДВУХРОТОРНЫЕ ПРИ РАБОТЕ НА ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОМ СТРОИТЕЛЬСТВЕ	060700	2/155
ЭКСКАВАТОРЫ ДЛЯ ПОДЗЕМНЫХ РАБОТ	253700	5/198
ЭКСКАВАТОРЫ ДЛЯ РЫТЯ ТРАНШЕЙ	171201	4/225
ЭКСКАВАТОРЫ-ДРЕНОУКЛАДЧИКИ	080801-	3/14-17
ЭКСКАВАТОРЫ ОДНОКОВШОВЫЕ ДИЗЕЛЬНЫЕ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ:	080803	
ПРИ РАБОТЕ НА ГИДРОЭНЕРГЕТИЧЕСКОМ СТРОИТЕЛЬСТВЕ	060201- 060206	2/91-98

ПРОДОЛЖЕНИЕ

НАИМЕНОВАНИЕ МАШИН	ОТРАСЛЕВОЙ КОД	КНИГА/ СТР.
1	2	3
ПРИ РАБОТЕ НА ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОМ СТРОИТЕЛЬСТВЕ	060230- 060235	2/105- 111
ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА	060246- 060251	2/112- 118
ПРИ РАБОТЕ НА СООРУЖЕНИИ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ	060216- 060220	2/99- 104
ЭКСКАВАТОРЫ ОДНОКОВШОВЫЕ ДИЗЕЛЬНЫЕ НА ПНЕВМОКОЛЕСНОМ ХОДУ:		
ПРИ РАБОТЕ НА ГИДРОЭНЕРГЕТИЧЕСКОМ СТРОИТЕЛЬСТВЕ	060301- 060304	2/120- 123
ПРИ РАБОТЕ НА ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОМ СТРОИТЕЛЬСТВЕ	060325- 060329	2/127- 132
ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА	060337- 060340	2/134- 137
ПРИ РАБОТЕ НА СООРУЖЕНИИ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ	060315- 060316	2/125- 126
ЭКСКАВАТОРЫ ОДНОКОВШОВЫЕ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ПРИ СООРУЖЕНИИ ЛИНИЙ ЭЛЕКТРОПЕРЕДАЧ	160801	4/199
ЭКСКАВАТОРЫ ОДНОКОВШОВЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ПРИ РАБОТЕ НА ГОРНО-ВСКРЫШНЫХ РАБОТАХ	300301- 300309	6/176- 187
ЭКСКАВАТОРЫ ОДНОКОВШОВЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ:		
ПРИ РАБОТЕ НА ГИДРОЭНЕРГЕТИЧЕСКОМ СТРОИТЕЛЬСТВЕ	060401- 060402	2/139- 140
ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА	060410- 060411	2/141- 143
ЭКСКАВАТОРЫ ОДНОКОВШОВЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ КАРЬЕРНЫЕ	060501- 060504	2/144- 148
ПРИ РАБОТЕ НА ГИДРОЭНЕРГЕТИЧЕСКОМ СТРОИТЕЛЬСТВЕ		
ЭКСКАВАТОРЫ ОДНОКОВШОВЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ШАГАЮЩИЕ:		

НАИМЕНОВАНИЕ МАШИН	ОТРАСЛЕВОЙ КОД	КНИГА/ СТР.
1	2	3
ПРИ РАБОТЕ НА ГИДРОЭНЕРГЕТИЧЕСКОМ СТРОИТЕЛЬСТВЕ	060601- 060605	2/149- 154
ПРИ РАБОТЕ НА ГОРНО-ВСКРЫШИХ РАБОТАХ	300501- 300508	6/187- 197
ЭКСКАВАТОРЫ-ПЛАНИРОВЩИКИ НА ПНЕВМОКОЛЕСНОМ ХОДУ	060800	2/156
ЭКСКАВАТОРЫ РОТОРНЫЕ	060901- 060904	2/158- 161
ЭКСКАВАТОРЫ РОТОРНЫЕ (УЗКОТРАНШЕЙНЫЕ)	081001	3/19
ЭКСКАВАТОРЫ ТРАНШЕЙНЫЕ МНОГОКОВШОВЫЕ ЦЕПНЫЕ:		
ПРИ РАБОТЕ НА ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОМ СТРОИТЕЛЬСТВЕ	060101- 060105	2/79-84

НАИМЕНОВАНИЕ МАШИН	ОТРАСЛЕВОЙ КОД	КНИГА/ СТР.
1	2	3
ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА	060115- 060119	2/85-90
ЭКСКАВАТОРЫ ЦЕПНЫЕ МНОГОКОВШОВЫЕ	081101	3/20
ЭКСКАВАТОРЫ ШИП КОРОТОРНЫЕ	061001- 061004	2/162- 166
ЭЛЕКТРОВОЗ АККУМУЛЯТОРНЫЙ РУДНИЧНЫЙ УЗКОЙ КОЛЕИ	253600	5/197
ЭЛЕКТРОСТАЦИИ ПЕРЕДВИЖНЫЕ	040101- 040108	2/3-9
ЭЛЕКТРОСТАЦИИ ПЕРЕДВИЖНЫЕ ПРИ РАБОТЕ НА СООРУЖЕНИИ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ	152701- 152704	4/176- 180
ЭЛЕКТРОШКАФЫ	041500	2/34
ЯКОКОПАТЕЛИ	091500	3/74

СОДЕРЖАНИЕ

К Н И Г А 1

- РАЗДЕЛ 1. АВТОЦЕМЕНТОВОЗЫ, ТРАКТОРЫ, ПРИЦЕПЫ ТРАКТОРНЫЕ
- РАЗДЕЛ 2. КРАНЫ
- РАЗДЕЛ 3. ДОМКРАТЫ, ЛЕБЕДКИ, АВТОПОГРУЗЧИКИ, ПОДЪЕМНИКИ ШАХТНЫЕ, АВТОГИДРОПОДЪЕМНИКИ, ПОДЪЕМНИКИ ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ, МАЧТЫ МОНТАЖНЫЕ

К Н И Г А 2

- РАЗДЕЛ 4. ЭЛЕКТРОСТАНЦИИ, ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ СВАРКИ И КОНТРОЛЯ СВАРНЫХ СОЕДИНЕНИЙ
- РАЗДЕЛ 5. СТАНЦИИ КОМПРЕССОРНЫЕ, КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ, УСТАНОВКИ АЭРОДИНАМИЧЕСКИЕ ДЛЯ НАПЫЛЕНИЯ ТЕПЛОВОЙ ИЗОЛЯЦИИ
- РАЗДЕЛ 6. ЭКСКАВАТОРЫ
- РАЗДЕЛ 7. БУЛЬДОЗЕРЫ, СКРЕПЕРЫ И УСТАНОВКИ БАРОВЫЕ

К Н И Г А 3

- РАЗДЕЛ 8. МАШИНЫ ДЛЯ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО СТРОИТЕЛЬСТВА
- РАЗДЕЛ 9. МАШИНЫ ДЛЯ КУЛЬТУРТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ
- РАЗДЕЛ 10. ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ БУРЕНИЯ И ОТКАЧКИ ВОДЫ, ЦЕМЕНТАЦИОННОЕ ОБОРУДОВАНИЕ
- РАЗДЕЛ 11. МАШИНЫ ДЛЯ ПРИГОТОВЛЕНИЯ, ТРАНСПОРТИРОВКИ И УКЛАДКИ БЕТОНА И РАСТВОРА
- РАЗДЕЛ 12. МАШИНЫ ДЛЯ ДОРОЖНОГО И АЭРОДРОМНОГО СТРОИТЕЛЬСТВА

К Н И Г А 4

- РАЗДЕЛ 13. МАШИНЫ В ТРАНСПОРТНОМ СТРОИТЕЛЬСТВЕ
- РАЗДЕЛ 14. МАШИНЫ ДЛЯ СВАЙНЫХ РАБОТ
- РАЗДЕЛ 15. МАШИНЫ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬСТВА МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ
- РАЗДЕЛ 16. МАШИНЫ ДЛЯ СООРУЖЕНИЙ ЛИНИЙ ЭЛЕКТРОПЕРЕДАЧ
- РАЗДЕЛ 17. МАШИНЫ ДЛЯ СООРУЖЕНИЙ ЛИНИЙ СВЯЗИ

К Н И Г А 5

- РАЗДЕЛ 18. ЗЕМЛЕСОСНЫЕ ПЛАВУЧИЕ СНАРЯДЫ И ЗЕМЛЕСОСНЫЕ СТАНЦИИ ПЕРЕКАЧКИ 3
- РАЗДЕЛ 19. НАСОСНЫЕ СТАНЦИИ 25
- РАЗДЕЛ 20. ГИДРОМОНИТОРНО-НАСОСНО-ЗЕМЛЕСОСНЫЕ УСТАНОВКИ, СТАНЦИИ 37
- РАЗДЕЛ 21. МОРСКИЕ ПЛАВУЧИЕ СРЕДСТВА И ОБОРУДОВАНИЕ 47
- РАЗДЕЛ 22. МАШИНЫ И ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ СУДОВОЗНЫХ ПУТЕЙ, СЛИПОВ И СТАПЕЛЕЙ 70
- РАЗДЕЛ 23. ПЛАВУЧИЕ ТРАНСПОРТНЫЕ СРЕДСТВА И КРАНЫ ПЛАВУЧИЕ 74
- РАЗДЕЛ 24. МАШИНЫ И ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ ПОДВОДНО-ТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ 91
- РАЗДЕЛ 25. МАШИНЫ ДЛЯ ТОННЕЛЕСТРОЕНИЯ И БЕС-ТРАНШЕЙНОЙ ПРОКЛАДКИ ПОДЗЕМНЫХ КОММУНИКАЦИЙ 106
- АЛФАВИТНЫЙ УКАЗАТЕЛЬ 201

К Н И Г А 6

- РАЗДЕЛ 26. МАШИНЫ ДЛЯ ПРОХОДКИ ГОРНЫХ ВЫРАБОТОК ОБЫЧНЫМИ СПОСОБАМИ (ЗАБОЙНЫЕ МАШИНЫ)
- РАЗДЕЛ 27. МАШИНЫ ДЛЯ ПРОХОЖДЕНИЯ ГОРНЫХ ВЫРАБОТОК СПЕЦИАЛЬНЫМИ СПОСОБАМИ
- РАЗДЕЛ 28. СТАНЦИИ ЗАМОРАЖИВАЮЩИЕ
- РАЗДЕЛ 29. НАСОСЫ ДЛЯ РАССОЛЬНОЙ И ВОДООХЛАЖДАЮЩЕЙ СЕТИ ЗАМОРАЖИВАЮЩИХ СТАНЦИЙ
- РАЗДЕЛ 30. МАШИНЫ И ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ ГОРНО-ВСКРЫШНЫХ РАБОТ
- РАЗДЕЛ 31. НАСОСЫ ДЛЯ ВОДОПОНИЖЕНИЯ И ВОДО-ОТЛИВА
- РАЗДЕЛ 32. МАШИНЫ, ПРИМЕНЯЕМЫЕ ПРИ СТРОИТЕЛЬСТВЕ АТОМНЫХ И ТЕПЛОВЫХ ЭЛЕКТРОСТАНЦИЙ
- РАЗДЕЛ 33. ПРОЧИЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗИРОВАННЫЙ ИНСТРУМЕНТ
- РАЗДЕЛ 50. МАШИНЫ, ПРИМЕНЯЕМЫЕ ПРИ РАБОТАХ ПО СОЗДАНИЮ МНОГОЛЕТНИХ ПЛОДОВЫХ НАСАЖДЕНИЙ

Справочно-нормативное издание

Госстрой СССР

СНИП 4.03-91

Сборник сметных норм и расценок на эксплуатацию строительных машин

**В шести книгах
Книга 5 (разделы 18-25)**

Издание подготовлено на ЭВМ
Редактор *Е.В. Смирнова*
Оформление *С.И. Смыков*
Технический редактор *Р.Я. Лаврентьева*
И/К

Подписано в печать 25.09.92. Формат 84x108/16. Бумага офсетная. Печать
офсетная. Усл.печ.л. 23,10. Усл.кр.-отт.23,21. Уч.изд.п.21,73.
Тираж 5 000 экз. Изд. № XII-4133. Заказ № 9Ф

Стройиздат. 101442 Москва, Долгоруковская, 23а
ГП «Полиграфист», 248640, г. Калуга, пл. Старый торг, 5.