

Остатки товаров на складах

Период: на 21.11.2019 13:10:31

Отбор: Номенклатура В группе из списка cables_wires /

Кабели, пр..., Склад В списке Резерв; Н-Главный;

Н-Спецсклад

Показатели: Количество в единицах хранения остатков

Дополнительные поля: Единица хранения остатков

Итого по: Номенклатура Элементы

Номенклатура	ОТК	ВП	ОС	АТП	УЗ	У2	Т2	Общий итог
0035808 UNITRONIC LiYCY (TP) 25x2x0,25, м	355,000							355,000
0035811 UNITRONIC LiYCY (TP) 3x2x0,5, м	100,000							100,000
10613-24-9, фт	72,000							72,000
19037 PAAR-TRONIC 4X2X0,25, м	17,000							17,000
24463/9P025X-2(LD), м	148,100	48,000						196,100
2568000 SZ, уп	40,000	60,000						100,000
29242 H07 V-K RING 1*35 GN-GE, м	90,000							90,000
29469 H05VV-F 3G1.5, м	21,000							21,000
3C-2V, м	758,000	317,000						1 075,000
55A0121-24-0/9, фт	1,000							1,000
55A1121-24-6/9-9, м	1,000							1,000
5C-2V, м	1 100,000	1 600,000						2 700,000
60103 UL-Style 1015 AWG 24 BR, м	205,000							205,000
82 MMCX-50-0-8/111 OE, шт		1,000						1,000
Belden 1633E UTP Cat5e, 4пары, 24AWG, PVC, solid, м	114,000							114,000
Belden 1702 A, м	30,000							30,000
BL726HT-T100, м	169,700	5,000						174,700
CCC-6G, м	25,000							25,000
Defrost Pipe-15, м	17,000							17,000
DG-113, м		100,000						100,000
DX-10A, м		70,000						70,000
EZ 141 TP/M17, м		2,000						2,000
FTP 25PR 24AWG CAT5 REXANT, м		270,000						270,000
FTP-2 cat. 5e, м	183,500							183,500
FTP2-26SR5, м	84,000	212,000						296,000
FTP25-C3-SOLID-INDOOR Кабель витая пара экранированная (FTP), 25 пар, категория 3, одножильный (sol), м	89,000							89,000
FTP4-C5E-SOLID-GY-305, м	305,000							305,000
FUTP2-C5-S24-OUT-PE-BK, м		48,000						48,000
Guwa 206, м	1 218,000							1 218,000
Helukabel 26487 LiYV SPULE 1X1,5 BL, м	100,000							100,000
Helukabel 26490 LiYV SPULE 1X1,5 WS, м	1 000,000							1 000,000
HELUKAT 200 S-FTP cat5e classD(81610), м	1 500,000							1 500,000
HELUKAT-600 art. 80294 kat.7 S/FTP 4x2xAWG 26/7 S/STP FRNC, м	55,700							55,700
LAN-6eFTP-PT-GY, м	1 220,000							1 220,000
LICHTLEITKABEL TYP DECOFLEX/PVC KLAR SIZE 1.0 DURCHM.1,1 MM Nr. 561320356, м		2 100,000						2 100,000
LMR-400 UF, м	20,000							20,000
LMR-400-DB, м		610,000						610,000
NF24-Q100, м		3,200						3,200

NUM (NYM)-J 3*1,5, м	498,500							498,500
NUM (NYM)-J 3*6, м	50,000							50,000
NUM (NYM)-J 5*4, м	33,500							33,500
NUM (NYM)-O 2*2,5, м	200,000							200,000
NUM-J 5*2,5, м	50,000							50,000
NYM-J 5*16, м	50,000							50,000
RG-174 A/U, м	-4,000	10,000						6,000
RG-316, м		7,000						7,000
RG-405, м		3,000						3,000
RG-405/U, м		0,002						0,002
RG-58 A/U, м	40,000							40,000
RG-58 C/U, м	64,000	20,000						84,000
SAT 703 B (75 Ом), м	400,000							400,000
SFTP4 (21079 PAAR-TRONIC-CY-CY (LiYCY-CY) 4*2*0,2 5 SFTP4 SF/UTP Cat 5e) 24AWG, м	6 628,000							6 628,000
SFTP4-C5E-PATCH-GY - SFTP (SF/UTP) категории 5е, 4 пары (26 AWG), многожильный (patch), PVC, серый, м	7,000							7,000
SIF-1*0.5, м	7 175,000							7 175,000
SiHF 12G0,75 (23129), м	60,000							60,000
SiHF 18G0,5, м		40,000						40,000
SiHF 5G0,5 (22992), м	134,000							134,000
SiHF-10G*0,5 (22996), м		416,000						416,000
SiHF-12G*0,5 (22997), м		500,000						500,000
SiHF-12G*0,75 (23129), м	180,000							180,000
SiHF-16G*0,5 (22998), м	384,000							384,000
SiHF-18*0,5, м	302,000							302,000
SiHF-2*0,5 (22989), м	100,000							100,000
SiHF-3G0,5 (22990), м	300,000							300,000
SiHF-4G*0,5 (22991), м	60,000							60,000
SiHF-7G0,5 (22994), м	518,000							518,000
SiHF-8G*0,5, м	685,000							685,000
SSTP4-C7-PATCH-INDOOR-LSZH, м	195,000							195,000
STR4-C6-SOLID-INDOOR-PVC Кабель витая пара экранированная, м	195,000							195,000
UTP 2PR 24AWG CAT5e, м	610,000							610,000
UTP-4 cat. 5e, м	65,000							65,000
UTP1-C5E-PATCH-GY Кабель витая пара (UTP), категория 5, 1 пара (24 AWG), многожильный (patch), серый, м	200,000							200,000
ААБл-6 3*50, м	450,000							450,000
АВВГ-5*2,5, м	75,000							75,000
АВК-2, м	14,700		323,000					337,700
АВК-6, м			31,000					31,000
АВКТ-6, м				122,100				122,100
АВКТД(Л), м	-50,000	50,000	58,000					58,000
АВКТМ-6, м			36,000					36,000
АСБ-10 3*240(ож), м		19,000						19,000
АСБ2л-Д 3*70(ож)-10, м		1,000						1,000
АСБл-10 3*120, м		2,000						2,000
АУТФОРС КУВЭШвнг(А)-ХЛ-УФ (8х(2х0,75)э)э, м	5,000							5,000
БИН 0,75, м		62,000	162,000					224,000
БИН 1,0, м		65,000	165,000					230,000
БИФ 0,35, м			48,000					48,000
БИФ-10,0, м	27,000							27,000

БИФ-Н 0,35, м	347,000								347,000
БИФ-Н 0,75, м	14,000								14,000
БИФМ 0,75, м	67,000								67,000
БИФМ 2,5, м	116,000								116,000
БИФМЭЗ-Н-2*0,75, м	56,000								56,000
БИФЭ-0,35, м	66,000								66,000
БИФЭ-1,5, м	5,500								5,500
БИФЭ-Н 2*0,35 бр, м	19,000								19,000
БИФЭ-Н-0,75, м	172,000								172,000
БИФЭ-Н-1,0, м	206,800								206,800
БИФЭ-Н-1,5, м	157,000								157,000
БИФЭ-Н-2,5, м	163,600								163,600
БИФЭ-Н-2*0,35, м	352,000			3 200,000					3 552,000
БИФЭЗ-2*2,5, м	189,000								189,000
БИФЭЗ-Н-0,35, м	308,000			16,000					324,000
БИФЭЗ-Н-0,75, м	283,000	50,000							333,000
БИФЭЗ-Н-1,5, м				73,800					73,800
БИФЭЗ-Н-2*0,20, м	206,000			41,000					247,000
БИФЭЗ-Н-2*0,35, м	397,200			94,000					491,200
БИФЭЗ-Н-2*0,75, м	5,000			73,000					78,000
БИФЭЗ-Н-3*0,35, м				144,000					144,000
БИФЭЗ-Н-3*2,5, м	60,000								60,000
БПВЛ 0,35, м				278,000					278,000
БПВЛ 0,5, м	630,000	477,000		38,000					1 145,000
БПВЛ 0,75, м	190,000	148,000		924,000					1 262,000
БПВЛ 1,5, м				177,500					177,500
БПВЛ 16, м	35,000								35,000
БПВЛ 4,0, м	2,000								2,000
БПВЛ 6, м	320,000			260,000					580,000
БПВЛ 70, м	62,000								62,000
БПВЛ 95, м	12,000								12,000
БПВЛЭ 0,75, м	436,000			381,000					817,000
БПВЛЭ 1,5, м	30,000			303,000					333,000
БПВЛЭ 10, м	48,000								48,000
БПВЛЭ 35, м				62,000					62,000
БПВЛЭ 4, м	68,000								68,000
БПВЛЭ 6, м	21,000								21,000
БПГРЛ-6,0, м				7,000					7,000
БПДО-0,2, м	10,000								10,000
БПДО-0,5, м				303,000					303,000
БПДО-0,75, м	84,100								84,100
БПДО-1, м	166,800			207,000					373,800
БПДО-1,5, м	11,000			59,000					70,000
БПДО-16, м	33,000								33,000
БПДО-2,5, м	34,700			544,000					578,700
БПДО-4, м	25,000			150,000					175,000
БПДО-6, м	20,000			150,000					170,000
БПДОУ-0,2, м	105,000								105,000
БПДОУ-0,35, м				940,000					940,000
БПДОУ-0,50, м				1 018,000					1 018,000
БПДОЭ 0,5, м	1 834,000								1 834,000
БПДОЭ 0,75, м	286,000								286,000
БПДОЭ 1,5, м	662,000			886,000					1 548,000
БПДОЭ 16, м	1 000,000								1 000,000
БПДОЭ 2,5, м	96,000			1 332,000					1 428,000
БПДОЭ 50, м				10,000					10,000

БПДОЭ 70, м	36,000							36,000
БПДОЭ-1,0, м	1 378,000		946,000					2 324,000
БПДОЭ-10, м			60,000					60,000
БПДОЭ-4, м			96,000					96,000
БС 35-121-1х0,50, м			100,000					100,000
БФС-0,2 бр, м			57,000					57,000
БФС-0,35, м	21,000		919,000					940,000
БФС-0,5, м			50,000					50,000
БФС-0,75, м			304,000					304,000
БФС-1,0, м		25,000						25,000
БФС-10, м	50,000							50,000
БФСЭ-0,35, м			568,000					568,000
БФСЭ-0,50, м			321,000					321,000
БФСЭ-2,5, м	25,000		110,000					135,000
БФСЭ-50,0, м			16,000					16,000
ВБШв-(О) 3*10ож-1, м			30,000					30,000
ВБШв-(О) 3*120+1*70 -1, м		8,000						8,000
ВБШв-(О) 3*16+1*10ож -1, м		34,000						34,000
ВБШв-(О) 5*50-1, м			24,000					24,000
ВВГ 1*25, м			62,000					62,000
ВВГ 2*1,5, м	60,000							60,000
ВВГ 2*1,5ок(N)-0,66, м	199,700							199,700
ВВГ 3*1,5, м	20,000							20,000
ВВГ 3*1,5ок(N,PE)-0,66, м	30,000							30,000
ВВГ 3*2,5, м	49,000							49,000
ВВГ 3*4ок-0,66, м	35,000							35,000
ВВГ 4*2,5, м	175,000		950,000					1 125,000
ВВГ 4*4, м	30,000							30,000
ВВГ 4*6, м	75,000							75,000
ВВГ 5*2,5, м	85,000							85,000
ВВГ 5*4, м	100,000							100,000
ВВГ 5*6, м	100,000							100,000
ВВГ-п 2*1,5, м	170,000							170,000
ВВГ-П 2*2,5ок-0,66, м	895,000							895,000
ВВГ-п 3*2,5, м	614,000							614,000
ВВГ-П 3*6, м	80,000							80,000
ВВГ-П нг 3*6, м	28,000							28,000
ВВГ-П нг(A) 2*2,5, м	1 170,000							1 170,000
ВВГ-П нг(A)-LS 2*2,5, м	900,000							900,000
ВВГ-Пнг 2*4, м	80,000							80,000
ВВГ-Пнг(A) 2*1,5ок-0,66, м	800,000							800,000
ВВГ-Пнг(A) 3*1,5ок-0,66, м	10,000							10,000
ВВГ-Пнг(A)-LS 2*1,5ок(N)-0,66, м	1 000,000							1 000,000
ВВГкр 3*2,5, м	20,000							20,000
ВВГнг 1*1,5, м	52,000							52,000
ВВГнг 1*2,5, м	38,000							38,000
ВВГнг 2*4, м	100,000							100,000
ВВГнг 3*6, м	19,000							19,000
ВВГнг 5*1,5, м	186,000							186,000
ВВГнг 5*2,5 ож, м	50,000							50,000
ВВГнг 5*50(ож)-1, м	41,000							41,000
ВВГнг-FRLS 3*1,5, м		200,000						200,000
ВВГнг-LS-П 2*2,5, м	20,000							20,000
ВВГнг-П 2*1,5, м	300,000							300,000
ВВГнг(A) 2*1,5ок(N)-0,66, м	165,000							165,000
ВВГнг(A) 3*1,5ок-0,66, м	200,000							200,000

МГТФЭ-2*0,07, м				407,000				407,000
МГТФЭ-2*0,12, м	88,000	7 005,000	44,000					7 137,000
МГТФЭ-2*0,14, м				228,000				228,000
МГТФЭ-2*0,2, м	1 178,000							1 178,000
МГТФЭ-2*0,35, м	1 216,000							1 216,000
МГТФЭ-3*0,07, м	279,500							279,500
МГТФЭ-3*0,12, м	732,000		37,000					769,000
МГТФЭ-4*0,12, м	19,500							19,500
МГШВ 0,12, м	10 665,500	420,000	5 625,500	645,000				17 356,000
МГШВ 0,14, м	3 897,400							3 897,400
МГШВ 0,2, м	8 063,000	5 036,000	2 422,000	181,000				15 702,000
МГШВ 0,35, м	3 116,900	1 422,000	2 028,000	640,000	145,000			7 351,900
МГШВ 0,5, м	2 299,000	238,000	801,400	88,000				3 426,400
МГШВ 0,75, м	1 198,000	87,000	80,000					1 365,000
МГШВ 1,0, м	371,300	25,000	1 670,000		29,000			2 095,300
МГШВ 1,5, м	1 846,000				27,000			1 873,000
МГШВ-1 0,20, м	600,000			1 000,000				1 600,000
МГШВ-1 0,35, м				700,000				700,000
МГШВ-1 0,75, м	100,000		500,000					600,000
МГШВ-1 1,0, м			496,000					496,000
МГШВ-1 1,5, м	599,000							599,000
МГШВЭ 0,12, м	437,100							437,100
МГШВЭ 0,14, м	88,000							88,000
МГШВЭ 0,2, м	101,000	170,000	22,000					293,000
МГШВЭ 0,35, м	48,000							48,000
МГШВЭ 0,5, м	293,000		91,000					384,000
МГШВЭ 0,75, м	104,000		1 150,000					1 254,000
МГШВЭ 1,0, м	545,000							545,000
МГШВЭ 1,5, м	30,000							30,000
МГШВЭ 2*0,35, м			42,000					42,000
МГШВЭ 2*0,5, м	2 025,000							2 025,000
МГШВЭ 2*0,75, м			166,000					166,000
МГШВЭ 3*0,35, м	8,000							8,000
МГШВЭ 3*0,5, м	18,000							18,000
МГШВЭ 3*0,75, м	7,000							7,000
МГШВЭВ 0,14, м	1 660,500							1 660,500
МК26-12 0,2, м	50,000							50,000
МК26-12 0,75, м	21,000							21,000
МК27-11 0,2, м	0,770							0,770
МК27-11 0,35, м	2 386,170							2 386,170
МК27-11 0,75, м	10,000							10,000
МК27-11 2,5, м			54,000					54,000
МК27-21 0,2, м	138,000							138,000
МКВЭВ-4*0,2, м	32,000							32,000
МКШ 10*0,5, м	58,000							58,000
МКШ 2*0,35, м	85,000							85,000
МКШ 2*0,5, м	70,000							70,000
МКШ 2*0,75, м	240,000							240,000
МКШ 3*0,35, м	190,000							190,000
МКШ 3*0,75, м	65,000							65,000
МКШ 5*0,35, м	295,000							295,000
МКШ 5*0,5, м	400,000							400,000
МКШ 7*0,35, м	130,000							130,000
МКШ 7*0,5, м	106,000							106,000
МКШ 7*0,75, м	20,000							20,000
МКЭ26-12 0,35, м	8,000							8,000

МКЭ27-11 0,20, м	8,000							8,000
МКЭШ 10*0,75, м	80,000							80,000
МКЭШ 14*0,5, м	70,000							70,000
МКЭШ 14*0,75, м	77,000		180,000					257,000
МКЭШ 2*0,35, м	184,000							184,000
МКЭШ 2*0,5, м	194,000							194,000
МКЭШ 2*0,75, м			120,000					120,000
МКЭШ 3*0,35, м	72,000							72,000
МКЭШ 3*0,5, м	368,700		270,000					638,700
МКЭШ 5*0,35, м	323,000							323,000
МКЭШ 5*0,5, м	275,000							275,000
МКЭШ 5*0,75, м	60,000		80,000					140,000
МКЭШ 7*0,5, м	1 340,000							1 340,000
МЛП 0,2, м	147,000							147,000
МЛТП 0,12, м	3 419,000		300,000					3 719,000
МЛТП 0,2, м	14,000		2,000					16,000
МЛТП 0,35, м	338,000							338,000
МЛТП 0,5, м	71,000				45,000			116,000
МЛТП 0,75, м	985,500		48,500					1 034,000
МЛТП 1,0, м	92,000							92,000
МЛТП 1,5, м	60,700							60,700
МЛТП 2,5, м					54,000			54,000
МЛТП 4,0, м	94,500							94,500
МЛТП 6, м	840,000							840,000
МЛТПЭ-0,12, м			197,000					197,000
МЛТПЭ-0,2, м	700,000				248,000			948,000
МЛТПЭ-0,35, м	400,000							400,000
МЛТПЭ-0,5, м	247,000							247,000
МЛТПЭ-0,75, м	110,500							110,500
МЛТПЭ-1, м	40,000		500,000					540,000
МЛТПЭ-1,5, м	520,000							520,000
МЛТПЭ-2,5, м	898,000							898,000
МЛТПЭ-4, м	1 037,000							1 037,000
ММ 0,3, кг	98,500							98,500
ММ 0,8, кг	48,700							48,700
ММЛ 0,4, кг			0,500					0,500
ММЛ 0,8, кг			3,000					3,000
МНВ 1*0,12-4, м	297,000							297,000
МНВ 1*0,20-4, м	7 435,000							7 435,000
МНВ 2*0,05-4, м	2 728,000							2 728,000
МНВ 2*0,12-4, м	6 564,000							6 564,000
МНВ1 1*0,12, м	334,000							334,000
МНВ1 2*0,05, м	2 339,700							2 339,700
МП16-11-0,03, м			558,000		784,000			1 342,000
МП16-11-0,05, м			218,000					218,000
МП37-12 0,08, м	422,700		200,000		26,000			648,700
МП37-12 0,12, м			6,000					6,000
МП37-12 0,20, м			256,000		100,000			356,000
МП37-12 0,35, м	24,000				120,000			144,000
МП37-12 1,0, м			60,000					60,000
МП37-12 1,5, м			50,000					50,000
МП37-14 0,20, м			30,000					30,000
МПИ, м	7,000							7,000
МПКМ 0,12, м	1 850,000							1 850,000
МПКМ 0,2, м	310,000							310,000
МПКМ 0,75, м	9,700							9,700

МПКМУ 0,12, м	320,000							320,000
МПКМУ 0,2, м	582,000		195,000					777,000
МПКМУ 0,35, м	921,000							921,000
МПКМЭ-0,12, м	870,000							870,000
МПКМЭ-0,2, м	2 759,000	251,000						3 010,000
МПКМЭ-0,35, м	344,000							344,000
МПКМЭ-0,5, м	108,000							108,000
МГМ 0,12, м	15 024,000							15 024,000
МГМ 0,20, м	5 044,000							5 044,000
МГМ 0,35, м			30,000	700,000				730,000
МГМ 0,75, м	56,000		100,000					156,000
МГМ 1, м	521,700							521,700
МГМ 1,5, м	130,000		500,000					630,000
МГМУ 0,12, м	1 808,000							1 808,000
МГМУЭ 0,12, м	1 990,000							1 990,000
МГМУЭ 0,35, м	1 707,000							1 707,000
МГМЭ 0,12, м	347,000							347,000
МГМЭ 0,2, м	45,000							45,000
МГМЭ 0,5, м			200,000					200,000
МПО 0,12, м	20 357,000	223,000						20 580,000
МПО 0,2, м	1 267,500	5 980,000		280,000				7 527,500
МПО 0,35, м	645,000	3 454,000						4 099,000
МПО 0,5, м	20 422,000	3 547,000						23 969,000
МПО 0,75, м	40 815,500		63,500	100,000				40 979,000
МПО 1,0, м	1 113,000	1 108,000	105,000					2 326,000
МПО 1,5, м	191,500		10,000					201,500
МПО 2,5, м	153,000	14,000	345,000		139,700			651,700
МПО 4,0, м	591,000		1 198,000					1 789,000
МПО 6,0, м	2 709,600		1 140,000					3 849,600
МПО-6, м	220,000							220,000
МПО23-11 0,12, м	13,000							13,000
МПО23-11 0,2, м					2 039,000			2 039,000
МПО23-11 0,35, м					420,000			420,000
МПО23-11 1,0, м	147,000							147,000
МПО33-11 0,12, м	35,500		94,000	50,000				179,500
МПО33-11 0,2, м	12,500							12,500
МПО33-11 0,35, м	51,500		24,000					75,500
МПО33-11 0,5, м	311,500							311,500
МПО33-11 0,75, м	147,700		200,000					347,700
МПО33-11 1, м	11,500		8,000					19,500
МПО33-11 1,5, м	6,500		39,000					45,500
МПОЭ 0,12, м	21,000		1 226,000					1 247,000
МПОЭ 0,2, м	1 482,000		497,000					1 979,000
МПОЭ 0,35, м	143,000		22,000					165,000
МПОЭ 0,5, м	1 526,000							1 526,000
МПОЭ 0,75, м	58,000		100,000					158,000
МПОЭ 1,0, м	456,000		463,000					919,000
МПОЭ 1,5, м	213,000							213,000
МПОЭ 2,5, м	426,000		593,000					1 019,000
МПОЭ 2*0,12, м	171,000		250,000					421,000
МПОЭ 2*0,2, м	674,000		279,000					953,000
МПОЭ 2*0,35, м	31,000		10,000					41,000
МПОЭ 2*0,5, м	163,000		10,000					173,000
МПОЭ 3*0,2, м			5,000					5,000
МПОЭ 4,0, м	225,000							225,000
МПОЭ 6,0, м	80,700							80,700

МПОЭ23-11 0,5, м				3 965,000				3 965,000
МПОЭ23-11 1,0, м			4 549,000					4 549,000
МПОЭ33-11 0,12, м		-1 506,000	1 658,000					152,000
МПОЭ33-11 0,2, м			273,000					273,000
МПОЭ33-11 0,35, м			916,000					916,000
МПОЭ33-11 0,5, м	744,000		540,000					1 284,000
МПОЭ33-11 0,75, м	359,700		897,000					1 256,700
МПОЭ33-11 1,5, м			470,000					470,000
МПЭ37-12 0,12, м	1 249,400							1 249,400
МПЭ37-12 0,20, м	76,500							76,500
МПЭ37-12 0,35, м	67,000							67,000
МС15-11 0,12, м			385,000					385,000
МС15-11 0,2, м	15,720							15,720
МС15-11 0,35, м	24,000		148,000					172,000
МС15-11 0,5, м	85,000		167,000					252,000
МС15-18 0,35, м	356,000							356,000
МС15-18-2*0,12, м	4,500							4,500
МС15-18-2*0,35, м	4,000							4,000
МС15-18-4*0,12, м	2,000							2,000
МС15-18-4*0,5, м	2,000							2,000
МС16-11 0,08, м	581,000		191,000					772,000
МС16-13 0,03, м	7 069,000							7 069,000
МС16-13 0,05, м	380,000		721,000	85,000				1 186,000
МС16-13 0,08, м	155,500	97,000	43,000	300,000				595,500
МС16-13 0,12, м	18 531,800		6 549,400	90,000				25 171,200
МС16-13 0,20, м	23,000		8 840,500	5,000				8 868,500
МС16-13 0,35, м	47,000	0,500	5 371,000	2,000				5 420,500
МС16-13 0,50, м	20,000	10,000	145,000	1 005,500				1 180,500
МС16-13 2*0,08, м	39,000							39,000
МС16-13 2*0,12, м	1 329,500		23,000					1 352,500
МС16-13-2*0,20, м	43,500							43,500
МС16-14 0,20, м	30,000							30,000
МС16-14 2*0,20, м	25,000							25,000
МС16-15-0,12, м				30,100				30,100
МС16-15-2*0,35, м				11,000				11,000
МС16-33 0,05, м				4 999,500				4 999,500
МС16-33 0,08, м				28,800				28,800
МС16-33 0,12, м			1 571,500	83,500				1 655,000
МС16-33 0,20, м	47,000			460,000				507,000
МС16-33 0,35, м			98,000					98,000
МС21-11 0,08, м	2 218,000							2 218,000
МС21-11 0,12, м	6 225,000		1 860,000					8 085,000
МС21-11 0,35, м	12,000							12,000
МС21-11 0,50, м			235,000					235,000
МС21-11 0,75, м	844,000		50,000					894,000
МС21-11 1,0, м	2 228,000							2 228,000
МС26-11 0,08, м	192,000							192,000
МС26-11 0,20, м	20,000							20,000
МС26-12 0,12, м			80,000					80,000
МС26-12 0,35, м			14,000					14,000
МС26-13 - М 0,12, м				338,000				338,000
МС26-13 - М 0,35, м				1 239,000				1 239,000
МС26-13 - М 0,50, м				531,000				531,000
МС26-13 - М 0,75, м				149,000				149,000
МС26-13 - М 1,0, м				136,000				136,000
МС26-13 - М 1,5, м				53,000				53,000

MC26-13 - M 2,5, м			208,000				208,000
MC26-13 0,05, м	515,600						515,600
MC26-13 0,08, м	25,500						25,500
MC26-13 0,12, м	166,000	198,000					364,000
MC26-13 0,20, м	835,500						835,500
MC26-13 0,35, м	40,000						40,000
MC26-13 0,50, м	1 790,500	1 077,000					2 867,500
MC26-13 0,75, м	13,000	852,000					865,000
MC26-13 1,5, м		177,000					177,000
MC26-13 2,5, м	155,000	856,000					1 011,000
MC26-13 2*0,35, м	27,000						27,000
MC26-15-0,12, м	23,700						23,700
MC26-15-0,2, м			36,000				36,000
MC26-15-0,35, м	109,000		22,800				131,800
MC26-15-0,5, м	17,500	500,000					517,500
MC26-15-2*0,12, м	100,000						100,000
MC26-15-2*0,2, м	353,000						353,000
MC26-15-2*0,35, м	37,000						37,000
MC26-15-2*0,5, м	49,000						49,000
MC26-15-3*0,12, м	26,000						26,000
MC26-15-3*0,2, м	43,500						43,500
MC26-15-4*0,12, м	24,500						24,500
MC26-15-4*0,2, м	119,500						119,500
MC26-15-4*0,35, м	110,000						110,000
MC26-15-4*0,5, м	14,000		77,500				91,500
MC26-33 0,2, м		84,000					84,000
MC36-11 0,75, м	75,000	134,500					209,500
MC36-11 1,5, м	5,000						5,000
MC36-13 - M 0,50, м			499,000				499,000
MC36-13 0,12, м	21,000	16,000					37,000
MC36-13 0,35, м	142,000	50,000					192,000
MC36-13 0,50, м		54,000					54,000
MC36-13 0,75, м	14,000						14,000
MC36-13 1,0, м	144,000	49,000					193,000
МСТП-0,12, м	875,000						875,000
МСТП-0,2, м	1 032,000						1 032,000
МСТП-0,35, м		1 000,000					1 000,000
МСТП-0,5, м	208,000	500,000					708,000
МСТП-0,75, м	470,000						470,000
МСТП-1, м	101,000	300,000					401,000
МСТП-1,5, м		600,000					600,000
МСТП-2,5, м	147,700	210,000					357,700
МСТП-4, м	18,000						18,000
МСТП-6, м	2 695,000						2 695,000
МСТПЭ-0,2, м	1 000,000	244,000					1 244,000
МСТПЭ-0,35, м	1 000,000						1 000,000
МСТПЭ-0,5, м		250,000					250,000
МСТПЭ-0,75, м	3 100,000						3 100,000
МСТПЭ-1, м	1 111,000						1 111,000
МСТПЭ-1,5, м	41,000	93,000					134,000
МСЭ15-11 0,35, м	151,500						151,500
МСЭ15-11 2*0,12, м	11,000						11,000
МСЭ15-11 2*0,20, м		290,000					290,000
МСЭ15-11 2*0,35, м		266,000					266,000
МСЭ15-12 0,20, м	47,000						47,000
МСЭ15-18 2*0,35, м		545,500					545,500

MCЭ16-13 0,08, м		-100,000		132,000				32,000
MCЭ16-13 0,12, м	167,000	2,500	62,000	50,000				281,500
MCЭ16-13 0,2, м	19,000							19,000
MCЭ16-13 0,35, м	137,900		391,000					528,900
MCЭ16-13 0,50, м	29,000			142,000				171,000
MCЭ16-13 2*0,08, м	93,500							93,500
MCЭ16-13 2*0,12, м	40,000							40,000
MCЭ16-13 2*0,2, м	39,000		14,000	123,000				176,000
MCЭ16-13 2*0,35, м		182,500		176,000				358,500
MCЭ16-13 2*0,50, м	4,000			123,000				127,000
MCЭ16-13 3*0,08, м	5,000							5,000
MCЭ16-13 3*0,12, м	7,000			15,500				22,500
MCЭ16-13 3*0,20, м	159,000							159,000
MCЭ16-13 3*0,35, м	14,000							14,000
MCЭ16-15-0,08, м			70,500					70,500
MCЭ16-15-0,35, м				50,000				50,000
MCЭ16-15-2*0,35, м				196,000				196,000
MCЭ16-33 0,08, м				16,500				16,500
MCЭ16-33 0,12, м	295,000							295,000
MCЭ16-33 2*0,08, м	40,000							40,000
MCЭ16-33 3*0,12, м			78,000					78,000
MCЭ21-11 0,20, м	20,000							20,000
MCЭ26-11 0,20, м	455,000							455,000
MCЭ26-13 - М 0,50, м				315,000				315,000
MCЭ26-13 - М 3*0,75, м				466,000				466,000
MCЭ26-13 0,12, м			243,000					243,000
MCЭ26-13 0,35, м	341,500							341,500
MCЭ26-13 0,50, м	117,000							117,000
MCЭ26-13 1,0, м	35,000							35,000
MCЭ26-13 1,5, м	60,000							60,000
MCЭ26-13 2,5, м	13,000							13,000
MCЭ26-13 2*0,12, м	78,500							78,500
MCЭ26-13 2*0,35, м	1 080,000							1 080,000
MCЭ26-13 2*0,75, м	13,000							13,000
MCЭ26-13 2*1,0, м	34,500		54,000					88,500
MCЭ26-13 2*1,5, м	4,000							4,000
MCЭ26-13 2*2,5, м	12,000							12,000
MCЭ26-13 3*0,35, м	23,000							23,000
MCЭ26-13 3*1,5, м	77,000							77,000
MCЭ26-15-0,08, м	122,500			85,000				207,500
MCЭ26-15-0,12, м	41,500			1 874,500				1 916,000
MCЭ26-15-0,2, м	131,000			51,000				182,000
MCЭ26-15-2*0,08, м	67,500							67,500
MCЭ26-15-2*0,12, м	103,000			85,000				188,000
MCЭ26-15-2*0,2, м	62,500		91,500	180,000				334,000
MCЭ26-15-2*0,35, м	57,000							57,000
MCЭ26-15-2*0,5, м			56,000	180,000				236,000
MCЭ26-15-3*0,12, м	184,000			29,500				213,500
MCЭ26-15-3*0,2, м	9,000							9,000
MCЭ26-15-4*0,12, м	87,000							87,000
MCЭ26-15-4*0,2, м	7,500							7,500
MCЭ26-15-4*0,35, м	60,500							60,500
MCЭ26-33 0,2, м			48,000					48,000
MCЭ26-33 2*0,12, м	69,000							69,000
MCЭ36-13 2*0,12, м			263,000					263,000
MCЭ36-13 2*0,5, м	46,000		16,000					62,000

MCЭO 16-16 2*0,2, м			227,000					227,000
MCЭO15-11 2*0,12, м	166,000							166,000
MCЭO15-11 2*0,35, м	47,000							47,000
MCЭO16-13 - M 2*0,08, м				10,000				10,000
MCЭO16-13 - M 2*0,12, м				27,500				27,500
MCЭO16-13 - M 2*0,35, м				687,000				687,000
MCЭO16-13 - M 3*0,12, м				69,000				69,000
MCЭO16-13 - M 3*0,35, м				386,000				386,000
MCЭO16-13 2*0,08, м	4,500		12,500					17,000
MCЭO16-13 2*0,12, м	39,500							39,500
MCЭO16-13 2*0,50, м			122,000					122,000
MCЭO16-13 3*0,12, м	37,500							37,500
MCЭO16-13 3*0,20, м	3,000							3,000
MCЭO16-13 3*0,35, м			27,500					27,500
MCЭO16-13-M 2*0,2, м				221,000				221,000
MCЭO16-33 - M 2*0,20, м				523,000				523,000
MCЭO16-33 2*0,20, м			99,500					99,500
MCЭO26-13 - M 0,20, м				26,000				26,000
MCЭO26-13 0,12, м	47,000		281,000					328,000
MCЭO26-13 0,20, м	515,600		434,000					949,600
MCЭO26-13 0,35, м	81,500							81,500
MCЭO26-13 0,75, м	21,000							21,000
MCЭO26-13 1,0, м			50,500					50,500
MCЭO26-13 1,5, м	53,500							53,500
MCЭO26-13 2*0,12, м	68,000							68,000
MCЭO26-13 2*0,2, м	634,500		40,000					674,500
MCЭO26-13 2*0,35, м	1,600							1,600
MCЭO26-13 2*0,5, м	8,500		2,500					11,000
MCЭO26-13 3*0,12, м	84,000							84,000
MCЭO26-13 3*0,50, м	15,000							15,000
MCЭO26-13 3*1,0, м			349,000					349,000
MCЭO26-15-0,12, м	141,000			9,500				150,500
MCЭO26-15-0,2, м	9,500							9,500
MCЭO26-15-0,35, м	17,500							17,500
MCЭO26-15-2*0,12, м	52,500			6,500				59,000
MCЭO26-15-2*0,2, м	19,000		40,000	7,000				66,000
MCЭO26-15-2*0,35, м	382,000							382,000
MCЭO26-15-3*0,12, м	38,400							38,400
MCЭO26-15-4*0,2, м	176,000							176,000
MCЭO26-33 0,2, м	161,000							161,000
MCЭO26-33 2*0,12, м			25,000					25,000
MCЭO26-33 2*0,2, м	29,000							29,000
MCЭO36-13 0,12, м			16,000					16,000
MCЭO36-13 2*0,12, м			10,000					10,000
MCЭO36-13 2*0,20, м	44,000							44,000
MCЭO36-13 4*0,35, м	14,000							14,000
HB1 0,08-600B, м	1 985,000							1 985,000
HB1 0,2-600B, м	383,000							383,000
HB3 0,75-600B, м	3 005,000							3 005,000
HB3 1,0-600B, м	3 948,000							3 948,000
HB3 1,5-600B, м	2 098,000							2 098,000
HB4 0,12-600B, м	641,000							641,000
HB4 0,2-1000B, м	433,000							433,000
HB4 0,2-600B, м	3 051,200							3 051,200
HB4 0,35-600B, м	192,000							192,000
HB4 0,5-600B, м	1 684,000							1 684,000

НВ4 1-1000В, м	293,000								293,000
НВ4 1-600В, м	204,000								204,000
НВ4 1,5-600В, м	1 986,000								1 986,000
НВ4 2,5-600В, м	1 025,000								1 025,000
НВ5 0,35-600В, м	783,000								783,000
НВ5 0,5-600В, м	2 391,000								2 391,000
НВ5 0,75-600В, м	6,000								6,000
НВМ4 0,35-600В, м	70,000								70,000
НВМ4 0,5-600В, м	175,000								175,000
НВЭ4 0,12-600В, м	569,000								569,000
НВЭ4 0,2-600В, м	180,000								180,000
НВЭ4 0,5-600В, м	139,700								139,700
НВЭ4 0,75-1000В, м	118,000								118,000
НВЭ4 1,0-600В, м	16,500								16,500
НРШМ 1*95, м	100,000								100,000
П-274 М, м	1 150,000		200,000						1 350,000
ПАБ 25, м		2,000							2,000
ПАМО-24*32, м	4,000								4,000
ПАМО-32*40, м	177,950								177,950
ПАМО-4*6, м	22,700								22,700
ПАМО-40*55, м	191,450								191,450
ПБПФлЭ-213-113-2(Б,Г)*0,12-600, м	80,000								80,000
ПВ-1 0,75, м	10 869,000								10 869,000
ПВ-1 1, м	680,000								680,000
ПВ-1 16, м	50,000								50,000
ПВ-1 2,5, м	308,000								308,000
ПВ-3 0,5, м	1 612,000		500,000						2 112,000
ПВ-3 0,75, м			2 365,000						2 365,000
ПВ-3 1,0, м	20,000		380,000						400,000
ПВ-3 1,5, м	45,000		1 933,000						1 978,000
ПВ-3 10, м	471,000		98,000						569,000
ПВ-3 2,5, м	26,000								26,000
ПВ-3 25, м	16,000								16,000
ПВ-3 3, м	3 020,000								3 020,000
ПВ-3 4, м	24,100		715,000						739,100
ПВ-3 6, м	579,500		1 030,000						1 609,500
ПВ-4 1, м	291,000		3 820,000						4 111,000
ПВ-4 1,5, м	150,000								150,000
ПВ-4 16, м		100,000							100,000
ПВ-4 2,5, м	885,000		100,000						985,000
ПВАМ-0,5, м	1 280,000								1 280,000
ПВАМ-0,75, м	730,000								730,000
ПВАМ-1,5, м	3 700,000								3 700,000
ПВАМ-2,5, м	3 940,000								3 940,000
ПВБИ-1,5, м			172,000						172,000
ПВКВ 1,0 380В, м	800,000								800,000
ПВКВ 1,0 660В, м	2 485,000								2 485,000
ПВКВ 1,5 660В, м	400,000								400,000
ПВКВ 10-660В, м	126,000								126,000
ПВКВ 4 660В, м	489,500								489,500
ПВМК-4-0,35МС-3,15, м			553,000						553,000
ПВМК-4-0,5-3,15, м	44,000								44,000
ПВМК-4-0,5МС-3,15, м			37,000						37,000
ПВМКЭО-5-0,75мс-4,0, м			333,000						333,000
ПВМП-2-0,12МЛ-1,6, м	59,000								59,000
ПВМР-4-0,35МС-3,15, м	19,000		547,000						566,000

ПМСО 32*40, м	6,000							6,000
ПН 16*24, м						12,000		12,000
ПНФД, м	16,700							16,700
ПНЭТ-0,12, кг	1,095							1,095
ПНЭТ-имид-0,1, кг			0,840					0,840
ПНЭТ-имид-0,16, кг			1,410					1,410
ПНЭТ-имид-0,180, кг	1,940							1,940
ПНЭТ-имид-0,2, кг			0,335					0,335
ПНЭТ-имид-0,25, кг	0,710				3,740			4,450
ПНЭТ-имид-0,265, кг	0,220							0,220
ПНЭТ-имид-0,4, кг	0,990		4,610					5,600
ПНЭТ-имид-0,63, кг			7,050					7,050
ПНЭТ-имид-0,8, кг			1,405					1,405
ПНЭТ-имид-1,0, кг	11,980							11,980
ПГВ-2*1,5, м	99,700							99,700
ППСРВМ 25-660, м	100,000							100,000
ПРТ-В-100 1,4, кг		185,800						185,800
ПРТ-В-100 1,6, кг	5,600	175,800						181,400
ПРТ-В-100 2,36, кг		452,200						452,200
ПРКА-0,75, м	8 386,000							8 386,000
ПРКА-1, м	-110,000	110,000						
ПРКА-1,5, м	150,000							150,000
ПРППМ-2*0,9, м	586,700							586,700
ПРППМ-2*1,2, м	70,000							70,000
ПРС-2*0,75+1*0,75, м	365,000							365,000
ПРС-2*1+1*1, м	80,000							80,000
ПСДКТ 1.4, кг	16,300							16,300
ПСО 10*16, м		222,000						222,000
ПСО 16*24, м	39,000							39,000
ПСО 6*10, м	153,000							153,000
ПСО 6*8, м	83,000							83,000
ПСП 10x16, м		30,100						30,100
ПСП 4x6, м		33,100						33,100
ПСП 6x10, м		30,600						30,600
ПТВВГ-ХА-2*0,5, м	466,000							466,000
ПТЗ, м	213,700							213,700
ПТЛ-200-10, м			300,000					300,000
ПТЛ-200-4,0, м			100,000					100,000
ПТЛ-250-70 МН, м			96,000					96,000
ПТП-М 1*1+1*2,5, м			393,000					393,000
ПуВ 1*1,5, м	615,000							615,000
ПуВ 1*10, м	500,000							500,000
ПуВ 1*2,5, м	430,000							430,000
ПуВ 1*4, м	52,000							52,000
ПуВ 1*6, м	50,000							50,000
ПУВВ 2*1,5, м	1 939,700							1 939,700
ПуГВ 1*0,5, м	1 700,000							1 700,000
ПуГВ 1*0,75, м	10 268,590							10 268,590
ПуГВ 1*1, м	15 097,000							15 097,000
ПуГВ 1*1,5, м	417,000							417,000
ПуГВ 1*10, м	20,000							20,000
ПуГВ 1*16, м	210,000							210,000
ПуГВ 1*2,5, м	2 844,000							2 844,000
ПуГВ 1*25, м	89,000							89,000
ПуГВ 1*4, м	1 207,700							1 207,700
ПуГВ 1*50, м	27,000							27,000

ПугВ 1*6, м	263,000							263,000
ПугВнг(А)-LS 1*10, м	10,000							10,000
ПугВнг(А)-LS 1*25, м	34,000							34,000
ПУГНП 2*2,5, м	100,000							100,000
ПУНП 3*1,5, м	49,700							49,700
ПЩ 2,5, кг			15,874					15,874
ПЩ1, кг			54,447					54,447
ПЩ10, кг	5,000							5,000
ПЩ6, м	1,370							1,370
ПЭВ-1 0,08, кг			1,000					1,000
ПЭВ-2 0,1, кг			1,000					1,000
ПЭВ-2 0,15, кг	0,350							0,350
ПЭВТЛ-1-0,063, кг	87,960							87,960
ПЭВТЛ-1-0,1, кг			2,906					2,906
ПЭВТЛ-1-0,14, кг	0,930							0,930
ПЭВТЛ-1-0,315, кг	0,870							0,870
ПЭВТЛ-1-1,06, кг	8,960							8,960
ПЭВТЛ-2 0,063, кг	7,380							7,380
ПЭВТЛ-2-0,25, кг	9,610							9,610
ПЭВТЛ-2-0,3, кг		10,000						10,000
ПЭВТЛ-2-0,355, кг		11,680						11,680
ПЭВТЛ-2-0,4, кг			1,670					1,670
ПЭВТЛ-2-0,9, кг	8,540							8,540
ПЭВТЛК 0,063, кг			1,000					1,000
ПЭВТЛН-1 0,063, кг	5,040							5,040
ПЭЛА 24*32 (0,14), м	160,600							160,600
ПЭЛА 3*4 (0,12), м	482,500							482,500
ПЭЛА 4*6 (0,12), м	102,000							102,000
ПЭЛА 4*6 (0,14), м	1 430,500							1 430,500
ПЭМ 10*0,05, м	18,230							18,230
ПЭМ 8*0,05, м	16,310							16,310
ПЭТ-155-0,125, кг	6,630							6,630
ПЭТ-155-0,45, кг			2,170					2,170
ПЭТ-155-0,5, кг			3,240					3,240
ПЭТ-155-0,53, кг			2,190					2,190
ПЭТ-имид-0,28, кг	6,350							6,350
ПЭТ155-0,67, кг			4,165					4,165
ПЭТВ-1-0,06, кг	0,585							0,585
ПЭТВ-2-0,063, кг			2,880					2,880
ПЭТВ-2-0,071, кг	3,420							3,420
ПЭТВ-2-0,08, кг	17,760							17,760
ПЭТВ-2-0,1, кг				0,690				0,690
ПЭТВ-2-0,14, кг	20,874		2,770					23,644
ПЭТВ-2-0,15, кг			0,025					0,025
ПЭТВ-2-0,16, кг	0,365							0,365
ПЭТВ-2-0,18, кг			1,690					1,690
ПЭТВ-2-0,21, кг	7,640							7,640
ПЭТВ-2-0,224, кг			6,780					6,780
ПЭТВ-2-0,315, кг	10,650							10,650
ПЭТВ-2-0,335, кг				2,020				2,020
ПЭТВ-2-0,4, кг			2,210					2,210
ПЭТВ-2-0,5, кг			13,327					13,327
ПЭТВ-2-0,56, кг	17,740							17,740
ПЭТВ-2-0,67, кг			2,150					2,150
ПЭТВ-2-0,75, кг			2,140					2,140
ПЭТВ-2-0,85, кг			8,345					8,345

ПЭТВ-2-0,9, кг			6,240					6,240
ПЭТВ-2-0,93, кг	13,570							13,570
ПЭТВ-2-0,95, кг			10,010					10,010
ПЭТВ-2-1,0, кг	0,450		16,927					17,377
ПЭТВ-2-1,06, кг	18,010							18,010
ПЭТВ-2-1,08, кг			8,970					8,970
ПЭТВ-2-1,12, кг	12,475							12,475
ПЭТВ-2-1,18, кг	6,940		12,250					19,190
ПЭТВ-2-1,25, кг	1,000							1,000
ПЭТВ-2-1,32, кг	6,540		15,045					21,585
ПЭТВ-2-1,4, кг	4,060							4,060
ПЭТВ-2-1,45, кг	10,735							10,735
ПЭТВ-2-1,6, кг			4,535					4,535
ПЭТВ-2-1,7, кг			3,395					3,395
ПЭТВ-2-1,8, кг	9,295							9,295
ПЭТВ-2-2,0, кг	2,800							2,800
ПЭТВ-2-2,12, кг	7,395		7,760					15,155
ПЭТВ-2-2,36, кг	15,095							15,095
ПЭТр-155 0,02, кг					0,031			0,031
ПЭТр-155*0,04, кг					0,032			0,032
ПЭТр-155*0,05, кг			8,960					8,960
ПЭШО 0,08, кг			0,570					0,570
ПЭШО 0,14, кг			1,020					1,020
ПЭШО 0,18, кг			0,290					0,290
ПЭШО 0,28, кг			1,975					1,975
ПЭШО 0,45, кг			2,005					2,005
ПЭШО 0,71, кг					0,795			0,795
ПЭШО 1,18, кг					1,350			1,350
ПЭШО 1,4, кг			2,840					2,840
ПЭШОМТ 0,1, кг			6,000					6,000
РК100-7-13, м	208,000							208,000
РК50-0,6-11, м	261,000							261,000
РК50-0,6-23, м			24,000					24,000
РК50-0,6-25 С, м			121,130					121,130
РК50-1-24, м	10,000							10,000
РК50-1,5-11, м			18,000					18,000
РК50-1,5-12, м	430,000							430,000
РК50-1,5-214, м	380,000							380,000
РК50-11-21, м			24,000					24,000
РК50-17-32, м			83,000					83,000
РК50-17-51С, м	12,000							12,000
РК50-2-11, м	14,000		115,000					129,000
РК50-2-12, м	200,000							200,000
РК50-2-13, м	178,000							178,000
РК50-2-16, м	24,000							24,000
РК50-2-21, м	3,000		15,000					18,000
РК50-2-213, м	2,000							2,000
РК50-2-22, м	17,000		8,100					25,100
РК50-2-25, м	11,800		2,000					13,800
РК50-2-26, м	5,000							5,000
РК50-2-27С, м			212,000					212,000
РК50-2-28, м	10,110							10,110
РК50-2-29, м	254,330		1,950					256,280
РК50-3-13, м			171,000					171,000
РК50-3-21, м	57,000							57,000
РК50-4-11, м	1 154,700							1 154,700

PK50-4-415, м			488,000					488,000
PK50-4-46, м	3,000							3,000
PK50-4-47, м	116,000							116,000
PK50-5-46, м	24,000							24,000
PK50-7-21, м	193,920							193,920
PK50-7-22, м	250,000							250,000
PK50-7-311, м	300,000							300,000
PK50-7-58 C, м	54,000							54,000
PK50-9-11, м	64,000		1,000					65,000
PK75-1-12, м	14,000		38,000					52,000
PK75-1-13, м	115,000		39,000					154,000
PK75-1-21, м	53,500							53,500
PK75-1-22, м	56,000		18,500					74,500
PK75-1-23, м	44,000							44,000
PK75-1,5-22, м			2,000					2,000
PK75-1,5-31, м	6,500							6,500
PK75-17-12, м	53,000							53,000
PK75-2-11, м	164,000		208,000					372,000
PK75-2-13, м	696,700		34,600					731,300
PK75-2-22, м	14,500							14,500
PK75-3-21, м	152,700							152,700
PK75-3-22, м			9,000					9,000
PK75-3-31, м			0,700					0,700
PK75-3-34, м	40,000							40,000
PK75-3,7-37M, м	99,700							99,700
PK75-4-11, м	208,000							208,000
PK75-4-12, м	5 835,500							5 835,500
PK75-4-16, м	390,000		1 557,000					1 947,000
PK75-4-22, м	59,000							59,000
PK75-4-37, м			29,000					29,000
PK75-7-11, м	150,000							150,000
PK75-7-21, м	1 100,000							1 100,000
PK75-7-22, м			2,000					2,000
PK75-9-13, м	147,000							147,000
PKГМ 1,5, м	54,000							54,000
PKГМ 2,5-660, м	50,000							50,000
РПШ 14*0,75-380, м			15,000					15,000
РПШ 2*1,5-380, м	80,000							80,000
РПШМ 2*0,75-380, м			21,300					21,300
РПШЭк 3*1,5, м		30,000						30,000
РПШЭМ 2*2,5-660, м	96,000							96,000
СМПВЭГ-60 27*0,5, м		3,000						3,000
СМПЭВГ-100-1000 4*0,5, м			75,000					75,000
СМПЭВГ-60 7*1, м		41,000						41,000
СМПЭВГ-60-1000 19*0,75, м			15,000					15,000
СПЕЦЛАН U/УТР Cat 5e ZH нг(A)-HF 4*2*0,52, м	40,000							40,000
СПОВЭнг-БГ 2*1, м	13,000							13,000
СПОВЭнг-БГ 3*1,5, м	15,000							15,000
СПОЭВ-1 2*1, м			18,000					18,000
СПОЭВЭнг-FRHF 19*1,0, м		7,000						7,000
СПпЭВЭнг-БГ 5*2*0,35, м			87,000					87,000
СТПЭГ-ХК 2*1,5, м			173,000					173,000
СФКЭ-ХК 2*0,5, м	3 906,300							3 906,300
СЭК 10*2, м			84,000					84,000
СЭК 5*2, м			130,000					130,000
ГППэлп 10*2*0,5, м	30,000							30,000

ГППэл 30*2*0,5, м	95,000								95,000
ГППэл 5*2*0,5, м	172,000								172,000
ГРП 2*0,4, м	400,000								400,000
ГРП 2*0,5, м	100,000								100,000
ФТЭ-Х 2,5, м	7,000								7,000
ШВВП 2*0,5, м	12,000								12,000
ШВВП 2*0,75, м	87,000								87,000
ШВВП 3*0,5, м	32,600								32,600
ШВП-2 2*0,35, м	100,000								100,000
ШВП-2 2*0,5, м	200,000								200,000
ШВС 2Э*0,12, м	58,000								58,000
ШГЭ-С 2*0,08, м	100,000								100,000
ШГЭИВ 6, м	175,000								175,000
ШСМ 4*0,08, м	200,000								200,000
ШТЛ 2*0,12, м	35,000								35,000
ШТЛ 4*0,08, м	300,000								300,000
ШТЛП-6, м	50,000								50,000
ШТМ 6, м	150,000								150,000
ЭКС-ГВПВЭ-6 4*2*0,56, м	10,000								10,000
ИТОГО:	544 562,060	61 165,582	157 805,121	28 489,458	3 146,700	23 485,614	232,280	6 317,400	825 204,215