

СНИП  
4.03-91

**СТРОИТЕЛЬНЫЕ НОРМЫ И ПРАВИЛА**

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

**КНИГА 1  
(РАЗДЕЛЫ 1-3)**

**ГОССТРОЙ СССР**



**МОСКВА**

**СТРОИТЕЛЬНЫЕ НОРМЫ И ПРАВИЛА**

---

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

**В ШЕСТИ КНИГАХ  
КНИГА 1  
(РАЗДЕЛЫ 1-3)**

**СНиП 4.03-91**

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

**ГОССТРОЙ СССР**

---

**МОСКВА СТРОЙИЗДАТ**

**СНИП 4.03-91. Сборник сметных норм и расценок на эксплуатацию строительных машин В.6 кн**  
Кн. 1 (разд. 1-3) / Госстрой СССР - М.: Стройиздат, 1994 - 280 с.

РАЗРАБОТАН ПРОЕКТНЫМИ ИНСТИТУТАМИ. ГИДРОПРОЕКТ (Г.А. КАМИСОВА), ГИДРОМЕХПРОЕКТ (А.А. ДЮЖАКОВ), ГИДРОСПЕЦПРОЕКТ (Н.Л. НЕТЮРИНА, А.С. ГОРЯЧЕВА, Н.А. СУСЛИНА), ЭНЕРГОСЕТЬПРОЕКТ (А.В. БЫСТРОВ), ЭНЕРГОМОНТАЖПРОЕКТ (А.С. ЧУКРЕЕВА), СОЮЗЭНЕРГОЗАЩИТА (Г.И. САФРОНОВА), ОРГЭНЕРГОСТРОИ (М.Ф. ИВАНОВ) МИНЭНЕРГО СССР; СОЮЗВОДСТРОИ (В.М. ТУЧИН) МИНВОДСТРОЯ СССР; СОЮЗМОРНИИПРОЕКТ (А.А. ШЛИСС) МИНМОРФЛОТА СССР, ГСПИ (Н.И. ВИЛЬСКИЙ), ГИПРОСВЯЗЬ (Е.С. ДОНСКАЯ) МИНСВЯЗИ - СССР, ВНИИПТЕХОРГНЕФТЕГАЗСТРОИ (В.Ю. ЯВОРСКИЙ) МИННЕФТЕГАЗСТРОЯ СССР, СОЮЗДОРПРОЕКТ (В.В. ЩЕРБАКОВ), ГИПРОПРОМТРАНССТРОИ (Л.И. БОГДАНОВА), МЕТРОГИПРОТРАНС (И.А. РЕМИЗОВА), МОСГИПРОТРАНС (С.Н. МАХЛИС) МИНТРАНССТРОЯ СССР; ВНИИМОНТАЖСПЕЦСТРОИ (Д.Л. ЯРОШЕВСКАЯ),

ВНИИПРОМСТАЛЬКОНСТРУКЦИЯ (Г.Ф. МАЛОВА), СПЕЦЖЕЛЕЗОБЕТОНСТРОИ (А.Т. ЛОХОВА), ГИПРОХИММОНТАЖ (А.В. ПЫШКОВА), ВКТИ МОНТАЖСТРОИМЕХАНИЗАЦИЯ (А.Д. МАКСИМОВ), ГИПРОМЕТАЛЛУРГМОНТАЖ (Г.П. ЩУКИНА) МИНМОНТАЖСПЕЦСТРОЯ СССР; ЦЕНТРОГИПРОШАХТ (И.О. КАРПОВСКИЙ), ГИПРОШАХТ (Г.Л. ВОЛЬФСОН), 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 ЦНИИЭУС ГОССТРОЯ СССР (А.А. СОЛИН, Н.В. МАХОВА, Г.Е. БЛИНКОВА, Ж.В. ЧАБАШВИЛИ, Л.Г. СЕМЕНОВА) ПРИ УЧАСТИИ УПРАВЛЕНИЯ МЕХАНИЗАЦИИ И ТЕХНОЛОГИИ СТРОИТЕЛЬСТВА ГОССТРОЯ СССР РАССМОТРЕН УПРАВЛЕНИЕМ ЦЕНООБРАЗОВАНИЯ И СМЕТ В СТРОИТЕЛЬСТВЕ ГОССТРОЯ СССР

*Справочно-нормативное издание*

Госстрой СССР

**СНИП 4.03-91**  
**Сборник сметных норм и расценок**  
**на эксплуатацию строительных машин**

**В шести книгах**  
Книга 1 (разделы 1 - 3)

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

---

Подписано в печать 12.05.92. Формат 84x108 1/16. Бумага офсетная №2. Печать офсетная. Усл. печ. л. 29,40. Усл. кр.-отт. 29,82. Уч.-изд. л. 29,25. Тираж 500 экз. Изд. № ХП- 4133. Заказ № 283

---

Стройиздат, 101442 Москва, Долгоруковская, 23а

Московская типография № 9 Министерства печати и информации  
Российской Федерации

109033, Москва, Волочаевская, 40

3301000000 - 277

С ----- Каталог инструкт.-нормат. - 1 - 91  
047(01) - 94

© Госстрой СССР, 1994  
© Компьютерная безнаборная технология.  
Стройиздат, Госстрой СССР, 1994

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ  
СТРОИТЕЛЬНЫЙ  
КОМИТЕТ СССР  
(ГОССТРОЙ СССР)

СБОРНИК  
СМЕТНЫХ НОРМ И РАСЦЕНОК НА  
ЭКСПЛУАТАЦИЮ СТРОИТЕЛЬНЫХ  
МАШИН

ВЗАМЕН СБОРНИКА СМЕТНЫХ ЦЕН ЭКСПЛУАТАЦИИ СТРОИТЕЛЬНЫХ МАШИН (ИЗД. 1982 Г.), СБОРНИКА НОРМ ДЛЯ ОПРЕДЕЛЕНИЯ СМЕТНОЙ СТОИМОСТИ ЭКСПЛУАТАЦИИ СТРОИТЕЛЬНЫХ МАШИН (ИЗД. 1984 Г.), СБОРНИКА СМЕТНЫХ ЦЕН ЭКСПЛУАТАЦИИ СТРОИТЕЛЬНЫХ МАШИН ДЛЯ РАЙОНОВ КРАЙНЕГО СЕВЕРА И МЕСТНОСТЕЙ, ПРИРАВНЕННЫХ К НИМ (ИЗД. 1983 Г.) И СБОРНИКА СМЕТНЫХ ЦЕН ЭКСПЛУАТАЦИИ СТРОИТЕЛЬНЫХ МАШИН ДЛЯ РАЙОНОВ КРАЙНЕГО СЕВЕРА И МЕСТНОСТЕЙ, ПРИРАВНЕННЫХ К НИМ, ПРИВЯЗАННЫХ ПО БАЗИСНЫМ ПУНКТАМ

#### ТЕХНИЧЕСКАЯ ЧАСТЬ

1. СМЕТНЫЕ НОРМЫ И РАСЦЕНКИ НАСТОЯЩЕГО СБОРНИКА РАЗРАБОТАНЫ В СООТВЕТСТВИИ С "ПРАВИЛАМИ РАЗРАБОТКИ И ПРИМЕНЕНИЯ СМЕТНЫХ НОРМ И РАСЦЕНОК НА ЭКСПЛУАТАЦИЮ СТРОИТЕЛЬНЫХ МАШИН" И "МЕТОДИЧЕСКИМИ УКАЗАНИЯМИ ПО ПЕРЕСМОТРУ СМЕТНЫХ НОРМ И РАСЦЕНОК НА ЭКСПЛУАТАЦИЮ СТРОИТЕЛЬНЫХ МАШИН, УТВЕРЖДЕННЫМИ ГОССТРОЕМ СССР, И ПРЕДНАЗНАЧЕНЫ ДЛЯ ОПРЕДЕЛЕНИЯ СМЕТНЫХ ЗАТРАТ НА ЭКСПЛУАТАЦИЮ СТРОИТЕЛЬНЫХ МАШИН

2. СМЕТНЫЕ НОРМЫ И РАСЦЕНКИ ОХВАТЫВАЮТ ВСЕ ТЕРРИТОРИАЛЬНЫЕ РАЙОНЫ СТРАНЫ, ВКЛЮЧАЯ РАЙОНЫ КРАЙНЕГО СЕВЕРА И МЕСТНОСТИ, ПРИРАВНЕННЫЕ К НИМ.

3. СМЕТНЫЕ НОРМЫ И РАСЦЕНКИ ВКЛЮЧАЮТ СЛЕДУЮЩИЕ СТАТЬИ ПРЯМЫХ ЗАТРАТ:

ПОСТОЯННЫЕ ЭКСПЛУАТАЦИОННЫЕ ЗАТРАТЫ - АМОРТИЗАЦИОННЫЕ ОТЧИСЛЕНИЯ НА ПОЛНОЕ ВОССТАНОВЛЕНИЕ;

ПЕРЕМЕННЫЕ ЭКСПЛУАТАЦИОННЫЕ ЗАТРАТЫ

ЗАТРАТЫ ТРУДА И ЗАРАБОТНУЮ ПЛАТУ РАБОЧИХ, УПРАВЛЯЮЩИХ МАШИНАМИ;

ЗАТРАТЫ НА ЗАМЕНУ БЫСТРОИЗНАШИВАЮЩИХСЯ ЧАСТЕЙ;

ЗАТРАТЫ НА ЭНЕРГОНОСИТЕЛИ, СМАЗОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И ГИДРАВЛИЧЕСКУЮ ЖИДКОСТЬ;

ЗАТРАТЫ НА РЕМОНТ (КАПИТАЛЬНЫЙ И ТЕКУЩИЙ) И ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ МАШИН.

ЗАТРАТЫ НА ПЕРЕБАЗИРОВКУ МАШИН С ОДНОЙ СТРОИТЕЛЬНОЙ ПЛОЩАДКИ (БАЗЫ МЕХАНИЗАЦИИ) НА ДРУГУЮ СТРОИТЕЛЬНУЮ ПЛОЩАДКУ

НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ И ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ В СМЕТНЫХ РАСЦЕНКАХ НЕ УЧТЕНЫ.

4. ЗАТРАТЫ НА ПОЛНОЕ ВОССТАНОВЛЕНИЕ СТРОИТЕЛЬНЫХ МАШИН ОПРЕДЕЛЕНА С УЧЕТОМ:

ГОДОВЫХ РЕЖИМОВ РАБОТЫ МАШИН, ДИФФЕРЕНЦИРОВАННЫХ ПО ВОСЬМИ ТЕМПЕРАТУРНЫМ ЗОНАМ СТРАНЫ, ПРЕДУСМОТРЕННЫМ ОБЩЕЙ ЧАСТЬЮ ЕНИР;

ОПТОВЫХ ЦЕН НА МАШИНЫ, ВВЕДЕННЫХ В ДЕЙСТВИЕ С 1 ЯНВАРЯ 1991 Г.;

ЗАТРАТ НА ДОСТАВКУ МАШИН С ЗАВОДОВ-ИЗГОТОВИТЕЛЕЙ НА БАЗЫ МЕХАНИЗАЦИИ;

НОРМ АМОРТИЗАЦИОННЫХ ОТЧИСЛЕНИЙ НА ПОЛНОЕ ВОССТАНОВЛЕНИЕ, ВВЕДЕННЫХ В ДЕЙСТВИЕ С 1 ЯНВАРЯ 1991 Г.

5. ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА РАБОЧИХ, УПРАВЛЯЮЩИХ МАШИНАМИ, ИСЧИСЛЕНА НА ОСНОВЕ ТАРИФНЫХ СТАВОК, УСТАНОВЛЕННЫХ ПОСТАНОВЛЕНИЕМ ЦК КПСС, СОВЕТА

МИНИСТРОВ СССР И ВЦСПС ОТ 17 СЕНТЯБРЯ 1986 Г. N 1115 "О СОВЕРШЕНСТВОВАНИИ ОРГАНИЗАЦИИ ЗАРАБОТНОЙ ПЛАТЫ И ВВЕДЕНИИ НОВЫХ ТАРИФНЫХ СТАВОК И ДОЛЖНОСТНЫХ ОКЛАДОВ РАБОТНИКОВ ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ ОТРАСЛЕЙ НАРОДНОГО ХОЗЯЙСТВА".

ПРИ ИСЧИСЛЕНИИ НОРМАТИВНЫХ ПОКАЗАТЕЛЕЙ ЗАРАБОТНОЙ ПЛАТЫ УЧТЕНА ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА РАБОЧИХ, ПРЕМИАЛЬНЫЕ ВЫПЛАТЫ И ДОПЛАТЫ.

ПО МОРСКИМ И РЕЧНЫМ СТРОИТЕЛЬНЫМ МАШИНАМ (ПЛАВУЧИМ СРЕДСТВАМ) УЧТЕНА ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА, ВЫПЛАЧИВАЕМАЯ КОМАНДЕ В ТЕЧЕНИЕ ГОДА, ВКЛЮЧАЯ ПЕРИОДЫ НАВИГАЦИИ И ЗИМНЕГО ОТСТОЯ ПЛАВСРЕДСТВ.

СМЕТНЫМИ РАСЦЕНКАМИ УЧТЕНА ПОВЫШЕННЫЕ ЧАСОВЫЕ ТАРИФНЫЕ СТАВКИ ПРИ УПРАВЛЕНИИ МОЩНЫМИ И ОСОБО СЛОЖНЫМИ СТРОИТЕЛЬНЫМИ МАШИНАМИ В СООТВЕТСТВИИ С ПЕРЕЧНЕМ, УТВЕРЖДЕННЫМ ПОСТАНОВЛЕНИЕМ ГОСКОМТРУДА СССР И СЕКРЕТАРИАТА ВЦСПС ОТ 15 ДЕКАБРЯ 1986 Г. N 524/30-44.

РАЙОННЫЕ КОЭФФИЦИЕНТЫ К ЗАРАБОТНОЙ ПЛАТЕ НЕ УЧТЕНА

6. В ТОМ СЛУЧАЕ, КОГДА СМЕТНЫМИ РАСЦЕНКАМИ НА ЭКСПЛУАТАЦИЮ ОДНОКОВШОВЫХ ЭКСКАВАТОРОВ ПРЕДУСМОТРЕН 1 МАШИНИСТ, А ПО УСЛОВИЯМ ПРОИЗВОДСТВА РАБОТ В СОСТАВ ЗВЕНА ДОЛЖЕН ДОПОЛНИТЕЛЬНО ВКЛЮЧАТЬСЯ ПОМОЩНИК МАШИНИСТА, ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ЗАТРАТЫ ТРУДА И ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА УЧИТЫВАЮТСЯ В СМЕТАХ В СООТВЕТСТВИИ С П 20 ЕНИР Е2 "ЗЕМЛЯНЫЕ РАБОТЫ, ВЫП. 1 "МЕХАНИЗИРОВАННЫЕ И РУЧНЫЕ ЗЕМЛЯНЫЕ РАБОТЫ"

7. ПРИ ИСЧИСЛЕНИИ ЗАТРАТ НА БЕНЗИН И ДИЗЕЛЬНОЕ ТОПЛИВО, СМАЗОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И ГИДРАВЛИЧЕСКУЮ ЖИДКОСТЬ СМЕТНЫЕ ЦЕНЫ ПЕРЕЧИСЛЕННЫХ МАТЕРИАЛОВ ПРИНЯТЫ В СООТВЕТСТВИИ СО СБОРНИКОМ СМЕТНЫХ ЦЕН НА МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ И КОНСТРУКЦИИ 4 ЧАСТИ СНИП

ДЛЯ УСЛОВИЙ ЛИНЕЙНОГО СТРОИТЕЛЬСТВА (МАГИСТРАЛЬНЫЕ ТРУБОПРОВОДЫ И Т.Д.) УЧТЕНА ПОВЫШЕННЫЕ ЗАТРАТЫ, СВЯЗАННЫЕ С ДОСТАВКОЙ ЭНЕРГОНОСИТЕЛЕЙ И СМАЗОЧНЫХ МАТЕРИАЛОВ В ЗОНУ ВЕДЕНИЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ

РАСХОД БЕНЗИНА И ДИЗЕЛЬНОГО ТОПЛИВА УЧТЕН ПО НОРМАМ, РАЗРАБОТАННЫМИ ЦНИИОМТП ГОССТРОЯ СССР И СОГЛАСОВАННЫМИ ГОССТРОЕМ СССР. В РАСЦЕНКАХ УЧТЕНА ПОВЫШЕННЫЙ РАСХОД БЕНЗИНА И ДИЗЕЛЬНОГО ТОПЛИВА ПРИ РАБОТЕ СТРОИТЕЛЬНЫХ МАШИН В ЗИМНЕЕ ВРЕМЯ.

8. ЦЕНА НА ЭЛЕКТРОЭНЕРГИЮ ДЛЯ ВСЕХ МАШИН.

ВНЕСЕН УПРАВЛЕНИЕМ  
ЦЕНООБРАЗОВАНИЯ И СМЕТ В СТРОИТЕЛЬСТВЕ  
ГОССТРОЯ СССР

УТВЕРЖДЕН ПОСТАНОВЛЕНИЕМ  
ГОСУДАРСТВЕННОГО СТРОИТЕЛЬНОГО КОМИТЕТА СССР  
ОТ 24 АВГУСТА 1990 Г. N 73

СРОК ВВЕДЕНИЯ  
В ДЕЙСТВИЕ  
1 ЯНВАРЯ 1991 Г.

КРОМЕ ПРИМЕНЯЕМЫХ НА ГОРНОПРОХОДЧЕСКИХ РАБОТАХ, УЧТЕНА В РАЗМЕРЕ 4,25 КОП ЗА 1 КВТ·Ч. ЗА ИСКЛЮЧЕНИЕМ РАЙОНОВ ЯКУТСКОЙ АССР, КАМЧАТСКОЙ, МАГАДАНСКОЙ И САХАЛИНСКОЙ ОБЛАСТЕЙ, ДЛЯ КОТОРЫХ ОНА ПРИНЯТА В РАЗМЕРЕ 10,25 КОП. ЗА 1 КВТ·Ч.

9. ЦЕНЫ НА ЭЛЕКТРОЭНЕРГИЮ И СЖАТЫЙ ВОЗДУХ В РАСЦЕНКАХ НА ЭКСПЛУАТАЦИЮ МАШИН, ПРИМЕНЯЕМЫХ НА ГОРНОПРОХОДЧЕСКИХ РАБОТАХ, УЧТЕНА В РАЗМЕРАХ, ПРИВЕДЕННЫХ В ТАБЛ. 1.

10. СМЕТНЫЕ ЦЕНЫ НА СЖАТЫЙ ВОЗДУХ ПРИНЯТЫ В РАСЦЕНКАХ В СЛЕДУЮЩИХ РАЗМЕРАХ:

ДЛЯ ГОРНОПРОХОДЧЕСКИХ МАШИН, ПРИМЕНЯЕМЫХ В МЕТРОСТРОЕНИИ, ПРИ ПОЛУЧЕНИИ СЖАТОГО ВОЗДУХА ОТ СТАЦИОНАРНЫХ КОМПРЕССОРНЫХ СТАНЦИЙ - 1,2 КОП/М<sup>3</sup>;

ДЛЯ ДРУГИХ МАШИН ПРИ ПОЛУЧЕНИИ СЖАТОГО ВОЗДУХА:

ОТ СТАЦИОНАРНЫХ КОМПРЕССОРНЫХ СТАНЦИЙ - 1 КОП/М<sup>3</sup>;

ОТ ПЕРЕДВИЖНЫХ КОМПРЕССОРОВ - 2 КОП/М<sup>3</sup>.

11. НОРМАТИВНЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ НА РЕМОНТ (ГР.14) ВКЛЮЧАЮТ ЗАТРАТЫ НА КАПИТАЛЬНЫЙ РЕМОНТ, ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ И ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ МАШИН. ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА РЕМОНТНЫХ РАБОЧИХ НЕ ВЫДЕЛЯЕТСЯ.

12. СМЕТНЫЕ РАСЦЕНКИ, НЕ ВКЛЮЧАЮЩИЕ ЗАТРАТЫ НА ПЕРЕБАЗИРОВКУ СТРОИТЕЛЬНЫХ МАШИН С ОДНОЙ СТРОИТЕЛЬНОЙ ПЛОЩАДКИ (БАЗЫ МЕХАНИЗАЦИИ) НА ДРУГУЮ СТРОИТЕЛЬНУЮ ПЛОЩАДКУ, НЕ СОДЕРЖАТ НОРМАТИВНЫХ ПОКАЗАТЕЛЕЙ В ГР. 15 ВЫХОДНЫХ ТАБЛИЦ. ЭТИ ЗАТРАТЫ, ОХВАТЫВАЮЩИЕ МОНТАЖ, ДЕМОНТАЖ И ТРАНСПОРТИРОВКУ МАШИН, ДОЛЖНЫ УЧИТЫВАТЬСЯ ДОПОЛНИТЕЛЬНО В СМЕТАХ В СООТВЕТСТВИИ С КОНКРЕТНЫМИ УСЛОВИЯМИ ПЕРЕБАЗИРОВКИ МАШИН.

СМЕТНЫЕ ЗАТРАТЫ НА ОДНУ ПОГРУЗКУ СТРОИТЕЛЬНОЙ МАШИНЫ НА ТРЕЙЛЕР И РАЗГРУЗКУ С НЕГО ПРИ ПОМОЩИ КРАНА  $P_{П}$  ОПРЕДЕЛЯЮТСЯ ПО ФОРМУЛЕ

$$P_{П} = (T_{П} + T_{Р})(C_{Т} + C_{П} + C_{М} + C_{К} + T_{С} + Z_{М}), \quad (1)$$

ГДЕ  $T_{П}$ ,  $T_{Р}$  - ВРЕМЯ СООТВЕТСТВЕННО ПОГРУЗКИ И РАЗГРУЗКИ МАШИНЫ, ОПРЕДЕЛЯЕМОЕ НА ОСНОВЕ ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ НОРМ, МАШ.-Ч;  $C_{Т}$ ,  $C_{П}$ ,  $C_{М}$ ,  $C_{К}$  - СМЕТНЫЕ РАСЦЕНКИ ЭКСПЛУАТАЦИИ СООТВЕТСТВЕННО ТЯГАЧА, ПРИЦЕПА (ПОЛУПРИЦЕПА), МАШИНЫ СОПРОВОЖДЕНИЯ, КРАНА, УЧАСТВУЮЩЕГО В ПОГРУЗКЕ И РАЗГРУЗКЕ МАШИНЫ, РУБ./МАШ.-Ч; СМЕТНЫЕ РАСЦЕНКИ НА ЭКСПЛУАТАЦИЮ ТРАНСПОРТНЫХ СРЕДСТВ ПРИНИМАЮТСЯ ПО ТАБЛ. 2, А СМЕТНЫЕ РАСЦЕНКИ НА ЭКСПЛУАТАЦИЮ КРАНОВ - ПО ДАННОМУ СБОРНИКУ;  $Z_{М}$  - ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА МАШИНИСТА МАШИНЫ, ПОДЛЕЖАЩЕЙ ПЕРЕБАЗИРОВКЕ, РУБ./МАШ.-Ч;  $T_{С}$  - ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА ЗВЕНА РАБОЧИХ, УЧАСТВУЮЩИХ В ПОГРУЗКЕ И РАЗГРУЗКЕ МАШИНЫ, РУБ./МАШ.-Ч.

КОЛИЧЕСТВО МАШИН КАЖДОГО ВИДА, ОБЕСПЕЧИВАЮЩИХ ПЕРЕБАЗИРОВКУ, ПРИНИМАЕТСЯ ПО КОНКРЕТНЫМ УСЛОВИЯМ.

СМЕТНЫЕ ЗАТРАТЫ  $P_{Т}$  НА ТРАНСПОРТИРОВКУ МАШИНЫ ОПРЕДЕЛЯЮТСЯ ПО ФОРМУЛЕ

$$P_{Т} = (C_{Т} + C_{П} + C_{М} + C_{К} + T_{С} + Z_{М})L/V, \quad (2)$$

ГДЕ  $V$  - СРЕДНЯЯ СКОРОСТЬ ТРАНСПОРТИРОВКИ МАШИНЫ, КМ/Ч;  $L$  - РАССТОЯНИЕ, НА КОТОРОЕ ПЕРЕБАЗИРУЕТСЯ МАШИНА, КМ.

ЗАТРАТЫ НА ПЕРЕВОЗКУ МАШИН ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНЫМ ТРАНСПОРТОМ ИСЧИСЛЯЮТСЯ ПО СМЕТНЫМ РАСЦЕНКАМ (ТАРИФАМ) НА ПЕРЕВОЗКУ ГРУЗОВ ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНЫМ ТРАНСПОРТОМ С УЧЕТОМ КОНКРЕТНЫХ УСЛОВИЙ ПЕРЕБАЗИРОВКИ МАШИН. СМЕТНЫЕ ЗАТРАТЫ НА МОНТАЖ И ДЕМОНТАЖ СТРОИТЕЛЬНЫХ МАШИН ОПРЕДЕЛЯЮТСЯ ПО ОТДЕЛЬНЫМ КАЛЬКУЛЯЦИЯМ.

13. ОПРЕДЕЛЕНИЕ СМЕТНЫХ ЗАТРАТ НА ПЕРЕБАЗИРОВКУ КРАНОВ И ДРУГИХ МАШИН НА ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНОМ ХОДУ ДОЛЖНО ПРОИЗВОДИТЬСЯ В СООТВЕТСТВИИ С ПОЛОЖЕНИЯМИ П.6.3 СБОРНИКА СМЕТНЫХ ЦЕН НА ПЕРЕВОЗКУ ГРУЗОВ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬСТВА 4 ЧАСТИ СНИП.

ЗАТРАТЫ НА ПЕРЕБАЗИРОВКУ ТЕПЛОВЗОВ  $Z$  ОПРЕДЕЛЯЮТСЯ ПО ФОРМУЛЕ

$$Z = PL/V, \quad (3)$$

ГДЕ  $P$  - СМЕТНАЯ РАСЦЕНКА НА ЭКСПЛУАТАЦИЮ ТЕПЛОВОЗА, ПРИНИМАЕМАЯ ПО СБОРНИКУ, РУБ./МАШ.-Ч;  $L$  - РАССТОЯНИЕ ПЕРЕБАЗИРОВКИ ТЕПЛОВОЗА, ПРИНИМАЕМОЕ ПО ПРОЕКТНЫМ ДАННЫМ, КМ;  $V$  - СРЕДНЯЯ СКОРОСТЬ ПЕРЕМЕЩЕНИЯ ТЕПЛОВОЗА, КМ/Ч.

14. СМЕТНЫЕ РАСЦЕНКИ НА ЭКСПЛУАТАЦИЮ МАШИН, УСТАНОВЛЕННЫЕ ДЛЯ МОНТАЖА ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ, ДОПУСКАЕТСЯ РАСПРОСТРАНЯТЬ НА МОНТАЖ СТРОИТЕЛЬНЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ТЕХ СЛУЧАЯХ, КОГДА УСЛОВИЯ И ТРЕБОВАНИЯ ПО ИХ МОНТАЖУ АНАЛОГИЧНЫ.

15. В СМЕТНЫХ РАСЦЕНКАХ НА ЭКСПЛУАТАЦИЮ БАШЕННЫХ КРАНОВ УЧТЕНА ЗАТРАТЫ НА ПУСКОНАЛАДОЧНЫЕ РАБОТЫ, ПРОИЗВОДИМЫЕ ПРИ ИХ МОНТАЖЕ И ДЕМОНТАЖЕ. В СМЕТНЫХ РАСЦЕНКАХ НА ЭКСПЛУАТАЦИЮ БАШЕННЫХ ПРИСТАВНЫХ КРАНОВ УЧТЕНА ЗАТРАТЫ НА АМОРТИЗАЦИЮ, МОНТАЖ И ДЕМОНТАЖ РАМ-КРЕПЛЕНИЙ И СВЯЗЕЙ.

16. В СМЕТНЫЕ РАСЦЕНКИ НА ЭКСПЛУАТАЦИЮ МОСТОВЫХ КРАНОВ, ЯВЛЯЮЩИХСЯ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИМ ОБОРУДОВАНИЕМ, ЗАТРАТЫ НА ИХ ПЕРЕБАЗИРОВКУ С ОДНОЙ СТРОИТЕЛЬНОЙ ПЛОЩАДКИ НА ДРУГУЮ НЕ ВКЛЮЧЕНЫ И ДОПОЛНИТЕЛЬНО В СМЕТАХ УЧИТЫВАТЬСЯ НЕ ДОЛЖНЫ.

17. В РАСЦЕНКАХ НА ЭКСПЛУАТАЦИЮ САМОПОДЪЕМНЫХ ПОДМОСТЕЙ И СКОЛЬЗЯЩЕЙ ОПАЛУБКИ ДЛЯ ВОЗВЕДЕНИЯ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ОБОЛОЧЕК ГРАДИРЕН (ОТРАСЛЕВЫЕ

ТАБЛИЦА 1

НАИМЕНОВАНИЕ ЭНЕРГОНОСИТЕЛЯ	ТЕРРИТОРИАЛЬНЫЕ РАЙОНЫ					
	1-20, 31-45	21С-25С, 27С	26С1, 26С2	28С1, 28С2	29С	30С1, 30С2
1	2	3	4	5	6	7
ЭЛЕКТРОЭНЕРГИЯ, КОП/КВТ·Ч	5,2	5,3	7,8	10,9	12,2	11,2
СЖАТЫЙ ВОЗДУХ, КОП/М <sup>3</sup>	1,2	2,4	3,1	3,5	4	3,5

**СМЕТНЫЕ РАСЦЕНКИ НА ЭКСПЛУАТАЦИЮ АВТОТРАНСПОРТНЫХ СРЕДСТВ,  
ИСПОЛЪЗУЕМЫХ ПРИ ПЕРЕБАЗИРОВКЕ СТРОИТЕЛЬНЫХ МАШИН  
С ОДНОЙ СТРОИТЕЛЬНОЙ ПЛОЩАДКИ (БАЗЫ МЕХАНИЗАЦИИ)  
НА ДРУГУЮ СТРОИТЕЛЬНУЮ ПЛОЩАДКУ, РУБ/МАШ.-Ч**

ТАБЛИЦА 2

ТЕРРИТОРИАЛЬНЫЕ РАЙОНЫ	МАШИНЫ						
	МАЗ ТЯГАЧ	КРАЗ ТЯГАЧ	ЗИЛ ТЯГАЧ	ЗИЛ ФУРГОН	ОДАЗ ПОЛУПРИ- ЦЕП, 15 Т	ОДАЗ ПОЛУПРИ- ЦЕП, 12 Т	ЧМЗАП ПРИ- ЦЕП-ТЯЖЕЛО- ВОЗ, 40 Т
1	2	3	4	5	6	7	8
1, 2, 4, 7, 8, 34	6.05	6.95	5.35	4.87	0.91	0.77	1.64
3, 5, 6, 11, 12, 13, 14, 40	6.09	7	5.39	4.9	0.91	0.77	1.64
9, 31, 32, 33, 35АБ	6.01	6.95	5.3	4.82	0.91	0.77	1.64
10, 35ВГ, 36, 37, 38, 39, 41, 42, 43, 44	6.08	6.98	5.27	4.8	0.91	0.77	1.64
15, 16, 24С	6.22	7.16	5.54	5.02	0.91	0.77	1.64
17, 19, 20, 21С, 25С2, 27С	6.37	7.37	5.73	5.18	0.92	0.78	1.65
18, 29С, 30С1	6.6	7.66	6.13	5.51	0.91	0.77	1.64
23С1-С8, 25С1	6.73	7.83	6.12	5.5	0.92	0.78	1.65
26С1, 26С2	6.78	8.05	6.49	5.81	0.92	0.78	1.65
28С1, 28С2	7.07	8.27	6.66	5.95	0.92	0.78	1.65
30С2	6.64	7.71	6.08	5.46	0.92	0.78	1.65
45	7.83	9.26	7.56	6.71	0.92	0.78	1.65

КОДЫ 031600, 031700) НОРМАТИВНЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ ПРИВЕДЕНЫ ПО ТЕМ РАЙОНАМ, В КОТОРЫХ ПРИМЕНЯЮТСЯ ДАННЫЕ МАШИНЫ.

18. ПРИ КАЛЬКУЛИРОВАНИИ СМЕТНЫХ РАСЦЕНОК РАЗДЕЛОВ 180000 (ЗЕМЛЕСОСНЫЕ ПЛАВУЧИЕ СНАРЯДЫ И ЗЕМЛЕСОСНЫЕ СТАНЦИИ ПЕРЕКАЧКИ) И 200000 (ГИДРО-МОНИТОРНО-НАСОСНО-ЗЕМЛЕСОСНЫЕ УСТАНОВКИ И СТАНЦИИ) ГОДОВЫЕ РЕЖИМЫ РАБОТЫ МАШИН ПРИНЯТЫ В РАЗМЕРЕ 4000 МАШ.-Ч.

В СЛУЧАЯХ, КОГДА ПРОЕКТОМ ПО ОБЪЕКТИВНЫМ ПРИЧИНАМ УСТАНОВЛИВАЕТСЯ ГОДОВОЙ РЕЖИМ РАБОТЫ, ОТЛИЧАЮЩИЙСЯ ОТ УКАЗАННОГО ВЫШЕ, К СМЕТНЫМ РАСЦЕНКАМ НА ЭКСПЛУАТАЦИЮ МАШИН, ВХОДЯЩИХ В ПЕРЕЧИСЛЕННЫЕ ВЫШЕ РАЗДЕЛЫ СБОРНИКА, ПРИМЕНЯЮТСЯ КОЭФФИЦИЕНТЫ, ПРИВЕДЕННЫЕ В ТАБЛ. 3.

19. ЗАТРАТЫ НА ЭКСПЛУАТАЦИЮ ЗАМОРАЖИВАЮЩИХ СТАНЦИЙ ОПРЕДЕЛЯЮТСЯ СУММИРОВАНИЕМ СМЕТНЫХ РАСЦЕНОК НА ЭКСПЛУАТАЦИЮ СООТВЕТСТВУЮЩИХ МАШИН, ВХОДЯЩИХ В ИХ СОСТАВ (КОМПРЕССОРОВ, АГРЕГАТОВ, ГРАДИРЕН И НАСОСОВ ДЛЯ РАССОЛЬНОЙ И ВОДООХЛАЖДАЮЩЕЙ СЕТЕЙ), С ДОБАВЛЕНИЕМ ЗАРАБОТНОЙ ПЛАТЫ РАБОЧИХ, ЗАНЯТЫХ УПРАВЛЕНИЕМ ЭТИМИ МАШИНАМИ.

ПОКАЗАТЕЛИ ЗАТРАТ ТРУДА И ЗАРАБОТНОЙ ПЛАТЫ РАБОЧИХ, ЗАНЯТЫХ УПРАВЛЕНИЕМ МАШИНАМИ, ВХОДЯЩИМИ В СОСТАВ ЗАМОРАЖИВАЮЩИХ СТАНЦИЙ, ПРИВЕДЕНЫ В ЦЕЛОМ НА СТАНЦИЮ В ТАБЛ. 4.

ПРИ ОПРЕДЕЛЕНИИ ЗАТРАТ НА ЭКСПЛУАТАЦИЮ РЕЗЕРВНЫХ МАШИН (КОМПРЕССОРОВ, НАСОСОВ И Т.Д.) В СОСТАВЕ ЗАМОРАЖИВАЮЩИХ СТАНЦИЙ УЧИТЫВАЮТСЯ ПОСТОЯННЫЕ ЭКСПЛУАТАЦИОННЫЕ ЗАТРАТЫ (ГР. 5 СМЕТНОЙ РАСЦЕНКИ) И ЗАТРАТЫ НА ПЕРЕБАЗИРОВКУ (ГР. 15).

20. В СМЕТНЫХ РАСЦЕНКАХ РАЗДЕЛА 300000 "МАШИНЫ И ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ ГОРНО-ВСКРЫШНЫХ РАБОТ" ЗАТРАТЫ НА ЗАМЕНУ БЫСТРОИЗНАШИВАЮЩИХСЯ ЧАСТЕЙ УЧТЕНЫ В СОСТАВЕ ЗАТРАТ НА РЕМОНТ И ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ МАШИН.

21. ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА РАБОЧИХ В СМЕТНЫХ РАСЦЕНКАХ НА ЭКСПЛУАТАЦИЮ НАСОСОВ ДЛЯ ВОДОПОНИЖЕНИЯ И ВОДООТЛИВА ИСЧИСЛЕНА ИЗ РАСЧЕТА ОБСЛУЖИВАНИЯ ОДНИМ МАШИНИСТОМ ТРЕХ НАСОСОВ, В ТОМ СЛУЧАЕ, КОГДА ПРОЕКТОМ ПРЕДУСМОТРЕНО ОБСЛУЖИВАНИЕ ОДНИМ МАШИНИСТОМ ДВУХ НАСОСОВ, НОРМАТИВНЫЙ ПОКАЗАТЕЛЬ ЗАРАБОТНОЙ ПЛАТЫ СОСТАВИТ 0,46 РУБ/МАШ.-Ч, ОДНИМ МАШИНИСТОМ ОДНОГО НАСОСА - 0,92 РУБ/МАШ.-Ч.

СМЕТНЫЕ РАСЦЕНКИ НА ЭКСПЛУАТАЦИЮ РЕЗЕРВНЫХ НАСОСОВ ДЛЯ ВОДОПОНИЖЕНИЯ И ВОДООТЛИВА ОПРЕДЕЛЯЮТСЯ КАК СУММА ЗАТРАТ ПО ГРАФАМ ВЫХОДНЫХ ТАБЛИЦ 5 (ПОСТОЯННЫЕ ЭКСПЛУАТАЦИОННЫЕ ЗАТРАТЫ) И 15 (ЗАТРАТЫ НА ПЕРЕБАЗИРОВКУ)

22. СМЕТНЫЕ РАСЦЕНКИ НА ЭКСПЛУАТАЦИЮ МАШИН И СОСТАВЛЯЮЩИЕ ИХ СТАТЬИ ЗАТРАТ ДОПУСКАЕТСЯ КОРРЕКТИРОВАТЬ В СООТВЕТСТВИИ С МЕСТНЫМИ УСЛОВИЯМИ ПРОИЗВОДСТВА СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫХ РАБОТ ПРИ ЭТОМ УТОЧНЕННЫЕ СМЕТНЫЕ РАСЦЕНКИ ПРИМЕНЯЮТСЯ КАК ДЛЯ ОПРЕДЕЛЕНИЯ СМЕТНЫХ ЗАТРАТ НА ЭКСПЛУАТАЦИЮ МАШИН, ТАК И ДЛЯ ВЗАИМОРАСЧЕТОВ МЕЖДУ ТРЕСТАМИ (УПРАВЛЕНИЯМИ) МЕХАНИЗАЦИИ И СТРОИТЕЛЬНЫМИ ОРГАНИЗАЦИЯМИ-ЗАКАЗЧИКАМИ.

ПОСТАЕЙНЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ ЗАТРАТ, ВХОДЯЩИЕ В СОСТАВ СМЕТНЫХ РАСЦЕНОК (АМОРТИЗАЦИОННЫЕ ОТЧИСЛЕНИЯ НА ПОЛНОЕ ВОССТАНОВЛЕНИЕ; ЗАТРАТЫ НА ЗАМЕНУ БЫСТРОИЗНАШИВАЮЩИХСЯ ЧАСТЕЙ; ЗАТРАТЫ НА ЭНЕРГОНОСИТЕЛИ (БЕНЗИН, ДИЗЕЛЬНОЕ ТОПЛИВО, ЭЛЕКТРОЭНЕРГИЮ, СЖАТЫЙ ВОЗДУХ); СМАЗОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И ГИДРАВЛИЧЕСКУЮ ЖИДКОСТЬ; ЗАТРАТЫ НА РЕМОНТ И ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ; ЗАТРАТЫ НА ПЕРЕБАЗИРОВКУ МАШИН), ПОДЛЕЖАТ КОРРЕКТИРОВКЕ, ЕСЛИ ИХ РЕАЛЬНЫЕ, ОБЪЕКТИВНО ОБУСЛОВЛЕННЫЕ ЗНАЧЕНИЯ, СООТВЕТСТВУЮЩИЕ МЕСТНЫМ УСЛОВИЯМ ПРОИЗВОДСТВА СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫХ РАБОТ, ОТЛИЧАЮТСЯ ОТ ЗНАЧЕНИЙ СБОРНИКА БОЛЕЕ ЧЕМ НА 5%.

ПРИ ЭТОМ КОНКРЕТНЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ ПОСТОЯННЫХ

ТАБЛИЦА 3

N П.П.	НАИМЕНОВАНИЕ МАШИНЫ	КОД ОТРАСЛЕ- ВОЙ	ГODOVОЙ РЕЖИМ РАБОТЫ МАШИНЫ, МАШ.-Ч		
			1500-2500	2500-3500	4500-5500
1	2	3	4	5	6
1	ЗЕМЛЕСОСНЫЕ ДИЗЕЛЬ- НЫЕ ПЛАВУЧИЕ СНАРЯ- ДЫ	180101, 180102	1,3	1,1	0,95
2	ЗЕМЛЕСОСНЫЕ ЭЛЕК- ТРИЧЕСКИЕ ПЛАВУЧИЕ СНАРЯДЫ	180120- 180123	1,25	1,08	0,95
3	ТО ЖЕ	180124	1,2	1,07	0,96
4	ЗЕМЛЕСОСНЫЕ СТАН- ЦИИ ПЕРЕКАЧКИ	180201- 180203	1,06	1,02	0,99
5	ГИДРОМОНИТОРНО- НАСОСНО-ЗЕМЛЕСОС- НЫЕ УСТАНОВКИ	200101, 200120	1,12	1,04	0,98
6	ТО ЖЕ	200201, 200202	1,07	1,02	0,99

ТАБЛИЦА 4

ХОЛОДОПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ, КВТ (ККАЛ/Ч)	ЗАТРАТЫ ТРУДА, ЧЕЛ.-Ч/МАШ.-Ч
	ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА, РУБ./МАШ.-Ч
1	2
ДО 582 (500)	3
ОТ 582 (500) ДО 3490 (3000)	3,08 4
СВ. 3490 (3000)	4,16 5 5,55

ЭКСПЛУАТАЦИОННЫХ ЗАТРАТ (АМОРТИЗАЦИОННЫЕ ОТЧИСЛЕНИЯ НА ПОЛНОЕ ВОССТАНОВЛЕНИЕ) А ИСЧИСЛЯЮТСЯ ПО ФОРМУЛЕ

$$A = B_C H_A / T \cdot 100, \quad (4)$$

ГДЕ  $B_C$  - БАЛАНСОВАЯ СТОИМОСТЬ МАШИНЫ, РУБ.;  $H_A$  - НОРМА АМОРТИЗАЦИОННЫХ ОТЧИСЛЕНИЙ НА ПОЛНОЕ ВОССТАНОВЛЕНИЕ, % В ГОД,  $T$  - ФАКТИЧЕСКИЙ, ОБЪЕКТИВНО ОБУСЛОВЛЕННЫЙ ГОДОВОЙ РЕЖИМ РАБОТЫ МАШИНЫ, МАШ.-Ч/ГОД.

ФАКТИЧЕСКАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА РАБОЧИХ, УПРАВЛЯЮЩИХ МАШИНАМИ, ИСЧИСЛЯЕТСЯ В СООТВЕТСТВИИ С УСТАНОВЛЕННЫМ ПОРЯДКОМ И КОНКРЕТНЫМИ УСЛОВИЯМИ ПРОИЗВОДСТВА РАБОТ.

ЗАТРАТЫ НА ЗАМЕНУ БЫСТРОИЗНАШИВАЮЩИХСЯ ЧАСТЕЙ (ТРОСЫ, КАНАТЫ, КАБЕЛЬ, ТРАНСПОРТЕРНАЯ ЛЕНТА, ЗУБЬЯ КОВШЕЙ ЭКСКАВАТОРОВ И Т.Д.)  $B_4$  ОПРЕДЕЛЯЮТСЯ ПО ФОРМУЛЕ

$$B_4 = C_4 K / H_C, \quad (5)$$

ГДЕ  $C_4$  - ЦЕНА БЫСТРОИЗНАШИВАЮЩЕЙСЯ ЧАСТИ ДАННОГО ВИДА, УЧИТЫВАЮЩАЯ ЗАТРАТЫ НА ТРАНСПОРТ ФРАНКО-ТРЕСТ (УПРАВЛЕНИЕ) МЕХАНИЗАЦИИ, РУБ.;  $H_C$  - НОРМАТИВНЫЙ СРОК СЛУЖБЫ БЫСТРОИЗНАШИВАЮЩЕЙСЯ ЧАСТИ ДАННОГО ВИДА, МАШ.-Ч;  $K$  - КОЛИЧЕСТВО БЫСТРОИЗ-

НАШИВАЮЩИХСЯ ЧАСТЕЙ ДАННОГО ВИДА, ОДНОВРЕМЕННО УСТАНОВЛИВАЕМЫХ НА МАШИНЕ, ШТ.

ВЕЛИЧИНА ЗАТРАТ НА ЭНЕРГОНОСИТЕЛИ Э (БЕНЗИН, ДИЗЕЛЬНОЕ ТОПЛИВО) ОПРЕДЕЛЯЕТСЯ ПО ФОРМУЛЕ:

$$Э = H_3 C_3, \quad (6)$$

ГДЕ  $H_3$  - НОРМА РАСХОДА ЭНЕРГОНОСИТЕЛЯ, УЧИТЫВАЮЩАЯ ЕГО ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ЗАТРАТЫ ПРИ РАБОТЕ В ЗИМНЕЕ ВРЕМЯ, РАБОТУ ПУСКОВЫХ ДВИГАТЕЛЕЙ ДЛЯ ДИЗЕЛЬНЫХ МАШИН, ЗАТРАТЫ НА ТРАНСПОРТИРОВКУ МАШИН, ПЕРЕБАЗИРУЮЩИХСЯ СВОИМ ХОДОМ (АВТОМОБИЛЬНЫЕ КРАНЫ, АВТОВЫШКИ, АВТОГУДРОНАТОРЫ И Т.Д.), КГ/МАШ.-Ч;  $C_3$  - МЕСТНАЯ ЦЕНА ПРИОБРЕТЕНИЯ ЭНЕРГОНОСИТЕЛЯ, ВКЛЮЧАЮЩАЯ ЗАТРАТЫ НА ЕГО ДОСТАВКУ ДО ЗАПРАВЛЯЕМОЙ МАШИНЫ, РУБ./КГ.

АНАЛОГИЧНО ИСЧИСЛЯЮТСЯ ЗАТРАТЫ НА СМАЗОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И ГИДРАВЛИЧЕСКУЮ ЖИДКОСТЬ.

ВЕЛИЧИНА ЗАТРАТ НА ВСЕ ВИДЫ РЕМОНТОВ И ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ МАШИН  $P$  ОПРЕДЕЛЯЕТСЯ ПО ФОРМУЛЕ

$$P = B_C H_P / 100 T, \quad (7)$$

ГДЕ  $H_P$  - НОРМА СРЕДНЕГОДОВЫХ ЗАТРАТ НА РЕМОНТ И ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ ДЛЯ ДАННОГО ТРЕСТА

(УПРАВЛЕНИЯ) МЕХАНИЗАЦИИ, УСТАНОВЛИВАЕМАЯ ОТНОШЕНИЕМ СУММЫ ВСЕХ ЗАТРАТ НА УКАЗАННЫЕ ЦЕЛИ ПО ТРЕСТУ (УПРАВЛЕНИЮ) МЕХАНИЗАЦИИ, К БАЛАНСОВОЙ СТОИМОСТИ МАШИН, НАХОДЯЩИХСЯ НА БАЛАНСЕ ТРЕСТА (УПРАВЛЕНИЯ) МЕХАНИЗАЦИИ, % В ГОД.

ПОКАЗАТЕЛЬ  $H_p$  ВКЛЮЧАЕТ ЗАТРАТЫ ПО СЛЕДУЮЩИМ СТАТЬЯМ:

ЗАМЕНЯЕМЫЕ АГРЕГАТЫ И ЗАПАСНЫЕ ЧАСТИ;  
ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА РЕМОНТНЫХ РАБОЧИХ;  
РЕМОНТНЫЕ МАТЕРИАЛЫ.

ДЛЯ ДОСТОВЕРНОГО УЧЕТА ИЗМЕНЕНИЙ ЗАТРАТ НА РЕМОНТ И ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ МАШИН НЕОБХОДИМО УСТАНОВЛИВАТЬ ИХ ПОСТАТЕЙНУЮ СТРУКТУРУ, ОБЕСПЕЧИВАЮЩУЮ КОРРЕКТИРОВКУ ТОЙ СТАТЬИ ЗАТРАТ, КОТОРАЯ ПРЕТЕРПЕВАЕТ ИЗМЕНЕНИЯ В КОНКРЕТНЫХ УСЛОВИЯХ ЭКСПЛУАТАЦИИ МАШИН.

ВЕЛИЧИНА ЗАТРАТ НА ПЕРЕБАЗИРОВКУ МАШИН С ОДНОЙ СТРОИТЕЛЬНОЙ ПЛОЩАДКИ НА ДРУГУЮ ОПРЕДЕЛЯЕТСЯ В СООТВЕТСТВИИ С ПОЛОЖЕНИЯМИ П.12 НАСТОЯЩЕЙ ТЕХНИЧЕСКОЙ ЧАСТИ.

ОТНОШЕНИЕ ФАКТИЧЕСКИХ ПОКАЗАТЕЛЕЙ ПО КАЖДОЙ КОНКРЕТНОЙ СТАТЬЕ ЗАТРАТ К АНАЛОГИЧНОМУ ПОКАЗАТЕЛЮ СМЕТНОЙ РАСЦЕНКИ НА ЭКСПЛУАТАЦИЮ МАШИН ДАЕТ

КОЭФФИЦИЕНТ, ПРИМЕНЯЕМЫЙ К СООТВЕТСТВУЮЩЕМУ СМЕТНОМУ ПОКАЗАТЕЛЮ.

УКАЗАННЫЕ КОЭФФИЦИЕНТЫ УТВЕРЖДАЮТСЯ ПО СОГЛАСОВАНИЮ МЕЖДУ ТРЕСТОМ (УПРАВЛЕНИЕМ) МЕХАНИЗАЦИИ И СТРОИТЕЛЬНОЙ ОРГАНИЗАЦИЕЙ (ЗАКАЗЧИКОМ).

ПРИ ВЗАИМОРАСЧЕТАХ МЕЖДУ ПОДРАЗДЕЛЕНИЯМИ ТРЕСТОВ (УПРАВЛЕНИЙ) МЕХАНИЗАЦИИ И СТРОИТЕЛЬНЫМИ ОРГАНИЗАЦИЯМИ МОГУТ ПРИМЕНЯТЬСЯ ОТДЕЛЬНЫЕ УТОЧНЕННЫЕ ПО МЕСТНЫМ УСЛОВИЯМ ПОКАЗАТЕЛИ ПО СТАТЬЯМ ЗАТРАТ: НА РЕМОНТ И ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ МАШИН, НА ПЕРЕБАЗИРОВКУ МАШИН.

В ТЕХ СЛУЧАЯХ, КОГДА МАШИНЫ СДАЮТСЯ В АРЕНДУ БЕЗ МАШИНИСТОВ, ДЛЯ ВЗАИМОРАСЧЕТОВ МЕЖДУ ТРЕСТАМИ (УПРАВЛЕНИЯМИ) МЕХАНИЗАЦИИ И СТРОИТЕЛЬНЫМИ ОРГАНИЗАЦИЯМИ ИСПОЛЬЗУЮТСЯ СКОРРЕКТИРОВАННЫЕ СМЕТНЫЕ РАСЦЕНКИ, ИЗ КОТОРЫХ ИСКЛЮЧАЕТСЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА МАШИНИСТОВ.

23. СМЕТНЫЕ РАСЦЕНКИ ПО ТЕРРИТОРИАЛЬНОМУ РАЙОНУ 22С ПРИНИМАЮТСЯ ПО ТЕРРИТОРИАЛЬНОМУ РАЙОНУ 5.

24. ДЛЯ МЕСТНОСТЕЙ, ПРИРАВНЕННЫХ К РАЙОНАМ КРАЙНЕГО СЕВЕРА, НАХОДЯЩИХСЯ В ТЕРРИТОРИАЛЬНОМ РАЙОНЕ 20, СМЕТНЫЕ РАСЦЕНКИ ПРИНИМАЮТСЯ ПО ТЕРРИТОРИАЛЬНОМУ РАЙОНУ 27С С КОЭФФИЦИЕНТОМ 0,8.



## РАЗДЕЛ 01. АВТОЦЕМЕНТОВОЗЫ, ТРАКТОРЫ, ПРИЦЕПЫ ТРАКТОРНЫЕ

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- 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- ТЕЛЬ- НУЮ ЖИД- КОСТЬ, КГ	НА РЕМОНТ И ТЕХНИ- ЧЕСКОЕ ОБСЛУ- ЖИВА- НИЕ, РУБ.			
					РУБ.	РУБ.	БЕН- ЗИН, КГ РУБ.	ДИЗЕЛЬ- НОЕ ТОПЛИ- ВО, КГ РУБ.	ЭЛЕК- ТРО- ЭНЕР- ГИЮ, КВТ·Ч РУБ.	СЖАТЫЙ ВОЗ- ДУХ, М <sup>3</sup> РУБ.	РУБ.	РУБ.			РУБ.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
-	010101	АВТОЦЕМЕНТОВО- ЗЫ, 13 Т	1, 2, 4, 7, 8, 34	1 0.78	1 0.45	-	9.98	-	-	-	0.39	0.15	1.38	0.23	6.14
			3, 5, 6, 11, 12, 13, 14, 40	1 0.8	1 0.45	-	1.8 10.2	-	-	-	0.4	0.12 0.15	1.41	0.23	6.23
			9, 31, 32, 33, 35АБ	1 0.78	1 0.45	-	1.83 9.79	-	-	-	0.37	0.12 0.15	1.38	0.22	6.05
			10, 35ВГ, 36, 37, 38, 39, 41, 42, 43, 44	1 0.77	1 0.45	-	1.76 9.7	-	-	-	0.38	0.11 0.15	1.35	0.23	6.11
			15, 16	1 0.82	1 0.45	-	10.4	-	-	-	0.43	0.16	1.44	0.24	6.49
			24С	1 0.83	1 0.45	-	1.97 10.4	-	-	-	0.43	0.14 0.16	2.06	0.24	7.12
			17, 19, 20	1 0.82	1 0.45	-	1.97 10.8	-	-	-	0.46	0.14 0.16	1.44	0.25	6.73
				1			2.15					0.16			

ПРОДОЛЖЕНИЕ РАЗД. 01

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
			21С, 25С2, 27С	0.83	1 -----	0.45	-	10.8 -----	-	-	0.46	0.16 -----	2.06	0.25	7.36
			18	0.82	1 -----	0.45	-	2.15 10.4 -----	-	-	0.53	0.16 0.16 -----	2.06	0.27	7.7
			29С	0.83	1 -----	0.45	-	2.39 10.4 -----	-	-	0.53	0.18 0.16 -----	2.06	0.27	7.71
			30С1	0.83	1 -----	0.45	-	2.39 10.4 -----	-	-	0.53	0.18 0.16 -----	2.06	0.27	7.71
			23С1-С8, 25С1	0.83	1 -----	0.45	-	2.39 10.8 -----	-	-	0.5	0.18 0.16 -----	2.06	0.28	7.87
			26С1	0.85	1 -----	0.45	-	2.58 10.9 -----	-	-	0.6	0.17 0.16 -----	2.11	0.29	8.23
			26С2	0.85	1.01 -----	0.45	-	2.71 10.9 -----	-	-	0.6	0.21 0.16 -----	2.11	0.29	8.23
			28С1	0.83	1.01 -----	0.45	-	2.71 10.8 -----	-	-	0.62	0.21 0.16 -----	2.06	0.3	8.37
			28С2	0.83	1 -----	0.45	-	2.9 10.8 -----	-	-	0.62	0.21 0.16 -----	2.06	0.3	8.37
			30С2	0.81	1 -----	0.45	-	2.9 10.2 -----	-	-	0.52	0.21 0.15 -----	2.02	0.27	7.67
			45	0.77	0.99 1 -----	0.45	-	2.44 9.7 -----	-	-	0.78	0.17 0.15 -----	1.35	0.35	8.7
			45		0.98			3.78				0.24			
4526611008	010201	ПРИЦЕПЫ ТРАК- ТОРНЫЕ 2.0 Т	1, 2, 4, 7, 8, 34	0.05	-	0.03	-	-	-	-	-	-	0.2	-	0.28
			3, 5, 6, 11, 12, 13, 14, 40	0.06	-	0.03	-	-	-	-	-	-	0.21	-	0.3
			9, 31, 32, 33, 35АБ	0.05	-	0.03	-	-	-	-	-	-	0.2	-	0.28
			10, 35ВГ, 36, 37, 38, 39, 41, 42, 43, 44	0.05	-	0.03	-	-	-	-	-	-	0.19	-	0.27

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
		15, 16		0.06	-	0.03	-	-	-	-	-	-	0.22	0.01	0.32
		24C		0.06	-	0.03	-	-	-	-	-	-	0.31	0.01	0.41
		17, 19, 20		0.08	-	0.03	-	-	-	-	-	-	0.28	0.01	0.4
		21C, 25C2, 27C		0.08	-	0.03	-	-	-	-	-	-	0.4	0.01	0.52
		18		0.06	-	0.03	-	-	-	-	-	-	0.22	0.01	0.32
		29C		0.06	-	0.03	-	-	-	-	-	-	0.31	0.01	0.41
		30C1		0.06	-	0.03	-	-	-	-	-	-	0.31	0.01	0.41
		23C1-C8, 25C1		0.08	-	0.03	-	-	-	-	-	-	0.4	0.01	0.52
		26C1		0.08	-	0.03	-	-	-	-	-	-	0.43	0.01	0.55
		26C2		0.09	-	0.03	-	-	-	-	-	-	0.43	0.01	0.56
		28C1		0.08	-	0.03	-	-	-	-	-	-	0.4	0.01	0.52
		28C2		0.08	-	0.03	-	-	-	-	-	-	0.4	0.01	0.52
		30C2		0.06	-	0.03	-	-	-	-	-	-	0.29	0.01	0.39
		45		0.05	-	0.03	-	-	-	-	-	-	0.19	0.01	0.28

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
ТРАКТОРЫ НА ГУ- СЕНИЧНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ВОДОХОЗЯЙСТВЕН- НОМ СТРОИТЕЛЬ- СТВЕ:															
4722435315	010301	ДО 59 КВТ (80 Л.С.)	1,2,4,7, 8,34	0.77	1			6.55			0.25	0.03	1.16	0.17	4.71
					1.16			1.18				0.02			
			3,5,6,11, 12,13,14, 40	0.81	1			6.68			0.26	0.03	1.2	0.17	4.82
					1.16			1.2				0.02			
			9,31,32, 33,35АБ	0.77	1			6.43			0.24	0.03	1.16	0.17	4.68
					1.16			1.16				0.02			
			10, 35ВГ, 36,37,38, 39,41,42, 43,44	0.74	1			6.36			0.24	0.03	1.11	0.17	4.65
					1.16			1.21				0.02			
			15,16	0.85	1			6.8			0.29	0.03	1.25	0.18	5.05
					1.16			1.29				0.03			
			24С	0.86	1			6.8			0.29	0.03	1.79	0.18	5.6
					1.16			1.29				0.03			
			17,19,20	1.09	1			7.06			0.3	0.03	1.63	0.2	5.82
					1.16			1.41				0.03			
			21С, 25С2, 27С	1.11	1			7.06			0.3	0.03	2.33	0.2	6.54
					1.16			1.41				0.03			
			18	0.85	1			6.8			0.35	0.03	1.25	0.2	5.4
					1.16			1.56				0.03			
			29С	0.86	1			6.8			0.35	0.03	1.79	0.2	5.95
					1.16			1.56				0.03			
			30С1	0.86	1			6.8			0.35	0.03	1.79	0.2	5.95
					1.16			1.56				0.03			
			23С1-С8, 25С1	1.11	1			7.06			0.33	0.03	2.33	0.22	6.87
					1.16			1.69				0.03			
			26С1	1.21	1			7.12			0.4	0.03	2.54	0.23	7.36
					1.16			1.78				0.04			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
			26C2	1.35	1	-	-	7.12	-	-	0.4	0.03	2.85	0.24	7.82
					1.16			1.78				0.04			
			28C1	1.11	1	-	-	7.06	-	-	0.42	0.03	2.33	0.23	7.2
					1.16			1.91				0.04			
			28C2	1.11	1	-	-	7.06	-	-	0.42	0.03	2.33	0.23	7.2
					1.16			1.91				0.04			
			30C2	0.82	1	-	-	6.68	-	-	0.34	0.03	1.73	0.2	5.89
					1.16			1.6				0.04			
			45	0.74	1	-	-	6.36	-	-	0.52	0.03	1.11	0.25	6.3
					1.16			2.48				0.04			
4727635144 010302 79 КВТ (108 л.с.)			1, 2, 4, 7, 8, 34	0.66	1	-	-	7.49	-	-	0.29	0.09	1.44	0.19	5.36
					1.36			1.35				0.07			
			3, 5, 6, 11, 12, 13, 14, 40	0.69	1	-	-	7.63	-	-	0.31	0.09	1.51	0.19	5.5
					1.36			1.37				0.07			
			9, 31, 32, 33, 35АБ	0.66	1	-	-	7.34	-	-	0.28	0.09	1.44	0.18	5.31
					1.36			1.32				0.07			
			10, 35ВГ, 36, 37, 38, 39, 41, 42, 43, 44	0.64	1	-	-	7.27	-	-	0.28	0.09	1.39	0.19	5.3
					1.36			1.38				0.06			
			15, 16	0.72	1	-	-	7.78	-	-	0.33	0.09	1.57	0.2	5.74
					1.36			1.48				0.08			
			24C	0.73	1	-	-	7.78	-	-	0.33	0.09	2.26	0.2	6.44
					1.36			1.48				0.08			
			17, 19, 20	0.93	1	-	-	8.06	-	-	0.34	0.09	2.04	0.22	6.59
					1.36			1.61				0.09			
			21C, 25C2, 27C	0.95	1	-	-	8.06	-	-	0.34	0.09	2.92	0.22	7.49
					1.36			1.61				0.09			
			18	0.72	1	-	-	7.78	-	-	0.39	0.09	1.57	0.22	6.15
					1.36			1.79				0.1			
			29C	0.73	1	-	-	7.78	-	-	0.39	0.09	2.26	0.22	6.85
					1.36			1.79				0.1			

## ПРОДОЛЖЕНИЕ РАЗД. 01

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
			30C1		1			7.78				0.09			
				0.73	-----	-	-	-----	-	-	0.39	-----	2.26	0.22	6.85
					1.36			1.79				0.1			
			23C1-C8, 25C1	0.95	-----	-	-	8.06	-	-	0.37	-----	2.92	0.24	7.86
					1.36			1.93				0.09			
			26C1	1.04	-----	-	-	8.14	-	-	0.44	-----	3.19	0.25	8.44
					1.36			2.04				0.12			
			26C2	1.16	-----	-	-	8.14	-	-	0.44	-----	3.58	0.26	8.96
					1.36			2.04				0.12			
			28C1	0.95	-----	-	-	8.06	-	-	0.47	-----	2.92	0.25	8.25
					1.36			2.18				0.12			
			28C2	0.95	-----	-	-	8.06	-	-	0.47	-----	2.92	0.25	8.25
					1.36			2.18				0.12			
			30C2	0.7	-----	-	-	7.63	-	-	0.39	-----	2.16	0.22	6.76
					1.36			1.83				0.1			
			45	0.64	-----	-	-	7.27	-	-	0.58	-----	1.39	0.28	7.22
					1.36			2.84				0.13			
4722545012 010303 96 КВТ (130 л.с.)			1, 2, 4, 7, 8, 34	1.56	-----	-	-	7.9	-	-	0.3	-----	2.32	0.23	7.23
					1.36			1.42				0.04			
			3, 5, 6, 11, 12, 13, 14, 40	1.63	-----	-	-	8.06	-	-	0.31	-----	2.41	0.24	7.44
					1.36			1.45				0.04			
			9, 31, 32, 33, 35АБ	1.56	-----	-	-	7.75	-	-	0.29	-----	2.32	0.23	7.2
					1.36			1.4				0.04			
			10, 35ВГ, 36, 37, 38, 39, 41, 42, 43, 44	1.5	-----	-	-	7.68	-	-	0.29	-----	2.23	0.23	7.11
					1.36			1.46				0.04			
			15, 16	1.69	-----	-	-	8.21	-	-	0.34	-----	2.52	0.25	7.76
					1.36			1.56				0.04			
			24С	1.74	-----	-	-	8.21	-	-	0.34	-----	3.65	0.25	8.94
					1.36			1.56				0.04			
			17, 19, 20	2.2	-----	-	-	8.51	-	-	0.36	-----	3.27	0.28	9.21
					1.36			1.7				0.04			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
			21С, 25С2, 27С	2.25	1	-	-	8.51	-	-	0.36	0.04	4.7	0.29	10.7
			18	1.69	1.36 1	-	-	1.7 8.21	-	-	0.41	0.04 0.05	2.52	0.27	8.2
			29С	1.74	1.36 1	-	-	1.89 8.21	-	-	0.41	0.06 0.05	3.65	0.27	9.38
			30С1	1.74	1.36 1	-	-	1.89 8.21	-	-	0.41	0.06 0.05	3.65	0.27	9.38
			23С1-С8, 25С1	2.25	1.36 1	-	-	1.89 8.51	-	-	0.39	0.06 0.04	4.72	0.3	11.1
			26С1	2.46	1.36 1	-	-	2.04 8.59	-	-	0.47	0.04 0.04	5.19	0.32	12
			26С2	2.76	1.36 1	-	-	2.15 8.59	-	-	0.47	0.05 0.04	5.77	0.34	12.9
			28С1	2.25	1.36 1	-	-	2.15 8.51	-	-	0.49	0.05 0.04	4.73	0.32	11.5
			28С2	2.25	1.36 1	-	-	2.3 8.51	-	-	0.49	0.05 0.04	4.73	0.32	11.5
			30С2	1.66	1.36 1	-	-	2.3 8.06	-	-	0.4	0.05 0.05	3.5	0.27	9.17
			45	1.5	1.36 1	-	-	1.93 7.68	-	-	0.62	0.05 0.05	2.23	0.33	9.11
4727645036 010304 121 КВТ (165 л.с.)			1, 2, 4, 7, 8, 34	1.14	1.36 1	-	-	3 10.9	-	-	0.42	0.07 0.09	2.5	0.25	7.7
			3, 5, 6, 11, 12, 13, 14, 40	1.19	1.36 1	-	-	1.96 11.1	-	-	0.43	0.07 0.09	2.6	0.25	7.9
			9, 31, 32, 33, 35АБ	1.14	1.36 1	-	-	2 10.7	-	-	0.41	0.07 0.09	2.5	0.25	7.66
			10, 35ВГ, 36, 37, 38, 39, 41, 42, 43, 44	1.1	1.36 1	-	-	1.93 10.6	-	-	0.41	0.07 0.09	2.4	0.25	7.59
					1.36			2.01				0.06			

## ПРОДОЛЖЕНИЕ РАЗД. 01

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
			15, 16		1			11.3				0.09			
				1.24	-----	-	-	-----	-	-	0.48	-----	2.71	0.26	8.28
					1.36			2.15				0.08			
			24C		1			11.3				0.09			
				1.24	-----	-	-	-----	-	-	0.48	-----	3.89	0.26	9.46
					1.36			2.15				0.08			
			17, 19, 20		1			11.8				0.09			
				1.61	-----	-	-	-----	-	-	0.5	-----	3.51	0.3	9.73
					1.36			2.36				0.09			
			21C, 25C2, 27C		1			11.8				0.09			
				1.64	-----	-	-	-----	-	-	0.5	-----	5.05	0.3	11.3
					1.36			2.36				0.09			
			18		1			11.3				0.09			
				1.24	-----	-	-	-----	-	-	0.59	-----	2.71	0.29	8.89
					1.36			2.6				0.1			
			29C		1			11.3				0.09			
				1.27	-----	-	-	-----	-	-	0.59	-----	3.88	0.3	10.1
					1.36			2.6				0.1			
			30C1		1			11.3				0.09			
				1.27	-----	-	-	-----	-	-	0.59	-----	3.88	0.3	10.1
					1.36			2.6				0.1			
			23C1-C8, 25C1		1			11.8				0.09			
				1.64	-----	-	-	-----	-	-	0.56	-----	5	0.32	11.8
					1.36			2.83				0.09			
			26C1		1			11.9				0.09			
				1.79	-----	-	-	-----	-	-	0.65	-----	5.46	0.34	12.7
					1.36			2.98				0.12			
			26C2		1			11.9				0.09			
				2.01	-----	-	-	-----	-	-	0.65	-----	6.22	0.36	13.7
					1.36			2.98				0.12			
			28C1		1			11.8				0.09			
				1.64	-----	-	-	-----	-	-	0.71	-----	5.03	0.35	12.4
					1.36			3.19				0.12			
			28C2		1			11.8				0.09			
				1.64	-----	-	-	-----	-	-	0.71	-----	5.03	0.35	12.4
					1.36			3.19				0.12			
			30C2		1			11.1				0.09			
				1.21	-----	-	-	-----	-	-	0.57	-----	3.73	0.3	9.93
					1.36			2.66				0.1			
			45		1			10.6				0.09			
				1.1	-----	-	-	-----	-	-	0.85	-----	2.45	0.38	10.4
					1.36			4.13				0.13			
4727755002 010305 132 КВТ (180 л.с.)			1, 2, 4, 7, 8, 34		1			10.9				0.14			
				1.52	-----	-	-	-----	-	-	0.42	-----	3.3	0.27	8.94
					1.36			1.96				0.11			



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
			3, 5, 6, 11, 12, 13, 14, 40	1.58	1 ----- 1.36	-	-	11.1 ----- 2	-	-	0.43	0.14 ----- 0.12	3.44	0.27	9.2
			9, 31, 32, 33, 35АБ	1.52	1 ----- 1.36	-	-	10.7 ----- 1.93	-	-	0.41	0.14 ----- 0.1	3.3	0.27	8.89
			10, 35ВГ, 36, 37, 38, 39, 41, 42, 43, 44 15, 16	1.46	1 ----- 1.36	-	-	10.6 ----- 2.01	-	-	0.41	0.14 ----- 0.1	3.18	0.27	8.79
				1.86	1 ----- 1.36	-	-	11.3 ----- 2.15	-	-	0.49	0.14 ----- 0.13	4.11	0.3	10.4
		24С		1.9	1 ----- 1.36	-	-	11.3 ----- 2.15	-	-	0.49	0.14 ----- 0.13	5.87	0.3	12.2
			17, 19, 20	2.14	1 ----- 1.36	-	-	11.8 ----- 2.36	-	-	0.5	0.14 ----- 0.14	4.67	0.33	11.5
			21С, 25С2, 27С	2.18	1 ----- 1.36	-	-	11.8 ----- 2.36	-	-	0.5	0.14 ----- 0.14	6.73	0.33	13.6
			18	1.86	1 ----- 1.36	-	-	11.3 ----- 2.6	-	-	0.59	0.14 ----- 0.15	4.11	0.33	11
			29С	1.9	1 ----- 1.36	-	-	11.3 ----- 2.6	-	-	0.59	0.14 ----- 0.15	5.87	0.33	12.8
			30С1	1.9	1 ----- 1.36	-	-	11.3 ----- 2.6	-	-	0.59	0.14 ----- 0.15	5.87	0.33	12.8
			23С1-С8, 25С1	2.18	1 ----- 1.36	-	-	11.8 ----- 2.83	-	-	0.56	0.14 ----- 0.15	6.67	0.35	14.1
			26С1	2.37	1 ----- 1.36	-	-	11.9 ----- 2.98	-	-	0.65	0.14 ----- 0.18	7.18	0.38	15.1
			26С2	2.66	1 ----- 1.36	-	-	11.9 ----- 2.98	-	-	0.65	0.14 ----- 0.18	8.18	0.39	16.4
			28С1	2.18	1 ----- 1.36	-	-	11.8 ----- 3.19	-	-	0.7	0.14 ----- 0.19	6.7	0.38	14.7
			28С2	2.18	1 ----- 1.36	-	-	11.8 ----- 3.19	-	-	0.7	0.14 ----- 0.19	6.7	0.38	14.7

## ПРОДОЛЖЕНИЕ РАЗД. 01

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
			30C2		1			11.1				0.14			
				1.61	-----	-	-	-----	-	-	0.57	-----	4.93	0.32	11.6
					1.36			2.66				0.15			
			45		1			10.6				0.14			
				1.46	-----	-	-	-----	-	-	0.85	-----	3.19	0.4	11.6
					1.36			4.13				0.21			
4727865008	010306	228	КВТ	1, 2, 4, 7,	1			21.6				0.16			
			(310 л.с.)	8, 34	6.46	-----	-	-----	-	-	0.84	-----	10.9	0.63	24.3
					1.45			3.89				0.13			
				3, 5, 6, 11,	1			22				0.16			
				12, 13, 14,	6.73	-----	-	-----	-	-	0.88	-----	11.3	0.65	25.1
				40		1.45		3.96				0.13			
				9, 31, 32,	1			21.2				0.16			
				33, 35АБ	6.46	-----	-	-----	-	-	0.8	-----	10.9	0.65	24.2
						1.45		3.82				0.12			
				10, 35ВГ,	1			21				0.16			
				36, 37, 38,	6.21	-----	-	-----	-	-	0.8	-----	10.4	0.64	23.6
				39, 41, 42,		1.45		3.99				0.11			
				43, 44											
				15, 16		1		22.5				0.16			
					7.03	-----	-	-----	-	-	0.93	-----	11.8	0.67	26.3
						1.45		4.28				0.14			
				24С		1		22.5				0.16			
					7.15	-----	-	-----	-	-	0.93	-----	17	0.75	31.7
						1.45		4.28				0.14			
				17, 19, 20		1		23.3				0.16			
					9.1	-----	-	-----	-	-	0.99	-----	15.3	0.84	32.5
						1.45		4.66				0.16			
				21С, 25С2,	1			23.3				0.16			
				27С	9.27	-----	-	-----	-	-	0.99	-----	21.9	0.87	39.3
						1.45		4.66				0.16			
				18		1		22.5				0.16			
					7.03	-----	-	-----	-	-	1.14	-----	11.8	0.72	27.5
						1.45		5.18				0.18			
				29С		1		22.5				0.16			
					7.15	-----	-	-----	-	-	1.14	-----	16.9	0.8	32.8
						1.45		5.18				0.18			
				30С1		1		22.5				0.16			
					7.15	-----	-	-----	-	-	1.14	-----	16.9	0.8	32.8
						1.45		5.18				0.18			
				23С1-С8,	1			23.3				0.16			
				25С1	9.27	-----	-	-----	-	-	1.09	-----	22	0.83	40.4
						1.45		5.59				0.17			
				26С1		1		23.5				0.16			
					10.1	-----	-	-----	-	-	1.29	-----	24	0.97	43.9
						1.45		5.88				0.21			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
			26C2		1			23.5				0.16			
				11.4	-----	-	-	-----	-	-	1.29	-----	26.9	0.96	48.1
					1.45			5.88				0.21			
			28C1		1			23.3				0.16			
				9.27	-----	-	-	-----	-	-	1.37	-----	21.9	0.91	41.4
					1.45			6.29				0.21			
			28C2		1			23.3				0.16			
				9.27	-----	-	-	-----	-	-	1.37	-----	21.9	0.91	41.4
					1.45			6.29				0.21			
			30C2		1			22				0.16			
				6.86	-----	-	-	-----	-	-	1.12	-----	16.2	0.72	31.8
					1.45			5.28				0.17			
			45		1			21				0.16			
				6.21	-----	-	-	-----	-	-	1.67	-----	10.5	0.84	29.1
					1.45			8.19				0.24			
			ТРАКТОРЫ НА ГУ-СЕНИЧНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА:												
4722435315	010311	ДО 59 КВТ (80 Л.С.)	1,2,4,7,8,34	0.65	-----	-	-	6.55			0.25	-----	0.96	0.16	4.38
					1.16			1.18				0.02			
			3,5,6,11,12,13,14,40	0.68	-----	-	-	6.68			0.26	-----	1	0.17	4.49
					1.16			1.2				0.02			
			9,31,32,33,35АБ	0.65	-----	-	-	6.43			0.24	-----	0.96	0.16	4.35
					1.16			1.16				0.02			
			10, 35ВГ, 36,37,38,39,41,42,43,44	0.62	-----	-	-	6.36			0.24	-----	0.92	0.16	4.33
					1.16			1.21				0.02			
			15,16	0.62	-----	-	-	6.8			0.29	-----	1.05	0.17	4.61
					1.16			1.29				0.03			
			24С	0.62	-----	-	-	6.8			0.29	-----	1.5	0.17	5.06
					1.16			1.29				0.03			
			17,19,20	0.88	-----	-	-	7.06			0.3	-----	1.35	0.19	5.32
					1			1.41				0.03			
			21С,25С2,27С	0.92	-----	-	-	7.06			0.3	-----	1.94	0.19	5.95
					1.16			1.41				0.03			

## ПРОДОЛЖЕНИЕ РАЗД. 01

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
			18		1			6.8				0.03			
				0.62	-----	-	-	-----	-	-	0.35	-----	1.05	0.19	4.96
					1.16			1.56				0.03			
			29C		1			6.8				0.03			
				0.62	-----	-	-	-----	-	-	0.35	-----	1.5	0.19	5.41
					1.16			1.56				0.03			
			30C1		1			6.8				0.03			
				0.62	-----	-	-	-----	-	-	0.35	-----	1.5	0.19	5.41
					1.16			1.56				0.03			
			23C1-C8, 25C1		1			7.06				0.03			
				0.92	-----	-	-	-----	-	-	0.33	-----	1.94	0.21	6.28
					1.16			1.69				0.03			
			26C1		1			7.12				0.03			
				1.01	-----	-	-	-----	-	-	0.4	-----	2.12	0.22	6.73
					1.16			1.78				0.04			
			26C2		1			7.12				0.03			
				1.13	-----	-	-	-----	-	-	0.4	-----	2.38	0.23	7.12
					1.16			1.78				0.04			
			28C1		1			7.06				0.03			
				0.92	-----	-	-	-----	-	-	0.42	-----	1.94	0.22	6.61
					1.16			1.91				0.04			
			28C2		1			7.06				0.03			
				0.92	-----	-	-	-----	-	-	0.42	-----	1.94	0.22	6.61
					1.16			1.91				0.04			
			30C2		1			6.68				0.03			
				0.68	-----	-	-	-----	-	-	0.34	-----	1.43	0.19	5.43
					1.16			1.6				0.03			
			45		1			6.36				0.03			
				0.62	-----	-	-	-----	-	-	0.52	-----	0.92	0.24	5.98
					1.16			2.48				0.04			
4727635144 010312 79 КВТ (108 л.с.)			1,2,4,7, 8,34		1			7.49				0.09			
				0.55	-----	-	-	-----	-	-	0.29	-----	1.2	0.18	5
					1.36			1.35				0.07			
			3,5,6,11, 12,13,14, 40		1			7.63				0.09			
				0.57	-----	-	-	-----	-	-	0.31	-----	1.25	0.18	5.11
					1.36			1.37				0.07			
			9,31,32, 33,35АБ		1			7.34				0.09			
				0.55	-----	-	-	-----	-	-	0.28	-----	1.2	0.18	4.96
					1.36			1.32				0.07			
			10, 35ВГ, 36,37,38, 39,41,42, 43,44		1			7.27				0.09			
				0.53	-----	-	-	-----	-	-	0.28	-----	1.16	0.18	4.95
					1.36			1.38				0.06			
			15,16		1			7.78				0.09			
				0.6	-----	-	-	-----	-	-	0.33	-----	1.31	0.19	5.35
					1.36			1.48				0.08			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
			24C		1			7.78				0.09			
				0.61	1.36	-	-	1.48	-	-	0.33	0.08	1.88	0.19	5.93
			17, 19, 20		1			8.06				0.09			
				0.78	1.36	-	-	1.61	-	-	0.34	0.09	1.69	0.21	6.08
			21C, 25C2, 27C		1			8.06				0.09			
				0.79	1.36	-	-	1.61	-	-	0.34	0.09	2.43	0.21	6.83
			18		1			7.78				0.09			
				0.6	1.36	-	-	1.79	-	-	0.39	0.1	1.31	0.34	5.89
			29C		1			7.78				0.09			
				0.61	1.36	-	-	1.79	-	-	0.39	0.1	1.88	0.21	6.34
			30C1		1			7.78				0.09			
				0.61	1.36	-	-	1.79	-	-	0.39	0.1	1.88	0.21	6.34
			23C1-C8, 25C1		1			8.06				0.09			
				0.79	1.36	-	-	1.93	-	-	0.37	0.09	2.43	0.23	7.2
			26C1		1			8.14				0.09			
				0.86	1.36	-	-	2.04	-	-	0.44	0.12	2.65	0.24	7.71
			26C2		1			8.14				0.09			
				0.97	1.36	-	-	2.04	-	-	0.44	0.12	2.98	0.25	8.16
			28C1		1			8.06				0.09			
				0.79	1.36	-	-	2.18	-	-	0.47	0.12	2.43	0.25	7.6
			28C2		1			8.06				0.09			
				0.79	1.36	-	-	2.18	-	-	0.47	0.12	2.43	0.25	7.6
			30C2		1			7.63				0.09			
				0.58	1.36	-	-	1.83	-	-	0.39	0.1	1.79	0.21	6.26
			45		1			7.27				0.09			
				0.53	1.36	-	-	2.84	-	-	0.58	0.13	1.16	0.27	6.87
4722545012 C10313 96 KBT (130 л.с.)			1, 2, 4, 7, 8, 34		1			7.9				0.05			
				1.3	1.36	-	-	1.42	-	-	0.3	0.04	1.94	0.22	6.58
			3, 5, 6, 11, 12, 13, 14, 40		1			8.06				0.05			
				1.35	1.36	-	-	1.45	-	-	0.31	0.04	2.01	0.23	6.75

## ПРОДОЛЖЕНИЕ РАЗД. 01

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
		9, 31, 32, 33, 35АБ	1.3	1	7.75	-	-	-	-	-	0.29	0.05	1.94	0.22	6.55
				1.36	1.4							0.04			
		10, 35ВГ, 36, 37, 38, 39, 41, 42, 43, 44	1.25	1	7.68	-	-	-	-	-	0.29	0.05	1.86	0.22	6.48
				1.36	1.46							0.04			
		15, 16	1.4	1	8.21	-	-	-	-	-	0.34	0.05	2.1	0.24	7.04
				1.36	1.56							0.04			
		24С	1.44	1	8.21	-	-	-	-	-	0.34	0.05	3.04	0.24	8.02
				1.36	1.56							0.04			
		17, 19, 20	1.82	1	8.51	-	-	-	-	-	0.36	0.04	2.72	0.26	8.26
				1.36	1.7							0.04			
		21С, 25С2, 27С	1.87	1	8.51	-	-	-	-	-	0.36	0.04	3.94	0.27	9.54
				1.36	1.7							0.04			
		18	1.4	1	8.21	-	-	-	-	-	0.41	0.05	2.1	0.26	7.48
				1.36	1.89							0.06			
		29С	1.44	1	8.21	-	-	-	-	-	0.41	0.05	3.04	0.26	8.46
				1.36	1.89							0.06			
		30С1	1.44	1	8.21	-	-	-	-	-	0.41	0.05	3.04	0.26	8.46
				1.36	1.89							0.06			
		23С1-С8, 25С1	1.87	1	8.51	-	-	-	-	-	0.39	0.04	3.94	0.29	9.93
				1.36	2.04							0.04			
		26С1	2.05	1	8.59	-	-	-	-	-	0.47	0.04	4.32	0.3	10.7
				1.36	2.15							0.05			
		26С2	2.3	1	8.59	-	-	-	-	-	0.47	0.04	4.85	0.32	11.5
				1.36	2.15							0.05			
		28С1	1.87	1	8.51	-	-	-	-	-	0.49	0.04	3.93	0.3	10.3
				1.36	2.3							0.05			
		28С2	1.87	1	8.51	-	-	-	-	-	0.49	0.04	3.93	0.3	10.3
				1.36	2.3							0.05			
		30С2	1.39	1	8.06	-	-	-	-	-	0.4	0.05	2.92	0.26	8.31
				1.36	1.93							0.05			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
			45		1			7.68				0.05			
				1.25	-----	-	-	-----	-	-	0.62	-----	1.86	0.32	8.48
					1.36			3				0.07			
4727645036	010314	121 КБТ (165 л.с.)	1,2,4,7, 8,34	0.95	-----	-	-	10.9	-	-	0.42	-----	2.08	0.24	7.08
					1.36			1.96				0.07			
			3,5,6,11, 12,13,14, 40	0.99	-----	-	-	11.1	-	-	0.43	-----	2.17	0.24	7.26
			9,31,32, 33,35АБ	0.95	-----	-	-	2	-	-		0.07			
					1.36			10.7	-	-		0.09			
			10, 35ВГ, 36,37,38, 39,41,42, 43,44 15,16	0.92	-----	-	-	1.93	-	-		0.07			
					1			10.6	-	-	0.41	-----	2	0.24	7
					1.36			2.01	-	-		0.06			
				1.04	-----	-	-	11.3	-	-	0.48	-----	2.26	0.26	7.63
					1.36			2.15	-	-		0.08			
			24С	1.05	-----	-	-	11.3	-	-	0.48	-----	3.25	0.26	8.63
					1.36			2.15	-	-		0.08			
			17, 19, 20	1.34	-----	-	-	11.8	-	-	0.5	-----	2.93	0.28	8.86
					1.36			2.36	-	-		0.09			
			21С, 25С2, 27С	1.37	-----	-	-	11.8	-	-	0.5	-----	4.24	0.28	10.2
					1.36			2.36	-	-		0.09			
			18	1.05	-----	-	-	11.3	-	-	0.59	-----	2.26	0.28	8.24
					1.36			2.6	-	-		0.1			
			29С	1.05	-----	-	-	11.3	-	-	0.59	-----	3.25	0.28	9.23
					1.36			2.6	-	-		0.1			
			30С1	1.05	-----	-	-	11.3	-	-	0.59	-----	3.25	0.28	9.23
					1.36			2.6	-	-		0.1			
			23С1-С8, 25С1	1.37	-----	-	-	11.8	-	-	0.56	-----	4.18	0.31	10.7
					1.36			2.83	-	-		0.09			
			26С1	1.49	-----	-	-	11.9	-	-	0.65	-----	4.57	0.33	11.5
					1.36			2.98	-	-		0.12			
			26С2	1.67	-----	-	-	11.9	-	-	0.65	-----	5.18	0.34	12.1
					1.36			2.98	-	-		0.12			

## ПРОДОЛЖЕНИЕ РАЗД. 01

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
			28C1		1			11.8				0.09			
				1.37	-----	-	-	-----	-	-	0.71	-----	4.21	0.34	11.3
					1.36			3.19				0.12			
			28C2		1			11.8				0.09			
				1.37	-----	-	-	-----	-	-	0.72	-----	4.21	0.34	11.3
					1.36			3.19				0.12			
			30C2		1			11.1				0.09			
				1.01	-----	-	-	-----	-	-	0.57	-----	3.1	0.28	9.08
					1.36			2.66				0.1			
			45		1			10.6				0.09			
				0.92	-----	-	-	-----	-	-	0.85	-----	2	0.37	9.76
					1.36			4.13				0.13			
4727755002	010315	132 КВТ (180 л.с.)	1, 2, 4, 7, 8, 34		1			10.9				0.14			
				1.26	-----	-	-	-----	-	-	0.42	-----	2.75	0.26	8.12
					1.36			1.96				0.11			
			3, 5, 6, 11, 12, 13, 14, 40		1			11.1				0.14			
				1.32	-----	-	-	-----	-	-	0.43	-----	2.87	0.26	8.36
					1.36			2				0.12			
			9, 31, 32, 33, 35АБ		1			10.7				0.14			
				1.26	-----	-	-	-----	-	-	0.41	-----	2.75	0.25	8.06
					1.36			1.93				0.1			
			10, 35ВГ, 36, 37, 38, 39, 41, 42, 43, 44		1			10.6				0.14			
				1.21	-----	-	-	-----	-	-	0.41	-----	2.65	0.25	7.99
					1.36			2.01				0.1			
			15, 16		1			11.3				0.14			
				1.55	-----	-	-	-----	-	-	0.49	-----	2.99	0.28	8.95
					1.36			2.15				0.13			
			24C		1			11.3				0.14			
				1.58	-----	-	-	-----	-	-	0.49	-----	4.3	0.29	10.3
					1.36			2.15				0.13			
			17, 19, 20		1			11.8				0.14			
				1.78	-----	-	-	-----	-	-	0.5	-----	3.85	0.31	10.3
					1.36			2.36				0.14			
			21C, 25C2, 27C		1			11.8				0.14			
				1.81	-----	-	-	-----	-	-	0.5	-----	5.52	0.31	12
					1.36			2.36				0.14			
			18		1			11.3				0.14			
				1.55	-----	-	-	-----	-	-	0.59	-----	2.99	0.31	9.55
					1.36			2.6				0.15			
			29C		1			11.3				0.14			
				1.58	-----	-	-	-----	-	-	0.59	-----	4.31	0.31	10.9
					1.36			2.6				0.15			
			30C1		1			11.3				0.15			
				1.58	-----	-	-	-----	-	-	0.59	-----	4.31	0.31	10.9
					1.36			2.6				0.15			



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
			23C1-C8, 25C1	1.81	1	-	-	11.8	-	-	0.56	0.15	5.55	0.34	12.6
					1.36			2.83				0.15			
			26C1	1.98	1	-	-	11.9	-	-	0.65	0.18	6.09	0.36	13.6
					1.36			2.98				0.18			
			26C2	2.22	1	-	-	11.9	-	-	0.65	0.18	6.84	0.37	14.6
					1.36			2.98				0.18			
			28C1	1.81	1	-	-	11.8	-	-	0.7	0.19	5.59	0.36	13.2
					1.36			3.19				0.19			
			28C2	1.81	1	-	-	11.8	-	-	0.7	0.19	5.59	0.36	13.2
					1.36			3.19				0.19			
			30C2	1.34	1	-	-	11.1	-	-	0.57	0.15	4.12	0.3	10.5
					1.36			2.66				0.15			
			45	1.21	1	-	-	10.6	-	-	0.85	0.21	2.65	0.39	10.8
					1.36			4.13				0.21			
4727865008 010316 228 КВТ (310 Л.С.)			1,2,4,7, 8,34	5.38	1	-	-	21.6	-	-	0.84	0.16	9.03	0.58	21.3
					1.45			3.89				0.13			
			3,5,6,11, 12,13,14, 40	5.62	1	-	-	22	-	-	0.88	0.16	9.46	0.6	22.1
					1.45			3.96				0.13			
			9,31,32, 33,35АБ	5.38	1	-	-	21.2	-	-	0.8	0.16	9.05	0.58	21.2
					1.45			3.82				0.12			
			10, 35ВГ, 36,37,38, 39,41,42, 43,44 15,16	5.17	1	-	-	21	-	-	0.8	0.16	8.7	0.58	20.8
					1.45			3.99				0.11			
				5.85	1	-	-	22.5	-	-	0.93	0.16	9.82	0.63	23.1
					1.45			4.28				0.14			
			24C	5.97	1	-	-	22.5	-	-	0.93	0.16	14.1	0.63	27.5
					1.45			4.28				0.14			
			17,19,20	7.58	1	-	-	23.3	-	-	0.99	0.16	12.8	0.76	28.4
					1.45			4.66				0.16			
			21C, 25C2, 27C	7.72	1	-	-	23.3	-	-	0.99	0.16	18.3	0.72	34
					1.45			4.66				0.16			

## ПРОДОЛЖЕНИЕ РАЗД. 01

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
		18			1			22.5				0.16			
				5.85	-----	-	-	-----	-	-	1.14	-----	9.81	0.69	24.3
					1.45			5.18				0.18			
		29C			1			22.5				0.16			
				5.97	-----	-	-	-----	-	-	1.14	-----	14.1	0.68	28.7
					1.45			5.18				0.18			
		30C1			1			22.5				0.16			
				5.97	-----	-	-	-----	-	-	1.14	-----	14.1	0.68	28.7
					1.45			5.18				0.18			
		23C1-08, 25C1			1			23.3				0.16			
				7.72	-----	-	-	-----	-	-	1.09	-----	18.3	0.78	35.1
					1.45			5.59				0.17			
		26C1			1			23.5				0.16			
				8.44	-----	-	-	-----	-	-	1.29	-----	20.1	0.83	38.2
					1.45			5.88				0.21			
		26C2			1			23.5				0.16			
				9.45	-----	-	-	-----	-	-	1.29	-----	22.3	0.92	41.5
					1.45			5.88				0.21			
		28C1			1			23.3				0.16			
				7.72	-----	-	-	-----	-	-	1.37	-----	18.3	0.86	36.2
					1.45			6.29				0.21			
		28C2			1			23.3				0.16			
				7.72	-----	-	-	-----	-	-	1.37	-----	18.3	0.86	36.2
					1.45			6.29				0.21			
		30C2			1			22				0.16			
				5.72	-----	-	-	-----	-	-	1.12	-----	13.5	0.66	27.9
					1.45			5.28				0.17			
		45			1			21				0.16			
				5.17	-----	-	-	-----	-	-	1.67	-----	8.74	0.84	26.3
					1.45			8.19				0.24			
		ТРАКТОРЫ НА ПНЕВМОКОЛЕСНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОМ СТРОИТЕЛЬСТВЕ:													
4724111011	010401	18 КВТ (25 Л.С.)	1,2,4,7, 8,34		1			1.87				0.01			
				0.36	-----	0.04	-	-----	-	-	0.07	-----	0.54	0.09	2.46
					1.01			0.34				0.01			
			3,5,6,11, 12,13,14, 40		1			1.91				0.01			
				0.38	-----	0.04	-	-----	-	-	0.07	-----	0.56	0.09	2.5
					1.01			0.34				0.01			
			9,31,32, 3С,35АБ		1			1.84				0.01			
				0.36	-----	0.04	-	-----	-	-	0.07	-----	0.54	0.09	2.45
					1.01			0.33				0.01			

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	0.35	1 ----- 1.01	0.04	-	1.82 ----- 0.35	-	-	0.07	0.01 ----- 0.01	0.52	0.09	2.44
				0.39	1 ----- 1.01	0.04	-	1.94 ----- 0.27	-	-	0.08	0.01 ----- 0.01	0.58	0.1	2.58
			24С	0.4	1 ----- 1.01	0.04	-	1.94 ----- 0.37	-	-	0.08	0.01 ----- 0.01	0.84	0.1	2.85
			17,19,20	0.51	1 ----- 1.01	0.04	-	2.02 ----- 0.4	-	-	0.08	0.01 ----- 0.01	0.76	0.1	2.91
			21С,25С2, 27С	0.52	1 ----- 1.01	0.04	-	2.02 ----- 0.4	-	-	0.08	0.01 ----- 0.01	1.09	0.1	3.25
			18	0.39	1 ----- 1.01	0.04	-	1.94 ----- 0.45	-	-	0.11	0.01 ----- 0.01	0.58	0.1	2.69
			29С	0.4	1 ----- 1.01	0.04	-	1.94 ----- 0.45	-	-	0.11	0.01 ----- 0.01	0.84	0.1	2.96
			30С1	0.4	1 ----- 1.01	0.04	-	1.94 ----- 0.45	-	-	0.11	0.01 ----- 0.01	0.84	0.1	2.96
			23С1-С8, 25С1	0.52	1 ----- 1.01	0.04	-	2.02 ----- 0.48	-	-	0.1	0.01 ----- 0.01	1.09	0.11	3.36
			26С1	0.57	1 ----- 1.01	0.04	-	2.03 ----- 0.51	-	-	0.11	0.01 ----- 0.01	1.19	0.11	3.55
			26С2	0.64	1 ----- 1.01	0.04	-	2.03 ----- 0.55	-	-	0.11	0.01 ----- 0.01	1.33	0.12	3.77
			28С1	0.52	1 ----- 1.01	0.04	-	2.02 ----- 0.55	-	-	0.12	0.01 ----- 0.01	1.09	0.11	3.45
			28С2	0.52	1 ----- 1.01	0.04	-	2.02 ----- 0.55	-	-	0.12	0.01 ----- 0.01	1.09	0.11	3.45
			30С2	0.39	1 ----- 1.01	0.04	-	1.91 ----- 0.46	-	-	0.1	0.01 ----- 0.01	0.8	0.1	2.91
			45	0.35	1 ----- 1.01	0.04	-	1.82 ----- 0.71	-	-	0.14	0.01 ----- 0.01	0.52	0.11	2.89

## ПРОДОЛЖЕНИЕ РАЗД. 01

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
4724121029	010402	29 КВТ (40 л.с.)	1, 2, 4, 7, 8, 34	0.44	1 ----- 1.01	0.04	-	3.22 ----- 0.58	-	-	0.12	0.02 ----- 0.02	0.66	0.11	2.98
			3, 5, 6, 11, 12, 13, 14, 40	0.47	1 ----- 1.01	0.04	-	3.29 ----- 0.59	-	-	0.12	0.02 ----- 0.02	0.68	0.11	3.04
			9, 31, 32, 33, 35АБ	0.44	1 ----- 1.01	0.04	-	3.16 ----- 0.57	-	-	0.12	0.02 ----- 0.01	0.66	0.1	2.95
			10, 35ВГ, 36, 37, 38, 39, 41, 42, 43, 44	0.43	1 ----- 1.01	0.04	-	3.13 ----- 0.59	-	-	0.12	0.02 ----- 0.01	0.64	0.11	2.95
			15, 16	0.48	1 ----- 1.01	0.04	-	3.35 ----- 0.64	-	-	0.13	0.02 ----- 0.02	0.72	0.12	3.16
		24С		0.49	1 ----- 1.01	0.04	-	3.35 ----- 0.64	-	-	0.13	0.02 ----- 0.02	1.03	0.12	3.48
			17, 19, 20	0.62	1 ----- 1.01	0.04	-	3.47 ----- 0.69	-	-	0.14	0.02 ----- 0.02	0.92	0.13	3.57
		21С, 25С2, 27С		0.64	1 ----- 1.01	0.04	-	3.47 ----- 0.69	-	-	0.14	0.02 ----- 0.02	1.33	0.13	4
		18		0.48	1 ----- 1.01	0.04	-	3.35 ----- 0.77	-	-	0.17	0.02 ----- 0.02	0.72	0.12	3.33
		29С		0.49	1 ----- 1.01	0.04	-	3.35 ----- 0.77	-	-	0.17	0.02 ----- 0.02	1.03	0.13	3.66
		30С1		0.49	1 ----- 1.01	0.04	-	3.35 ----- 0.77	-	-	0.17	0.02 ----- 0.02	1.03	0.13	3.66
		23С1-С8, 25С1		0.64	1 ----- 1.01	0.04	-	3.47 ----- 0.83	-	-	0.16	0.02 ----- 0.02	1.33	0.14	4.17
		26С1		0.69	1 ----- 1.01	0.04	-	3.5 ----- 0.88	-	-	0.18	0.02 ----- 0.03	1.45	0.14	4.42
		26С2		0.78	1 ----- 1.01	0.04	-	3.5 ----- 0.88	-	-	0.18	0.02 ----- 0.03	1.63	0.15	4.7
		28С1		0.64	1 ----- 1.01	0.04	-	3.47 ----- 0.94	-	-	0.19	0.02 ----- 0.03	1.33	0.14	4.32

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
			28C2		1			3.47				0.02			
				0.64	-----	0.04	-	-----	-	-	0.19	-----	1.33	0.14	4.32
					1.01			0.94				0.03			
			30C2		1			3.29				0.02			
				0.47	-----	0.04	-	-----	-	-	0.16	-----	0.99	0.12	3.6
					1.01			0.79				0.02			
			45		1			3.13				0.02			
				0.43	-----	0.04	-	-----	-	-	0.25	-----	0.64	0.15	3.77
					1.01			1.22				0.03			
4724221135	010403	40	1,2,4,7,		1			4.58				0.04			
		(55 л.с.)	8,34	0.49	-----	0.06	-	-----	-	-	0.18	-----	0.84	0.13	3.56
					1.01			0.82				0.03			
			3,5,6,11,		1			4.66				0.04			
			12,13,14,	0.52	-----	0.06	-	-----	-	-	0.18	-----	0.87	0.13	3.64
			40		1.01			0.84				0.03			
			9,31,32,		1			4.49				0.04			
			33,35АБ	0.49	-----	0.06	-	-----	-	-	0.17	-----	0.84	0.13	3.54
					1.01			0.81				0.03			
			10, 35ВГ,		1			4.44				0.04			
			36,37,38,	0.48	-----	0.06	-	-----	-	-	0.17	-----	0.8	0.13	3.52
			39,41,42,		1.01			0.84				0.03			
			43,44		1			4.75				0.04			
			15,16	0.53	-----	0.06	-	-----	-	-	0.2	-----	0.9	0.14	3.78
					1.01			0.9				0.04			
			24C		1			4.75				0.04			
				0.55	-----	0.06	-	-----	-	-	0.2	-----	1.3	0.14	4.2
					1.01			0.9				0.04			
			17,19,20		1			4.93				0.04			
				0.7	-----	0.06	-	-----	-	-	0.21	-----	1.17	0.15	4.33
					1.01			0.99				0.04			
			21C,25C2,		1			4.93				0.04			
			27C	0.72	-----	0.06	-	-----	-	-	0.21	-----	1.67	0.15	4.85
					1.01			0.99				0.04			
			18		1			4.75				0.04			
				0.53	-----	0.06	-	-----	-	-	0.24	-----	0.9	0.15	4.02
					1.01			1.09				0.04			
			29C		1			4.75				0.04			
				0.55	-----	0.06	-	-----	-	-	0.24	-----	1.3	0.15	4.44
					1.01			1.09				0.04			
			30C1		1			4.75				0.04			
				0.55	-----	0.06	-	-----	-	-	0.24	-----	1.3	0.15	4.44
					1.01			1.09				0.04			
			23C1-C8,		1			4.93				0.04			
			25C1	0.72	-----	0.06	-	-----	-	-	0.23	-----	1.68	0.16	5.08
					1.01			1.18				0.04			

## ПРОДОЛЖЕНИЕ РАЗД. 01

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
			26C1		1			4.97				0.04			
				0.78	-----	0.06	-	-----	-	-	0.27	-----	1.84	0.17	5.42
					1.01			1.24				0.05			
			26C2		1			4.97				0.04			
				0.87	-----	0.06	-	-----	-	-	0.27	-----	2.06	0.17	5.73
					1.01			1.24				0.05			
			28C1		1			4.93				0.04			
				0.72	-----	0.06	-	-----	-	-	0.3	-----	1.68	0.17	5.32
					1.01			1.33				0.05			
			28C2		1			4.93				0.04			
				0.72	-----	0.06	-	-----	-	-	0.3	-----	1.68	0.17	5.32
					1.01			1.33				0.05			
			30C2		1			4.66				0.04			
				0.52	-----	0.06	-	-----	-	-	0.23	-----	1.24	0.15	4.37
					1.01			1.12				0.04			
			45		1			4.44				0.04			
				0.48	-----	0.06	-	-----	-	-	0.38	-----	0.8	0.19	4.71
					1.01			1.73				0.06			
4725231411 010404 59 KBT			1, 2, 4, 7,		1			5.2				0.04			
(80 л.с.)			8, 34		-----	0.07	-	-----	-	-	0.21	-----	1.21	0.15	4.37
					1.16			0.94				0.03			
			3, 5, 6, 11,		1			5.3				0.04			
			12, 13, 14,		-----	0.07	-	-----	-	-	0.21	-----	1.27	0.15	4.46
			40		1.16			0.95				0.03			
			9, 31, 32,		1			5.1				0.04			
			33, 35AБ		-----	0.07	-	-----	-	-	0.18	-----	1.21	0.15	4.32
					1.16			0.92				0.03			
			10, 35BГ,		1			5.05				0.04			
			36, 37, 38,		-----	0.07	-	-----	-	-	0.2	-----	1.17	0.15	4.33
			39, 41, 42,		1.16			0.96				0.03			
			43, 44		-----										
			15, 16		1			5.4				0.04			
				0.65	-----	0.07	-	-----	-	-	0.23	-----	1.32	0.16	4.66
					1.16			1.03				0.04			
			24C		1			5.4				0.04			
				0.66	-----	0.07	-	-----	-	-	0.23	-----	1.89	0.16	5.24
					1.16			1.03				0.04			
			17, 19, 20		1			5.6				0.04			
				0.83	-----	0.07	-	-----	-	-	0.24	-----	1.71	0.17	5.34
					1.16			1.12				0.04			
			21C, 25C2,		1			5.6				0.04			
			27C		-----	0.07	-	-----	-	-	0.24	-----	2.45	0.17	6.1
					1.16			1.12				0.04			
			18		1			5.4				0.04			
				0.65	-----	0.07	-	-----	-	-	0.28	-----	1.32	0.17	4.93
					1.16			1.24				0.04			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
			29C	0.66	1 ----- 1.16	0.07	-	5.4 ----- 1.24	-	-	0.28	0.04 ----- 0.04	1.89	0.17	5.51
			30C1	0.66	1 ----- 1.16	0.07	-	5.4 ----- 1.24	-	-	0.28	0.04 ----- 0.04	1.89	0.17	5.51
			23C1-C8, 25C1	0.85	1 ----- 1.16	0.07	-	5.6 ----- 1.34	-	-	0.26	0.04 ----- 0.04	2.45	0.19	6.36
			26C1	0.94	1 ----- 1.16	0.07	-	5.65 ----- 1.41	-	-	0.31	0.04 ----- 0.05	2.68	0.2	6.82
			26C2	1.04	1 ----- 1.16	0.07	-	5.65 ----- 1.41	-	-	0.31	0.04 ----- 0.05	3	0.2	7.24
			28C1	0.85	1 ----- 1.16	0.07	-	5.6 ----- 1.51	-	-	0.33	0.04 ----- 0.05	2.45	0.2	6.62
			28C2	0.85	1 ----- 1.16	0.07	-	5.6 ----- 1.51	-	-	0.33	0.04 ----- 0.05	2.45	0.2	6.62
			30C2	0.62	1 ----- 1.16	0.07	-	5.3 ----- 1.27	-	-	0.27	0.04 ----- 0.04	1.82	0.17	5.42
			45	0.59	1 ----- 1.16	0.07	-	5.05 ----- 1.97	-	-	0.41	0.04 ----- 0.06	1.17	0.21	5.64
4722551004 010405 158 KBT (215 л.с.)			1, 2, 4, 7, 8, 34	1.55	1 ----- 1.36	0.34	-	14.5 ----- 2.61	-	-	0.57	0.18 ----- 0.14	2.88	0.33	9.78
			3, 5, 6, 11, 12, 13, 14, 40	1.61	1 ----- 1.36	0.34	-	14.7 ----- 2.65	-	-	0.59	0.18 ----- 0.15	2.96	0.34	10
			9, 31, 32, 33, 35АБ	1.55	1 ----- 1.36	0.34	-	14.2 ----- 2.56	-	-	0.53	0.18 ----- 0.13	2.88	0.32	9.67
			10, 35ВГ, 36, 37, 38, 39, 41, 42, 43, 44	1.48	1 ----- 1.36	0.34	-	14 ----- 2.66	-	-	0.54	0.18 ----- 0.13	2.77	0.33	9.61
			15, 16	1.68	1 ----- 1.36	0.34	-	15 ----- 2.85	-	-	0.61	0.18 ----- 0.16	3.15	0.35	10.5
			24C	1.72	1 ----- 1.36	0.34	-	15 ----- 2.85	-	-	0.61	0.18 ----- 0.16	4.51	0.35	11.9

## ПРОДОЛЖЕНИЕ РАЗД. 01

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
			17, 19, 20		1			15.6				0.18			
				2.18	-----	0.34	-	-----	-	-	0.67	-----	4.07	0.39	12.3
					1.36			3.12				0.17			
			21С, 25С2, 27С	2.22	-----	0.34	-	-----	-	-	0.67	-----	5.83	0.39	14.1
					1			15.6				0.18			
					1.36			3.12				0.17			
			18	1.68	-----	0.34	-	-----	-	-	0.76	-----	3.12	0.39	11.3
					1			15				0.18			
					1.36			3.45				0.02			
			29С	1.72	-----	0.34	-	-----	-	-	0.76	-----	4.58	0.39	12.8
					1			15				0.18			
					1.36			3.45				0.02			
			30С1	1.72	-----	0.34	-	-----	-	-	0.76	-----	4.58	0.39	12.8
					1			15				0.18			
					1.36			3.45				0.02			
			23С1-С8, 25С1	2.22	-----	0.34	-	-----	-	-	0.72	-----	5.9	0.43	14.9
					1			15.6				0.18			
					1.36			3.74				0.19			
			26С1	2.42	-----	0.34	-	-----	-	-	0.87	-----	6.4	0.46	16
					1			15.7				0.18			
					1.36			3.92				0.23			
			26С2	2.72	-----	0.34	-	-----	-	-	0.87	-----	7.19	0.47	17.1
					1			15.7				0.18			
					1.36			3.92				0.23			
			28С1	2.22	-----	0.34	-	-----	-	-	0.91	-----	5.86	0.46	15.6
					1			15.6				0.18			
					1.36			4.21				0.24			
			28С2	2.22	-----	0.34	-	-----	-	-	0.91	-----	5.86	0.46	15.6
					1			15.6				0.18			
					1.36			4.21				0.24			
			30С2	1.64	-----	0.34	-	-----	-	-	0.76	-----	4.39	0.39	12.6
					1			14.7				0.18			
					1.36			3.53				0.19			
			45	1.48	-----	0.34	-	-----	-	-	1.14	-----	2.75	0.5	13.3
					1			14				0.18			
					1.36			5.46				0.27			
			ТРАКТОРЫ НА ПНЕВМОКОЛЕСНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА:												
4724111011	010407	18 КВТ (25 Л.С.)	1,2,4,7, 8,34	0.3	-----	0.04	-	-----	-	-	0.07	-----	0.45	0.09	2.31
					1			1.87				0.01			
					1.01			0.34				0.01			



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
			3, 5, 6, 11, 12, 13, 14, 40	0.31	1 ----- 1.01	0.04	-	1.91 ----- 0.34	-	-	0.07	0.01 ----- 0.01	0.46	0.09	2.33
			9, 31, 32, 33, 35АБ	0.3	1 ----- 1.01	0.04	-	1.84 ----- 0.33	-	-	0.07	0.01 ----- 0.01	0.45	0.09	2.3
			10, 35ВГ, 36, 37, 38, 39, 41, 42, 43, 44 15, 16	0.29	1 ----- 1.01	0.04	-	1.82 ----- 0.35	-	-	0.07	0.01 ----- 0.01	0.43	0.09	2.29
				0.33	1 ----- 1.01	0.04	-	1.94 ----- 0.37	-	-	0.08	0.01 ----- 0.01	0.48	0.09	2.41
		24С		0.34	1 ----- 1.01	0.04	-	1.94 ----- 0.37	-	-	0.08	0.01 ----- 0.01	0.7	0.09	2.64
		17, 19, 20		0.43	1 ----- 1.01	0.04	-	2.02 ----- 0.4	-	-	0.08	0.01 ----- 0.01	0.63	0.1	2.7
		21С, 25С2, 27С		0.43	1 ----- 1.01	0.04	-	2.02 ----- 0.4	-	-	0.08	0.01 ----- 0.01	0.9	0.1	2.97
		18		0.33	1 ----- 1.01	0.04	-	1.94 ----- 0.45	-	-	0.11	0.01 ----- 0.01	0.48	0.1	2.53
		29С		0.34	1 ----- 1.01	0.04	-	1.94 ----- 0.45	-	-	0.11	0.01 ----- 0.01	0.7	0.1	2.76
		30С1		0.34	1 ----- 1.01	0.04	-	1.94 ----- 0.45	-	-	0.11	0.01 ----- 0.01	0.7	0.1	2.76
		23С1-С8, 25С1		0.43	1 ----- 1.01	0.04	-	2.02 ----- 0.48	-	-	0.1	0.01 ----- 0.01	0.9	0.1	3.07
		26С1		0.47	1 ----- 1.01	0.04	-	2.03 ----- 0.51	-	-	0.11	0.01 ----- 0.01	0.99	0.11	3.25
		26С2		0.53	1 ----- 1.01	0.04	-	2.03 ----- 0.51	-	-	0.11	0.01 ----- 0.01	1.11	0.11	3.43
		28С1		0.43	1 ----- 1.01	0.04	-	2.02 ----- 0.55	-	-	0.12	0.01 ----- 0.01	0.9	0.11	3.17
		28С2		0.43	1 ----- 1.01	0.04	-	2.02 ----- 0.55	-	-	0.12	0.01 ----- 0.01	0.9	0.11	3.17

## ПРОДОЛЖЕНИЕ РАЗД. 01

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
			30C2	0.31	1	0.04	-	1.91	-	-	0.1	0.01	0.67	0.1	2.7
					1.01			0.46				0.01			
			45	0.29	1	0.04	-	1.82	-	-	0.14	0.01	0.43	0.11	2.74
					1.01			0.71				0.01			
4724121029	010408	29 КВТ (40 Л.С.)	1,2,4,7, 8,34	0.36	1	0.04	-	3.22	-	-	0.12	0.02	0.55	0.11	2.79
					1.01			0.58				0.02			
			3,5,6,11, 12,13,14, 40	0.39	1	0.04	-	3.29	-	-	0.12	0.02	0.57	0.11	2.85
					1.01			0.59				0.02			
			9,31,32, 33,35АБ	0.36	1	0.04	-	3.16	-	-	0.12	0.02	0.55	0.11	2.77
					1.01			0.57				0.01			
			10, 35ВГ, 36,37,38, 39,41,42, 43,44	0.35	1	0.04	-	3.13	-	-	0.12	0.02	0.53	0.11	2.76
					1.01			0.59				0.01			
			15,16	0.4	1	0.04	-	3.35	-	-	0.13	0.02	0.59	0.11	2.94
					1.01			0.64				0.02			
			24С	0.4	1	0.04	-	3.35	-	-	0.13	0.02	0.86	0.11	3.21
					1.01			0.64				0.02			
			17, 19, 20	0.52	1	0.04	-	3.47	-	-	0.14	0.02	0.77	0.12	3.31
					1.01			0.69				0.02			
			21С, 25С2, 27С	0.53	1	0.04	-	3.47	-	-	0.14	0.02	1.11	0.12	3.66
					1.01			0.69				0.02			
			18	0.4	1	0.04	-	3.35	-	-	0.17	0.02	0.59	0.12	3.12
					1.01			0.77				0.02			
			29С	0.4	1	0.04	-	3.35	-	-	0.17	0.02	0.86	0.12	3.39
					1.01			0.77				0.02			
			30С1	0.4	1	0.04	-	3.35	-	-	0.17	0.02	0.86	0.12	3.39
					1.01			0.77				0.02			
			23С1-С8, 25С1	0.53	1	0.04	-	3.47	-	-	0.16	0.02	1.11	0.13	3.82
					1.01			0.83				0.02			
			26С1	0.57	1	0.04	-	3.5	-	-	0.18	0.02	1.21	0.14	4.06
					1.01			0.88				0.03			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
			26C2	0.65	1	0.04	-	3.5	-	-	0.18	0.02	1.36	0.14	4.29
					1.01			0.88				0.03			
			28C1	0.53	1	0.04	-	3.47	-	-	0.19	0.02	1.11	0.14	3.99
					1.01			0.94				0.03			
			28C2	0.53	1	0.04	-	3.47	-	-	0.19	0.02	1.11	0.14	3.99
					1.01			0.94				0.03			
			30C2	0.39	1	0.04	-	3.29	-	-	0.16	0.02	0.83	0.12	3.36
					1.01			0.79				0.02			
			45	0.35	1	0.04	-	3.13	-	-	0.25	0.02	0.53	0.15	3.58
					1.01			1.22				0.03			
4724221135 010409 40 КВТ (55 л.с.)			1,2,4,7, 8,34	0.42	1	0.06	-	4.58	-	-	0.18	0.04	0.69	0.13	3.34
					1.01			0.82				0.03			
			3,5,6,11, 12,13,14, 40	0.43	1	0.06	-	4.66	-	-	0.18	0.04	0.73	0.13	3.41
					1.01			0.84				0.03			
			9,31,32, 33,35АБ	0.42	1	0.06	-	4.49	-	-	0.17	0.04	0.69	0.13	3.32
					1.01			0.81				0.03			
			10, 35ВГ, 36,37,38, 39,41,42, 43,44	0.4	1	0.06	-	4.44	-	-	0.17	0.04	0.67	0.13	3.31
					1.01			0.84				0.03			
			15,16	0.44	1	0.06	-	4.75	-	-	0.2	0.04	0.76	0.13	3.54
					1.01			0.9				0.04			
			24C	0.46	1	0.06	-	4.75	-	-	0.2	0.04	1.08	0.13	3.88
					1.01			0.9				0.04			
			17,19,20	0.59	1	0.06	-	4.93	-	-	0.21	0.04	0.98	0.15	4.03
					1.01			0.99				0.04			
			21C,25C2, 27C	0.6	1	0.06	-	4.93	-	-	0.21	0.04	1.4	0.15	4.46
					1.01			0.99				0.04			
			18	0.44	1	0.06	-	4.75	-	-	0.24	0.04	0.75	0.14	3.77
					1.01			1.09				0.04			
			29C	0.46	1	0.06	-	4.75	-	-	0.24	0.04	1.08	0.1	3.2
					1.01			0.21				0.04			

## ПРОДОЛЖЕНИЕ РАЗД. 01

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
			30C1		1			4.75				0.04			
				0.46	1.01	0.06	-	0.21	-	-	0.24	0.04	1.08	0.1	3.2
			23C1-C8, 25C1		1			4.93				0.04			
				0.6	1.01	0.06	-	0.22	-	-	0.23	0.04	1.4	0.11	3.67
			26C1		1			4.97				0.04			
				0.65	1.01	0.06	-	0.22	-	-	0.27	0.04	1.53	0.11	3.9
			26C2		1			4.97				0.05			
				0.73	1.01	0.06	-	0.22	-	-	0.27	0.04	1.72	0.12	4.18
			28C1		1			4.93				0.05			
				0.6	1.01	0.06	-	0.22	-	-	0.3	0.04	1.4	0.11	3.75
			28C2		1			4.93				0.05			
				0.6	1.01	0.06	-	0.22	-	-	0.23	0.04	1.4	0.11	3.75
			30C2		1			4.66				0.05			
				0.44	1.01	0.06	-	0.2	-	-	0.23	0.04	1.03	0.1	3.11
			45		1			4.44				0.04			
				0.4	1.01	0.06	-	0.2	-	-	0.38	0.04	0.67	0.11	2.89
4725231411 010410 59 КВТ (80 л.с.)			1, 2, 4, 7, 8, 34		1			5.2				0.06			
				0.49	1.16	0.07	-	0.94	-	-	0.21	0.04	1.01	0.15	4.06
			3, 5, 6, 11, 12, 13, 14, 40		1			5.3				0.03			
				0.52	1.16	0.07	-	0.95	-	-	0.21	0.04	1.06	0.15	4.15
			9, 31, 32, 33, 35АБ		1			5.1				0.03			
				0.49	1.16	0.07	-	0.92	-	-	0.18	0.04	1.01	0.14	4
			10, 35ВГ, 36, 37, 38, 39, 41, 42, 43, 44		1			5.05				0.03			
				0.47	1.16	0.07	-	0.96	-	-	0.2	0.04	0.97	0.14	4
			15, 16		1			5.4				0.03			
				0.53	1.16	0.07	-	1.03	-	-	0.23	0.04	1.1	0.15	4.31
			24C		1			5.4				0.04			
				0.55	1.16	0.07	-	1.03	-	-	0.23	0.04	1.57	0.15	4.8
			17, 19, 20		1			5.6				0.04			
				0.7	1.16	0.07	-	1.12	-	-	0.24	0.04	1.43	0.17	4.93

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
			21С, 25С2, 27С	0.7	1	0.07	-	5.6	-	-	0.24	0.04	2.05	0.17	5.55
			18	0.53	1.16 1	0.07	-	1.12 5.4	-	-	0.28	0.04 0.04	1.1	0.17	4.59
			29С	0.55	1.16 1	0.07	-	1.24 5.4	-	-	0.28	0.04 0.04	1.57	0.17	5.08
			30С1	0.55	1.16 1	0.07	-	1.24 5.4	-	-	0.28	0.04 0.04	1.57	0.17	5.08
			23С1-С8, 25С1	0.7	1.16 1	0.07	-	1.24 5.6	-	-	0.26	0.04 0.04	2.05	0.18	5.3
			26С1	0.78	1.16 1	0.07	-	1.34 5.65	-	-	0.31	0.04 0.04	2.23	0.19	6.2
			26С2	0.78	1.16 1	0.07	-	1.41 5.65	-	-	0.31	0.05 0.04	2.51	0.19	6.48
			28С1	0.7	1.16 1	0.07	-	1.41 5.6	-	-	0.33	0.05 0.04	2.05	0.19	6.06
			28С2	0.7	1.16 1	0.07	-	1.51 5.6	-	-	0.33	0.05 0.04	2.05	0.19	6.06
			30С2	0.52	1.16 1	0.07	-	1.51 5.3	-	-	0.27	0.05 0.04	1.51	0.17	5.01
			45	0.47	1.16 1	0.07	-	1.27 5.05	-	-	0.41	0.04 0.04	0.97	0.21	5.32
4722551004 010411 158 КВТ (215 л.с.)			1, 2, 4, 7, 8, 34	1.29	1.16 1	0.34	-	1.97 14.5	-	-	0.57	0.06 0.16	2.4	0.32	9.03
			3, 5, 6, 11, 12, 13, 14, 40	1.34	1.36 1	0.34	-	2.61 14.7	-	-	0.59	0.14 0.18	2.5	0.32	9.25
			9, 31, 32, 33, 35АБ	1.29	1.36 1	0.34	-	2.65 14.2	-	-	0.53	0.15 0.18	2.4	0.31	8.92
			10, 35ВГ, 36, 37, 38, 39, 41, 42, 43, 44	1.24	1.36 1	0.34	-	2.56 14	-	-	0.54	0.13 0.18	2.31	0.31	8.89
					1.36			2.66				0.13			

## ПРОДОЛЖЕНИЕ РАЗД. 01

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
		15, 16		1		15					0.18				
	1.4	-----	0.34	-	-----	-	-	0.61	-----	2.61	0.34	9.67			
				1.36		2.85					0.16				
		24C		1		15					0.18				
	1.44	-----	0.34	-	-----	-	-	0.61	-----	3.8	0.34	10.9			
				1.36		2.85					0.16				
		17, 19, 20		1		15.6					0.18				
	1.82	-----	0.34	-	-----	-	-	0.67	-----	3.35	0.37	11.2			
				1.36		3.12					0.17				
		21C, 25C2, 27C		1		15.6					0.18				
	1.87	-----	0.34	-	-----	-	-	0.67	-----	4.89	0.38	12.8			
				1.36		3.12					0.17				
		18		1		15					0.18				
	1.4	-----	0.34	-	-----	-	-	0.76	-----	2.61	0.38	10.5			
				1.36		3.45					0.2				
		29C		1		15					0.18				
	1.44	-----	0.34	-	-----	-	-	0.76	-----	3.77	0.38	11.7			
				1.36		3.45					0.2				
		30C1		1		15					0.18				
	1.44	-----	0.34	-	-----	-	-	0.76	-----	3.77	0.38	11.7			
				1.36		3.45					0.2				
		23C1-C8, 25C1		1		15.6					0.18				
	1.87	-----	0.34	-	-----	-	-	0.72	-----	4.87	0.41	13.5			
				1.36		3.74					0.19				
		26C1		1		15.7					0.18				
	2.04	-----	0.34	-	-----	-	-	0.87	-----	5.4	0.44	14.6			
				1.36		3.92					0.23				
		26C2		1		15.7					0.18				
	2.29	-----	0.34	-	-----	-	-	0.87	-----	6.04	0.45	15.5			
				1.36		3.92					0.23				
		28C1		1		15.6					0.18				
	1.87	-----	0.34	-	-----	-	-	0.91	-----	4.92	0.45	14.3			
				1.36		4.21					0.24				
		28C2		1		15.6					0.18				
	1.87	-----	0.34	-	-----	-	-	0.91	-----	4.92	0.45	14.3			
				1.36		4.21					0.24				
		30C2		1		14.7					0.18				
	1.38	-----	0.34	-	-----	-	-	0.76	-----	3.66	0.38	11.6			
				1.36		3.53					0.19				
		45		1		14					0.18				
	1.24	-----	0.34	-	-----	-	-	1.14	-----	2.35	0.44	12.6			
				1.36		5.46					0.27				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
4726435301	010501	ТРАКТОРЫ ЛЕСО- ХОЗЯЙСТВЕННЫЕ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ, 58.8 КВТ (80 л.с.)	1,2,4,7, 8,34	1.89	1	-	0.18	5.29	-	-	0.21	-	1.83	0.21	6.22
			3,5,6,11, 12,13,14, 40	1.88	1	-	0.19	5.39	-	-	0.22	-	1.82	0.21	6.23
			9,31,32, 33,35АБ	1.89	1	-	0.17	5.19	-	-	0.2	-	1.83	0.21	6.19
			10, 35ВГ, 36,37,38, 39,41,42, 43,44	1.88	1	-	0.17	5.14	-	-	0.21	-	1.82	0.21	6.23
			15,16	1.88	1	-	0.19	5.5	-	-	0.24	-	1.82	0.21	6.32
		24С		1.9	1	-	0.19	5.5	-	-	0.24	-	2.6	0.22	7.13
		17,19,20		1.89	1	-	0.21	5.7	-	-	0.25	-	1.84	0.22	6.49
		21С,25С2, 27С		1.93	1	-	0.21	5.7	-	-	0.25	-	2.63	0.22	7.32
		18		1.88	1	-	0.19	5.5	-	-	0.28	-	1.82	0.23	6.62
		29С		1.9	1	-	0.19	5.5	-	-	0.28	-	2.6	0.23	7.42
		30С1		1.9	1	-	0.19	5.5	-	-	0.28	-	2.6	0.23	7.42
		23С1-С8, 25С1		1.93	1	-	0.21	5.7	-	-	0.28	-	2.63	0.24	7.61
		26С1		1.95	1	-	0.21	5.75	-	-	0.33	-	2.66	0.25	7.81
		26С2		1.95	1	-	0.21	5.75	-	-	0.33	-	2.66	0.25	7.81
					1.11	-	0.07	1.44	-	-		-			

## ПРОДОЛЖЕНИЕ РАЗД. 01

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
			28C1		1		0.21	5.7							
				1.93	-----	-	-----	-----	-	-	0.3	-	2.63	0.25	7.82
					1.1		0.07	1.54							
			28C2		1		0.21	5.7							
				1.93	-----	-	-----	-----	-	-	0.3	-	2.63	0.25	7.82
					1.1		0.07	1.54							
			30C2		1		0.19	5.39							
				1.9	-----	-	-----	-----	-	-	0.29	-	2.6	0.23	7.46
					1.09		0.06	1.29							
			45		1		0.17	5.14							
				1.88	-----	-	-----	-----	-	-	0.43	-	1.82	0.27	7.57
					1.09		0.08	2							
-	010601	ТЕЛЕЖКИ ТРАК-	1,2,4,7,												
		ТОРНЫЕ, 20.0 Т	8,34	0.26	-	0.45	-	-	-	-	-	-	0.86	0.04	1.61
			3,5,6,11,	0.27	-	0.45	-	-	-	-	-	-	0.89	0.03	1.62
			12,13,14,												
			40												
			9,31,32,	0.26	-	0.45	-	-	-	-	-	-	0.86	0.04	1.61
			33,35АБ												
			10, 35ВГ,	0.25	-	0.45	-	-	-	-	-	-	0.82	0.03	1.55
			36,37,38,												
			39,41,42,												
			43,44												
			15,16	0.28	-	0.45	-	-	-	-	-	-	0.93	0.04	1.7
			24С	0.29	-	0.45	-	-	-	-	-	-	1.32	0.04	2.1
			17,19,20	0.36	-	0.45	-	-	-	-	-	-	1.2	0.04	2.05
			21С,25С2,	0.37	-	0.45	-	-	-	-	-	-	1.71	0.04	2.57
			27С												
			18	0.28	-	0.45	-	-	-	-	-	-	0.93	0.04	1.7
			29С	0.29	-	0.45	-	-	-	-	-	-	1.32	0.04	2.1
			30С1	0.29	-	0.45	-	-	-	-	-	-	1.32	0.04	2.1



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
			23C1-C8, 25C1	0.37	-	0.45	-	-	-	-	-	-	1.71	0.04	2.57
			26C1	0.4	-	0.45	-	-	-	-	-	-	1.87	0.04	2.76
			26C2	0.45	-	0.45	-	-	-	-	-	-	2.09	0.05	3.04
			28C1	0.37	-	0.45	-	-	-	-	-	-	1.71	0.04	2.57
			28C2	0.37	-	0.45	-	-	-	-	-	-	1.71	0.04	2.57
			30C2	0.27	-	0.45	-	-	-	-	-	-	1.27	0.04	2.03
			45	0.25	-	0.45	-	-	-	-	-	-	0.82	0.04	1.55
4526612034	Д10701	ТЕЛЕЖКИ ТРАК- ТОРНЫЕ САМО- РАЗГРУЖАЮЩИЕСЯ, 9 Т	1,2,4,7, 8,34	0.47	-	0.24	-	-	-	-	-	-	1.73	0.04	2.48
			3,5,6,11, 12,13,14, 40	0.48	-	0.24	-	-	-	-	-	-	1.79	0.04	2.55
			9,31,32, 33,35АБ	0.47	-	0.24	-	-	-	-	-	-	1.73	0.04	2.48
			10, 35ВГ, 36,37,38, 39,41,42, 43,44	0.45	-	0.24	-	-	-	-	-	-	1.66	0.03	2.38
			15,16	0.51	-	0.24	-	-	-	-	-	-	1.87	0.04	2.66
			24С	0.52	-	0.24	-	-	-	-	-	-	2.63	0.04	3.43
			17,19,20	0.65	-	0.24	-	-	-	-	-	-	2.42	0.04	3.35

## ПРОДОЛЖЕНИЕ РАЗД. 01

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
		21C, 25C2, 27C		0.67	-	0.24	-	-	-	-	-	-	3.4	0.05	4.36
		18		0.51	-	0.24	-	-	-	-	-	-	1.87	0.04	2.66
		29C		0.52	-	0.24	-	-	-	-	-	-	2.63	0.04	3.43
		30C1		0.52	-	0.24	-	-	-	-	-	-	2.63	0.04	3.43
		23C1-C8, 25C1		0.67	-	0.24	-	-	-	-	-	-	3.4	0.05	4.36
		26C1		0.73	-	0.24	-	-	-	-	-	-	3.72	0.05	4.74
		26C2		0.81	-	0.24	-	-	-	-	-	-	4.16	0.05	5.26
		28C1		0.67	-	0.24	-	-	-	-	-	-	3.4	0.05	4.36
		28C2		0.67	-	0.24	-	-	-	-	-	-	3.4	0.05	4.36
		30C2		0.49	-	0.24	-	-	-	-	-	-	2.52	0.04	3.29
		45		0.45	-	0.24	-	-	-	-	-	-	1.66	0.03	2.38

## РАЗДЕЛ 02. КРАНЫ

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- НОВ, РУБ.	НА ЗАМЕНУ БЫС- ТРО- ИЗНА- ШИВАЮ- ЩИХСЯ ЧАС- ТЕЙ, РУБ.	НА ЭНЕРГОНОСИТЕЛИ				НА СМАЗО- ЧНЫЕ МАТЕ- РИАЛЫ, РУБ.	НА ГИД- РАВЛИ- ТЕЛЬ- НУЮ ЖИД- КОСТЬ, 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 <sup>3</sup> РУБ.					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16

КРАНЫ БАШЕННЫЕ  
ПРИ РАБОТЕ НА  
МОНТАЖЕ ТЕХНОЛО-  
ГИЧЕСКОГО ОБОРУ-  
ДОВАНИЯ:

4835411033	020101	5 Т	1, 2, 4, 7, 8, 34	1.39	1	0.26	-	-	8.8	-	0.02	-	3.05	-	6.32
					1.22				0.38						
			3, 5, 6, 11, 12, 13, 14, 40	1.42	1	0.26	-	-	8.8	-	0.02	-	3.11	-	6.41
			9, 31, 32, 33, 35АБ	1.36	1.22	0.26	-	-	0.38	-	0.02	-	2.98	-	6.22
					1				8.8						
			10, 35ВГ, 36, 37, 38, 39, 41, 42, 43, 44	1.3	1.22	0.26	-	-	8.8	-	0.02	-	2.86	-	6.34
			15, 16	1.48	1	0.26	-	-	8.8	-	0.02	-	3.25	-	6.61
					1.22				0.38						
			24С	1.52	1	0.26	-	-	8.8	-	0.02	-	4.7	-	8.1
					1.22				0.38						

## ПРОДОЛЖЕНИЕ РАЗД. 02

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
		17, 19, 20		1.55	1	0.26	-	-	8.8	-	0.02	-	3.4	-	6.83
					1.22				0.38						
		21C, 25C2, 27C		1.6	1	0.26	-	-	8.8	-	0.02	-	4.93	-	8.41
					1.22				0.38						
		18		1.48	1	0.26	-	-	8.8	-	0.03	-	3.25	-	6.62
					1.22				0.38						
		29C		1.52	1	0.26	-	-	8.8	-	0.03	-	4.7	-	8.63
					1.22				0.9						
		30C1		1.52	1	0.26	-	-	8.8	-	0.03	-	4.7	-	8.63
					1.22				0.9						
		23C1-C8, 25C1		1.6	1	0.26	-	-	8.8	-	0.03	-	4.93	-	8.42
					1.22				0.38						
		26C1		1.63	1	0.26	-	-	8.8	-	0.03	-	5.05	-	9.09
					1.22				0.9						
		26C2		1.63	1	0.26	-	-	8.8	-	0.03	-	5.05	-	9.09
					1.22				0.9						
		28C1		1.6	1	0.26	-	-	8.8	-	0.03	-	4.93	-	8.94
					1.22				0.9						
		28C2		1.6	1	0.26	-	-	8.8	-	0.03	-	4.93	-	8.94
					1.22				0.9						
		30C2		1.46	1	0.26	-	-	8.8	-	0.03	-	4.5	-	8.37
					1.22				0.9						
		45		1.3	1	0.26	-	-	8.8	-	0.03	-	2.86	-	6.05
					1.22				0.38						
4835421026 020102 8 T		1, 2, 4, 7, 8, 34		1.77	1	0.75	-	-	10.4	-	0.03	-	3.91	-	8.12
					1.22				0.44						
		3, 5, 6, 11, 12, 13, 14, 40		1.81	1	0.75	-	-	10.4	-	0.03	-	3.99	-	8.24
					1.22				0.44						
		9, 31, 32, 33, 35AБ		1.74	1	0.75	-	-	10.4	-	0.03	-	3.83	-	8.01
					1.22				0.44						

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	15
			10, 35БГ, 36, 37, 38, 39, 41, 42, 43, 44 15, 16	1.67	1 ----- 1.22	0.75	-	-	10.4 ----- 0.44	-	0.03	-	3.67	-	7.78
			24С	1.9	1 ----- 1.22	0.75	-	-	10.4 ----- 0.44	-	0.03	-	4.17	-	8.51
			17, 19, 20	1.95	1 ----- 1.22	0.75	-	-	10.4 ----- 0.44	-	0.03	-	6.01	-	10.4
			21С, 25С2, 27С	1.98	1 ----- 1.22	0.75	-	-	10.4 ----- 0.44	-	0.04	-	4.37	-	8.8
			18	2.04	1 ----- 1.22	0.75	-	-	10.4 ----- 0.44	-	0.04	-	6.31	-	10.8
			29С	1.9	1 ----- 1.22	0.75	-	-	10.4 ----- 0.44	-	0.04	-	4.17	-	8.52
			30С1	1.95	1 ----- 1.22	0.75	-	-	10.4 ----- 1.06	-	0.04	-	5.98	-	11
			23С1-С8, 25С1	2.04	1 ----- 1.22	0.75	-	-	10.4 ----- 1.06	-	0.04	-	6.31	-	10.8
			26С1	2.09	1 ----- 1.22	0.75	-	-	10.4 ----- 1.06	-	0.05	-	6.43	-	11.6
			26С2	2.09	1 ----- 1.22	0.75	-	-	10.4 ----- 1.06	-	0.05	-	6.43	-	11.6
			28С1	2.04	1 ----- 1.22	0.75	-	-	10.4 ----- 1.06	-	0.05	-	6.28	-	11.4
			28С2	2.04	1 ----- 1.22	0.75	-	-	10.4 ----- 1.06	-	0.05	-	6.28	-	11.4
			30С2	1.86	1 ----- 1.22	0.75	-	-	10.4 ----- 1.06	-	0.04	-	5.67	-	10.6
			45	1.67	1 ----- 1.22	0.75	-	-	10.4 ----- 0.44	-	0.05	-	3.67	-	7.8

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
4835892000	020103	10 T	1, 2, 4, 7, 8, 34	1.89	1 ----- 1.22	0.45	-	-	10.2 ----- 0.44	-	0.03	-	4.17	-	8.2
			3, 5, 6, 11, 12, 13, 14, 40	1.93	1 ----- 1.22	0.45	-	-	10.2 ----- 0.44	-	0.03	-	4.26	-	8.33
			9, 31, 32, 33, 35АБ	1.85	1 ----- 1.22	0.45	-	-	10.2 ----- 0.44	-	0.03	-	4.08	-	8.07
			10, 35ВГ, 36, 37, 38, 39, 41, 42, 43, 44	1.78	1 ----- 1.22	0.45	-	-	10.2 ----- 0.44	-	0.03	-	3.92	-	7.84
			15, 16	2.02	1 ----- 1.22	0.45	-	-	10.2 ----- 0.44	-	0.03	-	4.46	-	8.62
			24С	2.07	1 ----- 1.22	0.45	-	-	10.2 ----- 0.44	-	0.03	-	6.39	-	10.6
			17, 19, 20	2.11	1 ----- 1.22	0.45	-	-	10.2 ----- 0.44	-	0.04	-	4.66	-	8.92
			21С, 25С2, 27С	2.17	1 ----- 1.22	0.45	-	-	10.2 ----- 0.44	-	0.04	-	6.78	-	11.1
			18	2.02	1 ----- 1.22	0.45	-	-	10.2 ----- 0.44	-	0.04	-	4.46	-	8.63
			29С	2.07	1 ----- 1.22	0.45	-	-	10.2 ----- 1.04	-	0.04	-	6.48	-	11.3
			30С1	2.07	1 ----- 1.22	0.45	-	-	10.2 ----- 1.04	-	0.04	-	6.48	-	11.3
			23С1-С8, 25С1	2.17	1 ----- 1.22	0.45	-	-	10.2 ----- 0.44	-	0.04	-	6.78	-	11.1
			26С1	2.22	1 ----- 1.22	0.45	-	-	10.2 ----- 1.04	-	0.05	-	6.92	-	11.9
			26С2	2.22	1 ----- 1.22	0.45	-	-	10.2 ----- 1.04	-	0.05	-	6.92	-	11.9
			28С1	2.17	1 ----- 1.22	0.45	-	-	10.2 ----- 1.04	-	0.05	-	6.77	-	11.7

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
			28C2		1				10.2						
				2.17	-----	0.45	-	-	-----	-	0.05	-	6.77	-	11.7
					1.22				1.04						
			30C2		1				10.2						
				1.98	-----	0.45	-	-	-----	-	0.04	-	6.17	-	10.9
					1.22				1.04						
			45		1				10.2						
				1.78	-----	0.45	-	-	-----	-	0.06	-	3.92	-	7.37
					1.22				0.44						
-	020104	12,5 T	1,2,4,7, 2,34		1				13.55						
				3.38	-----	0.23	-	-	-----	-	0.04	-	8.75	-	14.2
					1.22				0.58						
			3,5,6,11, 12,13,14, 40		1				13.55						
				3.46	-----	0.23	-	-	-----	-	0.04	-	8.97	-	14.5
					1.22				0.58						
			9,31,32, 33,35АБ		1				13.55						
				3.31	-----	0.23	-	-	-----	-	0.04	-	8.62	-	14
					1.22				0.58						
			10, 35ВГ, 36,37,38, 39,41,42, 43,44		1				13.55						
				3.18	-----	0.23	-	-	-----	-	0.04	-	8.25	-	13.5
					1.22				0.58						
			15,16		1				13.55						
				3.61	-----	0.23	-	-	-----	-	0.05	-	9.41	-	15.1
					1.22				0.58						
			24C		1				13.55						
				3.71	-----	0.23	-	-	-----	-	0.05	-	13.51	-	19.3
					1.22				0.58						
			17,19,20		1				13.55						
				3.79	-----	0.23	-	-	-----	-	0.06	-	9.82	-	15.7
					1.22				0.58						
			21C,25C2, 27C		1				13.55						
				3.89	-----	0.23	-	-	-----	-	0.06	-	14.12	-	20.1
					1.22				0.58						
			18		1				13.55						
				3.61	-----	0.23	-	-	-----	-	0.06	-	9.4	-	15.1
					1.22				0.58						
			29C		1				13.55						
				3.71	-----	0.23	-	-	-----	-	0.06	-	13.49	-	20.1
					1.22				1.39						
			30C1		1				13.55						
				3.71	-----	0.23	-	-	-----	-	0.06	-	13.49	-	20.1
					1.22				1.39						
			23C1-С8, 25C1		1				13.55						
				3.89	-----	0.23	-	-	-----	-	0.06	-	14.12	-	20.1
					1.22				0.58						

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
			26C1	3.98	1 ----- 1.22	0.23	-	-	13.55 ----- 1.39	-	0.07	-	14.51	-	21.4
			26C2	3.98	1 ----- 1.22	0.23	-	-	13.55 ----- 1.39	-	0.07	-	14.51	-	21.4
			28C1	3.89	1 ----- 1.22	0.23	-	-	13.55 ----- 1.39	-	0.08	-	14.19	-	21
			28C2	3.89	1 ----- 1.22	0.23	-	-	13.55 ----- 1.39	-	0.08	-	14.19	-	21
			30C2	3.55	1 ----- 1.22	0.23	-	-	13.55 ----- 1.39	-	0.06	-	12.95	-	19.4
			45	3.18	1 ----- 1.22	0.23	-	-	13.55 ----- 0.58	-	0.08	-	8.21	-	13.5
4835432024 020105 25 T			1, 2, 4, 7, 8, 34	5.33	1 ----- 1.62	0.86	-	-	34.6 ----- 1.47	-	0.07	-	15.15	-	24.5
			3, 5, 6, 11, 12, 13, 14, 40	5.45	1 ----- 1.62	0.86	-	-	34.6 ----- 1.47	-	0.08	-	15.52	-	25
			9, 31, 32, 33, 35АБ	5.22	1 ----- 1.62	0.86	-	-	34.6 ----- 1.47	-	0.07	-	14.86	-	24.1
			10, 35ВГ, 36, 37, 38, 39, 41, 42, 43, 44	5.01	1 ----- 1.62	0.86	-	-	34.6 ----- 1.47	-	0.07	-	14.27	-	23.3
			15, 16	5.7	1 ----- 1.62	0.86	-	-	34.6 ----- 1.47	-	0.09	-	16.16	-	25.9
			24C	5.85	1 ----- 1.62	0.86	-	-	34.6 ----- 1.47	-	0.09	-	23.41	-	33.3
			17, 19, 20	5.97	1 ----- 1.62	0.86	-	-	34.6 ----- 1.47	-	0.09	-	16.99	-	27
			21C, 25C2, 27C	6.13	1 ----- 1.62	0.86	-	-	34.6 ----- 1.47	-	0.09	-	24.43	-	34.6
			18	5.7	1 ----- 1.62	0.86	-	-	34.6 ----- 1.47	-	0.11	-	16.14	-	25.9



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
		29С			1				34.6						
				5.85	-----	0.86	-	-	-----	-	0.11	-	23.42	-	35.4
					1.62				3.54						
		30С1			1				34.6						
				5.85	-----	0.86	-	-	-----	-	0.11	-	23.42	-	35.4
					1.62				3.54						
		23С1-С8, 25С1			1				34.6						
				6.13	-----	0.86	-	-	-----	-	0.11	-	24.51	-	34.7
					1.62				1.47						
		26С1			1				34.6						
				6.28	-----	0.86	-	-	-----	-	0.13	-	25.17	-	37.6
					1.62				3.54						
		26С2			1				34.6						
				6.28	-----	0.86	-	-	-----	-	0.13	-	25.17	-	37.6
					1.62				3.54						
		28С1			1				34.6						
				6.13	-----	0.86	-	-	-----	-	0.13	-	24.52	-	36.8
					1.62				3.54						
		28С2			1				34.6						
				6.13	-----	0.86	-	-	-----	-	0.13	-	24.52	-	36.8
					1.62				3.54						
		30С2			1				34.6						
				5.6	-----	0.86	-	-	-----	-	0.1	-	22.48	-	34.2
					1.62				3.54						
		45			1				34.6						
				5.01	-----	0.86	-	-	-----	-	0.14	-	14.3	-	23.4
					1.62				1.47						
		КРАНЫ БАШЕННЫЕ ПРИ РАБОТЕ НА ГИДРОЭНЕРГЕТИ- ЧЕСКОМ СТРОИ- ТЕЛЬСТВЕ: 4835432024 020120 16-50 Т			1				10.4						
		1,2,4,7, 8,34		3.43	-----	0.69	-	-	-----	-	0.12	-	9.04	-	15
					1.28				0.44						
		3,5,6,11, 12,13,14, 40		3.46	-----	0.69	-	-	-----	-	0.12	-	9.11	-	15.1
					1.28				0.44						
		9,31,32, 33,35АБ		3.33	-----	0.69	-	-	-----	-	0.12	-	8.74	-	14.6
					1.28				0.44						
		10, 35ВГ, 36,37,38, 39,41,42, 43,44		3.26	-----	0.69	-	-	-----	-	0.12	-	8.61	-	14.4
					1.28				0.44						

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
			15,16		1				10.4						
				3.64	1.28	0.69	-	-	0.44		0.12	-	9.53	-	15.7
			24С		1				10.4						
				3.74	1.28	0.69	-	-	0.44		0.12	-	13.83	-	20.1
			17,19,20		1				10.4						
				3.89	1.28	0.69	-	-	0.44		0.12	-	10.18	-	16.6
			21С,25С2, 27С		1				10.4						
				4	1.28	0.69	-	-	0.44		0.12	-	14.67	-	21.2
			18		1				10.4						
				3.64	1.28	0.69	-	-	0.44		0.12	-	9.53	-	15.7
			29С		1				10.4						
				3.74	1.28	0.69	-	-	0.44		0.12	-	13.8	-	20.7
			30С1		1				10.4						
				3.74	1.28	0.69	-	-	1.07		0.12	-	13.8	-	20.7
			23С1-С8, 25С1		1				10.4						
				4	1.28	0.69	-	-	0.44		0.12	-	14.77	-	21.3
			26С1		1				10.4						
				4.24	1.28	0.69	-	-	1.07		0.12	-	15.6	-	23
			26С2		1				10.4						
				4.56	1.28	0.69	-	-	1.07		0.12	-	16.88	-	24.6
			28С1		1				10.4						
				4	1.28	0.69	-	-	1.07		0.12	-	14.74	-	21.9
			28С2		1				10.4						
				4	1.28	0.69	-	-	1.07		0.12	-	14.74	-	21.9
			30С2		1				10.4						
				3.55	1.28	0.69	-	-	1.07		0.12	-	13.19	-	19.9
			45		1				10.4						
				3.26	1.28	0.69	-	-	0.44		0.12	-	8.61	-	14.4
			КРАНЫ БАШЕННЫЕ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ:												
			4835432046 020121 25-75 Т		1				13.2						
				1,2,4,7, 8,34	1.46	2.27	-	-	0.56		0.16	-	10.89	-	19.5

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
			3, 5, 6, 11, 12, 13, 14, 40	4.2	1 ----- 1.46	2.27	-	-	13.2 ----- 0.56	-	0.16	-	11.05	-	19.7
			9, 31, 32, 33, 35АБ	4.04	1 ----- 1.46	2.27	-	-	13.2 ----- 3.56	-	0.16	-	10.61	-	19.1
			10, 35ВГ, 36, 37, 38, 39, 41, 42, 43, 44 15, 16	3.96	1 ----- 1.46	2.27	-	-	13.2 ----- 0.56	-	0.16	-	10.39	-	18.8
				4.43	1 ----- 1.46	2.27	-	-	13.2 ----- 0.56	-	0.16	-	11.72	-	20.6
		24С		4.55	1 ----- 1.46	2.27	-	-	13.2 ----- 0.56	-	0.16	-	16.7	-	25.7
		17, 19, 20		4.73	1 ----- 1.46	2.27	-	-	13.2 ----- 0.56	-	0.16	-	12.42	-	21.6
		21С, 25С2, 27С		4.85	1 ----- 1.46	2.27	-	-	13.2 ----- 0.56	-	0.16	-	17.8	-	27.1
		18		4.43	1 ----- 1.46	2.27	-	-	13.2 ----- 0.56	-	0.16	-	11.72	-	20.6
		29С		4.55	1 ----- 1.46	2.27	-	-	13.2 ----- 1.35	-	0.16	-	16.71	-	26.5
		30С1		4.55	1 ----- 1.46	2.27	-	-	13.2 ----- 1.35	-	0.16	-	16.71	-	26.5
		23С1-С8, 25С1		4.85	1 ----- 1.46	2.27	-	-	13.2 ----- 0.56	-	0.16	-	17.8	-	27.1
		26С1		5.15	1 ----- 1.46	2.27	-	-	13.2 ----- 1.35	-	0.16	-	18.91	-	29.3
		26С2		5.55	- ----- 1.46	2.27	-	-	13.2 ----- 1.35	-	0.16	-	20.51	-	31.3
		28С1		4.85	1 ----- 1.46	2.27	-	-	13.2 ----- 1.35	-	0.16	-	17.81	-	27.9
		28С2		4.85	1 ----- 1.46	2.27	-	-	13.2 ----- 1.35	-	0.16	-	17.81	-	27.9

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
		30С2		1					13.2						
			4.31	-----	2.27	-	-	-	-----	-	0.16	-	15.85	-	25.4
				1.46					1.35						
		45		1					13.2						
			3.96	-----	2.27	-	-	-	-----	-	0.16	-	10.39	-	18.8
				1.46					0.56						
		КРАНЫ БАШЕННЫЕ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА:													
4835411033	020128	5 Т	1,2,4,7, 8,34	1					8.8						
			1.16	-----	0.26	-	-	-	-----	-	0.02	-	2.55	-	5.53
				1.16					0.38						
			3,5,6,11, 12,13,14, 40	1					8.8						
			1.19	-----	0.26	-	-	-	-----	-	0.02	-	2.61	-	5.62
				1.16					0.38						
			9,31,32, 33,35АБ	1					8.8						
			1.14	-----	0.26	-	-	-	-----	-	0.01	-	2.5	-	5.45
				1.16					0.38						
			10, 35ВГ, 36,37,38, 39,41,42, 43,44	1					8.8						
			1.12	-----	0.26	-	-	-	-----	-	0.01	-	2.45	-	5.38
				1.16					0.38						
			15,16	1					8.8						
			1.24	-----	0.26	-	-	-	-----	-	0.02	-	2.73	-	5.79
				1.16					0.38						
		24С		1					8.8						
			1.28	-----	0.26	-	-	-	-----	-	0.02	-	3.94	-	7.04
				1.16					0.38						
			17,19,20	1					8.8						
			1.28	-----	0.26	-	-	-	-----	-	0.02	-	2.81	-	5.91
				1.16					0.38						
			21С, 25С2, 27С	1					8.8						
			1.31	-----	0.26	-	-	-	-----	-	0.02	-	4.05	-	7.18
				1.16					0.38						
		18		1					8.8						
			1.24	-----	0.26	-	-	-	-----	-	0.02	-	2.73	-	5.79
				1.16					0.38						
		29С		1					8.8						
			1.28	-----	0.26	-	-	-	-----	-	0.02	-	3.94	-	7.56
				1.16					0.9						
		30С1		1					8.8						
			1.28	-----	0.26	-	-	-	-----	-	0.02	-	3.94	-	7.56
				1.16					0.9						

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
			23C1-C8, 25C1	1.31	1 ----- 1.16	0.26	-	-	8.8 ----- 0.38	-	0.02	-	4.05	-	7.18
			26C1	1.33	1 ----- 1.16	0.26	-	-	8.8 ----- 0.9	-	0.03	-	4.11	-	7.79
			26C2	1.33	1 ----- 1.16	0.26	-	-	8.8 ----- 0.9	-	0.03	-	4.11	-	7.79
			28C1	1.31	1 ----- 1.16	0.26	-	-	8.8 ----- 0.9	-	0.03	-	4.05	-	7.71
			28C2	1.31	1 ----- 1.16	0.26	-	-	8.8 ----- 0.9	-	0.03	-	4.05	-	7.71
			30C2	1.22	1 ----- 1.16	0.26	-	-	8.8 ----- 0.9	-	0.02	-	3.77	-	7.33
			45	1.12	1 ----- 1.16	0.26	-	-	8.8 ----- 0.38	-	0.03	-	2.45	-	5.4
4835421026 020129 8 T			1, 2, 4, 7, 8, 34	1.49	1 ----- 1.16	0.75	-	-	10.4 ----- 0.44	-	0.02	-	3.28	-	7.14
			3, 5, 6, 11, 12, 13, 14, 40	1.52	1 ----- 1.16	0.75	-	-	10.4 ----- 0.44	-	0.02	-	3.34	-	7.23
			9, 31, 32, 33, 35AB	1.46	1 ----- 1.16	0.75	-	-	10.4 ----- 0.44	-	0.02	-	3.21	-	7.04
			10, 35BГ, 36, 37, 38, 39, 41, 42, 43, 44	1.43	1 ----- 1.16	0.75	-	-	10.4 ----- 0.44	-	0.02	-	3.16	-	6.96
			15, 16	1.59	1 ----- 1.16	0.75	-	-	10.4 ----- 0.44	-	0.03	-	3.5	-	7.47
			24C	1.63	1 ----- 1.16	0.75	-	-	10.4 ----- 0.44	-	0.03	-	5.04	-	9.05
			17, 19, 20	1.64	1 ----- 1.16	0.75	-	-	10.4 ----- 0.44	-	0.03	-	3.6	-	7.62
			21C, 25C2, 27C	1.68	1 ----- 1.16	0.75	-	-	10.4 ----- 0.44	-	0.03	-	5.17	-	9.23

## ПРОДОЛЖЕНИЕ РАЗД. 02

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
			18		1				10.4						
				1.59	-----	0.75	-	-	-----	-	0.03	-	3.5	-	7.47
					1.16				0.44						
			29C		1				10.4						
				1.63	-----	0.75	-	-	-----	-	0.03	-	5.01	-	9.64
					1.16				1.06						
			30C1		1				10.4						
				1.63	-----	0.75	-	-	-----	-	0.03	-	5.01	-	9.64
					1.16				1.06						
			23C1-C8, 25C1		1				10.4						
				1.68	-----	0.75	-	-	-----	-	0.03	-	5.17	-	9.23
					1.16				0.44						
			26C1		1				10.4						
				1.7	-----	0.75	-	-	-----	-	0.04	-	5.29	-	*10
					1.16				1.06						
			26C2		1				10.4						
				1.7	-----	0.75	-	-	-----	-	0.04	-	5.29	-	10
					1.16				1.06						
			28C1		1				10.4						
				1.68	-----	0.75	-	-	-----	-	0.04	-	5.15	-	9.84
					1.16				1.06						
			28C2		1				10.4						
				1.68	-----	0.75	-	-	-----	-	0.04	-	5.15	-	9.84
					1.16				1.06						
			30C2		1				10.4						
				1.56	-----	0.75	-	-	-----	-	0.03	-	4.78	-	9.34
					1.16				1.06						
			45		1				10.4						
				1.43	-----	0.75	-	-	-----	-	0.05	-	3.16	-	6.99
					1.16				0.44						
4835892000 020130 10 T			1, 2, 4, 7, 8, 34		1				10.2						
				1.59	-----	0.45	-	-	-----	-	0.03	-	3.5	-	7.17
					1.16				0.44						
			3, 5, 6, 11, 12, 13, 14, 40		1				10.2						
				1.62	-----	0.45	-	-	-----	-	0.03	-	3.58	-	7.28
					1.16				0.44						
			9, 31, 32, 33, 35AB		1				10.2						
				1.55	-----	0.45	-	-	-----	-	0.02	-	3.42	-	7.04
					1.16				0.44						
			10, 35BГ, 36, 37, 38, 39, 41, 42, 43, 44		1				10.2						
				1.53	-----	0.45	-	-	-----	-	0.02	-	3.37	-	6.97
					1.16				0.44						
			15, 16		1				10.2						
				1.69	-----	0.45	-	-	-----	-	0.03	-	3.74	-	7.5
					1.16				0.44						

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
		24C		1					10.2						
			1.74	-----	0.45	-	-	-----		0.03	-	5.38	-	9.2	
				1.16					0.44						
		17,19,20		1					10.2						
			1.74	-----	0.45	-	-	-----		0.03	-	3.84	-	7.66	
				1.16					0.44						
		21C,25C2, 27C		1					10.2						
			1.79	-----	0.45	-	-	-----		0.03	-	5.54	-	9.41	
				1.16					0.44						
		18		1					10.2						
			1.69	-----	0.45	-	-	-----		0.04	-	3.74	-	7.52	
				1.16					0.44						
		29C		1					10.2						
			1.74	-----	0.45	-	-	-----		0.04	-	5.32	-	9.75	
				1.16					1.04						
		30C1		1					10.2						
			1.74	-----	0.45	-	-	-----		0.04	-	5.32	-	9.75	
				1.16					1.04						
		23C1-C8, 25C1		1					10.2						
			1.79	-----	0.45	-	-	-----		0.04	-	5.53	-	9.41	
				1.16					0.44						
		26C1		1					10.2						
			1.82	-----	0.45	-	-	-----		0.04	-	5.69	-	10.2	
				1.16					1.04						
		26C2		1					10.2						
			1.82	-----	0.45	-	-	-----		0.04	-	5.69	-	10.2	
				1.16					1.04						
		28C1		1					10.2						
			1.79	-----	0.45	-	-	-----		0.04	-	5.52	-	10	
				1.16					1.04						
		28C2		1					10.2						
			1.79	-----	0.45	-	-	-----		0.04	-	5.52	-	10	
				1.16					1.04						
		30C2		1					10.2						
			1.66	-----	0.45	-	-	-----		0.03	-	5.11	-	9.45	
				1.16					1.04						
		45		1					10.2						
			1.53	-----	0.45	-	-	-----		0.05	-	3.39	-	7.02	
				1.16					0.44						
-	020131	12,5 T		1					13.55						
		1,2,4,7, 8,34		1					-----						
			2.84	-----	0.23	-	-	-----		0.04	-	7.35	-	12.2	
				1.16					0.58						
		3,5,6,11, 12,13,14, 40		1					13.55						
			2.9	-----	0.23	-	-	-----		0.04	-	7.49	-	12.4	
				1.16					0.58						

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
		9,31,32, 33,35АБ	2.78	1	0.23	-	-	-	13.55	-	0.03	-	7.22	-	12
				1.16					0.58						
		10, 35ВГ, 36,37,38, 39,41,42, 43,44	2.73	1	0.23	-	-	-	13.55	-	0.03	-	7.07	-	11.8
				1.16					0.58						
		15,16	3.03	1	0.23	-	-	-	13.55	-	0.04	-	7.86	-	12.9
				1.16					0.58						
		24С	3.12	1	0.23	-	-	-	13.55	-	0.04	-	11.27	-	16.4
				1.16					0.58						
		17,19,20	3.12	1	0.23	-	-	-	13.55	-	0.05	-	8.06	-	13.2
				1.16					0.58						
		21С,25С2, 27С	3.2	1	0.23	-	-	-	13.55	-	0.05	-	11.58	-	16.8
				1.16					0.58						
		18	3.03	1	0.23	-	-	-	13.55	-	0.05	-	7.85	-	12.9
				1.16					0.58						
		29С	3.12	1	0.23	-	-	-	13.55	-	0.05	-	11.35	-	17.3
				1.16					1.39						
		30С1	3.12	1	0.23	-	-	-	13.55	-	0.05	-	11.35	-	17.3
				1.16					1.39						
		23С1-С8, 25С1	3.2	1	0.23	-	-	-	13.55	-	0.05	-	11.58	-	16.8
				1.16					0.58						
		26С1	3.25	1	0.23	-	-	-	13.55	-	0.06	-	11.81	-	17.9
				1.16					1.39						
		26С2	3.25	1	0.23	-	-	-	13.55	-	0.06	-	11.81	-	17.9
				1.16					1.39						
		28С1	3.2	1	0.23	-	-	-	13.55	-	0.06	-	11.66	-	17.7
				1.16					1.39						
		28С2	3.2	1	0.23	-	-	-	13.55	-	0.06	-	11.66	-	17.7
				1.16					1.39						
		30С2	2.98	1	0.23	-	-	-	13.55	-	0.05	-	10.79	-	16.6
				1.16					1.39						



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
		45		1					13.55						
			2.73	1.16	0.23	-	-		0.58	-	0.07	-	7.03	-	11.8
4835432024 020132 25 T		1,2,4,7, 8,34	4.48	1	0.86	-	-		34.6	-	0.06	-	12.79	-	21.2
				1.54					1.47						
		3,5,6,11, 12,13,14, 40	4.57	1	0.86	-	-		34.6	-	0.06	-	13.1	-	21.6
				1.54					1.47						
		9,31,32, 33,35АБ	4.38	1	0.86	-	-		34.6	-	0.06	-	12.49	-	20.8
				1.54					1.47						
		10, 35ВГ, 36,37,38, 39,41,42, 43,44 15,16	4.3	1	0.86	-	-		34.6	-	0.06	-	12.27	-	20.5
				1.54					1.47						
			4.78	1	0.86	-	-		34.6	-	0.07	-	13.68	-	22.4
				1.54					1.47						
		24С	4.92	1	0.86	-	-		34.6	-	0.07	-	19.54	-	28.4
				1.54					1.47						
		17,19,20	4.91	1	0.86	-	-		34.6	-	0.08	-	13.94	-	22.8
				1.54					1.47						
		21С,25С2, 27С	5.05	1	0.86	-	-		34.6	-	0.08	-	20.1	-	29.1
				1.54					1.47						
		18	4.78	1	0.86	-	-		34.6	-	0.07	-	13.68	-	22.4
				1.54					1.47						
		29С	4.92	1	0.86	-	-		34.6	-	0.07	-	19.77	-	30.7
				1.54					3.54						
		30С1	4.92	1	0.86	-	-		34.6	-	0.07	-	19.77	-	30.7
				1.54					3.54						
		23С1-С8, 25С1	5.05	1	0.86	-	-		34.6	-	0.09	-	20.09	-	29.1
				1.54					1.47						
		26С1	5.13	1	0.86	-	-		34.6	-	0.1	-	20.53	-	31.7
				1.54					3.54						
		26С2	5.13	1	0.86	-	-		34.6	-	0.1	-	20.53	-	31.7
				1.54					3.54						

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
		28С1		5.05	1	0.86	-	-	34.6	-	0.11	-	20.2	-	31.3
					1.54				3.54						
		28С2		5.05	1	0.86	-	-	34.6	-	0.11	-	20.2	-	31.3
					1.54				3.54						
		30С2		4.7	1	0.86	-	-	34.6	-	0.09	-	18.87	-	29.6
					1.54				3.54						
		45		4.3	1	0.86	-	-	34.6	-	0.12	-	12.31	-	20.6
					1.54				1.47						
		КРАНЫ БАШЕННЫЕ БЕТОНУКЛАДОЧ- НЫЕ ПРИ РАБОТЕ НА ГИДРОЭНЕРГЕ- ТИЧЕСКОМ СТРОИ- ТЕЛЬСТВЕ:													
4835432037	020201	10-25 Т	1, 2, 4, 7, 8, 34	4.23	1	1.09	-	-	10.6	-	0.13	-	6.02	-	13.2
					1.28				0.45						
			3, 5, 6, 11, 12, 13, 14, 40	4.27	1	1.09	-	-	10.6	-	0.13	-	6.08	-	13.3
					1.28				0.45						
			9, 31, 32, 33, 35АБ	4.12	1	1.09	-	-	10.6	-	0.13	-	6.03	-	13.1
					1.28				0.45						
			10, 35ВГ, 36, 37, 38, 39, 41, 42, 43, 44	4.03	1	1.09	-	-	10.6	-	0.13	-	5.72	-	12.7
					1.28				0.45						
			15, 16	4.5	1	1.09	-	-	10.6	-	0.13	-	6.35	-	13.8
					1.28				0.45						
		24С		4.63	1	1.09	-	-	10.6	-	0.13	-	9.22	-	16.8
					1.28				0.45						
		17, 19, 20		4.8	1	1.09	-	-	10.6	-	0.13	-	6.85	-	14.6
					1.28				0.45						
		21С, 25С2, 27С		4.94	1	1.09	-	-	10.6	-	0.13	-	9.91	-	17.8
					1.28				0.45						
		18		4.5	1	1.09	-	-	10.6	-	0.13	-	6.35	-	13.8
					1.28				0.45						

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
			29C		1				10.6						
				4.63	1.28	1.09	-	-	1.09	-	0.13	-	9.28	-	17.5
			30C1		1				10.6						
				4.63	1.28	1.09	-	-	1.09	-	0.13	-	9.28	-	17.5
			23C1-C8, 25C1		1				10.6						
				4.94	1.28	1.09	-	-	1.09	-	0.13	-	9.91	-	17.8
			26C1		1				10.6						
				5.24	1.28	1.09	-	-	1.09	-	0.13	-	10.47	-	19.3
			26C2		1				10.6						
				5.64	1.28	1.09	-	-	1.09	-	0.13	-	11.17	-	20.4
			28C1		1				10.6						
				4.94	1.28	1.09	-	-	1.09	-	0.13	-	9.87	-	18.4
			28C2		1				10.6						
				4.94	1.28	1.09	-	-	1.09	-	0.13	-	9.87	-	18.4
			30C2		1				10.6						
				4.39	1.28	1.09	-	-	1.09	-	0.13	-	8.82	-	16.8
			45		1				10.6						
				4.03	1.28	1.09	-	-	1.09	-	0.13	-	5.72	-	12.7
-	020202 25-50 T		1, 2, 4, 7, 8, 34	11.4	1	2.3	-	-	62.7	-	0.78	-	8.5	-	27.1
			3, 5, 6, 11, 12, 13, 14, 40	11.5	1.46	2.3	-	-	62.7	-	0.8	-	8.58	-	27.3
			9, 31, 32, 33, 35АБ	11.1	1	2.3	-	-	62.7	-	0.8	-	8.28	-	26.6
			10, 35ВГ, 36, 37, 38, 39, 41, 42, 43, 44	10.8	1.46	2.3	-	-	62.7	-	0.78	-	8.1	-	26.1
			15, 16	12.1	1	2.3	-	-	62.7	-	0.73	-	9.05	-	28.3
			24C	12.5	1.46	2.3	-	-	62.7	-	0.78	-	13	-	32.7
					1.46				2.66						

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
			17, 19, 20		1				62.7						
				12.9	1.46	2.3	-	-	2.66	-	0.73	-	9.65	-	29.7
			21С, 25С2, 27С		1				62.7						
				13.3	1.46	2.3	-	-	2.66	-	0.78	-	13.9	-	34.4
			18		1				62.7						
				12.1	1.46	2.3	-	-	2.66	-	0.75	-	9.03	-	28.3
			29С		1				62.7						
				12.5	1.46	2.3	-	-	6.43	-	0.71	-	13	-	36.4
			30С1		1				62.7						
				12.5	1.46	2.3	-	-	6.43	-	0.71	-	13	-	36.4
			23С1-С8, 25С1		1				62.7						
				13.3	1.46	2.3	-	-	2.66	-	0.78	-	13.9	-	34.4
			26С1		1				62.7						
				14.1	1.46	2.3	-	-	6.43	-	0.71	-	14.8	-	39.8
			26С2		1				62.7						
				15.2	1.46	2.3	-	-	6.43	-	0.71	-	15.9	-	42
			28С1		1				62.7						
				13.3	1.46	2.3	-	-	6.43	-	0.71	-	13.9	-	38.1
			28С2		1				62.7						
				13.3	1.46	2.3	-	-	6.43	-	0.71	-	13.9	-	38.1
			30С2		1				62.7						
				11.8	1.46	2.3	-	-	6.43	-	0.71	-	13.4	-	36.1
			45		1				62.7						
				10.8	1.46	2.3	-	-	2.66	-	0.78	-	8.1	-	26.1
4835421037	020301	КРАНЫ БАШЕН- НЫЕ ПРИСТАВ- НЫЕ, 8 Т	1, 2, 4, 7, 8, 34	3.06	1	0.91	-	-	31.6	-	0.38	-	10.09	-	16.9
			3, 5, 6, 11, 12, 13, 14, 40	3.06	1	0.91	-	-	31.6	-	0.38	-	10.09	-	16.9
			9, 31, 32, 33, 35АБ	3.06	1	0.91	-	-	31.6	-	0.38	-	10.09	-	16.9
					1.12				1.34						

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		3.06	1 ----- 1.12	0.91	-	-	31.6 ----- 1.34	-	0.38	-	10.09	-	16.9
		24С		3.06	1 ----- 1.12	0.91	-	-	31.6 ----- 1.34	-	0.38	-	10.1	-	16.9
		17, 19, 20		3.15	1 ----- 1.12	0.91	-	-	31.6 ----- 1.34	-	0.38	-	14.5	-	21.4
		21С, 25С2, 27С		3.06	1 ----- 1.12	0.91	-	-	31.6 ----- 1.34	-	0.38	-	10.09	-	16.9
		18		3.15	1 ----- 1.12	0.91	-	-	31.6 ----- 1.34	-	0.38	-	14.5	-	21.4
		29С		3.06	1 ----- 1.12	0.91	-	-	31.6 ----- 1.34	-	0.38	-	10.09	-	16.9
		30С1		3.15	1 ----- 1.12	0.91	-	-	31.6 ----- 3.24	-	0.38	-	14.5	-	23.3
		23С1-С8, 25С1		3.15	1 ----- 1.12	0.91	-	-	31.6 ----- 3.24	-	0.38	-	14.5	-	21.4
		26С1		3.15	1 ----- 1.12	0.91	-	-	31.6 ----- 3.24	-	0.38	-	14.5	-	23.3
		26С2		3.15	1 ----- 1.12	0.91	-	-	31.6 ----- 3.24	-	0.38	-	14.5	-	23.3
		28С1		3.15	1 ----- 1.12	0.91	-	-	31.6 ----- 3.24	-	0.38	-	14.5	-	23.3
		28С2		3.15	1 ----- 1.12	0.91	-	-	31.6 ----- 3.24	-	0.38	-	14.5	-	23.3
		30С2		3.15	1 ----- 1.12	0.91	-	-	31.6 ----- 3.24	-	0.38	-	14.5	-	23.3
		45		3.06	1 ----- 1.12	0.91	-	-	31.6 ----- 1.34	-	0.38	-	10.09	-	16.9

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
КРАНЫ КОЗЛОВЫЕ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛО- ГИЧЕСКОГО ОБОРУ- ДОВАНИЯ:															
3155211012	020401	12,5 Т	1, 2, 4, 7, 8, 34	0.99	1 ----- 1.22	0.05	-	-	12.1 ----- 0.51	-	0.03	-	4.27	0.7	7.77
			3, 5, 6, 11, 12, 13, 14, 40	1.09	1 ----- 1.22	0.05	-	-	12.1 ----- 0.51	-	0.03	-	4.5	0.72	8.12
			9, 31, 32, 33, 35АБ	0.9	1 ----- 1.22	0.05	-	-	12.1 ----- 0.51	-	0.03	-	3.74	0.68	7.13
			10, 35ВГ, 36, 37, 38, 39, 41, 42, 43, 44	0.83	1 ----- 1.22	0.05	-	-	12.1 ----- 0.51	-	0.02	-	3.43	0.66	6.72
			15, 16	1.13	1 ----- 1.22	0.05	-	-	12.1 ----- 0.51	-	0.04	-	4.68	0.74	8.37
			24С	1.16	1 ----- 1.22	0.05	-	-	12.1 ----- 0.51	-	0.04	-	6.68	0.74	10.4
			17, 19, 20	1.17	1 ----- 1.22	0.05	-	-	12.1 ----- 0.51	-	0.04	-	4.83	0.75	8.57
			21С, 25С2, 27С	1.2	1 ----- 1.22	0.05	-	-	12.1 ----- 0.51	-	0.04	-	6.92	0.76	10.7
			18	1.13	1 ----- 1.22	0.05	-	-	12.1 ----- 0.51	-	0.05	-	4.68	0.74	8.38
			29С	1.16	1 ----- 1.22	0.05	-	-	12.1 ----- 1.24	-	0.05	-	6.74	0.94	11.4
			30С1	1.16	1 ----- 1.22	0.05	-	-	12.1 ----- 1.24	-	0.05	-	6.74	0.94	11.4
			23С1-С8, 25С1	1.2	1 ----- 1.22	0.05	-	-	12.1 ----- 0.51	-	0.05	-	6.91	0.76	10.7
			26С1	1.22	1 ----- 1.22	0.05	-	-	12.1 ----- 1.24	-	0.05	-	7.07	0.95	11.8

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
			26C2		1				12.1						
				1.22	-----	0.05	-	-	-----	-	0.05	-	7.07	0.95	11.8
					1.22				1.24						
			28C1		1				12.1						
				1.2	-----	0.05	-	-	-----	-	0.06	-	6.89	0.94	11.6
					1.22				1.24						
			28C2		1				12.1						
				1.2	-----	0.05	-	-	-----	-	0.06	-	6.89	0.94	11.6
					1.22				1.24						
			30C2		1				12.1						
				1.12	-----	0.05	-	-	-----	-	0.04	-	6.41	0.92	11
					1.22				1.24						
			45		1				12.1						
				0.83	-----	0.05	-	-	-----	-	0.04	-	3.43	0.66	6.74
					1.22				0.51						
-	C20402 20 T		1,2,4,7, 8,34		1				22.9						
				1.04	-----	0.13	-	-	-----	-	0.06	-	5.96	0.93	10.6
					1.51				0.97						
			3,5,6,11, 12,13,14, 40		1				22.9						
				1.14	-----	0.13	-	-	-----	-	0.06	-	6.34	0.95	11.1
					1.51				0.97						
			9,31,32, 33,35AБ		1				22.9						
				0.95	-----	0.13	-	-	-----	-	0.05	-	5.24	0.9	9.75
					1.51				0.97						
			10, 35BГ, 36,37,38, 39,41,42, 43,44 15,16		1				22.9						
				0.87	-----	0.13	-	-	-----	-	0.05	-	4.81	0.88	9.22
					1.51				0.97						
					1				22.9						
				1.19	-----	0.13	-	-	-----	-	0.07	-	6.57	0.96	11.4
					1.51				0.97						
			24C		1				22.9						
				1.22	-----	0.13	-	-	-----	-	0.07	-	9.43	0.97	14.3
					1.51				0.97						
			17,19,20		1				22.9						
				1.23	-----	0.13	-	-	-----	-	0.08	-	6.8	0.98	11.7
					1.51				0.97						
			21C,25C2, 27C		1				22.9						
				1.26	-----	0.13	-	-	-----	-	0.08	-	9.66	0.99	14.6
					1.51				0.97						
			18		1				22.9						
				1.19	-----	0.13	-	-	-----	-	0.09	-	6.54	0.97	11.4
					1.51				0.97						
			29C		1				22.9						
				1.22	-----	0.13	-	-	-----	-	0.09	-	9.38	1.32	16
					1.51				2.35						

## ПРОДОЛЖЕНИЕ РАЗД. 02

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
			30C1	1.22	1	0.13	-	-	22.9	-	0.09	-	9.38	1.32	16
					1.51				2.35						
			23C1-C8, 25C1	1.26	1	0.13	-	-	22.9	-	0.09	-	9.65	0.99	14.6
					1.51				0.97						
			26C1	1.29	1	0.13	-	-	22.9	-	0.1	-	9.88	1.34	16.6
					1.51				2.35						
			26C2	1.29	1	0.13	-	-	22.9	-	0.1	-	9.88	1.34	16.6
					1.51				2.35						
			28C1	1.26	1	0.13	-	-	22.9	-	0.1	-	9.72	1.33	16.4
					1.51				2.35						
			28C2	1.26	1	0.13	-	-	22.9	-	0.1	-	9.72	1.33	16.4
					1.51				2.35						
			30C2	1.17	1	0.13	-	-	22.9	-	0.08	-	9.05	1.31	15.6
					1.51				2.35						
			45	0.87	1	0.13	-	-	22.9	-	0.1	-	4.81	0.89	9.28
					1.51				0.97						
-	020403	32 T	1, 2, 4, 7, 8, 34	1.14	1	0.19	-	-	31.7	-	0.08	-	6.47	1.06	11.8
					1.51				1.35						
			3, 5, 6, 11, 12, 13, 14, 40	1.25	1	0.19	-	-	31.7	-	0.09	-	6.82	1.09	12.3
					1.51				1.35						
			9, 31, 32, 33, 35AБ	1.04	1	0.19	-	-	31.7	-	0.07	-	5.7	1.04	10.9
					1.51				1.35						
			10, 35BГ, 36, 37, 38, 39, 41, 42, 43, 44 15, 16	0.96	1	0.19	-	-	31.7	-	0.06	-	5.22	1.01	10.3
					1.51				1.35						
				1.31	1	0.19	-	-	31.7	-	0.1	-	7.13	1.11	12.7
					1.51				1.35						
			24C	1.34	1	0.19	-	-	31.7	-	0.1	-	10.3	1.11	15.9
					1.51				1.35						
			17, 19, 20	1.35	1	0.19	-	-	31.7	-	0.1	-	7.3	1.12	13
					1.51				1.35						



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
			21С, 25С2, 27С	1.38	1	0.19	-	-	31.7	-	0.1	-	10.6	1.17	16.3
			18	1.31	1.51 1	0.19	-	-	1.35 31.7	-	0.12	-	7.1	1.12	12.7
			29С	1.34	1.51 1	0.19	-	-	1.35 31.7	-	0.12	-	10.3	1.29	18
			30С1	1.34	1.51 1	0.19	-	-	3.25 31.7	-	0.12	-	10.3	1.29	18
			23С1-С8, 25С1	1.38	1.51 1	0.19	-	-	3.25 31.7	-	0.12	-	10.6	1.15	16.3
			26С1	1.41	1.51 1	0.19	-	-	1.35 31.7	-	0.14	-	10.9	1.6	19
			26С2	1.41	1.51 1	0.19	-	-	3.25 31.7	-	0.14	-	10.9	1.6	19
			28С1	1.38	1.51 1	0.19	-	-	3.25 31.7	-	0.14	-	10.6	1.63	18.7
			28С2	1.38	1.51 1	0.19	-	-	3.25 31.7	-	0.14	-	10.6	1.63	18.7
			30С2	1.29	1.51 1	0.19	-	-	3.25 31.7	-	0.07	-	9.93	1.56	17.8
			45	0.96	1.51 1	0.19	-	-	3.25 31.7	-	0.13	-	5.23	1.03	10.4
-	020404	120 Т	1, 2, 4, 7, 8, 34	2.54	1.51 1.5	0.29	-	-	1.35 43.6	-	0.11	-	13.27	-	20.3
			3, 5, 6, 11, 12, 13, 14, 40	2.8	2.24 1.5	0.29	-	-	1.85 43.6	-	0.12	-	14	-	21.3
			9, 31, 32, 33, 35АБ	2.32	2.24 1.5	0.29	-	-	1.85 43.6	-	0.09	-	11.61	-	18.4
			10, 35ВГ, 36, 37, 38, 39, 41, 42, 43, 44	2.14	2.24 1.5 2.24	0.29	-	-	1.85 43.6 1.85	-	0.09	-	10.69	-	17.3

ПРОДОЛЖЕНИЕ РАЗД. 02

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
			15, 16		1.5				43.6						
		2.91			2.24	0.29	-	-	1.85		0.13	-	14.58	-	22
			24C		1.5				43.6						
		3			2.24	0.29	-	-	1.85		0.13	-	20.99	-	28.5
			17, 19, 20		1.5				43.6						
		3			2.24	0.29	-	-	1.85		0.14	-	14.98	-	22.5
			21C, 25C2, 27C		1.5				43.6						
		3.08			2.24	0.29	-	-	1.85		0.14	-	21.6	-	29.2
			18		1.5				43.6						
		2.91			2.24	0.29	-	-	1.85		0.16	-	14.55	-	22
			29C		1.5				43.6						
		3			2.24	0.29	-	-	1.85		0.16	-	20.94	-	28.1
			30C1		1.5				43.6						
		3			2.24	0.29	-	-	4.47		0.16	-	20.94	-	28.1
			23C1-C8, 25C1		1.5				43.6						
		3.08			2.24	0.29	-	-	1.85		0.17	-	21.65	-	31.9
			26C1		1.5				43.6						
		3.15			2.24	0.29	-	-	4.47		0.19	-	22.06	-	32.4
			26C2		1.5				43.6						
		3.15			2.24	0.29	-	-	4.47		0.19	-	22.06	-	32.4
			28C1		1.5				43.6						
		3.08			2.24	0.29	-	-	4.47		0.2	-	21.62	-	31.9
			28C2		1.5				43.6						
		3.08			2.24	0.29	-	-	4.47		0.2	-	21.62	-	31.9
			30C2		1.5				43.6						
		2.87			2.24	0.29	-	-	4.47		0.16	-	20.17	-	30.2
			45		1.5				43.6						
		2.14			2.24	0.29	-	-	1.85		0.19	-	10.69	-	17.4
-	020405 200 T		1, 2, 4, 7, 8, 34		1.5				59.2						
		4.39			2.24	0.44	-	-	2.52		0.14	-	25.17	-	34.9

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
			3, 5, 6, 11, 12, 13, 14, 40	4.84	1.5 ----- 2.24	0.44	-	-	59.2 ----- 2.52	-	0.15	-	26.61	-	36.8
			9, 31, 32, 33, 35АБ	4.02	1.5 ----- 2.24	0.44	-	-	59.2 ----- 2.52	-	0.12	-	22.06	-	31.4
			10, 35ВГ, 36, 37, 38, 39, 41, 42, 43, 44 15, 16	3.69	1.5 ----- 2.24	0.44	-	-	59.2 ----- 2.52	-	0.11	-	20.3	-	29.3
				5.03	1.5 ----- 2.24	0.44	-	-	59.2 ----- 2.52	-	0.16	-	27.71	-	38.1
			24С	5.17	1.5 ----- 2.24	0.44	-	-	59.2 ----- 2.52	-	0.16	-	39.77	-	50.3
			17, 19, 20	5.19	1.5 ----- 2.24	0.44	-	-	59.2 ----- 2.52	-	0.18	-	28.53	-	39.1
			21С, 25С2, 27С	5.33	1.5 ----- 2.24	0.44	-	-	59.2 ----- 2.52	-	0.18	-	41.09	-	51.8
			18	5.03	1.5 ----- 2.24	0.44	-	-	59.2 ----- 2.52	-	0.2	-	27.67	-	38.1
			29С	5.17	1.5 ----- 2.24	0.44	-	-	59.2 ----- 2.52	-	0.2	-	39.78	-	53.9
			30С1	5.17	1.5 ----- 2.24	0.44	-	-	59.2 ----- 6.07	-	0.2	-	39.78	-	53.9
			23С1-С8, 25С1	5.33	1.5 ----- 2.24	0.44	-	-	59.2 ----- 6.07	-	0.21	-	41.06	-	51.8
			26С1	5.45	1.5 ----- 2.24	0.44	-	-	59.2 ----- 6.07	-	0.24	-	41.96	-	56.4
			26С2	5.45	1.5 ----- 2.24	0.44	-	-	59.2 ----- 6.07	-	0.24	-	41.96	-	56.4
			28С1	5.33	1.5 ----- 2.24	0.44	-	-	59.2 ----- 6.07	-	0.25	-	41.07	-	55.4
			28С2	5.33	1.5 ----- 2.24	0.44	-	-	59.2 ----- 6.07	-	0.25	-	41.07	-	55.4

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
			30С2	4.97	1.5 ----- 2.24	0.44	-	-	59.2 ----- 6.07	-	0.2	-	38.28	-	52.2
			45	3.69	1.5 ----- 2.24	0.44	-	-	59.2 ----- 2.52	-	0.23	-	20.28	-	29.4
			КРАНЫ КОЗЛОВЫЕ ПРИ РАБОТЕ НА ГИДРОЭНЕРГЕТИ- ЧЕСКОМ СТРОИ- ТЕЛЬСТВЕ:												
3155211012	020415	12,5 Т	1,2,4,7, 8,34	0.53	1 ----- 1.22	0.05	-	-	12.1 ----- 0.51	-	0.03	-	2.31	0.58	5.23
			3,5,6,11, 12,13,14, 40	0.57	1 ----- 1.22	0.05	-	-	12.1 ----- 0.51	-	0.03	-	2.34	0.6	5.32
			9,31,32, 33,35АБ	0.54	1 ----- 1.22	0.05	-	-	12.1 ----- 0.51	-	0.03	-	2.25	0.59	5.19
			10, 35ВГ, 36,37,38, 39,41,42, 43,44	0.53	1 ----- 1.22	0.05	-	-	12.1 ----- 0.51	-	0.02	-	2.19	0.58	5.1
			15,16	0.6	1 ----- 1.22	0.05	-	-	12.1 ----- 0.51	-	0.04	-	2.48	0.6	5.5
			24С	0.61	1 ----- 1.22	0.05	-	-	12.1 ----- 0.51	-	0.04	-	3.56	0.61	6.6
			17,19,20	0.63	1 ----- 1.22	0.05	-	-	12.1 ----- 0.51	-	0.04	-	2.61	0.61	5.67
			21С,25С2, 27С	0.65	1 ----- 1.22	0.05	-	-	12.1 ----- 0.51	-	0.04	-	3.74	0.62	6.83
			18	0.6	1 ----- 1.22	0.05	-	-	12.1 ----- 0.51	-	0.05	-	2.48	0.61	5.52
			29С	0.61	1 ----- 1.22	0.05	-	-	12.1 ----- 1.24	-	0.05	-	3.56	0.79	7.52
			30С1	0.61	1 ----- 1.22	0.05	-	-	12.1 ----- 1.24	-	0.05	-	3.56	0.79	7.52

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
			23C1-C8, 25C1	0.65	1 ----- 1.22	0.05	-	-	12.1 ----- 0.51	-	0.05	-	3.74	0.62	6.84
			26C1	0.7	1 ----- 1.22	0.05	-	-	12.1 ----- 1.24	-	0.05	-	4.03	0.82	8.11
			26C2	0.73	1 ----- 1.22	0.65	-	-	12.1 ----- 1.24	-	0.05	-	4.24	0.82	8.35
			28C1	0.65	1 ----- 1.22	0.05	-	-	12.1 ----- 1.24	-	0.06	-	3.74	0.8	7.76
			28C2	0.65	1 ----- 1.22	0.05	-	-	12.1 ----- 1.24	-	0.06	-	3.74	0.8	7.76
			30C2	0.58	1 ----- 1.22	0.05	-	-	12.1 ----- 1.24	-	0.04	-	3.36	0.78	7.27
			45	0.53	1 ----- 1.22	0.05	-	-	12.1 ----- 0.51	-	0.04	-	2.19	0.59	5.13
-	020416	20 T	1, 2, 4, 7, 8, 34	0.56	1 ----- 1.51	0.12	-	-	22.9 ----- 0.97	-	0.06	-	3.23	0.8	7.25
			3, 5, 6, 11, 12, 13, 14, 40	0.59	1 ----- 1.51	0.12	-	-	22.9 ----- 0.97	-	0.06	-	3.28	0.81	7.34
			9, 31, 32, 33, 35АБ	0.57	1 ----- 1.51	0.12	-	-	22.9 ----- 0.97	-	0.05	-	3.15	0.8	7.17
			10, 35ВГ, 36, 37, 38, 39, 41, 42, 43, 44	0.56	1 ----- 1.51	0.12	-	-	22.9 ----- 0.97	-	0.05	-	3.08	0.8	7.09
			15, 16	0.63	1 ----- 1.51	0.12	-	-	22.9 ----- 0.97	-	0.07	-	3.47	0.82	7.59
			24C	0.65	1 ----- 1.51	0.12	-	-	22.9 ----- 0.97	-	0.07	-	4.97	0.83	9.12
			17, 19, 20	0.66	1 ----- 1.51	0.12	-	-	22.9 ----- 0.97	-	0.08	-	3.65	0.84	7.83
			21C, 25C2, 27C	0.68	1 ----- 1.51	0.12	-	-	22.9 ----- 0.97	-	0.08	-	5.23	0.84	9.43

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
			18		1				22.9						
				0.63	1.51	0.12	-	-	0.97	-	0.09	-	3.47	0.83	7.62
			29C		1				22.9						
				0.65	1.51	0.12	-	-	2.35	-	0.09	-	5	1.18	10.9
			30C1		1				22.9						
				0.65	1.51	0.12	-	-	2.35	-	0.09	-	50	1.18	10.9
			23C1-C8, 25C1		1				22.9						
				0.68	1.51	0.12	-	-	0.97	-	0.09	-	5.23	0.84	9.44
			26C1		1				22.9						
				0.74	1.51	0.12	-	-	2.35	-	0.1	-	5.68	1.2	11.7
			26C2		1				22.9						
				0.77	1.51	0.12	-	-	2.35	-	0.1	-	5.94	1.21	12
			28C1		1				22.9						
				0.68	1.51	0.12	-	-	2.35	-	0.1	-	5.25	1.19	11.2
			28C2		1				22.9						
				0.68	1.51	0.12	-	-	2.35	-	0.1	-	5.25	1.19	11.2
			30C2		1				22.9						
				0.61	1.51	0.12	-	-	2.35	-	0.08	-	4.66	1.17	10.5
			45		1				22.9						
				0.56	1.51	0.12	-	-	0.97	-	0.1	-	3.08	0.82	7.16
3155211012 020417 32 T			1, 2, 4, 7, 8, 34		1				31.7						
				0.62	1.51	0.19	-	-	1.35	-	0.08	-	3.5	0.93	8.18
			3, 5, 6, 11, 12, 13, 14, 40		1				31.7						
				0.65	1.51	0.19	-	-	1.35	-	0.09	-	3.55	0.94	8.28
			9, 31, 32, 33, 35АБ		1				31.7						
				0.62	1.51	0.19	-	-	1.35	-	0.07	-	3.41	0.93	8.08
			10, 35ВГ, 36, 37, 38, 39, 41, 42, 43, 44		1				31.7						
				0.61	1.51	0.19	-	-	1.35	-	0.06	-	3.33	0.92	7.97
			15, 16		1				31.7						
				0.69	1.51	0.19	-	-	1.35	-	0.1	-	3.76	0.96	8.56

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
			24C		1				31.7						
				0.71	1.51	0.19	-	-	1.35	-	0.1	-	5.48	0.96	10.3
			17, 19, 20		1				31.7						
				0.73	1.51	0.19	-	-	1.35	-	0.1	-	3.96	0.96	8.8
			21C, 25C2, 27C		1				31.7						
				0.74	1.51	0.19	-	-	1.35	-	0.1	-	5.74	0.97	10.6
			18		1				31.7						
				0.69	1.51	0.19	-	-	1.35	-	0.12	-	3.76	0.96	8.58
			29C		1				31.7						
				0.71	1.51	0.19	-	-	3.25	-	0.1	-	5.5	1.44	12.7
			30C1		1				31.7						
				0.71	1.51	0.19	-	-	3.25	-	0.1	-	5.5	1.44	12.7
			23C1-C8, 25C1		1				31.7						
				0.74	1.51	0.19	-	-	1.35	-	0.1	-	5.63	0.98	10.5
			26C1		1				31.7						
				0.8	1.51	0.19	-	-	3.25	-	0.12	-	6.16	1.47	13.5
			26C2		1				31.7						
				0.85	1.51	0.19	-	-	3.25	-	0.12	-	6.5	1.48	13.9
			28C1		1				31.7						
				0.74	1.51	0.19	-	-	3.25	-	0.12	-	5.74	1.45	13
			28C2		1				31.7						
				0.74	1.51	0.19	-	-	3.25	-	0.12	-	5.74	1.45	13
			30C2		1				31.7						
				0.67	1.51	0.19	-	-	3.25	-	0.05	-	5.21	1.42	12.3
			45		1				31.7						
				0.61	1.51	0.19	-	-	3.25	-	0.11	-	3.33	0.94	8.04
-	020418	120 T	1, 2, 4, 7, 8, 34		1.5	0.29	-	-	43.6		0.11	-	7.16	1.48	14.5
			3, 5, 6, 11, 12, 13, 14, 40		2.24	0.29	-	-	1.85						
				1.46	1.5	0.29	-	-	43.6		0.12	-	7.27	1.47	14.7
					2.24				1.85						

## ПРОДОЛЖЕНИЕ РАЗД. 02

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
			9,31,32, 33,35АБ	1.39	1.5 ----- 2.24	0.29	-	-	43.6 ----- 1.85	-	0.09	-	6.97	1.47	14.3
			10, 35БГ, 36,37,38, 39,41,42, 43,44	1.37	1.5 ----- 2.24	0.29	-	-	43.6 ----- 1.85	-	0.09	-	6.83	1.43	14.1
			15,16	1.54	1.5 -----	0.29	-	-	43.6 -----	-	0.13	-	7.71	1.54	15.3
			24С	1.59	2.24 1.5 -----	0.29	-	-	43.6 ----- 1.85	-	0.13	-	11.1	1.5	18.7
			17,19,20	1.62	2.24 1.5 -----	0.29	-	-	43.6 ----- 1.85	-	0.14	-	8.1	1.56	15.8
			21С,25С2, 27С	1.66	2.24 1.5 -----	0.29	-	-	43.6 ----- 1.85	-	0.14	-	11.7	1.52	19.4
			18	1.54	2.24 1.5 -----	0.29	-	-	43.6 ----- 1.85	-	0.16	-	7.71	1.51	15.3
			29С	1.59	2.24 1.5 -----	0.29	-	-	43.6 ----- 1.85	-	0.16	-	11.1	2.15	22
			30С1	1.59	2.24 1.5 -----	0.29	-	-	43.6 ----- 4.47	-	0.16	-	11.1	2.15	22
			23С1-С8, 25С1	1.66	2.24 1.5 -----	0.29	-	-	43.6 ----- 4.47	-	0.17	-	11.7	1.59	19.5
			26С1	1.8	2.24 1.5 -----	0.29	-	-	43.6 ----- 1.85	-	0.19	-	12.6	2.21	23.8
			26С2	1.89	2.24 1.5 -----	0.29	-	-	43.6 ----- 4.47	-	0.19	-	13.2	2.32	24.6
			28С1	1.66	2.24 1.5 -----	0.29	-	-	43.6 ----- 4.47	-	0.2	-	11.7	2.24	22.8
			28С2	1.66	2.24 1.5 -----	0.29	-	-	43.6 ----- 4.47	-	0.2	-	11.7	2.24	22.8
			30С2	1.49	2.24 1.5 ----- 2.24	0.29	-	-	43.6 ----- 4.47	-	0.16	-	10.5	2.15	21.3



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	15
		45		1.37	1.5	0.29	-	-	43.6	-	0.19	-	6.89	1.47	14.3
					2.24				1.85						
020419	200	T	1, 2, 4, 7, 8, 34	2.37	1.5	0.4	-	-	59.2	-	0.14	-	13.6	1.93	23.2
					2.24				2.52						
			3, 5, 6, 11, 12, 13, 14, 40	2.52	1.5	0.4	-	-	59.2	-	0.15	-	13.9	1.97	23.7
					2.24				2.52						
			9, 31, 32, 33, 35АБ	2.41	1.5	0.4	-	-	59.2	-	0.12	-	13.2	2.21	23.1
					2.24				2.52						
			10, 35ВГ, 36, 37, 38, 39, 41, 42, 43, 44	2.36	1.5	0.4	-	-	59.2	-	0.11	-	13	1.87	22.5
					2.24				2.52						
			15, 16	2.66	1.5	0.4	-	-	59.2	-	0.16	-	14.6	2.02	24.6
					2.24				2.52						
			24С	2.74	1.5	0.4	-	-	59.2	-	0.16	-	21.1	2.04	31.2
					2.24				2.52						
			17, 19, 20	2.8	1.5	0.4	-	-	59.2	-	0.18	-	15.4	2.06	25.6
					2.24				2.52						
			21С, 25С2, 27С	2.88	1.5	0.4	-	-	59.2	-	0.18	-	22.2	2.08	32.5
					2.24				2.52						
			18	2.36	1.5	0.4	-	-	59.2	-	0.2	-	14.6	1.98	24.5
					2.24				2.52						
			29С	2.74	1.5	0.4	-	-	59.2	-	0.2	-	21.1	2.95	35.7
					2.24				6.07						
			30С1	2.74	1.5	0.4	-	-	59.2	-	0.2	-	21.1	2.95	35.7
					2.24				6.07						
			23С1-С8, 25С1	2.88	1.5	0.4	-	-	59.2	-	0.21	-	22.2	2.05	32.5
					2.24				2.52						
			26С1	3.11	1.5	0.4	-	-	59.2	-	0.24	-	23.9	3.04	39
					2.24				6.07						
			26С2	3.27	1.5	0.4	-	-	59.2	-	0.24	-	25.2	3.08	40.5
					2.24				6.07						

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
			28C1		1.5				59.2						
				2.88	2.24	0.4	-	-	6.07	-	0.25	-	22.2	2.96	37
			28C2		1.5				59.2						
				2.88	2.24	0.4	-	-	6.07	-	0.25	-	22.2	2.96	37
			30C2		1.5				59.2						
				2.58	2.24	0.4	-	-	6.07	-	0.2	-	19.9	2.91	34.3
			45		1.5				59.2						
				2.36	2.4	0.4	-	-	2.52	-	0.23	-	13	1.95	22.7
			КРАНЫ КОЗЛОВЫЕ ПРИ РАБОТЕ НА СТРОИТЕЛЬСТВЕ ТЕПЛОВЫХ И АТОМ- НЫХ ЭЛЕКТРОСТАН- ЦИЙ:												
3155323042	020429	30	Т		1.5				3.3			0.1			
			1, 2, 4, 7, 8, 34	1.07	1.96	0.18	-	-	0.14	-	0.04	0.08	5.96	0.87	10.3
			3, 5, 6, 11, 12, 13, 14, 40	1.1	1.5	0.18	-	-	3.3	-	0.04	0.11	6.09	0.88	10.5
			9, 31, 32, 33, 35АБ	1.04	1.98	0.18	-	-	0.14	-	0.04	0.09	5.7	0.86	10
			10, 35ВГ, 36, 37, 38, 39, 41, 42, 43, 44	1	1.5	0.18	-	-	3.3	-	0.04	0.1	5.49	0.84	9.7
			15, 16		1.94				0.14			0.07			
				1.14	1.5	0.18	-	-	3.3	-	0.04	0.11	6.22	0.9	10.7
			24С		1.98				0.14			0.1			
				1.17	1.5	0.18	-	-	3.3	-	0.04	0.11	8.99	0.9	13.5
			17, 19, 20		1.98				0.14			0.1			
				1.19	1.5	0.18	-	-	3.3	-	0.04	0.12	6.54	0.91	11.1
			21С, 25С2, 27С		2				0.14			0.1			
				1.22	1.5	0.18	-	-	3.3	-	0.04	0.12	9.32	0.92	13.9
			18		2				0.11			0.11			
				1.14	1.5	0.18	-	-	3.3	-	0.04	0.11	6.3	0.9	10.8
					1.98				0.14			0.12			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
			29C		1.5				3.3			0.11			
				1.17	-----	0.18	-	-	-----	-	0.04	-----	8.91	0.96	13.7
					1.98				0.34			0.12			
			30C1		1.5				3.3			0.11			
				1.17	-----	0.18	-	-	-----	-	0.04	-----	8.91	0.96	13.7
					1.98				0.34			0.12			
			23C1-C8, 25C1		1.5				3.3			0.12			
				1.22	-----	0.18	-	-	-----	-	0.04	-----	9.47	0.93	14.1
					2				0.14			0.12			
			26C1		1.5				3.3			0.12			
				1.26	-----	0.18	-	-	-----	-	0.04	-----	9.7	1	14.7
					2.03				0.34			0.15			
			26C2		1.5				3.3			0.12			
				1.26	-----	0.18	-	-	-----	-	0.04	-----	9.7	1	14.7
					2.03				0.34			0.15			
			28C1		1.5				3.3			0.12			
				1.22	-----	0.18	-	-	-----	-	0.04	-----	9.39	0.98	14.3
					2				0.34			0.15			
			28C2		1.5				3.3			0.12			
				1.22	-----	0.18	-	-	-----	-	0.04	-----	9.39	0.98	14.3
					2				0.34			0.15			
			30C2		1.5				3.3			0.11			
				1.13	-----	0.18	-	-	-----	-	0.04	-----	8.56	0.95	13.3
					1.98				0.34			0.12			
			45		1.5				3.3			0.1			
				1	-----	0.18	-	-	-----	-	0.04	-----	5.5	0.86	9.8
					1.94				0.14			0.14			
-	020430	50 T	1, 2, 4, 7, 8, 34	1.17	-----	1	-	-	-----	-	0.07	-----	6.37	1.15	12.1
					2.06				0.2			0.08			
			3, 5, 6, 11, 12, 13, 14, 40	1.21	-----	1	-	-	-----	-	0.07	-----	6.61	1.18	12.5
					1.5				6.2			0.11			
			9, 31, 32, 33, 35АБ	1.14	-----	1	-	-	-----	-	0.07	-----	6.24	1.15	12
					2.06				0.26			0.08			
			10, 35ВГ, 36, 37, 38, 39, 41, 42, 43, 44 15, 16	1.09	-----	1	-	-	-----	-	0.07	-----	6.04	1.13	11.7
					1.5				6.2			0.1			
				1.25	-----	1	-	-	-----	-	0.07	-----	6.75	1.19	12.7
					2.08				0.26			0.1			
			24C		1.5				6.2			0.11			
				1.28	-----	1	-	-	-----	-	0.07	-----	9.91	1.2	15.9
					2.08				0.26			0.1			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
			17, 19, 20		1.5				6.2			0.12			
				1.3	-----	1	-	-	-----	-	0.07	-----	6.95	1.21	13
					2.1				0.26			0.11			
			21С, 25С2, 27С	1.34	-----	1	-	-	6.2			0.12			
					2.1				0.26		0.07	-----	10.2	1.22	16.3
			18	1.25	-----	1	-	-	6.2			0.11			
					2.1				0.26		0.07	-----	6.8	1.2	12.8
			29С	1.28	-----	1	-	-	6.2			0.11			
					2.08				0.64			0.12			
			30С1	1.28	-----	1	-	-	6.2			0.11			
					2.08				0.64		0.07	-----	9.81	1.3	16.3
			23С1-С8, 25С1	1.34	-----	1	-	-	6.2			0.12			
					2.1				0.26		0.07	-----	10.19	1.22	16.3
			26С1	1.38	-----	1	-	-	6.2			0.12			
					2.13				0.64		0.07	-----	10.69	1.34	17.4
			26С2	1.38	-----	1	-	-	6.2			0.12			
					2.13				0.64		0.07	-----	10.69	1.34	17.4
			28С1	1.34	-----	1	-	-	6.2			0.12			
					2.1				0.64		0.07	-----	10.27	1.33	16.9
			28С2	1.34	-----	1	-	-	6.2			0.12			
					2.1				0.64		0.07	-----	10.27	1.33	16.9
			30С2	1.24	-----	1	-	-	6.2			0.11			
					2.08				0.64		0.07	-----	9.56	1.29	16
			45	1.09	-----	1	-	-	6.2			0.1			
					2.04				0.26		0.07	-----	6.05	1.15	11.8
-	020435	КРАНЫ КОЗЛО-	1, 2, 4, 7,		1.5				16			0.14			
		ВЫЕ ПРИ РАБО-	8, 34	8.31	-----	3.15	-	-	-----	-	0.19	-	12.8	2.12	29
		ТЕ НА СТРОИ-			1.75				0.68						
		ТЕЛЬСТВЕ МОС-													
		ТОВ, 65 Т													
			3, 5, 6, 11, 12, 13, 14, 40	9.23	-----	3.15	-	-	16			0.19	-	14.2	2.3 31.5
					1.75				0.68						

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
			9, 31, 32, 33, 35АБ	7.55	1.5	3.15	-	-	16	-	0.19	-	11.6	1.98	26.9
					1.75				0.68						
			10, 35ВГ, 36, 37, 38, 39, 41, 42, 43, 44	6.85	1.5	3.15	-	-	16	-	0.19	-	10.6	1.88	25.1
					1.75				0.68						
			15, 16	10.6	1.5	3.15	-	-	16	-	0.19	-	16.3	2.43	35.1
					1.75				0.68						
			24С	10.8	1.5	3.15	-	-	16	-	0.19	-	23.9	2.53	43
					1.75				0.68						
			17, 19, 20	12.1	1.5	3.15	-	-	16	-	0.19	-	18.6	2.73	39.2
					1.75				0.68						
			21С, 25С2, 27С	12.4	1.5	3.15	-	-	16	-	0.19	-	27.3	2.73	48.2
					1.75				0.68						
			18	10.6	1.5	3.15	-	-	16	-	0.19	-	16.3	2.43	35.1
					1.75				0.68						
			29С	10.8	1.5	3.15	-	-	16	-	0.19	-	23.8	2.67	44
					1.75				1.64						
			30С1	10.8	1.5	3.15	-	-	15	-	0.19	-	23.8	2.67	44
					1.75				1.64						
			23С1-С8, 25С1	12.4	1.5	3.15	-	-	16	-	0.19	-	27.3	2.73	48.2
					1.75				0.68						
			26С1	14.5	1.5	3.15	-	-	15	-	0.19	-	32	3.17	56.4
					1.75				1.64						
			26С2	17.5	1.5	3.15	-	-	16	-	0.19	-	38.5	3.57	66.3
					1.75				1.64						
			28С1	12.4	1.5	3.15	-	-	15	-	0.19	-	27.3	2.87	49.3
					1.75				1.64						
			28С2	12.4	1.5	3.15	-	-	16	-	0.19	-	27.3	2.87	49.3
					1.75				1.64						
			30С2	9.49	1.5	3.15	-	-	15	-	0.19	-	20.9	2.48	40
					1.75				1.64						

## ПРОДОЛЖЕНИЕ РАЗД. 02

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
			45		1.5				16						
				6.85	1.75	3.15	-	-	0.68	-	0.19	-	10.6	1.88	25.1
-	020501	КРАНЫ ПОЛУКОЗ-	1,2,4,7,		1.5				2.2			0.09			
		ЛОВЫЕ ПРИ РА-	8,34	0.56	1.5	0.34	-	-	2.2	-	0.03	0.07	2.84	0.67	6.2
		БОТЕ НА СТРОИ-			1.6				0.09						
		ТЕЛЬСТВЕ ТЕП-													
		ЛОВЫХ И АТОМ-													
		НЫХ ЭЛЕКТРО-													
		СТАНЦИЙ, 30 Т													
			3,5,6,11,		1.5				2.2			0.1			
			12,13,14,	0.57	1.61	0.34	-	-	0.09	-	0.03	0.08	2.9	0.68	6.3
			40		1.5				2.2			0.09			
			9,31,32,												
			33,35АБ	0.55	1.6	0.34	-	-	0.09	-	0.03	0.07	2.75	0.67	6.1
					1.5				2.2			0.09			
			10, 35ВГ,												
			36,37,38,	0.53	1.5	0.34	-	-	2.2	-	0.03	0.09	2.61	0.66	5.9
			39,41,42,		1.58				0.09			0.06			
			43,44												
			15,16	0.57	1.5	0.34	-	-	2.2	-	0.03	0.1	2.99	0.68	6.4
					1.61				0.09			0.09			
			24С	0.6	1.5	0.34	-	-	2.2	-	0.03	0.1	4.25	0.69	7.7
					1.61				0.09			0.09			
			17,19,20	0.61	1.5	0.34	-	-	2.2	-	0.03	0.1	3	0.7	6.5
					1.63				0.09			0.1			
			21С,25С2,		1.5				2.2			0.1			
			27С	0.62		0.34	-	-		-	0.03	0.1	4.39	0.7	7.9
					1.63				0.09			0.1			
			18	0.59	1.5	0.34	-	-	2.2	-	0.03	0.1	2.94	0.69	6.4
					1.61				0.09			0.11			
			29С	0.6	1.5	0.34	-	-	2.2	-	0.03	0.1	4.25	0.73	7.9
					1.61				0.23			0.11			
			30С1	0.6	1.5	0.34	-	-	2.2	-	0.03	0.1	4.25	0.73	7.9
					1.61				0.23			0.11			
			23С1-С8,		1.5				2.2			0.1			
			25С1	0.62		0.34	-	-		-	0.03	0.1	4.38	0.7	7.9
					1.63				0.09			0.11			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	15
			26C1	0.64	1.5	0.34	-	-	2.2	-	0.03	0.1	4.51	0.76	8.3
			26C2	0.64	1.65 1.5	0.34	-	-	0.23 2.2	-	0.03	0.14 0.1	4.51	0.76	8.3
			28C1	0.62	1.65 1.5	0.34	-	-	0.23 2.2	-	0.03	0.14 0.1	4.36	0.75	8.1
			28C2	0.62	1.63 1.5	0.34	-	-	0.23 2.2	-	0.03	0.14 0.1	4.36	0.75	8.1
			30C2	0.59	1.63 1.5	0.34	-	-	0.23 2.2	-	0.03	0.14 0.1	4.08	0.72	7.7
			45	0.53	1.61 1.5	0.34	-	-	0.23 2.2	-	0.03	0.1 0.09	2.62	0.68	6
					1.58				0.09			0.13			
		КРАНЫ НЫЕ: 020601 80 Т	КОНСОЛЬ-												
-			1, 2, 4, 7, 8, 34	13.5	5	1.43	-	-	6.6	-	0.25	-	10.82	5.62	38.9
			3, 5, 6, 11, 12, 13, 14, 40	15	6.09 5	1.43	-	-	1.19 6.6	-	0.25	-	12.02	6.02	42
			9, 31, 32, 33, 35АБ	12.3	6.09 5	1.43	-	-	1.19 6.5	-	0.25	-	9.84	5.32	36.4
			10, 35ВГ, 36, 37, 38, 39, 41, 42, 43, 44	11.2	6.09 5	1.43	-	-	1.17 6.4	-	0.23	-	8.92	5.01	34.1
			15, 16	17.2	6.09 5	1.43	-	-	1.22 6.8	-	0.29	-	13.74	6.56	46.6
			24С	17.6	6.09 5	1.43	-	-	1.29 6.8	-	0.29	-	17.65	6.65	51
			17, 19, 20	19.7	6.09 5	1.43	-	-	1.29 7	-	0.3	-	15.74	7.24	51.9
			21С, 25С2, 27С	20.2	6.09 5	1.43	-	-	1.4 7	-	0.3	-	20.22	7.36	57
					6.09				1.4						

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
			18		5			6.8							
				17.2	-----	1.43	-	-----	-	-	0.35	-	13.74	6.73	47.1
					6.09			1.56							
			29C		5			6.8							
				17.6	-----	1.43	-	-----	-	-	0.35	-	17.65	6.72	51.4
					6.09			1.56							
			30C1		5			6.8							
				17.6	-----	1.43	-	-----	-	-	0.35	-	17.65	6.72	51.4
					6.09			1.56							
			23C1-C8, 25C1		5			7							
				20.2	-----	1.43	-	-----	-	-	0.33	-	20.22	7.45	57.4
					6.09			1.68							
			26C1		5			7.1							
				23.6	-----	1.43	-	-----	-	-	0.4	-	23.65	8.34	65.3
					6.09			1.78							
			26C2		5			7.1							
				28.5	-----	1.43	-	-----	-	-	0.4	-	28.51	9.59	76.3
					6.09			1.78							
			28C1		5			7							
				20.2	-----	1.43	-	-----	-	-	0.42	-	20.22	7.55	57.8
					6.09			1.89							
			28C2		5			7							
				20.2	-----	1.43	-	-----	-	-	0.42	-	20.22	7.55	57.8
					6.09			1.89							
			30C2		5			6.6							
				15.4	-----	1.43	-	-----	-	-	0.34	-	15.44	6.22	46.5
					6.09			1.58							
			45		5			6.4							
				11.2	-----	1.43	-	-----	-	-	0.51	-	8.92	5.45	36.1
					6.09			2.5							
-	020602	130 T	1, 2, 4, 7, 8, 34		5			11.4							
				29.1	-----	1.53	-	-----	-	-	0.44	-	33.5	9.79	82.5
					6.09			2.05							
			3, 5, 6, 11, 12, 13, 14, 40		5			11.6							
				32.3	-----	1.53	-	-----	-	-	0.49	-	37.2	10.6	90.3
					6.09			2.09							
			9, 31, 32, 33, 35AБ		5			11.4							
				26.4	-----	1.53	-	-----	-	-	0.43	-	30.5	9.1	76.1
					6.09			2.05							
			10, 35BГ, 36, 37, 38, 39, 41, 42, 43, 44		5			11.1							
				24	-----	1.53	-	-----	-	-	0.43	-	27.6	8.54	70.3
					6.09			2.11							
			15, 16		5			11.9							
				36.9	-----	1.53	-	-----	-	-	0.52	-	42.5	12	102
					6.09			2.26							



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	
			24C		5			11.9								
				38	-----	1.53	-	-----	-	-	0.52	-	58.1	12.5	119	
					6.09			2.26								
			17, 19, 20		5			12.3								
				42.3	-----	1.53	-	-----	-	-	0.52	-	48.4	13.7	115	
					6.09			2.46								
			21C, 25C2, 27C		5			12.3								
				43.5	-----	1.53	-	-----	-	-	0.52	-	66.7	13.2	134	
					6.09			2.46								
			18		5			11.9								
				36.9	-----	1.53	-	-----	-	-	0.54	-	42.5	11.7	102	
					6.09			2.74								
			29C		5			11.9								
				38	-----	1.53	-	-----	-	-	0.64	-	58.3	12.7	120	
					6.09			2.74								
			30C1		5			11.9								
				38	-----	1.53	-	-----	-	-	0.64	-	58.3	12.7	120	
					6.09			2.74								
			23C1-C8 25C1		5			12.3								
				43.5	-----	1.53	-	-----	-	-	0.53	-	67	13.4	135	
					6.09			2.95								
			26C1		5			12.4								
				50.9	-----	1.53	-	-----	-	-	0.78	-	78	15.6	156	
					6.09			3.1								
			26C2		5			12.4								
				61.3	-----	1.53	-	-----	-	-	0.78	-	93.9	18.3	185	
					6.09			3.1								
			28C1		5			12.3								
				43.5	-----	1.53	-	-----	-	-	0.66	-	66.3	13.6	135	
					6.09			3.32								
			28C2		5			12.3								
				43.5	-----	1.53	-	-----	-	-	0.66	-	66.3	13.6	135	
					6.09			3.32								
			30C2		5			11.6								
				33.2	-----	1.53	-	-----	-	-	0.6	-	50.5	11.3	106	
					6.09			2.78								
			45		5			11.1								
				24	-----	1.53	-	-----	-	-	0.89	-	27.6	9.26	73.7	
					6.09			4.33								
			КРАНЫ МОНТАЖНЫЕ:													
-			020701 25 Т		1			6.89								
			1, 2, 4, 7, 8, 34		11	-----	0.7	-----	-	-	0.08	-	6.07	3.34	22 6	
					1.12			0.29								
			3, 5, 6, 11, 12, 13, 14, 40		1			6.89								
				12.3	-----	0.7	-	-----	-	-	0.08	-	6.74	3.57	24 8	
					1.12			0.29								

## ПРОДОЛЖЕНИЕ РАЗД. 02

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
		9, 31, 32, 33, 35АБ	10		1 ----- 1.12	0.7	-	-	6.89 ----- 0.29	-	0.08	-	5.52	3.09	20.8
		10, 35ВГ, 36, 37, 38, 39, 41, 42, 43, 44 15, 16	9.1		1 ----- 1.12	0.7	-	-	6.89 ----- 0.29	-	0.08	-	5.01	2.8	19.1
		24С	14		1 ----- 1.12	0.7	-	-	6.89 ----- 0.29	-	0.08	-	7.71	4.1	28
		17, 19, 20	14.4		1 ----- 1.12	0.7	-	-	6.89 ----- 0.29	-	0.08	-	11.1	4.11	31.8
		21С, 25С2, 27С	16		1 ----- 1.12	0.7	-	-	6.89 ----- 0.29	-	0.08	-	8.83	4.68	31.7
		18	16.5		1 ----- 1.12	0.7	-	-	6.89 ----- 0.29	-	0.08	-	12.7	4.61	36
		29С	14		1 ----- 1.12	0.7	-	-	6.89 ----- 0.29	-	0.08	-	7.71	4.1	28
		30С1	14.4		1 ----- 1.12	0.7	-	-	6.89 ----- 0.71	-	0.08	-	11.1	4.29	32.4
		23С1-С8, 25С1	14.4		1 ----- 1.12	0.7	-	-	6.89 ----- 0.71	-	0.08	-	11.1	4.29	32.4
		26С1	16.5		1 ----- 1.12	0.7	-	-	6.89 ----- 0.29	-	0.08	-	12.7	4.61	36
		26С2	19.3		1 ----- 1.12	0.7	-	-	6.89 ----- 0.71	-	0.08	-	14.9	5.49	42.3
		28С1	23.3		1 ----- 1.12	0.7	-	-	6.89 ----- 0.71	-	0.08	-	17.9	6.39	50.2
		28С2	16.5		1 ----- 1.12	0.7	-	-	6.89 ----- 0.71	-	0.08	-	12.7	4.79	35.6
		30С2	16.5		1 ----- 1.12	0.7	-	-	6.89 ----- 0.71	-	0.08	-	12.7	4.79	36.6
			12.6		1 ----- 1.12	0.7	-	-	6.89 ----- 0.71	-	0.08	-	9.7	3.79	28.7

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	15
		45		9.1	1	0.7	-	-	6.89	-	0.08	-	5.01	2.8	19.1
					1.12				0.29						
020702	65	T	1,2,4,7, 8,34	7.9	1	0.56	-	-	12.9	-	0.15	-	1.58	1.56	13.6
					1.3				0.55						
			3,5,6,11, 12,13,14, 40	8.8	1	0.56	-	-	12.9	-	0.15	-	1.76	1.68	14.8
					1.3				0.55						
			9,31,32, 33,35AB	7.2	1	0.56	-	-	12.9	-	0.15	-	1.44	1.5	12.7
					1.3				0.55						
			10, 35BГ, 36,37,38, 39,41,42, 43,44	6.5	1	0.56	-	-	12.9	-	0.15	-	1.31	1.33	11.7
					1.3				0.55						
			15,16	10.1	1	0.56	-	-	12.9	-	0.15	-	2.01	1.93	16.6
					1.3				0.55						
			24C	10.3	1	0.56	-	-	12.9	-	0.15	-	3.1	1.94	17.9
					1.3				0.55						
			17,19,20	11.5	1	0.56	-	-	12.9	-	0.15	-	2.3	2.14	18.5
					1.3				0.55						
			21C,25C2, 27C	11.8	1	0.56	-	-	12.9	-	0.15	-	3.55	2.19	20.1
					1.3				0.55						
			18	10.1	1	0.56	-	-	12.9	-	0.15	-	2.01	1.93	16.6
					1.3				0.55						
			29C	10.3	1	0.56	-	-	12.9	-	0.15	-	3.1	2.07	18.8
					1.3				1.32						
			30C1	10.3	1	0.56	-	-	12.9	-	0.15	-	3.1	2.07	18.8
					1.3				1.32						
			23C1-C8, 25C1	11.8	1	0.56	-	-	12.9	-	0.15	-	3.55	2.19	20.1
					1.3				0.55						
			26C1	13.8	1	0.56	-	-	12.9	-	0.15	-	4.16	2.61	23.9
					1.3				1.32						
			26C2	16.7	1	0.56	-	-	12.9	-	0.15	-	5.01	2.96	28
					1.3				1.32						

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
			28C1		1				12.9						
				11.8	-----	0.56	-	-	-----	-	0.15	-	3.55	2.32	21
					1.3				1.32						
			28C2		1				12.9						
				11.8	-----	0.56	-	-	-----	-	0.15	-	3.55	2.32	21
					1.3				1.32						
			30C2		1				12.9						
				9	-----	0.56	-	-	-----	-	0.15	-	2.71	1.86	16.9
					1.3				1.32						
			45		1				12.9						
				6.5	-----	0.56	-	-	-----	-	0.15	-	1.31	1.33	11.7
					1.3				0.55						
			КРАНЫ МОСТОВЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ПРИ РАБОТЕ НА ГИДРОЭНЕРГЕТИ- ЧЕСКОМ СТРОИ- ТЕЛЬСТВЕ:												
3152250147	020801	30/5 Т	1, 2, 4, 7, 8, 34	0.5	-----	0.52	-	-	-----	-	0.03	-	2.73	-	4.99
					1.1				0.11						
			3, 5, 6, 11, 12, 13, 14, 40	0.5	-----	0.52	-	-	-----	-	0.03	-	2.75	-	5.01
					1.1				0.11						
			9, 31, 32, 33, 35АБ	0.48	-----	0.52	-	-	-----	-	0.03	-	2.65	-	4.89
					1.1				0.11						
			10, 35ВГ, 36, 37, 38, 39, 41, 42, 43, 44	0.47	-----	0.52	-	-	-----	-	0.03	-	2.6	-	4.83
					1.1				0.11						
			15, 16	0.53	-----	0.52	-	-	-----	-	0.03	-	2.9	-	5.19
					1.1				0.11						
			24С	0.54	-----	0.52	-	-	-----	-	0.03	-	4.17	-	6.47
					1.1				0.11						
			17, 19, 20	0.56	-----	0.52	-	-	-----	-	0.03	-	3.09	-	5.41
					1.1				0.11						
			21С, 25С2, 27С	0.58	-----	0.52	-	-	-----	-	0.03	-	4.46	-	6.8
					1.1				0.11						
			18	0.53	-----	0.52	-	-	-----	-	0.03	-	2.9	-	5.19
					1.1				0.11						

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
			29C		1				2.68						
				0.54	-----	0.52	-	-	-----	-	0.03	-	4.17	-	6.63
					1.1				0.27						
			30C1		1				2.68						
				0.54	-----	0.52	-	-	-----	-	0.03	-	4.17	-	6.63
					1.1				0.27						
			23C1-C8, 25C1		1				2.68						
				0.58	-----	0.52	-	-	-----	-	0.03	-	4.46	-	6.8
					1.1				0.11						
			26C1		1				2.68						
				0.61	-----	0.52	-	-	-----	-	0.03	-	4.72	-	7.25
					1.1				0.27						
			26C2		1				2.68						
				0.66	-----	0.52	-	-	-----	-	0.03	-	5.1	-	7.68
					1.1				0.27						
			28C1		1				2.68						
				0.58	-----	0.52	-	-	-----	-	0.03	-	4.46	-	6.96
					1.1				0.27						
			28C2		1				2.68						
				0.58	-----	0.52	-	-	-----	-	0.03	-	4.46	-	6.96
					1.1				0.27						
			30C2		1				2.68						
				0.51	-----	0.52	-	-	-----	-	0.03	-	3.96	-	6.39
					1.1				0.27						
			45		1				2.68						
				0.47	-----	0.52	-	-	-----	-	0.03	-	2.6	-	4.83
					1.1				0.11						
3152260147 020802 50/10 T			1, 2, 4, 7, 8, 34		1				9.34						
				0.6	-----	0.72	-	-	-----	-	0.11	-	3.29	-	6.49
					1.37				0.4						
			3, 5, 6, 11, 12, 13, 14, 40		1				9.34						
				0.6	-----	0.72	-	-	-----	-	0.11	-	3.32	-	6.52
					1.37				0.4						
			9, 31, 32, 33, 35AB		1				9.34						
				0.58	-----	0.72	-	-	-----	-	0.11	-	3.19	-	6.37
					1.37				0.4						
			10, 35BГ, 36, 37, 38, 39, 41, 42, 43, 44		1				9.34						
				0.57	-----	0.72	-	-	-----	-	0.11	-	3.12	-	6.29
					1.37				0.4						
			15, 16		1				9.34						
				0.64	-----	0.72	-	-	-----	-	0.11	-	3.5	-	6.74
					1.37				0.4						
			24C		1				9.34						
				0.65	-----	0.72	-	-	-----	-	0.11	-	5.03	-	8.28
					1.37				0.4						

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
			17, 19, 20		1				9.34						
				0.68	-----	0.72	-	-	-----	-	0.11	-	3.73	-	7.01
					1.37				0.4						
			21С, 25С2, 27С	0.7	-----	0.72	-	-	-----	-	0.11	-	5.37	-	8.67
					1.37				0.4						
			18	0.64	-----	0.72	-	-	-----	-	0.11	-	3.5	-	6.74
					1.37				0.4						
			29С	0.65	-----	0.72	-	-	-----	-	0.11	-	5.03	-	8.84
					1.37				0.96						
			30С1	0.65	-----	0.72	-	-	-----	-	0.11	-	5.03	-	8.84
					1.37				0.96						
			23С1-С8, 25С1	0.7	-----	0.72	-	-	-----	-	0.11	-	5.37	-	8.67
					1.37				0.4						
			26С1	0.74	-----	0.72	-	-	-----	-	0.11	-	5.69	-	9.59
					1.37				0.96						
			26С2	0.8	-----	0.72	-	-	-----	-	0.11	-	6.1	-	10.1
					1.37				0.96						
			28С1	0.7	-----	0.72	-	-	-----	-	0.11	-	5.37	-	9.23
					1.37				0.96						
			28С2	0.7	-----	0.72	-	-	-----	-	0.11	-	5.37	-	9.23
					1.37				0.96						
			30С2	0.62	-----	0.72	-	-	-----	-	0.11	-	4.77	-	8.55
					1.37				0.96						
			45	0.57	-----	0.72	-	-	-----	-	0.11	-	3.12	-	6.29
					1.37				0.4						
-	020807	КРАНЫ МОСТО-	1.2, 4, 7,		1.5				22.5			0.34			
		ВЫЕ ЭЛЕКТРИ-	8, 34	3.28	-----	3.51	-	-	-----	-	0.27	-----	4.14	1.57	16.2
		ЧЕСКИЕ НА ТЕП-			2.2				0.96			0.2			
		ЛОВЫХ И АТОМ-													
		НЫХ ЭЛЕКТРО-													
		СТАНЦИЯХ ПРО-													
		ЛЕТОМ 34,5 М													
		ГРУЗОПОДЪЕМ-													
		НОСТЬЮ 100 Т													
		Х2													

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
			3, 5, 6, 11, 12, 13, 14, 40	3.32	1.5 ----- 2.23	3.51	-	-	22.5 ----- 0.96	-	0.27	0.34 ----- 0.29	4.13	1.59	16.3
			9, 31, 32, 33, 35АБ	3.25	1.5 ----- 2.2	3.51	-	-	22.5 ----- 0.96	-	0.27	0.34 ----- 0.25	4.09	1.57	16.1
			10, 35ВГ, 36, 37, 38, 39, 41, 42, 43, 44 15, 16	3.18	1.5 ----- 2.18	3.51	-	-	22.5 ----- 0.96	-	0.27	0.33 ----- 0.24	4.01	1.55	15.9
				3.34	1.5 ----- 2.23	3.51	-	-	22.5 ----- 0.96	-	0.27	0.35 ----- 0.31	4.19	1.59	16.4
		24С		3.43	1.5 ----- 2.23	3.51	-	-	22.5 ----- 0.96	-	0.27	0.35 ----- 0.31	5.98	1.61	18.3
			17, 19, 20	3.4	1.5 ----- 2.25	3.51	-	-	22.5 ----- 0.96	-	0.27	0.35 ----- 0.34	4.26	1.61	16.6
			21С, 25С2, 27С	3.5	1.5 ----- 2.25	3.51	-	-	22.5 ----- 0.96	-	0.27	0.35 ----- 0.3	6.15	1.62	18.6
			18	3.34	1.5 ----- 2.23	3.51	-	-	22.5 ----- 0.96	-	0.27	0.35 ----- 0.38	4.21	1.6	16.5
			29С	3.43	1.5 ----- 2.23	3.51	-	-	22.5 ----- 2.31	-	0.27	0.35 ----- 0.38	6.05	1.82	20
			30С1	3.43	1.5 ----- 2.23	3.51	-	-	22.5 ----- 2.31	-	0.27	0.35 ----- 0.38	6.05	1.82	20
			23С1-С8, 25С1	3.5	1.5 ----- 2.25	3.51	-	-	22.5 ----- 0.96	-	0.27	0.35 ----- 0.37	6.11	1.63	18.6
			26С1	3.55	1.5 ----- 2.28	3.51	-	-	22.5 ----- 2.31	-	0.27	0.36 ----- 0.46	6.96	1.86	21.2
			26С2	3.55	1.5 ----- 2.28	3.51	-	-	22.5 ----- 2.31	-	0.27	0.36 ----- 0.46	6.96	1.86	21.2
			28С1	3.5	1.5 ----- 2.25	3.51	-	-	22.5 ----- 2.31	-	0.27	0.35 ----- 0.47	6.14	1.85	20.3
			28С2	3.5	1.5 ----- 2.25	3.51	-	-	22.5 ----- 2.31	-	0.27	0.35 ----- 0.47	6.14	1.85	20.3

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
		30С2		3.41	1.5	3.51	-	-	22.5	-	0.27	0.34	5.98	1.82	19.9
		45		3.18	2.23 1.5	3.51	-	-	2.31 22.5	-	0.27	0.37 0.33	4.01	1.59	16.2
					2.19				0.96			0.49			
		КРАНЫ МОСТОВЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛО- ГИЧЕСКОГО ОБОРУ- ДОВАНИЯ:													
3151120000	020810	ОБЩЕГО НАЗНА- ЧЕНИЯ, 5 Т	1,2,4,7, 8,34	0.23	1	0.02	-	-	11	-	0.13	-	1.14	-	3.01
					1.02				0.47						
			3,5,6,11, 12,13,14, 40	0.23	1	0.02	-	-	11	-	0.13	-	1.14	-	3.01
					1.02				0.47						
			9,31,32, 33,35АБ	0.23	1	0.02	-	-	11	-	0.13	-	1.14	-	3.01
					1.02				0.47						
			10, 35ВГ, 36,37,38, 39,41,42, 43,44 15,16	0.23	1	0.02	-	-	11	-	0.13	-	1.14	-	3.01
					1.02				0.47						
			24С	0.24	1	0.02	-	-	11	-	0.13	-	1.18	-	3.06
					1.02				0.47						
			17,19,20	0.23	1	0.02	-	-	11	-	0.13	-	1.14	-	3.01
					1.02				0.47						
			21С,25С2, 27С	0.24	1	0.02	-	-	11	-	0.13	-	1.18	-	3.06
					1.02				0.47						
			18	0.23	1	0.02	-	-	11	-	0.13	-	1.14	-	3.01
					1.02				0.47						
			29С	0.24	1	0.02	-	-	11	-	0.13	-	1.18	-	3.72
					1.02				1.13						
			30С1	0.24	1	0.02	-	-	11	-	0.13	-	1.18	-	3.72
					1.02				1.13						



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
			23C1-C8, 25C1	0.24	1 ----- 1.02	0.02	-	-	11 ----- 0.47	-	0.13	-	1.18	-	3.06
			26C1	0.24	1 ----- 1.02	0.02	-	-	11 ----- 1.13	-	0.13	-	1.18	-	3.72
			26C2	0.24	1 ----- 1.02	0.02	-	-	11 ----- 1.13	-	0.13	-	1.18	-	3.72
			28C1	0.24	1 ----- 1.02	0.02	-	-	11 ----- 1.13	-	0.13	-	1.18	-	3.72
			28C2	0.24	1 ----- 1.02	0.02	-	-	11 ----- 1.13	-	0.13	-	1.18	-	3.72
			30C2	0.24	1 ----- 1.02	0.02	-	-	11 ----- 1.13	-	0.13	-	1.18	-	3.72
			45	0.23	1 ----- 1.02	0.02	-	-	11 ----- 0.47	-	0.13	-	1.14	-	3.01
3151220000 020811	ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ, 10 Т		1, 2, 4, 7, 8, 34	0.38	1 ----- 1.18	0.06	-	-	13.7 ----- 0.58	-	0.16	-	1.69	-	4.05
			3, 5, 6, 11, 12, 13, 14, 40	0.38	1 ----- 1.18	0.06	-	-	13.7 ----- 0.58	-	0.16	-	1.69	-	4.05
			9, 31, 32, 33, 35АБ	0.38	1 ----- 1.18	0.06	-	-	13.7 ----- 0.58	-	0.16	-	1.69	-	4.05
			10, 35ВГ, 36, 37, 38, 39, 41, 42, 43, 44 15, 16	0.38	1 ----- 1.18	0.06	-	-	13.7 ----- 0.58	-	0.16	-	1.69	-	4.05
			24С	0.39	1 ----- 1.18	0.06	-	-	13.7 ----- 0.58	-	0.16	-	1.74	-	4.11
			17, 19, 20	0.38	1 ----- 1.18	0.06	-	-	13.7 ----- 0.58	-	0.16	-	1.69	-	4.05
			21С, 25С2, 27С	0.39	1 ----- 1.18	0.06	-	-	13.7 ----- 0.58	-	0.16	-	1.74	-	4.11

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
			18		1				13.7						
				0.38	1.18	0.06	-	-	0.58	-	0.16	-	1.69	-	4.05
			29С		1				13.7						
				0.39	1.18	0.06	-	-	1.4	-	0.16	-	1.74	-	4.93
			30С1		1				13.7						
				0.39	1.18	0.06	-	-	1.4	-	0.16	-	1.74	-	4.93
			23С1-С8, 25С1		1				13.7						
				0.39	1.18	0.06	-	-	0.58	-	0.16	-	1.74	-	4.11
			26С1		1				13.7						
				0.39	1.18	0.06	-	-	1.4	-	0.16	-	1.74	-	4.93
			26С2		1				13.7						
				0.39	1.18	0.06	-	-	1.4	-	0.16	-	1.74	-	4.93
			28С1		1				13.7						
				0.39	1.18	0.06	-	-	1.4	-	0.16	-	1.74	-	4.93
			28С2		1				13.7						
				0.39	1.18	0.06	-	-	1.4	-	0.16	-	1.74	-	4.93
			30С2		1				13.7						
				0.39	1.18	0.06	-	-	1.4	-	0.16	-	1.74	-	4.93
			45		1				13.7						
				0.38	1.18	0.06	-	-	0.58	-	0.16	-	1.69	-	4.05
3151330000	020812	ОБЩЕГО НАЗНА-	1, 2, 4, 7,		1				0.58						
		ЧЕНИЯ, 16 Т	8, 34	0.31	1.18	0.06	-	-	28	-	0.34	-	1.39	-	4.47
			3, 5, 6, 11, 12, 13, 14, 40	0.31	1.18	0.06	-	-	1.19	-	0.34	-	1.39	-	4.47
			9, 31, 32, 33, 35АБ	0.31	1.18	0.06	-	-	28	-	0.34	-	1.39	-	4.47
			10, 35ВГ, 36, 37, 38, 39, 41, 42, 43, 44	0.31	1.18	0.06	-	-	1.19	-	0.34	-	1.39	-	4.47
			15, 16	0.31	1	0.06	-	-	28	-	0.34	-	1.39	-	4.47
					1.18				1.19						

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
			24C		1				28						
				0.33	1.18	0.06	-	-	1.19	-	0.34	-	1.52	-	4.62
			17, 19, 20		1				28						
				0.31	1.18	0.06	-	-	1.19	-	0.34	-	1.39	-	4.47
			21C, 25C2, 27C		1				28						
				0.33	1.18	0.06	-	-	1.19	-	0.34	-	1.52	-	4.62
			18		1				28						
				0.31	1.18	0.06	-	-	1.19	-	0.34	-	1.39	-	4.47
			29C		1				28						
				0.33	1.18	0.06	-	-	2.87	-	0.34	-	1.52	-	6.3
			30C1		1				28						
				0.33	1.18	0.06	-	-	2.87	-	0.34	-	1.52	-	6.3
			23C1-C8, 25C1		1				23						
				0.33	1.18	0.06	-	-	1.19	-	0.34	-	1.52	-	4.62
			26C1		0.06				23						
				0.33	1.18	0.06	-	-	2.87	-	0.34	-	1.52	-	6.3
			26C2		1				28						
				0.33	1.18	0.06	-	-	2.87	-	0.34	-	1.52	-	6.3
			28C1		1				28						
				0.33	1.18	0.06	-	-	2.87	-	0.34	-	1.52	-	6.3
			28C2		1				28						
				0.33	1.18	0.06	-	-	2.87	-	0.34	-	1.52	-	6.3
			30C2		1				28						
				0.33	1.18	0.06	-	-	2.87	-	0.34	-	1.52	-	6.3
			45		1				28						
				0.31	1.18	0.06	-	-	1.19	-	0.34	-	1.39	-	4.47
3151410000	020813	ОБЩЕГО НАЗНА-	1, 2, 4, 7,		1				28						
		ЧЕНИЯ, 20 Т	8, 34	0.39	1.18	0.09	-	-	1.19	-	0.34	-	1.75	-	4.94
			3, 5, 6, 11,		1				28						
			12, 13, 14,	0.39	1.18	0.09	-	-	1.19	-	0.34	-	1.75	-	4.94
			40		1				1.19						

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
		9,31,32, 33,35АБ		0.39	1 ----- 1.18	0.09	-	-	28 ----- 1.19	-	0.34	-	1.75	-	4.94
		10, 35ВГ, 36,37,38, 39,41,42, 43,44 15,16		0.39	1 ----- 1.18	0.09	-	-	28 ----- 1.19	-	0.34	-	1.75	-	4.94
		24С		0.4	1 ----- 1.18	0.09	-	-	28 ----- 1.19	-	0.34	-	1.8	-	5
		17,19,20		0.39	1 ----- 1.18	0.09	-	-	28 ----- 1.19	-	0.34	-	1.75	-	4.94
		21С,25С2, 27С		0.4	1 ----- 1.18	0.09	-	-	28 ----- 1.19	-	0.34	-	1.8	-	5
		18		0.39	1 ----- 1.18	0.09	-	-	28 ----- 1.19	-	0.34	-	1.75	-	4.94
		29С		0.4	1 ----- 1.18	0.09	-	-	28 ----- 2.87	-	0.34	-	1.8	-	6.68
		30С1		0.4	1 ----- 1.18	0.09	-	-	28 ----- 2.87	-	0.34	-	1.8	-	6.68
		23С1-С8, 25С1		0.4	1 ----- 1.18	0.09	-	-	28 ----- 1.19	-	0.34	-	1.8	-	5
		26С1		0.4	1 ----- 1.18	0.09	-	-	28 ----- 2.87	-	0.34	-	1.8	-	6.68
		26С2		0.4	1 ----- 1.18	0.09	-	-	28 ----- 2.87	-	0.34	-	1.8	-	6.68
		28С1		0.4	1 ----- 1.18	0.09	-	-	28 ----- 2.87	-	0.34	-	1.8	-	6.68
		28С2		0.4	1 ----- 1.18	0.09	-	-	28 ----- 2.87	-	0.34	-	1.8	-	6.68
		30С2		0.4	1 ----- 1.18	0.09	-	-	28 ----- 2.87	-	0.34	-	1.8	-	6.68

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
		45			1				28						
				0.39	1.18	0.09	-	-	1.19		0.34	-	1.75	-	4.94
3151421541 Q20814	ОБЩЕГО НАЗНА-	1,2,4,7,			1				35						
	ЧЕНИЯ, 32 Т	8,34		0.54	1.18	0.13	-	-	1.49		0.43	-	2.2	-	5.97
		3,5,6,11,			1				35						
		12,13,14,		0.54	1.18	0.13	-	-	1.49		0.43	-	2.2	-	5.97
		40			1				35						
		9,31,32,		0.54	1.18	0.13	-	-	1.49		0.43	-	2.2	-	5.97
		33,35АБ			1				35						
		10, 35ВГ,			1				35						
		36,37,38,		0.54	1.18	0.13	-	-	1.49		0.43	-	2.2	-	5.97
		39,41,42,			1				35						
		43,44			1				35						
		15,16		0.54	1.18	0.13	-	-	1.49		0.43	-	2.2	-	5.97
		24С			1				35						
				0.55	1.18	0.13	-	-	1.49		0.43	-	2.46	-	6.24
		17,19,20			1				35						
				0.54	1.18	0.13	-	-	1.49		0.43	-	2.2	-	5.97
		21С,25С2,			1				35						
		27С		0.55	1.18	0.13	-	-	1.49		0.43	-	2.46	-	6.24
		18			1				35						
				0.54	1.18	0.13	-	-	1.49		0.43	-	2.2	-	5.97
		29С			1				35						
				0.55	1.18	0.13	-	-	3.59		0.43	-	2.46	-	8.34
		30С1			1				35						
				0.55	1.18	0.13	-	-	1.49		0.43	-	2.46	-	8.34
		23С1-С8,			1				35						
		25С1		0.55	1.18	0.13	-	-	1.49		0.43	-	2.46	-	6.24
		26С1			1				35						
				0.55	1.18	0.13	-	-	3.59		0.43	-	2.46	-	8.34
		26С2			1				35						
				0.55	1.18	0.13	-	-	3.59		0.43	-	2.46	-	8.34

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
		28C1			1				35						
				0.55	-----	0.13	-	-	-----	-	0.43	-	2.46	-	8.34
					1.18				3.59						
		28C2			1				35						
				0.55	-----	0.13	-	-	-----	-	0.43	-	2.46	-	8.34
					1.18				3.59						
		30C2			1				35						
				0.55	-----	0.13	-	-	-----	-	0.43	-	2.46	-	8.34
					1.18				3.59						
		45			1				35						
				0.54	-----	0.13	-	-	-----	-	0.43	-	2.2	-	5.97
					1.18				1.49						
3151433541	020815	ОБЩЕГО НАЗНА-	1, 2, 4, 7,		1				35						
		ЧЕНИЯ, 50 Т	8, 34	0.63	-----	0.19	-	-	-----	-	0.43	-	2.75	-	6.87
					1.38				1.49						
			3, 5, 6, 11,		1				35						
			12, 13, 14,	0.63	-----	0.19	-	-	-----	-	0.43	-	2.75	-	6.87
			40		1.38				1.49						
			9, 31, 32,		1				35						
			33, 35АБ	0.63	-----	0.19	-	-	-----	-	0.43	-	2.75	-	6.87
					1.38				1.49						
			10, 35ВГ,		1				35						
			36, 37, 38,	0.63	-----	0.19	-	-	-----	-	0.43	-	2.75	-	6.87
			39, 41, 42,		1.38				1.49						
			43, 44		1				35						
			15, 16	0.63	-----	0.19	-	-	-----	-	0.43	-	2.75	-	6.87
					1.38				1.49						
		24С			1				35						
				0.64	-----	0.19	-	-	-----	-	0.43	-	2.83	-	6.96
					1.38				1.49						
		17, 19, 20			1				35						
				0.63	-----	0.19	-	-	-----	-	0.43	-	2.75	-	6.87
					1.38				1.49						
		21С, 25С2,			1				35						
		27С		0.64	-----	0.19	-	-	-----	-	0.43	-	2.83	-	6.96
					1.38				1.49						
		18			1				35						
				0.63	-----	0.19	-	-	-----	-	0.43	-	2.75	-	6.87
					1.38				1.49						
		29С			1				35						
				0.64	-----	0.19	-	-	-----	-	0.43	-	2.83	-	9.06
					1.38				3.59						
		30С1			1				35						
				0.64	-----	0.19	-	-	-----	-	0.43	-	2.83	-	9.06
					1.38				3.59						

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
			23С1-С8, 25С1		1 ----- 1.38	0.19	-	-	35 ----- 1.49	-	0.43	-	2.83	-	6.96
			26С1		1 ----- 1.38	0.19	-	-	35 ----- 3.59	-	0.43	-	2.83	-	9.06
			26С2		1 ----- 1.38	0.19	-	-	35 ----- 3.59	-	0.43	-	2.83	-	9.06
			28С1		1 ----- 1.38	0.19	-	-	35 ----- 3.59	-	0.43	-	2.83	-	9.06
			28С2		1 ----- 1.38	0.19	-	-	35 ----- 3.59	-	0.43	-	2.83	-	9.06
			30С2		1 ----- 1.38	0.19	-	-	35 ----- 3.59	-	0.43	-	2.83	-	9.06
			45		1 ----- 1.38	0.19	-	-	35 ----- 1.49	-	0.43	-	2.75	-	6.87
3151512352 020816	ОБЩЕГО НАЗНА-	1,2,4,7, 8,34	3	----- 1.38	0.61	-	-	----- 2.41	56.8	-	0.68	-	13.72	-	21.8
	ЧЕНИЯ, 80 Т	3,5,6,11, 12,13,14, 40	3	----- 1.38	0.61	-	-	----- 2.41	56.8	-	0.68	-	13.72	-	21.8
		9,31,32, 33,35АБ	3	----- 1.38	0.61	-	-	----- 2.41	56.8	-	0.68	-	13.72	-	21.8
		10, 35ВГ, 36,37,38, 39,41,42, 43,44	3	----- 1.38	0.61	-	-	----- 2.41	56.8	-	0.68	-	13.72	-	21.8
		15,16	3	----- 1.38	0.61	-	-	----- 2.41	56.8	-	0.68	-	13.72	-	21.8
		24С	3.2	----- 1.38	0.61	-	-	----- 2.41	56.8	-	0.68	-	14.12	-	22.4
		17,19,20	3	----- 1.38	0.61	-	-	----- 2.41	56.8	-	0.68	-	13.72	-	21.8
		21С,25С2, 27С	3.2	----- 1.38	0.61	-	-	----- 2.41	56.8	-	0.68	-	14.12	-	22.4

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
			18		1				56.8						
				3	1.38	0.61	-	-	2.41	-	0.68	-	13.72	-	21.8
			29С		1				56.8						
				3.2	1.38	0.61	-	-	5.82	-	0.68	-	14.11	-	25.8
			30С1		1				56.8						
				3.2	1.38	0.61	-	-	5.82	-	0.68	-	14.11	-	25.8
			23С1-С8, 25С1		1				56.8						
				3.2	1.38	0.61	-	-	2.41	-	0.68	-	14.12	-	22.4
			26С1		1				56.8						
				3.2	1.38	0.61	-	-	5.82	-	0.68	-	14.11	-	25.8
			26С2		1				56.8						
				3.2	1.38	0.61	-	-	5.82	-	0.68	-	14.11	-	25.8
			28С1		1				56.8						
				3.2	1.38	0.61	-	-	5.82	-	0.68	-	14.11	-	25.8
			28С2		1				56.8						
				3.2	1.38	0.61	-	-	5.82	-	0.68	-	14.11	-	25.8
			30С2		1				56.8						
				3.2	1.38	0.61	-	-	5.82	-	0.68	-	14.11	-	25.8
			45		1				56.8						
				3	1.38	0.61	-	-	2.41	-	0.68	-	13.72	-	21.8
3151522352 020817 ОБЩЕГО НАЗНА-			1, 2, 4, 7,		1				56.8						
ЧЕНИЯ, 100 Т			8, 34	3.24	1.38	0.61	-	-	2.41	-	0.68	-	14.28	-	22.6
			3, 5, 6, 11, 12, 13, 14, 40	3.24	1	0.61	-	-	56.8	-	0.68	-	14.28	-	22.6
			9, 31, 32, 33, 35АБ	3.24	1.38	0.61	-	-	2.41	-	0.68	-	14.28	-	22.6
			10, 35ВГ, 36, 37, 38, 39, 41, 42, 43, 44	3.24	1	0.61	-	-	56.8	-	0.68	-	14.28	-	22.6
			15, 16	3.24	1.38	0.61	-	-	2.41	-	0.68	-	14.28	-	22.6



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
			24С		1				56.8						
				3.33	-----	0.61	-	-	-----	-	0.68	-	14.59	-	23
					1.38				2.41						
			17, 19, 20		1				56.8						
				3.24	-----	0.61	-	-	-----	-	0.68	-	14.28	-	22.6
					1.38				2.41						
			21С, 25С2, 27С		1				56.8						
				3.33	-----	0.61	-	-	-----	-	0.68	-	14.59	-	23
					1.38				2.41						
			18		1				56.8						
				3.24	-----	0.61	-	-	-----	-	0.68	-	14.28	-	22.6
					1.38				2.41						
			29С		1				56.8						
				3.33	-----	0.61	-	-	-----	-	0.68	-	14.58	-	26.4
					1.38				5.82						
			30С1		1				56.8						
				3.33	-----	0.61	-	-	-----	-	0.68	-	14.58	-	26.4
					1.38				5.82						
			23С1-С8, 25С1		1				56.8						
				3.33	-----	0.61	-	-	-----	-	0.68	-	14.59	-	23
					1.38				2.41						
			26С1		1				56.8						
				3.33	-----	0.61	-	-	-----	-	0.68	-	14.58	-	26.4
					1.38				5.82						
			26С2		1				56.8						
				3.33	-----	0.61	-	-	-----	-	0.68	-	14.58	-	26.4
					1.38				5.82						
			28С1		1				56.8						
				3.33	-----	0.61	-	-	-----	-	0.68	-	14.58	-	26.4
					1.38				5.82						
			28С2		1				56.8						
				3.33	-----	0.61	-	-	-----	-	0.68	-	14.58	-	26.4
					1.38				5.82						
			30С2		1				56.8						
				3.33	-----	0.61	-	-	-----	-	0.68	-	14.58	-	26.4
					1.38				5.82						
			45		1				56.8						
				3.24	-----	0.61	-	-	-----	-	0.68	-	14.28	-	22.6
					1.38				2.41						
3151532352 020818	ОБЩЕГО	НАЗНА-	1, 2, 4, 7,		1				56.8						
	ЧЕНИЯ,	125 Т	8, 34	3.5	-----	1	-	-	-----	-	0.68	-	15.43	-	24.4
					1.38				2.41						
			3, 5, 6, 11, 12, 13, 14, 40	3.5	-----	1	-	-	-----	-	0.68	-	15.43	-	24.4
					1.38				2.41						

## ПРОДОЛЖЕНИЕ РАЗД. 02

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
			9, 31, 32, 33, 35АБ	3.5	1 ----- 1.38	1	-	-	56.8 ----- 2.41	-	0.68	-	15.43	-	24.4
			10, 35ВГ, 36, 37, 38, 39, 41, 42, 43, 44 15, 16	3.5	1 ----- 1.38	1	-	-	56.8 ----- 2.41	-	0.68	-	15.43	-	24.4
			24С	3.5	1 ----- 1.38	1	-	-	56.8 ----- 2.41	-	0.68	-	15.43	-	24.4
			17, 19, 20	3.6	1 ----- 1.38	1	-	-	56.8 ----- 2.41	-	0.68	-	15.83	-	24.9
			21С, 25С2, 27С	3.5	1 ----- 1.38	1	-	-	56.8 ----- 2.41	-	0.68	-	15.43	-	24.4
			18	3.6	1 ----- 1.38	1	-	-	56.8 ----- 2.41	-	0.68	-	15.83	-	24.9
			29С	3.5	1 ----- 1.38	1	-	-	56.8 ----- 2.41	-	0.68	-	15.43	-	24.4
			30С1	3.6	1 ----- 1.38	1	-	-	56.8 ----- 5.82	-	0.68	-	15.82	-	28.3
			23С1-С8, 25С1	3.6	1 ----- 1.38	1	-	-	56.8 ----- 5.82	-	0.68	-	15.83	-	24.9
			26С1	3.6	1 ----- 1.38	1	-	-	56.8 ----- 5.82	-	0.68	-	15.82	-	28.3
			26С2	3.6	1 ----- 1.38	1	-	-	56.8 ----- 5.82	-	0.68	-	15.82	-	28.3
			28С1	3.6	1 ----- 1.38	1	-	-	56.8 ----- 5.82	-	0.68	-	15.82	-	28.3
			28С2	3.6	1 ----- 1.38	1	-	-	56.8 ----- 5.82	-	0.68	-	15.82	-	28.3
			30С2	3.6	1 ----- 1.38	1	-	-	56.8 ----- 5.82	-	0.68	-	15.82	-	28.3

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
		45			1				56.8						
				3.5	-----	1	-	-	2.41		0.68	-	15.43	-	24.4
					1.38				61.5						
3151544539	020819	ОБЩЕГО НАЗНА-	1, 2, 4, 7,		1				2.61						
		ЧЕНИЯ, 160 Т	8, 34	3.71	-----	1	-	-	61.5		0.74	-	16.36	-	25.8
					1.38				2.61						
			3, 5, 6, 11,		1				61.5						
			12, 13, 14,	3.71	-----	1	-	-	2.61		0.74	-	16.36	-	25.8
			40		1.38				61.5						
			9, 31, 32,		1				2.61						
			33, 35АБ	3.71	-----	1	-	-	61.5		0.74	-	16.36	-	25.8
					1.38				2.61						
			10, 35ВГ,		1				61.5						
			36, 37, 38,	3.71	-----	1	-	-	2.61		0.74	-	16.36	-	25.8
			39, 41, 42,		1.38				61.5						
			43, 44		1				2.61						
			15, 16	3.71	-----	1	-	-	61.5		0.74	-	16.36	-	25.8
					1.38				2.61						
			24С	3.81	-----	1	-	-	61.5		0.74	-	16.76	-	26.3
					1.38				2.61						
			17, 19, 20	3.71	-----	1	-	-	61.5		0.74	-	16.36	-	25.8
					1.38				2.61						
			21С, 25С2,		1				61.5						
			27С	3.81	-----	1	-	-	2.61		0.74	-	16.76	-	26.3
					1.38				61.5						
			18	3.71	-----	1	-	-	2.61		0.74	-	16.36	-	25.8
					1.38				61.5						
			29С	3.81	-----	1	-	-	2.61		0.74	-	16.77	-	30
					1.38				6.3						
			30С1	3.81	-----	1	-	-	61.5		0.74	-	16.77	-	30
					1.38				6.3						
			23С1-С8,		1				61.5						
			25С1	3.81	-----	1	-	-	2.61		0.74	-	16.76	-	26.3
					1.38				61.5						
			26С1	3.81	-----	1	-	-	2.61		0.74	-	16.77	-	30
					1.38				6.3						
			26С2	3.81	-----	1	-	-	61.5		0.74	-	16.77	-	30
					1.38				6.3						

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
			28C1		1				61.5						
				3.81	1.38	1	-	-	6.3	-	0.74	-	16.77	-	30
			28C2		1				61.5						
				3.81	1.38	1	-	-	6.3	-	0.74	-	16.77	-	30
			30C2		1				61.5						
				3.81	1.38	1	-	-	6.3	-	0.74	-	16.77	-	30
			45		1				61.5						
				3.71	1.38	1	-	-	2.61	-	0.74	-	16.36	-	25.8
3151555639	020820	ОБЩЕГО НАЗНА-	1,2,4,7,		1				63						
		ЧЕНИЯ, 200 Т	8,34	3.9	1.38	1.75	-	-	2.68	-	0.76	-	17.13	-	27.6
			3,5,6,11,		1				63						
			12,13,14,	3.9	1.38	1.75	-	-	2.68	-	0.76	-	17.13	-	27.6
			40		1				63						
			9,31,32,	3.9	1.38	1.75	-	-	2.68	-	0.76	-	17.13	-	27.6
			33,35АБ		1				63						
			10, 35ВГ,		1				63						
			36,37,38,	3.9	1.38	1.75	-	-	2.68	-	0.76	-	17.13	-	27.6
			39,41,42,		1				63						
			43,44		1				63						
			15,16	3.9	1.38	1.75	-	-	2.68	-	0.76	-	17.13	-	27.6
			24С		1				63						
				4	1.38	1.75	-	-	2.68	-	0.76	-	17.63	-	28.2
			17,19,20		1				63						
				3.9	1.38	1.75	-	-	2.68	-	0.76	-	17.13	-	27.6
			21С,25С2,		1				63						
			27С	4	1.38	1.75	-	-	2.68	-	0.76	-	17.63	-	28.2
			18		1				63						
				3.9	1.38	1.75	-	-	2.68	-	0.76	-	17.13	-	27.6
			29С		1				63						
				4	1.38	1.75	-	-	6.46	-	0.76	-	17.65	-	32
			30С1		1				63						
				4	1.38	1.75	-	-	6.46	-	0.76	-	17.65	-	32

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
			23C1-C8		1				63						
			25C1	4	1.38	1.75	-	-	2.68	-	0.76	-	17.63	-	28.2
			26C1	4	1	1.75	-	-	63	-	0.76	-	17.65	-	32
			26C2	4	1.38	1.75	-	-	6.46	-	0.76	-	17.65	-	32
			28C1	4	1	1.75	-	-	63	-	0.76	-	17.65	-	32
			28C2	4	1.38	1.75	-	-	6.46	-	0.76	-	17.65	-	32
			30C2	4	1	1.75	-	-	63	-	0.76	-	17.65	-	32
			45	3.9	1.38	1.75	-	-	6.46	-	0.76	-	17.13	-	27.6
3151565639	020821	ОБЩЕГО НАЗНА-	1, 2, 4, 7,		1.38				2.68						
		ЧЕНИЯ, 250 Т	8, 34	4.1	1	1.75	-	-	63	-	0.76	-	18.03	-	28.7
			3, 5, 6, 11,		1.38				2.68						
			12, 13, 14,	4.1	1	1.75	-	-	63	-	0.76	-	18.03	-	28.7
			40		1.38				2.68						
			9, 31, 32,		1	1.75	-	-	63	-	0.76	-	18.03	-	28.7
			33, 35АБ	4.1	1.38	1.75	-	-	2.68	-	0.76	-	18.03	-	28.7
			10, 35ВГ,		1	1.75	-	-	63	-	0.76	-	18.03	-	28.7
			36, 37, 38,	4.1	1.38	1.75	-	-	2.68	-	0.76	-	18.03	-	28.7
			39, 41, 42,		1	1.75	-	-	63	-	0.76	-	18.03	-	28.7
			43, 44		1.38				2.68						
			15, 16	4.1	1	1.75	-	-	63	-	0.76	-	18.03	-	28.7
			24C	3.7	1.38	1.75	-	-	2.68	-	0.76	-	18.53	-	28.8
			17, 19, 20	4.1	1	1.75	-	-	63	-	0.76	-	18.03	-	28.7
			21C, 25C2,		1.38				2.68						
			27C	3.7	1	1.75	-	-	63	-	0.76	-	18.53	-	28.8
					1.38				2.68						

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
			18		1				63						
				4.1	-----	1.75	-	-	-----	-	0.76	-	18 03	-	28.7
					1.38				2.68						
			29C		1				63						
				3.7	-----	1.75	-	-	-----	-	0.76	-	18.46	-	32.5
					1.38				6.45						
			30C1		1				63						
				3.7	-----	1.75	-	-	-----	-	0.76	-	18 46	-	32.5
					1.38				6.45						
			23C1-C8, 25C1		1				63						
				3.7	-----	1.75	-	-	-----	-	0.76	-	18 53	-	28.8
					1.38				2.68						
			26C1		1				63						
				3.7	-----	1.75	-	-	-----	-	0.76	-	18.46	-	32.5
					1.38				6.45						
			26C2		1				63						
				3.7	-----	1.75	-	-	-----	-	0.76	-	18.46	-	32.5
					1.38				6.45						
			28C1		1				63						
				3.7	-----	1.75	-	-	-----	-	0.76	-	18.46	-	32.5
					1.38				6.45						
			28C2		1				63						
				3.7	-----	1.75	-	-	-----	-	0.76	-	18.46	-	32.5
					1.38				6.45						
			30C2		1				63						
				3.7	-----	1.75	-	-	-----	-	0.76	-	18.46	-	32.5
					1.38				6.45						
			45		1				63						
				4.1	-----	1.75	-	-	-----	-	0.76	-	18.03	-	28.7
					1.38				2.68						
3151572339	020822	ОБЩЕГО НАЗНА-	1,2,4,7,		1				61.5						
		ЧЕНИЯ, 320 Т	8,34	3.85	-----	2.45	-	-	-----	-	0.74	-	19.27	-	30.3
					1.38				2.61						
			3,5,6,11, 12,13,14, 40	3.85	-----	2.45	-	-	-----	-	0.74	-	19.27	-	30.3
					1.38				2.61						
			9,31,32, 33,35АБ	3.85	-----	2.45	-	-	-----	-	0.74	-	19.27	-	30.3
					1				61.5						
			10, 35ВГ, 36,37,38, 39,41,42,., 43,44	3.85	-----	2.45	-	-	-----	-	0.74	-	19.27	-	30.3
					1.38				2.61						
			15,16		1				61.5						
				3.85	-----	2.45	-	-	-----	-	0.74	-	19.27	-	30.3
					1.38				2.61						

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
			24C		1				61.5						
				3.95	-----	2.45	-	-			0.74	-	19.77	-	30.9
					1.38				2.61						
			17, 19, 20		1				61.5						
				3.85	-----	2.45	-	-			0.74	-	19.27	-	30.3
					1.38				2.61						
			21C, 25C2, 27C		1				61.5						
				3.95	-----	2.45	-	-			0.74	-	19.77	-	30.9
					1.38				2.61						
			18		1				61.5						
				3.85	-----	2.45	-	-			0.74	-	19.27	-	30.3
					1.38				2.61						
			29C		1				61.5						
				3.95	-----	2.45	-	-			0.74	-	19.78	-	34.6
					1.38				6.3						
			30C1		1				61.5						
				3.95	-----	2.45	-	-			0.74	-	19.78	-	34.6
					1.38				6.3						
			23C1-C8, 25C1		1				61.5						
				3.95	-----	2.45	-	-			0.74	-	19.77	-	30.9
					1.38				2.61						
			26C1		1				61.5						
				3.95	-----	2.45	-	-			0.74	-	19.78	-	34.6
					1.38				6.3						
			26C2		1				61.5						
				3.95	-----	2.45	-	-			0.74	-	19.78	-	34.6
					1.38				6.3						
			28C1		1				61.5						
				3.95	-----	2.45	-	-			0.74	-	19.78	-	34.6
					1.38				6.3						
			28C2		1				61.5						
				3.95	-----	2.45	-	-			0.74	-	19.78	-	34.6
					1.38				6.3						
			30C2		1				61.5						
				3.95	-----	2.45	-	-			0.74	-	19.78	-	34.6
					1.38				6.3						
			45		1				61.5						
				3.85	-----	2.45	-	-			0.74	-	19.27	-	30.3
					1.38				2.61						
3152000000	020826	СПЕЦИАЛЬНЫЕ, ДО 5 Т	1, 2, 4, 7, 8, 34	0.41	-----	0.02	-	-	12.7		0.15	-	1.88	-	4.78
					1.78				0.54						
			3, 5, 6, 11, 12, 13, 14, 40	0.41	-----	0.02	-	-	12.7		0.15	-	1.88	-	4.78
					1.78				0.54						

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
		9, 31, 32, 33, 35АБ	0.41	1.5	0.02	-	-	-	12.7	-	0.15	-	1.88	-	4.78
				1.78					0.54						
		10, 35ВГ, 36, 37, 38, 39, 41, 42, 43, 44	0.41	1.5	0.02	-	-	-	12.7	-	0.15	-	1.88	-	4.78
				1.78					0.54						
		15, 16	0.41	1.5	0.02	-	-	-	12.7	-	0.15	-	1.88	-	4.78
				1.78					0.54						
		24С	0.42	1.5	0.02	-	-	-	12.7	-	0.15	-	1.88	-	4.79
				1.78					0.54						
		17, 19, 20	0.41	1.5	0.02	-	-	-	12.7	-	0.15	-	1.88	-	4.78
				1.78					0.54						
		21С, 25С2, 27С	0.42	1.5	0.02	-	-	-	12.7	-	0.15	-	1.88	-	4.79
				1.78					0.54						
		18	0.41	1.5	0.02	-	-	-	12.7	-	0.15	-	1.88	-	4.78
				1.78					0.54						
		29С	0.42	1.5	0.02	-	-	-	12.7	-	0.15	-	1.88	-	5.55
				1.78					1.3						
		30С1	0.42	1.5	0.02	-	-	-	12.7	-	0.15	-	1.88	-	5.55
				1.78					1.3						
		23С1-С8, 25С1	0.42	1.5	0.02	-	-	-	12.7	-	0.15	-	1.88	-	4.79
				1.78					0.54						
		26С1	0.42	1.5	0.02	-	-	-	12.7	-	0.15	-	1.88	-	5.55
				1.78					1.3						
		26С2	0.42	1.5	0.02	-	-	-	12.7	-	0.15	-	1.88	-	5.55
				1.78					1.3						
		28С1	0.42	1.5	0.02	-	-	-	12.7	-	0.15	-	1.88	-	5.55
				1.78					1.3						
		28С2	0.42	1.5	0.02	-	-	-	12.7	-	0.15	-	1.88	-	5.55
				1.78					1.3						
		30С2	0.42	1.5	0.02	-	-	-	12.7	-	0.15	-	1.88	-	5.55
				1.78					1.3						



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
			45		1.5				12.7						
				0.41	1.78	0.02	-	-	0.54		0.15	-	1.88	-	4.78
3152660241	020827	СПЕЦИАЛЬНЫЕ, ДО 10 Т	1,2,4,7, 8,34	0.34	1.5	0.06	-	-	18.9		0.23	-	1.72	-	4.93
					1.78				0.8						
			3,5,6,11, 12,13,14, 40	0.34	1.5	0.06	-	-	18.9		0.23	-	1.72	-	4.93
					1.78				0.8						
			9,31,32, 33,35АБ	0.34	1.5	0.06	-	-	18.9		0.23	-	1.72	-	4.93
					1.78				0.8						
			10, 35ВГ, 36,37,38, 39,41,42, 43,44 15,16	0.34	1.5	0.06	-	-	18.9		0.23	-	1.72	-	4.93
					1.78				0.8						
			24С	0.35	1.5	0.06	-	-	18.9		0.23	-	1.76	-	4.98
					1.78				0.8						
			17, 19, 20	0.34	1.5	0.06	-	-	18.9		0.23	-	1.72	-	4.93
					1.78				0.8						
			21С, 25С2, 27С	0.35	1.5	0.06	-	-	18.9		0.23	-	1.76	-	4.98
					1.78				0.8						
			18	0.34	1.5	0.06	-	-	18.9		0.23	-	1.72	-	4.93
					1.78				0.8						
			29С	0.35	1.5	0.06	-	-	18.9		0.23	-	1.76	-	6.12
					1.78				1.94						
			30С1	0.35	1.5	0.06	-	-	18.9		0.23	-	1.76	-	6.12
					1.78				1.94						
			23С1-С8, 25С1	0.35	1.5	0.06	-	-	18.9		0.23	-	1.76	-	4.98
					1.78				0.8						
			26С1	0.35	1.5	0.06	-	-	18.9		0.23	-	1.76	-	6.12
					1.78				1.94						
			26С2	0.35	1.5	0.06	-	-	18.9		0.23	-	1.76	-	6.12
					1.78				1.94						

## ПРОДОЛЖЕНИЕ РАЗД. 02

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
			28C1		1.5				18.9						
				0.35	1.78	0.06	-	-	1.94	-	0.23	-	1.76	-	6.12
			28C2		1.5				18.9						
				0.35	1.78	0.06	-	-	1.94	-	0.23	-	1.76	-	6.12
			30C2		1.5				18.9						
				0.35	1.78	0.06	-	-	1.94	-	0.23	-	1.76	-	6.12
			45		1.5				18.9						
				0.34	1.78	0.06	-	-	1.94	-	0.23	-	1.72	-	4.93
3152230000	020828	СПЕЦИАЛЬНЫЕ, 16 Т	1, 2, 4, 7, 8, 34	0.45	1.5	0.06	-	-	0.8	-	0.39	-	2.11	-	6.18
			3, 5, 6, 11, 12, 13, 14, 40	0.45	1.78	0.06	-	-	1.39	-	0.39	-	2.11	-	6.18
			9, 31, 32, 33, 35АБ	0.45	1.5	0.06	-	-	32.7	-	0.39	-	2.11	-	6.18
			10, 35ВГ, 36, 37, 38, 39, 41, 42, 43, 44	0.45	1.78	0.06	-	-	1.39	-	0.39	-	2.11	-	6.18
			15, 16	0.45	1.5	0.06	-	-	32.7	-	0.39	-	2.11	-	6.18
			24С	0.51	1.78	0.06	-	-	1.39	-	0.39	-	2.18	-	6.31
			17, 19, 20	0.45	1.5	0.06	-	-	32.7	-	0.39	-	2.11	-	6.18
			21С, 25С2, 27С	0.51	1.78	0.06	-	-	1.39	-	0.39	-	2.18	-	6.31
			18	0.45	1.5	0.06	-	-	32.7	-	0.39	-	2.11	-	6.18
			29С	0.51	1.78	0.06	-	-	1.39	-	0.39	-	2.18	-	8.27
			30С1	0.51	1.5	0.06	-	-	3.35	-	0.39	-	2.18	-	8.27
					1.78				3.35						

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
			23C1-С8, 25C1	0.51	1.5 1.78	0.06	-	-	32.7 1.39	-	0.39	-	2.18	-	6.31
			26C1	0.51	1.5 1.78	0.06	-	-	32.7 3.35	-	0.39	-	2.18	-	8.27
			26C2	0.51	1.5 1.78	0.06	-	-	32.7 3.35	-	0.39	-	2.18	-	8.27
			28C1	0.51	1.5 1.78	0.06	-	-	32.7 3.35	-	0.39	-	2.18	-	8.27
			28C2	0.51	1.5 1.78	0.06	-	-	32.7 3.35	-	0.39	-	2.18	-	8.27
			30C2	0.51	1.5 1.78	0.06	-	-	32.7 3.35	-	0.39	-	2.18	-	8.27
			45	0.45	1.5 1.78	0.06	-	-	32.7 1.39	-	0.39	-	2.11	-	6.18
3152240000 020829	СПЕЦИАЛЬНЫЕ, 20 Т		1, 2, 4, 7, 8, 34	0.53	1.5 1.78	0.13	-	-	46.1 1.96	-	0.55	-	2.93	-	7.88
			3, 5, 6, 11, 12, 13, 14, 40	0.53	1.5 1.78	0.13	-	-	46.1 1.96	-	0.55	-	2.93	-	7.88
			9, 31, 32, 33, 35АБ	0.53	1.5 1.78	0.13	-	-	46.1 1.96	-	0.55	-	2.93	-	7.88
			10, 35ВГ, 36, 37, 38, 39, 41, 42, 43, 44	0.53	1.5 1.78	0.13	-	-	46.1 1.96	-	0.55	-	2.93	-	7.88
			15, 16	0.53	1.5 1.78	0.13	-	-	46.1 1.96	-	0.55	-	2.93	-	7.88
			24С	0.54	1.5 1.78	0.13	-	-	46.1 1.96	-	0.55	-	3	-	7.96
			17, 19, 20	0.53	1.5 1.78	0.13	-	-	46.1 1.96	-	0.55	-	2.93	-	7.88
			21С, 25С2, 27С	0.54	1.5 1.78	0.13	-	-	46.1 1.96	-	0.55	-	3	-	7.96

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
			18		1.5				46.1						
				0.53	-----	0.13	-	-	-----	-	0.55	-	2.93	-	7.88
					1.78				1.96						
			29C		1.5				46.1						
				0.54	-----	0.13	-	-	-----	-	0.55	-	2.97	-	10.7
					1.78				4.73						
			30C1		1.5				46.1						
				0.54	-----	0.13	-	-	-----	-	0.55	-	2.97	-	10.7
					1.78				4.73						
			23C1+C8, 25C1		1.5				46.1				3		7.96
				0.54	-----	0.13	-	-	-----	-	0.55	-		-	
					1.78				1.96						
			26C1		1.5				46.1						
				0.54	-----	0.13	-	-	-----	-	0.55	-	2.97	-	10.7
					1.78				4.73						
			26C2		1.5				46.1						
				0.54	-----	0.13	-	-	-----	-	0.55	-	2.97	-	10.7
					1.78				4.73						
			28C1		1.5				46.1						
				0.54	-----	0.13	-	-	-----	-	0.55	-	2.97	-	10.7
					1.78				4.73						
			28C2		1.5				46.1						
				0.54	-----	0.13	-	-	-----	-	0.55	-	2.97	-	10.7
					1.78				4.73						
			30C2		1.5				46.1						
				0.54	-----	0.13	-	-	-----	-	0.55	-	2.97	-	10.7
					1.78				4.73						
			45		1.5				46.1						
				0.53	-----	0.13	-	-	-----	-	0.55	-	2.93	-	7.88
					1.78				1.96						
3153130003 020830 СПЕЦИАЛЬНЫЕ, 100 Т			1, 2, 4, 7, 8, 34	6.26	-----	1.16	-	-	192.7				2.28	-	48.2
					2.76				8.19						
			3, 5, 6, 11, 12, 13, 14, 40	6.26	-----	1.16	-	-	192.7				2.28	-	48.2
					2.76				8.19						
			9, 31, 32, 33, 35АБ	6.26	-----	1.16	-	-	192.7				2.28	-	48.2
					2.76				8.19						
			10, 35ВГ, 36, 37, 38, 39, 41, 42, 43, 44	6.26	-----	1.16	-	-	192.7				2.28	-	48.2
					2.76				8.19						
			15, 16	6.26	-----	1.16	-	-	192.7				2.28	-	48.2
					2.76				8.19						

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
			24C	6.44	2 ----- 2.76	1.16	-	-	192.7 ----- 8.19	-	2.28	-	28.37	-	49.2
			17, 19, 20	6.26	2 ----- 2.76	1.16	-	-	192.7 ----- 8.19	-	2.28	-	27.55	-	48.2
			21C, 25C2, 27C	6.44	2 ----- 2.76	1.16	-	-	192.7 ----- 8.19	-	2.28	-	28.37	-	49.2
			18	6.26	2 ----- 2.76	1.16	-	-	192.7 ----- 8.19	-	2.28	-	27.55	-	48.2
			29C	6.44	2 ----- 2.76	1.16	-	-	192.7 ----- 19.75	-	2.28	-	28.21	-	60.7
			30C1	6.44	2 ----- 2.76	1.16	-	-	192.7 ----- 19.75	-	2.28	-	28.21	-	60.7
			23C1-C8, 25C1	6.44	2 ----- 2.76	1.16	-	-	192.7 ----- 8.19	-	2.28	-	28.37	-	49.2
			26C1	6.44	2 ----- 2.76	1.16	-	-	192.7 ----- 19.75	-	2.28	-	28.21	-	60.7
			26C2	6.44	2 ----- 2.76	1.16	-	-	192.7 ----- 19.75	-	2.28	-	28.21	-	60.7
			28C1	6.44	2 ----- 2.76	1.16	-	-	192.7 ----- 19.75	-	2.28	-	28.21	-	60.7
			28C2	6.44	2 ----- 2.76	1.16	-	-	192.7 ----- 19.75	-	2.28	-	28.21	-	60.7
			30C2	6.44	2 ----- 2.76	1.16	-	-	192.7 ----- 19.75	-	2.28	-	28.21	-	60.7
			45	6.26	2 ----- 2.76	1.16	-	-	192.7 ----- 8.19	-	2.28	-	27.55	-	48.2
3153141003	020831	СПЕЦИАЛЬНЫЕ, 140 Т	1, 2, 4, 7, 8, 34	7.1	2 ----- 2.76	1.16	-	-	194.7 ----- 8.27	-	2.34	-	31.27	-	52.9
			3, 5, 6, 11, 12, 13, 14, 40	7.1	2 ----- 2.76	1.16	-	-	194.7 ----- 8.27	-	2.34	-	31.27	-	52.9

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
			9, 31, 32, 33, 35АБ	7.1	2 ----- 2.76	1.16	-	-	194.7 ----- 8.27	-	2.34	-	31.27	-	52.9
			10, 35ВГ, 36, 37, 38, 39, 41, 42, 43, 44 15, 16	7.1	2 ----- 2.76	1.16	-	-	194.7 ----- 8.27	-	2.34	-	31.27	-	52.9
			24С	7.29	2 ----- 2.76	1.16	-	-	194.7 ----- 8.27	-	2.34	-	32.08	-	53.9
			17, 19, 20	7.1	2 ----- 2.76	1.16	-	-	194.7 ----- 8.27	-	2.34	-	31.27	-	52.9
			21С, 25С2, 27С	7.29	2 ----- 2.76	1.16	-	-	194.7 ----- 8.27	-	2.34	-	32.08	-	53.9
			18	7.1	2 ----- 2.76	1.16	-	-	194.7 ----- 8.27	-	2.34	-	31.27	-	52.9
			29С	7.29	2 ----- 2.76	1.16	-	-	194.7 ----- 19.94	-	2.34	-	32.11	-	65.6
			30С1	7.29	2 ----- 2.76	1.16	-	-	194.7 ----- 19.94	-	2.34	-	32.11	-	65.6
			23С1-С8, 25С1	7.29	2 ----- 2.76	1.16	-	-	194.7 ----- 8.27	-	2.34	-	32.08	-	53.9
			26С1	7.29	2 ----- 2.76	1.16	-	-	194.7 ----- 19.94	-	2.34	-	32.11	-	65.6
			26С2	7.29	2 ----- 2.76	1.16	-	-	194.7 ----- 19.94	-	2.34	-	32.11	-	65.6
			28С1	7.29	2 ----- 2.76	1.16	-	-	194.7 ----- 19.94	-	2.34	-	32.11	-	65.6
			28С2	7.29	2 ----- 2.76	1.16	-	-	194.7 ----- 19.94	-	2.34	-	32.11	-	65.6
			30С2	7.29	2 ----- 2.76	1.16	-	-	194.7 ----- 19.94	-	2.34	-	32.11	-	65.6

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	15
		45			2				194.7						
				7.1	-----	1.16	-	-	-----	-	2.34	-	31.27	-	52.9
					2.76				8.27						
3143152007 020832 СПЕЦИАЛЬНЫЕ, 180 Т		1, 2, 4, 7, 8, 34		3.71	-----	1.16	-	-	181.5		2.1	-	38.36	-	60.3
					2.76				7.71						
		3, 5, 6, 11, 12, 13, 14, 40		3.71	-----	1.16	-	-	181.5		2.1	-	38.36	-	60.3
					2.76				7.71						
		9, 31, 32, 33, 35АБ		3.71	-----	1.16	-	-	181.5		2.1	-	38.36	-	60.3
					2.76				7.71						
		10, 35ВГ, 36, 37, 38, 39, 41, 42, 43, 44		3.71	-----	1.16	-	-	181.5		2.1	-	38.36	-	60.3
					2.76				7.71						
		15, 16		3.71	-----	1.16	-	-	181.5		2.1	-	38.36	-	60.3
					2.76				7.71						
		24С		3.95	-----	1.16	-	-	181.5		2.1	-	39.42	-	62.1
					2.76				7.71						
		17, 19, 20		3.71	-----	1.16	-	-	181.5		2.1	-	38.36	-	60.3
					2.76				7.71						
		21С, 25С2, 27С		3.95	-----	1.16	-	-	181.5		2.1	-	39.42	-	62.1
					2.76				7.71						
		18		3.71	-----	1.16	-	-	181.5		2.1	-	38.36	-	60.3
					2.76				7.71						
		29С		3.95	-----	1.16	-	-	181.5		2.1	-	39.43	-	73
					2.76				18.6						
		30С1		3.95	-----	1.16	-	-	181.5		2.1	-	39.43	-	73
					2.76				18.6						
		23С1-С8, 25С1		3.95	-----	1.16	-	-	181.5		2.1	-	39.42	-	62.1
					2.76				7.71						
		26С1		3.95	-----	1.16	-	-	181.5		2.1	-	39.43	-	73
					2.76				18.6						
		26С2		3.95	-----	1.16	-	-	181.5		2.1	-	39.43	-	73
					2.76				18.6						

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
			28C1	8.95	2 ----- 2.76	1.16	-	-	181.5 ----- 18.6	-	2.1	-	39.43	-	73
			28C2	8.95	2 ----- 2.76	1.16	-	-	181.5 ----- 18.6	-	2.1	-	39.43	-	73
			30C2	8.95	2 ----- 2.76	1.16	-	-	181.5 ----- 18.6	-	2.1	-	39.43	-	73
			45	8.71	2 ----- 2.76	1.16	-	-	181.5 ----- 7.71	-	2.1	-	38.36	-	60.8
3153154007 020833 СПЕЦИАЛЬНЫЕ, 225 Т			1, 2, 4, 7, 8, 34	9.58	2 ----- 2.76	2.85	-	-	172.9 ----- 7.35	-	2.04	-	42.12	-	66.7
			3, 5, 6, 11, 12, 13, 14, 40	9.58	2 ----- 2.76	2.85	-	-	172.9 ----- 7.35	-	2.04	-	42.12	-	66.7
			9, 31, 32, 33, 35АБ	9.58	2 ----- 2.76	2.85	-	-	172.9 ----- 7.35	-	2.04	-	42.12	-	66.7
			10, 35ВГ, 36, 37, 38, 39, 41, 42, 43, 44	9.58	2 ----- 2.76	2.85	-	-	172.9 ----- 7.35	-	2.04	-	42.12	-	66.7
			15, 16	9.58	2 ----- 2.76	2.85	-	-	172.9 ----- 7.35	-	2.04	-	42.12	-	66.7
			24C	9.84	2 ----- 2.76	2.85	-	-	172.9 ----- 7.35	-	2.04	-	43.36	-	68.2
			17, 19, 20	9.58	2 ----- 2.76	2.85	-	-	172.9 ----- 7.35	-	2.04	-	42.12	-	66.7
			21C, 25C2, 27C	9.84	2 ----- 2.76	2.85	-	-	172.9 ----- 7.35	-	2.04	-	43.36	-	68.2
			18	9.58	2 ----- 2.76	2.85	-	-	172.9 ----- 7.35	-	2.04	-	42.12	-	66.7
			29C	9.84	2 ----- 2.76	2.85	-	-	172.9 ----- 17.72	-	2.04	-	43.39	-	78.6
			30C1	9.84	2 ----- 2.76	2.85	-	-	172.9 ----- 17.72	-	2.04	-	43.39	-	78.6



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
			23C1-C8, 25C1	9.84	2 ----- 2.76	2.85	-	-	172.9 ----- 7.35	-	2.04	-	43.36	-	68.2
			26C1	9.84	2 ----- 2.76	2.85	-	-	172.9 ----- 17.72	-	2.04	-	43.39	-	78.6
			26C2	9.84	2 ----- 2.76	2.85	-	-	172.9 ----- 17.72	-	2.04	-	43.39	-	78.6
			28C1	9.84	2 ----- 2.76	2.85	-	-	172.9 ----- 17.72	-	2.04	-	43.39	-	78.6
			28C2	9.84	2 ----- 2.76	2.85	-	-	172.9 ----- 17.72	-	2.04	-	43.39	-	78.6
			30C2	9.84	2 ----- 2.76	2.85	-	-	172.9 ----- 17.72	-	2.04	-	43.39	-	78.6
			45	9.58	2 ----- 2.76	2.85	-	-	172.9 ----- 7.35	-	2.04	-	42.12	-	66.7
3153161003 С20834 СПЕЦИАЛЬНЫЕ, 280 Т			1, 2, 4, 7, 8, 34	6.55	2 ----- 2.76	3.41	-	-	208.3 ----- 8.85	-	2.5	-	36.03	-	60.1
			3, 5, 6, 11, 12, 13, 14, 40	6.55	2 ----- 2.76	3.41	-	-	208.3 ----- 8.85	-	2.5	-	36.03	-	60.1
			9, 31, 32, 33, 35АБ	6.55	2 ----- 2.76	3.41	-	-	208.3 ----- 8.85	-	2.5	-	36.03	-	60.1
			10, 35ВГ, 36, 37, 38, 39, 41, 42, 43, 44	6.55	2 ----- 2.76	3.41	-	-	208.3 ----- 8.85	-	2.5	-	36.03	-	60.1
			15, 16	6.55	2 ----- 2.76	3.41	-	-	208.3 ----- 8.85	-	2.5	-	36.03	-	60.1
			24C	6.72	2 ----- 2.76	3.41	-	-	208.3 ----- 8.85	-	2.5	-	36.96	-	61.2
			17, 19, 20	6.55	2 ----- 2.76	3.41	-	-	208.3 ----- 8.85	-	2.5	-	36.03	-	60.1
			21C, 25C2, 27C	6.72	2 ----- 2.76	3.41	-	-	208.3 ----- 8.85	-	2.5	-	36.96	-	61.2

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
			18		2				208.3						
				6.55	-----	3.41	-	-			2.5	-	36.03	-	60.1
					2.76				8.85						
			29С		2				208.3						
				6.72	-----	3.41	-	-			2.5	-	36.96	-	73.7
					2.76				21.35						
			30С1		2				208.3						
				6.72	-----	3.41	-	-			2.5	-	36.96	-	73.7
					2.76				21.35						
			23С1-С8, 25С1		2				208.3						
				6.72	-----	3.41	-	-			2.5	-	36.96	-	61.2
					2.76				8.85						
			26С1		2				208.3						
				6.72	-----	3.41	-	-			2.5	-	36.96	-	73.7
					2.76				21.35						
			26С2		2				208.3						
				6.72	-----	3.41	-	-			2.5	-	36.96	-	73.7
					2.76				21.35						
			28С1		2				208.3						
				6.72	-----	3.41	-	-			2.5	-	36.96	-	73.7
					2.76				21.35						
			28С2		2				208.3						
				6.72	-----	3.41	-	-			2.5	-	36.96	-	73.7
					2.76				21.35						
			30С2		2				208.3						
				6.72	-----	3.41	-	-			2.5	-	36.96	-	73.7
					2.76				21.35						
			45		2				208.3						
				6.55	-----	3.41	-	-			2.5	-	36.03	-	60.1
					2.76				8.85						
3153173003 020835 СПЕЦИАЛЬНЫЕ, 320 Т			1, 2, 4, 7, 8, 34		2				193.4						
				6.86	-----	3.53	-	-			2.32	-	37.81	-	61.5
					2.76				8.22						
			3, 5, 6, 11, 12, 13, 14, 40		2				193.4						
				6.86	-----	3.53	-	-			2.32	-	37.81	-	61.5
					2.76				8.22						
			9, 31, 32, 33, 35АБ		2				193.4						
				6.86	-----	3.53	-	-			2.32	-	37.81	-	61.5
					2.76				8.22						
			10, 35ВГ, 36, 37, 38, 39, 41, 42, 43, 44		2				193.4						
				6.86	-----	3.53	-	-			2.32	-	37.81	-	61.5
					2.76				8.22						
			15, 16		2				193.4						
				6.86	-----	3.53	-	-			2.32	-	37.81	-	61.5
					2.76				8.22						

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
			24C		2				193.4						
				7.06	-----	3.53	-	-	-----	-	2.32	-	38.81	-	62.7
					2.76				8.22						
			17, 19, 20		2				193.4						
				6.86	-----	3.53	-	-	-----	-	2.32	-	37.81	-	61.5
					2.76				8.22						
			21C, 25C2, 27C		2				193.4						
				7.06	-----	3.53	-	-	-----	-	2.32	-	38.81	-	62.7
					2.76				8.22						
			18		2				193.4						
				6.86	-----	3.53	-	-	-----	-	2.32	-	37.81	-	61.5
					2.76				8.22						
			29C		2				193.4						
				7.06	-----	3.53	-	-	-----	-	2.32	-	38.81	-	74.3
					2.76				19.82						
			30C1		2				193.4						
				7.06	-----	3.53	-	-	-----	-	2.32	-	38.81	-	74.3
					2.76				19.82						
			23C1-C8, 25C1		2				193.4						
				7.06	-----	3.53	-	-	-----	-	2.32	-	38.81	-	62.7
					2.76				8.22						
			26C1		2				193.4						
				7.06	-----	3.53	-	-	-----	-	2.32	-	38.81	-	74.3
					2.76				19.82						
			26C2		2				193.4						
				7.06	-----	3.53	-	-	-----	-	2.32	-	38.81	-	74.3
					2.76				19.82						
			28C1		2				193.4						
				7.06	-----	3.53	-	-	-----	-	2.32	-	38.81	-	74.3
					2.76				19.82						
			28C2		2				193.4						
				7.06	-----	3.53	-	-	-----	-	2.32	-	38.81	-	74.3
					2.76				19.82						
			30C2		2				193.4						
				7.06	-----	3.53	-	-	-----	-	2.32	-	38.81	-	74.3
					2.76				19.82						
			45		2				193.4						
				6.86	-----	3.53	-	-	-----	-	2.32	-	37.81	-	61.5
					2.76				8.22						
3153182003 020836 СПЕЦИАЛЬНЫЕ, 400 Т			1, 2, 4, 7, 8, 34		2				209.9						
				7.63	-----	4.64	-	-	-----	-	2.52	-	41.93	-	68.4
					2.76				8.92						
			3, 5, 6, 11, 12, 13, 14, 40		2				209.9						
				7.63	-----	4.64	-	-	-----	-	2.52	-	41.93	-	68.4
					2.76				8.92						

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
			9, 31, 32, 33, 35АБ	7.63	2 ----- 2.76	4.64	-	-	209.9 ----- 8.92	-	2.52	-	41.93	-	68.4
			10, 35ВГ, 36, 37, 38, 39, 41 42, 43, 44 15, 16	7.63	2 ----- 2.76	4.64	-	-	209.9 ----- 8.92	-	2.52	-	41.93	-	68.4
			24С	7.84	2 ----- 2.76	4.64	-	-	209.9 ----- 8.92	-	2.52	-	43.12	-	69.8
			17, 19, 20	7.63	2 ----- 2.76	4.64	-	-	209.9 ----- 8.92	-	2.52	-	41.93	-	68.4
			21С, 25С2, 27С	7.84	2 ----- 2.76	4.64	-	-	209.9 ----- 8.92	-	2.52	-	43.12	-	69.8
			18	7.63	2 ----- 2.76	4.64	-	-	209.9 ----- 8.92	-	2.52	-	41.93	-	68.4
			29С	7.84	2 ----- 2.76	4.64	-	-	209.9 ----- 21.51	-	2.52	-	43.13	-	82.4
			30С1	7.84	2 ----- 2.76	4.64	-	-	209.9 ----- 21.51	-	2.52	-	43.13	-	82.4
			23С1-С8, 25С1	7.84	2 ----- 2.76	4.64	-	-	209.9 ----- 8.92	-	2.52	-	43.12	-	69.8
			26С1	7.84	2 ----- 2.76	4.64	-	-	209.9 ----- 21.51	-	2.52	-	43.13	-	82.4
			26С2	7.84	2 ----- 2.76	4.64	-	-	209.9 ----- 21.51	-	2.52	-	43.13	-	82.4
			28С1	7.84	2 ----- 2.76	4.64	-	-	209.9 ----- 21.51	-	2.52	-	43.13	-	82.4
			28С2	7.84	2 ----- 2.76	4.64	-	-	209.9 ----- 21.51	-	2.52	-	43.13	-	82.4
			30С2	7.84	2 ----- 2.76	4.64	-	-	209.9 ----- 21.51	-	2.52	-	43.13	-	82.4

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	15
		45		7.63	2 ----- 2.76	4.64	-	-	209.9 ----- 8.92	-	2.52	-	41.93	-	68.4
3153183004	020837	СПЕЦИАЛЬНЫЕ, 450 Т	1, 2, 4, 7, 8, 34	7.83	2 ----- 2.76	4.64	-	-	223 ----- 9.48	-	2.68	-	43.11	-	70.5
			3, 5, 6, 11, 12, 13, 14, 40	7.83	2 ----- 2.76	4.64	-	-	223 ----- 9.48	-	2.68	-	43.11	-	70.5
			9, 31, 32, 33, 35АБ	7.83	2 ----- 2.76	4.64	-	-	223 ----- 9.48	-	2.68	-	43.11	-	70.5
			10, 35ВГ, 36, 37, 38, 39, 41, 42, 43, 44	7.83	2 ----- 2.76	4.64	-	-	223 ----- 9.48	-	2.68	-	43.11	-	70.5
			15, 16	7.83	2 ----- 2.76	4.64	-	-	223 ----- 9.48	-	2.68	-	43.11	-	70.5
		24С		8.04	2 ----- 2.76	4.64	-	-	223 ----- 9.48	-	2.68	-	44.3	-	71.9
		17, 19, 20		7.83	2 ----- 2.76	4.64	-	-	223 ----- 9.48	-	2.68	-	43.11	-	70.5
		21С, 25С2, 27С		8.04	2 ----- 2.76	4.64	-	-	223 ----- 9.48	-	2.68	-	44.3	-	71.9
		18		7.83	2 ----- 2.76	4.64	-	-	223 ----- 9.48	-	2.68	-	43.11	-	70.5
		29С		8.04	2 ----- 2.76	4.64	-	-	223 ----- 22.86	-	2.68	-	44.32	-	85.3
		30С1		8.04	2 ----- 2.76	4.64	-	-	223 ----- 22.86	-	2.68	-	44.32	-	85.3
		23С1-С8, 25С1		8.04	2 ----- 2.76	4.64	-	-	223 ----- 9.48	-	2.68	-	44.3	-	71.9
		26С1		8.04	2 ----- 2.76	4.64	-	-	223 ----- 22.86	-	2.68	-	44.32	-	85.3
		26С2		8.04	2 ----- 2.76	4.64	-	-	223 ----- 22.86	-	2.68	-	44.32	-	85.3

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
			28C1	8.04	2	4.64	-	-	223	-	2.68	-	44.32	-	85.3
					2.76				22.86						
			28C2	8.04	2	4.64	-	-	223	-	2.68	-	44.32	-	85.3
					2.76				22.86						
			30C2	8.04	2	4.64	-	-	223	-	2.68	-	44.32	-	85.3
					2.76				22.86						
			45	7.83	2	4.64	-	-	223	-	2.68	-	43.11	-	70.5
					2.76				9.48						
3153184003	020838	СПЕЦИАЛЬНЫЕ, 500 Т	1, 2, 4, 7, 8, 34	8.04	2	4.64	-	-	226	-	2.72	-	46.43	-	74.2
					2.76				9.61						
			3, 5, 6, 11, 12, 13, 14, 40	8.04	2	4.64	-	-	226	-	2.72	-	46.43	-	74.2
					2.76				9.61						
			9, 31, 32, 33, 35АБ	8.04	2	4.64	-	-	226	-	2.72	-	46.43	-	74.2
					2.76				9.61						
			10, 35ВГ, 36, 37, 38, 39, 41, 42, 43, 44	8.04	2	4.64	-	-	226	-	2.72	-	46.43	-	74.2
					2.76				9.61						
			15, 16	8.04	2	4.64	-	-	226	-	2.72	-	46.43	-	74.2
					2.76				9.61						
			24C	8.65	2	4.64	-	-	226	-	2.72	-	47.62	-	76
					2.76				9.61						
			17, 19, 20	8.04	2	4.64	-	-	226	-	2.72	-	46.43	-	74.2
					2.76				9.61						
			21C, 25C2, 27C	8.65	2	4.64	-	-	226	-	2.72	-	47.62	-	76
					2.76				9.61						
			18	8.04	2	4.64	-	-	226	-	2.72	-	46.43	-	74.2
					2.76				9.61						
			29C	8.65	2	4.64	-	-	226	-	2.72	-	47.66	-	89.6
					2.76				23.17						
			30C1	8.65	2	4.64	-	-	226	-	2.72	-	47.66	-	89.6
					2.76				23.17						

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
			23С1-С8, 25С1	8.65	2 ----- 2.76	4.64	-	-	226 ----- 9.61	-	2.72	-	47.62	-	76
			26С1	8.65	2 ----- 2.76	4.64	-	-	226 ----- 23.17	-	2.72	-	47.66	-	89.5
			26С2	8.65	2 ----- 2.76	4.64	-	-	226 ----- 23.17	-	2.72	-	47.66	-	89.5
			28С1	8.65	2 ----- 2.76	4.64	-	-	226 ----- 23.17	-	2.72	-	47.66	-	89.5
			28С2	8.65	2 ----- 2.76	4.64	-	-	226 ----- 23.17	-	2.72	-	47.66	-	89.5
			30С2	8.65	2 ----- 2.76	4.64	-	-	226 ----- 23.17	-	2.72	-	47.66	-	89.5
			45	8.04	2 ----- 2.76	4.64	-	-	226 ----- 9.61	-	2.72	-	46.43	-	74.2
			С20842 КРУГОВОГО ДЕЙ- СТВИЯ ПРОЛЕ- ТОМ 43 М, 320- 160 Т	11.6	4 ----- 5.6	4.8	-	-	27.6 ----- 1.17	-	0.33	0.15 ----- 0.12	14.54	3.54	41.7
			3, 5, 6, 11, 12, 13, 14, 40	11.9	4 ----- 5.66	4.8	-	-	27.6 ----- 1.17	-	0.33	0.16 ----- 0.13	14.81	3.6	42.4
			9, 31, 32, 33, 35АБ	11.5	4 ----- 5.6	4.8	-	-	27.6 ----- 1.17	-	0.33	0.15 ----- 0.11	14.36	3.53	41.4
			10, 35ВГ, 36, 37, 38, 39, 41, 42, 43, 44	11.1	4 ----- 5.54	4.8	-	-	27.6 ----- 1.17	-	0.33	0.15 ----- 0.1	13.9	3.46	40.4
			15, 16	12.1	4 ----- 5.66	4.8	-	-	27.6 ----- 1.17	-	0.33	0.16 ----- 0.14	15.08	3.63	42.9
			24С	12.4	4 ----- 5.66	4.8	-	-	27.6 ----- 1.17	-	0.33	0.16 ----- 0.14	21.72	3.68	49.9
			17, 19, 20	12.4	4 ----- 5.72	4.8	-	-	27.6 ----- 1.17	-	0.33	0.16 ----- 0.16	15.53	3.69	43.8

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
			21С, 25С2, 27С	12.8	4 -----	4.8	-	-	27.6 -----	-	0.33	0.16 -----	22.37	3.75	51.1
			18	12.1	5.72 4 -----	4.8	-	-	1.17 27.6 -----	-	0.33	0.16 0.16 -----	15.14	3.63	43
			29С	12.1	5.66 4 -----	4.8	-	-	1.17 27.6 -----	-	0.33	0.17 0.16 -----	21.73	3.88	51.5
			30С1	12.4	5.66 4 -----	4.8	-	-	2.83 27.6 -----	-	0.33	0.17 0.16 -----	21.68	3.93	51.8
			23С1-С8, 25С1	12.8	5.66 4 -----	4.8	-	-	2.83 27.6 -----	-	0.33	0.17 0.16 -----	22.36	3.75	51.1
			26С1	13	5.72 4 -----	4.8	-	-	1.17 27.6 -----	-	0.33	0.17 0.17 -----	22.8	4.04	53.8
			26С2	13	5.79 4 -----	4.8	-	-	2.83 27.6 -----	-	0.33	0.21 0.17 -----	22.8	4.04	53.8
			28С1	12.8	5.79 4 -----	4.8	-	-	2.83 27.6 -----	-	0.3	0.21 0.16 -----	22.3	4	53
			28С2	12.8	5.72 4 -----	4.8	-	-	2.83 27.6 -----	-	0.33	0.22 0.16 -----	22.3	4	53
			30С2	12.2	5.72 4 -----	4.8	-	-	2.83 27.6 -----	-	0.33	0.22 0.16 -----	21.31	3.9	51.2
			45	11.1	5.66 4 -----	4.8	-	-	2.83 27.6 -----	-	0.33	0.17 0.15 -----	13.87	3.47	40.5
					5.54				1.17			0.22			
			КРАНЫ ПОДВЕСНЫЕ: 3157251113 020901 ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ (КРАН-БАЛКИ), 3,2 Т	0.06		1, 2, 4, 7, 8, 34	-	0.01	1.6 -----	-	0.02	-	0.1	-	0.26
				0.06		3, 5, 6, 11, 12, 13, 14, 40	-	0.01	1.6 -----	-	0.02	-	0.1	-	0.26
				0.06		9, 31, 32, 33, 35АБ	-	0.01	0.07 1.6 -----	-	0.02	-	0.1	-	0.26
									0.07						



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	0.06	-	0.01	-	-	1.6 ----- 0.07	-	0.02	-	0.1	-	0.26
			24С	0.06	-	0.01	-	-	1.6 ----- 0.07	-	0.02	-	0.1	-	0.26
			17, 19, 20	0.06	-	0.01	-	-	1.6 ----- 0.07	-	0.02	-	0.1	-	0.26
			21С, 25С2, 27С	0.06	-	0.01	-	-	1.6 ----- 0.07	-	0.02	-	0.1	-	0.26
			18	0.06	-	0.01	-	-	1.6 ----- 0.07	-	0.02	-	0.1	-	0.26
			29С	0.06	-	0.01	-	-	1.6 ----- 0.16	-	0.02	-	0.1	-	0.35
			30С1	0.06	-	0.01	-	-	1.6 ----- 0.16	-	0.02	-	0.1	-	0.35
			23С1-С8, 25С1	0.06	-	0.01	-	-	1.6 ----- 0.07	-	0.02	-	0.1	-	0.26
			26С1	0.06	-	0.01	-	-	1.6 ----- 0.16	-	0.02	-	0.1	-	0.35
			26С2	0.06	-	0.01	-	-	1.6 ----- 0.16	-	0.02	-	0.1	-	0.35
			28С1	0.06	-	0.01	-	-	1.6 ----- 0.16	-	0.02	-	0.1	-	0.35
			28С2	0.06	-	0.01	-	-	1.6 ----- 0.16	-	0.02	-	0.1	-	0.35
			30С2	0.06	-	0.01	-	-	1.6 ----- 0.16	-	0.02	-	0.1	-	0.35
			45	0.06	-	0.01	-	-	1.6 ----- 0.07	-	0.02	-	0.1	-	0.26

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16		
3157261113	020902	ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ (КРАН-БАЛКИ), 5 Т	1, 2, 4, 7, 8, 34	0.08	-	0.01	-	-	2.53	-	0.03	-	0.12	-	0.35		
										0.11							
			3, 5, 6, 11, 12, 13, 14, 40	0.08	-	0.01	-	-	-	2.53	-	0.03	-	0.12	-	0.35	
											0.11						
			9, 31, 32, 33, 35АБ	0.08	-	0.01	-	-	-	2.53	-	0.03	-	0.12	-	0.35	
											0.11						
			10, 35ВГ, 36, 37, 38, 39, 41, 42, 43, 44	0.08	-	0.01	-	-	-	2.53	-	0.03	-	0.12	-	0.35	
											0.11						
			15, 16	0.08	-	0.01	-	-	-	2.53	-	0.03	-	0.12	-	0.35	
											0.11						
			24С	0.08	-	0.01	-	-	-	2.53	-	0.03	-	0.12	-	0.35	
											0.11						
			17, 19, 20	0.08	-	0.01	-	-	-	2.53	-	0.03	-	0.12	-	0.35	
											0.11						
			21С, 25С2, 27С	0.08	-	0.01	-	-	-	2.53	-	0.03	-	0.12	-	0.35	
											0.11						
			18	0.08	-	0.01	-	-	-	2.53	-	0.03	-	0.12	-	0.35	
											0.11						
			29С	0.08	-	0.01	-	-	-	2.53	-	0.03	-	0.12	-	0.5	
											0.26						
30С1	0.08	-	0.01	-	-	-	2.53	-	0.03	-	0.12	-	0.5				
								0.26									
23С1-С8, 25С1	0.08	-	0.01	-	-	-	2.53	-	0.03	-	0.12	-	0.35				
								0.11									
26С1	0.08	-	0.01	-	-	-	2.53	-	0.03	-	0.12	-	0.5				
								0.26									
26С2	0.08	-	0.01	-	-	-	2.53	-	0.03	-	0.12	-	0.5				
								0.26									
28С1	0.08	-	0.01	-	-	-	2.53	-	0.03	-	0.12	-	0.5				
								0.26									

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
			28C2						2.53						
				0.08	-	0.01	-	-	0.26	-	0.03	-	0.12	-	0.5
			30C2						2.53						
				0.08	-	0.01	-	-	0.26	-	0.03	-	0.12	-	0.5
			45						2.53						
				0.08	-	0.01	-	-	0.11	-	0.03	-	0.12	-	0.35
-	021000	ПОЛНОПОВОРОТ-	1, 2, 4, 7,		1				2.6			0.05			
		НЫЕ, 10 Т	8, 34	0.43	-----	0.27	-	-	0.11	-	0.03	-----	2.17	0.3	4.5
					1.15				0.11			0.04			
			3, 5, 6, 11,		1				2.6			0.05			
			12, 13, 14,	0.44	-----	0.27	-	-	0.11	-	0.03	-----	2.24	0.31	4.6
			40		1.16				0.11			0.04			
			9, 31, 32,		1				2.6			0.05			
			33, 35АБ	0.43	-----	0.27	-	-	0.11	-	0.03	-----	2.17	0.3	4.5
					1.15				0.11			0.04			
			10, 35ВГ,		1				2.6			0.05			
			36, 37, 38,	0.42	-----	0.27	-	-	0.11	-	0.03	-----	2.09	0.3	4.4
			39, 41, 42,		1.14				0.11			0.04			
			43, 44		1				2.6			0.05			
			15, 16	0.44	-----	0.27	-	-	0.11	-	0.03	-----	2.23	0.31	4.6
					1.16				0.11			0.05			
			24С		1				2.6			0.05			
				0.45	-----	0.27	-	-	0.11	-	0.03	-----	3.22	0.31	5.6
					1.16				0.11			0.05			
			17, 19, 20		1				2.6			0.05			
				0.45	-----	0.27	-	-	0.11	-	0.03	-----	2.36	0.31	4.7
					1.18				0.11			0.05			
			21С, 25С2,		1				2.6			0.05			
			27С	0.46	-----	0.27	-	-	0.11	-	0.03	-----	3.28	0.32	5.7
					1.18				0.11			0.05			
			18		1				2.6			0.05			
				0.44	-----	0.27	-	-	0.11	-	0.03	-----	2.22	0.31	4.6
					1.16				0.11			0.06			
			29С		1				2.6			0.05			
				0.45	-----	0.27	-	-	0.11	-	0.03	-----	3.22	0.34	5.8
					1.16				0.27			0.06			
			30С1		1				2.6			0.05			
				0.45	-----	0.27	-	-	0.11	-	0.03	-----	3.22	0.34	5.8
					1.16				0.27			0.06			
			23С1-С8,		1				2.6			0.05			
			25С1	0.45	-----	0.27	-	-	0.11	-	0.03	-----	3.28	0.32	5.7
					1.18				0.11			0.06			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	
			26C1	0.47	1	0.27	-	-	2.6	-	0.03	0.05	3.26	0.34	5.9	
					1.19				0.27			0.07				
			26C2	0.47	1	0.27	-	-	2.6	-	0.03	0.05	3.26	0.34	5.9	
					1.19				0.27			0.07				
			28C1	0.46	1	0.27	-	-	2.6	-	0.03	0.05	3.28	0.34	5.9	
					1.18				0.27			0.07				
			28C2	0.46	1	0.27	-	-	2.6	-	0.03	0.05	3.28	0.34	5.9	
					1.18				0.27			0.07				
			30C2	0.45	1	0.27	-	-	2.6	-	0.03	0.05	3.22	0.34	5.8	
					1.16				0.27			0.06				
			45	0.42	1	0.27	-	-	2.6	-	0.03	0.05	2.05	0.31	4.4	
					1.14				0.11			0.07				
			КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ:													
4835891022	021101	6,3 Т	1,2,4,7,8,34	0.83	1	0.18			5.93			0.21		2.39	0.93	7.06
					1.22				1.3							
			3,5,6,11,12,13,14,40	0.87	1	0.18			6.04			0.22		2.48	0.95	7.25
					1.22				1.33							
			9,31,32,33,35АБ	0.8	1	0.18			5.81			0.2		2.28	0.92	6.88
					1.22				1.28							
			10, 35ВГ, 36,37,38,39,41,42,43,44	0.76	1	0.18			5.76			0.19		2.18	0.9	6.7
					1.22				1.27							
			15,16	0.89	1	0.18			6.16			0.24		2.55	0.98	7.48
					1.22				1.42							
			24С	0.91	1	0.18			6.16			0.24		3.6	0.99	8.56
					1.22				1.42							
			17,19,20	0.92	1	0.18			6.27			0.26		2.63	1.01	7.72
					1.22				1.5							

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
			21С, 25С2, 27С	0.94	1 ----- 1.22	0.18	6.27 ----- 1.5	-	-	-	0.26	-	3.71	1.02	8.83
			18	0.89	1 ----- 1.22	0.18	6.16 ----- 1.79	-	-	-	0.29	-	2.55	1.09	8.01
			29С	0.91	1 ----- 1.22	0.18	6.16 ----- 1.79	-	-	-	0.29	-	3.6	1.09	9.08
			30С1	0.91	1 ----- 1.22	0.18	6.16 ----- 1.79	-	-	-	0.29	-	3.6	1.09	9.08
			23С1-С8, 25С1	0.94	1 ----- 1.22	0.18	6.27 ----- 1.76	-	-	-	0.27	-	3.71	1.09	9.17
			26С1	0.97	1 ----- 1.22	0.18	6.38 ----- 1.98	-	-	-	0.34	-	3.83	1.17	9.59
			26С2	0.97	1 ----- 1.22	0.18	6.38 ----- 1.98	-	-	-	0.34	-	3.83	1.17	9.59
			28С1	0.94	1 ----- 1.22	0.18	6.27 ----- 2.07	-	-	-	0.34	-	3.71	1.18	9.54
			28С2	0.94	1 ----- 1.22	0.18	6.27 ----- 2.07	-	-	-	0.34	-	3.71	1.18	9.54
			30С2	0.88	1 ----- 1.22	0.18	6.04 ----- 1.75	-	-	-	0.29	-	3.49	1.08	8.89
			45	0.76	1 ----- 1.22	0.18	5.76 ----- 2.71	-	-	-	0.41	-	2.18	1.32	8.78
4835891103 021102 10 Т			1, 2, 4, 7, 8, 34	1.19	1 ----- 1.42	0.24	-	6.14 ----- 1.1	-	-	0.24	0.16 ----- 0.13	3.23	1.06	8.51
			3, 5, 6, 11, 12, 13, 14, 40	1.23	1 ----- 1.42	0.24	-	6.25 ----- 1.12	-	-	0.26	0.17 ----- 0.14	3.36	1.08	8.85
			9, 31, 32, 33, 35АБ	1.13	1 ----- 1.42	0.24	-	6.02 ----- 1.08	-	-	0.23	0.16 ----- 0.12	3.08	1.04	8.34
			10, 35ВГ, 36, 37, 38, 39, 41, 42, 43, 44	1.08	1 ----- 1.42	0.24	-	5.96 ----- 1.13	-	-	0.23	0.15 ----- 0.11	2.95	1.04	8.2

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
			15, 16		1			6.37				0.18			
				1.27	1.42	0.24	-	1.21	-	-	0.27	0.16	3.47	1.12	9.16
			24C		1			6.37				0.18			
				1.29	1.42	0.24	-	1.21	-	-	0.27	0.16	4.91	1.1	10.6
			17, 19, 20		1			6.49				0.18			
				1.31	1.42	0.24	-	1.3	-	-	0.28	0.18	3.56	1.16	9.45
			21C, 25C2, 27C		1			6.49				0.18			
				1.33	1.42	0.24	-	1.3	-	-	0.28	0.18	5.02	1.13	10.9
			18		1			6.37				0.18			
				1.27	1.42	0.24	-	1.46	-	-	0.32	0.19	3.47	1.2	9.57
			29C		1			6.37				0.18			
				1.29	1.42	0.24	-	1.46	-	-	0.32	0.19	4.9	1.18	11
			30C1		1			6.37				0.18			
				1.29	1.42	0.24	-	1.46	-	-	0.32	0.19	4.9	1.18	11
			23C1-C8, 25C1		1			6.49				0.18			
				1.33	1.42	0.24	-	1.56	-	-	0.3	0.19	5.06	1.2	11
			26C1		1			6.61				0.19			
				1.38	1.42	0.24	-	1.65	-	-	0.36	0.24	5.17	1.34	11.8
			26C2		1			6.61				0.19			
				1.38	1.42	0.24	-	1.65	-	-	0.36	0.24	5.17	1.34	11.8
			28C1		1			6.49				0.18			
				1.33	1.42	0.24	-	1.75	-	-	0.38	0.24	5.06	1.28	11.7
			28C2		1			6.49				0.18			
				1.33	1.42	0.24	-	1.75	-	-	0.38	0.24	5.06	1.28	11.7
			30C2		1			6.25				0.17			
				1.26	1.42	0.24	-	1.5	-	-	0.32	0.18	4.79	1.19	10.9
			45		1			5.96				0.15			
				1.08	1.42	0.24	-	2.32	-	-	0.48	0.22	2.95	1.39	10.1
4835122064 021103 12,5 T			1, 2, 4, 7, 8, 34		1			5.9				0.16			
				1.48	1.42	0.21	-	1.06	-	-	0.23	0.13	4.4	1.05	9.98

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
			3, 5, 6, 11, 12, 13, 14, 40	1.53	1	0.21	-	6	-	-	0.24	0.16	4.54	1.04	10.2
			9, 31, 32, 33, 35АБ	1.41	1.42 1	0.21	-	1.08 5.8	-	-	0.22	0.14 0.15	4.2	1.03	9.64
			10, 35ВГ, 35, 37, 38, 39, 41, 42, 43, 44 15, 16	1.35	1.42 1	0.21	-	1.04 5.8	-	-	0.22	0.11 0.15	4.03	1.03	9.46
			24С	1.59	1.42 1	0.21	-	1.1 6.2	-	-	0.26	0.1	4.72	1.17	10.7
			17, 19, 20	1.61	1.42 1	0.21	-	1.18 6.2	-	-	0.26	0.15 0.17	6.7	1.17	12.7
			21С, 25С2, 27С	1.63	1.42 1	0.21	-	1.18 6.4	-	-	0.28	0.15 0.18	4.84	1.17	11
			18	1.66	1.42 1	0.21	-	1.28 6.4	-	-	0.28	0.17 0.18	6.78	1.2	13
			29С	1.59	1.42 1	0.21	-	1.28 6.2	-	-	0.32	0.17 0.17	4.71	1.23	11.1
			30С1	1.61	1.42 1	0.21	-	1.43 6.2	-	-	0.32	0.19 0.17	6.66	1.26	13.1
			23С1-С8, 25С1	1.61	1.42 1	0.21	-	1.43 6.4	-	-	0.32	0.19 0.18	6.66	1.26	13.1
			26С1	1.66	1.42 1	0.21	-	1.43 6.4	-	-	0.3	0.19 0.18	6.82	1.27	13.4
			26С2	1.7	1.42 1	0.21	-	1.54 6.4	-	-	0.35	0.18 0.18	7	1.29	13.8
			28С1	1.7	1.42 1	0.21	-	1.6 6.4	-	-	0.35	0.23 0.18	7	1.29	13.8
			28С2	1.66	1.42 1	0.21	-	1.73 6.4	-	-	0.38	0.23 0.18	6.86	1.31	13.8
				1.66	1.42	0.21	-	1.73	-	-	0.38	0.23	6.86	1.31	13.8

## ПРОДОЛЖЕНИЕ РАЗД. 02

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
			30C2	1.55	1	0.21	-	6	-	-	0.31	0.16	6.4	1.19	12.7
					1.42			1.44				0.18			
			45	1.35	1	0.21	-	5.8	-	-	0.46	0.15	4.03	1.45	11.4
					1.42			2.26				0.22			
4835000000	021104	16	T	1.26	1	0.5	-	7.59	-	-	0.3	0.26	3.72	1.22	10
			1,2,4,7, 8,34		1.42			1.37				0.21			
					1			7.74				0.27			
			3,5,6,11, 12,13,14, 40	1.3		0.5	-		-	-	0.31		3.84	1.31	10.3
					1.42			1.39				0.23			
			9,31,32, 33,35AБ	1.2	1	0.5	-	7.45	-	-	0.28	0.25	3.55	1.22	9.7
					1.42			1.34				0.19			
			10, 35BГ, 36,37,38, 39,41,42, 43,44	1.15	1	0.5	-	7.37	-	-	0.28	0.24	3.41	1.22	9.55
					1.42			1.4				0.17			
			15,16	1.35	1	0.5	-	7.88	-	-	0.33	0.28	3.99	1.36	10.7
					1.42			1.5				0.25			
			24C	1.37	1	0.5	-	7.88	-	-	0.33	0.28	5.63	1.3	12.3
					1.42			1.5				0.25			
			17,19,20	1.38	1	0.5	-	7.88	-	-	0.34	0.29	4.31	1.46	11.5
					1.42			1.81				0.28			
			21C,25C2, 27C	1.41	1	0.5	-	8.03	-	-	0.34	0.29	5.78	1.4	12.7
					1.42			1.61				0.28			
			18	1.35	1	0.5	-	7.88	-	-	0.4	0.28	3.99	1.42	11.2
					1.42			1.81				0.31			
			29C	1.37	1	0.5	-	7.88	-	-	0.4	0.28	5.63	1.46	12.9
					1.42			1.81				0.31			
			30C1	1.37	1	0.5	-	7.88	-	-	0.4	0.28	5.63	1.46	12.9
					1.42			1.81				0.31			
			23C1-C8, 25C1	1.41	1	0.5	-	8.03	-	-	0.38	0.29	5.78	1.48	13.2
					1.42			1.93				0.3			
			26C1	1.44	1	0.5	-	8.18	-	-	0.45	0.3	6.08	1.59	13.9
					1.42			2.04				0.38			



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	15
			26C2		1			8.18				0.3			
				1.44	-----	0.5	-	-----	-	-	0.45	-----	6.08	1.59	13.9
					1.42			2.04				0.38			
			28C1		1			8.03				0.3			
				1.41	-----	0.5	-	-----	-	-	0.47	-----	5.78	1.57	13.7
					1.42			2.17				0.38			
			28C2		1			8.03				0.29			
				1.41	-----	0.5	-	-----	-	-	0.47	-----	5.78	1.57	13.7
					1.42			2.17				0.38			
			30C2		1			7.74				0.27			
				1.32	-----	0.5	-	-----	-	-	0.39	-----	5.42	1.4	12.6
					1.42			1.86				0.29			
			45		1			7.37				0.24			
				1.15	-----	0.5	-	-----	-	-	0.59	-----	3.41	1.7	12
					1.42			2.87				0.36			
-	021105	25 T	1, 2, 4, 7, 8, 34	5.07	-----	0.23	-	-----	-	-	0.43	-----	14.7	2.5	27.2
					2.07			2				0.2			
			3, 5, 6, 11, 12, 13, 14, 40	5.23	-----	0.23	-	-----	-	-	0.45	-----	15.2	2.56	28
					2.07			2.03				0.23			
			9, 31, 32, 33, 35АБ	4.85	-----	0.23	-	-----	-	-	0.41	-----	14.1	2.4	26.2
					2.07			1.96				0.18			
			10, 35ВГ, 36, 37, 38, 39, 41, 42, 43, 44	4.64	-----	0.23	-	-----	-	-	0.41	-----	13.5	2.44	25.5
					2.07			2.05				0.16			
			15, 16		1			11.6				0.29			
				5.44	-----	0.23	-	-----	-	-	0.49	-----	15.8	2.71	29.2
					2.07			2.2				0.26			
			24C		1			11.6				0.29			
				5.54	-----	0.23	-	-----	-	-	0.49	-----	24.1	2.71	37.6
					2.07			2.2				0.26			
			17, 19, 20		1			12				0.31			
				5.57	-----	0.23	-	-----	-	-	0.52	-----	16.3	2.81	30.2
					2.07			2.4				0.3			
			21C, 25C2, 27C		1			12				0.31			
				5.68	-----	0.23	-	-----	-	-	0.52	-----	24.6	2.8	38.6
					2.07			2.4				0.3			
			18		1			11.6				0.29			
				5.44	-----	0.23	-	-----	-	-	0.59	-----	15.8	2.88	30
					2.07			2.67				0.32			
			29C		1			11.6				0.29			
				5.54	-----	0.23	-	-----	-	-	0.59	-----	24.1	2.88	38.4
					2.07			2.67				0.32			

## ПРОДОЛЖЕНИЕ РАЗД. 02

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
			30C1	5.54	1 ----- 2.07	0.23	-	11.6 ----- 2.67	-	-	0.59	0.29 ----- 0.32	24.1	2.88	38.4
			23C1-C8, 25C1	5.68	1 ----- 2.07	0.23	-	12 ----- 2.88	-	-	0.56	0.31 ----- 0.32	24.6	2.96	39.3
			26C1	5.82	1 ----- 2.07	0.23	-	12.1 ----- 3.03	-	-	0.67	0.32 ----- 0.41	25.3	3.07	40.6
			26C2	5.82	1 ----- 2.07	0.23	-	12.1 ----- 3.03	-	-	0.67	0.32 ----- 0.41	25.3	3.07	40.6
			28C1	5.68	1 ----- 2.07	0.23	-	12 ----- 3.24	-	-	0.71	0.31 ----- 0.41	24.6	3.06	40
			28C2	5.68	1 ----- 2.07	0.23	-	12 ----- 3.24	-	-	0.71	0.31 ----- 0.41	24.6	3.06	40
			30C2	5.33	1 ----- 2.07	0.23	-	11.3 ----- 2.71	-	-	0.58	0.27 ----- 0.29	23.2	2.79	37.2
			45	4.64	1 ----- 2.07	0.23	-	10.8 ----- 4.21	-	-	0.86	0.23 ----- 0.34	13.5	3.05	28.9
	021106 40 T		1, 2, 4, 7, 8, 34	7.68	1.5 ----- 2.24	0.55	-	11.4 ----- 2.05	-	-	0.44	0.55 ----- 0.44	21.95	3.35	38.7
			3, 5, 6, 11, 12, 13, 14 40	7.93	1.5 ----- 2.24	0.55	-	11.7 ----- 2.11	-	-	0.47	0.57 ----- 0.47	22.68	3.45	39.9
			9, 31, 32, 33, 35AB	7.35	1.5 ----- 2.24	0.55	-	11.2 ----- 2.02	-	-	0.42	0.53 ----- 0.39	21	3.23	37.2
			10, 35BГ, 36, 37, 38, 39, 41, 42, 43, 44 15, 16	7.04	1.5 ----- 2.24	0.55	-	11.1 ----- 2.11	-	-	0.42	0.51 ----- 0.36	20.12	3.16	36
			24C	8.24	1.5 ----- 2.24	0.55	-	11.9 ----- 2.26	-	-	0.5	0.59 ----- 0.53	23.56	3.62	41.5
			17, 19, 20	8.4	1.5 ----- 2.24	0.55	-	11.9 ----- 2.26	-	-	0.5	0.59 ----- 0.53	33.22	3.62	47.7
				8.45	1.5 ----- 2.24	0.55	-	12.1 ----- 2.42	-	-	0.52	0.61 ----- 0.59	24.15	3.68	42.6

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
			21C, 25C2, 27C	8.61	1.5 ----- 2.24	0.55	-	12.1 ----- 2.42	-	-	0.52	0.61 ----- 0.59	34.05	3.72	52.7
			18	8.24	1.5 ----- 2.24	0.55	-	11.9 ----- 2.74	-	-	0.61	0.59 ----- 0.65	23.56	3.81	42.4
			29C	8.4	1.5 ----- 2.24	0.55	-	11.9 ----- 2.74	-	-	0.61	0.59 ----- 0.65	33.22	3.79	52.2
			30C1	8.4	1.5 ----- 2.24	0.55	-	11.9 ----- 2.74	-	-	0.61	0.59 ----- 0.65	33.22	3.79	52.2
			23C1-C8 25C1	8.61	1.5 ----- 2.24	0.55	-	12.1 ----- 2.9	-	-	0.57	0.61 ----- 0.63	34.05	3.85	53.4
			26C1	8.83	1.5 ----- 2.24	0.55	-	12.3 ----- 3.07	-	-	0.68	0.62 ----- 0.8	35.84	4.09	56.1
			26C2	8.83	1.5 ----- 2.24	0.55	-	12.3 ----- 3.07	-	-	0.68	0.62 ----- 0.8	35.84	4.09	56.1
			28C1	8.61	1.5 ----- 2.24	0.55	-	12.1 ----- 3.27	-	-	0.71	0.61 ----- 0.81	34.05	4.06	54.3
			28C2	8.61	1.5 ----- 2.24	0.55	-	12.1 ----- 3.27	-	-	0.71	0.61 ----- 0.81	34.05	4.06	54.3
			30C2	8.08	1.5 ----- 2.24	0.55	-	11.7 ----- 2.81	-	-	0.6	0.57 ----- 0.61	31.97	3.74	50.6
			45	7.04	1.5 ----- 2.24	0.55	-	11.1 ----- 4.33	-	-	0.89	0.51 ----- 0.75	20.12	3.98	39.9
	021107 63 T		1, 2, 4, 7, 8, 34	7.37	1.5 ----- 2.35	0.71	-	16.5 ----- 2.97	-	-	0.64	0.85 ----- 0.67	28.59	3.7	47
			3, 5, 6, 11, 12, 13, 14, 40	7.61	1.5 ----- 2.35	0.71	-	16.8 ----- 3.02	-	-	0.67	0.88 ----- 0.73	29.53	3.78	48.4
			9, 31, 32, 33, 35AБ	7.05	1.5 ----- 2.35	0.71	-	16.2 ----- 2.92	-	-	0.61	0.81 ----- 0.6	27.35	3.61	45.2
			10, 35BГ, 36, 37, 38, 39, 41, 42, 43, 44	6.75	1.5 ----- 2.35	0.71	-	16.1 ----- 3.06	-	-	0.61	0.78 ----- 0.55	26.21	3.56	43.8

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
			15,16		1.5			17.2				0.91			
				7.91	-----	0.71	-	-----	-	-	0.72	-----	30.68	3.94	50.4
					2.35			3.27				0.82			
			24C		1.5			17.2				0.91			
				8.05	-----	0.71	-	-----	-	-	0.72	-----	43.27	4.01	63.2
					2.35			3.27				0.82			
			17,19,20		1.5			17.5				0.94			
				8.11	-----	0.71	-	-----	-	-	0.75	-----	31.45	4.12	51.9
					2.35			3.5				0.91			
			21C,25C2, 27C		1.5			17.5				0.94			
				8.26	-----	0.71	-	-----	-	-	0.75	-----	44.35	4.17	65
					2.35			3.5				0.91			
			18		1.5			17.2				0.91			
				7.91	-----	0.71	-	-----	-	-	0.88	-----	30.68	4.21	51.7
					2.35			3.96				1			
			29C		1.5			17.2				0.91			
				8.05	-----	0.71	-	-----	-	-	0.88	-----	43.27	4.28	64.5
					2.35			3.96				1			
			30C1		1.5			17.2				0.91			
				8.05	-----	0.71	-	-----	-	-	0.88	-----	43.27	4.28	64.5
					2.35			3.96				1			
			23C1-C8, 25C1		1.5			17.5				0.94			
				8.26	-----	0.71	-	-----	-	-	0.82	-----	44.35	4.34	66
					2.35			4.2				0.97			
			26C1		1.5			17.8				0.96			
				8.47	-----	0.71	-	-----	-	-	0.98	-----	46.68	4.52	69.4
					2.35			4.45				1.24			
			26C2		1.5			17.8				0.96			
				8.47	-----	0.71	-	-----	-	-	0.98	-----	46.68	4.52	69.4
					2.35			4.45				1.24			
			28C1		1.5			17.5				0.94			
				8.26	-----	0.71	-	-----	-	-	1.03	-----	44.35	4.54	67.2
					2.35			4.72				1.24			
			28C2		1.5			17.5				0.94			
				8.26	-----	0.71	-	-----	-	-	1.03	-----	44.35	4.54	67.2
					2.35			4.72				1.24			
			30C2		1.5			16.8				0.88			
				7.75	-----	0.71	-	-----	-	-	0.86	-----	41.64	4.21	62.5
					2.35			4.03				0.95			
			45		1.5			16.1				0.78			
				6.75	-----	0.71	-	-----	-	-	1.29	-----	26.21	4.66	49.4
					2.35			6.28				1.15			



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
			26C2		1		7.19								
				0.57	-----	0.22	-----	-	-	-	0.38	-	2.26	0.67	7.43
					1.1		2.23								
			28C1		1		7.13								
				0.53	-----	0.22	-----	-	-	-	0.39	-	2.1	0.68	7.37
					1.1		2.35								
			28C2		1		7.13								
				0.53	-----	0.22	-----	-	-	-	0.39	-	2.1	0.68	7.37
					1.1		2.35								
			30C2		1		6.79								
				0.52	-----	0.22	-----	-	-	-	0.32	-	2.05	0.62	6.8
					1.1		1.97								
			45		1		6.5								
				0.5	-----	0.22	-----	-	-	-	0.64	-	1.42	0.82	7.76
					1.1		3.06								
4835120000 021116 10 T			1, 2, 4, 7, 8, 34	1.29	-----	0.33	-----				0.26	-----	2.94	0.69	8.23
					1.28		0.77	0.61				-----			
			3, 5, 6, 11, 12, 13, 14, 40	1.3	-----	0.33	-----				0.27	-----	2.97	0.7	8.31
					1		3.56	3.45				-----			
					1.28		0.78	0.62				-----			
			9, 31, 32, 33, 35AB	1.28	-----	0.33	-----				0.24	-----	2.93	0.68	8.16
					1		3.44	3.34				-----			
					1.28		0.76	0.6				-----			
			10, 35BГ, 36, 37, 38, 39, 41, 42, 43, 44 15, 16	1.26	-----	0.33	-----				0.24	-----	2.9	0.68	8.12
					1		3.41	3.3				-----			
					1.28		0.75	0.63				-----			
					1		3.62	3.51				-----			
				1.3	-----	0.33	-----				0.28	-----	2.99	0.71	8.46
					1.28		0.83	0.67				-----			
			24C	1.33	-----	0.33	-----				0.28	-----	4.21	0.71	9.71
					1		3.62	3.51				-----			
					1.28		0.83	0.67				-----			
			17, 19, 20	1.34	-----	0.33	-----				0.31	-----	3.05	0.75	8.77
					1		3.74	3.63				-----			
					1.28		0.9	0.73				-----			
			21C, 25C2, 27C	1.36	-----	0.33	-----				0.31	-----	4.3	0.71	10
					1		3.74	3.63				-----			
					1.28		0.9	0.73				-----			
			18	1.3	-----	0.33	-----				0.35	-----	2.99	0.8	8.99
					1		3.62	3.51				-----			
					1.28		1.05	0.81				-----			
			29C	1.33	-----	0.33	-----				0.35	-----	4.21	0.76	10.2
					1		3.62	3.51				-----			
					1.28		1.05	0.81				-----			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
		30C1		1	3.62	3.51					0.08				
			1.33	-----	0.33	-----	-----	-	-	0.35	-----	4.21	0.76	10.2	
				1.28	1.05	0.81					0.08				
		23C1-C8, 25C1	1.36	-----	0.33	-----	-----	-	-	0.34	-----	4.3	0.79	10.4	
				1.28	1.05	0.87					0.08				
		26C1	1.4	-----	0.33	-----	-----	-	-	0.4	-----	4.44	0.86	10.9	
				1.28	1.17	0.92					0.1				
		26C2	1.45	-----	0.33	-----	-----	-	-	0.4	-----	4.6	0.85	11.1	
				1.28	1.17	0.92					0.1				
		28C1	1.36	-----	0.33	-----	-----	-	-	0.42	-----	4.3	0.88	10.7	
				1.28	1.05	0.98					0.1				
		28C2	1.36	-----	0.33	-----	-----	-	-	0.42	-----	4.3	0.88	10.7	
				1.28	1.05	0.98					0.1				
		30C2	1.33	-----	0.33	-----	-----	-	-	0.35	-----	4.18	0.79	10.2	
				1.28	1.03	0.83					0.08				
		45	1.26	-----	0.33	-----	-----	-	-	0.51	-----	2.9	0.72	10	
				1.28	1.6	1.29					0.11				
4835122021 021117 12,5 T		1, 2, 4, 7, 8, 34	1.28	-----	0.25	-----	-----	-	-	0.26	-----	3.78	0.66	8.86	
				1.28		1.22					0.13				
		3, 5, 6, 11, 12, 13, 14, 40	1.29	-----	0.25	-----	-----	-	-	0.27	-----	3.83	0.67	8.97	
				1.28		6.9					0.17				
		9, 31, 32, 33, 35АБ	1.26	-----	0.25	-----	-----	-	-	0.25	-----	3.76	0.65	8.77	
				1.28		1.24					0.14				
				1.28		6.67					0.16				
		10, 35ВГ, 36, 37, 38, 39, 41, 42, 43, 44	1.26	-----	0.25	-----	-----	-	-	0.25	-----	3.74	0.66	8.82	
				1.28		1.2					0.12				
				1.28		6.63					0.16				
		15, 16	1.3	-----	0.25	-----	-----	-	-	0.29	-----	3.85	0.69	9.14	
				1.28		7.02					0.17				
		24C	1.33	-----	0.25	-----	-----	-	-	0.29	-----	5.43	0.74	10.8	
				1.28		1.33					0.15				
				1.28		7.02					0.17				
		17, 19, 20	1.33	-----	0.25	-----	-----	-	-	0.31	-----	3.93	0.73	9.45	
				1.28		1.33					0.15				
				1.28		7.26					0.17				
				1.28		1.45					0.17				

## ПРОДОЛЖЕНИЕ РАЗД. 02

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
			21С, 25С2, 27С	1.35	1	0.25	-	7.26	-	-	0.31	0.17	5.54	0.75	11.1
			18	1.3	1.28 1	0.25	-	1.45 7.02	-	-	0.36	0.17 0.17	3.85	0.76	9.6
			29С	1.33	1.28 1	0.25	-	1.61 7.02	-	-	0.36	0.19 0.17	5.43	0.75	11.2
			30С1	1.33	1.28 1	0.25	-	1.61 7.02	-	-	0.36	0.19 0.17	5.43	0.75	11.2
			23С1-С8, 25С1	1.35	1.28 1	0.25	-	1.61 7.26	-	-	0.34	0.19 0.17	5.54	0.82	11.5
			26С1	1.39	1.28 1	0.25	-	1.74 7.32	-	-	0.4	0.18 0.18	5.73	0.79	11.9
			26С2	1.44	1.28 1	0.25	-	1.83 7.32	-	-	0.4	0.23 0.18	5.93	0.83	12.2
			28С1	1.35	1.28 1	0.25	-	1.83 7.26	-	-	0.42	0.24 0.17	5.54	0.87	11.9
			28С2	1.35	1.28 1	0.25	-	1.96 7.26	-	-	0.42	0.23 0.17	5.54	0.87	11.9
			30С2	1.31	1.28 1	0.25	-	1.96 6.9	-	-	0.35	0.23 0.17	5.39	0.78	11.2
			45	1.26	1.28 1	0.25	-	1.66 6.63	-	-	0.53	0.18 0.16	3.74	0.91	10.8
4835120000 021118 16 Т			1, 2, 4, 7, 8, 34	1.42	1.28 1	0.4	-	2.59 8.49	-	-	0.33	0.24 0.22	5.29	0.77	11.2
			3, 5, 6, 11, 12, 13, 14, 40	1.44	1.28 1	0.4	-	1.53 8.64	-	-	0.34	0.18 0.22	5.36	0.83	11.4
			9, 31, 32, 33, 35АБ	1.42	1.28 1	0.4	-	1.56 8.34	-	-	0.32	0.19 0.22	5.27	0.75	11.1
			10, 35ВГ, 36, 37, 38, 39, 41, 42, 43, 44	1.41	1.28 1	0.4	-	1.5 8.28	-	-	0.32	0.16 0.22	5.24	0.72	11.1
					1.28			1.57				0.16			



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
		15, 16		1				8.78				0.23			
	1.45			-----	0.4		-	-----			0.36	-----	5.39	0.85	11.6
				1.28				1.67				0.2			
		24C		1				8.78				0.23			
	1.48			-----	0.4		-	-----			0.36	-----	7.61	0.8	13.8
				1.28				1.67				0.2			
		17, 19, 20		1				9.08				0.23			
	1.48			-----	0.4		-	-----			0.39	-----	5.5	0.81	11.9
				1.28				1.82				0.22			
		21C, 25C2, 27C		1				9.08				0.23			
	1.51			-----	0.4		-	-----			0.39	-----	7.77	0.81	14.2
				1.28				1.82				0.22			
		18		1				8.78				0.23			
	1.45			-----	0.4		-	-----			0.44	-----	5.39	0.87	12.1
				1.28				2.02				0.25			
		29C		1				8.78				0.23			
	1.48			-----	0.4		-	-----			0.44	-----	7.61	0.92	14.4
				1.28				2.02				0.25			
		30C1		1				8.78				0.23			
	1.48			-----	0.4		-	-----			0.44	-----	7.61	0.92	14.4
				1.28				2.02				0.25			
		23C1-C8 25C1		1				9.08				0.23			
	1.51			-----	0.4		-	-----			0.43	-----	7.77	0.89	14.7
				1.28				2.18				0.24			
		26C1		1				9.15				0.24			
	1.56			-----	0.4		-	-----			0.52	-----	8.02	0.92	15.3
				1.28				2.29				0.31			
		26C2		1				9.15				0.25			
	1.61			-----	0.4		-	-----			0.52	-----	8.29	0.99	15.7
				1.28				2.29				0.32			
		28C1		1				9.08				0.23			
	1.51			-----	0.4		-	-----			0.53	-----	7.77	0.95	15.2
				1.28				2.45				0.31			
		28C2		1				9.08				0.23			
	1.51			-----	0.4		-	-----			0.53	-----	7.77	0.95	15.2
				1.28				2.45				0.31			
		30C2		1				8.64				0.23			
	1.47			-----	0.4		-	-----			0.44	-----	7.55	0.85	14.3
				1.28				2.07				0.24			
		45		1				8.28				0.22			
	1.41			-----	0.4		-	-----			0.66	-----	5.24	1.05	13.6
				1.28				3.23				0.33			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
КРАНЫ НА АВТОМО- БИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА СООРУЖЕНИИ МА- ГИСТРАЛЬНЫХ ТРУ- БОПРОВОДОВ:															
4835112008	021128	6,3 Т	1, 2, 4, 7, 8, 34	1.16	1	0.43	5.4	-	-	-	0.2	0.03	2.65	0.67	7.8
					1.36		1.3					0.03			
			3, 5, 6, 11, 12, 13, 14, 40	1.16	1	0.43	5.5	-	-	-	0.21	0.03	2.65	0.69	7.91
					1.36		1.38					0.03			
			9, 31, 32, 33, 35АБ	1.14	1	0.43	5.3	-	-	-	0.19	0.03	2.6	0.66	7.64
					1.33		1.27					0.02			
			10, 35ВГ, 36, 37, 38, 39, 41, 42, 43, 44	1.14	1	0.43	5.25	-	-	-	0.19	0.03	2.6	0.66	7.63
					1.33		1.26					0.02			
			15, 16	1.2	1	0.43	5.6	-	-	-	0.22	0.03	2.65	0.71	8.06
					1.36		1.46					0.03			
			24С	1.2	1	0.43	5.6	-	-	-	0.24	0.03	3.8	0.72	9.29
					1.36		1.51					0.03			
			17, 19, 20	1.2	1	0.43	5.8	-	-	-	0.25	0.03	2.65	0.73	8.23
					1.36		1.57					0.04			
			21С, 25С2, 27С	1.2	1	0.43	5.8	-	-	-	0.26	0.03	3.8	0.75	9.52
					1.36		1.68					0.04			
			18	1.2	1	0.43	5.6	-	-	-	0.27	0.03	2.65	0.76	8.5
					1.36		1.79					0.04			
			29С	1.2	1	0.43	5.6	-	-	-	0.3	0.03	3.8	0.78	9.81
					1.36		1.9					0.04			
			30С1	1.2	1	0.43	5.6	-	-	-	0.27	0.03	3.8	0.78	9.81
					1.36		1.9					0.04			
			23С1-С8, 25С1	1.2	1	0.43	5.8	-	-	-	0.27	0.04	3.8	0.78	9.79
					1.36		1.91					0.04			
			26С1	1.2	1	0.43	5.9	-	-	-	0.37	0.04	3.8	0.82	10.1
					1.36		2.07					0.05			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
			26C2		1		5.9					0.04			
				1.2	-----	0.43	-----	-	-	-	0.37	-----	3.8	0.87	10.2
					1.36		2.12					0.05			
			28C1		1		5.8					0.04			
				1.2	-----	0.43	-----	-	-	-	0.4	-----	3.8	0.86	10.3
					1.36		2.2					0.05			
			28C2		1		5.8					0.04			
				1.2	-----	0.43	-----	-	-	-	0.38	-----	3.8	0.82	10.3
					1.36		2.26					0.05			
			30C2		1		5.5					0.03			
				1.16	-----	0.43	-----	-	-	-	0.27	-----	3.8	0.76	9.54
					1.36		1.82					0.04			
			45		1		5.25					0.03			
				1.14	-----	0.43	-----	-	-	-	0.38	-----	2.6	0.89	9.45
					1.33		2.63					0.05			
4835112043 021129 10 T			1, 2, 4, 7, 8, 34		1			6.14				0.03			
				1.76	-----	0.43	-----	-	-	-	0.25	-----	4.03	0.75	9.31
					1.36			1.23				0.03			
			3, 5, 6, 11, 12, 13, 14, 40		1			6.25				0.03			
				1.76	-----	0.43	-----	-	-	-	0.25	-----	4.03	0.77	9.94
					1.36			1.31				0.03			
			9, 31, 32, 33, 35АБ		1			6.02				0.03			
				1.73	-----	0.43	-----	-	-	-	0.24	-----	3.95	0.74	9.64
					1.33			1.2				0.02			
			10, 35ВГ, 36, 37, 38, 39, 41, 42, 43, 44		1			6				0.03			
				1.73	-----	0.43	-----	-	-	-	0.24	-----	3.95	0.75	9.71
					1.33			1.26				0.02			
			15, 16		1			6.4				0.03			
				1.83	-----	0.43	-----	-	-	-	0.28	-----	4.03	0.83	10.2
					1.36			1.41				0.03			
			24C		1			6.4				0.03			
				1.83	-----	0.43	-----	-	-	-	0.29	-----	5.76	0.83	12
					1.36			1.47				0.03			
			17, 19, 20		1			6.6				0.03			
				1.83	-----	0.43	-----	-	-	-	0.3	-----	4.03	0.8	10.3
					1.36			1.52				0.03			
			21C, 25C2, 27C		1			6.6				0.03			
				1.83	-----	0.43	-----	-	-	-	0.3	-----	5.76	0.83	12.2
					1.36			1.65				0.04			
			18		1			6.4				0.03			
				1.83	-----	0.43	-----	-	-	-	0.33	-----	4.03	0.82	10.5
					1.36			1.66				0.04			
			29C		1			6.4				0.03			
				1.83	-----	0.43	-----	-	-	-	0.35	-----	5.76	0.84	12.4
					1.36			1.79				0.04			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
			30C1		1			6.6				0.03			
				1.83	-----	0.43	-	-----	-	-	0.35	-----	5.76	0.92	12.6
					1.36			1.91				0.04			
			23C1-C8, 25C1	1.83	-----	0.43	-	6.6	-	-	0.33	-----	5.76	0.94	12.6
					1.36			1.91				0.04			
			26C1	1.83	-----	0.43	-	6.7	-	-	0.39	-----	5.76	0.93	12.7
					1.36			1.94				0.06			
			26C2	1.83	-----	0.43	-	6.7	-	-	0.39	-----	5.76	0.96	12.8
					1.36			2.01				0.06			
			28C1	1.83	-----	0.43	-	6.6	-	-	0.4	-----	5.76	0.96	12.9
					1.36			2.11				0.05			
			28C2	1.83	-----	0.43	-	6.6	-	-	0.41	-----	5.76	0.98	13
					1.36			2.18				0.05			
			30C2	1.76	-----	0.43	-	6.25	-	-	0.33	-----	5.76	0.87	12.3
					1.36			1.75				0.04			
			45	1.73	-----	0.43	-	6	-	-	0.49	-----	3.95	1	11.5
					1.36			2.52				0.05			
4835122064 021130 12,5 T			1, 2, 4, 7, 8, 34	1.63	-----	0.47	-	7.6	-	-	0.3	-----	4.16	0.83	10.3
					1.36			1.52				0.03			
			3, 5, 6, 11, 12, 13, 14, 40	1.63	-----	0.47	-	7.7	-	-	0.31	-----	4.16	0.81	10.4
					1.36			1.62				0.04			
			9, 31, 32, 33, 35АБ	1.6	-----	0.47	-	7.45	-	-	0.3	-----	4.07	0.81	10.1
					1.33			1.49				0.03			
			10, 35ВГ, 36, 37, 38, 39, 41, 42, 43, 44	1.6	-----	0.47	-	7.4	-	-	0.3	-----	4.07	0.75	10.1
					1.33			1.55				0.03			
			15, 16	1.71	-----	0.47	-	7.9	-	-	0.34	-----	4.16	0.88	10.7
					1.36			1.74				0.04			
			24C	1.71	-----	0.47	-	7.9	-	-	0.36	-----	5.94	0.9	12.6
					1.36			1.82				0.04			
			17, 19, 20	1.71	-----	0.47	-	8.2	-	-	0.37	-----	4.16	0.9	10.9
					1.36			1.89				0.04			



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
		9,31,32, 33,35АБ	0.64	1	0.18	5.81					0.2		1.84	0.85	6.09
				1.1		1.28									
		10, 35ВГ, 36,37,38, 39,41,42, 43,44	0.62	1	0.18	5.76					0.19		1.76	0.84	5.96
				1.1		1.27									
		15,16	0.72	1	0.18	6.16					0.24		2.06	0.91	6.63
				1.1		1.42									
		24С	0.73	1	0.18	6.16					0.24		2.89	0.91	7.47
				1.1		1.42									
		17,19,20	0.75	1	0.18	6.27					0.26		2.13	0.94	6.86
				1.1		1.5									
		21С,25С2, 27С	0.76	1	0.18	6.27					0.26		2.99	0.95	7.74
				1.1		1.5									
		18	0.72	1	0.18	6.16					0.29		2.06	1.02	7.16
				1.1		1.79									
		29С	0.73	1	0.18	6.16					0.29		2.89	1.02	8
				1.1		1.79									
		30С1	0.73	1	0.18	6.16					0.29		2.89	1.02	8
				1.1		1.79									
		23С1-С8, 25С1	0.76	1	0.18	6.27					0.27		2.99	0.82	7.88
				1.1		1.76									
		26С1	0.78	1	0.18	6.38					0.34		3.06	1.09	8.53
				1.1		1.98									
		26С2	0.78	1	0.18	6.38					0.34		3.06	1.09	8.53
				1.1		1.98									
		28С1	0.76	1	0.18	6.27					0.34		2.99	1.11	8.55
				1.1		2.07									
		28С2	0.76	1	0.18	6.27					0.34		2.99	1.11	8.55
				1.1		2.07									
		30С2	0.71	1	0.18	6.04					0.29		2.82	1	7.85
				1.1		1.75									
		45	0.62	1	0.18	5.76					0.41		1.76	1.25	8.03
				1.1		2.71									

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
КРАНЫ МОСТОВЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХ- НОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ:															
4835891103 021141 10 Т	1,2,4,7, 8,34	1	0.91	0.22	-	6.14	-	-	0.24	0.11	2.61	0.95	7.4		
		1.28				1.1				0.09					
	3,5,6,11, 12,13,14, 40	1	0.95	0.22	-	6.25	-	-	0.25	0.12	2.72	0.97	7.61		
		1.28				1.12				0.1					
	9,31,32, 33,35АБ	1	0.87	0.22	-	6.02	-	-	0.23	0.11	2.5	0.93	7.19		
		1.28				1.08				0.08					
	10, 35ВГ, 36,37,38, 39,41,42, 43,44	1	0.83	0.22	-	5.96	-	-	0.23	0.1	2.39	0.93	7.08		
		1.28				1.13				0.07					
	15,16	1	0.98	0.22	-	6.37	-	-	0.27	0.12	2.79	1.01	7.87		
		1.28				1.21				0.11					
	24С	1	0.99	0.22	-	6.37	-	-	0.27	0.12	3.86	1.02	8.96		
		1.28				1.21				0.11					
	17,19,20	1	1.01	0.22	-	6.49	-	-	0.28	0.12	2.88	1.05	8.14		
		1.28				1.3				0.12					
	21С,25С2, 27С	1	1.03	0.22	-	6.49	-	-	0.28	0.12	3.99	1.05	9.27		
		1.28				1.3				0.12					
	18	1	0.98	0.22	-	6.37	-	-	0.32	0.12	2.79	1.09	8.27		
		1.28				1.46				0.13					
	29С	1	0.99	0.22	-	6.37	-	-	0.32	0.12	3.86	1.1	9.36		
		1.28				1.46				0.13					
	30С1	1	0.99	0.22	-	6.37	-	-	0.32	0.12	3.86	1.1	9.36		
		1.28				1.46				0.13					
	23С1-С8, 25С1	1	1.03	0.22	-	6.49	-	-	0.3	0.12	3.99	1.12	9.62		
		1.28				1.56				0.12					
	26С1	1	1.05	0.22	-	6.61	-	-	0.36	0.13	4.08	1.18	9.98		
		1.28				1.65				0.16					
	26С2	1	1.05	0.22	-	6.61	-	-	0.36	0.13	4.08	1.18	9.98		
		1.28				1.65				0.16					

## ПРОДОЛЖЕНИЕ РАЗД. 02

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
			28C1	1.03	1	0.22	-	6.49	-	-	0.38	0.12	3.99	1.19	10
					1.28			1.75				0.16			
			28C2	1.03	1	0.22	-	6.49	-	-	0.38	0.12	3.99	1.19	10
					1.28			1.75				0.16			
			30C2	0.97	1	0.22	-	6.25	-	-	0.32	0.12	3.75	1.1	9.26
					1.28			1.5				0.12			
			45	0.83	1	0.22	-	5.96	-	-	0.48	0.1	2.39	1.31	8.98
					1.28			2.32				0.15			
4835122064	021142	12,5 T	1, 2, 4, 7, 8, 34	1.25	1	0.21	-	5.9	-	-	0.23	0.14	3.72	1.04	8.9
					1.28			1.06				0.11			
			3, 5, 6, 11, 12, 13, 14, 40	1.3	1	0.21	-	6	-	-	0.24	0.14	3.87	1.06	9.16
					1.28			1.08				0.12			
			9, 31, 32, 33, 35AБ	1.23	1	0.21	-	5.8	-	-	0.22	0.13	3.55	1.02	8.65
					1.28			1.04				0.1			
			10, 35BГ, 36, 37, 38, 39, 41, 42, 43, 44	1.15	1	0.21	-	5.8	-	-	0.22	0.12	3.41	1.01	8.47
					1.28			1.1				0.09			
			15, 16	1.34	1	0.21	-	6.2	-	-	0.26	0.14	3.98	1.1	9.48
					1.28			1.18				0.13			
			24C	1.36	1	0.21	-	6.2	-	-	0.26	0.14	5.65	1.13	11.2
					1.28			1.18				0.13			
			17, 19, 20	1.39	1	0.21	-	6.4	-	-	0.28	0.15	4.11	1.11	9.8
					1.28			1.28				0.14			
			21C, 25C2, 27C	1.41	1	0.21	-	6.4	-	-	0.28	0.15	5.75	1.15	11.5
					1.28			1.28				0.14			
			18	1.34	1	0.21	-	6.2	-	-	0.32	0.14	3.98	1.19	9.91
					1.28			1.43				0.16			
			29C	1.36	1	0.21	-	6.2	-	-	0.32	0.14	5.62	1.22	11.6
					1.28			1.43				0.16			
			30C1	1.36	1	0.21	-	6.2	-	-	0.32	0.14	5.62	1.22	11.6
					1.28			1.43				0.16			



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
			23C1-C8, 25C1	1.41	1	0.21	-	6.4	-	-	0.3	0.15	5.79	1.22	11.9
					1.28			1.54				0.15			
			26C1	1.44	1	0.21	-	6.4	-	-	0.35	0.15	5.93	1.29	12.3
					1.28			1.6				0.2			
			26C2	1.44	1	0.21	-	6.4	-	-	0.35	0.15	5.93	1.29	12.3
					1.28			1.6				0.2			
			28C1	1.41	1	0.21	-	6.4	-	-	0.38	0.15	5.79	1.3	12.3
					1.28			1.73				0.2			
			28C2	1.41	1	0.21	-	6.4	-	-	0.38	0.15	5.79	1.3	12.3
					1.28			1.73				0.2			
			30C2	1.33	1	0.21	-	6	-	-	0.31	0.14	5.46	1.22	11.4
					1.28			1.44				0.15			
			45	1.15	1	0.21	-	5.8	-	-	0.46	0.12	3.41	1.35	10.3
					1.28			2.26				0.18			
4835000000 021143 16 T			1, 2, 4, 7, 8, 34	1.06	1	0.5	-	7.59	-	-	0.3	0.22	3.95	1.16	9.8
					1.28			1.37				0.18			
			3, 5, 6, 11, 12, 13, 14, 40	1.1	1	0.5	-	7.74	-	-	0.31	0.23	4.1	1.23	10.1
					1.28			1.39				0.19			
			9, 31, 32, 33, 35AB	1.02	1	0.5	-	7.45	-	-	0.28	0.21	3.77	1.13	9.48
					1.28			1.34				0.16			
			10, 35BГ, 36, 37, 38, 39, 41, 42, 43, 44 15, 16	0.97	1	0.5	-	7.37	-	-	0.28	0.2	3.62	1.13	9.33
					1.28			1.4				0.15			
				1.14	1	0.5	-	7.88	-	-	0.33	0.24	4.22	1.22	10.4
					1.28			1.5				0.21			
			24C	1.16	1	0.5	-	7.88	-	-	0.33	0.24	5.98	1.24	12.2
					1.28			1.5				0.21			
			17, 19, 20	1.18	1	0.5	-	7.88	-	-	0.34	0.25	4.37	1.38	11.1
					1.28			1.81				0.24			
			21C, 25C2, 27C	1.2	1	0.5	-	8.03	-	-	0.34	0.25	6.16	1.27	12.6
					1.28			1.61				0.24			

## ПРОДОЛЖЕНИЕ РАЗД. 02

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
			18		1			7.88				0.24			
				1.14	1.28	0.5	-	1.81	-	-	0.4	0.26	4.2	1.31	10.9
			29C		1			7.88				0.24			
				1.16	1.28	0.5	-	1.81	-	-	0.4	0.26	5.94	1.35	12.7
			30C1		1			7.88				0.24			
				1.16	1.28	0.5	-	1.81	-	-	0.4	0.26	5.94	1.35	12.7
			23C1-C8, 25C1		1			8.03				0.25			
				1.2	1.28	0.5	-	1.93	-	-	0.38	0.26	6.22	1.33	13.1
			26C1		1			8.18				0.25			
				1.22	1.28	0.5	-	2.04	-	-	0.45	0.32	6.27	1.42	13.5
			26C2		1			8.18				0.25			
				1.22	1.28	0.5	-	2.04	-	-	0.45	0.32	6.27	1.42	13.5
			28C1		1			8.06				0.24			
				1.2	1.28	0.5	-	2.17	-	-	0.47	0.32	6.2	1.46	13.6
			28C2		1			8.03				0.24			
				1.2	1.28	0.5	-	2.17	-	-	0.47	0.32	6.2	1.46	13.6
			30C2		1			7.74				0.23			
				1.13	1.28	0.5	-	1.86	-	-	0.39	0.25	5.83	1.36	12.6
			45		1			7.37				0.2			
				0.97	1.28	0.5	-	2.87	-	-	0.59	0.3	3.65	1.64	11.8
					1.28										
			КРАНЫ НА ГУСЕ- НИЧНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТА- ЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕС- КОГО ОБОРУДОВА- НИЯ:												
		4835892101 021201 ДО 16 Т	1,2,4,7, 8,34		1			3.64							
				1.36	1.29	0.06	-	0.66	-	-	0.14	-	3.63	-	7.14
			3,5,6,11, 12,13,14, 40		1			3.71							
				1.36	1.3	0.06	-	0.67	-	-	0.14	-	3.63	-	7.15
			9,31,32, 33,35АБ		1			3.57							
				1.36	1.3	0.06	-	0.64	-	-	0.13	-	3.63	-	7.12

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	1.31	1 ----- 1.29	0.06	-	3.54 ----- 0.67	-	-	0.14	-	3.48	-	6.95
			24C	1.36	1 ----- 1.29	0.06	-	3.78 ----- 0.72	-	-	0.16	-	3.63	-	7.22
			17, 19, 20	1.39	1 ----- 1.29	0.06	-	3.78 ----- 0.72	-	-	0.16	-	5.21	-	8.83
			21C, 25C2, 27C	1.43	1 ----- 1.29	0.06	-	3.92 ----- 0.72	-	-	0.17	-	3.8	-	7.54
			18	1.45	1.3 ----- 1	0.06	-	0.78 ----- 3.92	-	-	0.17	-	5.45	-	9.21
			29C	1.36	1.3 ----- 1	0.06	-	0.78 ----- 3.78	-	-	0.19	-	3.63	-	7.4
			30C1	1.39	1.29 ----- 1	0.06	-	0.87 ----- 3.78	-	-	0.19	-	5.21	-	9.01
			23C1-C8, 25C1	1.39	1.29 ----- 1	0.06	-	0.87 ----- 3.92	-	-	0.19	-	5.21	-	9.01
			26C1	1.45	1.3 ----- 1	0.06	-	0.94 ----- 3.96	-	-	0.18	-	5.45	-	9.38
			26C2	1.45	1.3 ----- 1	0.06	-	0.99 ----- 3.96	-	-	0.22	-	5.45	-	9.47
			28C1	1.45	1.3 ----- 1	0.06	-	0.99 ----- 3.92	-	-	0.22	-	5.45	-	9.47
			28C2	1.45	1.3 ----- 1	0.06	-	1.06 ----- 3.92	-	-	0.23	-	5.45	-	9.55
			30C2	1.39	1.3 ----- 1	0.06	-	1.06 ----- 3.71	-	-	0.19	-	5.21	-	9.04
			45	1.31	1.3 ----- 1 ----- 1.29	0.06	-	0.89 ----- 3.54	-	-	0.28	-	3.48	-	7.8

## ПРОДОЛЖЕНИЕ РАЗД. 02

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
4835890000	021202	25 T	1, 2, 4, 7, 8, 34	1.86	1	0.28	-	6.24	-	-	0.24	-	4.66	-	9.45
					1.29			1.12							
			3, 5, 6, 11, 12, 13, 14, 0	1.86	1	0.28	-	6.36	-	-	0.25	-	4.66	-	9.49
					1.3			1.14							
			9, 31, 32, 33, 35AБ	1.86	1	0.28	-	6.12	-	-	0.23	-	4.66	-	9.43
					1.3			1.1							
			10, .358Г, 36, 37, 38, 39, 41, 42, 43, 44 15, 16	1.78	1	0.28	-	6.06	-	-	0.23	-	4.46	-	9.19
					1.29			1.15							
				1.86	1	0.28	-	6.48	-	-	0.27	-	4.66	-	9.59
					1.29			1.23							
			24C	1.89	1	0.28	-	6.48	-	-	0.27	-	6.64	-	11.6
					1.29			1.23							
			17, 19, 20	1.94	1	0.28	-	6.72	-	-	0.29	-	4.85	-	10
					1.3			1.34							
			21C, 25C2, 27C	1.98	1	0.28	-	6.72	-	-	0.29	-	6.91	-	12.1
					1.3			1.34							
			18	1.86	1	0.28	-	6.48	-	-	0.33	-	4.66	-	9.91
					1.29			1.49							
			29C	1.89	1	0.28	-	6.48	-	-	0.33	-	6.62	-	11.9
					1.29			1.49							
			30C1	1.89	1	0.28	-	6.48	-	-	0.33	-	6.62	-	11.9
					1.29			1.49							
			23C1-С8, 25C1	1.98	1	0.28	-	6.72	-	-	0.32	-	6.92	-	12.2
					1.3			1.4							
			26C1	1.98	1	0.28	-	6.78	-	-	0.37	-	6.97	-	12.6
					1.3			1.7							
			26C2	1.98	1	0.28	-	6.78	-	-	0.37	-	6.97	-	12.6
					1.3			1.7							
			28C1	1.98	1	0.28	-	6.72	-	-	0.39	-	6.94	-	12.7
					1.3			1.81							

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
			28C2		1			6.72							
				1.98	-----	0.28	-	-----	-	-	0.39	-	6.94	-	12.7
					1.3			1.81							
			30C2		1			6.36							
				1.89	-----	0.28	-	-----	-	-	0.32	-	6.68	-	12
					1.3			1.53							
			45		1			6.06							
				1.78	-----	0.28	-	-----	-	-	0.48	-	4.51	-	10.7
					1.29			2.36							
4835890000 021203 40 T			1,2,4,7, 8,34		1			4.26							
				3.15	-----	0.48	-	-----	-	-	0.16	-	8.36	-	14.3
					1.38			0.77							
			3,5,6,11, 12,13,14, 40		1			4.35							
				3.15	-----	0.48	-	-----	-	-	0.17	-	8.34	-	14.3
					1.38			0.78							
			9,31,32, 33,35АБ		1			4.18							
				3.15	-----	0.48	-	-----	-	-	0.16	-	8.38	-	14.3
					1.38			0.75							
			10, 35ВГ, 36,37,38, 39,41,42, 43,44		1			4.14							
				3.02	-----	0.48	-	-----	-	-	0.16	-	8.07	-	13.9
					1.38			0.79							
			15,16		1			4.43							
				3.15	-----	0.48	-	-----	-	-	0.18	-	8.37	-	14.4
					1.38			0.84							
			24C		1			4.43							
				3.24	-----	0.48	-	-----	-	-	0.16	-	12.1	-	18.2
					1.38			0.84							
			17,19,20		1			4.59							
				3.29	-----	0.48	-	-----	-	-	0.2	-	8.73	-	15
					1.38			0.92							
			21C,25C2, 27C		1			4.59							
				3.38	-----	0.48	-	-----	-	-	0.24	-	12.6	-	19
					1.38			0.92							
			18		1			4.43							
				3.15	-----	0.48	-	-----	-	-	0.22	-	8.35	-	14.5
					1.38			1.02							
			29C		1			4.43							
				3.24	-----	0.48	-	-----	-	-	0.18	-	12.1	-	18.4
					1.38			1.02							
			30C1		1			4.43							
				3.24	-----	0.48	-	-----	-	-	0.18	-	12.1	-	18.4
					1.38			1.02							
			23C1-С8, 25C1		1			4.59							
				3.38	-----	0.48	-	-----	-	-	0.26	-	12.6	-	19.2
					1.38			1.1							

## ПРОДОЛЖЕНИЕ РАЗД. 02

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
			26C1		1			4.63							
				3.38	-----	0.48	-	-----	-	-	0.3	-	12.6	-	19.3
					1.38			1.16							
			26C2		1			4.63							
				3.38	-----	0.48	-	-----	-	-	0.3	-	12.6	-	19.3
					1.38			1.16							
			28C1		1			4.59							
				3.38	-----	0.48	-	-----	-	-	0.32	-	12.6	-	19.4
					1.38			1.24							
			28C2		1			4.59							
				3.38	-----	0.48	-	-----	-	-	0.32	-	12.6	-	19.4
					1.38			1.24							
			30C2		1			4.35							
				3.15	-----	0.48	-	-----	-	-	0.25	-	12.1	-	18.4
					1.38			1.04							
			45		1			4.14							
				3.02	-----	0.48	-	-----	-	-	0.36	-	8.05	-	14.9
					1.38			1.61							
4835890000 021204 50-63 T			1,2,4,7, 8,34		2			6.24							
				4.17	-----	0.88	-	-----	-	-	0.24	-	15	-	24
					2.59			1.12							
			3,5,6,11, 12,13,14, 40		2			6.36							
				4.17	-----	0.88	-	-----	-	-	0.25	-	15	-	24
					2.59			1.14							
			9,31,32, 33,35АБ		2			6.12							
				4.17	-----	0.88	-	-----	-	-	0.26	-	15.1	-	24
					2.59			1.1							
			10, 35ВГ, 36,37,38, 39,41,42, 43,44 15,16		2			6.06							
				3.99	-----	0.88	-	-----	-	-	0.2	-	14.3	-	23.1
					2.58			1.15							
					2			6.48							
				4.17	-----	0.88	-	-----	-	-	0.24	-	15	-	24.1
					2.58			1.23							
			24C		2			6.48							
				4.28	-----	0.88	-	-----	-	-	0.23	-	21.8	-	31
					2.58			1.23							
			17,19,20		2			6.72							
				4.36	-----	0.88	-	-----	-	-	0.33	-	15.8	-	25.3
					2.59			1.34							
			21C,25C2, 27C		2			6.72							
				4.48	-----	0.88	-	-----	-	-	0.31	-	22.8	-	32.4
					2.59			1.34							
			18		2			6.48							
				4.17	-----	0.88	-	-----	-	-	0.28	-	15	-	24.4
					2.58			1.49							

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
			29C	4.28	2	0.88	-	6.48	-	-	0.37	-	21.8	-	31.4
					2.58			1.49							
			30C1	4.28	2	0.88	-	6.48	-	-	0.37	-	21.8	-	31.4
					2.58			1.49							
			23C1-C8, 25C1	4.48	2	0.88	-	6.72	-	-	0.34	-	22.8	-	32.7
					2.59			1.61							
			26C1	4.48	2	0.88	-	6.78	-	-	0.35	-	22.8	-	32.8
					2.59			1.7							
			26C2	4.48	2	0.88	-	6.78	-	-	0.35	-	22.8	-	32.8
					2.59			1.7							
			28C1	4.48	2	0.88	-	6.72	-	-	0.44	-	22.8	-	33
					2.59			1.81							
			28C2	4.48	2	0.88	-	6.72	-	-	0.44	-	22.8	-	33
					2.59			1.81							
			30C2	4.28	2	0.88	-	6.36	-	-	0.32	-	21.8	-	31.4
					2.59			1.53							
			45	3.99	2	0.88	-	6.06	-	-	0.49	-	14.4	-	24.7
					2.58			2.36							
4835000000 021205 100 T			1, 2, 4, 7, 8, 34	7.68	2	1.18	-	7.96	-	-	0.32	-	27.7	-	41
					2.69			1.43							
			3, 5, 6, 11, 12, 13, 14, 40	7.68	2	1.18	-	8.11	-	-	0.29	-	27.7	-	41
					2.69			1.46							
			9, 31, 32, 33, 35АБ	7.68	2	1.18	-	7.8	-	-	0.25	-	27.8	-	41
					2.69			1.4							
			10, 35ВГ, 36, 37, 38, 39, 41, 42, 43, 44	7.36	2	1.18	-	7.73	-	-	0.31	-	26.5	-	39.5
					2.68			1.47							
			15, 16	7.68	2	1.18	-	8.26	-	-	0.39	-	27.8	-	41.3
					2.68			1.57							
			24C	7.89	2	1.18	-	8.26	-	-	0.38	-	40.2	-	53.9
					2.68			1.57							

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
			17, 19, 20	8.03	2	1.18	-	8.57	-	-	0.39	-	29	-	43
					2.69			1.71							
			21C, 25C2, 27C	8.25	2	1.18	-	8.57	-	-	0.37	-	41.9	-	56.1
					2.69			1.71							
			18	7.68	2	1.18	-	8.26	-	-	0.46	-	27.8	-	41.7
					2.68			1.9							
			29C	7.89	2	1.18	-	8.26	-	-	0.45	-	40.2	-	54.3
					2.68			1.9							
			30C1	7.89	2	1.18	-	8.26	-	-	0.45	-	40.2	-	54.3
					2.68			1.9							
			23C1-C8, 25C1	8.25	2	1.18	-	8.57	-	-	0.42	-	41.9	-	56.5
					2.69			2.06							
			26C1	8.25	2	1.18	-	8.64	-	-	0.52	-	42	-	56.8
					2.69			2.16							
			26C2	8.25	2	1.18	-	8.64	-	-	0.52	-	42	-	56.8
					2.69			2.16							
			28C1	8.25	2	1.18	-	8.57	-	-	0.47	-	42	-	56.9
					2.69			2.31							
			28C2	8.25	2	1.18	-	8.57	-	-	0.47	-	42	-	56.9
					2.69			2.31							
			30C2	7.89	2	1.18	-	8.11	-	-	0.39	-	40.1	-	54.2
					2.69			1.95							
			45	7.36	2	1.18	-	7.73	-	-	0.67	-	26.6	-	41.5
					2.68			3.01							
021206	125	T	1, 2, 4, 7, 8, 34	13.3	2	0.87	-	7.9	-	-	0.31	-	43.81	-	62.4
					2.69			1.42							
			3, 5, 6, 11, 12, 13, 14, 40	13.3	2	0.87	-	8.06	-	-	0.32	-	43.77	-	62.4
					2.69			1.45							
			9, 31, 32, 33, 35AB	13.3	2	0.87	-	7.75	-	-	0.29	-	43.75	-	62.3
					2.69			1.4							



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	12.8	2 ----- 2.68	0.87	-	7.68 ----- 1.45	-	-	0.29	-	41.91	-	60	
		24С	13.3	2 ----- 2.68	0.87	-	8.21 ----- 1.55	-	-	0.34	-	43.76	-	62.5	
		17, 19, 20	13.7	2 ----- 2.68	0.87	-	8.21 ----- 1.55	-	-	0.34	-	63.36	-	82.5	
		21С, 25С2, 27С	13.9	2 ----- 2.68	0.87	-	8.51 ----- 1.7	-	-	0.36	-	45.78	-	65.3	
		18	14.3	2 ----- 2.69	0.87	-	8.51 ----- 1.7	-	-	0.36	-	66.28	-	86.2	
		29С	13.3	2 ----- 2.69	0.87	-	8.21 ----- 1.89	-	-	0.41	-	43.75	-	62.9	
		30С1	13.7	2 ----- 2.68	0.87	-	8.21 ----- 1.89	-	-	0.41	-	63.45	-	83	
		23С1-С8, 25С1	14.3	2 ----- 2.69	0.87	-	8.51 ----- 2.04	-	-	0.4	-	66.3	-	86.6	
		26С1	14.3	2 ----- 2.69	0.87	-	8.59 ----- 2.15	-	-	0.47	-	66.32	-	86.8	
		26С2	14.3	2 ----- 2.69	0.87	-	8.59 ----- 2.15	-	-	0.47	-	66.32	-	86.8	
		28С1	14.3	2 ----- 2.69	0.87	-	8.51 ----- 2.3	-	-	0.5	-	66.24	-	86.9	
		28С2	14.3	2 ----- 2.69	0.87	-	8.51 ----- 2.3	-	-	0.5	-	66.24	-	86.9	
		30С2	13.7	2 ----- 2.69	0.87	-	8.06 ----- 1.93	-	-	0.41	-	63.4	-	83	
		45	12.8	2 ----- 2.68	0.87	-	7.68 ----- 3	-	-	0.61	-	41.94	-	61.9	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
КРАНЫ НА ГУСЕ- НИЧНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ГИД- РОЭНЕРГЕТИЧЕС- КОМ СТРОИТЕЛЬ- СТВЕ:															
4835892101	021216	ДО 16 Т	1,2,4,7, 8,34	0.72	1 ----- 1.29	0.06	-	3.64 ----- 0.66	-	-	0.14	-	1.93	-	4.8
			3,5,6,11, 12,13,14, 40	0.72	1 ----- 1.3	0.06	-	3.71 ----- 0.67	-	-	0.14	-	1.93	-	4.82
			9,31,32, 33,35АБ	0.69	1 ----- 1.3	0.06	-	3.57 ----- 0.64	-	-	0.13	-	1.85	-	4.67
			10, 35ВГ, 36,37,38, 39,41,42, 43,44	0.68	1 ----- 1.29	0.06	-	3.54 ----- 0.67	-	-	0.14	-	1.8	-	4.64
			15,16	0.76	1 ----- 1.29	0.06	-	3.78 ----- 0.72	-	-	0.16	-	2.04	-	5.03
			24С	0.78	1 ----- 1.29	0.06	-	3.78 ----- 0.72	-	-	0.16	-	2.92	-	5.93
			17,19,20	0.82	1 ----- 1.3	0.06	-	3.92 ----- 0.78	-	-	0.17	-	2.17	-	5.3
			21С, 25С2, 27С	0.83	1 ----- 1.3	0.06	-	3.92 ----- 0.78	-	-	0.17	-	3.1	-	6.24
			18	0.76	1 ----- 1.29	0.06	-	3.78 ----- 0.87	-	-	0.19	-	2.04	-	5.21
			29С	0.78	1 ----- 1.29	0.06	-	3.78 ----- 0.87	-	-	0.19	-	2.92	-	6.11
			30С1	0.78	1 ----- 1.29	0.06	-	3.78 ----- 0.87	-	-	0.19	-	2.92	-	6.11
			23С1-С8, 25С1	0.83	1 ----- 1.3	0.06	-	3.92 ----- 0.94	-	-	0.18	-	3.1	-	6.41
			26С1	0.87	1 ----- 1.3	0.06	-	3.96 ----- 0.99	-	-	0.22	-	3.27	-	6.71

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	15
			26C2	0.94	1	0.06	-	3.96	-	-	0.22	-	3.54	-	7.05
					1.3			0.99							
			28C1	0.83	1	0.06	-	3.92	-	-	0.23	-	3.1	-	6.58
					1.3			1.06							
			28C2	0.83	1	0.06	-	3.92	-	-	0.23	-	3.1	-	6.58
					1.3			1.06							
			30C2	0.74	1	0.06	-	3.71	-	-	0.19	-	2.77	-	5.95
					1.3			0.89							
			45	0.68	1	0.06	-	3.54	-	-	0.28	-	1.8	-	5.49
					1.29			1.38							
4835890000 021217 25 T			1, 2, 4, 7, 8, 34	1.01	1	0.28	-	6.24	-	-	0.24	-	2.54	-	6.48
					1.29			1.12							
			3, 5, 6, 11, 12, 13, 14, 40	1.01	1	0.28	-	6.36	-	-	0.25	-	2.54	-	6.52
					1.3			1.14							
			9, 31, 32, 33, 35AБ	0.97	1	0.28	-	6.12	-	-	0.23	-	2.44	-	6.32
					1.3			1.1							
			10, 35BГ, 36, 37, 38, 39, 41, 42, 43, 44 15, 16	0.95	1	0.28	-	6.06	-	-	0.23	-	2.38	-	6.28
					1.29			1.15							
				1.07	1	0.28	-	6.48	-	-	0.27	-	2.68	-	6.32
					1.29			1.23							
			24C	1.09	1	0.28	-	6.48	-	-	0.27	-	3.87	-	8.03
					1.29			1.23							
			17, 19, 20	1.14	1	0.28	-	6.72	-	-	0.29	-	2.89	-	7.24
					1.3			1.34							
			21C, 25C2, 27C	1.16	1	0.28	-	6.72	-	-	0.29	-	4.1	-	8.47
					1.3			1.34							
			18	1.07	1	0.28	-	6.48	-	-	0.33	-	2.68	-	7.14
					1.29			1.49							
			29C	1.09	1	0.28	-	6.48	-	-	0.33	-	3.86	-	8.34
					1.29			1.49							

## ПРОДОЛЖЕНИЕ РАЗД. 02

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
			30C1		1			6.48							
				1.09	-----	0.28	-	-----	-	-	0.33	-	3.86	-	8.34
					1.29			1.49							
			23C1-C8, 25C1	1.16	-----	0.28	-	6.72	-	-	0.32	-	4.11	-	8.57
					1.3			1.4							
			26C1	1.22	-----	0.28	-	6.78	-	-	0.37	-	4.3	-	9.17
					1.3			1.7							
			26C2	1.33	-----	0.28	-	6.78	-	-	0.37	-	4.65	-	9.63
					1.3			1.7							
			28C1	1.16	-----	0.28	-	6.72	-	-	0.39	-	4.12	-	9.06
					1.3			1.81							
			28C2	1.16	-----	0.28	-	6.72	-	-	0.39	-	4.12	-	9.06
					1.3			1.81							
			30C2	1.03	-----	0.28	-	6.36	-	-	0.32	-	3.63	-	8.09
					1.3			1.53							
			45	0.95	-----	0.28	-	6.06	-	-	0.48	-	2.4	-	7.76
					1.29			2.36							
4835890000 021218 40 T			1,2,4,7, 8,34	1.83	-----	0.48	-	4.26	-	-	0.16	-	4.84	-	9.46
					1.38			0.77							
			3,5,6,11, 12,13,14, 40	1.83	-----	0.48	-	4.35	-	-	0.17	-	4.88	-	9.52
					1.38			0.78							
			9,31,32, 33,35AB	1.76	-----	0.48	-	4.18	-	-	0.16	-	4.66	-	9.19
					1.38			0.75							
			10, 35BГ, 36,37,38, 39,41,42, 43,44	1.72	-----	0.48	-	4.14	-	-	0.16	-	4.59	-	9.12
					1.38			0.79							
			15,16	1.93	-----	0.48	-	4.43	-	-	0.18	-	5.12	-	9.93
					1.38			0.84							
			24C	1.99	-----	0.48	-	4.43	-	-	0.15	-	7.46	-	12.3
					1.38			0.84							
			17,19,20	2.06	-----	0.48	-	4.59	-	-	0.17	-	5.49	-	10.5
					1.38			0.92							

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
			21С, 25С2, 27С	2.11	1 ----- 1.38	0.48	-	4.59 ----- 0.92	-	-	0.18	-	7.93	-	13
			18	1.93	1 ----- 1.38	0.48	-	4.43 ----- 1.02	-	-	0.22	-	5.17	-	10.2
			29С	1.99	1 ----- 1.38	0.48	-	4.43 ----- 1.02	-	-	0.18	-	7.45	-	12.5
			30С1	1.99	1 ----- 1.38	0.48	-	4.43 ----- 1.02	-	-	0.18	-	7.45	-	12.5
			23С1-С8, 25С1	2.11	1 ----- 1.38	0.48	-	4.59 ----- 1.1	-	-	0.2	-	7.93	-	13.2
			26С1	2.23	1 ----- 1.38	0.48	-	4.63 ----- 1.16	-	-	0.3	-	8.35	-	13.9
			26С2	2.41	1 ----- 1.38	0.48	-	4.63 ----- 1.16	-	-	0.23	-	9.04	-	14.7
			28С1	2.11	1 ----- 1.38	0.48	-	4.59 ----- 1.24	-	-	0.25	-	7.94	-	13.4
			28С2	2.11	1 ----- 1.38	0.48	-	4.59 ----- 1.24	-	-	0.25	-	7.94	-	13.4
			30С2	1.83	1 ----- 1.38	0.48	-	4.35 ----- 1.24	-	-	0.23	-	7.04	-	12
			45	1.72	1 ----- 1.38	0.48	-	4.14 ----- 1.04	-	-	0.31	-	4.6	-	10.1
4835890000	С21219	50-63	Т	2.26	2 ----- 2.59	0.88	-	6.24 ----- 1.12	-	-	0.24	-	8.11	-	15.2
			3, 5, 6, 11, 12, 13, 14, 40	2.26	2 ----- 2.59	0.88	-	6.36 ----- 1.14	-	-	0.25	-	8.18	-	15.3
			9, 31, 32, 33, 35АБ	2.17	2 ----- 2.59	0.88	-	6.12 ----- 1.1	-	-	0.23	-	7.83	-	14.8
			10, 35ВГ, 36, 37, 38, 39, 41, 42, 43, 44	2.12	2 ----- 2.58	0.88	-	6.06 ----- 1.15	-	-	0.23	-	7.64	-	14.6

## ПРОДОЛЖЕНИЕ РАЗД. 02

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
			15, 16	2.39	2	0.88	-	6.48	-	-	0.27	-	8.65	-	16
					2.58			1.23							
			24C	2.45	2	0.88	-	6.48	-	-	0.26	-	12.4	-	19.8
					2.58			1.23							
			17, 19, 20	2.54	2	0.88	-	6.72	-	-	0.29	-	9.16	-	16.8
					2.59			1.34							
			21C, 25C2, 27C	2.61	2	0.88	-	6.72	-	-	0.28	-	13.3	-	21
					2.59			1.34							
			18	2.39	2	0.88	-	6.48	-	-	0.32	-	8.64	-	16.3
					2.58			1.49							
			29C	2.45	2	0.88	-	6.48	-	-	0.3	-	12.4	-	20.1
					2.58			1.49							
			30C1	2.45	2	0.88	-	6.48	-	-	0.3	-	12.4	-	20.1
					2.58			1.49							
			23C1-C8, 25C1	2.61	2	0.88	-	6.72	-	-	0.31	-	13.3	-	21.3
					2.59			1.61							
			26C1	2.75	2	0.88	-	6.78	-	-	0.38	-	14	-	22.3
					2.59			1.7							
			26C2	2.98	2	0.88	-	6.78	-	-	0.35	-	15.2	-	23.7
					2.59			1.7							
			28C1	2.61	2	0.88	-	6.72	-	-	0.41	-	13.2	-	21.5
					2.59			1.81							
			28C2	2.61	2	0.88	-	6.72	-	-	0.41	-	13.2	-	21.5
					2.59			1.81							
			30C2	2.32	2	0.88	-	6.36	-	-	0.28	-	11.8	-	19.4
					2.59			1.53							
			45	2 12	2	0.88	-	6.06	-	-	0.48	-	7.68	-	16.1
					2.58			2.36							
4835000000 021220 100 T			1, 2, 4, 7, 8, 34	4.16	2	1.18	-	7.96	-	-	0.34	-	15	-	24.8
					2.69			1.43							

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
			3, 5, 6, 11, 12, 13, 14, 40	4.16	2 ----- 2.69	1.18	-	8.11 ----- 1.46	-	-	0.31	-	15	-	24.8
			9, 31, 32, 33, 35АБ	4	2 ----- 2.69	1.18	-	7.8 ----- 1.4	-	-	0.33	-	14.4	-	24
			10, 35ВГ, 36, 37, 38, 39, 41, 42, 43, 44 15, 16	3.91	2 ----- 2.68	1.18	-	7.73 ----- 1.47	-	-	0.26	-	14.1	-	23.6
				4.39	2 ----- 2.68	1.18	-	8.26 ----- 1.57	-	-	0.38	-	15.8	-	26
			24С	4.51	2 ----- 2.68	1.18	-	8.26 ----- 1.57	-	-	0.36	-	23	-	33.3
			17, 19, 20	4.67	2 ----- 2.69	1.18	-	8.57 ----- 1.71	-	-	0.35	-	16.9	-	27.5
			21С, 25С2, 27С	4.8	2 ----- 2.69	1.18	-	8.57 ----- 1.71	-	-	0.32	-	24.4	-	35.1
			18	4.39	2 ----- 2.68	1.18	-	8.26 ----- 1.9	-	-	0.45	-	15.8	-	26.4
			29С	4.51	2 ----- 2.68	1.18	-	8.26 ----- 1.9	-	-	0.43	-	23	-	33.7
			30С1	4.51	2 ----- 2.68	1.18	-	8.26 ----- 1.9	-	-	0.43	-	23	-	33.7
			23С1-С8, 25С1	4.8	2 ----- 2.69	1.18	-	8.57 ----- 2.06	-	-	0.37	-	24,4	-	35.5
			26С1	5.05	2 ----- 2.69	1.18	-	8.64 ----- 2.16	-	-	0.52	-	25.7	-	37.3
			26С2	5.47	2 ----- 2.69	1.18	-	8.64 ----- 2.16	-	-	0.5	-	27.8	-	39.8
			28С1	4.8	2 ----- 2.69	1.18	-	8.57 ----- 2.31	-	-	0.52	-	24.4	-	35.9
			28С2	4.8	2 ----- 2.69	1.18	-	8.57 ----- 2.31	-	-	0.52	-	24.4	-	35.9

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
			30C2	4.27	2	1.18	-	8.11	-	-	0.41	-	21.8	-	32.3
					2.69			1.95							
			45	3.9	2	1.18	-	7.73	-	-	0.63	-	14.1	-	25.5
					2.68			3.01							
-	021221	125 T	1, 2, 4, 7, 8, 34	7.05	2	0.87	-	7.9	-	-	0.31	-	23.2	-	35.5
					2.69			1.42							
			3, 5, 6, 11, 12, 13, 14, 40	7.05	2	0.87	-	8.06	-	-	0.32	-	23.2	-	35.6
					2.69			1.45							
			9, 31, 32, 33, 35АБ	6.78	2	0.87	-	7.75	-	-	0.29	-	22.3	-	34.3
					2.69			1.4							
			10, 35ВГ, 36, 37, 38, 39, 41, 42, 43, 44	6.66	2	0.87	-	7.68	-	-	0.29	-	21.8	-	33.8
					2.68			1.45							
			15, 16	7.45	2	0.87	-	8.21	-	-	0.34	-	24.5	-	37.4
					2.68			1.55							
			24C	7.67	2	0.87	-	8.21	-	-	0.34	-	35.5	-	48.6
					2.68			1.55							
			17, 19, 20	7.92	2	0.87	-	8.51	-	-	0.36	-	26.1	-	39.6
					2.69			1.7							
			21C, 25C2, 27C	8.15	2	0.87	-	8.51	-	-	0.36	-	37.8	-	51.6
					2.69			1.7							
			18	7.45	2	0.87	-	8.21	-	-	0.41	-	24.5	-	37.8
					2.68			1.89							
			29C	7.67	2	0.87	-	8.21	-	-	0.41	-	35.5	-	49
					2.68			1.89							
			30C1	7.67	2	0.87	-	8.21	-	-	0.41	-	35.5	-	49
					2.68			1.89							
			23C1-C8, 25C1	8.15	2	0.87	-	8.51	-	-	0.4	-	37.8	-	52
					2.69			2.04							
			26C1	8.58	2	0.87	-	8.59	-	-	0.47	-	39.8	-	54.6
					2.69			2.15							



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	15
		26C2		9.3	2 ----- 2.69	0.87	-	8.59 ----- 2.15	-	-	0.47	-	43.1	-	58.5
		28C1		8.15	2 ----- 2.69	0.87	-	8.51 ----- 2.3	-	-	0.5	-	37.8	-	52.3
		28C2		8.15	2 ----- 2.69	0.87	-	8.51 ----- 2.3	-	-	0.5	-	37.8	-	52.3
		30C2		7.26	2 ----- 2.69	0.87	-	8.06 ----- 1.93	-	-	0.41	-	33.6	-	46.8
		45		6.66	2 ----- 2.68	0.87	-	7.68 ----- 3	-	-	0.61	-	21.8	-	35.6
		КРАНЫ НА ГУСЕ- НИЧНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА СООРУ- ЖЕНИИ МАГИС- ТРАЛЬНЫХ ТРУБО- ПРОВОДОВ:													
4811422001	021231	ДО 16 Т	1,2,4,7, 8,34	1.99	1 ----- 1.36	0.43	-	10.3 ----- 2.06	-	-	0.41	-	4.37	0.98	11.6
			3,5,6,11, 12,13,14, 40	1.99	1 ----- 1.36	0.43	-	10.5 ----- 2.21	-	-	0.42	-	4.37	0.92	11.7
			9,31,32, 33,35АБ	1.96	1 ----- 1.33	0.43	-	10.1 ----- 2.02	-	-	0.4	-	4.28	0.88	11.3
			10, 35ВГ, 36,37,38, 39,41,42, 43,44 15,16	1.96	1 ----- 1.33	0.43	-	10 ----- 2.1	-	-	0.4	-	4.28	0.9	11.4
				2.07	1 ----- 1.36	0.43	-	10.7 ----- 2.35	-	-	0.46	-	4.37	0.96	12
		24С		2.07	1 ----- 1.36	0.43	-	10.7 ----- 2.46	-	-	0.48	-	6.36	1.04	14.2
		17,19,20		2.07	1 ----- 1.36	0.43	-	11.1 ----- 2.55	-	-	0.5	-	4.37	1.02	12.3
		21С,25С2, 27С		2.07	1 ----- 1.36	0.43	-	11.1 ----- 2.78	-	-	0.51	-	6.36	1.09	14.6

## ПРОДОЛЖЕНИЕ РАЗД. 02

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
			18		1			10.7							
				2.07	1.36	0.43	-	2.78	-	-	0.56	-	4.37	1.13	12.7
			29C		1			10.7							
				2.07	1.36	0.43	-	2.78	-	-	0.58	-	6.36	1.1	14.9
			30C1		1			10.7							
				2.07	1.36	0.43	-	3	-	-	0.58	-	6.36	1.1	14.9
			23C1-C8, 25C1		1			11.1							
				2.07	1.36	0.43	-	3.22	-	-	0.56	-	6.36	1.2	15.2
			26C1		1			11.2							
				2.07	1.36	0.43	-	3.25	-	-	0.65	-	6.36	1.18	15.3
			26C2		1			11.2							
				2.07	1.36	0.43	-	3.36	-	-	0.65	-	6.36	1.17	15.4
			28C1		1			11.1							
				2.07	1.36	0.43	-	3.55	-	-	0.67	-	6.36	1.26	15.7
			28C2		1			11.1							
				2.07	1.36	0.43	-	3.66	-	-	0.69	-	6.36	1.23	15.8
			30C2		1			10.5							
				1.99	1.36	0.43	-	2.94	-	-	0.56	-	6.36	1.06	14.7
			45		1			10							
				1.96	1.36	0.43	-	4.2	-	-	0.82	-	4.28	1.28	14.3
-	021232	25 T	1, 2, 4, 7, 8, 34		1.33 1.5			6.24							
				3.56	1.94	0.43	-	1.25	-	-	0.25	-	9.47	1.1	18
			3, 5, 6, 11, 12, 13, 14, 40		1.5 1.94			6.36							
				3.56	1.5	0.43	-	1.34	-	-	0.25	-	9.47	1.11	18.1
			9, 31, 32, 33, 35АБ		1.94 1.5			6.12							
				3.49	1.5	0.43	-	1.22	-	-	0.25	-	9.28	1.13	17.7
			10, 35ВГ, 36, 37, 38, 39, 41, 42, 43, 44		1.9 1.5			6.06							
				3.49	1.9	0.43	-	1.27	-	-	0.24	-	9.28	1.09	17.7
			15, 16		1.5			6.48							
				3.68	1.96	0.43	-	1.43	-	-	0.28	-	9.47	1.15	18.4

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
		24C		3.68	1.5	0.43	-	6.48	-	-	0.29	-	13.8	1.15	22.8
					1.96			1.49							
		17, 19, 20		3.68	1.5	0.43	-	6.7	-	-	0.3	-	9.47	1.22	18.6
					1.96			1.54							
		21C, 25C2, 27C		3.68	1.5	0.43	-	6.7	-	-	0.31	-	13.8	1.24	23.1
					1.96			1.68							
		18		3.68	1.5	0.43	-	6.48	-	-	0.34	-	9.47	1.24	18.8
					1.96			1.68							
		29C		3.68	1.5	0.43	-	6.48	-	-	0.35	-	13.8	1.27	23.3
					1.96			1.81							
		30C1		3.68	1.5	0.43	-	6.48	-	-	0.35	-	13.8	1.27	23.3
					1.96			1.81							
		23C1-C8, 25C1		3.68	1.5	0.43	-	6.7	-	-	0.34	-	13.8	1.25	23.4
					1.96			1.94							
		26C1		3.68	1.5	0.43	-	6.8	-	-	0.39	-	13.8	1.27	23.5
					1.96			1.97							
		26C2		3.68	1.5	0.43	-	6.8	-	-	0.39	-	13.8	1.3	23.6
					1.96			2.04							
		28C1		3.68	1.5	0.43	-	6.7	-	-	0.4	-	13.8	1.29	23.7
					1.96			2.14							
		28C2		3.68	1.5	0.43	-	6.7	-	-	0.42	-	13.8	1.3	23.8
					1.96			2.21							
		30C2		3.56	1.5	0.43	-	6.36	-	-	0.34	-	13.8	1.25	23.1
					1.94			1.78							
		45		3.49	1.5	0.43	-	6.06	-	-	0.5	-	9.28	1.35	19.5
					1.9			2.55							
-	021233 63 T	1, 2, 4, 7, 8, 34		3.54	2	0.52	-	6.24	-	-	0.25	-	12.8	1.23	22.2
					2.61			1.25							
		3, 5, 6, 11, 12, 13, 14, 40		3.54	2	0.52	-	6.36	-	-	0.25	-	12.8	1.24	22.3
					2.61			1.34							

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
		9, 31, 32, 33, 35АБ		3.47	2 ----- 2.56	0.52	-	6.12 ----- 1.22	-	-	0.25	-	12.5	1.18	21.7
		10, 35ВГ, 36, 37, 38, 39, 41, 42, 43, 44 15, 16		3.47	2 ----- 2.56	0.52	-	6.06 ----- 1.27	-	-	0.24	-	12.5	1.24	21.8
				3.66	2 ----- 2.63	0.52	-	6.48 ----- 1.43	-	-	0.28	-	12.8	1.28	22.6
		24С		3.66	2 ----- 2.63	0.52	-	6.48 ----- 1.49	-	-	0.29	-	18.6	1.31	28.5
		17, 19, 20		3.66	2 ----- 2.63	0.52	-	6.7 ----- 1.54	-	-	0.3	-	12.8	1.35	22.8
		21С, 25С2, 27С		3.66	2 ----- 2.63	0.52	-	6.7 ----- 1.68	-	-	0.31	-	18.6	1.3	28.7
		18		3.66	2 ----- 2.63	0.52	-	6.48 ----- 1.68	-	-	0.34	-	12.8	1.37	23
		29С		3.66	2 ----- 2.63	0.52	-	6.48 ----- 1.81	-	-	0.35	-	18.6	1.33	28.9
		30С1		3.66	2 ----- 2.63	0.52	-	6.48 ----- 1.81	-	-	0.35	-	18.6	1.33	28.9
		23С1-С8, 25С1		3.66	2 ----- 2.63	0.52	-	6.7 ----- 1.94	-	-	0.34	-	18.6	1.41	29.1
		26С1		3.66	2 ----- 2.63	0.52	-	6.8 ----- 1.97	-	-	0.39	-	18.6	1.43	29.2
		26С2		3.66	2 ----- 2.63	0.52	-	6.8 ----- 2.04	-	-	0.39	-	18.6	1.36	29.2
		28С1		3.66	2 ----- 2.63	0.52	-	6.7 ----- 2.14	-	-	0.4	-	18.6	1.45	29.4
		28С2		3.66	2 ----- 2.63	0.52	-	6.7 ----- 2.21	-	-	0.42	-	18.6	1.46	29.5
		30С2		3.54	2 ----- 2.61	0.52	-	6.36 ----- 1.78	-	-	0.34	-	18.6	1.31	28.7

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
		45			2			6.06							
				3.47	-----	0.52	-	-----	-	-	0.5	-	12.5	1.4	23.5
					2.56			2.55							
		КРАНЫ НА ГУСЕ- НИЧНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУ- ГИХ ВИДАХ СТРОИ- ТЕЛЬСТВА:													
4835892101 021243	ДО 16 Т	1,2,4,7, 8,34	1.05	-----	1	0.06	-	3.64	-	-	0.14	-	2.78	-	5.98
					1.29			0.66							
		3,5,6,11, 12,13,14, 40	1.05	-----	1	0.06	-	3.71	-	-	0.14	-	2.78	-	6
					1.3			0.67							
		9,31,32, 33,35АБ	1.05	-----	1	0.06	-	3.57	-	-	0.13	-	2.78	-	5.96
					1.3			0.64							
		10, 35ВГ, 36,37,38, 39,41,42, 43,44	1.01	-----	1	0.06	-	3.54	-	-	0.14	-	2.7	-	5.87
					1.29			0.67							
		15,16	1.05	-----	1	0.06	-	3.78	-	-	0.16	-	2.78	-	6.06
					1.29			0.72							
		24С	1.06	-----	1	0.06	-	3.78	-	-	0.16	-	3.99	-	7.28
					1.29			0.72							
		17,19,20	1.08	-----	1	0.06	-	3.92	-	-	0.17	-	2.88	-	6.27
					1.3			0.78							
		21С, 25С2, 27С	1.1	-----	1	0.06	-	3.92	-	-	0.17	-	4.14	-	7.55
					1.3			0.78							
		18	1.05	-----	1	0.06	-	3.78	-	-	0.19	-	2.78	-	6.24
					1.29			0.87							
		29С	1.06	-----	1	0.06	-	3.78	-	-	0.19	-	3.99	-	7.46
					1.29			0.87							
		30С1	1.06	-----	1	0.06	-	3.78	-	-	0.19	-	3.99	-	7.46
					1.29			0.87							
		23С1-С8, 25С1	1.1	-----	1	0.06	-	3.92	-	-	0.18	-	4.14	-	7.72
					1.3			0.94							

## ПРОДОЛЖЕНИЕ РАЗД. 02

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
			26C1		1			3.96							
				1.1	1.3	0.06	-	0.99			0.22	-	4.14	-	7.81
			26C2		1			3.96							
				1.1	1.3	0.06	-	0.99			0.22	-	4.14	-	7.81
			28C1		1			3.92							
				1.1	1.3	0.06	-	1.06			0.23	-	4.14	-	7.89
			28C2		1			3.92							
				1.1	1.3	0.06	-	1.06			0.23	-	4.14	-	7.89
			30C2		1			3.71							
				1.06	1.3	0.06	-	0.89			0.19	-	4	-	7.5
			45		1			3.54							
				1.01	1.3	0.06	-	0.89			0.28	-	2.7	-	6.72
					1.29			1.38							
4835890000 021244 25 T			1, 2, 4, 7, 8, 34	1.43	1	0.28	-	6.24			0.24	-	3.57	-	7.93
					1.29			1.12							
			3, 5, 6, 11, 12, 13, 14, 40	1.43	1	0.28	-	6.36			0.25	-	3.57	-	7.97
					1.3			1.14							
			9, 31, 32, 33, 35АБ	1.43	1	0.28	-	6.12			0.23	-	3.57	-	7.91
					1.3			1.1							
			10, 35ВГ, 36, 37, 38, 39, 41, 42, 43, 44	1.38	1	0.28	-	6.06			0.23	-	3.46	-	7.79
					1.29			1.15							
			15, 16	1.43	1	0.28	-	6.48			0.27	-	3.57	-	8.07
					1.29			1.23							
			24C	1.45	1	0.28	-	6.48			0.27	-	5.12	-	9.64
					1.29			1.23							
			17, 19, 20	1.48	1	0.28	-	6.72			0.29	-	3.69	-	8.38
					1.3			1.34							
			21C, 25C2, 27C	1.5	1	0.28	-	6.72			0.28	-	5.3	-	10
					1.3			1.34							
			18	1.43	1	0.28	-	6.48			0.33	-	3.57	-	8.39
					1.29			1.49							

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
			29C		1			6.48							
		1.45			1.29	0.28	-	1.49			0.33	-	5.12	-	9.96
			30C1		1			6.48							
		1.45			1.29	0.28	-	1.49			0.33	-	5.12	-	9.96
			23C1-C8, 25C1		1			6.72							
		1.5			1.3	0.28	-	1.4			0.32	-	5.3	-	10.1
			26C1		1			6.78							
		1.5			1.3	0.28	-	1.7			0.42	-	5.3	-	10.5
			26C2		1			6.78							
		1.5			1.3	0.28	-	1.7			0.42	-	5.3	-	10.5
			28C1		1			6.72							
		1.5			1.3	0.28	-	1.81			0.41	-	5.3	-	10.6
			28C2		1			6.72							
		1.5			1.3	0.28	-	1.81			0.41	-	5.3	-	10.6
			30C2		1			6.36							
		1.45			1.3	0.28	-	1.53			0.32	-	5.12	-	10
			45		1			6.06							
		1.38			1.29	0.28	-	2.36			0.48	-	3.46	-	9.25
4835890000 021245 40 T			1, 2, 4, 7, 8, 34		1			4.26							
		1.94			1.38	0.48	-	0.77			0.16	-	5.15	-	9.88
			3, 5, 6, 11, 12, 13, 14, 40		1			4.35							
		1.94			1.38	0.48	-	0.78			0.17	-	5.15	-	9.9
			9, 31, 32, 33, 35АБ		1			4.18							
		1.94			1.38	0.48	-	0.75			0.16	-	5.15	-	9.86
			10, 35ВГ, 36, 37, 38, 39, 41, 42, 43, 44		1			4.14							
		1.87			1.38	0.48	-	0.79			0.16	-	4.98	-	9.66
			15, 16		1			4.43							
		1.94			1.38	0.48	-	0.84			0.18	-	5.15	-	9.97
			24C		1			4.43							
		1.99			1.38	0.48	-	0.84			0.18	-	7.43	-	12.3

## ПРОДОЛЖЕНИЕ РАЗД. 02

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
			17, 19, 20	2	1	0.48	-	4.59	-	-	0.2	-	5.32	-	10.3
					1.38			0.92							
			210, 2502, 270	2.06	1	0.48	-	4.59	-	-	0.2	-	7.66	-	12.7
					1.38			0.92							
			18	1.94	1	0.48	-	4.43	-	-	0.22	-	5.16	-	10.2
					1.38			1.02							
			290	1.99	1	0.48	-	4.43	-	-	0.22	-	7.41	-	12.5
					1.38			1.02							
			3001	1.99	1	0.48	-	4.43	-	-	0.22	-	7.41	-	12.5
					1.38			1.02							
			2301-08, 2501	2.06	1	0.48	-	4.59	-	-	0.22	-	7.66	-	12.9
					1.38			1.1							
			2601	2.06	1	0.48	-	4.63	-	-	0.26	-	7.66	-	13
					1.38			1.16							
			2602	2.06	1	0.48	-	4.63	-	-	0.26	-	7.66	-	13
					1.38			1.16							
			2801	2.06	1	0.48	-	4.59	-	-	0.27	-	7.67	-	13.1
					1.38			1.24							
			2802	2.06	1	0.48	-	4.59	-	-	0.27	-	7.67	-	13.1
					1.38			1.24							
			3002	1.99	1	0.48	-	4.35	-	-	0.22	-	7.39	-	12.5
					1.38			1.04							
			45	1.87	1	0.48	-	4.14	-	-	0.33	-	5.03	-	10.7
					1.38			1.61							
4835890000	021246	50-63	T	1, 2, 4, 7, 8, 34	2	0.88	-	6.24	-	-	0.24	-	9.22	-	16.6
					2.59			1.12							
			3, 5, 6, 11, 12, 13, 14, 40	2.55	2	0.88	-	6.36	-	-	0.25	-	9.19	-	16.6
					2.59			1.14							
			9, 31, 32, 33, 35AB*	2.55	2	0.88	-	6.12	-	-	0.23	-	9.15	-	16.5
					2.59			1.1							



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	2.46	2 ----- 2.58	0.88	-	6.06 ----- 1.15	-	-	0.23	-	8.9	-	16.2
			24С	2.55	2 ----- 2.58	0.88	-	6.48 ----- 1.23 6.48	-	-	0.27	-	9.19	-	16.7
			17,19,20	2.62	2 ----- 2.58	0.88	-	6.48 ----- 1.23 6.72	-	-	0.29	-	13.3	-	20.9
			21С, 25С2, 27С	2.64	2 ----- 2.59	0.88	-	6.72 ----- 1.34 6.72	-	-	0.29	-	9.46	-	17.2
			18	2.71	2 ----- 2.59	0.88	-	6.72 ----- 1.34 6.48	-	-	0.28	-	13.8	-	21.6
			29С	2.55	2 ----- 2.58	0.88	-	6.48 ----- 1.49 6.48	-	-	0.32	-	9.18	-	17
			30С1	2.62	2 ----- 2.58	0.88	-	6.48 ----- 1.49 6.48	-	-	0.33	-	13.3	-	21.2
			23С1-С8, 25С1	2.62	2 ----- 2.58	0.88	-	6.48 ----- 1.49 6.72	-	-	0.33	-	13.3	-	21.2
			26С1	2.71	2 ----- 2.59	0.88	-	6.78 ----- 1.61 6.78	-	-	0.42	-	13.8	-	22.1
			26С2	2.71	2 ----- 2.59	0.88	-	6.78 ----- 1.7 6.78	-	-	0.42	-	13.8	-	22.1
			28С1	2.71	2 ----- 2.59	0.88	-	6.72 ----- 1.7 6.72	-	-	0.41	-	13.8	-	22.2
			28С2	2.71	2 ----- 2.59	0.88	-	6.72 ----- 1.81 6.72	-	-	0.41	-	13.8	-	22.2
			30С2	2.62	2 ----- 2.59	0.88	-	6.36 ----- 1.81 6.36	-	-	0.28	-	13.4	-	21.3
			45	2.46	2 ----- 2.58	0.88	-	6.06 ----- 1.53 6.06 ----- 2.36	-	-	0.49	-	8.93	-	17.7

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
-	021247	100 T	1, 2, 4, 7, 8, 34	5.6	2 ----- 2.69	1.18	-	7.96 ----- 1.43	-	-	0.3	-	20.2	-	31.4
			3, 5, 6, 11, 12, 13, 14, 40	5.6	2 ----- 2.69	1.18	-	8.11 ----- 1.46	-	-	0.37	-	20.2	-	31.5
			9, 31, 32, 33, 35АБ	5.6	2 ----- 2.69	1.18	-	7.8 ----- 1.4	-	-	0.33	-	20.2	-	31.4
			10, 35ВГ, 36, 37, 38, 39, 41, 42, 43, 44	5.42	2 ----- 2.68	1.18	-	7.73 ----- 1.47	-	-	0.35	-	19.5	-	30.6
			15, 16	5.6	2 ----- 2.68	1.18	-	8.26 ----- 1.57	-	-	0.37	-	20.2	-	31.6
		24С		5.75	2 ----- 2.68	1.18	-	8.26 ----- 1.57	-	-	0.32	-	29.2	-	40.7
		17, 19, 20		5.79	2 ----- 2.69	1.18	-	8.57 ----- 1.71	-	-	0.33	-	21	-	32.7
		21С, 25С2, 27С		5.95	2 ----- 2.69	1.18	-	8.57 ----- 1.71	-	-	0.37	-	30.3	-	42.2
		18		5.6	2 ----- 2.68	1.18	-	8.26 ----- 1.9	-	-	0.44	-	20.2	-	32
		29С		5.75	2 ----- 2.68	1.18	-	8.26 ----- 1.9	-	-	0.39	-	29.2	-	41.1
		30С1		5.75	2 ----- 2.68	1.18	-	8.26 ----- 1.9	-	-	0.39	-	29.2	-	41.1
		23С1-С8, 25С1		5.95	2 ----- 2.69	1.18	-	8.57 ----- 2.06	-	-	0.42	-	30.3	-	42.6
		26С1		5.95	2 ----- 2.69	1.18	-	8.64 ----- 2.16	-	-	0.52	-	30.3	-	42.8
		26С2		5.95	2 ----- 2.69	1.18	-	8.64 ----- 2.16	-	-	0.52	-	30.3	-	42.8
		28С1		5.95	2 ----- 2.69	1.18	-	8.57 ----- 2.31	-	-	0.47	-	30.2	-	42.8

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
			2802		2			8.57							
				5.95	-----	1.18	-	-----	-	-	0.47	-	30.2	-	42.8
					2.69			2.31							
			3002		2			8.11							
				5.75	-----	1.18	-	-----	-	-	0.43	-	29.3	-	41.3
					2.69			1.95							
			45		2			7.73							
				5.42	-----	1.18	-	-----	-	-	0.61	-	19.6	-	32.5
					2.68			3.01							
-	021248	125 T	1, 2, 4, 7, 8, 34	10.2	-----	0.87	-	7.9	-	-	0.31	-	33.61	-	49.1
					2.69			1.42							
			3, 5, 6, 11, 12, 13, 14, 40	10.2	-----	0.87	-	8.06	-	-	0.32	-	33.57	-	49.1
					2.69			1.45							
			9, 31, 32, 33, 35АБ	10.2	-----	0.87	-	7.75	-	-	0.29	-	33.55	-	49
					2.69			1.4							
			10, 35ВГ, 36, 37, 38, 39, 41, 42, 43, 44	9.89	-----	0.87	-	7.68	-	-	0.29	-	32.52	-	47.7
					2.68			1.45							
			15, 16	10.2	-----	0.87	-	8.21	-	-	0.34	-	33.56	-	49.2
					2.68			1.55							
			24С	10.5	-----	0.87	-	8.21	-	-	0.34	-	48.66	-	64.6
					2.68			1.55							
			17, 19, 20	10.6	-----	0.87	-	8.51	-	-	0.36	-	34.68	-	50.9
					2.69			1.7							
			21С, 25С2, 27С	10.9	-----	0.87	-	8.51	-	-	0.36	-	50.28	-	66.8
					2.69			1.7							
			18	10.2	-----	0.87	-	8.21	-	-	0.41	-	33.55	-	49.6
					2.68			1.89							
			29С	10.5	-----	0.87	-	8.21	-	-	0.41	-	48.65	-	65
					2.68			1.89							
			30С1	10.5	-----	0.87	-	8.21	-	-	0.41	-	48.65	-	65
					2.68			1.89							
			23С1-С8, 25С1	10.9	-----	0.87	-	8.51	-	-	0.4	-	50.3	-	67.2
					2.69			2.04							

## ПРОДОЛЖЕНИЕ РАЗД. 02

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
			26C1		2			8.59							
				10.9	-----	0.87	-	-----	-	-	0.47	-	49.92	-	67.3
			26C2		2.69 2			2.15 8.59							
				10.9	-----	0.87	-	-----	-	-	0.47	-	49.92	-	67.3
			28C1		2.69 2			2.15 8.51							
				10.9	-----	0.87	-	-----	-	-	0.5	-	50.24	-	67.5
			28C2		2.69 2			2.3 8.51							
				10.9	-----	0.87	-	-----	-	-	0.5	-	48.44	-	67.5
			30C2		2.69 2			2.3 8.06							
				10.5	-----	0.87	-	-----	-	-	0.41	-	48.6	-	65
			45		2.69 2			1.93 7.68							
				9.89	-----	0.87	-	-----	-	-	0.61	-	32.45	-	49.5
					2.68			3							
			КРАНЫ НА ЖЕЛЕЗ-НОДОРОЖНОМ ХОДУ:												
-	021312	16 Т	1, 2, 4, 7, 8, 34	1.27	-----	0.25	-	7.4	-	-	0.29	-	5.23	0.26	10.9
					2.27 2			1.33 7.5							
			3, 5, 6, 11, 12, 13, 14, 40	1.31	-----	0.25	-	-----	-	-	0.29	-	5.37	0.26	11.1
					2.27 2			1.35 7.3							
			9, 31, 32, 33, 35АБ	1.24	-----	0.25	-	-----	-	-	0.28	-	5.09	0.26	10.7
					2.27 2			1.31 7.2							
			10, 35ВГ, 36, 37, 38, 39, 41, 42, 43, 44	1.19	-----	0.25	-	-----	-	-	0.28	-	4.88	0.26	10.5
					2.27 2			1.37							
			15, 16	1.37	-----	0.25	-	7.7	-	-	0.33	-	5.65	0.27	11.6
					2.27 2			1.46 7.7							
			24С	1.39	-----	0.25	-	-----	-	-	0.33	-	7.93	0.27	13.9
					2.27 2			1.46 8							
			17, 19, 20	1.42	-----	0.25	-	-----	-	-	0.34	-	5.84	0.28	12
					2.27 2			1.6 8							
			21С, 25С2, 27С	1.44	-----	0.25	-	-----	-	-	0.34	-	8.22	0.28	14.4
					2.27			1.6							

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
			18	1.37	2 ----- 2.27	0.25	-	7.7 ----- 1.77	-	-	0.39	-	5.66	0.29	12
			29C	1.39	2 ----- 2.27	0.25	-	7.7 ----- 1.77	-	-	0.39	-	7.94	0.29	14.3
			30C1	1.39	2 ----- 2.27	0.25	-	7.7 ----- 1.77	-	-	0.39	-	7.94	0.29	14.3
			23C1-C8, 25C1	1.44	2 ----- 2.27	0.25	-	8 ----- 1.92	-	-	0.37	-	8.25	0.3	14.8
			26C1	1.49	2 ----- 2.27	0.25	-	8 ----- 2	-	-	0.43	-	8.45	0.31	15.2
			26C2	1.55	2 ----- 2.27	0.25	-	8 ----- 2	-	-	0.43	-	8.89	0.31	15.7
			28C1	1.44	2 ----- 2.27	0.25	-	8 ----- 2.16	-	-	0.47	-	8.19	0.32	15.1
			28C2	1.44	2 ----- 2.27	0.25	-	8 ----- 2.16	-	-	0.47	-	8.19	0.32	15.1
			30C2	1.33	2 ----- 2.27	0.25	-	7.5 ----- 1.8	-	-	0.38	-	7.58	0.29	13.9
			45	1.19	2 ----- 2.27	0.25	-	7.2 ----- 2.81	-	-	0.58	-	4.86	0.34	12.3
-	021313	25 T	1, 2, 4, 7, 8, 34	1.34	2 ----- 2.27	0.32	-	8.3 ----- 1.49	-	-	0.31	-	4.97	-	10.7
			3, 5, 6, 11, 12, 13, 14, 40	1.39	2 ----- 2.27	0.32	-	8.4 ----- 1.51	-	-	0.33	-	5.08	-	10.3
			9, 31, 32, 33, 35АБ	1.31	2 ----- 2.27	0.32	-	8.3 ----- 1.49	-	-	0.31	-	4.8	-	10.5
			10, 35ВГ, 36, 37, 38, 39, 41, 42, 43, 44	1.26	2 ----- 2.27	0.32	-	8.1 ----- 1.54	-	-	0.31	-	4.6	-	10.3
			15, 16	1.44	2 ----- 2.27	0.32	-	8.6 ----- 1.63	-	-	0.36	-	5.38	-	11.4

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
			24C		2			8.6							
				1.48	-----	0.32	-	-----	-	-	0.36	-	7.44	-	13.5
					2.27			1.63							
			17, 19, 20		2			9							
				1.5	-----	0.32	-	-----	-	-	0.39	-	5.52	-	11.8
					2.27			1.8							
			21C, 25C2, 27C		2			9							
				1.52	-----	0.32	-	-----	-	-	0.39	-	7.7	-	14
					2.27			1.8							
			18		2			8.6							
				1.44	-----	0.32	-	-----	-	-	0.43	-	5.36	-	11.8
					2.27			1.98							
			29C		2			8.6							
				1.48	-----	0.32	-	-----	-	-	0.43	-	7.42	-	13.9
					2.27			1.98							
			30C1		2			8.6							
				1.48	-----	0.32	-	-----	-	-	0.43	-	7.42	-	13.9
					2.27			1.98							
			23C1-C8, 25C1		2			9							
				1.52	-----	0.32	-	-----	-	-	0.44	-	7.69	-	14.4
					2.27			2.16							
			26C1		2			9							
				1.56	-----	0.32	-	-----	-	-	0.51	-	7.89	-	14.8
					2.27			2.25							
			26C2		2			9							
				1.64	-----	0.32	-	-----	-	-	0.51	-	8.31	-	15.3
					2.27			2.25							
			28C1		2			9							
				1.52	-----	0.32	-	-----	-	-	0.54	-	7.72	-	14.8
					2.27			2.43							
			28C2		2			9							
				1.52	-----	0.32	-	-----	-	-	0.54	-	7.72	-	14.8
					2.27			2.43							
			30C2		2			8.4							
				1.42	-----	0.32	-	-----	-	-	0.43	-	7.14	-	13.6
					2.27			2.02							
			45		2			8.1							
				1.26	-----	0.32	-	-----	-	-	0.65	-	4.64	-	12.3
					2.27			3.16							
-	021314	80 T	1, 2, 4, 7, 8, 34	11	-----	0.52	-	-----	-	-	0.42	0.23	4.46	-	21.3
					2.7			2.02				0.18			
			3, 5, 6, 11, 12, 13, 14, 40	11.5	-----	0.52	-	-----	-	-	0.45	0.25	4.69	-	22.1
					2.7			2.03				0.21			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	15
			9, 31, 32, 33, 35АБ	10.6	2	0.52	-	11.2	-	-	0.42	0.22	4.28	-	20.7
					2.7			2.02				0.16			
			10, 35БГ, 36, 37, 38, 39, 41, 42, 43, 44	10.1	2	0.52	-	10.9	-	-	0.42	0.21	4.04	-	20
					2.7			2.07				0.15			
			15, 16	12.2	2	0.52	-	11.7	-	-	0.48	0.26	4.95	-	23.3
					2.7			2.22				0.23			
			24С	12.2	2	0.52	-	11.7	-	-	0.48	0.26	6.55	-	24.9
					2.7			2.22				0.23			
			17, 19, 20	12.8	2	0.52	-	12.1	-	-	0.51	0.27	5.19	-	24.4
					2.7			2.42				0.26			
			21С, 25С2, 27С	12.8	2	0.52	-	12.1	-	-	0.51	0.27	6.89	-	26.1
					2.7			2.42				0.26			
			18	12.2	2	0.52	-	11.7	-	-	0.59	0.26	4.91	-	23.9
					2.7			2.69				0.29			
			29С	12.2	2	0.52	-	11.7	-	-	0.59	0.26	6.51	-	25.5
					2.7			2.69				0.29			
			30С1	12.2	2	0.52	-	11.7	-	-	0.59	0.26	6.51	-	25.5
					2.7			2.69				0.29			
			23С1-С8, 25С1	12.8	2	0.52	-	12.1	-	-	0.57	0.27	6.93	-	26.7
					2.7			2.9				0.28			
			26С1	13.5	2	0.52	-	12.2	-	-	0.67	0.29	7.29	-	28.1
					2.7			3.05				0.37			
			26С2	14.3	2	0.52	-	12.2	-	-	0.67	0.3	7.67	-	29.3
					2.7			3.05				0.39			
			28С1	12.8	2	0.52	-	12.1	-	-	0.71	0.27	6.94	-	27.3
					2.7			3.27				0.36			
			28С2	12.8	2	0.52	-	12.1	-	-	0.71	0.27	6.94	-	27.3
					2.7			3.27				0.36			
			30С2	11.5	2	0.52	-	11.3	-	-	0.59	0.25	6.21	-	24.5
					2.7			2.71				0.27			

## ПРОДОЛЖЕНИЕ РАЗД. 02

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
			45		2			10.9				0.21			
				10.1	-----	0.52	-	-----	-	-	0.86	-----	4.06	-	22.8
					2.7			4.25				0.31			
-	021315	125 T	1, 2, 4, 7, 8, 34	28.8	-----	1.2	-	-----	-	-	0.59	-----	19.53	-	58
					4.97			2.68				0.23			
			3, 5, 6, 11, 12, 13, 14, 40	30.2	-----	1.2	-	-----	-	-	0.59	-----	20.38	-	60.3
					4.97			2.7				0.26			
			9, 31, 32, 33, 35АБ	27.6	-----	1.2	-	-----	-	-	0.55	-----	18.61	-	55.8
					4.97			2.66				0.21			
			10, 35ВГ, 36, 37, 38, 39, 41, 42, 43, 44	26.3	-----	1.2	-	-----	-	-	0.56	-----	17.82	-	53.8
					4.97			2.76				0.19			
			15, 16	31.8	-----	1.2	-	-----	-	-	0.63	-----	21.48	-	63.3
					4.97			2.93				0.29			
			24С	31.8	-----	1.2	-	-----	-	-	0.63	-----	30.08	-	71.9
					4.97			2.93				0.29			
			17, 19, 20	33.4	-----	1.2	-	-----	-	-	0.67	-----	22.63	-	66.4
					4.97			3.2				0.33			
			21С, 25С2, 27С	33.4	-----	1.2	-	-----	-	-	0.67	-----	31.63	-	75.4
					4.97			3.2				0.33			
			18	31.8	-----	1.2	-	-----	-	-	0.77	-----	21.47	-	64.1
					4.97			3.54				0.35			
			29С	31.8	-----	1.2	-	-----	-	-	0.77	-----	30.07	-	72.7
					4.97			3.54				0.35			
			30С1	31.8	-----	1.2	-	-----	-	-	0.77	-----	30.07	-	72.7
					4.97			3.54				0.35			
			23С1-С8, 25С1	33.4	-----	1.2	-	-----	-	-	0.74	-----	31.7	-	76.2
					4.97			3.84				0.35			
			26С1	35.8	-----	1.2	-	-----	-	-	0.9	-----	33.32	-	80.7
					4.97			4.05				0.46			
			26С2	37.3	-----	1.2	-	-----	-	-	0.9	-----	35.29	-	84.2
					4.97			4.05				0.49			



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
			28C1		4			16				0.34			
				33.4	4.97	1.2	-	4.32			0.93	0.45	31.63	-	76.9
			28C2		4			16				0.34			
				33.4	4.97	1.2	-	4.32			0.93	0.45	31.63	-	76.9
			30C2		4			15				0.31			
				30.2	4.97	1.2	-	3.6			0.77	0.34	28.42	-	69.5
			45		4			14.5				0.27			
				26.3	4.97	1.2	-	5.66			1.17	0.4	17.8	-	57.5
			КРАНЫ НА ПНЕВМО-КОЛЕСНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ:												
3159333204	021401	16 Т	1, 2, 4, 7, 8, 34	1.85	1	0.31	-	5.2			0.2	-	3.59	-	8.31
					1.42			0.94							
			3, 5, 6, 11, 12, 13, 14, 40	1.96	1	0.31	-	5.3			0.21	-	3.81	-	8.66
					1.42			0.95							
			9, 31, 32, 33, 35АБ	1.83	1	0.31	-	5.1			0.19	-	3.52	-	8.19
					1.42			0.92							
			10, 35ВГ, 36, 37, 38, 39, 41, 42, 43, 44	1.79	1	0.31	-	5.1			0.19	-	3.47	-	8.15
					1.42			0.97							
			15, 16	2.09	1	0.31	-	5.4			0.23	-	4.04	-	9.12
					1.42			1.03							
			24С	2.13	1	0.31	-	5.4			0.23	-	5.78	-	10.9
					1.42			1.03							
			17, 19, 20	2.18	1	0.31	-	5.6			0.24	-	4.21	-	9.48
					1.42			1.12							
			21С, 25С2, 27С	2.21	1	0.31	-	5.6			0.24	-	6.18	-	11.5
					1.42			1.24							
			18	2.09	1	0.31	-	5.4			0.28	-	4.04	-	9.38
					1.42			1.24							

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
			29C		1			5.4							
				2.13	1.42	0.31	-	1.24			0.28	-	5.82	-	11.2
			30C1		1			5.4							
				2.13	1.42	0.31	-	1.24			0.28	-	5.82	-	11.2
			23C1-C8, 25C1		1			5.6							
				2.21	1.42	0.31	-	1.34			0.26	-	6.06	-	11.6
			26C1		1			5.6							
				2.26	1.42	0.31	-	1.4			0.31	-	6.3	-	12
			26C2		1			5.6							
				2.26	1.42	0.31	-	5.6			0.31	-	6.3	-	12
			28C1		1			5.6							
				2.21	1.42	0.31	-	1.4			0.33	-	6.12	-	11.9
			28C2		1			5.6							
				2.21	1.42	0.31	-	1.51			0.33	-	6.12	-	11.9
			30C2		1			5.3							
				2	1.42	0.31	-	1.27			0.27	-	5.43	-	10.7
			45		1			5.1							
				1.79	1.42	0.31	-	1.99			0.41	-	3.47	-	9.39
4835891481 021402 25 T			1, 2, 4, 7, 8, 34		1			4.37							
				1.49	1.42	0.55	-	0.79			0.17	-	4.69	-	9.11
			3, 5, 6, 11, 12, 13, 14, 40		1			4.45							
				1.58	1.42	0.55	-	0.8			0.18	-	4.96	-	9.49
			9, 31, 32, 33, 35АБ		1			4.28							
				1.46	1.42	0.55	-	0.77			0.16	-	4.6	-	8.96
			10, 35ВГ, 36, 37, 38, 39, 41, 42, 43, 44		1			4.24							
				1.44	1.42	0.55	-	0.8			0.16	-	4.52	-	8.89
			15, 16		1			4.54							
				1.68	1.42	0.55	-	0.86			0.19	-	5.27	-	9.97
			24C		1			4.54							
				1.71	1.42	0.55	-	0.86			0.19	-	7.57	-	12.3

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
			17, 19, 20		1			4.62							
				1.75	-----	0.55	-	-----	-	-	0.2	-	5.46	-	10.3
					1.42			0.92							
			21С, 25С2, 27С		1			4.62							
				1.78	-----	0.55	-	-----	-	-	0.2	-	7.93	-	12.8
					1.42			0.92							
			18		1			4.54							
				1.68	-----	0.55	-	-----	-	-	0.23	-	5.28	-	10.2
					1.42			1.04							
			29С		1			4.54							
				1.71	-----	0.55	-	-----	-	-	0.23	-	7.55	-	12.5
					1.42			1.04							
			30С1		1			4.54							
				1.71	-----	0.55	-	-----	-	-	0.23	-	7.55	-	12.5
					1.42			1.04							
			23С1-С8, 25С1		1			4.62							
				1.78	-----	0.55	-	-----	-	-	0.22	-	7.92	-	13
					1.42			1.11							
			26С1		1			4.7							
				1.82	-----	0.55	-	-----	-	-	0.26	-	8.27	-	13.5
					1.42			1.18							
			26С2		1			4.7							
				1.82	-----	0.55	-	-----	-	-	0.26	-	8.27	-	13.5
					1.42			1.18							
			28С1		1			4.62							
				1.78	-----	0.55	-	-----	-	-	0.27	-	7.93	-	13.2
					1.42			1.25							
			28С2		1			4.62							
				1.78	-----	0.55	-	-----	-	-	0.27	-	7.93	-	13.2
					1.42			1.25							
			30С2		1			4.45							
				1.61	-----	0.55	-	-----	-	-	0.23	-	7.12	-	12
					1.42			1.07							
			45		1			4.24							
				1.44	-----	0.55	-	-----	-	-	0.34	-	4.52	-	9.92
					1.42			1.65							
4835893531 021403 40 Т			1, 2, 4, 7, 8, 34		1			6.76							
				2.5	-----	0.62	-	-----	-	-	0.26	-	7.15	1.54	14.8
					1.51			1.22							
			3, 5, 6, 11, 12, 13, 14, 40		1			6.89							
				2.65	-----	0.62	-	-----	-	-	0.27	-	7.57	1.54	15.4
					1.51			1.24							
			9, 31, 32, 33, 35АБ		1			6.63							
				2.45	-----	0.62	-	-----	-	-	0.25	-	7.02	1.56	14.6
					1.51			1.19							

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	2.41	1 ----- 1.51	0.62	-	6.56 ----- 1.25	-	-	0.25	-	6.89	1.47	14.4
			24С	2.81	1 ----- 1.51	0.62	-	7.02 ----- 1.33	-	-	0.29	-	8.04	1.6	16.2
			17, 19, 20	2.87	1 ----- 1.51	0.62	-	7.02 ----- 1.33	-	-	0.29	-	11.54	1.64	19.8
			21С, 25С2, 27С	2.93	1 ----- 1.51	0.62	-	7.15 ----- 1.43	-	-	0.31	-	8.39	1.71	16.9
			18	3	1 ----- 1.51	0.62	-	7.15 ----- 1.43	-	-	0.31	-	12.04	1.69	20.6
			29С	2.81	1 ----- 1.51	0.62	-	7.02 ----- 1.61	-	-	0.36	-	8.04	1.75	16.7
			30С1	2.87	1 ----- 1.51	0.62	-	7.02 ----- 1.61	-	-	0.36	-	11.54	1.79	20.3
			23С1-С8, 25С1	3	1 ----- 1.51	0.62	-	7.15 ----- 1.72	-	-	0.34	-	12.04	1.77	21
			26С1	3.06	1 ----- 1.51	0.62	-	7.28 ----- 1.82	-	-	0.4	-	12.6	1.89	21.9
			26С2	3.06	1 ----- 1.51	0.62	-	7.28 ----- 1.82	-	-	0.4	-	12.6	1.89	21.9
			28С1	3	1 ----- 1.51	0.62	-	7.15 ----- 1.82	-	-	0.42	-	12.04	1.88	21.4
			28С2	3	1 ----- 1.51	0.62	-	7.15 ----- 1.93	-	-	0.42	-	12.04	1.88	21.4
			30С2	2.7	1 ----- 1.51	0.62	-	6.89 ----- 1.65	-	-	0.35	-	10.86	1.71	19.4
			45	2.41	1 ----- 1.51	0.62	-	6.56 ----- 2.56	-	-	0.52	-	6.89	1.89	16.4

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
-	021404 63 T		1, 2, 4, 7, 8, 34	2.46	1.5 ----- 2.24	1.07	-	7.28 ----- 1.31	-	-	0.28	-	8.84	-	16.2
			3, 5, 6, 11, 12, 13, 14, 40	2.6	1.5 ----- 2.24	1.07	-	7.42 ----- 1.34	-	-	0.3	-	9.35	-	16.9
			9, 31, 32, 33, 35АБ	2.41	1.5 ----- 2.24	1.07	-	7.14 ----- 1.28	-	-	0.27	-	8.63	-	15.9
			10, 35ВГ, 36, 37, 38, 39, 41, 42, 43, 44 15, 16	2.37	1.5 ----- 2.24	1.07	-	7.07 ----- 1.34	-	-	0.27	-	8.51	-	15.8
			24С	2.76	1.5 ----- 2.24	1.07	-	7.56 ----- 1.74	-	-	0.32	-	9.87	-	18
			17, 19, 20	2.84	1.5 ----- 2.24	1.07	-	7.56 ----- 1.74	-	-	0.31	-	14.2	-	22.4
			21С, 25С2, 27С	2.88	1.5 ----- 2.24	1.07	-	7.7 ----- 1.54	-	-	0.37	-	10.3	-	18.4
			18	2.96	1.5 ----- 2.24	1.07	-	7.7 ----- 1.54	-	-	0.29	-	14.8	-	22.9
			29С	2.76	1.5 ----- 2.24	1.07	-	7.56 ----- 1.74	-	-	0.38	-	9.91	-	18.1
			30С1	2.84	1.5 ----- 2.24	1.07	-	7.56 ----- 1.74	-	-	0.41	-	14.2	-	22.5
			23С1-С8, 25С1	2.84	1.5 ----- 2.24	1.07	-	7.56 ----- 1.74	-	-	0.41	-	14.2	-	22.5
			26С1	2.96	1.5 ----- 2.24	1.07	-	7.7 ----- 1.85	-	-	0.38	-	14.8	-	23.3
			26С2	3.03	1.5 ----- 2.24	1.07	-	7.84 ----- 1.96	-	-	0.4	-	15.4	-	24.1
			28С1	3.03	1.5 ----- 2.24	1.07	-	7.84 ----- 1.96	-	-	0.4	-	15.4	-	24.1
				2.96	1.5 ----- 2.24	1.07	-	7.7 ----- 2.08	-	-	0.45	-	14.8	-	23.6

## ПРОДОЛЖЕНИЕ РАЗД. 02

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
			28C2		1.5			7.7							
				2.96	-----	1.07	-	-----	-	-	0.45	-	14.8	-	23.6
					2.24			2.08							
			30C2		1.5			7.42							
				2.67	-----	1.07	-	-----	-	-	0.34	-	13.3	-	21.4
					2.24			1.78							
			45		1.5			7.07							
				2.37	-----	1.07	-	-----	-	-	0.56	-	8.5	-	17.5
					2.24			2.76							
4835894018	021405	100	T		2			15.1							
			1,2,4,7, 8,34	4.95	-----	1.6	-	-----	-	-	0.58	-	19.5	-	32.3
					2.95			2.72							
			3,5,6,11, 12,13,14, 40	5.24	-----	1.6	-	-----	-	-	0.64	-	20.7	-	33.9
					2.95			2.77							
			9,31,32, 33,35АБ	4.86	-----	1.6	-	-----	-	-	0.53	-	19.2	-	31.8
					2.95			2.66							
			10, 35ВГ, 36,37,38, 39,41,42, 43,44	4.78	-----	1.6	-	-----	-	-	0.6	-	18.8	-	31.5
					2.95			2.77							
			15,16		2			15.7							
				5.57	-----	1.6	-	-----	-	-	0.7	-	21.9	-	35.7
					2.95			2.98							
			24C		2			15.7							
				6.24	-----	1.6	-	-----	-	-	0.63	-	31.8	-	46.2
					2.95			2.98							
			17,19,20		2			16							
				5.81	-----	1.6	-	-----	-	-	0.74	-	22.9	-	37.2
					2.95			3.2							
			21C,25C2, 27C		2			16							
				5.81	-----	1.6	-	-----	-	-	0.74	-	33.1	-	47.4
					2.95			3.2							
			18		2			15.7							
				5.57	-----	1.6	-	-----	-	-	0.77	-	21.9	-	36.4
					2.95			3.61							
			29C		2			15.7							
				6.24	-----	1.6	-	-----	-	-	0.8	-	31.8	-	47
					2.95			3.61							
			30C1		2			15.7							
				6.24	-----	1.6	-	-----	-	-	0.8	-	31.8	-	47
					2.95			3.61							
			23C1-С8, 25C1		2			16							
				6.51	-----	1.6	-	-----	-	-	0.8	-	33.1	-	48.8
					2.95			3.84							

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
			26C1	6.65	2 ----- 2.95	1.6	-	16.2 ----- 4.05	-	-	0.85	-	34.7	-	50.8
			26C2	6.65	2 ----- 2.95	1.6	-	16.2 ----- 4.05	-	-	0.85	-	34.7	-	50.8
			28C1	6.51	2 ----- 2.95	1.6	-	16 ----- 4.32	-	-	0.92	-	33.1	-	49.4
			28C2	6.51	2 ----- 2.95	1.6	-	16 ----- 4.32	-	-	0.92	-	33.1	-	49.4
			30C2	5.87	2 ----- 2.95	1.6	-	15.4 ----- 3.7	-	-	0.78	-	29.9	-	44.8
			45	4.78	2 ----- 2.95	1.6	-	14.6 ----- 5.69	-	-	1.18	-	18.8	-	35
			КРАНЫ НА ПНЕВМО-КОЛЕСНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ГИДРОЭНЕРГЕТИЧЕСКОМ СТРОИТЕЛЬСТВЕ:												
-	021413	16 Т	1, 2, 4, 7, 8, 34	1.44	1 ----- 1.27	0.31	-	5.2 ----- 0.94	-	-	0.2	0.2 ----- 0.16	1.76	1.08	7.16
			3, 5, 6, 11, 12, 13, 14, 40	1.45	1 ----- 1.27	0.31	-	5.3 ----- 0.95	-	-	0.21	0.2 ----- 0.18	1.78	1.09	7.24
			9, 31, 32, 33, 35АБ	1.39	1 ----- 1.27	0.31	-	5.1 ----- 0.92	-	-	0.19	0.19 ----- 0.15	1.72	1.06	7.01
			10, 35ВГ, 36, 37, 38, 39, 41, 42, 43, 44	1.44	1 ----- 1.27	0.31	-	5.1 ----- 0.97	-	-	0.19	0.19 ----- 0.13	1.76	1.08	7.15
			15, 16	1.54	1 ----- 1.27	0.31	-	5.4 ----- 1.03	-	-	0.23	0.23 ----- 0.21	1.89	1.15	7.63
			24С	1.56	1 ----- 1.27	0.31	-	5.4 ----- 1.03	-	-	0.23	0.23 ----- 0.21	2.73	1.15	8.49
			17, 19, 20	1.69	1 ----- 1.27	0.31	-	5.6 ----- 1.12	-	-	0.24	0.24 ----- 0.25	2.07	1.22	8.16

## ПРОДОЛЖЕНИЕ РАЗД. 02

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
			21С, 25С2, 27С	1.71	1	0.31	-	5.6	-	-	0.24	0.25	2.99	1.22	9.1
			18	1.54	1.27 1	0.31	-	1.12 5.4	-	-	0.28	0.24 0.23	1.89	1.23	8.02
			29С	1.56	1.27 1	0.31	-	1.24 5.4	-	-	0.28	0.26 0.23	2.73	1.23	8.88
			30С1	1.56	1.27 1	0.31	-	1.24 5.4	-	-	0.28	0.26 0.23	2.73	1.23	8.88
			23С1-С8, 25С1	1.71	1.27 1	0.31	-	1.24 5.6	-	-	0.26	0.26 0.25	2.99	1.29	9.43
			26С1	1.84	1.27 1	0.31	-	1.34 5.6	-	-	0.34	0.26 0.26	3.23	1.37	10.1
			26С2	2	1.27 1	0.31	-	1.4 5.6	-	-	0.28	0.34 0.26	3.49	1.41	10.5
			28С1	1.71	1.27 1	0.31	-	1.4 5.6	-	-	0.33	0.34 0.25	2.99	1.37	9.83
			28С2	1.71	1.27 1	0.31	-	1.51 5.6	-	-	0.33	0.34 0.25	2.99	1.37	9.83
			30С2	1.46	1.27 1	0.31	-	1.51 5.3	-	-	0.27	0.34 0.21	2.57	1.21	8.6
			45	1.45	1.27 1	0.31	-	1.27 5.1	-	-	0.41	0.24 0.19	1.78	1.43	8.92
4835891481 021414 25 Т			1, 2, 4, 7, 8, 34	0.92	1.27 1	0.55	-	1.99 4.37	-	-	0.17	0.28	2.9	-	6.75
			3, 5, 6, 11, 12, 13, 14, 40	0.93	1.42 1	0.55	-	0.79 4.45	-	-	0.18	-	2.93	-	6.81
			9, 31, 32, 33, 35АБ	0.89	1.42 1	0.55	-	0.8 4.28	-	-	0.16	-	2.81	-	6.6
			10, 35ВГ, 36, 37, 38, 39, 41, 42, 43, 44	0.94	1.42 1	0.55	-	0.77 4.24	-	-	0.16	-	2.94	-	6.81
					1.42			0.8							



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
			15, 16	0.99	1	0.55	-	4.54	-	-	0.19	-	3.11	-	7.12
					1.42			0.86							
			24C	1.01	1	0.55	-	4.54	-	-	0.19	-	4.46	-	8.49
					1.42			0.86							
			17, 19, 20	1.08	1	0.55	-	4.62	-	-	0.2	-	3.41	-	7.58
					1.42			0.92							
			21C, 25C2, 27C	1.1	1	0.55	-	4.62	-	-	0.2	-	4.88	-	9.07
					1.42			0.92							
			18	0.99	1	0.55	-	4.54	-	-	0.23	-	3.11	-	7.34
					1.42			1.04							
			29C	1.01	1	0.55	-	4.54	-	-	0.23	-	4.46	-	8.71
					1.42			1.04							
			30C1	1.01	1	0.55	-	4.54	-	-	0.23	-	4.46	-	8.71
					1.42			1.04							
			23C1-C8, 25C1	1.1	1	0.55	-	4.62	-	-	0.22	-	4.88	-	9.28
					1.42			1.11							
			26C1	1.16	1	0.55	-	4.7	-	-	0.26	-	5.28	-	9.35
					1.42			1.18							
			26C2	1.26	1	0.55	-	4.7	-	-	0.26	-	5.73	-	10.4
					1.42			1.18							
			28C1	1.1	1	0.55	-	4.62	-	-	0.27	-	4.88	-	9.47
					1.42			1.25							
			28C2	1.1	1	0.55	-	4.62	-	-	0.27	-	4.88	-	9.47
					1.42			1.25							
			30C2	0.95	1	0.55	-	4.45	-	-	0.23	-	4.2	-	8.42
					1.42			1.07							
			45	0.94	1	0.55	-	4.24	-	-	0.34	-	2.94	-	7.84
					1.42			1.65							
4835893531 021415 40 T			1, 2, 4, 7, 8, 34	1.55	1	0.62	-	6.76	-	-	0.26	-	4.43	1.29	10.9
					1.51			1.22							

## ПРОДОЛЖЕНИЕ РАЗД. 02

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
			3, 5, 6, 11, 12, 13, 14, 40	1.56	1	0.62	-	6.89	-	-	0.27	-	4.47	1.3	11
			9, 31, 32, 33, 35АБ	1.49	1.51 1	0.62	-	1.24 6.63	-	-	0.25	-	4.28	1.26	10.6
			10, 35ВГ, 36, 37, 38, 39, 41, 42, 43, 44	1.57	1.51 1	0.62	-	1.19 6.56	-	-	0.25	-	4.48	1.3	11
			15, 16	1.66	1.51 1	0.62	-	1.25 7.02	-	-	0.29	-	4.74	1.35	11.5
			24С	1.69	1.51 1	0.62	-	1.33 7.02	-	-	0.29	-	6.81	1.36	13.6
			17, 19, 20	1.82	1.51 1	0.62	-	1.33 7.15	-	-	0.31	-	5.2	1.42	12.3
			21С, 25С2, 27С	1.86	1.51 1	0.62	-	1.43 7.15	-	-	0.31	-	7.46	1.43	14.6
			18	1.66	1.51 1	0.62	-	1.43 7.02	-	-	0.36	-	4.74	1.44	11.9
			29С	1.69	1.51 1	0.62	-	1.61 7.02	-	-	0.36	-	6.81	1.45	14
			30С1	1.69	1.51 1	0.62	-	1.61 7.02	-	-	0.36	-	6.81	1.45	14
			23С1-С8, 25С1	1.86	1.51 1	0.62	-	1.61 7.15	-	-	0.34	-	7.46	1.51	15
			26С1	1.96	1.51 1	0.62	-	1.72 7.28	-	-	0.4	-	8.06	1.58	16
			26С2	2.11	1.51 1	0.62	-	1.82 7.28	-	-	0.4	-	8.69	1.62	16.8
			28С1	1.86	1.51 1	0.62	-	1.82 7.15	-	-	0.42	-	7.46	1.58	15.4
			28С2	1.86	1.51 1	0.62	-	1.93 7.15	-	-	0.42	-	7.46	1.58	15.4
					1.51			1.93							

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
			30C2		1			6.89							
				1.59	-----	0.62	-	-----	-	-	0.35	-	6.41	1.43	13.6
					1.51			1.65							
			45		1			6.56							
				1.57	-----	0.62	-	-----	-	-	0.52	-	4.48	1.7	13
					1.51			2.56							
-	021416 63 T		1, 2, 4, 7, 8, 34	1.52	-----	1.07	-	-----	-	-	0.28	-	5.48	-	11.9
					2.24			1.31							
			3, 5, 6, 11, 12, 13, 14, 40	1.53	-----	1.07	-	-----	-	-	0.3	-	5.02	-	12
					2.24			1.34							
			9, 31, 32, 33, 35AБ	1.47	-----	1.07	-	-----	-	-	0.27	-	5.27	-	11.6
					2.24			1.28							
			10, 35БГ, 36, 37, 38, 39, 41, 42, 43, 44	1.54	-----	1.07	-	-----	-	-	0.27	-	5.54	-	12
					2.24			1.34							
			15, 16	1.63	-----	1.07	-	-----	-	-	0.32	-	5.8	-	12.8
					2.24			1.74							
			24C	1.68	-----	1.07	-	-----	-	-	0.32	-	8.35	-	15.4
					1.5			7.56							
			17, 19, 20	1.78	-----	1.07	-	-----	-	-	0.33	-	6.44	-	13.4
					2.24			1.74							
			21C, 25C2, 27C	1.84	-----	1.07	-	-----	-	-	0.33	-	9.18	-	16.2
					1.5			7.7							
			18	1.63	-----	1.07	-	-----	-	-	0.38	-	5.84	-	12.9
					2.24			1.54							
			29C	1.68	-----	1.07	-	-----	-	-	0.38	-	8.39	-	15.5
					1.5			7.56							
			30C1	1.68	-----	1.07	-	-----	-	-	0.36	-	8.31	-	15.4
					2.24			1.74							
			23C1-С8, 25C1	1.84	-----	1.07	-	-----	-	-	0.43	-	9.17	-	16.6
					1.5			7.7							
			26C1	1.94	-----	1.07	-	-----	-	-	0.43	-	9.86	-	17.5
					2.24			1.85							
					1.5			7.84							
					2.24			1.96							

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
			26C2		1.5			7.84							
				2.09	-----	1.07	-	-----	-	-	0.44	-	10.7	-	18.5
			28C1		2.24			1.96							
				1.84	-----	1.07	-	-----	-	-	0.46	-	9.21	-	16.9
			28C2		2.24			2.08							
				1.84	-----	1.07	-	-----	-	-	0.45	-	9.12	-	16.8
			30C2		2.24			2.08							
				1.58	-----	1.07	-	-----	-	-	0.38	-	7.85	-	14.9
			45		2.24			1.78							
				1.54	-----	1.07	-	-----	-	-	0.56	-	5.53	-	13.7
4835894018 021417 100 T			1, 2, 4, 7, 8, 34		2.24			2.76							
				3.07	-----	1.6	-	-----	-	-	0.56	-	12.1	-	23
			3, 5, 6, 11, 12, 13, 14, 40		2.95			2.72							
				3.09	-----	1.6	-	-----	-	-	0.59	-	12.2	-	23.2
			9, 31, 32, 33, 35АБ		2.95			2.77							
				2.96	-----	1.6	-	-----	-	-	0.54	-	11.7	-	22.4
			10, 35БГ, 36, 37, 38, 39, 41, 42, 43, 44		2.95			2.65							
				3.11	-----	1.6	-	-----	-	-	0.57	-	12.2	-	23.2
			15, 16		2			15.7							
				3.29	-----	1.6	-	-----	-	-	0.68	-	13	-	23.3
			24C		2.95			2.98							
				3.68	-----	1.6	-	-----	-	-	0.69	-	18.7	-	30.6
			17, 19, 20		2.95			2.98							
				3.6	-----	1.6	-	-----	-	-	0.65	-	14.2	-	26.2
			21C, 25C2, 27C		2.95			3.2							
				3.6	-----	1.6	-	-----	-	-	0.65	-	20.6	-	32.6
			18		2.95			3.2							
				3.29	-----	1.6	-	-----	-	-	0.85	-	13	-	25.3
			29C		2.95			3.61							
				3.68	-----	1.6	-	-----	-	-	0.76	-	18.7	-	31.3
					2.95			3.61							

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
			30С1		2			15.7							
				3.68	-----	1.6	-	-----	-	-	0.76	-	18.7	-	31.3
					2.95			3.61							
			23С1-С8, 25С1	4.04	-----	1.6	-	-----	-	-	0.77	-	20.6	-	33.8
					2.95			3.84							
			26С1	4.26	-----	1.6	-	-----	-	-	0.94	-	22.2	-	36
					2.95			4.05							
			26С2	4.59	-----	1.6	-	-----	-	-	0.91	-	23.9	-	38
					2.95			4.05							
			28С1	4.04	-----	1.6	-	-----	-	-	0.99	-	20.6	-	34.5
					2.95			4.32							
			28С2	4.04	-----	1.6	-	-----	-	-	0.99	-	20.6	-	34.5
					2.95			4.32							
			30С2	3.46	-----	1.6	-	-----	-	-	0.79	-	17.6	-	30.1
					2.95			3.7							
			45	3.11	-----	1.6	-	-----	-	-	1.15	-	12.2	-	26.7
					2.95			5.69							
			КРАНЫ НА ПНЕВМО-КОЛЕСНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА СООРУЖЕНИИ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ:												
4835213011	021427	16	Т	1, 2, 4, 7, 8, 34	-----	1		5.2				0.026			
				2.13	-----	0.76	-	-----	-	-	0.21	-----	4.21	0.87	10.6
					1.36			1.04				0.02			
			3, 5, 6, 11, 12, 13, 14, 40	2.13	-----	0.76	-	-----	-	-	0.21	-----	4.21	0.8	10.6
					1			5.3				0.03			
					1.36			1.11				0.02			
			9, 31, 32, 33, 35АБ	2.1	-----	0.76	-	-----	-	-	0.2	-----	4.13	0.84	10.4
					1			5.1				0.03			
					1.33			1.02				0.02			
			10, 35ВГ, 36, 37, 38, 39, 41, 42, 43, 44	2.1	-----	0.76	-	-----	-	-	0.2	-----	4.13	0.8	10.4
					1			5.05				0.03			
					1.33			1.06				0.02			
			15, 16	2.21	-----	0.76	-	-----	-	-	0.23	-----	4.21	0.91	10.9
					1			5.4				0.03			
					1.36			1.19				0.03			

## ПРОДОЛЖЕНИЕ РАЗД. 02

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
			24C	2.21	1	0.76	-	5.4	-	-	0.24	0.03	6.14	0.92	12.9
					1.36			1.24				0.03			
			17, 19, 20	2.21	1	0.76	-	5.6	-	-	0.25	0.03	4.21	0.89	11
					1.36			1.29				0.03			
			21C, 25C2, 27C	2.21	1	0.76	-	5.6	-	-	0.26	0.03	6.14	0.94	13.1
					1.36			1.4				0.03			
			18	2.21	1	0.76	-	5.4	-	-	0.28	0.03	4.21	0.95	11.2
					1.36			1.4				0.03			
			29C	2.21	1	0.76	-	5.4	-	-	0.29	0.03	6.14	0.9	13.2
					1.36			1.51				0.03			
			30C1	2.21	1	0.76	-	5.4	-	-	0.29	0.03	6.14	0.9	13.2
					1.36			1.51				0.03			
			23C1-C8, 25C1	2.21	1	0.76	-	5.6	-	-	0.28	0.03	6.14	0.9	13.3
					1.36			1.62				0.03			
			26C1	2.21	1	0.76	-	5.65	-	-	0.33	0.03	6.14	0.92	13.4
					1.36			1.64				0.04			
			26C2	2.21	1	0.76	-	5.65	-	-	0.33	0.03	6.14	0.96	13.5
					1.36			1.7				0.04			
			28C1	2.21	1	0.76	-	5.6	-	-	0.34	0.03	6.14	0.95	13.6
					1.36			1.8				0.04			
			28C2	2.21	1	0.76	-	5.6	-	-	0.35	0.03	6.14	0.99	13.7
					1.36			1.85				0.04			
			30C2	2.13	1	0.76	-	5.3	-	-	0.28	0.03	6.14	0.92	13.1
					1.36			1.48				0.03			
			45	2.1	1	0.76	-	5.05	-	-	0.41	0.03	4.13	1.01	11.9
					1.33			2.12				0.04			
-	021428 25 T		1, 2, 4, 7, 8, 34	1.92	1.5	0.76	-	6.45	-	-	0.26	0.03	6.03	0.98	13.3
					2.03			1.29				0.03			
			3, 5, 6, 11, 12, 13, 14, 40	1.92	1.5	0.76	-	6.57	-	-	0.26	0.03	6.03	0.99	13.4
					2.03			1.38				0.03			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
		9,31,32, 33,35АБ	1.88	1.5	0.76	-	-	6.32	-	-	0.25	0.03	5.91	0.93	13
				1.99				1.26				0.02			
		10, 35ВГ, 36,37,38, 39,41,42, 43,44	1.88	1.5	0.76	-	-	6.26	-	-	0.25	0.03	5.91	0.98	13.1
				1.99				1.31				0.02			
		15,16	1.98	1.5	0.76	-	-	6.7	-	-	0.29	0.03	6.03	1	13.6
				2.04				1.47				0.03			
		24С	1.98	1.5	0.76	-	-	6.7	-	-	0.3	0.04	8.78	0.97	16.4
				2.04				1.54				0.03			
		17,19,20	1.98	1.5	0.76	-	-	6.9	-	-	0.31	0.04	6.03	1.05	13.8
				2.04				1.59				0.04			
		21С,25С2, 27С	1.98	1.5	0.76	-	-	6.9	-	-	0.32	0.04	8.78	1.05	16.7
				2.04				1.73				0.04			
		18	1.98	1.5	0.76	-	-	6.7	-	-	0.35	0.03	6.03	1.06	14
				2.04				1.74				0.04			
		29С	1.98	1.5	0.76	-	-	6.7	-	-	0.36	0.03	8.78	1.06	16.9
				2.04				1.88				0.04			
		30С1	1.98	1.5	0.76	-	-	6.7	-	-	0.36	0.03	8.78	1.06	16.9
				2.04				1.88				0.04			
		23С1-С8, 25С1	1.98	1.5	0.76	-	-	6.9	-	-	0.35	0.04	8.78	1.05	17
				2.04				2				0.04			
		26С1	1.98	1.5	0.76	-	-	7	-	-	0.41	0.04	8.78	1.06	17.1
				2.04				2.03				0.04			
		26С2	1.98	1.5	0.76	-	-	7	-	-	0.41	0.04	8.78	1.08	17.2
				2.04				2.1				0.05			
		28С1	1.98	1.5	0.76	-	-	6.9	-	-	0.41	0.04	8.78	1.17	17.4
				2.04				2.21				0.05			
		28С2	1.98	1.5	0.76	-	-	6.9	-	-	0.43	0.04	8.78	1.18	17.5
				2.04				2.28				0.05			
		30С2	1.92	1.5	0.76	-	-	6.57	-	-	0.35	0.03	8.78	1.08	16.8
				2.03				1.84				0.04			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
			45		1.5			6.26				0.03			
				1.88	-----	0.76	-	-----	-	-	0.35	-----	5.91	1.13	14.7
					1.99			2.63				0.05			
-	021429	40 T	1,2,4,7, 8,34	2.08	-----	0.76	-	-----	-	-	0.27	-----	6.55	1.03	14.1
					2.03			1.35				0.03			
			3,5,6,11, 12,13,14, 40	2.08	-----	0.76	-	-----	-	-	0.28	-----	6.55	1.02	14.2
					1.5			6.9				0.03			
			9,31,32, 33,35АБ	2.04	-----	0.76	-	-----	-	-	0.27	-----	6.4	0.98	13.8
					1.99			1.33				0.03			
			10, 35ВГ, 36,37,38, 39,41,42, 43,44	2.04	-----	0.76	-	-----	-	-	0.26	-----	6.4	0.94	13.8
					1.5			6.6				0.03			
			15,16	2.15	-----	0.76	-	-----	-	-	0.3	-----	6.55	1.03	14.4
					2.04			1.54				0.03			
			24С	2.15	-----	0.76	-	-----	-	-	0.32	-----	9.53	1.06	17.5
					1.5			7.02				0.04			
			17,19,20	2.15	-----	0.76	-	-----	-	-	0.33	-----	6.55	1.06	14.6
					2.04			1.61				0.03			
			21С, 25С2, 27С	2.15	-----	0.76	-	-----	-	-	0.33	-----	9.53	1.03	17.7
					1.5			7.28				0.04			
			18	2.15	-----	0.76	-	-----	-	-	0.37	-----	6.55	1.06	14.8
					2.04			1.82				0.04			
			29С	2.15	-----	0.76	-	-----	-	-	0.38	-----	9.53	1.13	18
					1.5			7.02				0.04			
			30С1	2.15	-----	0.76	-	-----	-	-	0.38	-----	9.53	1.13	18
					2.04			1.97				0.04			
			23С1-С8, 25С1	2.15	-----	0.76	-	-----	-	-	0.36	-----	9.53	1.11	18.1
					1.5			7.28				0.04			
			26С1	2.15	-----	0.76	-	-----	-	-	0.43	-----	9.53	1.19	18.3
					2.04			2.11				0.04			
			26С2	2.15	-----	0.76	-	-----	-	-	0.43	-----	9.53	1.12	18.3
					1.5			7.4				0.04			
					2.04			2.15				0.05			
					1.5			7.4				0.04			
					2.04			2.22				0.05			



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
		28C1		2.15	1.5	0.76	-	7.28	-	-	0.44	0.04	9.53	1.2	18.5
					2.04			2.33				0.05			
		28C2		2.15	1.5	0.76	-	7.28	-	-	0.45	0.04	9.53	1.22	18.6
					2.04			2.4				0.05			
		30C2		2.08	1.5	0.76	-	6.9	-	-	0.37	0.03	9.53	1.09	17.8
					2.03			1.9				0.04			
		45		2.04	1.5	0.76	-	6.6	-	-	0.54	0.03	6.4	1.25	15.8
					1.99			2.77				0.05			
		КРАНЫ НА ПНЕВМО-КОЛЕСНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА:													
	4835891103 C21438 16 T	1,2,4,7,8,34		1.68	1	0.31	-	5.2	-	-	0.2	-	3.23	-	7.63
					1.27			0.94							
		3,5,6,11,12,13,14,40		1.78	1	0.31	-	5.3	-	-	0.21	-	3.42	-	7.94
					1.27			0.95							
		9,31,32,33,35AB		1.64	1	0.31	-	5.1	-	-	0.19	-	3.18	-	7.51
					1.27			0.92							
		10, 35BГ, 36,37,38,39,41,42,43,44		1.61	1	0.31	-	5.1	-	-	0.19	-	3.12	-	7.47
					1.27			0.97							
		15,16		1.89	1	0.31	-	5.4	-	-	0.23	-	3.63	-	8.36
					1.27			1.03							
		24C		1.91	1	0.31	-	5.4	-	-	0.23	-	5.21	-	9.96
					1.27			1.03							
		17,19,20		1.96	1	0.31	-	5.6	-	-	0.24	-	3.81	-	8.71
					1.27			1.12							
		21C,25C2,27C		2,	1	0.31	-	5.6	-	-	0.24	-	5.46	-	10.4
					1.27			1.12							
		18		1.88	1	0.31	-	5.4	-	-	0.28	-	3.63	-	8.61
					1.27			1.24							

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
			29C		1			5.4							
				1.91	-----	0.31	-	-----	-	-	0.28	-	5.19	-	10.2
					1.27			1.24							
			30C1		1			5.4							
				1.91	-----	0.31	-	-----	-	-	0.28	-	5.19	-	10.2
					1.27			1.24							
			23C1-C8, 25C1		1			5.6							
				2	-----	0.31	-	-----	-	-	0.26	-	5.42	-	10.6
					1.27			1.34							
			26C1		1			5.6							
				2.09	-----	0.31	-	-----	-	-	0.31	-	5.72	-	11.1
					1.27			1.4							
			26C2		1			5.6							
				2.09	-----	0.31	-	-----	-	-	0.31	-	5.72	-	11.1
					1.27			1.4							
			28C1		1			5.6							
				2	-----	0.31	-	-----	-	-	0.33	-	5.48	-	10.9
					1.27			1.51							
			28C2		1			5.6							
				2	-----	0.31	-	-----	-	-	0.33	-	5.48	-	10.9
					1.27			1.51							
			30C2		1			5.3							
				1.8	-----	0.31	-	-----	-	-	0.27	-	4.92	-	9.84
					1.27			1.27							
			45		1			5.1							
				1.61	-----	0.31	-	-----	-	-	0.41	-	2.84	-	8.08
					1.27			1.99							
4835891481 021439 25 T			1, 2, 4, 7, 8, 34		1			4.37							
				1.34	-----	0.55	-	-----	-	-	0.12	-	4.21	-	8.36
					1.35			0.79							
			3, 5, 6, 11, 12, 13, 14, 40		1			4.45							
				1.42	-----	0.55	-	-----	-	-	0.18	-	4.47	-	8.77
					1.35			0.8							
			9, 31, 32, 33, 35АБ		1			4.28							
				1.32	-----	0.55	-	-----	-	-	0.16	-	4.15	-	8.3
					1.35			0.77							
			10, 35ВГ, 36, 37, 38, 39, 41, 42, 43, 44		1			4.24							
				1.3	-----	0.55	-	-----	-	-	0.16	-	4.08	-	8.24
					1.35			0.8							
			15, 16		1			4.54							
				1.51	-----	0.55	-	-----	-	-	0.19	-	4.74	-	9.2
					1.35			0.86							
			24C		1			4.54							
				1.54	-----	0.55	-	-----	-	-	0.19	-	6.81	-	11.3
					1.35			0.86							

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
			17, 19, 20	1.58	1	0.55	-	4.62	-	-	0.2	-	4.96	-	9.56
					1.35			0.92							
			21С, 25С2, 27С	1.61	1	0.55	-	4.62	-	-	0.2	-	7.17	-	11.8
					1.35			0.92							
			18	1.51	1	0.55	-	4.54	-	-	0.23	-	4.74	-	9.42
					1.35			1.04							
			29С	1.54	1	0.55	-	4.54	-	-	0.23	-	6.79	-	11.5
					1.35			1.04							
			30С1	1.54	1	0.55	-	4.54	-	-	0.23	-	6.79	-	11.5
					1.35			1.04							
			23С1-С8, 25С1	1.61	1	0.55	-	4.62	-	-	0.22	-	7.16	-	12
					1.35			1.11							
			26С1	1.65	1	0.55	-	4.7	-	-	0.26	-	7.41	-	12.4
					1.35			1.18							
			26С2	1.65	1	0.55	-	4.7	-	-	0.26	-	7.41	-	12.4
					1.35			1.18							
			28С1	1.61	1	0.55	-	4.62	-	-	0.27	-	7.17	-	12.2
					1.35			1.25							
			28С2	1.61	1	0.55	-	4.62	-	-	0.27	-	7.17	-	12.2
					1.35			1.25							
			30С2	1.45	1	0.55	-	4.45	-	-	0.23	-	6.35	-	11
					1.35			1.07							
			45	1.3	1	0.55	-	4.24	-	-	0.34	-	4.08	-	9.27
					1.35			1.65							
4835893531 021440 40 Т			1, 2, 4, 7, 8, 34	2.25	1	0.62	-	6.76	-	-	0.26	-	6.47	1.45	13.7
					1.43			1.22							
			3, 5, 6, 11, 12, 13, 14, 40	2.38	1	0.62	-	6.89	-	-	0.27	-	6.78	1.48	14.2
					1.43			1.24							
			9, 31, 32, 33, 35АБ	2.21	1	0.62	-	6.63	-	-	0.25	-	6.37	1.43	13.5
					1.43			1.19							

## ПРОДОЛЖЕНИЕ РАЗД. 02

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		2.18	1 ----- 1.43	0.62	-	6.56 ----- 1.25	-	-	0.25	-	6.24	1.43	13.4
		24С		2.53	1 ----- 1.43	0.62	-	7.02 ----- 1.33	-	-	0.29	-	7.25	1.55	15
		17, 19, 20		2.58	1 ----- 1.43	0.62	-	7.02 ----- 1.33	-	-	0.29	-	10.39	1.56	18.2
		21С, 25С2, 27С		2.65	1 ----- 1.43	0.62	-	7.15 ----- 1.43	-	-	0.31	-	7.55	1.61	15.6
		18		2.7	1 ----- 1.43	0.62	-	7.15 ----- 1.43	-	-	0.31	-	10.89	1.62	19
		29С		2.53	1 ----- 1.43	0.62	-	7.02 ----- 1.61	-	-	0.36	-	7.21	1.64	15.4
		30С1		2.58	1 ----- 1.43	0.62	-	7.02 ----- 1.61	-	-	0.36	-	10.35	1.65	18.6
		23С1-С8, 25С1		2.7	1 ----- 1.43	0.62	-	7.15 ----- 1.72	-	-	0.34	-	10.89	1.7	19.4
		26С1		2.76	1 ----- 1.43	0.62	-	7.28 ----- 1.82	-	-	0.4	-	11.31	1.76	20.1
		26С2		2.76	1 ----- 1.43	0.62	-	7.28 ----- 1.82	-	-	0.4	-	11.31	1.76	20.1
		28С1		2.7	1 ----- 1.43	0.62	-	7.15 ----- 1.93	-	-	0.42	-	10.82	1.78	19.7
		28С2		2.7	1 ----- 1.43	0.62	-	7.15 ----- 1.93	-	-	0.42	-	10.82	1.78	19.7
		30С2		2.43	1 ----- 1.43	0.62	-	6.89 ----- 1.65	-	-	0.35	-	9.8	1.62	17.9
		45		2.18	1 ----- 1.43	0.62	-	6.56 ----- 2.56	-	-	0.52	-	6.26	1.83	15.4

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
-	021441 63 T		1,2,4,7, 8,34 .	2 19	1 ----- 2.13	1.07	-	7.28 ----- 1.31	-	-	0.28	-	7.94	-	14.9
			3,5,6,11, 12,13,14, 40	2.32	1 ----- 2.13	1.07	-	7.42 ----- 1.34	-	-	0.29	-	8.45	-	15.6
			9,31,32, 33,35АБ	2.15	1 ----- 2.13	1.07	-	7.14 ----- 1.28	-	-	0.27	-	7.8	-	14.7
			10, 35ВГ, 36,37,38, 39,41,42, 43,44 15,16	2.12	1 ----- 2.13	1.07	-	7.07 ----- 1.34	-	-	0.27	-	7.67	-	14.6
				2.46	1.5 ----- 2.13	1.07	-	7.75 ----- 1.74	-	-	0.32	-	8.88	-	16.6
			24С	2.51	1.5 ----- 2.13	1.07	-	7.56 ----- 1.74	-	-	0.35	-	12.7	-	20.5
			17,19,20	2.58	1.5 ----- 2.13	1.07	-	7.7 ----- 1.54	-	-	0.33	-	9.35	-	17
			21С,25С2, 27С	2.62	1.5 ----- 2.13	1.07	-	7.7 ----- 1.54	-	-	0.34	-	13.3	-	21
			18	2.46	1.5 ----- 2.13	1.07	-	7.56 ----- 1.74	-	-	0.38	-	8.92	-	16.7
			29С	2.51	1.5 ----- 2.13	1.07	-	7.56 ----- 1.74	-	-	0.35	-	12.7	-	20.5
			30С1	2.51	1.5 ----- 2.13	1.07	-	7.56 ----- 1.74	-	-	0.35	-	12.7	-	20.5
			23С1-С8, 25С1	2.62	1.5 ----- 2.13	1.07	-	7.7 ----- 1.85	-	-	0.33	-	13.4	-	21.4
			26С1	2.69	1.5 ----- 2.13	1.07	-	7.84 ----- 1.96	-	-	0.45	-	13.9	-	22.2
			26С2	2.69	1.5 ----- 2.13	1.07	-	7.84 ----- 1.96	-	-	0.45	-	13.9	-	22.2
			28С1	2.62	1.5 ----- 2.13	1.07	-	7.7 ----- 2.08	-	-	0.5	-	13.4	-	21.8

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
			28C2		1.5			7.7							
				2.62	-----	1.07	-	-----	-	-	0.5	-	13.4	-	21.8
					2.13			2.08							
			30C2		1.5			7.42							
				2.36	-----	1.07	-	-----	-	-	0.36	-	12	-	19.7
					2.13			1.78							
			45		1.5			7.07							
				2.12	-----	1.07	-	-----	-	-	0.56	-	7.66	-	16.3
					2.13			2.76							
4835894018	021442	100	T		2			15.1							
			1, 2, 4, 7, 8, 34	4.46	-----	1.6	-	-----	-	-	0.62	-	17.6	-	29.8
					2.8			2.72							
			3, 5, 6, 11, 12, 13, 14, 40	4.72	-----	1.6	-	-----	-	-	0.61	-	18.7	-	31.2
					2.8			2.77							
			9, 31, 32, 33, 35A5	4.38	-----	1.6	-	-----	-	-	0.56	-	17.3	-	29.3
					2.8			2.66							
			10, 35BГ, 36, 37, 38, 39, 41, 42, 43, 44	4.31	-----	1.6	-	-----	-	-	0.52	-	17	-	29
					2.8			2.77							
			15, 16	5.01	-----	1.6	-	-----	-	-	0.71	-	19.7	-	32.8
					2.8			2.98							
			24C	5.61	-----	1.6	-	-----	-	-	0.71	-	28.6	-	42.3
					2			15.7							
					2.8			2.98							
			17, 19, 20	5.24	-----	1.6	-	-----	-	-	0.66	-	20.7	-	34.2
					2			16							
					2.8			3.2							
			21C, 25C2, 27C	5.87	-----	1.6	-	-----	-	-	0.73	-	29.9	-	44.1
					2			16							
					2.8			3.2							
			18	5.01	-----	1.6	-	-----	-	-	0.78	-	19.7	-	33.5
					2			15.7							
					2.8			3.61							
			29C	5.61	-----	1.6	-	-----	-	-	0.78	-	28.5	-	42.9
					2			15.7							
					2.8			3.61							
			30C1	5.61	-----	1.6	-	-----	-	-	0.78	-	28.5	-	42.9
					2			15.7							
					2.8			3.61							
			23C1-C8, 25C1	5.87	-----	1.6	-	-----	-	-	0.79	-	29.9	-	44.8
					2			16							
					2.8			3.84							

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
		26С1		6.02	2	1.6	-	16.2	-	-	0.93	-	31.2	-	46.6
					2.8			4.05							
		26С2		6.02	2	1.6	-	16.2	-	-	0.93	-	31.2	-	46.6
					2.8			4.05							
		28С1		5.87	2	1.6	-	16	-	-	0.91	-	29.9	-	45.4
					2.8			4.32							
		28С2		5.87	2	1.6	-	16	-	-	0.91	-	29.9	-	45.4
					2.8			4.32							
		30С2		5.29	2	1.6	-	15.4	-	-	0.81	-	26.9	-	41.1
					2.8			3.7							
		45		4.31	2	1.6	-	14.6	-	-	1.2	-	17	-	32.6
					2.8			5.69							
		КРАНЫ ПОЛЗУЧИЕ ДЛЯ РАДИОМАЧТ:													
-	021501 5 Т	1, 2, 4, 7, 8, 34		4.58	4	1.83	-	5.28	-	-	0.06	-	2.77	1.61	15.1
					4.03			0.22							
		3, 5, 6, 11, 12, 13, 14, 40		4.88	4	1.83	-	5.28	-	-	0.06	-	2.93	1.65	15.6
					4.03			0.22							
		9, 31, 32, 33, 35АБ		4.3	4	1.83	-	5.28	-	-	0.06	-	2.58	1.58	14.6
					4.03			0.22							
		10, 35ВГ, 36, 37, 38, 39, 41, 42, 43, 44		4.05	4	1.83	-	5.28	-	-	0.06	-	2.43	1.58	14.2
					4.03			0.22							
		15, 16		5.39	4	1.83	-	5.28	-	-	0.06	-	3.23	1.74	16.5
					4.03			0.22							
		24С		5.39	4	1.83	-	5.28	-	-	0.06	-	4.53	1.74	17.8
					4.03			0.22							
		17, 19, 20		5.67	4	1.83	-	5.28	-	-	0.06	-	3.4	1.79	17
					4.03			0.22							
		21С, 25С2, 27С		5.83	4	1.83	-	5.28	-	-	0.06	-	4.9	1.83	18.7
					4.03			0.22							

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
			18		4				5.28						
				5.25	-----	1.83	-	-	-----	-	0.06	-	3.16	1.74	16.3
					4.03				0.22						
			29C		4				5.28						
				5.39	-----	1.83	-	-	-----	-	0.06	-	4.53	1.82	18.2
					4.03				0.54						
			30C1		4				5.28						
				5.39	-----	1.83	-	-	-----	-	0.06	-	4.53	1.78	18.2
					4.03				0.54						
			23C1-C8, 25C1		4				5.28						
				5.83	-----	1.83	-	-	-----	-	0.06	-	4.9	1.83	18.7
					4.03				0.22						
			26C1		4				5.28						
				6.33	-----	1.83	-	-	-----	-	0.06	-	5.32	1.89	20
					4.03				0.54						
			26C2		4				5.28						
				6.93	-----	1.83	-	-	-----	-	0.06	-	5.32	1.99	20.7
					4.03				0.54						
			28C1		4				5.28						
				5.83	-----	1.83	-	-	-----	-	0.06	-	4.9	1.81	19
					4.03				0.54						
			28C2		4				5.28						
				5.83	-----	1.83	-	-	-----	-	0.06	-	3.87	1.84	19
					4.03				0.54						
			30C2		4				5.28						
				4.88	-----	1.83	-	-	-----	-	0.06	-	2.93	1.73	16
					4.03				0.54						
			45		4				5.28						
				4.05	-----	1.83	-	-	-----	-	0.06	-	2.43	1.58	14.2
					4.03				0.22						
-	021502 8 T		1, 2, 4, 7, 8, 34		5				8.7						
				8.77	-----	5.24	-	-	-----	-	0.1	-	5.07	4.85	29.3
					4.9				0.37						
			3, 5, 6, 11, 12, 13, 14, 40		5				8.7						
				9.37	-----	5.24	-	-	-----	-	0.1	-	5.02	5	30
					4.9				0.37						
			9, 31, 32, 33, 35АБ		5				8.7						
				8.23	-----	5.24	-	-	-----	-	0.1	-	5.05	4.71	28.6
					4.9				0.37						
			10, 35ВГ, 36, 37, 38, 39, 41, 42, 43, 44		5				8.7						
				7.76	-----	5.24	-	-	-----	-	0.1	-	5.04	4.59	28
					4.9				0.37						
			15, 16		5				8.7						
				10.34	-----	5.24	-	-	-----	-	0.1	-	5.11	5.24	31.3
					4.9				0.37						



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
			24C	10.34	5 ----- 4.9	5.24	-	-	8.7 ----- 0.37	-	0.1	-	5.11	5.24	31.3
			17, 19, 20	10.87	5 ----- 4.9	5.24	-	-	8.7 ----- 0.37	-	0.1	-	5.05	5.37	31.9
			21C, 25C2, 27C	11.17	5 ----- 4.9	5.24	-	-	8.7 ----- 0.37	-	0.1	-	5.07	5.45	32.3
			18	10.06	5 ----- 4.9	5.24	-	-	8.7 ----- 0.37	-	0.1	-	5.06	5.17	30.9
			29C	10.34	5 ----- 4.9	5.24	-	-	8.7 ----- 0.37	-	0.1	-	7.26	5.37	34.1
			30C1	10.34	5 ----- 4.9	5.24	-	-	8.7 ----- 0.89	-	0.1	-	7.26	5.37	34.1
			23C1-C8, 25C1	11.17	5 ----- 4.9	5.24	-	-	8.7 ----- 0.37	-	0.1	-	5.07	5.45	32.3
			26C1	12.13	5 ----- 4.9	5.24	-	-	8.7 ----- 0.89	-	0.1	-	7.32	5.82	36.4
			26C2	13.29	5 ----- 4.9	5.24	-	-	8.7 ----- 0.89	-	0.1	-	7.27	6.11	37.8
			28C1	11.17	5 ----- 4.9	5.24	-	-	8.7 ----- 0.89	-	0.1	-	7.32	5.58	35.2
			28C2	11.17	5 ----- 4.9	5.24	-	-	8.7 ----- 0.89	-	0.1	-	7.32	5.58	35.2
			30C2	9.63	5 ----- 4.9	5.24	-	-	8.7 ----- 0.89	-	0.1	-	7.25	5.19	33.2
			45	7.76	5 ----- 4.9	5.24	-	-	8.7 ----- 0.37	-	0.1	-	5.04	4.59	28
-	021503	12 T	1, 2, 4, 7, 8, 34	9.91	5 ----- 4.9	6.47	-	-	10.8 ----- 0.46	-	0.13	-	6.26	5.47	33.6
			3, 5, 6, 11, 12, 13, 14, 40	10.59	5 ----- 4.9	6.47	-	-	10.8 ----- 0.46	-	0.13	-	6.21	5.64	34.4

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
		9, 31, 32, 33, 35АБ	9.31	5 ----- 4.9	6.47	-	-	-	10.8 ----- 0.46	-	0.13	-	6.21	5.32	32.8
		10, 35ВГ, 36, 37, 38, 39, 41, 42, 43, 44 15, 16	8.78	5 ----- 4.9	6.47	-	-	-	10.8 ----- 0.46	-	0.13	-	6.27	5.19	32.2
		24С	11.68	5 ----- 4.9	6.47	-	-	-	10.8 ----- 0.46	-	0.13	-	6.25	5.91	35.8
		17, 19, 20	12.29	5 ----- 4.9	6.47	-	-	-	10.8 ----- 0.46	-	0.13	-	6.29	6.06	36.6
		21С, 25С2, 27С	12.62	5 ----- 4.9	6.47	-	-	-	10.8 ----- 0.46	-	0.13	-	6.27	6.15	37
		18	11.68	5 ----- 4.9	6.47	-	-	-	10.8 ----- 0.46	-	0.13	-	6.25	5.91	35.8
		29С	11.68	5 ----- 4.9	6.47	-	-	-	10.8 ----- 1.1	-	0.13	-	8.95	6.07	39.3
		30С1	11.68	5 ----- 4.9	6.47	-	-	-	10.8 ----- 1.1	-	0.13	-	8.95	6.07	39.3
		23С1-С8, 25С1	12.62	5 ----- 4.9	6.47	-	-	-	10.8 ----- 0.46	-	0.13	-	6.27	6.15	37
		26С1	13.71	5 ----- 4.9	6.47	-	-	-	10.8 ----- 1.1	-	0.13	-	9.01	6.58	41.9
		26С2	15.02	5 ----- 4.9	6.47	-	-	-	10.8 ----- 1.1	-	0.13	-	8.97	6.91	43.5
		28С1	12.62	5 ----- 4.9	6.47	-	-	-	10.8 ----- 1.1	-	0.13	-	8.97	6.31	40.5
		28С2	12.62	5 ----- 4.9	6.47	-	-	-	10.8 ----- 1.1	-	0.13	-	8.97	6.31	40.5
		30С2	10.59	5 ----- 4.9	6.47	-	-	-	10.8 ----- 1.1	-	0.13	-	9.01	5.8	38

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
		45		8.78	5	6.47	-	-	10.8	-	0.13	-	6.27	5.19	32.2
					4.9				0.46						
-	021504 15 T	1, 2, 4, 7, 8, 34	12.38		5	7.56	-	-	10.8	-	0.13	-	7.31	6.36	39.1
					4.9				0.46						
		3, 5, 6, 11, 12, 13, 14, 40	13.23		5	7.56	-	-	10.8	-	0.13	-	7.35	6.57	40.2
					4.9				0.46						
		9, 31, 32, 33, 35AБ	11.63		5	7.56	-	-	10.8	-	0.13	-	7.35	6.17	38.2
					4.9				0.46						
		10, 35BГ, 36, 37, 38, 39, 41, 42, 43, 44	10.97		5	7.56	-	-	10.8	-	0.13	-	7.37	6.01	37.4
					4.9				0.46						
		15, 16	14.6		5	7.56	-	-	10.8	-	0.13	-	7.34	6.91	41.9
					4.9				0.46						
		24C	14.6		5	7.56	-	-	10.8	-	0.13	-	7.34	6.91	41.9
					4.9				0.46						
		17, 19, 20	15.35		5	7.56	-	-	10.8	-	0.13	-	7.4	7.1	42.9
					4.9				0.46						
		21C, 25C2, 27C	15.78		5	7.56	-	-	10.8	-	0.13	-	7.36	7.21	43.4
					4.9				0.46						
		18	14.6		5	7.56	-	-	10.8	-	0.13	-	7.35	6.91	41.9
					4.9				0.46						
		29C	14.6		5	7.56	-	-	10.8	-	0.13	-	10.54	7.07	45.9
					4.9				1.1						
		30C1	14.6		5	7.56	-	-	10.8	-	0.13	-	10.54	7.07	45.9
					4.9				1.1						
		23C1-C8, 25C1	15.78		5	7.56	-	-	10.8	-	0.13	-	7.36	7.21	43.4
					4.9				0.46						
		26C1	17.13		5	7.56	-	-	10.8	-	0.13	-	10.57	7.71	49.1
					4.9				1.1						
		26C2	18.77		5	7.56	-	-	10.8	-	0.13	-	10.62	8.12	51.2
					4.9				1.1						

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
			28С1	15.78	5 4.9	7.56	-	-	10.8 1.1	-	0.13	-	10.56	7.37	47.4
			28С2	15.78	5 4.9	7.56	-	-	10.8 1.1	-	0.13	-	10.56	7.37	47.4
			30С2	13.6	5 4.9	7.56	-	-	10.8 1.1	-	0.13	-	10.59	6.82	44.7
			45	10.97	5 4.9	7.56	-	-	10.8 0.46	-	0.13	-	7.37	6.01	37.4
-	021601	ПОРТАЛЫ ДЛЯ 1,2,4,7, МОНТАЖА РАДИО- МАЧТ, 100 Т	8,34	14.72	5 4.9	4.3	-	-	8.8 0.37	-	0.11	-	7.14	3.66	35.2
			3,5,6,11, 12,13,14, 40	15.81	5 4.9	4.3	-	-	8.8 0.37	-	0.11	-	7.09	3.82	36.4
			9,31,32, 33,35АБ	13.76	5 4.9	4.3	-	-	8.8 0.37	-	0.11	-	7.14	3.52	34.1
			10, 35ВГ, 36,37,38, 39,41,42, 43,44 15,16	12.92	5 4.9	4.3	-	-	8.8 0.37	-	0.11	-	7.11	3.39	33.1
			24С	17.57	5 4.9	4.3	-	-	8.8 0.37	-	0.11	-	7.16	4.09	38.5
			17,19,20	18.61	5 4.9	4.3	-	-	8.8 0.37	-	0.11	-	7.17	4.24	39.7
			21С,25С2, 27С	19.13	5 4.9	4.3	-	-	8.8 0.37	-	0.11	-	7.17	4.32	40.3
			18	17.57	5 4.9	4.3	-	-	8.8 0.37	-	0.11	-	7.16	4.09	38.5
			29С	17.57	5 4.9	4.3	-	-	8.8 0.37	-	0.11	-	10.25	4.17	42.2
			30С1	17.57	5 4.9	4.3	-	-	8.8 0.9	-	0.11	-	10.25	4.17	42.2

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	
			23C1-C8, 25C1	19.13	5 ----- 4.9	4.3	-	-	8.8 ----- 0.37	-	0.11	-	7.17	4.32	40.3	
			26C1	20.95	5 ----- 4.9	4.3	-	-	8.8 ----- 0.9	-	0.11	-	10.27	4.67	46.1	
			26C2	23.2	5 ----- 4.9	4.3	-	-	8.8 ----- 0.9	-	0.11	-	10.28	5.01	48.7	
			28C1	19.13	5 ----- 4.9	4.3	-	-	8.8 ----- 0.9	-	0.11	-	10.26	4.4	44	
			28C2	19.13	5 ----- 4.9	4.3	-	-	8.8 ----- 0.9	-	0.11	-	10.26	4.4	44	
			30C2	16.24	5 ----- 4.9	4.3	-	-	8.8 ----- 0.9	-	0.11	-	10.28	3.97	40.7	
			45	12.92	5 ----- 4.9	4.3	-	-	8.8 ----- 0.37	-	0.11	-	7.11	3.39	33.1	
			КРАНЫ ПОРТАЛЬ- НО-СТРЕЛОВЫЕ:													
3154130005	021701	10	T													
			1, 2, 4, 7, 8, 34	8.86	1 ----- 1.1	1.02	-	-	25.3 ----- 1.08	-	0.3	-	5.63	1.81	19.3	
			3, 5, 6, 11, 12, 13, 14, 40	8.94	1 ----- 1.1	1.02	-	-	25.3 ----- 1.08	-	0.3	-	5.68	1.88	20	
			9, 31, 32, 33, 35АБ	8.6	1 ----- 1.1	1.02	-	-	25.3 ----- 1.08	-	0.3	-	5.49	1.81	19.4	
			10, 35ВГ, 36, 37, 38, 39, 41, 42, 43, 44	8.44	1 ----- 1.1	1.02	-	-	25.3 ----- 1.08	-	0.3	-	5.39	1.77	19.1	
			15, 16	9.43	1 ----- 1.1	1.02	-	-	25.3 ----- 1.08	-	0.3	-	5.95	1.92	20.8	
			24С	9.68	1 ----- 1.1	1.02	-	-	25.3 ----- 1.08	-	0.3	-	8.55	1.97	23.7	
			17, 19, 20	10.1	1 ----- 1.1	1.02	-	-	25.3 ----- 1.08	-	0.3	-	6.31	2.09	22	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
			21С, 25С2, 27С	10.3	1	1.02	-	-	25.3	-	0.3	-	9.06	2.04	24.9
			18	9.43	1.1 1	1.02	-	-	1.08 25.3	-	0.3	-	5.95	1.92	20.8
			29С	9.68	1.1 1	1.02	-	-	1.08 25.3	-	0.3	-	8.55	2.16	25.4
			30С1	9.68	1.1 1	1.02	-	-	2.59 25.3	-	0.3	-	8.55	2.16	25.4
			23С1-С8, 25С1	10.3	1.1 1	1.02	-	-	2.59 25.3	-	0.3	-	9.06	2.04	24.9
			26С1	11	1.1 1	1.02	-	-	1.08 25.3	-	0.3	-	9.57	2.42	28
			26С2	11.9	1.1 1	1.02	-	-	2.59 25.3	-	0.3	-	10.3	2.59	29.8
			28С1	10.3	1.1 1	1.02	-	-	2.59 25.3	-	0.3	-	9.06	2.33	26.7
			28С2	10.3	1.1 1	1.02	-	-	2.59 25.3	-	0.3	-	9.06	2.33	26.7
			30С2	9.19	1.1 1	1.02	-	-	2.59 25.3	-	0.3	-	8.15	2.15	24.5
			45	8.44	1.1 1	1.02	-	-	2.59 25.3	-	0.3	-	5.39	1.77	19.1
3154140003 021702 16 Т			1, 2, 4, 7, 8, 34	10.1	1.1 1	0.86	-	-	1.08 30.8	-	0.37	-	6.31	2.07	22.3
			3, 5, 6, 11, 12, 13, 14, 40	10.2	1.28 1	0.86	-	-	1.31 30.8	-	0.37	-	6.37	2.11	22.5
			9, 31, 32, 33, 35АБ	9.76	1.28 1	0.86	-	-	1.31 30.8	-	0.37	-	6.15	2.07	21.8
			10, 35ВГ, 36, 37, 38, 39, 41, 42, 43, 44	9.58	1.28 1	0.86	-	-	1.31 30.8	-	0.37	-	6.04	2.06	21.5

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
			15, 16		1				30.8						
				10.7	1.28	0.86	-	-	1.31	-	0.37	-	6.68	2.2	23.4
			24С		1				30.8						
				11	1.28	0.86	-	-	1.31	-	0.37	-	9.59	2.19	26.6
			17, 19, 20		1				30.8						
				11.4	1.28	0.86	-	-	1.31	-	0.37	-	7.1	2.28	24.6
			21С, 25С2, 27С		1				30.8						
				11.7	1.28	0.86	-	-	1.31	-	0.37	-	10.2	2.38	28.1
			18		1				30.8						
				10.7	1.28	0.86	-	-	1.31	-	0.37	-	6.68	2.2	23.4
			29С		1				30.8						
				11	1.28	0.86	-	-	1.31	-	0.37	-	9.59	2.54	28.8
			30С1		1				3.16						
				11	1.28	0.86	-	-	30.8	-	0.37	-	9.59	2.54	28.3
			23С1-С8, 25С1		1				3.16						
				11.7	1.28	0.86	-	-	30.8	-	0.37	-	10.2	2.38	28.1
			26С1		1				1.31						
				12.4	1.28	0.86	-	-	30.8	-	0.37	-	10.7	2.73	31.5
			26С2		1				3.16						
				13.4	1.28	0.86	-	-	30.8	-	0.37	-	11.6	2.83	33.5
			28С1		1				3.16						
				11.7	1.28	0.86	-	-	30.8	-	0.37	-	10.2	2.63	30.2
			28С2		1				3.16						
				11.7	1.28	0.86	-	-	30.8	-	0.37	-	10.2	2.63	30.2
			30С2		1				3.16						
				10.4	1.28	0.86	-	-	30.8	-	0.37	-	9.14	2.39	27.6
			45		1				3.16						
				9.58	1.28	0.86	-	-	30.8	-	0.37	-	6.04	2.06	21.5
					1.28				1.31						

КРАНЫ СТРЕЛОВЫЕ  
НА РЕЛЬСОВОМ ХО-  
ДУ:

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
4835892932	021801	50-100 T	1,2,4,7, 8,34	15.6	1 ----- 1.73	1.77	-	-	69 ----- 2.93	-	0.87	-	20.5	-	43.4
			3,5,6,11, 12,13,14, 40	15.6	1 ----- 1.73	1.77	-	-	69 ----- 2.93	-	0.87	-	20.5	-	43.4
			9,31,32, 33,35AB	15.6	1 ----- 1.73	1.77	-	-	69 ----- 2.93	-	0.87	-	20.5	-	43.4
			10, 35BГ, 36,37,38, 39,41,42, 43,44	15.6	1 ----- 1.72	1.77	-	-	69 ----- 2.93	-	0.87	-	20.5	-	43.4
			15,16	15.6	1 ----- 1.72	1.77	-	-	69 ----- 2.93	-	0.87	-	20.5	-	43.4
			24C	16	1 ----- 1.72	1.77	-	-	69 ----- 2.93	-	0.88	-	28.9	-	52.2
			17,19,20	15.6	1 ----- 1.73	1.77	-	-	69 ----- 2.93	-	0.87	-	20.5	-	43.4
			21C,25C2, 27C	16	1 ----- 1.73	1.77	-	-	69 ----- 2.93	-	0.87	-	28.9	-	52.2
			18	15.6	1 ----- 1.72	1.77	-	-	69 ----- 2.93	-	0.88	-	20.5	-	43.4
			29C	16	1 ----- 1.72	1.77	-	-	69 ----- 7.07	-	0.84	-	29	-	56.4
			30C1	16	1 ----- 1.72	1.77	-	-	69 ----- 7.07	-	0.84	-	29	-	56.4
			23C1-C8, 25C1	16	1 ----- 1.73	1.77	-	-	69 ----- 2.93	-	0.87	-	28.9	-	52.2
			26C1	16	1 ----- 1.73	1.77	-	-	69 ----- 7.07	-	0.64	-	29	-	56.4
			26C2	16	1 ----- 1.73	1.77	-	-	69 ----- 7.07	-	0.84	-	29	-	56.4
			28C1	16	1 ----- 1.73	1.77	-	-	69 ----- 7.07	-	0.84	-	29	-	56.4



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
			28C2	16	1	1.77	-	-	69	-	0.84	-	29	-	56.4
					1.73				7.07						
			30C2	16	1	1.77	-	-	69	-	0.84	-	29	-	56.4
					1.73				7.07						
			45	15.6	1	1.77	-	-	69	-	0.88	-	20.5	-	43.4
					1.72				2.93						
4835890000	021802	75-130	T	27.8	1	8.17	-	-	87.3	-	1.09	-	35.3	-	77.8
			1, 2, 4, 7, 8, 34		1.73				3.71						
			3, 5, 6, 11, 12, 13, 14, 40	27.8	1	8.17	-	-	87.3	-	1.09	-	35.3	-	77.8
					1.73				3.71						
			9, 31, 32, 33, 35AB	27.8	1	8.17	-	-	87.3	-	1.09	-	35.3	-	77.8
					1.73				3.71						
			10, 35BГ, 36, 37, 38, 39, 41, 42, 43, 44	27.8	1	8.17	-	-	87.3	-	1.09	-	35.3	-	77.8
					1.72				3.71						
			15, 16	27.8	1	8.17	-	-	87.3	-	1.09	-	35.3	-	77.8
					1.72				3.71						
			24C	28.6	1	8.17	-	-	87.3	-	1.1	-	49.9	-	93.2
					1.72				3.71						
			17, 19, 20	27.8	1	8.17	-	-	87.3	-	1.09	-	35.3	-	77.8
					1.73				3.71						
			21C, 25C2, 27C	28.6	1	8.17	-	-	87.3	-	1.09	-	49.9	-	93.2
					1.73				3.71						
			18	27.8	1	8.17	-	-	87.3	-	1.1	-	35.3	-	77.8
					1.72				3.71						
			29C	28.6	1	8.17	-	-	87.3	-	1.06	-	49.9	-	98.4
					1.72				8.95						
			30C1	28.6	1	8.17	-	-	87.3	-	1.06	-	49.9	-	98.4
					1.72				8.95						
			23C1-C8, 25C1	28.6	1	8.17	-	-	87.3	-	1.09	-	49.9	-	93.2
					1.73				3.71						

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
		26C1			1				87.3						
	28.6				-----	8.17	-	-	-----	-	1.05	-	49.9	-	98.4
					1.73				8.95						
		26C2			1				87.3						
	28.6				-----	8.17	-	-	-----	-	1.05	-	49.9	-	98.4
					1.73				8.95						
		28C1			1				87.3						
	28.6				-----	8.17	-	-	-----	-	1.05	-	49.9	-	98.4
					1.73				8.95						
		28C2			1				87.3						
	28.6				-----	8.17	-	-	-----	-	1.05	-	49.9	-	98.4
					1.73				8.95						
		30C2			1				87.3						
	28.6				-----	8.17	-	-	-----	-	1.05	-	49.9	-	98.4
					1.73				8.95						
		45			1				87.3						
	27.8				-----	8.17	-	-	-----	-	1.1	-	35.3	-	77.8
					1.72				3.71						

РАЗДЕЛ 09. ДОМКРАТЫ, ЛЕБЕДКИ, АВТОПОГРУЗЧИКИ, ПОДЪЕМНИКИ ВАХТНЫЕ,  
АВТОГИДРОПОДЪЕМНИКИ, ПОДЪЕМНИКИ ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ, МАЧТЫ МОНТАЖНЫЕ

КОД ОКП	КЭД 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- ТОВ, 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 <sup>3</sup> РУБ.					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	15
-	С30101	АВТОПОГРУЗЧИ- КИ, 5 Т	1, 2, 4, 7, 8, 34	0.41	1	0.29	4.78	-	-	-	0.18	0.19	0.48	0.74	4.16
					0.86		1.05					0.15			
			3, 5, 6, 11, 12, 13, 14, 40	0.42	1	0.29	4.88	-	-	-	0.18	0.19	0.49	0.75	4.23
			9, 31, 32, 33, 35АБ	0.41	1	0.29	1.07	-	-	-	0.15	0.16	0.48	0.6	3.96
					0.86		4.69					0.19			
			10, 35ВГ, 36, 37, 38, 39, 41, 42, 43, 44	0.4	1	0.29	1.03	-	-	-	0.15	0.14	0.47	0.71	4.03
					1		4.65					0.19			
			15, 16	0.43	1	0.29	1.02	-	-	-	0.15	0.13	0.47	0.71	4.03
					0.86		1.02					0.13			
					1		4.97					0.2			
					0.87		1.14				0.19	0.17	0.5	0.77	4.36
			24С	0.44	1	0.29	4.97	-	-	-	0.23	0.2	0.72	0.79	4.66
					0.87		1.14					0.18			
			17, 19, 20	0.43	1	0.29	5.15	-	-	-	0.21	0.2	0.5	0.81	4.55
					0.88		1.24					0.19			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
			21С, 25С2, 27С	0.44	1 0.88	0.29	5.15 1.24	-	-	-	0.21	0.2 0.19	0.72	0.81	4.78
			18	0.43	1 0.87	0.29	4.97 1.44	-	-	-	0.23	0.2 0.22	0.5	0.87	4.85
			29С	0.44	1 0.87	0.29	4.97 1.44	-	-	-	0.23	0.2 0.22	0.72	0.87	5.08
			30С1	0.44	1 0.87	0.29	4.97 1.44	-	-	-	0.26	0.2 0.22	0.72	0.88	5.12
			23С1-С8, 25С1	0.44	1 0.88	0.29	5.15 1.44	-	-	-	0.22	0.2 0.21	0.72	0.87	5.07
			26С1	0.45	1 0.88	0.29	5.2 1.61	-	-	-	0.28	0.2 0.26	0.73	0.94	5.44
			26С2	0.45	1 0.88	0.29	5.2 1.61	-	-	-	0.28	0.2 0.26	0.73	0.94	5.44
			28С1	0.44	1 0.88	0.29	5.15 1.7	-	-	-	0.29	0.2 0.27	0.72	0.97	5.56
			28С2	0.44	1 0.88	0.29	5.15 1.7	-	-	-	0.29	0.2 0.27	0.72	0.97	5.56
			30С2	0.43	1 0.87	0.29	4.88 1.42	-	-	-	0.23	0.19 0.22	0.7	0.87	5.03
			45	0.4	1 0.86	0.29	4.65 2.19	-	-	-	0.34	0.19 0.3	0.47	1.07	5.92
		ДОМКРАТЫ ГИДРАВ- ЛИЧЕСКИЕ. ГРУЗО- ПОДЪЕМНОСТЬЮ:													
4834113300	030201	6,3 Т	1,2,4,7, 8,34	0.01	-	0.01	-	-	-	-	0.02	0.01	0.01	-	0.06
			3,5,6,11, 12,13,14, 40	0.01	-	0.01	-	-	-	-	0.02	0.01	0.01	-	0.06
			9,31,32, 33,35АБ	0.01	-	0.01	-	-	-	-	0.02	0.01	0.01	-	0.06

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	0.01	-	0.01	-	-	-	-	0.02	$\frac{0.01}{0.01}$	0.01	-	0.06
			24С	0.01	-	0.01	-	-	-	-	0.02	$\frac{0.01}{0.01}$	0.01	-	0.06
			17, 19, 20	0.01	-	0.01	-	-	-	-	0.02	$\frac{0.01}{0.01}$	0.01	-	0.06
			21С, 25С2, 27С	0.01	-	0.01	-	-	-	-	0.02	$\frac{0.01}{0.01}$	0.01	-	0.06
			18	0.01	-	0.01	-	-	-	-	0.02	$\frac{0.01}{0.01}$	0.01	-	0.06
			29С	0.01	-	0.01	-	-	-	-	0.02	$\frac{0.01}{0.01}$	0.01	-	0.06
			30С1	0.01	-	0.01	-	-	-	-	0.02	$\frac{0.01}{0.01}$	0.01	-	0.06
			23С1-С8, 25С1	0.01	-	0.01	-	-	-	-	0.02	$\frac{0.01}{0.01}$	0.01	-	0.06
			26С1	0.01	-	0.01	-	-	-	-	0.02	$\frac{0.01}{0.01}$	0.01	-	0.06
			26С2	0.01	-	0.01	-	-	-	-	0.02	$\frac{0.01}{0.01}$	0.01	-	0.06
			28С1	0.01	-	0.01	-	-	-	-	0.02	$\frac{0.01}{0.01}$	0.01	-	0.06
			28С2	0.01	-	0.01	-	-	-	-	0.02	$\frac{0.01}{0.01}$	0.01	-	0.06
			30С2	0.01	-	0.01	-	-	-	-	0.02	$\frac{0.01}{0.01}$	0.01	-	0.06
			45	0.01	-	0.01	-	-	-	-	0.02	$\frac{0.01}{0.01}$	0.01	-	0.06

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
4834113300 030202 ДО 25 Т	1, 2, 4, 7, 8, 34	0.01	-	0.01	-	-	-	-	-	-	0.02	0.03	0.01	-	0.07
												0.02			
												0.03			
												0.02			
												0.03			
												0.02			
												0.03			
												0.02			
												0.03			
												0.02			
												0.03			
												0.02			
												0.03			
												0.02			
												0.03			
												0.02			
												0.03			
												0.02			
												0.03			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
			28C2	0.01	-	0.01	-	-	-	-	0.02	0.03	0.01	-	0.08
			30C2	0.01	-	0.01	-	-	-	-	0.02	0.03	0.01	-	0.08
			45	0.01	-	0.01	-	-	-	-	0.02	0.03	0.01	-	0.09
4834113304 C30203 63 T			1, 2, 4, 7, 8, 34	0.01	-	0.01	-	-	-	-	0.02	0.04 0.06	0.02	-	0.11
			3, 5, 6, 11, 12, 13, 14, 40	0.01	-	0.01	-	-	-	-	0.02	0.05 0.06	0.02	-	0.11
			9, 31, 32, 33, 35AB	0.01	-	0.01	-	-	-	-	0.02	0.05 0.06	0.02	-	0.11
			10, 35BГ, 36, 37, 38, 39, 41, 42, 43, 44	0.01	-	0.01	-	-	-	-	0.02	0.05 0.06	0.02	-	0.11
			15, 16	0.01	-	0.01	-	-	-	-	0.02	0.06	0.02	-	0.12
			24C	0.01	-	0.01	-	-	-	-	0.02	0.06 0.06	0.02	-	0.12
			17, 19, 20	0.01	-	0.01	-	-	-	-	0.02	0.06 0.06	0.02	-	0.12
			21C, 25C2, 27C	0.01	-	0.01	-	-	-	-	0.02	0.06 0.06	0.02	-	0.12
			18	0.01	-	0.01	-	-	-	-	0.02	0.06 0.06	0.02	-	0.13
			29C	0.01	-	0.01	-	-	-	-	0.02	0.07 0.06	0.02	-	0.13
			30C1	0.01	-	0.01	-	-	-	-	0.02	0.07 0.06	0.02	-	0.13
			23C1-C8, 25C1	0.01	-	0.01	-	-	-	-	0.02	0.07 0.06	0.02	-	0.13
												0.07			

## ПРОДОЛЖЕНИЕ РАЗД. 03

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
			26C1	0.01	-	0.01	-	-	-	-	0.02	<u>0.06</u>	0.02	-	0.14
			26C2	0.01	-	0.01	-	-	-	-	0.02	<u>0.08</u> <u>0.06</u>	0.02	-	0.14
			28C1	0.01	-	0.01	-	-	-	-	0.02	<u>0.08</u> <u>0.06</u>	0.02	-	0.15
			28C2	0.01	-	0.01	-	-	-	-	0.02	<u>0.09</u> <u>0.06</u>	0.02	-	0.15
			30C2	0.01	-	0.01	-	-	-	-	0.02	<u>0.09</u> <u>0.06</u>	0.02	-	0.15
			45	0.01	-	0.01	-	-	-	-	0.02	<u>0.09</u> <u>0.06</u>	0.02	-	0.16
-	030204	ДО 100 Т	1,2,4,7, 8,34	0.01	-	-	-	-	-	-	-	<u>0.1</u> <u>0.01</u>	0.02	0.01	0.05
			3,5,6,11, 12,13,14, 40	0.01	-	-	-	-	-	-	-	<u>0.01</u> <u>0.01</u>	0.02	0.01	0.05
			9,31,32, 33,35АБ	0.01	-	-	-	-	-	-	-	<u>0.01</u> <u>0.01</u>	0.01	0.01	0.04
			10, 35ВГ, 36,37,38, 39,41,42, 43,44	0.01	-	-	-	-	-	-	-	<u>0.01</u> <u>0.01</u>	0.01	0.01	0.04
			15,16	0.01	-	-	-	-	-	-	-	<u>0.01</u> <u>0.01</u>	0.02	0.01	0.05
			24С	0.01	-	-	-	-	-	-	-	<u>0.01</u> <u>0.01</u>	0.03	0.01	0.06
			17,19,20	0.01	-	-	-	-	-	-	-	<u>0.01</u> <u>0.02</u>	0.02	0.01	0.06
			21С,25С2, 27С	0.01	-	-	-	-	-	-	-	<u>0.02</u> <u>0.02</u>	0.03	0.01	0.07
			18	0.01	-	-	-	-	-	-	-	<u>0.02</u> <u>0.01</u> <u>0.01</u>	0.02	0.01	0.05



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	15
			29C	0.01	-	-	-	-	-	-	-	0.01	0.03	0.01	0.06
			30C1	0.01	-	-	-	-	-	-	-	0.01 0.01	0.03	0.01	0.06
			23C1-C8, 25C1	0.01	-	-	-	-	-	-	-	0.01 0.02	0.03	0.01	0.07
			26C1	0.02	-	-	-	-	-	-	-	0.02 0.02	0.04	0.01	0.1
			26C2	0.02	-	-	-	-	-	-	-	0.03 0.02	0.04	0.01	0.1
			28C1	0.01	-	-	-	-	-	-	-	0.03 0.02	0.03	0.01	0.08
			28C2	0.01	-	-	-	-	-	-	-	0.03 0.02	0.03	0.01	0.08
			30C2	0.01	-	-	-	-	-	-	-	0.03 0.01	0.03	0.01	0.06
			45	0.01	-	-	-	-	-	-	-	0.01 0.01	0.01	0.01	0.05
-	030205	200 T	1, 2, 4, 7, 8, 34	0.02	-	-	-	-	-	-	-	0.02 0.02	0.02	0.01	0.07
			3, 5, 6, 11, 12, 13, 14, 40	0.02	-	-	-	-	-	-	-	0.02 0.02	0.02	0.01	0.07
			9, 31, 32, 33, 35AB	0.02	-	-	-	-	-	-	-	0.02 0.02	0.02	0.01	0.07
			10, 35BГ, 36, 37, 38, 39, 41, 42, 43, 44	0.02	-	-	-	-	-	-	-	0.02 0.02	0.02	0.01	0.06
			15, 16	0.02	-	-	-	-	-	-	-	0.03 0.03	0.02	0.01	0.08
			24C	0.03	-	-	-	-	-	-	-	0.03 0.03	0.03	0.02	0.11

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
			17, 19, 20									0.03			
				0.03	-	-	-	-	-	-	-	-----	0.03	0.02	0.11
			21С, 25С2, 27С									0.03 0.03			
				0.03	-	-	-	-	-	-	-	-----	0.04	0.02	0.12
			18									0.03 0.03			
				0.02	-	-	-	-	-	-	-	-----	0.02	0.01	0.08
			29С									0.03 0.03			
				0.03	-	-	-	-	-	-	-	-----	0.03	0.02	0.11
			30С1									0.03 0.03			
				0.03	-	-	-	-	-	-	-	-----	0.03	0.02	0.11
			23С1-С8, 25С1									0.03 0.03			
				0.03	-	-	-	-	-	-	-	-----	0.04	0.02	0.12
			26С1									0.03 0.04			
				0.03	-	-	-	-	-	-	-	-----	0.05	0.02	0.15
			26С2									0.05 0.04			
				0.03	-	-	-	-	-	-	-	-----	0.05	0.02	0.15
			28С1									0.05 0.03			
				0.03	-	-	-	-	-	-	-	-----	0.04	0.02	0.13
			28С2									0.04 0.03			
				0.03	-	-	-	-	-	-	-	-----	0.04	0.02	0.13
			30С2									0.04 0.02			
				0.02	-	-	-	-	-	-	-	-----	0.05	0.01	0.1
			45									0.02 0.02			
				0.02	-	-	-	-	-	-	-	-----	0.02	0.01	0.08
												0.03			
			ЛЕБЕДКИ РУЧНЫЕ И РЫЧАЖНЫЕ ТЯГО- ВЫМ УСИЛИЕМ:												
3143631000	030301	ДО 9,81 кН (1 ТС)	1, 2, 4, 7, 8, 34	0.01	-	0.01	-	-	-	-	0.02	-	0.01	0.002	0.05
			3, 5, 6, 11, 12, 13, 14, 40	0.01	-	0.01	-	-	-	-	0.03	-	0.01	0.003	0.06

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
			9,31,32, 33,35АБ	0.01	-	0.01	-	-	-	-	0.02	-	0.01	0.002	0.05
			10, 35ВГ, 36,37,38, 39,41,42, 43,44 15,16	0.01	-	0.01	-	-	-	-	0.02	-	0.01	0.002	0.05
			24С	0.01	-	0.01	-	-	-	-	0.03	-	0.01	0.003	0.06
			17,19,20	0.01	-	0.01	-	-	-	-	0.03	-	0.01	0.003	0.06
			21С, 25С2, 27С	0.01	-	0.01	-	-	-	-	0.03	-	0.01	0.003	0.06
			18	0.01	-	0.01	-	-	-	-	0.03	-	0.01	0.003	0.06
			29С	0.01	-	0.01	-	-	-	-	0.03	-	0.01	0.003	0.06
			30С1	0.01	-	0.01	-	-	-	-	0.03	-	0.01	0.003	0.06
			23С1-С8, 25С1	0.01	-	0.01	-	-	-	-	0.03	-	0.01	0.003	0.06
			26С1	0.01	-	0.01	-	-	-	-	0.04	-	0.01	0.003	0.07
			26С2	0.01	-	0.01	-	-	-	-	0.04	-	0.01	0.003	0.07
			28С1	0.01	-	0.01	-	-	-	-	0.04	-	0.01	0.003	0.07
			28С2	0.01	-	0.01	-	-	-	-	0.04	-	0.01	0.003	0.07
			30С2	0.01	-	0.01	-	-	-	-	0.03	-	0.01	0.003	0.06

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
			45	0.01	-	0.01	-	-	-	-	0.04	-	0.01	0.003	0.07
4835882114	030302	12,26 KH (1,25 TC)	1, 2, 4, 7, 8, 34	0.01	-	0.07	-	-	-	-	0.02	-	0.005	0.01	0.12
			3, 5, 6, 11, 12, 13, 14, 40	0.01	-	0.07	-	-	-	-	0.03	-	0.005	0.01	0.12
			9, 31, 32, 33, 35АБ	0.01	-	0.07	-	-	-	-	0.02	-	0.004	0.01	0.11
			10, 35ВГ, 36, 37, 38, 39, 41, 42, 43, 44	0.01	-	0.07	-	-	-	-	0.02	-	0.004	0.01	0.11
			15, 16	0.01	-	0.07	-	-	-	-	0.03	-	0.005	0.01	0.12
			24С	0.01	-	0.07	-	-	-	-	0.03	-	0.007	0.01	0.13
			17, 19, 20	0.01	-	0.07	-	-	-	-	0.03	-	0.005	0.01	0.12
			21С, 25С2, 27С	0.01	-	0.07	-	-	-	-	0.03	-	0.007	0.01	0.13
			18	0.01	-	0.07	-	-	-	-	0.03	-	0.005	0.01	0.12
			29С	0.01	-	0.07	-	-	-	-	0.03	-	0.007	0.01	0.13
			30С1	0.01	-	0.07	-	-	-	-	0.03	-	0.007	0.01	0.13
			23С1-С8, 25С1	0.01	-	0.07	-	-	-	-	0.03	-	0.007	0.01	0.13
			26С1	0.01	-	0.07	-	-	-	-	0.04	-	0.007	0.01	0.14
			26С2	0.01	-	0.07	-	-	-	-	0.04	-	0.007	0.01	0.14

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	15
			28C1	0.01	-	0.07	-	-	-	-	0.04	-	0.007	0.01	0.14
			28C2	0.01	-	0.07	-	-	-	-	0.04	-	0.007	0.01	0.14
			30C2	0.01	-	0.07	-	-	-	-	0.03	-	0.007	0.01	0.13
			45	0.01	-	0.07	-	-	-	-	0.04	-	0.004	0.01	0.13
4835880000	030303	14,72 KH (1,5 TC)	1, 2, 4, 7, 8, 34	0.01	-	0.01	-	-	-	-	0.02	-	0.003	0.002	0.35
			3, 5, 6, 11, 12, 13, 14, 40	0.01	-	0.01	-	-	-	-	0.03	-	0.003	0.003	0.06
			9, 31, 32, 33, 35AБ	0.01	-	0.01	-	-	-	-	0.02	-	0.003	0.002	0.05
			10, 35BГ, 36, 37, 38, 39, 41, 42, 43, 44	0.01	-	0.01	-	-	-	-	0.02	-	0.003	0.002	0.05
			15, 16	0.01	-	0.01	-	-	-	-	0.03	-	0.003	0.003	0.06
			24C	0.01	-	0.01	-	-	-	-	0.03	-	0.004	0.003	0.06
			17, 19, 20	0.01	-	0.01	-	-	-	-	0.03	-	0.003	0.003	0.06
			21C, 25C2, 27C	0.01	-	0.01	-	-	-	-	0.03	-	0.004	0.003	0.06
			18	0.01	-	0.01	-	-	-	-	0.03	-	0.003	0.003	0.06
			29C	0.01	-	0.01	-	-	-	-	0.03	-	0.004	0.003	0.06
			30C1	0.01	-	0.01	-	-	-	-	0.03	-	0.004	0.003	0.06

## ПРОДОЛЖЕНИЕ РАЗД. 03

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
			23C1-C8, 25C1	0.01	-	0.01	-	-	-	-	0.03	-	0.004	0.003	0.06
			26C1	0.01	-	0.01	-	-	-	-	0.04	-	0.004	0.003	0.07
			26C2	0.01	-	0.01	-	-	-	-	0.04	-	0.005	0.003	0.07
			28C1	0.01	-	0.01	-	-	-	-	0.04	-	0.004	0.003	0.07
			28C2	0.01	-	0.01	-	-	-	-	0.04	-	0.004	0.003	0.07
			30C2	0.01	-	0.01	-	-	-	-	0.03	-	0.004	0.003	0.06
			45	0.01	-	0.01	-	-	-	-	0.04	-	0.003	0.003	0.07
-	030304	29,43 КН (3 TC )	1,2,4,7, 8,34	0.01	-	0.01	-	-	-	-	0.03	-	0.01	0.002	0.06
			3,5,6,11, 12,13,14, 40	0.01	-	0.01	-	-	-	-	0.03	-	0.01	0.002	0.06
			9,31,32, 33,35АБ	0.01	-	0.01	-	-	-	-	0.03	-	0.01	0.002	0.06
			10, 35ВГ, 36,37,38, 39,41,42, 43,44	0.01	-	0.01	-	-	-	-	0.03	-	0.01	0.003	0.06
			15,16	0.01	-	0.01	-	-	-	-	0.04	-	0.01	0.003	0.07
			24C	0.01	-	0.01	-	-	-	-	0.04	-	0.01	0.003	0.07
			17,19,20	0.01	-	0.01	-	-	-	-	0.04	-	0.01	0.003	0.07
			21C,25C2, 27C	0.01	-	0.01	-	-	-	-	0.04	-	0.01	0.003	0.07

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
			18	0.01	-	0.01	-	-	-	-	0.04	-	0.01	0.003	0.07
			29C	0.01	-	0.01	-	-	-	-	0.04	-	0.01	0.004	0.07
			30C1	0.01	-	0.01	-	-	-	-	0.04	-	0.01	0.004	0.07
			23C1-C8, 25C1	0.01	-	0.01	-	-	-	-	0.04	-	0.01	0.003	0.07
			26C1	0.01	-	0.01	-	-	-	-	0.06	-	0.01	0.004	0.09
			26C2	0.01	-	0.01	-	-	-	-	0.06	-	0.01	0.004	0.09
			28C1	0.01	-	0.01	-	-	-	-	0.05	-	0.01	0.004	0.08
			28C2	0.01	-	0.01	-	-	-	-	0.05	-	0.01	0.004	0.08
			30C2	0.01	-	0.01	-	-	-	-	0.04	-	0.01	0.003	0.07
			45	0.01	-	0.01	-	-	-	-	0.05	-	0.01	0.004	0.08
4835882124	C30305	31,39 KH (3,2 TC)	1, 2, 4, 7, 8, 34	0.01	-	0.11	-	-	-	-	0.03	-	0.01	0.01	0.17
			3, 5, 6, 11, 12, 13, 14, 40	0.01	-	0.11	-	-	-	-	0.03	-	0.01	0.01	0.17
			9, 31, 32, 33, 35АБ	0.01	-	0.11	-	-	-	-	0.03	-	0.01	0.01	0.17
			10, 35ВГ, 36, 37, 38, 39, 41, 42, 43, 44	0.01	-	0.11	-	-	-	-	0.03	-	0.01	0.01	0.17
			15, 16	0.01	-	0.11	-	-	-	-	0.04	-	0.01	0.01	0.18

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
			24C	0.01	-	0.11	-	-	-	-	0.04	-	0.01	0.01	0.18
			17, 19, 20	0.01	-	0.11	-	-	-	-	0.04	-	0.01	0.01	0.18
			21C, 25C2, 27C	0.01	-	0.11	-	-	-	-	0.04	-	0.01	0.01	0.18
			18	0.01	-	0.11	-	-	-	-	0.04	-	0.01	0.01	0.18
			29C	0.01	-	0.11	-	-	-	-	0.04	-	0.01	0.01	0.18
			30C1	0.01	-	0.11	-	-	-	-	0.04	-	0.01	0.01	0.18
			23C1-C8, 25C1	0.01	-	0.11	-	-	-	-	0.04	-	0.01	0.01	0.18
			26C1	0.01	-	0.11	-	-	-	-	0.05	-	0.01	0.01	0.19
			26C2	0.01	-	0.11	-	-	-	-	0.05	-	0.01	0.01	0.19
			28C1	0.01	-	0.11	-	-	-	-	0.05	-	0.01	0.01	0.19
			28C2	0.01	-	0.11	-	-	-	-	0.05	-	0.01	0.01	0.19
			30C2	0.01	-	0.11	-	-	-	-	0.04	-	0.01	0.01	0.18
			45	0.01	-	0.11	-	-	-	-	0.05	-	0.01	0.01	0.19
4835882161	030306	49,05 KH (5 TC)	1, 2, 4, 7, 8, 34	0.02	-	0.24	-	-	-	-	0.03	-	0.01	0.01	0.31
			3, 5, 6, 11, 12, 13, 14, 40	0.02	-	0.24	-	-	-	-	0.03	-	0.01	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	0.02	-	0.24	-	-	-	-	0.03	-	0.01	0.01	0.31
			10, 35ВГ, 36, 37, 38, 39, 41, 42, 43, 44 15, 16	0.02	-	0.24	-	-	-	-	0.03	-	0.01	0.01	0.31
			24С	0.02	-	0.24	-	-	-	-	0.04	-	0.01	0.02	0.33
			24С	0.02	-	0.24	-	-	-	-	0.04	-	0.02	0.02	0.34
			17, 19, 20	0.02	-	0.24	-	-	-	-	0.04	-	0.01	0.02	0.33
			21С, 25С2, 27С	0.02	-	0.24	-	-	-	-	0.04	-	0.02	0.02	0.34
			18	0.02	-	0.24	-	-	-	-	0.04	-	0.01	0.02	0.33
			29С	0.02	-	0.24	-	-	-	-	0.04	-	0.02	0.02	0.34
			30С1	0.02	-	0.24	-	-	-	-	0.04	-	0.02	0.02	0.34
			23С1-С8, 25С1	0.02	-	0.24	-	-	-	-	0.04	-	0.02	0.02	0.34
			26С1	0.02	-	0.24	-	-	-	-	0.05	-	0.02	0.02	0.35
			26С2	0.02	-	0.24	-	-	-	-	0.05	-	0.02	0.02	0.35
			28С1	0.02	-	0.24	-	-	-	-	0.05	-	0.02	0.02	0.35
			28С2	0.02	-	0.24	-	-	-	-	0.05	-	0.02	0.02	0.35
			30С2	0.02	-	0.24	-	-	-	-	0.04	-	0.02	0.02	0.34

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
		45		0.02	-	0.24	-	-	-	-	0.05	-	0.01	0.02	0.34
		ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ:													
4835881100	030401	ДО 5,79 КН (0,59 ТС)	1, 2, 4, 7, 8, 34	0.06	-	0.03	-	-	0.25	-	0.002	-	0.03	0.01	0.14
			3, 5, 6, 11, 12, 13, 14, 40	0.06	-	0.03	-	-	0.25	-	0.002	-	0.03	0.01	0.14
			9, 31, 32, 33, 35АБ	0.06	-	0.03	-	-	0.25	-	0.002	-	0.03	0.01	0.14
			10, 35ВГ, 36, 37, 38, 39, 41, 42, 43, 44	0.06	-	0.03	-	-	0.25	-	0.002	-	0.03	0.01	0.14
			15, 16	0.06	-	0.03	-	-	0.25	-	0.002	-	0.03	0.01	0.14
		24С		0.06	-	0.03	-	-	0.25	-	0.002	-	0.05	0.01	0.16
		17, 19, 20		0.06	-	0.03	-	-	0.25	-	0.002	-	0.03	0.01	0.14
		21С, 25С2, 27С		0.06	-	0.03	-	-	0.25	-	0.002	-	0.05	0.01	0.16
		18		0.06	-	0.03	-	-	0.25	-	0.002	-	0.03	0.01	0.14
		29С		0.06	-	0.03	-	-	0.25	-	0.002	-	0.05	0.01	0.18
		30С1		0.06	-	0.03	-	-	0.25	-	0.002	-	0.05	0.01	0.18
		23С1-С8, 25С1		0.06	-	0.03	-	-	0.25	-	0.002	-	0.05	0.01	0.16
		26С1		0.07	-	0.03	-	-	0.25	-	0.002	-	0.05	0.01	0.19
									0.03						

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	
			<b>25C2</b>						0.25							
				0.07	-	0.03	-	-	-----	-	0.002	-	0.05	0.01	0.19	
			<b>25C1</b>						0.03							
				0.06	-	0.03	-	-	-----	-	0.002	-	0.05	0.01	0.18	
			<b>25C2</b>						0.03							
				0.06	-	0.03	-	-	-----	-	0.002	-	0.05	0.01	0.18	
			<b>25C2</b>						0.03							
				0.06	-	0.03	-	-	-----	-	0.002	-	0.05	0.01	0.18	
			<b>45</b>						0.03							
				0.06	-	0.03	-	-	-----	-	0.002	-	0.03	0.01	0.14	
4835881100 030402 ДО 12,26 КН (1,25 TC)			<b>1,2,4,7, 8,34</b>						0.01							
				0.08	-	0.04	-	-	-----	-	-	-	0.05	0.01	0.21	
			<b>3,5,6,11, 12,13,14, 48</b>						0.03							
				0.08	-	0.04	-	-	-----	-	-	-	0.05	0.01	0.21	
			<b>9,31,32, 33,35АБ</b>						0.03							
				0.08	-	0.04	-	-	-----	-	-	-	0.04	0.01	0.2	
			<b>18, 35ВГ, 36,37,38, 39,41,42, 43,44</b>						0.03							
				0.08	-	0.04	-	-	-----	-	-	-	0.04	0.01	0.2	
			<b>15,16</b>						0.03							
				0.09	-	0.04	-	-	-----	-	-	-	0.05	0.01	0.22	
			<b>20C</b>						0.03							
				0.09	-	0.04	-	-	-----	-	-	-	0.07	0.01	0.24	
			<b>17,19,20</b>						0.03							
				0.09	-	0.04	-	-	-----	-	-	-	0.05	0.01	0.22	
			<b>21C,25C2, 27C</b>						0.03							
				0.09	-	0.04	-	-	-----	-	-	-	0.07	0.01	0.24	
			<b>18</b>						0.03							
				0.09	-	0.04	-	-	-----	-	-	-	0.05	0.01	0.22	
			<b>29C</b>						0.03							
				0.09	-	0.04	-	-	-----	-	-	-	0.07	0.01	0.28	
									0.07							

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
			30C1						0.65						
				0.09	-	0.04	-	-	0.07	-	-	-	0.07	0.01	0.28
			23C1→C8, 25C1						0.65						
				0.09	-	0.04	-	-	0.03	-	-	-	0.07	0.01	0.24
			26C1						0.65						
				0.09	-	0.04	-	-	0.07	-	-	-	0.07	0.01	0.28
			26C2						0.65						
				0.09	-	0.04	-	-	0.07	-	-	-	0.07	0.01	0.28
			28C1						0.65						
				0.09	-	0.04	-	-	0.07	-	-	-	0.07	0.01	0.28
			28C2						0.65						
				0.09	-	0.04	-	-	0.07	-	-	-	0.07	0.01	0.28
			30C2						0.65						
				0.09	-	0.04	-	-	0.07	-	-	-	0.07	0.01	0.28
			45						0.65						
				0.08	-	0.04	-	-	0.03	-	-	-	0.04	0.01	0.2
3143600000	030403	19,62 KH (2 TC)	1,2,4,7, 8,34						0.69						
				0.1	-	0.2	-	-	0.03	-	-	-	0.06	0.02	0.41
			3,5,6,11, 12,13,14, 40						0.69						
				0.1	-	0.2	-	-	0.03	-	-	-	0.06	0.02	0.41
			9,31,32, 33,35AB						0.69						
				0.1	-	0.2	-	-	0.03	-	-	-	0.06	0.02	0.41
			10, 35BГ, 36,37,38, 39,41,42, 43,44						0.69						
				0.1	-	0.2	-	-	0.03	-	-	-	0.06	0.02	0.41
			15,16						0.69						
				0.1	-	0.2	-	-	0.03	-	-	-	0.07	0.02	0.42
			24C						0.69						
				0.1	-	0.2	-	-	0.03	-	-	-	0.09	0.02	0.44
			17,19,20						0.69						
				0.1	-	0.2	-	-	0.03	-	-	-	0.07	0.02	0.42

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
			21С, 25С2, 27С	0.11	-	0.2	-	-	0.69	-	-	-	0.09	0.02	0.45
			18	0.1	-	0.2	-	-	0.03 0.69	-	-	-	0.07	0.02	0.42
			29С	0.1	-	0.2	-	-	0.03 0.69	-	-	-	0.09	0.02	0.48
			30С1	0.1	-	0.2	-	-	0.07 0.69	-	-	-	0.09	0.02	0.48
			23С1-С8, 25С1	0.11	-	0.2	-	-	0.07 0.69	-	-	-	0.09	0.02	0.45
			26С1	0.11	-	0.2	-	-	0.03 0.69	-	-	-	0.09	0.02	0.49
			26С2	0.11	-	0.2	-	-	0.07 0.69	-	-	-	0.09	0.02	0.49
			28С1	0.11	-	0.2	-	-	0.07 0.69	-	-	-	0.09	0.02	0.49
			28С2	0.11	-	0.2	-	-	0.07 0.69	-	-	-	0.09	0.02	0.49
			30С2	0.1	-	0.2	-	-	0.07 0.69	-	-	-	0.09	0.02	0.48
			45	0.1	-	0.2	-	-	0.07 0.69	-	-	-	0.06	0.02	0.41
-	030404 ДО 31,39 КН (3,2 ТС)		1,2,4,7, 8,34	0.12	-	0.29	-	-	0.03 0.85	-	0.01	-	0.08	0.02	0.56
			3,5,6,11, 12,13,14, 40	0.12	-	0.29	-	-	0.04 0.85	-	0.01	-	0.08	0.02	0.56
			9,31,32, 33,35АБ	0.12	-	0.29	-	-	0.04 0.85	-	0.01	-	0.07	0.02	0.55
			10, 35ВГ, 36,37,38, 39,41,42, 43,44	0.12	-	0.29	-	-	0.04 0.85 0.04	-	0.01	-	0.07	0.02	0.55

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
			15, 16						0.85						
				0.13	-	0.29	-	-	0.04	-	0.01	-	0.08	0.02	0.57
			24C						0.85						
				0.13	-	0.29	-	-	0.04	-	0.01	-	0.11	0.02	0.6
			17, 19, 20						0.85						
				0.13	-	0.29	-	-	0.04	-	0.01	-	0.08	0.02	0.57
			21C, 25C2, 27C						0.85						
				0.13	-	0.29	-	-	0.04	-	0.01	-	0.11	0.02	0.6
			18						0.85						
				0.13	-	0.29	-	-	0.04	-	0.01	-	0.08	0.02	0.57
			29C						0.85						
				0.13	-	0.29	-	-	0.09	-	0.01	-	0.11	0.03	0.66
			30C1						0.85						
				0.13	-	0.29	-	-	0.09	-	0.01	-	0.11	0.03	0.66
			23C1-C8, 25C1						0.85						
				0.13	-	0.29	-	-	0.04	-	0.01	-	0.11	0.02	0.6
			26C1						0.85						
				0.13	-	0.29	-	-	0.09	-	0.01	-	0.11	0.03	0.66
			26C2						0.85						
				0.13	-	0.29	-	-	0.09	-	0.01	-	0.11	0.03	0.66
			28C1						0.85						
				0.13	-	0.29	-	-	0.09	-	0.01	-	0.11	0.03	0.66
			28C2						0.85						
				0.13	-	0.29	-	-	0.09	-	0.01	-	0.11	0.03	0.66
			30C2						0.85						
				0.13	-	0.29	-	-	0.09	-	0.01	-	0.11	0.03	0.66
			45						0.85						
				0.12	-	0.29	-	-	0.04	-	0.01	-	0.07	0.02	0.55
3143600000	030405	ДО 49,05 КН (5 ТС)	1, 2, 4, 7, 8, 34						1.12						
				0.16	-	0.31	-	-	0.05	-	0.01	-	0.1	0.03	0.66

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
			3, 5, 6, 11, 12, 13, 14, 40	0.17	-	0.31	-	-	<u>1.12</u> 0.05	-	0.01	-	0.1	0.03	0.67
			9, 31, 32, 33, 35АБ	0.16	-	0.31	-	-	<u>1.12</u> 0.05	-	0.01	-	0.1	0.03	0.66
			10, 35ВГ, 36, 37, 38, 39, 41, 42, 43, 44	0.16	-	0.31	-	-	<u>1.12</u> 0.05	-	0.01	-	0.09	0.03	0.65
			15, 16	0.17	-	0.31	-	-	<u>1.12</u> 0.05	-	0.01	-	0.1	0.03	0.67
			24С	0.17	-	0.31	-	-	<u>1.12</u> 0.05	-	0.01	-	0.14	0.03	0.71
			17, 19, 20	0.17	-	0.31	-	-	<u>1.12</u> 0.05	0.01	-	0.1	0.54	0.03	0.67
			21С, 25С2, 27С	0.17	-	0.31	-	-	<u>1.12</u> 0.05	-	0.01	-	0.14	0.03	0.71
			18	0.17	-	0.31	-	-	<u>1.12</u> 0.05	-	0.01	-	0.1	0.03	0.67
			29С	0.17	-	0.31	-	-	<u>1.12</u> 0.11	-	0.01	-	0.14	0.03	0.77
			30С1	0.17	-	0.31	-	-	<u>1.12</u> 0.11	-	0.01	-	0.14	0.03	0.77
			23С1-С8, 25С1	0.17	-	0.31	-	-	<u>1.12</u> 0.05	-	0.01	-	0.14	0.03	0.71
			26С1	0.17	-	0.31	-	-	<u>1.12</u> 0.11	-	0.01	-	0.15	0.03	0.78
			26С2	0.18	-	0.31	-	-	<u>1.12</u> 0.11	-	0.01	-	0.15	0.03	0.79
			28С1	0.17	-	0.31	-	-	<u>1.12</u> 0.11	-	0.01	-	0.14	0.03	0.77
			28С2	0.17	-	0.31	-	-	<u>1.12</u> 0.11	-	0.01	-	0.14	0.03	0.77

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
			30C2						1.12						
				0.17	-	0.31	-	-	-----	-	0.01	-	0.14	0.03	0.77
									0.11						
			45						1.12						
				0.16	-	0.31	-	-	-----	-	0.01	-	0.09	0.03	0.65
-	030406	78,48 KH (8 TC)	1,2,4,7, 8,34		1				0.05 0.85						
				0.17	-----	0.72	-	-	-----	-	0.01	-	0.1	0.1	2.12
					0.98				0.04						
			3,5,6,11, 12,13,14, 40		1				0.85						
				0.18	-----	0.72	-	-	-----	-	0.01	-	0.11	0.1	2.14
					0.98				0.04						
			9,31,32, 33,35АБ		1				0.85						
				0.17	-----	0.72	-	-	-----	-	0.01	-	0.1	0.1	2.12
					0.98				0.04						
			10, 35ВГ, 36,37,38, 39,41,42, 43,44		1				0.85						
				0.17	-----	0.72	-	-	-----	-	0.01	-	0.1	0.1	2.12
					0.98				0.04						
			15,16		1				0.85						
				0.18	-----	0.72	-	-	-----	-	0.01	-	0.11	0.1	2.14
					0.98				0.04						
			24C		1				0.85						
				0.18	-----	0.72	-	-	-----	-	0.01	-	0.15	0.1	2.18
					0.98				0.04						
			17,19,20		1				0.85						
				0.18	-----	0.72	-	-	-----	-	0.01	-	0.11	0.1	2.14
					0.98				0.04						
			21C,25C2, 27C		1				0.85						
				0.18	-----	0.72	-	-	-----	-	0.01	-	0.15	0.1	2.18
					0.98				0.04						
			18		1				0.85						
				0.18	-----	0.72	-	-	-----	-	0.01	-	0.11	0.1	2.14
					0.98				0.04						
			29C		1				0.85						
				0.18	-----	0.72	-	-	-----	-	0.01	-	0.15	0.1	2.23
					0.98				0.09						
			30C1		1				0.85						
				0.18	-----	0.72	-	-	-----	-	0.01	-	0.15	0.1	2.23
					0.98				0.09						
			23C1-C8, 25C1		1				0.85						
				0.18	-----	0.72	-	-	-----	-	0.01	-	0.15	0.1	2.18
					0.98				0.04						
			26C1		1				0.85						
				0.19	-----	0.72	-	-	-----	-	0.01	-	0.15	0.1	2.24
					0.98				0.09						



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
			26C2		1				0.85						
				0.19	0.98	0.72	-	-	0.09	-	0.01	-	0.17	0.1	2.26
			28C1		1				0.85						
				0.18	0.98	0.72	-	-	0.09	-	0.01	-	0.15	0.1	2.23
			28C2		1				0.85						
				0.18	0.98	0.72	-	-	0.09	-	0.01	-	0.15	0.1	2.23
			30C2		1				0.85						
				0.18	0.98	0.72	-	-	0.09	-	0.01	-	0.15	0.1	2.23
			45		1				0.85						
				0.17	0.98	0.72	-	-	0.04	-	0.01	-	0.1	0.1	2.12
-	030407	122,62 KH (12,5 TC)	1,2,4,7, 8,34	1.18	1	2.06	-	-	7.26	-	0.04	-	0.69	-	5.14
					0.86				0.31						
			3,5,6,11, 12,13,14, 40	1.19	1	2.06	-	-	7.26	-	0.04	-	0.7	-	5.16
					0.86				0.31						
			9,31,32, 33,35AБ	1.15	1	2.06	-	-	7.26	-	0.04	-	0.68	-	5.1
					0.86				0.31						
			10, 35BГ, 36,37,38, 39,41,42, 43,44 15,16	1.12	1	2.06	-	-	7.26	-	0.04	-	0.66	-	5.05
					0.86				0.31						
				1.2	1	2.06	-	-	7.26	-	0.04	-	0.72	-	5.19
			24C		1				0.31						
				1.22	1	2.06	-	-	7.26	-	0.04	-	1.05	-	5.54
					0.86				0.31						
			17,19,20	1.21	1	2.06	-	-	7.26	-	0.04	-	0.72	-	5.2
					0.86				0.31						
			21C,25C2, 27C	1.23	1	2.06	-	-	7.26	-	0.04	-	1.06	-	5.56
					0.86				0.31						
			18	1.2	1	2.06	-	-	7.26	-	0.04	-	0.72	-	5.19
					0.86				0.31						
			29C	1.22	1	2.06	-	-	7.26	-	0.04	-	1.05	-	5.97
					0.86				0.74						

## ПРОДОЛЖЕНИЕ РАЗД. 03

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
			30C1		1				7.26						
				1.22	0.86	2.06	-	-	0.74	-	0.04	-	1.05	-	5.97
			23C1-C8, 25C1		1				7.26						
				1.23	0.86	2.06	-	-	0.31	-	0.04	-	1.06	-	5.56
			26C1		1				7.26						
				1.25	0.86	2.06	-	-	0.74	-	0.04	-	1.07	-	6.02
			26C2		1				7.26						
				1.26	0.86	2.06	-	-	0.74	-	0.04	-	1.08	-	6.04
			28C1		1				7.26						
				1.23	0.86	2.06	-	-	0.74	-	0.04	-	1.06	-	5.98
			28C2		1				7.26						
				1.23	0.86	2.06	-	-	0.74	-	0.04	-	1.06	-	5.98
			30C2		1				7.26						
				1.21	0.86	2.06	-	-	0.74	-	0.04	-	1.03	-	5.94
			45		1				7.26						
				1.12	0.86	2.06	-	-	0.31	-	0.04	-	0.66	-	5.05
-	030408	156,96 КН (16 ТС)	1, 2, 4, 7, 8, 34		1				9.9						
				2.72	0.86	2.71	-	-	0.42	-	0.06	-	1.46	-	8.23
			3, 5, 6, 11, 12, 13, 14, 40		1				9.9						
				2.75	0.86	2.71	-	-	0.42	-	0.06	-	1.48	-	8.28
			9, 31, 32, 33, 35АБ		1				9.9						
				2.65	0.86	2.71	-	-	0.42	-	0.06	-	1.43	-	8.13
			10, 35ВГ, 36, 37, 38, 39, 41, 42, 43, 44		1				9.9						
				2.59	0.86	2.71	-	-	0.42	-	0.06	-	1.4	-	8.04
			15, 16		1				9.9						
				2.77	0.86	2.71	-	-	0.42	-	0.06	-	1.49	-	8.31
			24С		1				9.9						
				2.82	0.86	2.71	-	-	0.42	-	0.06	-	2.2	-	9.07
			17, 19, 20		1				9.9						
				2.8	0.86	2.71	-	-	0.42	-	0.06	-	1.51	-	8.36

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
			21С, 25С2, 27С	2.86	1 ----- 0.86	2.71	-	-	9.9 ----- 0.42	-	0.06	-	2.22	-	9.13
			18	2.77	1 ----- 0.86	2.71	-	-	9.9 ----- 0.42	-	0.06	-	1.49	-	8.31
			29С	2.82	1 ----- 0.86	2.71	-	-	9.9 ----- 0.42	-	0.06	-	2.2	-	9.66
			30С1	2.82	1 ----- 0.86	2.71	-	-	9.9 ----- 1.01	-	0.06	-	2.2	-	9.66
			23С1-С8, 25С1	2.86	1 ----- 0.86	2.71	-	-	9.9 ----- 0.42	-	0.06	-	2.22	-	9.13
			26С1	2.88	1 ----- 0.86	2.71	-	-	9.9 ----- 1.01	-	0.06	-	2.25	-	9.77
			26С2	2.91	1 ----- 0.86	2.71	-	-	9.9 ----- 1.01	-	0.06	-	2.27	-	9.82
			28С1	2.86	1 ----- 0.86	2.71	-	-	9.9 ----- 1.01	-	0.06	-	2.22	-	9.72
			28С2	2.86	1 ----- 0.86	2.71	-	-	9.9 ----- 1.01	-	0.06	-	2.22	-	9.72
			30С2	2.8	1 ----- 0.86	2.71	-	-	9.9 ----- 1.01	-	0.06	-	2.18	-	9.62
			45	2.59	1 ----- 0.86	2.71	-	-	9.9 ----- 0.42	-	0.06	-	1.4	-	8.04
-	030409	313,92 КН (32 ТС)	1, 2, 4, 7, 8, 34	21.9	1 ----- 0.86	7.44	-	-	13.2 ----- 0.56	-	0.08	-	11.76	-	42.6
			3, 5, 6, 11, 12, 13, 14, 40	22.2	1 ----- 0.86	7.44	-	-	13.2 ----- 0.56	-	0.08	-	11.96	-	43.1
			9, 31, 32, 33, 35АБ	21.4	1 ----- 0.86	7.44	-	-	13.2 ----- 0.56	-	0.08	-	11.46	-	41.8
			10, 35ВГ, 36, 37, 38, 39, 41, 42, 43, 44	20.9	1 ----- 0.86	7.44	-	-	13.2 ----- 0.56	-	0.08	-	11.26	-	41.1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
			15,16		1				13.2						
				22.4	0.86	7.44	-	-	0.56		0.08	-	12.06	-	43.4
			24C		1				13.2						
				22.8	0.86	7.44	-	-	0.56		0.08	-	17.76	-	49.5
			17,19,20		1				13.2						
				22.6	0.86	7.44	-	-	0.56		0.08	-	12.16	-	43.7
			21C, 25C2, 27C		1				13.2						
				23.1	0.86	7.44	-	-	0.56		0.08	-	17.96	-	50
			18		1				13.2						
				22.4	0.86	7.44	-	-	0.56		0.08	-	12.06	-	43.4
			29C		1				13.2						
				22.8	0.86	7.44	-	-	1.35		0.08	-	17.77	-	50.3
			30C1		1				13.2						
				22.8	0.86	7.44	-	-	1.35		0.08	-	17.77	-	50.3
			23C1-C8, 25C1		1				13.2						
				23.1	0.86	7.44	-	-	0.56		0.08	-	17.96	-	50
			26C1		1				13.2						
				23.3	0.86	7.44	-	-	1.35		0.08	-	18.07	-	51.1
			26C2		1				13.2						
				23.5	0.86	7.44	-	-	1.35		0.08	-	18.27	-	51.5
			28C1		1				13.2						
				23.1	0.86	7.44	-	-	1.35		0.08	-	17.97	-	50.8
			28C2		1				13.2						
				23.1	0.86	7.44	-	-	1.35		0.08	-	17.97	-	50.8
			30C2		1				13.2						
				22.6	0.86	7.44	-	-	1.35		0.08	-	17.57	-	49.9
			45		1				13.2						
				20.9	0.86	7.44	-	-	0.56		0.08	-	11.26	-	41.1
-	030501	ЛЕБЕДКИ ТРАКТОРНЫЕ ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ 78,48 КН (8 ТС)	1,2,4,7,8,34	0.18	-	0.18	-	-	-	-	0.04	-	0.11	0.02	0.53

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
			3, 5, 6, 11, 12, 13, 14, 40	0.18	-	0.18	-	-	-	-	0.04	-	0.11	0.02	0.53
			9, 31, 32, 33, 35АБ	0.18	-	0.18	-	-	-	-	0.04	-	0.11	0.02	0.53
			10, 35ВГ, 36, 37, 38, 39, 41, 42, 43, 44	0.17	-	0.18	-	-	-	-	0.03	-	0.1	0.02	0.5
			15, 16	0.19	-	0.18	-	-	-	-	0.05	-	0.11	0.02	0.55
			24С	0.19	-	0.18	-	-	-	-	0.05	-	0.17	0.02	0.51
			17, 19, 20	0.19	-	0.18	-	-	-	-	0.05	-	0.11	0.02	0.55
			21С, 25С2, 27С	0.19	-	0.18	-	-	-	-	0.06	-	0.17	0.02	0.62
			18	0.19	-	0.19	-	-	-	-	0.05	-	0.17	0.02	0.61
			29С	0.19	-	0.18	-	-	-	-	0.05	-	0.17	0.02	0.61
			30С1	0.19	-	0.18	-	-	-	-	0.05	-	0.17	0.02	0.61
			23С1-С8, 25С1	0.19	-	0.18	-	-	-	-	0.05	-	0.17	0.02	0.61
			26С1	0.19	-	0.18	-	-	-	-	0.08	-	0.17	0.02	0.64
			26С2	0.19	-	0.18	-	-	-	-	0.08	-	0.17	0.02	0.64
			28С1	0.19	-	0.18	-	-	-	-	0.08	-	0.17	0.02	0.64
			28С2	0.19	-	0.18	-	-	-	-	0.08	-	0.17	0.02	0.64

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
		30С2		0.19	-	0.18	-	-	-	-	0.05	-	0.17	0.02	0.61
		45		0.17	-	0.18	-	-	-	-	0.07	-	0.1	0.02	0.54
		ЛЕБЕДКИ ПРОХОД- ЧЕСКИЕ ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ:													
-	030601	49,05 кН (5 ТС)	1, 2, 4, 7, 8, 34	0.21	1 0.73	1.1	-	-	5 0.26	-	0.1	-	0.41	-	2.81
			3, 5, 6, 11, 12, 13, 14, 40	0.21	1 0.73	1.1	-	-	5 0.26	-	0.1	-	0.41	-	2.81
			9, 31, 32, 33, 35АБ	0.21	1 0.73	1.1	-	-	5 0.26	-	0.09	-	0.41	-	2.8
			10, 35ВГ, 36, 37, 38, 39, 41, 42, 43, 44	0.21	1 0.73	1.1	-	-	5 0.26	-	0.08	-	0.41	-	2.79
			15, 16	0.21	1 0.73	1.1	-	-	5 0.26	-	0.11	-	0.41	-	2.82
		24С		0.24	1 0.73	1.25	-	-	5 0.27	-	0.11	-	0.65	-	3.25
		17, 19, 20		0.21	1 0.73	1.1	-	-	5 0.26	-	0.12	-	0.41	-	2.83
		21С, 25С2, 27С		0.24	1 0.73	1.25	-	-	5 0.27	-	0.12	-	0.65	-	3.26
		18		0.21	1 0.73	1.1	-	-	5 0.26	-	0.13	-	0.41	-	2.84
		29С		0.24	1 0.73	1.25	-	-	5 0.61	-	0.13	-	0.65	-	3.61
		30С1		0.24	1 0.73	1.25	-	-	5 0.56	-	0.13	-	0.65	-	3.56
		23С1-С8, 25С1		0.24	1 0.73	1.25	-	-	5 0.27	-	0.12	-	0.65	-	3.26

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	15
			26C1	0.24	$\frac{1}{0.73}$	1.25	-	-	$\frac{5}{0.39}$	-	0.16	-	0.65	-	3.42
			26C2	0.24	$\frac{1}{0.73}$	1.25	-	-	$\frac{5}{0.39}$	-	0.16	-	0.65	-	3.42
			28C1	0.24	$\frac{1}{0.73}$	1.25	-	-	$\frac{5}{0.39}$	-	0.16	-	0.65	-	3.58
			28C2	0.24	$\frac{1}{0.73}$	1.25	-	-	$\frac{5}{0.55}$	-	0.16	-	0.65	-	3.58
			30C2	0.24	$\frac{1}{0.73}$	1.25	-	-	$\frac{5}{0.55}$	-	0.12	-	0.65	-	3.55
			45	0.21	$\frac{1}{0.73}$	1.1	-	-	$\frac{5}{0.56}$	-	0.16	-	0.41	-	2.87
-	030602	98,1 KH (10 TC)	1,2,4,7, 8,34	0.52	$\frac{1}{0.73}$	1.39	-	-	$\frac{11}{0.26}$	-	0.2	-	1.03	-	4.44
			3,5,6,11, 12,13,14, 40	0.52	$\frac{1}{0.73}$	1.39	-	-	$\frac{11}{0.57}$	-	0.21	-	1.03	-	4.45
			9,31,32, 33,35AB	0.52	$\frac{1}{0.73}$	1.39	-	-	$\frac{11}{0.57}$	-	0.18	-	1.03	-	4.42
			10, 35BГ, 36,37,38, 39,41,42, 43,44	0.52	$\frac{1}{0.73}$	1.39	-	-	$\frac{11}{0.57}$	-	0.17	-	1.03	-	4.41
			15,16	0.52	$\frac{1}{0.73}$	1.39	-	-	$\frac{11}{0.57}$	-	0.23	-	1.03	-	4.47
			24C	0.61	$\frac{1}{0.73}$	1.58	-	-	$\frac{11}{0.57}$	-	0.23	-	1.65	-	5.38
			17,19,20	0.52	$\frac{1}{0.73}$	1.39	-	-	$\frac{11}{0.58}$	-	0.25	-	1.03	-	4.49
			21C,25C2, 27C	0.61	$\frac{1}{0.73}$	1.58	-	-	$\frac{11}{0.57}$	-	0.25	-	1.65	-	5.4
			18	0.52	$\frac{1}{0.73}$	1.39	-	-	$\frac{11}{0.58}$	-	0.27	-	1.03	-	4.51

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
			29C	0.61	1 ----- 0.73	1.58	-	-	11 ----- 1.34	-	0.27	-	1.65	-	6.18
			30C1	0.61	1 ----- 0.73	1.58	-	-	11 ----- 1.23	-	0.27	-	1.65	-	6.07
			23C1-C8 25C1	0.61	1 ----- 0.73	1.58	-	-	11 ----- 0.58	-	0.26	-	1.65	-	5.41
			26C1	0.61	1 ----- 0.73	1.58	-	-	11 ----- 0.86	-	0.32	-	1.65	-	5.75
			26C2	0.61	1 ----- 0.73	1.58	-	-	11 ----- 0.86	-	0.32	-	1.65	-	5.75
			28C1	0.61	1 ----- 0.73	1.58	-	-	11 ----- 1.2	-	0.33	-	1.65	-	6.1
			28C2	0.61	1 ----- 0.73	1.58	-	-	11 ----- 1.2	-	0.33	-	1.65	-	6.1
			30C2	0.61	1 ----- 0.73	1.58	-	-	11 ----- 1.23	-	0.26	-	1.65	-	6.06
			45	0.52	1 ----- 0.73	1.39	-	-	11 ----- 0.57	-	0.33	-	1.03	-	4.57
-	030603	176,58 KH (18 TC)	1, 2, 4, 7, 8, 34	1.32	1 ----- 0.73	2.22	-	-	19 ----- 0.99	-	0.35	-	2.87	-	8.48
			3, 5, 6, 11, 12, 13, 14, 40	1.32	1 ----- 0.73	2.22	-	-	19 ----- 0.99	-	0.37	-	2.87	-	8.5
			9, 31, 32, 33, 35АБ	1.32	1 ----- 0.73	2.22	-	-	19 ----- 0.99	-	0.32	-	2.87	-	8.45
			10, 35ВГ, 36, 37, 38, 39, 41, 42, 43, 44	1.32	1 ----- 0.73	2.22	-	-	19 ----- 0.99	-	0.29	-	2.87	-	8.42
			15, 16	1.32	1 ----- 0.73	2.22	-	-	19 ----- 0.99	-	0.4	-	2.87	-	8.53
			24C	1.54	1 ----- 0.73	2.53	-	-	19 ----- 1.01	-	0.4	-	4.69	-	10.9



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
			17, 19, 20	1.32	1 0.73	2.22	-	-	19 0.99	-	0.44	-	2.87	-	8.57
			21C, 25C2, 27C	1.54	1 0.73	2.53	-	-	19 1.01	-	0.44	-	4.65	-	10.9
			18	1.32	1 0.73	2.22	-	-	19 0.99	-	0.48	-	2.87	-	8.61
			29C	1.54	1 0.73	2.53	-	-	19 2.32	-	0.48	-	4.7	-	12.3
			30C1	1.54	1 0.73	2.53	-	-	19 2.13	-	0.48	-	4.69	-	12.1
			23C1-C8, 25C1	1.54	1 0.73	2.53	-	-	19 1.01	-	0.45	-	4.64	-	10.9
			26C1	1.54	1 0.73	2.53	-	-	19 1.48	-	0.57	-	4.65	-	11.5
			26C2	1.54	1 0.73	2.53	-	-	19 1.48	-	0.57	-	4.65	-	11.5
			28C1	1.54	1 0.73	2.53	-	-	19 2.07	-	0.58	-	4.65	-	12.1
			28C2	1.54	1 0.73	2.53	-	-	19 2.07	-	0.58	-	4.65	-	12.1
			30C2	1.54	1 0.73	2.53	-	-	19 2.13	-	0.45	-	4.62	-	12
			45	1.32	1 0.73	2.22	-	-	19 0.99	-	0.57	-	2.87	-	8.7
-	030604	245, 25 KH (25 TC)	1, 2, 4, 7, 8, 34	1.51	1 0.73	2.74	-	-	32 1.66	-	0.57	-	3.29	-	10.5
			3, 5, 6, 11, 12, 13, 14, 40	1.51	1 0.73	2.74	-	-	32 1.66	-	0.61	-	3.35	-	10.6
			9, 31, 32, 33, 35AБ	1.51	1 0.73	2.74	-	-	32 1.66	-	0.52	-	3.34	-	10.5

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		1.51	1 ----- 0.73	2.74	-	-	32 ----- 1.66	-	0.48	-	3.28	-	10.4
				1.51	1 ----- 0.73	2.74	-	-	32 ----- 1.66	-	0.66	-	3.3	-	10.6
	24С			1.76	1 ----- 0.73	3.11	-	-	32 ----- 1.7	-	0.66	-	5.34	-	13.3
	17,19,20			1.51	1 ----- 0.73	2.74	-	-	32 ----- 1.66	-	0.71	-	3.35	-	10.7
	21С,25С2, 27С			1.76	1 ----- 0.73	3.11	-	-	32 ----- 1.7	-	0.71	-	5.28	-	13.3
	18			1.51	1 ----- 0.73	2.74	-	-	32 ----- 1.66	-	0.78	-	3.38	-	10.8
	29С			1.76	1 ----- 0.73	3.11	-	-	32 ----- 3.9	-	0.78	-	5.32	-	15.6
	30С1			1.76	1 ----- 0.73	3.11	-	-	32 ----- 3.58	-	0.78	-	5.34	-	15.3
	23С1-С8, 25С1			1.76	1 ----- 0.73	3.11	-	-	32 ----- 1.7	-	0.74	-	5.36	-	13.4
	26С1			1.76	1 ----- 0.73	3.11	-	-	32 ----- 2.5	-	0.93	-	5.37	-	14.4
	26С2			1.76	1 ----- 0.73	3.11	-	-	32 ----- 2.5	-	0.93	-	5.37	-	14.4
	28С1			1.76	1 ----- 0.73	3.11	-	-	32 ----- 3.49	-	0.94	-	5.37	-	15.4
	28С2			1.76	1 ----- 0.73	3.11	-	-	32 ----- 3.49	-	0.94	-	5.37	-	15.4
	30С2			1.76	1 ----- 0.73	3.11	-	-	32 ----- 3.58	-	0.73	-	5.29	-	15.2
	45			1.51	1 ----- 0.73	2.74	-	-	32 ----- 1.66	-	0.94	-	3.32	-	10.9

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
-	030701	ЛЕБЕДКИ ВСПОМО- ГАТЕЛЬНЫЕ ШАХТ- НЫЕ С ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ: 6,18 кН (0,63 тс)	1,2,4,7, 8,34	0.06	-	0.25	-	-	3 0.16 3	-	0.05	-	0.09	-	0.61
			3,5,6,11, 12,13,14, 40	0.06	-	0.25	-	-	0.16 3	-	0.05	-	0.09	-	0.61
			9,31,32, 33,35АБ	0.06	-	0.25	-	-	0.16 3	-	0.04	-	0.09	-	0.6
			10, 35ВГ, 36,37,38, 39,41,42 43,44	0.06	-	0.25	-	-	0.16 3	-	0.04	-	0.09	-	0.6
			15,16	0.06	-	0.25	-	-	3 0.16 3	-	0.06	-	0.09	-	0.62
		24С		0.07	-	0.29	-	-	0.16 3	-	0.06	-	0.14	-	0.72
		17,19,20		0.06	-	0.25	-	-	0.16 3	-	0.06	-	0.09	-	0.62
		21С,25С2, 27С		0.07	-	0.29	-	-	0.16 3	-	0.06	-	0.14	-	0.72
		18		0.06	-	0.25	-	-	0.16 3	-	0.07	-	0.09	-	0.63
		29С		0.07	-	0.29	-	-	0.16 3	-	0.07	-	0.14	-	0.94
		30С1		0.07	-	0.29	-	-	0.37 3	-	0.07	-	0.14	-	0.91
		23С1-С8, 25С1		0.07	-	0.29	-	-	0.34 3	-	0.06	-	0.14	-	0.72
		26С1		0.07	-	0.29	-	-	0.16 3	-	0.08	-	0.14	-	0.81
									0.23						

## ПРОДОЛЖЕНИЕ РАЗД. 03

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
			26C2	0.07	-	0.29	-	-	$\frac{3}{0.23}$	-	0.08	-	0.14	-	0.81
			28C1	0.07	-	0.29	-	-	$\frac{3}{0.33}$	-	0.08	-	0.14	-	0.91
			28C2	0.07	-	0.29	-	-	$\frac{3}{0.33}$	-	0.08	-	0.14	-	0.91
			30C2	0.07	-	0.29	-	-	$\frac{3}{0.34}$	-	0.06	-	0.14	-	0.9
			45	0.06	-	0.25	-	-	$\frac{3}{0.16}$	-	0.08	-	0.09	-	0.64
-	030702	8,83 KH (0,9 TC)	1,2,4,7, 8,34	0.07	-	0.25	-	-	$\frac{3}{0.16}$	-	0.05	-	0.12	-	0.65
			3,5,6,11, 12,13,14, 40	0.07	-	0.25	-	-	$\frac{3}{0.16}$	-	0.05	-	0.12	-	0.65
			9,31,32, 33,35АБ	0.07	-	0.25	-	-	$\frac{3}{0.16}$	-	0.04	-	0.12	-	0.64
			10, 35ВГ, 36,37,38, 39,41,42, 43,44	0.07	-	0.25	-	-	$\frac{3}{0.16}$	-	0.04	-	0.12	-	0.64
			15,16	0.07	-	0.25	-	-	$\frac{3}{0.16}$	-	0.06	-	0.12	-	0.66
			24C	0.09	-	0.29	-	-	$\frac{3}{0.16}$	-	0.06	-	0.19	-	0.79
			17,19,20	0.07	-	0.25	-	-	$\frac{3}{0.16}$	-	0.06	-	0.12	-	0.66
			21C,25C2, 27C	0.09	-	0.29	-	-	$\frac{3}{0.16}$	-	0.06	-	0.19	-	0.79
			18	0.07	-	0.25	-	-	$\frac{3}{0.16}$	-	0.07	-	0.12	-	0.67
			29C	0.09	-	0.29	-	-	$\frac{3}{0.37}$	-	0.07	-	0.19	-	1.01

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
			30C1	0.09	-	0.29	-	-	$\frac{3}{0.34}$	-	0.07	-	0.19	-	0.98
			23C1-C8, 25C1	0.09	-	0.29	-	-	$\frac{3}{0.16}$	-	0.06	-	0.19	-	0.79
			26C1	0.09	-	0.29	-	-	$\frac{3}{0.23}$	-	0.08	-	0.19	-	0.88
			26C2	0.09	-	0.29	-	-	$\frac{3}{0.23}$	-	0.08	-	0.19	-	0.88
			28C1	0.09	-	0.29	-	-	$\frac{3}{0.33}$	-	0.08	-	0.19	-	0.98
			28C2	0.09	-	0.29	-	-	$\frac{3}{0.33}$	-	0.08	-	0.19	-	0.98
			30C2	0.09	-	0.29	-	-	$\frac{3}{0.34}$	-	0.06	-	0.19	-	0.98
			45	0.07	-	0.25	-	-	$\frac{3}{0.16}$	-	0.08	-	0.12	-	0.68
030703	13,73 KH (1,4 TC)		1,2,4,7, 8,34	0.07	-	0.23	-	-	$\frac{5}{0.26}$	-	0.09	-	0.1	-	0.75
			3,5,6,11, 12,13,14, 40	0.07	-	0.23	-	-	$\frac{5}{0.26}$	-	0.09	-	0.1	-	0.75
			9,31,32, 33,35AB	0.07	-	0.23	-	-	$\frac{5}{0.26}$	-	0.08	-	0.1	-	0.74
			10, 35BГ, 36,37,38, 39,41,42, 43,44	0.07	-	0.23	-	-	$\frac{5}{0.26}$	-	0.07	-	0.1	-	0.73
			15,16	0.07	-	0.23	-	-	$\frac{5}{0.26}$	-	0.1	-	0.1	-	0.76
			24C	0.08	-	0.26	-	-	$\frac{5}{0.27}$	-	0.1	-	0.16	-	0.87
			17,19,20	0.07	-	0.23	-	-	$\frac{5}{0.26}$	-	0.11	-	0.1	-	0.77

## ПРОДОЛЖЕНИЕ РАЗД. 03

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
			21C, 25C2, 27C	0.08	-	0.26	-	-	5 ----- 0.27	-	0.11	-	0.16	-	0.87
			18	0.07	-	0.23	-	-	5 ----- 0.26	-	0.12	-	0.1	-	0.78
			29C	0.08	-	0.26	-	-	5 ----- 0.61	-	0.12	-	0.16	-	1.23
			30C1	0.08	-	0.26	-	-	5 ----- 0.56	-	0.12	-	0.16	-	1.18
			23C1-C8, 25C1	0.08	-	0.26	-	-	5 ----- 0.27	-	0.11	-	0.16	-	0.88
			26C1	0.08	-	0.26	-	-	5 ----- 0.39	-	0.14	-	0.16	-	1.03
			26C2	0.08	-	0.26	-	-	5 ----- 0.39	-	0.14	-	0.16	-	1.03
			28C1	0.08	-	0.26	-	-	5 ----- 0.55	-	0.14	-	0.16	-	1.19
			28C2	0.08	-	0.26	-	-	5 ----- 0.55	-	0.14	-	0.16	-	1.19
			30C2	0.08	-	0.26	-	-	5 ----- 0.56	-	0.11	-	0.16	-	1.17
			45	0.07	-	0.23	-	-	5 ----- 0.26	-	0.14	-	0.1	-	0.8
-	030704	24,53 KH (2,5 TC)	1, 2, 4, 7, 8, 34	0.15	-	0.3	-	-	9 ----- 0.47	-	0.16	-	0.19	-	1.27
			3, 5, 6, 11, 12, 13, 14, 40	0.15	-	0.3	-	-	9 ----- 0.47	-	0.17	-	0.19	-	1.27
			9, 31, 32, 33, 35AB	0.15	-	0.3	-	-	9 ----- 0.47	-	0.14	-	0.19	-	1.25
			10, 35BГ, 36, 37, 38, 39, 41, 42, 43, 44	0.15	-	0.3	-	-	9 ----- 0.47	-	0.13	-	0.19	-	1.24

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
			15, 16	0.15	-	0.3	-	-	$\frac{0.47}{9}$	-	0.18	-	0.19	-	1.29
			24C	0.18	-	0.34	-	-	$\frac{0.48}{9}$	-	0.18	-	0.31	-	1.49
			17, 19, 20	0.15	-	0.3	-	-	$\frac{0.47}{9}$	-	0.2	-	0.19	-	1.31
			21C, 25C2, 27C	0.18	-	0.34	-	-	$\frac{0.48}{9}$	-	0.2	-	0.31	-	1.33
			18	0.15	-	0.3	-	-	$\frac{0.47}{9}$	-	0.22	-	0.19	-	1.33
			29C	0.18	-	0.34	-	-	$\frac{1.1}{9}$	-	0.22	-	0.31	-	2.15
			30C1	0.18	-	0.34	-	-	$\frac{1.01}{9}$	-	0.22	-	0.31	-	2.06
			23C1-C8, 25C1	0.18	-	0.34	-	-	$\frac{0.48}{9}$	-	0.21	-	0.31	-	1.52
			26C1	0.18	-	0.34	-	-	$\frac{0.7}{9}$	-	0.26	-	0.31	-	1.79
			26C2	0.18	-	0.34	-	-	$\frac{0.7}{9}$	-	0.26	-	0.31	-	1.79
			28C1	0.18	-	0.34	-	-	$\frac{0.88}{9}$	-	0.26	-	0.31	-	1.97
			28C2	0.18	-	0.34	-	-	$\frac{0.88}{9}$	-	0.26	-	0.31	-	1.97
			30C2	0.18	-	0.34	-	-	$\frac{1.01}{9}$	-	0.2	-	0.31	-	2.04
			45	0.15	-	0.3	-	-	$\frac{0.47}{10}$	-	0.26	-	0.19	-	1.37
-	030705	49,05 KH (5 TC)	1, 2, 4, 7, 8, 34	0.1	-	0.33	-	-	$\frac{0.52}{10}$	-	0.17	-	0.14	-	1.26

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
			3, 5, 6, 11, 12, 13, 14, 40	0.1	-	0.33	-	-	10 ----- 0.52	-	0.19	-	0.14	-	1.28
			9, 31, 32, 33, 35АБ	0.1	-	0.33	-	-	10 ----- 0.52	-	0.16	-	0.14	-	1.25
			10, 35ВГ, 36, 37, 38, 39, 41, 42, 43, 44 15, 16	0.1	-	0.33	-	-	10 ----- 0.52	-	0.15	-	0.14	-	1.24
				0.1	-	0.33	-	-	10 ----- 0.52	-	0.2	-	0.14	-	1.29
			24С	0.11	-	0.38	-	-	10 ----- 0.53	-	0.2	-	0.22	-	1.44
			17, 19, 20	0.1	-	0.33	-	-	10 ----- 0.52	-	0.22	-	0.14	-	1.31
			21С, 25С2, 27С	0.11	-	0.38	-	-	10 ----- 0.53	-	0.22	-	0.22	-	1.46
			18	0.1	-	0.33	-	-	10 ----- 0.52	-	0.24	-	0.14	-	1.33
			29С	0.11	-	0.38	-	-	10 ----- 1.22	-	0.24	-	0.22	-	2.17
			30С1	0.11	-	0.38	-	-	10 ----- 1.12	-	0.24	-	0.22	-	2.07
			23С1-С8, 25С1	0.11	-	0.38	-	-	10 ----- 0.53	-	0.23	-	0.22	-	1.47
			26С1	0.11	-	0.38	-	-	10 ----- 0.78	-	0.28	-	0.22	-	1.77
			26С2	0.11	-	0.38	-	-	10 ----- 0.78	-	0.28	-	0.22	-	1.77
			28С1	0.11	-	0.38	-	-	10 ----- 1.09	-	0.29	-	0.22	-	2.09
			28С2	0.11	-	0.38	-	-	10 ----- 1.09	-	0.29	-	0.22	-	2.09



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	15
			30C2						10						
				0.11	-	0.38	-	-	----- 1.12 10	-	0.22	-	0.22	-	2.05
			45	0.1	-	0.33	-	-	----- 0.52 10	-	0.29	-	0.14	-	1.38
-	030706	69,65 KH (7,1 TC)	1, 2, 4, 7, 8, 34	0.12	-	0.36	-	-	----- 0.52 10	-	0.17	-	0.16	-	1.33
			3, 5, 6, 11, 12, 13, 14, 40	0.12	-	0.36	-	-	----- 0.52 10	-	0.19	-	0.16	-	1.35
			9, 31, 32, 33, 35AB	0.12	-	0.36	-	-	----- 0.52 10	-	0.16	-	0.16	-	1.32
			10, 35BГ, 36, 37, 38, 39, 41, 42, 43, 44	0.12	-	0.36	-	-	----- 0.52 10	-	0.15	-	0.16	-	1.31
			15, 16	0.12	-	0.36	-	-	----- 0.52 10	-	0.2	-	0.16	-	1.36
			24C	0.14	-	0.41	-	-	----- 0.53 10	-	0.2	-	0.26	-	1.54
			17, 19, 20	0.12	-	0.36	-	-	----- 0.53 10	-	0.22	-	0.16	-	1.38
			21C, 25C2, 27C	0.14	-	0.41	-	-	----- 0.52 10	-	0.22	-	0.26	-	1.56
			18	0.12	-	0.36	-	-	----- 0.53 10	-	0.24	-	0.16	-	1.4
			29C	0.14	-	0.41	-	-	----- 0.52 10	-	0.24	-	0.26	-	2.27
			30C1	0.14	-	0.41	-	-	----- 1.22 10	-	0.24	-	0.26	-	2.17
			23C1-C8, 25C1	0.14	-	0.41	-	-	----- 1.12 10	-	0.23	-	0.26	-	1.57
			26C1	0.14	-	0.41	-	-	----- 0.53 10	-	0.28	-	0.26	-	1.87
									----- 0.78						

## ПРОДОЛЖЕНИЕ РАЗД. 03

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
			26C2	0.14	-	0.41	-	-	10 ----- 0.78	-	0.28	-	0.26	-	1.87
			28C1	0.14	-	0.41	-	-	10 ----- 1.09	-	0.29	-	0.26	-	2.19
			28C2	0.14	-	0.41	-	-	10 ----- 1.09	-	0.29	-	0.26	-	2.19
			30C2	0.14	-	0.41	-	-	10 ----- 1.12	-	0.22	-	0.26	-	2.15
			45	0.12	-	0.36	-	-	10 ----- 0.52	-	0.29	-	0.16	-	1.45
-	030707	137,34 KH (14 TC)	1, 2, 4, 7, 8, 34	0.22	-	0.42	-	-	19 ----- 0.99	-	0.35	-	0.31	-	2.29
			3, 5, 6, 11, 12, 13, 14, 40	0.22	-	0.42	-	-	19 ----- 0.99	-	0.37	-	0.31	-	2.31
			9, 31, 32, 33, 35AB	0.22	-	0.42	-	-	19 ----- 0.99	-	0.32	-	0.31	-	2.26
			10, 35BГ, 36, 37, 38, 39, 41, 42, 43, 44	0.22	-	0.42	-	-	19 ----- 0.99	-	0.29	-	0.31	-	2.23
			15, 16	0.22	-	0.42	-	-	19 ----- 0.99	-	0.4	-	0.31	-	2.34
			24C	0.26	-	0.48	-	-	19 ----- 1.01	-	0.4	-	0.49	-	2.64
			17, 19, 20	0.22	-	0.42	-	-	19 ----- 0.99	-	0.44	-	0.31	-	2.38
			21C, 25C2, 27C	0.26	-	0.48	-	-	19 ----- 1.01	-	0.44	-	0.49	-	2.68
			18	0.22	-	0.42	-	-	19 ----- 0.99	-	0.48	-	0.31	-	2.42
			29C	0.26	-	0.48	-	-	19 ----- 2.32	-	0.48	-	0.49	-	4.03

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
			30C1						19						
				0.26	-	0.48	-	-	-----	-	0.48	-	<del>0.49</del>	-	3.34
									2.13						
			23C1-C8, 25C1	0.26	-	0.48	-	-	19	-	0.45	-	0.49	-	2.69
			26C1	0.26	-	0.48	-	-	1.01 19	-	0.57	-	0.49	-	3.28
			26C2	0.26	-	0.48	-	-	1.48 19	-	0.57	-	0.49	-	3.28
			28	0.26	-	0.48	-	-	1.48 19	-	0.58	-	0.49	-	3.38
			28C2	0.26	-	0.48	-	-	2.07 19	-	0.58	-	0.49	-	3.38
			30C2	0.26	-	0.48	-	-	2.07 19	-	0.45	-	0.49	-	3.31
			45	0.22	-	0.42	-	-	2.13 19	-	0.57	-	0.31	-	2.51
-	030801	МАЧТЫ ПОЛЗУ- ЧИЕ, 3 Т	1, 2, 4, 7, 8, 34	2.16	4	1.43	-	-	0.99 3	-	0.04	-	1.44	1.17	10.4
			3, 5, 6, 11, 12, 13, 14, 40	2.34	4.03 4	1.43	-	-	0.13 3	-	0.04	-	1.43	1.2	10.6
			9, 31, 32, 33, 35АБ	2.12	4.03 4	1.43	-	-	0.13 3	-	0.04	-	1.39	1.16	10.3
			10, 35ВГ, 36, 37, 38, 39, 41, 42, 43, 44	2.12	4.03 4	1.43	-	-	0.13 3	-	0.04	-	1.39	1.16	10.3
			15, 16	3.62	4	1.43	-	-	3	-	0.04	-	1.36	1.39	12
			24C	3.62	4.03 4	1.43	-	-	0.13 3	-	0.04	-	1.36	1.39	12
			17, 19, 20	3.52	4.03 4	1.43	-	-	0.13 3	-	0.04	-	1.38	1.37	11.9
					4.03				0.13						

## ПРОДОЛЖЕНИЕ РАЗД. 03

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
			21С, 25С2, 27С	3.62	4 4.03	1.43	-	-	3 0.13	-	0.04	-	1.39	1.39	12
			18	3.62	4 4.03	1.43	-	-	3 0.13	-	0.04	-	1.36	1.39	12
			29С	3.62	4 4.03	1.43	-	-	3 0.31	-	0.04	-	2.05	1.42	12.9
			30С1	3.62	4 4.03	1.43	-	-	3 0.31	-	0.04	-	2.05	1.42	12.9
			23С1-С8, 25С1	3.62	4 4.03	1.43	-	-	3 0.13	-	0.04	-	1.36	1.39	12
			26С1	3.89	4 4.03	1.43	-	-	3 0.31	-	0.04	-	2.04	1.46	13.2
			26С2	5.65	4 4.03	1.43	-	-	3 0.31	-	0.04	-	2.05	1.42	12.9
			28С1	3.62	4 4.03	1.43	-	-	3 0.31	-	0.04	-	2.05	1.42	12.9
			28С2	3.62	4 4.03	1.43	-	-	3 0.31	-	0.04	-	2.05	1.42	12.9
			30С2	2.4	4 4.03	1.43	-	-	3 0.31	-	0.04	-	2.06	1.23	11.5
			45	2.12	4 4.03	1.43	-	-	3 0.13	-	0.04	-	1.39	1.16	10.3
			ПОДЪЕМНИКИ ГИД- РАВЛИЧЕСКИЕ, ВЫ- СОТОЙ ПОДЪЕМА:												
-	030901	8 м	1, 2, 4, 7, 8, 34	0.36	1 1.03	-	-	-	0.7 0.03	-	0.01	0.15 0.12	0.33	0.08	1.96
			3, 5, 6, 11, 12, 13, 14, 40	0.38	1 1.03	-	-	-	0.7 0.03	-	0.01	0.16 0.13	0.34	0.08	2
			9, 31, 32, 33, 35АБ	0.36	1 1.03	-	-	-	0.7 0.03	-	0.01	0.15 0.11	0.33	0.08	1.95

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	0.36	1 ----- 1.03	-	-	-	0.7 ----- 0.03	-	0.01	0.15 ----- 0.11	0.33	0.08	1.95
			24С	0.39	1 ----- 1.03	-	-	-	0.7 ----- 0.03	-	0.01	0.16 ----- 0.15	0.35	0.08	2.04
			17,19,20	0.39	1 ----- 1.03	-	-	-	0.7 ----- 0.03	-	0.01	0.16 ----- 0.17	0.36	0.08	2.05
			21С, 25С2, 27С	0.4	1 ----- 1.03	-	-	-	0.7 ----- 0.03	-	0.01	0.17 ----- 0.16	0.5	0.08	2.21
			18	0.39	1 ----- 1.03	-	-	-	0.7 ----- 0.03	-	0.01	0.16 ----- 0.16	0.35	0.08	2.07
			29С	0.39	1 ----- 1.03	-	-	-	0.7 ----- 0.03	-	0.01	0.16 ----- 0.18	0.5	0.08	2.26
			30С1	0.39	1 ----- 1.03	-	-	-	0.7 ----- 0.07	-	0.01	0.16 ----- 0.18	0.5	0.08	2.26
			23С1-С8, 25С1	0.4	1 ----- 1.03	-	-	-	0.7 ----- 0.03	-	0.01	0.17 ----- 0.17	0.5	0.08	2.22
			26С1	0.41	1 ----- 1.03	-	-	-	0.7 ----- 0.07	-	0.01	0.17 ----- 0.22	0.51	0.09	2.34
			26С2	0.41	1 ----- 1.03	-	-	-	0.7 ----- 0.07	-	0.01	0.17 ----- 0.22	0.51	0.09	2.34
			28С1	0.39	1 ----- 1.03	-	-	-	0.7 ----- 0.07	-	0.01	0.17 ----- 0.22	0.5	0.09	2.31
			28С2	0.39	1 ----- 1.03	-	-	-	0.7 ----- 0.07	-	0.01	0.17 ----- 0.22	0.5	0.09	2.31
			30С2	0.38	1 ----- 1.03	-	-	-	0.7 ----- 0.07	-	0.01	0.16 ----- 0.17	0.48	0.08	2.22
			45	0.36	1 ----- 1.03	-	-	-	0.7 ----- 0.03	-	0.01	0.15 ----- 0.23	0.33	0.08	2.07

## ПРОДОЛЖЕНИЕ РАЗД. 03

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
-	030902	10 М	1,2,4,7, 8,34	0.43	1 ----- 1.03	-	-	-	0.7 ----- 0.03	-	0.01	0.19 ----- 0.15	0.39	0.08	2.12
			3,5,6,11, 12,13,14, 40	0.44	1 ----- 1.03	-	-	-	0.7 ----- 0.03	-	0.01	0.19 ----- 0.16	0.4	0.08	2.15
			9,31,32, 33,35АБ	0.43	1 ----- 1.03	-	-	-	0.7 ----- 0.03	-	0.01	0.19 ----- 0.14	0.39	0.08	2.11
			10, 35ВГ, 36,37,38, 39,41,42, 43,44	0.43	1 ----- 1.03	-	-	-	0.7 ----- 0.03	-	0.01	0.19 ----- 0.13	0.39	0.08	2.1
			15,16	0.46	1 ----- 1.03	-	-	-	0.7 ----- 0.03	-	0.01	0.2 ----- 0.18	0.42	0.09	2.22
			24С	0.47	1 ----- 1.03	-	-	-	0.7 ----- 0.03	-	0.01	0.2 ----- 0.18	0.59	0.09	2.4
			17,19,20	0.46	1 ----- 1.03	-	-	-	0.7 ----- 0.03	-	0.01	0.2 ----- 0.2	0.42	0.09	2.24
			21С,25С2, 27С	0.48	1 ----- 1.03	-	-	-	0.7 ----- 0.03	-	0.01	0.2 ----- 0.2	0.6	0.09	2.44
			18	0.46	1 ----- 1.03	-	-	-	0.7 ----- 0.03	-	0.01	0.2 ----- 0.2	0.42	0.09	2.26
			29С	0.47	1 ----- 1.03	-	-	-	0.7 ----- 0.03	-	0.01	0.2 ----- 0.22	0.59	0.09	2.48
			30С1	0.47	1 ----- 1.03	-	-	-	0.7 ----- 0.07	-	0.01	0.2 ----- 0.22	0.59	0.09	2.48
			23С1-С8, 25С1	0.48	1 ----- 1.03	-	-	-	0.7 ----- 0.03	-	0.01	0.2 ----- 0.21	0.6	0.09	2.45
			26С1	0.49	1 ----- 1.03	-	-	-	0.7 ----- 0.07	-	0.01	0.21 ----- 0.21	0.61	0.09	2.57
			26С2	0.49	1 ----- 1.03	-	-	-	0.7 ----- 0.07	-	0.01	0.21 ----- 0.27	0.61	0.09	2.57
			28С1	0.48	1 ----- 1.03	-	-	-	0.7 ----- 0.07	-	0.01	0.2 ----- 0.27	0.6	0.09	2.55

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
			28C2	0.48	1	-	-	-	0.7	-	0.01	0.2	0.6	0.09	2.55
					1.03				0.07			0.27			
			30C2	0.45	1	-	-	-	0.7	-	0.01	0.19	0.57	0.09	2.43
					1.03				0.07			0.21			
			45	0.43	1	-	-	-	0.7	-	0.01	0.19	0.39	0.09	2.26
					1.03				0.03			0.23			
4835894601 030903 12,5 М			1, 2, 4, 7, 8, 34	0.55	1	-	-	-	0.7	-	0.01	0.22	0.5	0.09	2.38
					1.03				0.03			0.17			
			3, 5, 6, 11, 12, 13, 14, 40	0.56	1	-	-	-	0.7	-	0.01	0.23	0.51	0.09	2.42
					1.03				0.03			0.19			
			9, 31, 32, 33, 35АБ	0.55	1	-	-	-	0.7	-	0.01	0.22	0.5	0.09	2.37
					1.03				0.03			0.16			
			10, 35ВГ, 36, 37, 38, 39, 41, 42, 43, 44	0.55	1	-	-	-	0.7	-	0.01	0.22	0.5	0.09	2.37
					1.03				0.03			0.15			
			15, 16	0.58	1	-	-	-	0.7	-	0.01	0.23	0.53	0.09	2.48
					1.03				0.03			0.21			
			24С	0.59	1	-	-	-	0.7	-	0.01	0.23	0.74	0.09	2.7
					1.03				0.03			0.21			
			17, 19, 20	0.59	1	-	-	-	0.7	-	0.01	0.24	0.54	0.09	2.52
					1.03				0.03			0.23			
			21С, 25С2, 27С	0.6	1	-	-	-	0.7	-	0.01	0.24	0.76	0.09	2.75
					1.03				0.03			0.23			
			18	0.58	1	-	-	-	0.7	-	0.01	0.23	0.53	0.1	2.54
					1.03				0.03			0.26			
			29С	0.59	1	-	-	-	0.7	-	0.01	0.23	0.74	0.1	2.8
					1.03				0.07			0.26			
			30С1	0.59	1	-	-	-	0.7	-	0.01	0.23	0.74	0.1	2.8
					1.03				0.07			0.26			
			23С1-С8, 25С1	0.6	1	-	-	-	0.7	-	0.01	0.24	0.76	0.1	2.78
					1.03				0.03			0.25			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
			26C1	0.61	1	-	-	-	0.7	-	0.01	0.24	0.77	0.1	2.9
					1.03				0.07			0.31			
			26C2	0.61	1	-	-	-	0.7	-	0.01	0.24	0.77	0.1	2.9
					1.03				0.07			0.31			
			28C1	0.6	1	-	-	-	0.7	-	0.01	0.24	0.76	0.1	2.88
					1.03				0.07			0.31			
			28C2	0.6	1	-	-	-	0.7	-	0.01	0.24	0.76	0.1	2.88
					1.03				0.07			0.31			
			30C2	0.57	1	-	-	-	0.7	-	0.01	0.23	0.72	0.1	2.74
					1.03				0.07			0.24			
			45	0.55	1	-	-	-	0.7	-	0.01	0.22	0.5	0.1	2.54
					1.03				0.03			0.32			
			АВТОГИДРОПОДЪЕМ- НИКИ ПОДЪЕМА: ВЫСОТОЙ												
		4835894401 031001 12 м	1, 2, 4, 7, 8, 34	0.94	1	0.04	4.16	-	-	-	0.15	0.06	1.2	0.47	4.79
					1.03		0.91					0.05			
			3, 5, 6, 11, 12, 13, 14, 40	0.99	1	0.04	4.24	-	-	-	0.16	0.07	1.27	0.48	4.96
					1.03		0.93					0.06			
			9, 31, 32, 33, 35АБ	0.94	1	0.04	4.08	-	-	-	0.14	0.06	1.2	0.47	5.39
					1.03		0.9					0.05			
			10, 35ВГ, 36, 37, 38, 39, 41, 42, 43, 44	0.94	1	0.04	4.04	-	-	-	0.14	0.06	1.2	0.46	4.74
					1.03		0.89					0.04			
			15, 16	1.02	1	0.04	4.32	-	-	-	0.17	0.07	1.31	0.5	5.12
					1.03		0.99					0.06			
			24С	1.04	1	0.04	4.32	-	-	-	0.17	0.07	1.87	0.5	5.7
					1.03		0.99					0.06			
			17, 19, 20	1.04	1	0.04	4.4	-	-	-	0.18	0.07	1.33	0.51	5.26
					1.03		1.06					0.07			
			21С, 25С2, 27С	1.06	1	0.04	4.4	-	-	-	0.19	0.07	1.91	0.52	5.88
					1.03		1.06					0.07			



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
			18		1		4.32					0.07			
				1.02	1.03	0.04	1.25	-	-	-	0.2	0.08	1.31	0.54	5.47
			29C		1		4.32					0.07			
				1.04	1.03	0.04	1.25	-	-	-	0.2	0.08	1.87	0.55	6.06
			30C1		1		4.32					0.07			
				1.04	1.03	0.04	1.25	-	-	-	0.2	0.08	1.87	0.55	6.06
			23C1-C8, 25C1		1		4.4					0.07			
				1.06	1.03	0.04	1.23	-	-	-	0.19	0.07	1.91	0.54	6.37
			26C1		1		4.48					0.07			
				1.08	1.03	0.04	1.39	-	-	-	0.24	0.09	1.95	0.58	6.4
			26C2		1		4.48					0.07			
				1.08	1.03	0.04	1.39	-	-	-	0.24	0.09	1.95	0.58	6.4
			28C1		1		4.4					0.07			
				1.06	1.03	0.04	1.45	-	-	-	0.24	0.09	1.91	0.59	6.41
			28C2		1		4.4					0.07			
				1.06	1.03	0.04	1.45	-	-	-	0.24	0.09	1.91	0.59	6.41
			30C2		1		4.24					0.07			
				1.02	1.03	0.04	1.23	-	-	-	0.2	0.07	1.82	0.54	5.95
			45		1		4.04					0.06			
				0.94	1.03	0.04	1.9	-	-	-	0.29	0.09	1.2	0.64	6.13
4835894428	J31002	18	М		1		4.16					0.09			
			1, 2, 4, 7, 8, 34		1.18	0.04	0.91	-	-	-	0.15	0.07	2.14	0.6	6.76
			3, 5, 6, 11, 12, 13, 14, 40		1	0.04	4.24	-	-	-	0.16	0.09	2.27	0.62	7.05
			9, 31, 32, 33, 35АБ		1.18	0.04	0.93	-	-	-	0.14	0.08	2.13	0.6	6.73
					1		4.08					0.09			
			10, 35ВГ, 36, 37, 38, 39, 41, 42, 43, 44		1.18	0.04	0.89	-	-	-	0.14	0.09	2.13	0.6	6.71
			15, 16		1		4.32					0.1			
				1.82	1.18	0.04	0.99	-	-	-	0.17	0.09	2.33	0.64	7.26

## ПРОДОЛЖЕНИЕ РАЗД. 03

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
			24C		1		4.32					0.1			
				1.85	-----	0.04	-----	-	-	-	0.17	-----	3.34	0.65	8.31
					1.18		0.99					0.09			
			17, 19, 20		1		4.4					0.1			
				1.85	-----	0.04	-----	-	-	-	0.18	-----	2.38	0.66	7.45
					1.18		1.06					0.1			
			21C, 25C2, 27C		1		4.4					0.1			
				1.89	-----	0.04	-----	-	-	-	0.19	-----	3.41	0.67	8.54
					1.18		1.06					0.1			
			18		1		4.32					0.1			
				1.82	-----	0.04	-----	-	-	-	0.2	-----	2.33	0.69	7.62
					1.18		1.25					0.11			
			29C		1		4.32					0.1			
				1.85	-----	0.04	-----	-	-	-	0.2	-----	3.34	0.69	8.66
					1.18		1.25					0.11			
			30C1		1		4.32					0.1			
				1.85	-----	0.04	-----	-	-	-	0.2	-----	3.34	0.69	8.66
					1.18		1.25					0.11			
			23C1-C8, 25C1		1		4.4					0.1			
				1.89	-----	0.04	-----	-	-	-	0.19	-----	3.41	0.69	8.73
					1.18		1.23					0.1			
			26C1		1		4.48					0.1			
				1.92	-----	0.04	-----	-	-	-	0.24	-----	3.48	0.74	9.12
					1.18		1.39					0.13			
			26C2		1		4.48					0.1			
				1.92	-----	0.04	-----	-	-	-	0.24	-----	3.48	0.74	9.12
					1.18		1.39					0.13			
			28C1		1		4.4					0.1			
				1.89	-----	0.04	-----	-	-	-	0.24	-----	3.41	0.74	9.08
					1.18		1.45					0.13			
			28C2		1		4.4					0.1			
				1.89	-----	0.04	-----	-	-	-	0.24	-----	3.41	0.74	9.08
					1.18		1.45					0.13			
			30C2		1		4.24					0.09			
				1.8	-----	0.04	-----	-	-	-	0.2	-----	3.25	0.68	8.48
					1.18		1.23					0.1			
			45		1		4.04					0.09			
				1.67	-----	0.04	-----	-	-	-	0.29	-----	2.13	0.78	8.12
					1.18		1.9					0.13			
4835894400 031003 22 M			1, 2, 4, 7, 8, 34		1		6.34					0.09			
				3.52	-----	0.18	-----	-	-	-	0.23	-----	4.05	0.96	11.4
					1.18		1.39					0.07			
			3, 5, 6, 11, 12, 13, 14, 40		1		6.47					0.09			
				3.72	-----	0.18	-----	-	-	-	0.24	-----	4.36	1.02	12.2
					1.18		1.42					0.08			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
		9, 31, 32, 33, 35АБ	3.52	1 -----	0.18	6.22 -----	-	-	-	0.21	0.09 -----	4.08	0.99	11.6	
				1.18		1.37					0.07				
		10, 35ВГ, 36, 37, 38, 39, 41, 42, 43, 44	3.52	1 -----	0.18	6.16 -----	-	-	-	0.21	0.09 -----	4.12	0.98	11.6	
				1.18		1.35					0.06				
		15, 16	3.84	1 -----	0.18	6.59 -----	-	-	-	0.26	0.1 -----	4.47	1.06	12.6	
				1.18		1.52					0.09				
		24С	3.91	1 -----	0.18	6.59 -----	-	-	-	0.26	0.1 -----	6.39	1.07	14.6	
				1.18		1.52					0.09				
		17, 19, 20	3.91	1 -----	0.18	6.71 -----	-	-	-	0.27	0.1 -----	4.56	1.09	12.9	
				1.18		1.61					0.1				
		21С, 25С2, 27С	3.98	1 -----	0.18	6.71 -----	-	-	-	0.27	0.1 -----	6.58	1.1	15	
				1.18		1.61					0.1				
		18	3.84	1 -----	0.18	6.59 -----	-	-	-	0.31	0.1 -----	4.44	1.13	13.1	
				1.18		1.91					0.11				
		29С	3.91	1 -----	0.18	6.59 -----	-	-	-	0.31	0.1 -----	6.46	1.14	15.2	
				1.18		1.91					0.11				
		30С1	3.91	1 -----	0.18	6.59 -----	-	-	-	0.31	0.1 -----	6.46	1.14	15.2	
				1.18		1.91					0.11				
		23С1-С8, 25С1	3.98	1 -----	0.18	6.71 -----	-	-	-	0.29	0.1 -----	6.55	1.14	15.3	
				1.18		1.88					0.1				
		26С1	4.06	1 -----	0.18	6.83 -----	-	-	-	0.36	0.1 -----	6.67	1.2	15.9	
				1.18		2.12					0.13				
		26С2	4.06	1 -----	0.18	6.83 -----	-	-	-	0.36	0.1 -----	6.67	1.2	15.9	
				1.18		2.12					0.13				
		28С1	3.98	1 -----	0.18	6.71 -----	-	-	-	0.37	0.1 -----	6.54	1.21	15.8	
				1.18		2.21					0.13				
		28С2	3.98	1 -----	0.18	6.71 -----	-	-	-	0.37	0.1 -----	6.54	1.21	15.8	
				1.18		2.21					0.13				
		30С2	3.79	1 -----	0.18	6.47 -----	-	-	-	0.31	0.09 -----	6.24	1.12	14.8	
				1.18		1.88					0.1				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
		45		3.52	1	0.18	6.16	-	-	-	0.44	0.09	4.11	1.25	13.7
					1.18		2.89					0.13			
4835894452 031004 28 М		1,2,4,7, 8,34		4.57	1	0.18	6.34	-	-	-	0.23	0.09	5.32	1.16	14.3
					1.38		1.39					0.07			
		3,5,6,11, 12,13,14, 40		4.84	1	0.18	6.47	-	-	-	0.24	0.09	5.63	1.23	15
					1.38		1.42					0.08			
		9,31,32, 33,35АБ		4.57	1	0.18	6.22	-	-	-	0.21	0.09	5.32	1.2	14.3
					1.38		1.37					0.07			
		10, 35ВГ, 36,37,38, 39,41,42, 43,44		4.57	1	0.18	6.16	-	-	-	0.21	0.09	5.32	1.13	14.2
					1.38		1.35					0.06			
		15,16		4.98	1	0.18	6.59	-	-	-	0.26	0.1	5.8	1.29	15.5
					1.38		1.52					0.09			
		24С		5.08	1	0.18	6.59	-	-	-	0.26	0.1	8.32	1.27	18.1
					1.38		1.52					0.09			
		17,19,20		5.08	1	0.18	6.71	-	-	-	0.27	0.1	5.91	1.27	15.8
					1.38		1.61					0.1			
		21С,25С2, 27С		5.17	1	0.18	6.71	-	-	-	0.27	0.1	8.48	1.31	18.5
					1.38		1.61					0.1			
		18		4.98	1	0.18	6.59	-	-	-	0.31	0.1	5.8	1.33	16
					1.38		1.91					0.11			
		29С		5.08	1	0.18	6.59	-	-	-	0.31	0.1	8.32	1.31	18.6
					1.38		1.91					0.11			
		30С1		5.08	1	0.18	6.59	-	-	-	0.31	0.1	8.32	1.31	18.6
					1.38		1.91					0.11			
		23С1-С8, 25С1		5.17	1	0.18	6.71	-	-	-	0.29	0.1	8.48	1.32	18.8
					1.38		1.88					0.1			
		26С1		5.27	1	0.18	6.83	-	-	-	0.36	0.1	8.64	1.42	19.5
					1.38		2.12					0.13			
		26С2		5.27	1	0.18	6.83	-	-	-	0.36	0.1	8.64	1.42	19.5
					1.38		2.12					0.13			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
			28C1		1		6.71					0.1			
				5.17	-----	0.18	-----	-	-	-	0.37	-----	8.48	1.38	19.3
					1.38		2.21					0.13			
			28C2		1		6.71					0.1			
				5.17	-----	0.18	-----	-	-	-	0.37	-----	8.48	1.38	19.3
					1.38		2.21					0.13			
			30C2		1		6.47					0.09			
				4.93	-----	0.18	-----	-	-	-	0.31	-----	8.08	1.34	18.2
					1.38		1.88					0.1			
			45		1		6.16					0.09			
				4.57	-----	0.18	-----	-	-	-	0.44	-----	5.32	1.49	16.4
					1.38		2.89					0.13			
-	031005 CB	35 M	1, 2, 4, 7, 8, 34	10.2	-----	0.3	-----	7.49	-	-	0.29	-----	11.9	2.13	27.9
					1.57		1.35					0.16			
			3, 5, 6, 11, 12, 13, 14, 40	10.8	-----	0.3	-----	7.63	-	-	0.3	-----	12.6	2.19	29.3
					1.57		1.37					0.17			
			9, 31, 32, 33, 35AB	10.2	-----	0.3	-----	7.34	-	-	0.28	-----	11.9	2.08	27.8
					1.57		1.32					0.15			
			10, 35BГ, 36, 37, 38, 39, 41, 42, 43, 44	10.2	-----	0.3	-----	7.27	-	-	0.28	-----	11.9	2.11	27.8
					1.57		1.3					0.14			
			15, 16		1		7.78					0.22			
				11.1	-----	0.3	-----	7.78	-	-	0.33	-----	13	2.23	30.2
					1.57		1.48					0.19			
			24C		1		7.78					0.22			
				11.3	-----	0.3	-----	7.78	-	-	0.33	-----	18.6	2.33	36.1
					1.57		1.48					0.19			
			17, 19, 20		1		7.92					0.22			
				11.3	-----	0.3	-----	7.92	-	-	0.34	-----	13.2	2.3	30.8
					1.57		1.58					0.21			
			21C, 25C2, 27C		1		7.92					0.22			
				11.6	-----	0.3	-----	7.92	-	-	0.34	-----	18.9	2.3	36.8
					1.57		1.58					0.21			
			18		1		7.78					0.215			
				11.1	-----	0.3	-----	7.78	-	-	0.4	-----	13	2.3	30.7
					1.57		1.79					0.24			
			29C		1		7.78					0.215			
				11.3	-----	0.3	-----	7.78	-	-	0.4	-----	18.6	2.3	36.5
					1.57		1.79					0.24			
			30C1		1		7.78					0.215			
				11.3	-----	0.3	-----	7.78	-	-	0.4	-----	18.6	2.3	36.5
					1.57		1.79					0.24			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
			23C1-C8, 25C1	11.6	1 ----- 1.57	0.3	-	7.92 ----- 1.9	-	-	0.37	0.22 ----- 0.23	18.9	2.43	37.3
			26C1	11.8	1 ----- 1.57	0.3	-	8.06 ----- 2.01	-	-	0.44	0.224 ----- 0.29	19.3	2.49	38.2
			26C2	11.8	1 ----- 1.57	0.3	-	8.06 ----- 2.01	-	-	0.44	0.224 ----- 0.29	19.3	2.49	38.2
			28C1	11.6	1 ----- 1.57	0.3	-	7.92 ----- 2.14	-	-	0.47	0.22 ----- 0.29	18.9	2.43	37.7
			28C2	11.6	1 ----- 1.57	0.3	-	7.92 ----- 2.14	-	-	0.47	0.22 ----- 0.29	18.9	2.43	37.7
			30C2	11	1 ----- 1.57	0.3	-	7.63 ----- 1.83	-	-	0.39	0.21 ----- 0.23	18.1	2.28	35.7
			45	10.2	1 ----- 1.57	0.3	-	7.27 ----- 2.83	-	-	0.58	0.198 ----- 0.29	11.9	2.33	30
-	031101	ПОДЪЕМНИК СТРОИТЕЛЬНЫЙ ГРУЗОПАССАЖИР- СКИЙ НА СТРОИ- ТЕЛЬСТВЕ АТОМ- НЫХ ЭЛЕКТРО- СТАНЦИЙ ВЫСОТОЙ ПОДЪЕМА 105 М, 100 Т	1, 2, 4, 7, 8, 34	3.89	1.2 ----- 1.18	1.85	-	-	15.2 ----- 0.65	-	0.18	-	1.01	1.94	10.7
			3, 5, 6, 11, 12, 13, 14, 40	3.95	1.2 ----- 1.19	1.87	-	-	15.2 ----- 0.65	-	0.18	-	1	1.96	10.8
			9, 31, 32, 33, 35АБ	3.86	1.2 ----- 1.18	1.83	-	-	15.2 ----- 0.65	-	0.18	-	0.98	1.92	10.6
			10, 35ВГ, 36, 37, 38, 39, 41, 42, 43, 44	3.78	1.2 ----- 1.16	1.8	-	-	15.2 ----- 0.65	-	0.18	-	0.92	1.9	10.4
			15, 16	3.97	1.2 ----- 1.19	1.89	-	-	15.2 ----- 0.65	-	0.18	-	0.95	1.97	10.8
			24С	4.08	1.2 ----- 1.19	1.89	-	-	15.2 ----- 0.65	-	0.18	-	1.41	2	11.4
			17, 19, 20	4.05	1.2 ----- 1.2	1.92	-	-	15.2 ----- 0.65	-	0.18	-	1	2	11

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
		21С, 25С2, 27С	4.16	1.2	1.92	-	-	-	15.2	-	0.18	-	1.46	2.03	11.6
		18	3.97	1.2	1.89	-	-	-	0.65 15.2	-	0.18	-	0.95	1.97	10.8
		29С	4.08	1.19 1.2	1.89	-	-	-	0.65 15.2	-	0.18	-	1.48	2.22	12.6
		30С1	4.08	1.19 1.2	1.89	-	-	-	1.56 15.2	-	0.18	-	1.48	2.22	12.6
		23С1-С8, 25С1	4.16	1.19 1.2	1.92	-	-	-	1.56 15.2	-	0.18	-	1.46	2.03	11.6
		26С1	4.22	1.2	1.95	-	-	-	0.65 15.2	-	0.18	-	1.49	2.28	12.9
		26С2	4.22	1.22 1.2	1.95	-	-	-	1.56 15.2	-	0.18	-	1.49	2.28	12.9
		28С1	4.16	1.22 1.2	1.92	-	-	-	1.56 15.2	-	0.18	-	1.42	2.26	12.7
		28С2	4.16	1.2 1.2	1.92	-	-	-	1.56 15.2	-	0.18	-	1.42	2.26	12.7
		30С2	4.06	1.2 1.2	1.87	-	-	-	1.56 15.2	-	0.18	-	1.42	2.22	12.5
		45	3.78	1.19 1.2	1.8	-	-	-	1.56 15.2	-	0.18	-	0.94	1.89	10.4
				1.16					-0.65						
		ПОДЪЕМНИКИ ШАХТ- НЫЕ ДЛЯ ПРОМЫШ- ЛЕННЫХ ТРУБ ВЫ- СОТОЙ:													
-	СЗ1201 120 М	1, 2, 4, 7, 8, 34	8.8	4.33	0.64	-	-	-	10.9	-	0.13	-	6.15	-	20.3
		3, 5, 6, 11, 12, 13, 14, 40	8.8	4.03 4.33	0.64	-	-	-	0.46 10.9	-	0.13	-	6.15	-	20.3
		9, 31, 32, 33, 35АБ	8.8	4.03 4.33	0.64	-	-	-	0.46 10.9	-	0.13	-	6.15	-	20.3
				4.03					0.46						

ПРОДОЛЖЕНИЕ РАЗД. 03

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	8.8	4.33 ----- 4.03	0.64	-	-	-	10.9 ----- 0.46	-	0.13	-	6.15	-	20.3
		24С	8.8	4.33 ----- 4.03	0.64	-	-	-	10.9 ----- 0.46	-	0.13	-	6.15	-	20.3
		17, 19, 20	9.04	4.33 ----- 4.03	0.64	-	-	-	10.9 ----- 0.46	-	0.14	-	8.85	-	23.2
		21С, 25С2, 27С	8.8	4.33 ----- 4.03	0.64	-	-	-	10.9 ----- 0.46	-	0.13	-	6.15	-	20.3
		18	9.04	4.33 ----- 4.03	0.64	-	-	-	10.9 ----- 0.46	-	0.14	-	8.85	-	23.2
		29С	8.8	4.33 ----- 4.03	0.64	-	-	-	10.9 ----- 0.46	-	0.13	-	6.15	-	20.3
		30С1	9.04	4.33 ----- 4.03	0.64	-	-	-	10.9 ----- 1.12	-	0.14	-	8.85	-	23.9
		23С1-С8, 25С1	9.04	4.33 ----- 4.03	0.64	-	-	-	10.9 ----- 1.12	-	0.14	-	8.85	-	23.2
		26С1	9.94	4.33 ----- 4.03	0.64	-	-	-	10.9 ----- 1.12	-	0.15	-	9.73	-	25.6
		26С2	9.94	4.33 ----- 4.03	0.64	-	-	-	10.9 ----- 1.12	-	0.15	-	9.73	-	25.6
		28С1	9.04	4.33 ----- 4.03	0.64	-	-	-	10.9 ----- 1.12	-	0.14	-	8.85	-	23.9
		28С2	9.04	4.33 ----- 4.03	0.64	-	-	-	10.9 ----- 1.12	-	0.14	-	8.85	-	23.9
		30С2	9.04	4.33 ----- 4.03	0.64	-	-	-	10.9 ----- 1.12	-	0.14	-	8.85	-	23.9
		45	8.8	4.33 ----- 4.03	0.64	-	-	-	10.9 ----- 0.46	-	0.13	-	6.15	-	20.3



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	15
-	031202 180 М		1, 2, 4, 7, 8, 34	14	6.33 ----- 5.94	2.28		-	26.5 ----- 1.13		0.32	-	11.2	-	34.9
			3, 5, 6, 11, 12, 13, 14, 40	14	6.33 ----- 5.94	2.28	-	-	26.5 ----- 1.13		0.32	-	11.2	-	34.9
			9, 31, 32, 33, 35АБ	14	6.33 ----- 5.94	2.28	-	-	26.5 ----- 1.13		0.32	-	11.2	-	34.9
			10, 35ВГ, 36, 37, 38, 39, 41, 42, 43, 44	14	6.33 ----- 5.94	2.28	-	-	26.5 ----- 1.13		0.32	-	11.2	-	34.9
			15, 16	14	6.33 ----- 5.94	2.28	-	-	26.5 ----- 1.13		0.32	-	11.2	-	34.9
			24С	14.4	6.33 ----- 5.94	2.28	-	-	26.5 ----- 1.13		0.35	-	16.1	-	40.2
			17, 19, 20	14	6.33 ----- 5.94	2.28	-	-	26.5 ----- 1.13		0.32	-	11.2	-	34.9
			21С, 25С2, 27С	14.4	6.33 ----- 5.94	2.28	-	-	26.5 ----- 1.13		0.35	-	16.1	-	40.2
			18	14	6.33 ----- 5.94	2.28	-	-	26.5 ----- 1.13		0.32	-	11.2	-	34.9
			29С	14.4	6.33 ----- 5.94	2.28	-	-	26.5 ----- 2.72		0.35	-	16.1	-	41.8
			30С1	14.4	6.33 ----- 5.94	2.28	-	-	26.5 ----- 2.72		0.35	-	16.1	-	41.8
			23С1-С8, 25С1	14.4	6.33 ----- 5.94	2.28	-	-	26.5 ----- 1.13		0.35	-	16.1	-	40.2
			26С1	15.7	6.33 ----- 5.94	2.28	-	-	26.5 ----- 2.72		0.36	-	17.6	-	44.6
			26С2	15.7	6.33 ----- 5.94	2.28	-	-	26.5 ----- 2.72		0.36	-	17.6	-	44.6
			28С1	14.4	6.33 ----- 5.94	2.28	-	-	26.5 ----- 2.72		0.35	-	16.1	-	41.8

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
			28C2		6.33				26.5						
				14.4	5.94	2.28	-	-	2.72		0.35	-	16.1	-	41.8
			30C2		6.33				26.5						
				14.4	5.94	2.28	-	-	2.72		0.35	-	16.1	-	41.8
			45		6.33				26.5						
				14	5.94	2.28	-	-	1.13		0.32	-	11.2	-	34.9
-	031203	250 M	1, 2, 4, 7, 8, 34	17.9	6.33	2.82	-	-	27.8		0.33	-	14.4	-	42.6
			3, 5, 6, 11, 12, 13, 14, 40	17.9	5.94	2.82	-	-	1.18		0.33	-	14.4	-	42.6
					6.33				27.8						
			9, 31, 32, 33, 35АБ	17.9	5.94	2.82	-	-	1.18		0.33	-	14.4	-	42.6
					6.33				27.8						
			10, 35ВГ, 36, 37, 38, 39, 41, 42, 43, 44	17.9	5.94	2.82	-	-	1.18		0.33	-	14.4	-	42.6
					6.33				27.8						
			15, 16	17.9	5.94	2.82	-	-	1.18		0.33	-	14.4	-	42.6
					6.33				27.8						
			24C	18.4	5.94	2.82	-	-	1.18		0.37	-	20.7	-	49.4
					6.33				27.8						
			17, 19, 20	17.9	5.94	2.82	-	-	1.18		0.33	-	14.4	-	42.6
					6.33				27.8						
			21C, 25C2, 27C	18.4	5.94	2.82	-	-	1.18		0.37	-	20.7	-	49.4
					6.33				27.8						
			18	17.9	5.94	2.82	-	-	1.18		0.33	-	14.4	-	42.6
					6.33				27.8						
			29C	18.4	5.94	2.82	-	-	1.18		0.37	-	20.7	-	51.1
					6.33				27.8						
			30C1	18.4	5.94	2.82	-	-	2.84		0.37	-	20.7	-	51.1
					6.33				27.8						
			23C1-С8, 25C1	18.4	5.94	2.82	-	-	2.84		0.37	-	20.7	-	49.4
					6.33				27.8						
					5.94				1.18						

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
			26C1		6.33				27.8						
				20	5.94	2.82	-	-	2.84		0.38	-	22.5	-	54.5
			26C2		6.33				27.8						
				20	5.94	2.82	-	-	2.84		0.38	-	22.5	-	54.5
			28C1		6.33				27.8						
				18.4	5.94	2.82	-	-	2.84		0.37	-	20.7	-	51.1
			28C2		6.33				27.8						
				18.4	5.94	2.82	-	-	2.84		0.37	-	20.7	-	51.1
			30C2		6.33				27.8						
				18.4	5.94	2.82	-	-	2.84		0.37	-	20.7	-	51.1
			45		6.33				27.8						
				17.9	5.94	2.82	-	-	2.84		0.33	-	14.4	-	42.6
-	031204	330	М		6.33				1.18						
			1, 2, 4, 7, 8, 34	27.7	5.94	3.91	-	-	40		0.48	-	22.2	-	61.9
			3, 5, 6, 11, 12, 13, 14, 40	27.7	6.33	3.91	-	-	1.7		0.48	-	22.2	-	61.9
			9, 31, 32, 33, 35АБ	27.7	5.94	3.91	-	-	40		0.48	-	22.2	-	61.9
			10, 35ВГ, 36, 37, 38, 39, 41, 42, 43, 44	27.7	6.33	3.91	-	-	1.7		0.48	-	22.2	-	61.9
			15, 16	27.7	5.94	3.91	-	-	40		0.48	-	22.2	-	61.9
			24С	28.5	6.33	3.91	-	-	1.7		0.53	-	32	-	72.6
			17, 19, 20	27.7	5.94	3.91	-	-	40		0.48	-	22.2	-	61.9
			21С, 25С2, 27С	26.5	6.33	3.91	-	-	1.7		0.53	-	32	-	72.6
			18	27.7	5.94	3.91	-	-	40		0.48	-	22.2	-	61.9
					6.33				1.7						

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
			29С		6.33				40						
				28.5	5.94	3.91	-	-	4.1	-	0.53	-	32	-	75
			30С1		6.33				40						
				28.5	5.94	3.91	-	-	4.1	-	0.53	-	32	-	75
			23С1-С8, 25С1		6.33				40						
				28.5	5.94	3.91	-	-	4.1	-	0.53	-	32	-	72.6
			26С1		6.33				40						
				30.9	5.94	3.91	-	-	4.1	-	0.54	-	34.7	-	80.1
			26С2		6.33				40						
				30.9	5.94	3.91	-	-	4.1	-	0.54	-	34.7	-	80.1
			28С1		6.33				40						
				28.5	5.94	3.91	-	-	4.1	-	0.53	-	32	-	75
			28С2		6.33				40						
				28.5	5.94	3.91	-	-	4.1	-	0.53	-	32	-	75
			30С2		6.33				40						
				28.5	5.94	3.91	-	-	4.1	-	0.53	-	32	-	75
			45		6.33				40						
				27.7	5.94	3.91	-	-	4.1	-	0.48	-	22.2	-	61.9
									1.7						
			ПОДЪЕМНИКИ ШАХТ- НЫЕ ДЛЯ ФУТЕ- РОВКИ ПРОМЫШЛЕН- НЫХ ТРУБ ВЫСО- ТОЙ:												
-	031301	120 М	1, 2, 4, 7, 8, 34	5.77	4.33	0.67	-	-	10.9	-	0.13	-	4.59	-	15.7
					4.03				0.46						
			3, 5, 6, 11, 12, 13, 14, 40	5.77	4.33	0.67	-	-	10.9	-	0.13	-	4.59	-	15.7
					4.03				0.46						
			9, 31, 32, 33, 35АБ	5.77	4.33	0.67	-	-	10.9	-	0.13	-	4.59	-	15.7
					4.03				0.46						
			10, 35ВГ, 36, 37, 38, 39, 41, 42, 43, 44	5.77	4.33	0.67	-	-	10.9	-	0.13	-	4.59	-	15.7
					4.03				0.46						

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
			15, 16		4.33				10.9						
				5.77	-----	0.67	-	-	-----	-	0.13	-	4.59	-	15.7
			24C		4.03 4.33				0.46 10.9						
				5.92	-----	0.67	-	-	-----	-	0.14	-	6.6	-	17.8
			17, 19, 20		4.03 4.33				0.46 10.9						
				5.77	-----	0.67	-	-	-----	-	0.13	-	4.59	-	15.7
			21C, 25C2, 27C		4.03 4.33				0.46 10.9						
				5.92	-----	0.67	-	-	-----	-	0.14	-	6.6	-	17.8
			18		4.03 4.33				0.46 10.9						
				5.77	-----	0.67	-	-	-----	-	0.13	-	4.59	-	15.7
			29C		4.03 4.33				0.46 10.9						
				5.92	-----	0.67	-	-	-----	-	0.14	-	6.6	-	18.5
			30C1		4.03 4.33				1.12 10.9						
				5.92	-----	0.67	-	-	-----	-	0.14	-	6.6	-	18.5
			23C1-C8, 25C1		4.03 4.33				1.12 10.9						
				5.92	-----	0.67	-	-	-----	-	0.14	-	-	-	17.8
			26C1		4.03 4.33				0.46 10.9						
				6.52	-----	0.67	-	-	-----	-	0.15	-	7.25	-	19.8
			26C2		4.03 4.33				1.12 10.9						
				6.52	-----	0.67	-	-	-----	-	0.15	-	7.25	-	19.8
			28C1		4.03 4.33				1.12 10.9						
				5.92	-----	0.67	-	-	-----	-	0.14	-	6.6	-	18.5
			28C2		4.03 4.33				1.12 10.9						
				5.92	-----	0.67	-	-	-----	-	0.14	-	6.6	-	18.5
			30C2		4.03 4.33				1.12 10.9						
				5.92	-----	0.67	-	-	-----	-	0.14	-	6.6	-	18.5
			45		4.03 4.33				1.12 10.9						
				5.77	-----	0.67	-	-	-----	-	0.13	-	4.59	-	18.7
-	031302	180 M	1, 2, 4, 7, 8, 34		4.03 6.33				0.46 24.3						
				9.25	-----	2.23	-	-	-----	-	0.29	-	8.71	-	27.5
					5.94				1.03						

## ПРОДОЛЖЕНИЕ РАЗД. 03

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
			3, 5, 6, 11, 12, 13, 14, 40	9.25	6.33 5.94	2.23	-	-	24.3 1.03	-	0.29	-	8.71	-	27.5
			9, 31, 32, 33, 35АБ	9.25	6.33 5.94	2.23	-	-	24.3 1.03	-	0.29	-	8.71	-	27.5
			10, 35ВГ, 36, 37, 38, 39, 41, 42, 43, 44	9.25	6.33 5.94	2.23	-	-	24.3 1.03	-	0.29	-	8.71	-	27.5
			15, 16	9.25	6.33 5.94	2.23	-	-	24.3 1.03	-	0.29	-	8.71	-	27.5
			24С	9.5	6.33 5.94	2.23	-	-	24.3 1.03	-	0.32	-	12.5	-	31.5
			17, 19, 20	9.25	6.33 5.94	2.23	-	-	24.3 1.03	-	0.29	-	8.71	-	27.5
			21С, 25С2, 27С	9.5	6.33 5.94	2.23	-	-	24.3 1.03	-	0.32	-	12.5	-	31.5
			18	9.25	6.33 5.94	2.23	-	-	24.3 1.03	-	0.29	-	8.71	-	27.5
			29С	9.5	6.33 5.94	2.23	-	-	24.3 1.03	-	0.32	-	12.5	-	33
			30С1	9.5	6.33 5.94	2.23	-	-	24.3 2.49	-	0.32	-	12.5	-	33
			23С1-С8, 25С1	9.5	6.33 5.94	2.23	-	-	24.3 1.03	-	0.32	-	12.5	-	31.5
			26С1	10.4	6.33 5.94	2.23	-	-	24.3 2.49	-	0.33	-	13.7	-	35.1
			26С2	10.4	6.33 5.94	2.23	-	-	24.3 2.49	-	0.33	-	13.7	-	35.1
			28С1	9.5	6.33 5.94	2.23	-	-	24.3 2.49	-	0.32	-	12.5	-	33
			28С2	9.5	6.33 5.94	2.23	-	-	24.3 2.49	-	0.32	-	12.5	-	33

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
			30C2		6.33				24.3						
				9.5	-----	2.23	-	-	-----	-	0.32	-	12.5	-	33
					5.94				2.49						
			45		6.33				24.3						
				9.25	-----	2.23	-	-	-----	-	0.29	-	8.71	-	27.5
					5.94				1.03						
	C31303	250 M	1, 2, 4, 7, 8, 34	11.7	-----	2.78	-	-	24.3	-	0.29	-	11.2	-	32.9
					5.94				1.03						
			3, 5, 6, 11, 12, 13, 14, 40	11.7	-----	2.78	-	-	24.3	-	0.29	-	11.2	-	32.9
					5.94				1.03						
			9, 31, 32, 33, 35AБ	11.7	-----	2.78	-	-	24.3	-	0.29	-	11.2	-	32.9
					5.94				1.03						
			10, 35BГ, 36, 37, 38, 39, 41, 42, 43, 44	11.7	-----	2.78	-	-	24.3	-	0.29	-	11.2	-	32.9
					5.94				1.03						
			15, 16	11.7	-----	2.78	-	-	24.3	-	0.29	-	11.2	-	32.9
					5.94				1.03						
			24C	12	-----	2.78	-	-	24.3	-	0.32	-	16	-	38.1
					5.94				1.03						
			17, 19, 20	11.7	-----	2.78	-	-	24.3	-	0.29	-	11.2	-	32.9
					5.94				1.03						
			21C, 25C2, 27C	12	-----	2.78	-	-	24.3	-	0.32	-	16	-	38.1
					5.94				1.03						
			18	11.7	-----	2.78	-	-	24.3	-	0.29	-	11.2	-	32.9
					5.94				1.03						
			29C	12	-----	2.78	-	-	24.3	-	0.32	-	16	-	39.5
					5.94				2.49						
			30C1	12	-----	2.78	-	-	24.3	-	0.32	-	16	-	39.5
					5.94				2.49						
			23C1-C8, 25C1	12	-----	2.78	-	-	24.3	-	0.32	-	16	-	38.1
					5.94				1.03						
			26C1	13.1	-----	2.78	-	-	24.3	-	0.33	-	17.4	-	42
					5.94				2.49						

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
			26C2		6.33				24.3						
				13.1	5.94	2.78	-	-	2.49	-	0.33	-	17.4	-	42
			28C1		6.33				24.3						
				12	5.94	2.78	-	-	2.49	-	0.32	-	16	-	39.5
			28C2		6.33				24.3						
				12	5.94	2.78	-	-	2.49	-	0.32	-	16	-	39.5
			30C2		6.33				24.3						
				12	5.94	2.78	-	-	2.49	-	0.32	-	16	-	39.5
			45		6.33				24.3						
				11.7	5.94	2.78	-	-	2.49	-	0.29	-	11.2	-	32.9
-	031304	330 М	1,2,4,7, 8,34	16.9	6.33	3.78	-	-	1.03 24.3	-	0.29	-	16.3	-	44.2
			3,5,6,11, 12,13,14, 40	16.9	6.33	3.78	-	-	1.03 24.3	-	0.29	-	16.3	-	44.2
			9,31,32, 33,35АБ	16.9	6.33	3.78	-	-	1.03 24.3	-	0.29	-	16.3	-	44.2
			10, 35ВГ, 36,37,38, 39,41,42, 43,44	16.9	6.33	3.78	-	-	1.03 24.3	-	0.29	-	16.3	-	44.2
			15,16	16.9	6.33	3.78	-	-	1.03 24.3	-	0.29	-	16.3	-	44.2
			24С	17.4	6.33	3.78	-	-	1.03 24.3	-	0.32	-	23.5	-	52
			17,19,20	16.9	6.33	3.78	-	-	1.03 24.3	-	0.29	-	16.3	-	44.2
			21С,25С2, 27С	17.4	6.33	3.78	-	-	1.03 24.3	-	0.32	-	23.5	-	52
			18	16.9	6.33	3.78	-	-	1.03 24.3	-	0.29	-	16.3	-	44.2
			29С	17.4	6.33	3.78	-	-	1.03 24.3	-	0.32	-	23.5	-	53.4
					5.94				2.49						



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
			30С1		6.33				24.3						
				17.4	5.94	3.78	-	-	2.49	-	0.32	-	23.5	-	53.4
			23С1-С8, 25С1		6.33				24.3						
				17.4	5.94	3.78	-	-	2.49	-	0.32	-	23.5	-	52
			26С1		6.33				24.3						
				18.8	5.94	3.78	-	-	2.49	-	0.33	-	25.4	-	56.7
			26С2		6.33				24.3						
				18.8	5.94	3.78	-	-	2.49	-	0.33	-	25.4	-	56.7
			28С1		6.33				24.3						
				17.4	5.94	3.78	-	-	2.49	-	0.32	-	23.5	-	53.4
			28С2		6.33				24.3						
				17.4	5.94	3.78	-	-	2.49	-	0.32	-	23.5	-	53.4
			30С2		6.33				24.3						
				17.4	5.94	3.78	-	-	2.49	-	0.32	-	23.5	-	53.4
			45		6.33				24.3						
				16.9	5.94	3.78	-	-	2.49	-	0.29	-	16.3	-	44.2
					5.94				1.03						
			МАЧТЫ МОНТАЖНЫЕ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛО- ГИЧЕСКОГО ОБОРУ- ДОВАНИЯ:												
-	031401	100 Т	1, 2, 4, 7, 8, 34	7.51	-	2.74	-	-	-	-	0.09	-	0.56	-	10.9
			3, 5, 6, 11, 12, 13, 14, 40	7.64	-	2.74	-	-	-	-	0.09	-	0.53	-	11
			9, 31, 32, 33, 35АБ	7.44	-	2.74	-	-	-	-	0.09	-	0.53	-	10.8
			10, 35ВГ, 36, 37, 38, 39, 41, 42, 43, 44	7.33	-	2.74	-	-	-	-	0.09	-	0.54	-	10.7
			15, 16	7.74	-	2.74	-	-	-	-	0.09	-	0.53	-	11.1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
			24C	7.95	-	2.74	-	-	-	-	0.1	-	0.51	-	11.3
			17, 19, 20	7.85	-	2.74	-	-	-	-	0.09	-	0.52	-	11.2
			21C, 25C2, 27C	8.07	-	2.74	-	-	-	-	0.1	-	0.49	-	11.4
			18	7.74	-	2.74	-	-	-	-	0.09	-	0.53	-	11.1
			29C	7.95	-	2.74	-	-	-	-	0.1	-	0.51	-	11.3
			30C1	7.95	-	2.74	-	-	-	-	0.1	-	0.51	-	11.3
			23C1-C8, 25C1	8.07	-	2.74	-	-	-	-	0.1	-	0.59	-	11.5
			26C1	8.2	-	2.74	-	-	-	-	0.1	-	0.56	-	11.6
			26C2	8.32	-	2.74	-	-	-	-	0.1	-	0.54	-	11.7
			28C1	8.07	-	2.74	-	-	-	-	0.1	-	0.59	-	11.5
			28C2	8.07	-	2.74	-	-	-	-	0.1	-	0.59	-	11.5
			30C2	7.85	-	2.74	-	-	-	-	0.1	-	0.51	-	11.2
			45	7.33	-	2.74	-	-	-	-	0.09	-	0.54	-	10.7
-	031402	160 T	1, 2, 4, 7, 8, 34	6.96	-	3.83	-	-	-	-	0.09	-	0.42	-	11.3
			3, 5, 6, 11, 12, 13, 14, 40	7.07	-	3.83	-	-	-	-	0.09	-	0.41	-	11.4

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
			9,31,32, 33,35АБ	6.87	-	3.83	-	-	-	-	0.09	-	0.41	-	11.2
			10, 35ВГ, 36,37,38, 39,41,42, 43,44 15,16	6.79	-	3.83	-	-	-	-	0.09	-	0.39	-	11.1
				7.18	-	3.83	-	-	-	-	0.09	-	0.4	-	11.5
			24С	7.38	-	3.83	-	-	-	-	0.1	-	0.49	-	11.8
			17,19,20	7.29	-	3.83	-	-	-	-	0.09	-	0.49	-	11.7
			21С,25С2, 27С	7.49	-	3.83	-	-	-	-	0.1	-	0.48	-	11.9
			18	7.18	-	3.83	-	-	-	-	0.09	-	0.4	-	11.5
			29С	7.38	-	3.83	-	-	-	-	0.1	-	0.49	-	11.8
			30С1	7.38	-	3.83	-	-	-	-	0.1	-	0.49	-	11.8
			23С1-С8, 25С1	7.49	-	3.83	-	-	-	-	0.1	-	0.48	-	11.9
			26С1	7.6	-	3.83	-	-	-	-	0.1	-	0.47	-	12
			26С2	7.71	-	3.83	-	-	-	-	0.1	-	0.46	-	12.1
			28С1	7.49	-	3.83	-	-	-	-	0.1	-	0.48	-	11.9
			28С2	7.49	-	3.83	-	-	-	-	0.1	-	0.48	-	11.9
			30С2	7.26	-	3.83	-	-	-	-	0.1	-	0.41	-	11.5

## ПРОДОЛЖЕНИЕ РАЗД. 03

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
			45	6.79	-	3.83	-	-	-	-	0.09	-	0.39	-	11.1
-	031403	200 T	1, 2, 4, 7, 8, 34	10.79	-	4.75	-	-	-	-	0.12	-	0.64	-	16.3
			3, 5, 6, 11, 12, 13, 14, 40	11.01	-	4.75	-	-	-	-	0.12	-	0.62	-	16.5
			9, 31, 32, 33, 35АБ	10.65	-	4.75	-	-	-	-	0.12	-	0.68	-	16.2
			10, 35ВГ, 36, 37, 38, 39, 41, 42, 43, 44	10.53	-	4.75	-	-	-	-	0.12	-	0.6	-	16
			15, 16	11.16	-	4.75	-	-	-	-	0.12	-	0.67	-	16.7
			24С	11.46	-	4.75	-	-	-	-	0.13	-	0.66	-	17
			17, 19, 20	11.35	-	4.75	-	-	-	-	0.12	-	0.68	-	16.9
			21С, 25С2, 27С	11.66	-	4.75	-	-	-	-	0.13	-	0.66	-	17.2
			18	11.16	-	4.75	-	-	-	-	0.12	-	0.67	-	16.7
			29С	11.45	-	4.75	-	-	-	-	0.13	-	0.67	-	17
			30С1	11.45	-	4.75	-	-	-	-	0.13	-	0.67	-	17
			23С1-С8, 25С1	11.66	-	4.75	-	-	-	-	0.13	-	0.66	-	17.2
			26С1	11.87	-	4.75	-	-	-	-	0.13	-	0.65	-	17.4
			26С2	12.08	-	4.75	-	-	-	-	0.13	-	0.74	-	17.7

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
			28C1	11.66	-	4.75	-	-	-	-	0.13	-	0.66	-	17.2
			28C2	11.66	-	4.75	-	-	-	-	0.13	-	0.66	-	17.2
			30C2	11.32	-	4.75	-	-	-	-	0.13	-	0.7	-	16.9
			45	10.53	-	4.75	-	-	-	-	0.12	-	0.6	-	16
-	031404	500 T	1, 2, 4, 7, 8, 34	22.37	-	6.11	-	-	-	-	0.16	-	1.36	-	30
			3, 5, 6, 11, 12, 13, 14, 40	22.72	-	6.11	-	-	-	-	0.16	-	1.31	-	30.3
			9, 31, 32, 33, 35AB	21.93	-	6.11	-	-	-	-	0.16	-	1.3	-	29.5
			10, 35BГ, 36, 37, 38, 39, 41, 42, 43, 44	20.54	-	6.11	-	-	-	-	0.16	-	1.29	-	28.1
			15, 16	23.08	-	6.11	-	-	-	-	0.16	-	1.35	-	30.7
			24C	23.71	-	6.11	-	-	-	-	0.18	-	1.4	-	31.4
			17, 19, 20	23.53	-	6.11	-	-	-	-	0.16	-	1.4	-	31.2
			21C, 25C2, 27C	24.18	-	6.11	-	-	-	-	0.18	-	1.43	-	31.9
			18	23.08	-	6.11	-	-	-	-	0.16	-	1.35	-	30.7
			29C	23.71	-	6.11	-	-	-	-	0.18	-	1.4	-	31.4
			30C1	23.71	-	6.11	-	-	-	-	0.18	-	1.4	-	31.4

## ПРОДОЛЖЕНИЕ РАЗД. 03

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
			23С1-С8, 25С1	24.18	-	6.11	-	-	-	-	0.18	-	1.43	-	31.9
			26С1	24.7	-	6.11	-	-	-	-	0.18	-	1.41	-	32.4
			26С2	24.11	-	6.11	-	-	-	-	0.18	-	1.5	-	31.9
			28С1	24.18	-	6.11	-	-	-	-	0.18	-	1.43	-	28.9
			28С2	24.18	-	6.11	-	-	-	-	0.18	-	1.43	-	31.9
			30С2	23.34	-	6.11	-	-	-	-	0.18	-	1.37	-	31
			45	20.54	-	6.11	-	-	-	-	0.16	-	1.29	-	28.1
			ПОДМОСТИ САМО- ХОДНЫЕ ВЫСОТОЙ ПОДЪЕМА:												
-	031501	12 м	1, 2, 4, 7, 8, 34	0.69	1	-	-	-	3.2	-	0.01	-	0.63	0.09	2.59
					1.03				0.14						
			3, 5, 6, 11, 12, 13, 14, 40	0.72	1	-	-	-	3.2	-	0.01	-	0.65	0.1	2.65
					1.03				0.14						
			9, 31, 32, 33, 35АБ	0.69	1	-	-	-	3.2	-	0.01	-	0.63	0.09	2.59
					1.03				0.14						
			10, 35ВГ, 36, 37, 38, 39, 41, 42, 43, 44	0.69	1	-	-	-	3.2	-	0.01	-	0.63	0.09	2.59
					1.03				0.14						
			15, 16	0.74	1	-	-	-	3.2	-	0.01	-	0.67	0.1	2.69
					1.03				0.14						
			24С	0.75	1	-	-	-	3.2	-	0.01	-	0.94	0.1	2.97
					1.03				0.14						
			17, 19, 20	0.75	1	-	-	-	3.2	-	0.01	-	0.68	0.1	2.71
					1.03				0.14						

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
		21C, 25C2, 27C		0.76	1 ----- 1.03	-	-	-	3.2 ----- 0.14	-	0.01	-	0.96	0.1	3
		18		0.74	1 ----- 1.03	-	-	-	3.2 ----- 0.14	-	0.01	-	0.67	0.1	2.69
		29C		0.75	1 ----- 1.03	-	-	-	3.2 ----- 0.33	-	0.01	-	0.94	0.11	3.17
		30C1		0.75	1 ----- 1.03	-	-	-	3.2 ----- 0.33	-	0.01	-	0.94	0.11	3.17
		23C1-C8, 25C1		0.76	1 ----- 1.03	-	-	-	3.2 ----- 0.14	-	0.01	-	0.96	0.1	3
		26C1		0.78	1 ----- 1.03	-	-	-	3.2 ----- 0.33	-	0.01	-	0.98	0.11	3.24
		26C2		0.78	1 ----- 1.03	-	-	-	3.2 ----- 0.33	-	0.01	-	0.98	0.11	3.24
		28C1		0.76	1 ----- 1.03	-	-	-	3.2 ----- 0.33	-	0.01	-	0.96	0.11	3.2
		28C2		0.76	1 ----- 1.03	-	-	-	3.2 ----- 0.33	-	0.01	-	0.96	0.11	3.2
		30C2		0.73	1 ----- 1.03	-	-	-	3.2 ----- 0.33	-	0.01	-	0.92	0.11	3.13
		45		0.69	1 ----- 1.03	-	-	-	3.2 ----- 0.14	-	0.01	-	0.63	0.1	2.5
-	031502 15 M	1, 2, 4, 7, 8, 34		1.05	1 ----- 1.03	-	-	-	3.4 ----- 0.15	-	0.01	0.03 ----- 0.03	0.96	0.11	3.34
		3, 5, 6, 11, 12, 13, 14, 40		1.08	1 ----- 1.03	-	-	-	3.4 ----- 0.15	-	0.01	0.03 ----- 0.03	0.99	0.12	3.41
		9, 31, 32, 33, 35AБ		1.05	1 ----- 1.03	-	-	-	3.4 ----- 0.15	-	0.01	0.03 ----- 0.03	0.96	0.11	3.34
		10, 35BГ, 36, 37, 38, 39, 41, 42, 43, 44		1.05	1 ----- 1.03	-	-	-	3.4 ----- 0.15	-	0.01	0.03 ----- 0.02	0.96	0.11	3.33

## ПРОДОЛЖЕНИЕ РАЗД. 03

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
		15, 16		1					3.4		0.01	0.04			
	1.12			1.03					0.15			0.03	1.02	0.12	3.45
		240		1					3.4			0.04			
	1.14			1.03					0.15		0.01	0.03	1.44	0.12	3.92
		17, 19, 20		1					3.4			0.04			
	1.14			1.03					0.15		0.01	0.04	1.04	0.12	3.53
		210, 2502, 270		1					3.4			0.04			
	1.16			1.03					0.15		0.01	0.04	1.46	0.12	3.97
		18		1					3.4			0.04			
	1.12			1.03					0.15		0.01	0.04	1.02	0.12	3.49
		290		1					3.4			0.04			
	1.14			1.03					0.35		0.01	0.04	1.44	0.13	4.1
		3001		1					3.4			0.04			
	1.14			1.03					0.35		0.01	0.04	1.44	0.13	4.1
		2301-08, 2501		1					3.4			0.04			
	1.16			1.03					0.15		0.01	0.04	1.46	0.12	3.97
		2601		1					3.4			0.04			
	1.19			1.03					0.35		0.01	0.05	1.49	0.13	4.2
		2602		1					3.4			0.04			
	1.19			1.03					0.35		0.01	0.05	1.49	0.13	4.2
		2801		1					3.4			0.04			
	1.16			1.03					0.35		0.01	0.05	1.46	0.13	4.14
		2802		1					3.4			0.04			
	1.16			1.03					0.35		0.01	0.05	1.46	0.13	4.14
		3002		1					3.4			0.04			
	1.11			1.03					0.35		0.01	0.05	1.39	0.13	4.02
		45		1					3.4			0.03			
	1.05			1.03					0.15		0.01	0.05	0.96	0.11	3.37



## ПРОДОЛЖЕНИЕ РАЗД. 03

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
-	031600	САМОПОДЪЕМНЫЕ ПОДМОСТИ ДЛЯ ВОЗВЕДЕНИЯ ЖЕ- ЛЕЗОБЕТОННЫХ ОБОЛОЧЕК ГРА- ДИРЕН	1, 2, 4, 7, 8, 34	43	4	3.47	-	-	20.9	-	0.02	0.87	20.42	-	73.5
					5.02				0.88			0.69			
			3, 5, 6, 11, 12, 13, 14, 40	44.5	4	3.47	-	-	20.9	-	0.02	0.89	21.07	-	75.7
					5.02				0.88			0.74			
			9, 31, 32, 33, 35АБ	42.8	4	3.47	-	-	20.9	-	0.02	0.86	20.27	-	73.1
					5.02				0.88			0.64			
			10, 35ВГ, 36, 37, 38, 39, 41, 42, 43, 44 45	42.22	4	3.47	-	-	20.9	-	0.01	0.85	20	-	72.2
					5.02				0.88			0.6			
				42.2	4	3.47	-	-	20.9	-	0.03	0.85	20.04	-	72.9
					5.02				0.88			1.26			
-	031700	СКОЛЬЗЯЩАЯ ОПАЛУБКА ДЛЯ ВОЗВЕДЕНИЯ ЖЕ- ЛЕЗОБЕТОННЫХ ОБОЛОЧЕК ГРА- ДИРЕН	1, 2, 4, 7, 8, 34	179.3	6	3.69	-	-	16.5	-	0.08	1.64	104.66	-	297
					7.27				0.7			1.3			
			3, 5, 6, 11, 12, 13, 14, 40	195.1	6	3.69	-	-	16.5	-	0.11	1.78	113.63	-	322
					7.27				0.7			1.5			
			9, 31, 32, 33, 35АБ	176.9	6	3.69	-	-	16.5	-	0.07	1.61	103.2	-	293
					7.27				0.7			1.19			
			10, 35ВГ, 36, 37, 38, 39, 41, 42, 43, 44 45	172.4	6	3.69	-	-	16.5	-	0.06	1.57	99.76	-	285
					7.27				0.7			1.12			
				172.4	6	3.69	-	-	16.5	-	0.13	1.57	100.49	-	287
					7.27				-			2.32			

## СОДЕРЖАНИЕ

### КНИГА 1

- РАЗДЕЛ 1. АВТОЦЕМЕНТОВОЗЫ, ТРАКТОРЫ, ПРИЦЕПЫ ТРАКТОРНЫЕ ..... 8
- РАЗДЕЛ 2. КРАНЫ ..... 42
- РАЗДЕЛ 3. ДОМКРАТЫ, ЛЕБЕДКИ, АВТОПОГРУЗЧИКИ, ПОДЪЕМНИКИ ШАХТНЫЕ, АВТОГИДРОПОДЪЕМНИКИ, ПОДЪЕМНИКИ ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ, МАЧТЫ МОНТАЖНЫЕ ..... 210

### КНИГА 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

### КНИГА 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

### КНИГА 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

### КНИГА 5

- РАЗДЕЛ 18. ЗЕМЛЕСОСНЫЕ ПЛАВУЧИЕ СНАРЯДЫ И ЗЕМЛЕСОСНЫЕ СТАНЦИИ ПЕРЕКАЧКИ
- РАЗДЕЛ 19. НАСОСНЫЕ СТАНЦИИ
- РАЗДЕЛ 20. ГИДРОМОНИТОРНО-НАСОСНО-ЗЕМЛЕСОСНЫЕ УСТАНОВКИ, СТАНЦИИ
- РАЗДЕЛ 21. МОРСКИЕ ПЛАВУЧИЕ СРЕДСТВА И ОБОРУДОВАНИЕ
- РАЗДЕЛ 22. МАШИНЫ И ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ СУДОВОЗНЫХ ПУТЕЙ, СЛИПОВ И СТАПЕЛЕЙ
- РАЗДЕЛ 23. ПЛАВУЧИЕ ТРАНСПОРТНЫЕ СРЕДСТВА И КРАНЫ ПЛАВУЧИЕ
- РАЗДЕЛ 24. МАШИНЫ И ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ ПОДВОДНО-ТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ
- РАЗДЕЛ 25. МАШИНЫ ДЛЯ ТОННЕЛЕСТРОЕНИЯ И БЕСТРАНШЕЙНОЙ ПРОКЛАДКИ ПОДЗЕМНЫХ КОММУНИКАЦИЙ

### КНИГА 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 ВОДООТЛИВА
- 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
- АЛФАВИТНЫЙ УКАЗАТЕЛЬ