

**ПРИЛОЖЕНИЕ 1.**

1. Индексы применяются для пересчета сметной стоимости технического обслуживания, ремонтных и монтажных работ, сметных затрат на оплату труда, сметной стоимости эксплуатации машин и механизмов, сметной стоимости материалов, изделий и конструкций, сметной стоимости оборудования, а также сметной стоимости прочих видов работ из базисного уровня цен в уровень цен, сложившийся ко времени составления сметной документации.

**Таблица 1**

**ПЕРЕЧЕНЬ  
сборников (томов) единичных расценок по ремонту и техническому обслуживанию  
электротехнических установок сметно-нормативной базы**

<b>№ п.п.</b>	<b>Наименование сборников</b>	<b>Шифр сборников единичных расценок</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1	Ремонт и техническое обслуживание трансформаторов и электродвигателей.	ЕРпо 03-48-2012 Том 1
2	Ремонт и техническое обслуживание электрооборудования трансформаторных подстанций и распределительных устройств.	ЕРпо 03-48-2012 Том 2
3	Ремонт и техническое обслуживание линий электропередачи	ЕРпо 03-48-2012 Том 3
4	Испытания электротехнических установок и диагностическое обследование электрооборудования и ВЛ, проведение химико-физических анализов, определение теплового состояния контактных соединений электрооборудования и линий электропередачи с помощью тепловизора	ЕРпо 03-48-2012 Том 4
5	Ремонт и техническое обслуживание устройств релейной защиты и противоаварийной автоматики, наладка электротехнических установок	ЕРпо 03-48-2012 Том 5
6	Ремонт и техническое обслуживание средств диспетчерского и технологического управления (средств связи и телемеханики)	ЕРпо 03-48-2012 Том 6
7	Ремонт и техническое обслуживание механического оборудования	ЕРпо 03-48-2012 Том 7

2. Подрядные организации, выполняющие работы на объектах АО «Россети Тюмень» при расчете стоимости работ используют расценки той Территориальной зоны, которой соответствует размер районного коэффициента, который применяется при осуществлении расчетов по заработной плате собственного персонала подрядной организации (например, если подрядчик оплачивает собственным работникам районный коэффициент к заработной плате в размере 15%, то расценки применяются 1-й территориальной зоны).

3. Северные надбавки к заработной плате могут использоваться подрядными организациями в расчетах сметной стоимости исключительно в случае документального подтверждения их фактического начисления на заработную плату работникам подрядной организации.

4. Индексы рассчитаны для 5 территориальных зон АО «Россети Тюмень» в составе (Таблица 2)

Таблица 2

**Территориальные зоны (распределение территориальных зон определяется размером районного коэффициента и северной надбавки к основной заработной плате рабочих и механизаторов).**

Районный коэффициент и северная надбавка не учитывается индексами и начисляется дополнительно.

<b>Территориальная зона</b>	<b>Наименование района эксплуатационной ответственности</b>	<b>Районный коэффициент</b>	<b>Надбавка за работу в районах Крайнего Севера и приравненных к ним местностям</b>
I	Тюменская область, Тюменский район, г. Тюмень	15%	-
II	Тюменская область, Тобольский район, г. Тобольск	40%	-
III	Местности, приравненные к районам Крайнего Севера, Тюменская область, Уватский район	50%	50%
III	Местности, приравненные к районам Крайнего Севера, ХМАО - Югра (кроме Белоярского и Березовского районов), г. Сургут, г. Нефтеюганск, г. Нижневартовск, г. Когалым, г. Урай, г. Нягань	70%	50%
IV	Районы, расположенные южнее Полярного круга и районы Крайнего Севера. Белоярский и Березовский районы ХМАО-Югра, г. Ноябрьск, г. Новый Уренгой	70%	80%
V	Районы, расположенные севернее Полярного круга. Уренгойский, Надымский районы.	80%	80%

Примечание: Индексы на эксплуатацию строительных машин при расчете за расценкой (перегон спецтехники к месту производства работ) применяются в соответствии с индексами приложения 1.2. Укрупненный индекс на грузоперевозки применяется к сборнику ССЦпг при определении стоимости перевозок грузов, неучтенных расценками ЕРро-2012. Индекс включает районный коэффициент, северные надбавки, накладные расходы и сметную прибыль.

## ПРИЛОЖЕНИЕ 1.1

## Таблица 3

ИНДЕКСЫ ПЕРЕВОДА БАЗОВЫХ ЦЕН В ТЕКУЩИЕ ПО СОСТОЯНИЮ НА 01.01.2021 ГОДА  
ПРИ ВЫПОЛНЕНИИ РАБОТ СИЛАМИ СТОРОННИХ ОРГАНИЗАЦИЙ

ЕРпо 03-48-2012	Наименование сборников, наименование видов работ	Индексы 2021 г. к уровню цен 2012г.				
		прямые затраты	механизмы	оплату труда механизаторов	материалы	оплату труда рабочих
<b>РЕМОНТ И ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКИХ УСТАНОВОК (ВСЬ КОМПЛЕКС РАБОТ)</b>						
<b>Том 01. Ремонт и техническое обслуживание трансформаторов и электродвигателей</b>						
1-я зона		1,54	1,29	1,59	1,48	1,59
2-я зона		1,53	1,25	1,59	1,48	1,59
3-я зона		1,52	1,27	1,57	1,48	1,57
4-я зона		1,52	1,28	1,56	1,49	1,56
5-я зона		1,52	1,30	1,56	1,49	1,56
<b>Том 02. Ремонт и техническое обслуживание электрооборудования трансформаторных подстанций и распределительных устройств</b>						
1-я зона		1,56	1,31	1,59	1,44	1,59
2-я зона		1,57	1,29	1,59	1,44	1,59
3-я зона		1,54	1,31	1,57	1,45	1,57
4-я зона		1,55	1,33	1,56	1,45	1,56
5-я зона		1,54	1,33	1,56	1,46	1,56
<b>Том 03. Ремонт и техническое обслуживание линий электропередачи</b>						
1-я зона		1,40	1,30	1,59	1,46	1,59
2-я зона		1,38	1,28	1,59	1,46	1,59
3-я зона		1,38	1,32	1,57	1,46	1,57
4-я зона		1,39	1,34	1,56	1,46	1,56
5-я зона		1,39	1,34	1,56	1,47	1,56
<b>Том 04. Испытания электротехнических установок и диагностическое обследование электрооборудования и ВЛ, проведение химико-физических анализов, определение теплового состояния контактных соединений электрооборудования и линий электропередачи с помощью тепловизора</b>						
1-я зона		1,62	1,35	1,59	2,21	1,59
2-я зона		1,62	1,34	1,59	2,21	1,59
3-я зона		1,61	1,34	1,57	2,21	1,57
4-я зона		1,61	1,37	1,56	2,21	1,56
5-я зона		1,60	1,35	1,56	2,21	1,56
<b>Том 05. Ремонт и техническое обслуживание устройств релейной защиты и противоаварийной автоматики, наладка электротехнических установок</b>						
1-я зона		1,59	-	-	2,21	1,59
2-я зона		1,59	-	-	2,21	1,59
3-я зона		1,57	-	-	2,21	1,57
4-я зона		1,56	-	-	2,21	1,56
5-я зона		1,56	-	-	2,21	1,56
<b>Том 06. Ремонт и техническое обслуживание средств диспетчерского и технологического управления (средств связи и телемеханики)</b>						
1-я зона		1,61	1,31	1,59	1,29	1,59
2-я зона		1,61	1,30	1,59	1,29	1,59
3-я зона		1,59	1,34	1,57	1,29	1,57
4-я зона		1,58	1,36	1,56	1,29	1,56
5-я зона		1,58	1,34	1,56	1,29	1,56
<b>Том 07. Ремонт и техническое обслуживание механического оборудования</b>						
1-я зона		1,57	1,26	1,59	1,53	1,59
2-я зона		1,57	1,21	1,59	1,53	1,59
3-я зона		1,55	1,25	1,57	1,54	1,57
4-я зона		1,54	1,24	1,56	1,55	1,56
5-я зона		1,54	1,29	1,56	1,55	1,56

Таблица 4.

**ИНДЕКСЫ ПЕРЕВОДА БАЗОВЫХ ЦЕН В ТЕКУЩИЕ ПО СОСТОЯНИЮ НА 01.01.2021 ГОДА  
ПРИ ВЫПОЛНЕНИИ РАБОТ СИЛАМИ СОБСТВЕННОГО ПЕРСОНАЛА  
АО «РОССЕТИ ТЮМЕНЬ»**

ЕРро 03-48-2012	Наименование сборников, наименование видов работ	Индексы 2021 г. к уровню цен 2012г.				
		прямые затраты	механизмы	оплату труда механизаторов	материалы	оплату труда рабочих
<b>РЕМОНТ И ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКИХ УСТАНОВОК (ВСЬ КОМПЛЕКС РАБОТ)</b>						
<b>Том 01. Ремонт и техническое обслуживание трансформаторов и электродвигателей</b>						
1-я зона		1,74	1,32	1,87	1,48	1,87
2-я зона		1,73	1,29	1,87	1,48	1,87
3-я зона		1,72	1,30	1,85	1,48	1,85
4-я зона		1,72	1,32	1,84	1,49	1,84
5-я зона		1,71	1,35	1,84	1,49	1,84
<b>Том 02. Ремонт и техническое обслуживание электрооборудования трансформаторных подстанций и распределительных устройств</b>						
1-я зона		1,79	1,34	1,87	1,44	1,87
2-я зона		1,79	1,31	1,87	1,44	1,87
3-я зона		1,78	1,34	1,85	1,45	1,85
4-я зона		1,78	1,37	1,84	1,45	1,84
5-я зона		1,77	1,37	1,84	1,46	1,84
<b>Том 03. Ремонт и техническое обслуживание линий электропередачи</b>						
1-я зона		1,50	1,32	1,87	1,46	1,87
2-я зона		1,47	1,31	1,87	1,46	1,87
3-я зона		1,48	1,35	1,85	1,46	1,85
4-я зона		1,49	1,38	1,84	1,46	1,84
5-я зона		1,49	1,39	1,84	1,47	1,84
<b>Том 04. Испытания электротехнических установок и диагностическое обследование электрооборудования и ВЛ, проведение химико-физических анализов, определение теплового состояния контактных соединений электрооборудования и линий электропередачи с помощью тепловизора</b>						
1-я зона		1,88	1,38	1,87	2,21	1,87
2-я зона		1,88	1,38	1,87	2,21	1,87
3-я зона		1,86	1,37	1,85	2,21	1,85
4-я зона		1,85	1,40	1,84	2,21	1,84
5-я зона		1,85	1,39	1,84	2,21	1,84
<b>Том 05. Ремонт и техническое обслуживание устройств релейной защиты и противоаварийной автоматики, наладка электротехнических установок</b>						
1-я зона		1,87	-	-	2,21	1,87
2-я зона		1,87	-	-	2,21	1,87
3-я зона		1,85	-	-	2,21	1,85
4-я зона		1,84	-	-	2,21	1,84
5-я зона		1,84	-	-	2,21	1,84
<b>Том 06. Ремонт и техническое обслуживание средств диспетчерского и технологического управления (средств связи и телемеханики)</b>						
1-я зона		1,87	1,33	1,87	1,28	1,87
2-я зона		1,87	1,33	1,87	1,28	1,87
3-я зона		1,85	1,36	1,85	1,29	1,85
4-я зона		1,84	1,39	1,84	1,29	1,84
5-я зона		1,84	1,39	1,84	1,29	1,84
<b>Том 07. Ремонт и техническое обслуживание механического оборудования</b>						
1-я зона		1,79	1,27	1,87	1,53	1,87
2-я зона		1,78	1,22	1,87	1,53	1,87
3-я зона		1,77	1,26	1,85	1,55	1,85
4-я зона		1,76	1,26	1,84	1,55	1,84
5-я зона		1,76	1,31	1,84	1,55	1,84

**Примечания:**

Индекс на грузоперевозки 1,26 применяется к сборнику ССЦпг при определении стоимости перевозок грузов, неучтенных расценками ЕРро-2012. Индекс включает районный коэффициент, северные надбавки, накладные расходы и сметную прибыль.

Таблица 5.

**ПРОГНОЗНЫЕ ИНДЕКСЫ ПО СОСТОЯНИЮ НА 01.01.2022 ГОДА  
ПРИ ВЫПОЛНЕНИИ РАБОТ СИЛАМИ СТОРОННИХ ОРГАНИЗАЦИЙ**

ЕРро 03-48-2012	Наименование сборников, наименование видов работ	Индексы 2022 г. к уровню цен 2012г.				
		прямые затраты	механизмы	оплату труда механизаторов	материалы	оплату труда рабочих
<b>РЕМОНТ И ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКИХ УСТАНОВОК (ВСЬ КОМПЛЕКС РАБОТ)</b>						
<b>Том 01. Ремонт и техническое обслуживание трансформаторов и электродвигателей</b>						
1-я зона		1.60	1.34	1.65	1.54	1.65
2-я зона		1.59	1.30	1.65	1.54	1.65
3-я зона		1.58	1.32	1.63	1.54	1.63
4-я зона		1.58	1.33	1.62	1.55	1.62
5-я зона		1.58	1.35	1.62	1.55	1.62
<b>Том 02. Ремонт и техническое обслуживание электрооборудования трансформаторных подстанций и распределительных устройств</b>						
1-я зона		1.62	1.36	1.65	1.50	1.65
2-я зона		1.63	1.34	1.65	1.50	1.65
3-я зона		1.60	1.36	1.63	1.51	1.63
4-я зона		1.61	1.38	1.62	1.51	1.62
5-я зона		1.60	1.38	1.62	1.52	1.62
<b>Том 03. Ремонт и техническое обслуживание линий электропередачи</b>						
1-я зона		1.45	1.35	1.65	1.52	1.65
2-я зона		1.43	1.33	1.65	1.52	1.65
3-я зона		1.43	1.37	1.63	1.52	1.63
4-я зона		1.44	1.39	1.62	1.52	1.62
5-я зона		1.44	1.39	1.62	1.53	1.62
<b>Том 04. Испытания электротехнических установок и диагностическое обследование электрооборудования и ВЛ, проведение химико-физических анализов, определение теплового состояния контактных соединений электрооборудования и линий электропередачи с помощью тепловизора</b>						
1-я зона		1.68	1.40	1.65	2.21	1.65
2-я зона		1.68	1.39	1.65	2.21	1.65
3-я зона		1.67	1.39	1.63	2.21	1.63
4-я зона		1.67	1.42	1.62	2.21	1.62
5-я зона		1.66	1.40	1.62	2.21	1.62
<b>Том 05. Ремонт и техническое обслуживание устройств релейной защиты и противоаварийной автоматики, наладка электротехнических установок</b>						
1-я зона		1.65	-	-	2.21	1.65
2-я зона		1.65	-	-	2.21	1.65
3-я зона		1.63	-	-	2.21	1.63
4-я зона		1.62	-	-	2.21	1.62
5-я зона		1.62	-	-	2.21	1.62
<b>Том 06. Ремонт и техническое обслуживание средств диспетчерского и технологического управления (средств связи и телемеханики)</b>						
1-я зона		1.67	1.36	1.65	1.34	1.65
2-я зона		1.67	1.35	1.65	1.34	1.65
3-я зона		1.65	1.39	1.63	1.34	1.63
4-я зона		1.64	1.41	1.62	1.34	1.62
5-я зона		1.64	1.39	1.62	1.34	1.62
<b>Том 07. Ремонт и техническое обслуживание механического оборудования</b>						
1-я зона		1.63	1.31	1.65	1.59	1.65
2-я зона		1.63	1.26	1.65	1.59	1.65
3-я зона		1.61	1.30	1.63	1.60	1.63
4-я зона		1.60	1.29	1.62	1.61	1.62
5-я зона		1.60	1.34	1.62	1.61	1.62

Таблица 6.

**ПРОГНОЗНЫЕ ИНДЕКСЫ ПО СОСТОЯНИЮ НА 01.01.2022 ГОДА  
ПРИ ВЫПОЛНЕНИИ РАБОТ СИЛАМИ СОБСТВЕННОГО ПЕРСОНАЛА  
АО «РОССЕТИ ТЮМЕНЬ»**

ЕРро 03-48-2012	Наименование сборников, наименование видов работ	Индексы 2022 г. к уровню цен 2012г.				
		прямые затраты	механизмы	оплату труда механизаторов	материалы	оплату труда рабочих
<b>РЕМОНТ И ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКИХ УСТАНОВОК (ВСЬ КОМПЛЕКС РАБОТ)</b>						
<b>Том 01. Ремонт и техническое обслуживание трансформаторов и электродвигателей</b>						
1-я зона		1.81	1.37	1.94	1.54	1.94
2-я зона		1.80	1.34	1.94	1.54	1.94
3-я зона		1.79	1.35	1.92	1.54	1.92
4-я зона		1.79	1.37	1.91	1.55	1.91
5-я зона		1.78	1.40	1.91	1.55	1.91
<b>Том 02. Ремонт и техническое обслуживание электрооборудования трансформаторных подстанций и распределительных устройств</b>						
1-я зона		1.86	1.39	1.94	1.50	1.94
2-я зона		1.86	1.36	1.94	1.50	1.94
3-я зона		1.85	1.39	1.92	1.51	1.92
4-я зона		1.85	1.42	1.91	1.51	1.91
5-я зона		1.84	1.42	1.91	1.52	1.91
<b>Том 03. Ремонт и техническое обслуживание линий электропередачи</b>						
1-я зона		1.56	1.37	1.94	1.52	1.94
2-я зона		1.53	1.36	1.94	1.52	1.94
3-я зона		1.54	1.40	1.92	1.52	1.92
4-я зона		1.55	1.43	1.91	1.52	1.91
5-я зона		1.55	1.44	1.91	1.53	1.91
<b>Том 04. Испытания электротехнических установок и диагностическое обследование электрооборудования и ВЛ, проведение химико-физических анализов, определение теплового состояния контактных соединений электрооборудования и линий электропередачи с помощью тепловизора</b>						
1-я зона		1.95	1.43	1.94	2.21	1.94
2-я зона		1.95	1.43	1.94	2.21	1.94
3-я зона		1.93	1.42	1.92	2.21	1.92
4-я зона		1.92	1.45	1.91	2.21	1.91
5-я зона		1.92	1.44	1.91	2.21	1.91
<b>Том 05. Ремонт и техническое обслуживание устройств релейной защиты и противоаварийной автоматики, наладка электротехнических установок</b>						
1-я зона		1.94	-	-	2.21	1.94
2-я зона		1.94	-	-	2.21	1.94
3-я зона		1.92	-	-	2.21	1.92
4-я зона		1.91	-	-	2.21	1.91
5-я зона		1.91	-	-	2.21	1.91
<b>Том 06. Ремонт и техническое обслуживание средств диспетчерского и технологического управления (средств связи и телемеханики)</b>						
1-я зона		1.94	1.38	1.94	1.34	1.94
2-я зона		1.94	1.38	1.94	1.34	1.94
3-я зона		1.92	1.41	1.92	1.34	1.92
4-я зона		1.91	1.44	1.91	1.34	1.91
5-я зона		1.91	1.44	1.91	1.34	1.91
<b>Том 07. Ремонт и техническое обслуживание механического оборудования</b>						
1-я зона		1.86	1.32	1.94	1.59	1.94
2-я зона		1.85	1.27	1.94	1.59	1.94
3-я зона		1.84	1.31	1.92	1.60	1.92
4-я зона		1.83	1.31	1.91	1.61	1.91
5-я зона		1.83	1.36	1.91	1.61	1.91

**Примечания:**

Индекс на грузоперевозки 1,31 применяется к сборнику ССЦпг при определении стоимости перевозок грузов, неучтенных расценками ЕРро-2012. Индекс включает районный коэффициент, северные надбавки, накладные расходы и сметную прибыль.

## ПРИЛОЖЕНИЕ 1.2

## Таблица 7.

**ИНДЕКСЫ ПО СОСТОЯНИЮ НА 01.01.2021 ГОД  
В РАЗРЕЗЕ КАЖДОЙ ЕДИНИЦЫ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ СТРОИТЕЛЬНЫХ МАШИН И АВТОТРАНСПОРТНЫХ СРЕДСТВ**

Код ресурса	Наименование машин и техническая характеристика	Сметная стоимость 1 маш/часа на 01.01.2021 г. (прямые затраты)	Индекс 01.01.2021 г.	Сметная стоимость 1 маш/часа на 01.01.2021 г. (прямые затраты)	Индекс 01.01.2021 г.	Сметная стоимость 1 маш/часа на 01.01.2021 г. (прямые затраты)	Индекс 01.01.2021 г.	Сметная стоимость 1 маш/часа на 01.01.2021 г. (прямые затраты)	Индекс 01.01.2021 г.	Сметная стоимость 1 маш/часа на 01.01.2021 г. (прямые затраты)	Индекс 01.01.2021 г.
		I территориальная зона		II территориальная зона		III территориальная зона		IV территориальная зона		V территориальная зона	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
<b>Раздел 01. Автоцементовозы, тракторы, прицепы тракторные</b>											
010311	Тракторы на гусеничном ходу при работе на других видах строительства: 59 кВт (80 л.с.)	845,36	1,53	899,02	1,50	929,14	1,49	959,27	1,50	1068,04	1,47
010315	Тракторы на гусеничном ходу при работе на других видах строительства 132 кВт (180 л.с.)	1372,71	1,53	1479,57	1,50	1483,50	1,47	1542,91	1,50	1632,53	1,48
010404	Тракторы на пневмоколесном ходу при работе на водохозяйственном строительстве 59 кВт (80 л.с.)	762,15	1,49	802,20	1,46	797,04	1,42	830,74	1,46	889,66	1,42
	Тракторы на пневмоколесном ходу при работе на других видах строительства:										
010408	29 кВт (40 л.с.)	566,17	1,42	596,77	1,40	599,77	1,36	628,46	1,39	672,94	1,33
010415	220 кВт (300 л.с.)	1910,22	1,45	2049,66	1,43	2042,01	1,40	2121,33	1,43	2217,41	1,34
<b>Раздел 02. Краны</b>											
	Краны мостовые электрические при работе на монтаже технологического оборудования общего назначения:										
020811	10 т	552,01	1,26	610,23	1,19	626,16	1,21	641,92	1,21	654,93	1,24
020813	20 т	684,42	1,20	766,45	1,12	784,51	1,15	804,53	1,15	822,85	1,20
020816	80 т	948,51	1,16	1076,23	1,07	1098,86	1,11	1127,29	1,11	1155,83	1,18
020901	Краны подвесные электрические (кран-балки) 3,2 т	50,77	1,27	60,65	1,22	61,53	1,24	63,30	1,24	65,50	1,28
	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования:										
021101	6,3 т	740,43	1,35	798,17	1,33	820,03	1,34	868,03	1,39	951,35	1,36
021102	10 т	997,92	1,43	1077,93	1,40	1082,94	1,38	1127,80	1,40	1193,67	1,34

Код ресурса	Наименование машин и техническая характеристика	Сметная стоимость 1 маш/часа на 01.01.2021 г. (прямые затраты)	Индекс 01.01.2021 г.	Сметная стоимость 1 маш/часа на 01.01.2021 г. (прямые затраты)	Индекс 01.01.2021 г.	Сметная стоимость 1 маш/часа на 01.01.2021 г. (прямые затраты)	Индекс 01.01.2021 г.	Сметная стоимость 1 маш/часа на 01.01.2021 г. (прямые затраты)	Индекс 01.01.2021 г.	Сметная стоимость 1 маш/часа на 01.01.2021 г. (прямые затраты)	Индекс 01.01.2021 г.
		I территориальная зона		II территориальная зона		III территориальная зона		IV территориальная зона		V территориальная зона	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
021104	16 т	1386,85	1,31	1542,69	1,28	1580,57	1,28	1615,83	1,28	1700,75	1,23
021105	25 т	1791,21	1,36	1975,93	1,33	1982,12	1,30	2094,51	1,34	2181,64	1,27
021106	40 т	2243,10	1,39	2484,59	1,35	2477,11	1,32	2599,41	1,35	2740,33	1,30
021107	63 т	2767,36	1,40	3052,58	1,36	3044,34	1,33	3213,06	1,37	3356,78	1,31
	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства:										
021140	6,3 т	742,27	1,34	800,40	1,33	808,64	1,31	870,40	1,38	953,81	1,35
021141	10 т	985,08	1,43	1062,28	1,41	1067,85	1,38	1111,28	1,40	1176,44	1,34
021142	12,5 т	1110,30	1,38	1219,56	1,35	1244,16	1,35	1270,39	1,34	1342,40	1,29
021143	16 т	1416,01	1,33	1578,66	1,30	1617,22	1,30	1653,80	1,30	1740,36	1,25
021144	25 т	1761,23	1,35	1945,13	1,32	1947,10	1,30	2024,03	1,32	2127,52	1,26
<b>Раздел 03. Автопогрузчики, лебедки, подъемники гидравлические, автогидроподъемники, подъемники шахтные, мачты монтажные</b>											
030101	Автопогрузчики 5 т	833,25	1,27	933,41	1,25	961,90	1,25	1008,37	1,28	1087,64	1,27
030201	Домкраты гидравлические грузоподъемностью: 6,3 т	15,81	1,53	17,26	1,58	17,40	1,58	17,71	1,59	18,06	1,60
030203	Домкраты гидравлические грузоподъемностью: 63 -100 т	42,66	2,82	46,55	2,89	46,94	2,90	47,14	2,87	47,72	2,87
	Лебедки ручные и рычажные, тяговым усилием:										
030301	до 9,81 кН (1 т)	22,61	1,33	26,28	1,32	27,46	1,31	28,48	1,31	40,63	1,31
030303	14,72 кН (1,5 т)	26,85	1,48	31,26	1,46	32,68	1,45	33,90	1,45	48,48	1,41
030304	29,43 кН (3 т)	29,33	1,45	34,13	1,43	35,75	1,42	37,07	1,42	53,99	1,39
	Лебедки электрические, тяговым усилием:										
030403	19,62 кН (2 т)	28,91	1,14	34,17	1,12	36,04	1,15	37,55	1,15	53,37	1,20
030404	до 31,39 кН (3,2 т)	35,70	1,27	41,51	1,23	43,60	1,25	45,27	1,25	63,03	1,29
030851	Стрелы монтажные А-образные, высотой до 22 м, для подъема опор ВЛ	67,04	1,21	86,12	1,22	92,08	1,22	96,33	1,22	110,34	1,23
030861	Шарниры монтажные для подъема стальных опор ВЛ	14,98	1,15	16,96	1,15	17,27	1,16	17,89	1,15	18,67	1,16
030902	Подъемники гидравлические высотой подъема: 10 м	306,82	1,42	316,60	1,37	328,66	1,36	335,75	1,34	363,24	1,25
030950	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема 5 м	291,45	1,38	302,74	1,35	313,13	1,35	320,54	1,34	324,22	1,34



Код ресурса	Наименование машин и техническая характеристика	Сметная стоимость 1 маш/часа на 01.01.2021 г. (прямые затраты)	Индекс 01.01.2021 г.	Сметная стоимость 1 маш/часа на 01.01.2021 г. (прямые затраты)	Индекс 01.01.2021 г.	Сметная стоимость 1 маш/часа на 01.01.2021 г. (прямые затраты)	Индекс 01.01.2021 г.	Сметная стоимость 1 маш/часа на 01.01.2021 г. (прямые затраты)	Индекс 01.01.2021 г.	Сметная стоимость 1 маш/часа на 01.01.2021 г. (прямые затраты)	Индекс 01.01.2021 г.
		I территориальная зона		II территориальная зона		III территориальная зона		IV территориальная зона		V территориальная зона	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	Автогидроподъемники, высотой подъема:										
031001	12 м	636,47	1,36	674,14	1,34	694,82	1,35	729,14	1,38	798,77	1,36
031002	18 м	790,83	1,41	845,97	1,40	862,48	1,39	901,80	1,41	983,13	1,39
031003	22 м	948,52	1,39	1014,88	1,38	1044,53	1,39	1097,76	1,42	1196,38	1,40
031004	28 м	1000,16	1,36	1072,53	1,35	1077,31	1,33	1157,99	1,39	1260,29	1,37
031005	свыше 35 м	1255,11	1,48	1337,31	1,46	1406,68	1,50	1433,31	1,50	1564,75	1,48
031050	Вышка телескопическая 25 м	884,59	1,37	960,19	1,36	966,79	1,34	1028,15	1,39	1116,03	1,37
031812	Погрузчики одноковшовые универсальные фронтальные пневмоколесные 3 т	1045,92	1,51	1136,64	1,49	1150,69	1,49	1187,39	1,50	1241,34	1,40
031870	Конвейеры ленточные передвижные высотой 5 м	195,97	1,51	199,32	1,48	208,03	1,48	212,56	1,47	228,04	1,47
	Тали электрические общего назначения грузоподъемностью:										
031892	1 т	12,26	1,16	14,85	1,12	15,89	1,16	16,58	1,16	26,18	1,24
031893	2 т	15,23	1,15	18,32	1,10	19,57	1,14	20,40	1,14	31,91	1,23
031894	3,2 т	20,97	1,19	25,02	1,13	26,53	1,18	27,63	1,18	41,18	1,27
031901	Тали ручные рычажные	8,79	1,37	10,17	1,34	10,78	1,34	11,15	1,33	16,85	1,32
<b>Раздел 04. Электростанции, оборудование для сварки и контроля сварных соединений</b>											
040202	Агрегаты сварочные передвижные с номинальным сварочным током 250-400 А с дизельным двигателем	178,76	1,52	197,98	1,49	207,89	1,50	214,26	1,51	257,66	1,46
040501	Установки для сварки аргодуговой	83,64	1,16	91,80	1,00	93,57	1,10	95,71	1,10	107,10	1,32
040502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	71,03	1,25	80,55	1,15	82,92	1,21	85,45	1,21	102,55	1,32
040504	Аппарат для газовой сварки и резки	50,34	1,25	60,74	1,26	64,24	1,26	67,06	1,26	96,74	1,27
040801	Выпрямители сварочные многопостовые с количеством постов до 30	222,97	1,27	239,99	1,00	245,06	1,17	249,67	1,17	279,33	1,53

Код ресурса	Наименование машин и техническая характеристика	Сметная стоимость 1 маш/часа на 01.01.2021 г. (прямые затраты)	Индекс 01.01.2021 г.	Сметная стоимость 1 маш/часа на 01.01.2021 г. (прямые затраты)	Индекс 01.01.2021 г.	Сметная стоимость 1 маш/часа на 01.01.2021 г. (прямые затраты)	Индекс 01.01.2021 г.	Сметная стоимость 1 маш/часа на 01.01.2021 г. (прямые затраты)	Индекс 01.01.2021 г.	Сметная стоимость 1 маш/часа на 01.01.2021 г. (прямые затраты)	Индекс 01.01.2021 г.
		I территориальная зона		II территориальная зона		III территориальная зона		IV территориальная зона		V территориальная зона	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
040802	Выпрямители сварочные однофазные с номинальным сварочным током 315-500 А	77,63	1,20	87,45	1,03	91,32	1,15	94,05	1,15	128,82	1,37
040900	Трансформаторы сварочные с номинальным сварочным током 315-500 А	55,05	1,22	63,56	1,11	65,27	1,18	67,29	1,18	78,54	1,32
041201	Установки с гибким индуктором для индукционного нагрева токами частотой 150 Гц	86,01	1,18	95,08	1,04	97,83	1,12	100,56	1,13	131,86	1,31
<b>Раздел 05. Станции компрессорные, компрессоры передвижные, установки аэродинамические для напыления тепловой изоляции</b>											
050102	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания давлением: до 686 кПа (7 ат), производительность 5 м3/мин	603,49	1,56	636,39	1,54	658,32	1,52	679,38	1,53	771,84	1,50
050201	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания давлением 800 кПа (8 ат), производительность 10 м3/мин	893,79	1,62	937,67	1,60	969,02	1,59	1010,20	1,63	1118,60	1,58
050401	Компрессоры передвижные с электродвигателем давлением 600 кПа (6 ат), производительность 0,5 м3/мин	83,47	1,28	98,74	1,23	103,50	1,26	107,50	1,26	151,72	1,30
050701	Установки компрессорные передвижные давлением 7845 кПа (80 ат), производительность 8 м3/мин	1069,59	1,58	1129,50	1,56	1172,32	1,57	1208,74	1,58	1289,36	1,56
<b>Раздел 06. Экскаваторы</b>											
060248	Экскаваторы одноковшовые дизельные на гусеничном ходу при работе на других видах строительства 0,65 м3	1169,02	1,47	1286,84	1,44	1338,23	1,44	1369,50	1,43	1500,47	1,42
060249	Экскаваторы одноковшовые дизельные на гусеничном ходу при работе на других видах строительства 1 м3	1513,02	1,48	1687,16	1,45	1726,33	1,43	1797,14	1,45	1965,98	1,44
060337	Экскаваторы одноковшовые дизельные на пневмоколесном ходу при работе на других видах строительства 0,25 м3	742,01	1,40	803,71	1,38	817,99	1,36	846,83	1,37	899,41	1,32
<b>Раздел 07. Бульдозеры, скреперы и установки буровые</b>											
070148	Бульдозеры при работе на других видах строительства: 59 кВт (80 л.с.)	939,68	1,47	1038,98	1,43	1073,11	1,42	1112,24	1,43	1268,54	1,41

Код ресурса	Наименование машин и техническая характеристика	Сметная стоимость 1 маш/часа на 01.01.2021 г. (прямые затраты)	Индекс 01.01.2021 г.	Сметная стоимость 1 маш/часа на 01.01.2021 г. (прямые затраты)	Индекс 01.01.2021 г.	Сметная стоимость 1 маш/часа на 01.01.2021 г. (прямые затраты)	Индекс 01.01.2021 г.	Сметная стоимость 1 маш/часа на 01.01.2021 г. (прямые затраты)	Индекс 01.01.2021 г.	Сметная стоимость 1 маш/часа на 01.01.2021 г. (прямые затраты)	Индекс 01.01.2021 г.
		I территориальная зона		II территориальная зона		III территориальная зона		IV территориальная зона		V территориальная зона	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
070152	Бульдозеры при работе на других видах строительства: 121 кВт (165 л.с.)	1618,65	1,52	1814,15	1,49	1857,75	1,47	1930,84	1,49	2146,69	1,47
<b>Раздел 09. Машины для культуртехнических работ</b>											
090501	Корчеватели-собиратели с трактором: 79 (108) кВт (л.с.)	1072,78	1,51	1141,22	1,48	1176,31	1,47	1212,80	1,48	1309,30	1,47
090520	Установки навесные для дробления растительности в щепу	86,12	1,34	97,24	1,32	99,02	1,32	102,02	1,32	109,70	1,31
090520-1	Дробилка древесных отходов диаметром до 15 см, автономного типа Bear Cat,	563,85	1,60	577,68	1,59	588,13	1,58	601,93	1,58	617,42	1,57
090520-2	Дробилка древесных отходов от 15 см до 12,5 см, автономного типа Bear Cat, производительностью 5-7м3	762,97	1,60	783,26	1,59	795,03	1,58	813,21	1,59	837,23	1,58
	Гусеничные измельчители RAYCO для зачистки территории мощностью:										
090520-3	70 кВт (96 л.с.)	1540,52	1,28	1653,81	1,26	1690,71	1,26	1734,56	1,26	1815,09	1,25
090520-4	103 кВт (140 л.с.)	1898,21	1,33	2031,08	1,31	2075,56	1,32	2126,51	1,31	2231,98	1,31
090520-5	136 кВт (185 л.с.)	2783,91	1,31	2991,38	1,30	3053,12	1,30	3129,53	1,29	3282,81	1,29
090520-6	257 кВт (350 л.с.)	4361,20	1,22	4725,68	1,21	4818,70	1,21	4948,62	1,21	5176,22	1,20
	Кусторезы навесные с гидравлическим управлением на тракторе:										
090601	79 кВт (108 л.с.)	1135,92	1,51	1212,96	1,48	1244,84	1,47	1285,81	1,48	1367,86	1,47
090602	118 кВт (160 л.с.)	1786,11	1,47	1903,83	1,45	1957,21	1,44	2017,88	1,45	2120,35	1,44
090700	Мотокусторезы 2,6 кВт (3,5 л. с.)	309,78	1,51	317,34	1,50	333,41	1,49	344,48	1,50	397,25	1,47
092402	Газонокосилки моторные	73,82	1,40	80,15	1,40	84,17	1,42	91,48	1,50	120,10	1,45
<b>Раздел 14. Машины для свайных работ</b>											
140301	Копры универсальные с дизель-молотом 2,5 т	1123,28	1,45	1223,81	1,41	1264,05	1,41	1309,95	1,42	1507,79	1,42
<b>Раздел 15. Машины для строительства магистральных трубопроводов</b>											
150401	Горелки газопламенные	26,80	1,15	32,38	1,16	34,10	1,16	35,56	1,16	49,60	1,19
152800	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания, давлением: до 686 кПа (7 ат) производительностью 11,2 м3/мин	1147,53	1,76	1183,66	1,76	1207,80	1,72	1268,97	1,78	1343,77	1,78
<b>Раздел 16. Машины для сооружений линий электропередач</b>											

Код ресурса	Наименование машин и техническая характеристика	Сметная стоимость 1 маш/часа на 01.01.2021 г. (прямые затраты)	Индекс 01.01.2021 г.	Сметная стоимость 1 маш/часа на 01.01.2021 г. (прямые затраты)	Индекс 01.01.2021 г.	Сметная стоимость 1 маш/часа на 01.01.2021 г. (прямые затраты)	Индекс 01.01.2021 г.	Сметная стоимость 1 маш/часа на 01.01.2021 г. (прямые затраты)	Индекс 01.01.2021 г.	Сметная стоимость 1 маш/часа на 01.01.2021 г. (прямые затраты)	Индекс 01.01.2021 г.
		I территориальная зона		II территориальная зона		III территориальная зона		IV территориальная зона		V территориальная зона	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	Машины бурильно-крановые:										
160401	на тракторе 66 (90) кВт (л.с.), глубина бурения 1,5-3 м	952,28	1,50	1027,98	1,48	1059,29	1,46	1104,75	1,48	1296,34	1,45
160402	на автомобиле глубина бурения 3,5 м	947,81	1,41	1001,85	1,40	1021,17	1,38	1103,15	1,47	1207,91	1,43
160601	Тракторы на гусеничном ходу с лебедкой 132 (180) кВт (л.с.)	1182,57	1,56	1264,19	1,53	1303,11	1,52	1356,64	1,54	1472,70	1,52
160901	Бульдозеры на базе трактора 121 кВт (165 л.с.)	1558,43	1,48	1736,25	1,44	1764,10	1,42	1844,58	1,44	2027,68	1,43
<b>Раздел 17. Машины для сооружений линий связи</b>											
	Лаборатория передвижная:										
171301	измерительно-настроечная	992,11	1,27	1092,28	1,26	1122,74	1,24	1204,24	1,30	1308,83	1,29
171302	монтажно-измерительная на базе автомобиля ГАЗ (ЛИОК)	1642,25	1,33	1779,18	1,32	1882,56	1,34	2024,46	1,41	2212,92	1,38
171312	монтажно-измерительная на базе автомобиля КамАЗ-43101 (ЛИОК)	1598,29	1,15	1845,32	1,13	1883,76	1,13	1939,94	1,13	2050,57	1,12
<b>Раздел 23. Речные плавучие транспортные средства и краны плавучие</b>											
230401-1	Лодка надувная Фрегат М-30С с мотором Yamaha 8 л.с.	117,71	1,47	120,39	1,48	120,57	1,48	139,59	1,70	140,86	1,71
<b>Раздел 31. Насосы</b>											
310303	Насосы центробежные погружные производительность до 160 м3/ч, напор 100 м	147,85	1,25	156,77	1,06	162,17	1,17	165,17	1,16	172,68	1,38
<b>Раздел 33. Механизированный инструмент и прочие машины</b>											
330206	Дрели электрические	8,80	1,29	9,56	1,20	9,67	1,25	9,89	1,25	10,18	1,34
	Машины шлифовальные:										
330301	электрические	17,89	1,13	19,84	1,07	20,12	1,10	20,71	1,10	21,44	1,16
330302	угловые	7,36	1,31	7,81	1,13	7,87	1,24	8,00	1,23	8,17	1,45
331004	Станок токарно-винторезный	227,69	1,51	228,25	1,48	237,23	1,48	241,79	1,47	241,91	1,48
331030	Станок балансировочный МБ-1000	245,56	1,46	251,89	1,42	261,36	1,42	266,91	1,41	268,27	1,42
331031	Станок универсальный намоточный СУН-1,8	15,08	1,44	18,52	1,35	18,82	1,42	19,40	1,42	20,14	1,55
331601	Пила с карбюраторным двигателем	23,32	1,33	24,56	1,33	25,13	1,35	27,69	1,47	28,14	1,47
331721	Пистолеты строительно-монтажные	5,12	1,11	5,52	1,11	5,63	1,11	5,84	1,12	6,08	1,11
332202	Печи нагревательные	68,87	1,26	80,60	1,24	81,80	1,24	84,18	1,23	87,17	1,23

Код ресурса	Наименование машин и техническая характеристика	Сметная стоимость 1 маш/час на 01.01.2021 г. (прямые затраты)	Индекс 01.01.2021 г.	Сметная стоимость 1 маш/час на 01.01.2021 г. (прямые затраты)	Индекс 01.01.2021 г.	Сметная стоимость 1 маш/час на 01.01.2021 г. (прямые затраты)	Индекс 01.01.2021 г.	Сметная стоимость 1 маш/час на 01.01.2021 г. (прямые затраты)	Индекс 01.01.2021 г.	Сметная стоимость 1 маш/час на 01.01.2021 г. (прямые затраты)	Индекс 01.01.2021 г.
		I территориальная зона		II территориальная зона		III территориальная зона		IV территориальная зона		V территориальная зона	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
333402	Горелки газовые инжекторные	32,42	1,05	36,90	1,15	37,72	1,17	38,20	1,18	41,00	1,26
339916-1	Мобильный дизельный парогенератор типа МН-700, МНС-700, МНТ-700 на шасси	535,02	1,53	605,54	1,52	546,87	1,35	532,85	1,28	558,81	1,29
<b>Раздел 34. Машины для отделочных работ</b>											
340101	Агрегаты окрасочные высокого давления для окраски поверхностей	15,35	1,13	17,99	1,11	19,10	1,13	19,93	1,13	30,30	1,22
340504	Краскопульт электрический	4,87	1,38	5,07	1,09	5,14	1,27	5,22	1,27	5,34	1,75
<b>Раздел 35. Машины для монтажа технологического оборудования</b>											
350100	Выпрямитель полупроводниковый для подогрева трансформаторов	10,38	1,17	12,11	1,17	12,32	1,17	12,77	1,17	13,32	1,17
350155	Гайковерт электрический	15,89	1,18	17,12	1,14	17,41	1,16	17,99	1,16	18,71	1,21
350202	Маслонасосы шестеренные, производительность м3/час 2,30	6,38	1,35	6,70	1,06	6,76	1,24	6,87	1,24	7,02	1,74
350204	Маслонасосы шестеренные, производительность м3/час 5,8	22,71	1,24	24,50	1,06	25,49	1,17	26,09	1,17	35,54	1,36
350401	Насос вакуумный 3,6 м3/мин	27,73	1,26	30,91	1,06	31,60	1,19	32,31	1,19	40,15	1,45
350451	Пресс гидравлический с электроприводом	15,30	1,10	19,42	1,09	20,08	1,10	20,86	1,11	25,76	1,14
350481	Пресс-ножницы комбинированные	199,07	1,53	206,21	1,50	216,59	1,50	222,10	1,49	257,04	1,48
350851	Установка дегазационная для кабельного масла	335,94	1,28	378,88	1,09	386,37	1,22	395,82	1,23	446,84	1,51
351051	Установка передвижная цеолитовая	232,50	1,23	262,38	1,24	268,75	1,16	274,88	1,16	329,59	1,38
351051-1	Установка для регенерации масла	1931,37	2,84	1944,46	2,71	1966,35	2,51	1974,99	2,47	2063,25	2,90
351900	Устройство для подпрессовки трансформатора типа ГМ-17х4/35	33,63	1,24	39,32	1,23	40,76	1,22	42,28	1,22	55,08	1,24
<b>Раздел 38. Импортные машины и механизмы</b>											
382003-1	Кран на автомобильном ходу Liebherr, LTM-1040/1 г/п 40 т	4327,98	1,29	4825,72	1,26	4861,38	1,25	5108,86	1,28	5319,29	1,23
382003-2	Кран на автомобильном ходу Liebherr, LTM-1050 г/п 50 т	4853,95	1,27	5431,22	1,24	5469,62	1,23	5755,79	1,26	5991,93	1,22
382003-3	Кран на автомобильном ходу Liebherr, LTM-1080/1 г/п 80 т	5515,78	1,26	6201,56	1,23	6242,38	1,22	6581,11	1,25	6846,35	1,21
382003	Кран на автомобильном ходу Liebherr, LTM-1090 г/п 90 т	6737,01	1,24	7616,56	1,21	7665,70	1,20	7961,28	1,21	8341,87	1,18
382003-4	Кран на автомобильном ходу Liebherr, LTM-1120/1 г/п 120	7396,87	1,22	8381,08	1,19	8431,78	1,18	8760,72	1,19	9172,14	1,16

Код ресурса	Наименование машин и техническая характеристика	Сметная стоимость 1 маш/часа на 01.01.2021 г. (прямые затраты)	Индекс 01.01.2021 г.	Сметная стоимость 1 маш/часа на 01.01.2021 г. (прямые затраты)	Индекс 01.01.2021 г.	Сметная стоимость 1 маш/часа на 01.01.2021 г. (прямые затраты)	Индекс 01.01.2021 г.	Сметная стоимость 1 маш/часа на 01.01.2021 г. (прямые затраты)	Индекс 01.01.2021 г.	Сметная стоимость 1 маш/часа на 01.01.2021 г. (прямые затраты)	Индекс 01.01.2021 г.
		I территориальная зона		II территориальная зона		III территориальная зона		IV территориальная зона		V территориальная зона	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	т										
382003-5	Кран на автомобильном ходу Liebherr, LTM-1200/1 г/п 200 т	8281,89	1,20	9447,89	1,18	9498,50	1,16	9885,24	1,18	10344,93	1,15
<b>Раздел 40. Сметные цены на эксплуатацию автотранспортных средств (с учетом районного коэффициента, северных надбавок, накладных расходов и сметной прибыли)</b>											
400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	862,56	1,22	1096,83	1,20	1520,29	1,26	1694,44	1,28	1717,98	1,28
400002	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 8 т	1041,51	1,26	1351,43	1,25	1715,39	1,28	1853,00	1,28	1853,59	1,28
400004	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 15 т	1396,94	1,31	1829,03	1,32	2225,34	1,32	2371,60	1,32	2355,29	1,34
400007-1	Автомобиль бортовой КамАЗ с краном-манипулятором (КМ-5328BC-EFFER 250.2S)	1651,45	1,23	2072,57	1,25	2446,47	1,25	2610,94	1,24	2643,67	1,23
400051	Автомобиль-самосвал, грузоподъемность: до 7 т	959,93	1,35	1241,24	1,36	1695,94	1,42	1813,27	1,39	1795,00	1,36
400052	Автомобиль-самосвал, грузоподъемность до 10 т	1305,77	1,30	1702,21	1,31	2121,76	1,32	2278,64	1,31	2271,92	1,33
400053	Автомобиль-самосвал, грузоподъемность до 15 т	1433,37	1,31	1881,46	1,31	2267,50	1,32	2409,09	1,31	2388,59	1,33
400080	Автоцистерна	1165,79	1,28	1527,40	1,28	1850,26	1,29	1984,03	1,29	1973,94	1,29
400102	Тягачи седельные, грузоподъемность 15 т	1390,34	1,32	1820,51	1,32	2189,93	1,31	2362,22	1,32	2345,39	1,34
400102-1	Седельный тягач МА№ TGS 40.430 грузоподъемность 40 т	2084,95	1,25	2782,47	1,25	3003,56	1,25	3118,58	1,26	3048,74	1,26
400102-2	Седельный тягач, с полуприцепом грузоподъемностью 31,15 т. (КАМАЗ-65116-А4)	1574,98	1,36	1976,52	1,38	2441,74	1,36	2633,72	1,34	2664,30	1,33
400112	Полуприцепы общего назначения, грузоподъемность 15 т	91,87	1,14	121,77	1,12	108,94	1,12	104,74	1,13	101,12	1,13
400112-1	Полуприцеп ЧМЗАП 99904, грузоподъемность 56 т	559,64	1,22	677,52	1,21	686,74	1,21	714,04	1,21	744,47	1,21
400112-2	Полуприцеп ЧМЗАП 99903, грузоподъемность 52 т	406,19	1,30	491,22	1,30	497,87	1,31	517,56	1,30	539,50	1,30
400112-3	Полуприцеп ЧМЗАП 93853 грузоподъемностью 20 т	194,51	1,29	234,87	1,28	238,01	1,20	247,37	1,28	257,78	1,28
400112-4	Полуприцеп ЧМЗАП 9906 грузоподъемностью 32 т	271,70	1,25	329,34	1,24	333,83	1,22	347,19	1,24	362,07	1,24
400112-5	Полуприцеп-тяжеловоз - ЧМЗАП 706010-400112-5 г/п 177 т	763,96	1,25	925,07	1,25	937,66	1,25	974,97	1,25	1016,56	1,25
400161	Прицепы автомобильные грузоподъемностью до 5 т (МЗСА)	23,65	1,42	27,30	1,40	49,64	1,11	28,57	1,40	29,62	1,40
400301	Спецавтомашина на шасси типа ГАЗ	1076,98	1,29	1402,96	1,29	1757,76	1,31	1891,51	1,31	1888,66	1,30
400302	Спецавтомашины типа УАЗ	890,79	1,32	1142,24	1,32	1542,63	1,33	1696,50	1,33	1711,70	1,33

Код ресурса	Наименование машин и техническая характеристика	Сметная стоимость 1 маш/час на 01.01.2021 г. (прямые затраты)	Индекс 01.01.2021 г.	Сметная стоимость 1 маш/час на 01.01.2021 г. (прямые затраты)	Индекс 01.01.2021 г.	Сметная стоимость 1 маш/час на 01.01.2021 г. (прямые затраты)	Индекс 01.01.2021 г.	Сметная стоимость 1 маш/час на 01.01.2021 г. (прямые затраты)	Индекс 01.01.2021 г.	Сметная стоимость 1 маш/час на 01.01.2021 г. (прямые затраты)	Индекс 01.01.2021 г.
		I территориальная зона		II территориальная зона		III территориальная зона		IV территориальная зона		V территориальная зона	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
400303	Автофургон-мастерская типа «Кунг» на базе ЗИЛ-433360	1241,72	1,36	1617,46	1,36	2042,49	1,36	2199,86	1,35	2193,38	1,37
400304	Спецмашина на базе автомобиля ВАЗ 2113 «Нива»	783,17	1,35	986,93	1,34	1425,28	1,35	1598,21	1,35	1630,76	1,35
400311	Спецавтомашины, грузоподъемность до 8 т, вездеходы	1390,83	1,28	1814,61	1,28	2214,87	1,28	2394,87	1,30	2392,34	1,32
400311-1	Спецавтомобиль Урал-НЗАС	1602,48	1,37	2142,92	1,38	2414,44	1,35	2509,36	1,34	2435,56	1,35
400311-2	Спецавтомобиль вездеход ГТ-Т	2301,55	1,44	3143,87	1,39	3112,09	1,32	3167,74	1,34	2991,23	1,34
400311-3	Спецавтомобиль вездеход ДТ-10П	4048,48	1,22	5515,30	1,20	5311,34	1,19	5210,38	1,19	4973,32	1,19
400311-8	Подъемник гусеничный с рабочей платформой ДТ 30 ПМНК 11	7101,19	1,17	8607,18	1,17	9215,56	1,17	9692,93	1,17	10050,06	1,17
400311-4	Автобус ПАЗ-3205	1168,79	1,30	1506,14	1,24	1975,02	1,28	2168,79	1,30	2178,04	1,33
400311-5	Автобус КАВЗ-422431	1313,34	1,28	1701,65	1,22	2153,61	1,26	2342,62	1,28	2349,65	1,31
400311-6	Вахтовый автобус КамАЗ-43101	1321,05	1,27	1710,61	1,21	2163,18	1,26	2352,55	1,27	2360,35	1,30
400311-7	Передвижная паровая установка (ППУ) КРАЗ 65101	1503,55	1,33	1976,24	1,28	2358,54	1,29	2501,50	1,29	2482,53	1,31
400311-9	Болотоход ТРЭКОЛ-39294Д	1 705,35	1,31	2 089,28	1,33	2 553,12	1,31	2 755,90	1,30	2 806,03	1,29
400311-10	Снегоход «Буран»	711,79	1,34	900,29	1,34	1 205,34	1,33	1 332,53	1,33	1 339,91	1,32
400311-11	Снегоход «Yamaha» VK10D	788,77	1,34	995,70	1,34	1 283,00	1,32	1 416,56	1,33	1 420,72	1,32
400311-12	Снегоболотоход ДТ-5ПМЖ	4 080,33	1,22	4 805,96	1,22	5 365,02	1,22	5 706,63	1,22	5 914,77	1,22

Примечание:

1. Индексы на эксплуатацию автотранспортных средств определены с учетом районного коэффициента, северных надбавок, накладных расходов и сметной прибыли (раздел 40);
2. Индексы на эксплуатацию машин и механизмов определены без учета районного коэффициента, северных надбавок, накладных расходов и сметной прибыли.

Таблица 8.

**ПРОГНОЗНЫЕ ИНДЕКСЫ ПО СОСТОЯНИЮ НА 01.01.2022 ГОД  
В РАЗРЕЗЕ КАЖДОЙ ЕДИНИЦЫ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ СТРОИТЕЛЬНЫХ МАШИН И АВТОТРАНСПОРТНЫХ СРЕДСТВ**

Код ресурса	Наименование машин и техническая характеристика	Сметная стоимость 1 маш/часа на 01.01.2022 г. (прямые затраты)	Индекс 01.01.2022 г.	Сметная стоимость 1 маш/часа на 01.01.2022 г. (прямые затраты)	Индекс 01.01.2022г.	Сметная стоимость 1 маш/часа на 01.01.2022 г. (прямые затраты)	Индекс 01.01.2022 г.	Сметная стоимость 1 маш/часа на 01.01.2022 г. (прямые затраты)	Индекс 01.01.2022 г.	Сметная стоимость 1 маш/часа на 01.01.2022 г. (прямые затраты)	Индекс 01.01.2022 г.
		I территориальная зона		II территориальная зона		III территориальная зона		IV территориальная зона		V территориальная зона	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
<b>Раздел 01. Автоцементовозы, тракторы, прицепы тракторные</b>											
010311	Тракторы на гусеничном ходу при работе на других видах строительства: 59 кВт (80 л.с.)	878.33	1.59	934.08	1.56	965.38	1.55	996.68	1.56	1109.69	1.53
010315	Тракторы на гусеничном ходу при работе на других видах строительства 132 кВт (180 л.с.)	1426.25	1.59	1537.27	1.56	1541.36	1.53	1603.08	1.56	1696.20	1.54
010404	Тракторы на пневмоколесном ходу при работе на водохозяйственном строительстве 59 кВт (80 л.с.)	791.87	1.55	833.49	1.52	828.12	1.48	863.14	1.52	924.36	1.48
	Тракторы на пневмоколесном ходу при работе на других видах строительства:										
010408	29 кВт (40 л.с.)	588.25	1.48	620.04	1.45	623.16	1.41	652.97	1.44	699.18	1.38
010415	220 кВт (300 л.с.)	1984.72	1.51	2129.60	1.49	2121.65	1.45	2204.06	1.49	2303.89	1.39
<b>Раздел 02. Краны</b>											
	Краны мостовые электрические при работе на монтаже технологического оборудования общего назначения:										
020811	10 т	573.54	1.31	634.03	1.24	650.58	1.26	666.95	1.26	680.47	1.29
020813	20 т	711.11	1.25	796.34	1.16	815.11	1.19	835.91	1.19	854.94	1.25
020816	80 т	985.50	1.21	1118.20	1.11	1141.72	1.15	1171.25	1.15	1200.91	1.23
020901	Краны подвесные электрические (кран-	52.75	1.32	63.02	1.27	63.93	1.29	65.77	1.29	68.05	1.33



	балки) 3,2 т										
	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования:										
021101	6,3 т	769.31	1.40	829.30	1.38	852.01	1.39	901.88	1.44	988.45	1.41
021102	10 т	1036.84	1.49	1119.97	1.45	1125.17	1.43	1171.78	1.45	1240.22	1.39
021104	16 т	1440.94	1.36	1602.85	1.33	1642.21	1.33	1678.85	1.33	1767.08	1.28
021105	25 т	1861.07	1.41	2052.99	1.38	2059.42	1.35	2176.20	1.39	2266.72	1.32
021106	40 т	2330.58	1.44	2581.49	1.40	2573.72	1.37	2700.79	1.40	2847.20	1.35
021107	63 т	2875.29	1.45	3171.63	1.41	3163.07	1.38	3338.37	1.42	3487.69	1.36
	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства:										
021140	6,3 т	771.22	1.39	831.62	1.38	840.18	1.36	904.35	1.43	991.01	1.40
021141	10 т	1023.50	1.49	1103.71	1.46	1109.50	1.43	1154.62	1.45	1222.32	1.39
021142	12,5 т	1153.60	1.43	1267.12	1.40	1292.68	1.40	1319.94	1.39	1394.75	1.34
021143	16 т	1471.23	1.38	1640.23	1.35	1680.29	1.35	1718.30	1.35	1808.23	1.30
021144	25 т	1829.92	1.40	2020.99	1.37	2023.04	1.35	2102.97	1.37	2210.49	1.31
<b>Раздел 03. Автопогрузчики, лебедки, подъемники гидравлические, автогидроподъемники, подъемники шахтные, мачты монтажные</b>											
030101	Автопогрузчики 5 т	865.75	1.32	969.81	1.30	999.41	1.30	1047.70	1.33	1130.06	1.32
030201	Домкраты гидравлические грузоподъемностью: 6,3 т	16.43	1.59	17.93	1.64	18.08	1.64	18.40	1.65	18.76	1.66
030203	Домкраты гидравлические грузоподъемностью: 63 -100 т	44.32	2.93	48.37	3.00	48.77	3.01	48.98	2.98	49.58	2.98
	Лебедки ручные и рычажные, тяговым усилием:										
030301	до 9,81 кН (1 т)	23.49	1.38	27.30	1.37	28.53	1.36	29.59	1.36	42.21	1.36
030303	14,72 кН (1,5 т)	27.90	1.54	32.48	1.52	33.95	1.51	35.22	1.51	50.37	1.46
030304	29,43 кН (3 т)	30.47	1.51	35.46	1.49	37.14	1.48	38.52	1.48	56.10	1.44
	Лебедки электрические, тяговым усилием:										
030403	19,62 кН (2 т)	30.04	1.18	35.50	1.16	37.45	1.19	39.01	1.19	55.45	1.25
030404	до 31,39 кН (3,2 т)	37.09	1.32	43.13	1.28	45.30	1.30	47.04	1.30	65.49	1.34
030851	Стрелы монтажные А-образные, высотой до 22 м, для подъема опор ВЛ	69.65	1.26	89.48	1.27	95.67	1.27	100.09	1.27	114.64	1.28
030861	Шарниры монтажные для подъема стальных опор ВЛ	15.56	1.19	17.62	1.19	17.94	1.21	18.59	1.19	19.40	1.21
030902	Подъемники гидравлические высотой подъема: 10 м	318.79	1.48	328.95	1.42	341.48	1.41	348.84	1.39	377.41	1.30

030950	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема 5 м	302.82	1.43	314.55	1.40	325.34	1.40	333.04	1.39	336.86	1.39
	Автогидроподъемники, высотой подъема:	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
031001	12 м	661.29	1.41	700.43	1.39	721.92	1.40	757.58	1.43	829.92	1.41
031002	18 м	821.67	1.46	878.96	1.45	896.12	1.44	936.97	1.46	1021.47	1.44
031003	22 м	985.51	1.44	1054.46	1.43	1085.27	1.44	1140.57	1.48	1243.04	1.45
031004	28 м	1039.17	1.41	1114.36	1.40	1119.33	1.38	1203.15	1.44	1309.44	1.42
031005	свыше 35 м	1304.06	1.54	1389.47	1.52	1461.54	1.56	1489.21	1.56	1625.78	1.54
031050	Вышка телескопическая 25 м	919.09	1.42	997.64	1.41	1004.49	1.39	1068.25	1.44	1159.56	1.42
031812	Погрузчики одноковшовые универсальные фронтальные пневмоколесные 3 т	1086.71	1.57	1180.97	1.55	1195.57	1.55	1233.70	1.56	1289.75	1.45
031870	Конвейеры ленточные передвижные высотой 5 м	203.61	1.57	207.09	1.54	216.14	1.54	220.85	1.53	236.93	1.53
	Тали электрические общего назначения грузоподъемностью:										
031892	1 т	12.74	1.21	15.43	1.16	16.51	1.21	17.23	1.21	27.20	1.29
031893	2 т	15.82	1.19	19.03	1.14	20.33	1.18	21.20	1.18	33.15	1.28
031894	3,2 т	21.79	1.24	26.00	1.17	27.56	1.23	28.71	1.23	42.79	1.32
031901	Тали ручные рычажные	9.13	1.42	10.57	1.39	11.20	1.39	11.58	1.38	17.51	1.37
<b>Раздел 04. Электростанции, оборудование для сварки и контроля сварных соединений</b>											
040202	Агрегаты сварочные передвижные с номинальным сварочным током 250-400 А с дизельным двигателем	185.73	1.58	205.70	1.55	216.00	1.56	222.62	1.57	267.71	1.52
040501	Установки для сварки аргонодуговой	86.90	1.21	95.38	1.04	97.22	1.14	99.44	1.14	111.28	1.37
040502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	73.80	1.30	83.69	1.19	86.15	1.26	88.78	1.26	106.55	1.37
040504	Аппарат для газовой сварки и резки	52.30	1.30	63.11	1.31	66.75	1.31	69.68	1.31	100.51	1.32
040801	Выпрямители сварочные многопостовые с количеством постов до 30	231.67	1.32	249.35	1.04	254.62	1.22	259.41	1.22	290.22	1.59
040802	Выпрямители сварочные однопостовые с номинальным сварочным током 315-500 А	80.66	1.25	90.86	1.07	94.88	1.19	97.72	1.19	133.84	1.42
040900	Трансформаторы сварочные с номинальным сварочным током 315-500 А	57.20	1.27	66.04	1.15	67.82	1.23	69.91	1.23	81.60	1.37
041201	Установки с гибким индуктором для	89.36	1.23	98.79	1.08	101.65	1.16	104.48	1.17	137.00	1.36

	индукционного нагрева токами частотой 150 Гц										
<b>Раздел 05. Станции компрессорные, компрессоры передвижные, установки аэродинамические для напыления тепловой изоляции</b>											
050102	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания давлением: до 686 кПа (7 ат), производительность 5 м3/мин	627.03	1.62	661.21	1.60	683.99	1.58	705.88	1.59	801.94	1.56
050201	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания давлением 800 кПа (8 ат), производительность 10 м3/мин	928.65	1.68	974.24	1.66	1006.81	1.65	1049.60	1.69	1162.23	1.64
050401	Компрессоры передвижные с электродвигателем давлением 600 кПа (6 ат), производительность 0,5 м3/мин	86.73	1.33	102.59	1.28	107.54	1.31	111.69	1.31	157.64	1.35
050701	Установки компрессорные передвижные давлением 7845 кПа (80 ат), производительность 8 м3/мин	1111.30	1.64	1173.55	1.62	1218.04	1.63	1255.88	1.64	1339.65	1.62
<b>Раздел 06. Экскаваторы</b>											
060248	Экскаваторы одноковшовые дизельные на гусеничном ходу при работе на других видах строительства 0,65 м3	1214.61	1.53	1337.03	1.50	1390.42	1.50	1422.91	1.49	1558.99	1.48
060249	Экскаваторы одноковшовые дизельные на гусеничном ходу при работе на других видах строительства 1 м3	1572.03	1.54	1752.96	1.51	1793.66	1.49	1867.23	1.51	2042.65	1.50
060337	Экскаваторы одноковшовые дизельные на пневмоколесном ходу при работе на других видах строительства 0,25 м3	770.95	1.45	835.05	1.43	849.89	1.41	879.86	1.42	934.49	1.37
<b>Раздел 07. Бульдозеры, скреперы и установки буровые</b>											
070148	Бульдозеры при работе на других видах строительства: 59 кВт (80 л.с.)	976.33	1.53	1079.50	1.49	1114.96	1.48	1155.62	1.49	1318.01	1.46
070152	Бульдозеры при работе на других видах строительства: 121 кВт (165 л.с.)	1681.78	1.58	1884.90	1.55	1930.20	1.53	2006.14	1.55	2230.41	1.53
<b>Раздел 09. Машины для культуртехнических работ</b>											
090501	Корчеватели-собиратели с трактором: 79 (108) кВт (л.с.)	1114.62	1.57	1185.73	1.54	1222.19	1.53	1260.10	1.54	1360.36	1.53
090520	Установки навесные для дробления растительности в щепу	89.48	1.39	101.03	1.37	102.88	1.37	106.00	1.37	113.98	1.36
090520-1	Дробилка древесных отходов диаметром до 15 см, автономного типа Bear Cat,	585.84	1.66	600.21	1.65	611.07	1.64	625.41	1.64	641.50	1.63

090520-2	Дробилка древесных отходов от 15 см до 12,5 см, автономного типа Bear Cat, производительностью 5-7м3	792.73	1.66	813.81	1.65	826.04	1.64	844.93	1.65	869.88	1.64
	Гусеничные измельчители RAYCO для зачистки территории мощностью:										
090520-3	70 кВт (96 л.с.)	1600.60	1.33	1718.31	1.31	1756.65	1.31	1802.21	1.31	1885.88	1.30
090520-4	103 кВт (140 л.с.)	1972.24	1.38	2110.29	1.36	2156.51	1.37	2209.44	1.36	2319.03	1.36
090520-5	136 кВт (185 л.с.)	2892.48	1.36	3108.04	1.35	3172.19	1.35	3251.58	1.34	3410.84	1.34
090520-6	257 кВт (350 л.с.)	4531.29	1.27	4909.98	1.26	5006.63	1.26	5141.62	1.26	5378.09	1.25
	Кусторезы навесные с гидравлическим управлением на тракторе:										
090601	79 кВт (108 л.с.)	1180.22	1.57	1260.27	1.54	1293.39	1.53	1335.96	1.54	1421.21	1.53
090602	118 кВт (160 л.с.)	1855.77	1.53	1978.08	1.51	2033.54	1.50	2096.58	1.51	2203.04	1.50
090700	Мотокусторезы 2,6 кВт (3,5 л.с.)	321.86	1.57	329.72	1.56	346.41	1.55	357.91	1.56	412.74	1.53
092402	Газонокосилки моторные	76.70	1.45	83.28	1.45	87.45	1.48	95.05	1.56	124.78	1.51
<b>Раздел 14. Машины для свайных работ</b>											
140301	Копры универсальные с дизель-молотом 2,5 т	1167.09	1.51	1271.54	1.46	1313.35	1.46	1361.04	1.48	1566.59	1.48
<b>Раздел 15. Машины для строительства магистральных трубопроводов</b>											
150401	Горелки газопламенные	27.85	1.19	33.64	1.21	35.43	1.21	36.95	1.21	51.53	1.24
152800	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания, давлением: до 686 кПа (7 ат) производительностью 11,2 м3/мин	1192.28	1.83	1229.82	1.83	1254.90	1.79	1318.46	1.85	1396.18	1.85
<b>Раздел 16. Машины для сооружений линий электропередач</b>											
	Машины бурильно-крановые:										
160401	на тракторе 66 (90) кВт (л.с.), глубина бурения 1,5-3 м	989.42	1.56	1068.07	1.54	1100.60	1.52	1147.84	1.54	1346.90	1.51
160402	на автомобиле глубина бурения 3,5 м	984.77	1.46	1040.92	1.45	1061.00	1.43	1146.17	1.53	1255.02	1.49
160601	Тракторы на гусеничном ходу с лебедкой 132 (180) кВт (л.с.)	1228.69	1.62	1313.49	1.59	1353.93	1.58	1409.55	1.60	1530.14	1.58
160901	Бульдозеры на базе трактора 121 кВт (165 л.с.)	1619.21	1.54	1803.96	1.50	1832.90	1.48	1916.52	1.50	2106.76	1.49
<b>Раздел 17. Машины для сооружений линий связи</b>											
	Лаборатория передвижная:										
171301	измерительно-настроечная	1030.80	1.32	1134.88	1.31	1166.53	1.29	1251.21	1.35	1359.87	1.34
171302	монтажно-измерительная на базе автомобиля ГАЗ (ЛИОК)	1706.30	1.38	1848.57	1.37	1955.98	1.39	2103.41	1.46	2299.22	1.43
171312	монтажно-измерительная на базе	1660.62	1.19	1917.29	1.17	1957.23	1.17	2015.60	1.17	2130.54	1.16

	автомобиля КамАЗ-43101 (ЛИОК)										
<b>Раздел 23. Речные плавучие транспортные средства и краны плавучие</b>											
230401-1	Лодка надувная Фрегат М-30С с мотором Yamaha 8 л.с.	122.30	1.53	125.09	1.54	125.27	1.54	145.03	1.77	146.35	1.78
<b>Раздел 31. Насосы</b>											
310303	Насосы центробежные погружные производительность до 160 м3/ч, напор 100 м	153.62	1.30	162.88	1.10	168.49	1.22	171.61	1.21	179.41	1.43
<b>Раздел 33. Механизированный инструмент и прочие машины</b>											
330206	Дрели электрические	9.14	1.34	9.93	1.25	10.05	1.30	10.28	1.30	10.58	1.39
	Машины шлифовальные:										
330301	электрические	18.59	1.17	20.61	1.11	20.90	1.14	21.52	1.14	22.28	1.21
330302	угловые	7.65	1.36	8.11	1.17	8.18	1.29	8.31	1.28	8.49	1.51
331004	Станок токарно-винторезный	236.57	1.57	237.15	1.54	246.48	1.54	251.22	1.53	251.34	1.54
331030	Станок балансировочный МБ-1000	255.14	1.52	261.71	1.48	271.55	1.48	277.32	1.46	278.73	1.48
331031	Станок универсальный намоточный СУН-1,8	15.67	1.50	19.24	1.40	19.55	1.48	20.16	1.48	20.93	1.61
331601	Пила с карбюраторным двигателем	24.23	1.38	25.52	1.38	26.11	1.40	28.77	1.53	29.24	1.53
331721	Пистолеты строительно-монтажные	5.32	1.15	5.74	1.15	5.85	1.15	6.07	1.16	6.32	1.15
332202	Печи нагревательные	71.56	1.31	83.74	1.29	84.99	1.29	87.46	1.28	90.57	1.28
333402	Горелки газовые инжекторные	33.68	1.09	38.34	1.19	39.19	1.22	39.69	1.23	42.60	1.31
339916-1	Мобильный дизельный парогенератор типа МН-700, МНС-700, МНТ-700 на шасси	555.89	1.59	629.16	1.58	568.20	1.40	553.63	1.33	580.60	1.34
<b>Раздел 34. Машины для отделочных работ</b>											
340101	Агрегаты окрасочные высокого давления для окраски поверхностей	15.95	1.17	18.69	1.15	19.84	1.17	20.71	1.17	31.48	1.27
340504	Краскопульт электрический	5.06	1.43	5.27	1.13	5.34	1.32	5.42	1.32	5.55	1.82
<b>Раздел 35. Машины для монтажа технологического оборудования</b>											
350100	Выпрямитель полупроводниковый для подогрева трансформаторов	10.78	1.22	12.58	1.22	12.80	1.22	13.27	1.22	13.84	1.22
350155	Гайковерт электрический	16.51	1.23	17.79	1.18	18.09	1.21	18.69	1.21	19.44	1.26
350202	Маслонасосы шестеренные, производительность м3/час 2,30	6.63	1.40	6.96	1.10	7.02	1.29	7.14	1.29	7.29	1.81
350204	Маслонасосы шестеренные, производительность м3/час 5,8	23.60	1.29	25.46	1.10	26.48	1.22	27.11	1.22	36.93	1.41
350401	Насос вакуумный 3,6 м3/мин	28.81	1.31	32.12	1.10	32.83	1.24	33.57	1.24	41.72	1.51
350451	Пресс гидравлический с электроприводом	15.90	1.14	20.18	1.13	20.86	1.14	21.67	1.15	26.76	1.18
350481	Пресс-ножницы комбинированные	206.83	1.59	214.25	1.56	225.04	1.56	230.76	1.55	267.06	1.54
350851	Установка дегазационная для	349.04	1.33	393.66	1.13	401.44	1.27	411.26	1.28	464.27	1.57

	кабельного масла										
351051	Установка передвижная цеолитовая	241.57	1.28	272.61	1.29	279.23	1.21	285.60	1.21	342.44	1.43
351051-1	Установка для регенерации масла	2006.69	2.95	2020.29	2.82	2043.04	2.61	2052.01	2.57	2143.72	3.01
351900	Устройство для подпрессовки трансформатора типа ГМ-17х4/35	34.94	1.29	40.85	1.28	42.35	1.27	43.93	1.27	57.23	1.29
<b>Раздел 38. Импортные машины и механизмы</b>											
382003-1	Кран на автомобильном ходу Liebherr, LTM-1040/1 г/п 40 т	4496.77	1.34	5013.92	1.31	5050.97	1.30	5308.11	1.33	5526.74	1.28
382003-2	Кран на автомобильном ходу Liebherr, LTM-1050 г/п 50 т	5043.25	1.32	5643.04	1.29	5682.94	1.28	5980.27	1.31	6225.62	1.27
382003-3	Кран на автомобильном ходу Liebherr, LTM-1080/1 г/п 80 т	5730.90	1.31	6443.42	1.28	6485.83	1.27	6837.77	1.30	7113.36	1.26
382003	Кран на автомобильном ходу Liebherr, LTM-1090 г/п 90 т	6999.75	1.29	7913.61	1.26	7964.66	1.25	8271.77	1.26	8667.20	1.23
382003-4	Кран на автомобильном ходу Liebherr, LTM-1120/1 г/п 120 т	7685.35	1.27	8707.94	1.24	8760.62	1.23	9102.39	1.24	9529.85	1.21
382003-5	Кран на автомобильном ходу Liebherr, LTM-1200/1 г/п 200 т	8604.88	1.25	9816.36	1.23	9868.94	1.21	10270.76	1.23	10748.38	1.19
<b>Раздел 40. Сметные цены на эксплуатацию автотранспортных средств (с учетом районного коэффициента, северных надбавок, накладных расходов и сметной прибыли)</b>											
400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	896.20	1.27	1139.61	1.25	1579.58	1.31	1760.52	1.33	1784.98	1.33
400002	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 8 т	1082.13	1.31	1404.14	1.30	1782.29	1.33	1925.27	1.33	1925.88	1.33
400004	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 15 т	1451.42	1.36	1900.36	1.37	2312.13	1.37	2464.09	1.37	2447.15	1.39
400007-1	Автомобиль бортовой КамАЗ с краном-манипулятором (КМ-5328BC-EFFER 250.2S)	1715.86	1.28	2153.40	1.30	2541.88	1.30	2712.77	1.29	2746.77	1.28
400051	Автомобиль-самосвал, грузоподъемность: до 7 т	997.37	1.40	1289.65	1.41	1762.08	1.48	1883.99	1.44	1865.01	1.41
400052	Автомобиль-самосвал, грузоподъемность до 10 т	1356.70	1.35	1768.60	1.36	2204.51	1.37	2367.51	1.36	2360.52	1.38
400053	Автомобиль-самосвал, грузоподъемность до 15 т	1489.27	1.36	1954.84	1.36	2355.93	1.37	2503.04	1.36	2481.75	1.38
400080	Автоцистерна	1211.26	1.33	1586.97	1.33	1922.42	1.34	2061.41	1.34	2050.92	1.34
400102	Тягачи седельные, грузоподъемность 15 т	1444.56	1.37	1891.51	1.37	2275.34	1.36	2454.35	1.37	2436.86	1.39
400102-1	Седельный тягач MAN® TGS 40.430 грузоподъемность 40 т	2166.26	1.30	2890.99	1.30	3120.70	1.30	3240.20	1.31	3167.64	1.31
400102-2	Седельный тягач, с полуприцепом	1636.40	1.41	2053.60	1.43	2536.97	1.41	2736.44	1.39	2768.21	1.38

	грузоподъемностью 31,15 т. (КАМАЗ-65116-А4)										
400112	Полуприцепы общего назначения, грузоподъемность 15 т	95.45	1.18	126.52	1.16	113.19	1.16	108.82	1.17	105.06	1.17
400112-1	Полуприцеп ЧМЗАП 99904, грузоподъемность 56 т	581.47	1.27	703.94	1.26	713.52	1.26	741.89	1.26	773.50	1.26
400112-2	Полуприцеп ЧМЗАП 99903, грузоподъемность 52 т	422.03	1.35	510.38	1.35	517.29	1.36	537.74	1.35	560.54	1.35
400112-3	Полуприцеп ЧМЗАП 93853 грузоподъемностью 20 т	202.10	1.34	244.03	1.33	247.29	1.25	257.02	1.33	267.83	1.33
400112-4	Полуприцеп ЧМЗАП 9906 грузоподъемностью 32 т	282.30	1.30	342.18	1.29	346.85	1.27	360.73	1.29	376.19	1.29
400112-5	Полуприцеп-тяжеловоз - ЧМЗАП 706010-400112-5 г/п 177 т	793.75	1.30	961.15	1.30	974.23	1.30	1012.99	1.30	1056.21	1.30
400161	Прицепы автомобильные грузоподъемностью до 5 т (МЗСА)	24.57	1.48	28.36	1.45	51.58	1.15	29.68	1.45	30.78	1.45
400301	Спецавтомашина на шасси типа ГАЗ	1118.98	1.34	1457.68	1.34	1826.31	1.36	1965.28	1.36	1962.32	1.35
400302	Спецавтомашины типа УАЗ	925.53	1.37	1186.79	1.37	1602.79	1.38	1762.66	1.38	1778.46	1.38
400303	Автофургон-мастерская типа «Кунг» на базе ЗИЛ-433360	1290.15	1.41	1680.54	1.41	2122.15	1.41	2285.65	1.40	2278.92	1.42
400304	Спецмашина на базе автомобиля ВАЗ 2113 «Нива»	813.71	1.40	1025.42	1.39	1480.87	1.40	1660.54	1.40	1694.36	1.40
400311	Спецавтомашины, грузоподъемность до 8 т, вездеходы	1445.07	1.33	1885.38	1.33	2301.25	1.33	2488.27	1.35	2485.64	1.37
400311-1	Спецавтомобиль Урал-НЗАС	1664.98	1.42	2226.49	1.43	2508.60	1.40	2607.23	1.39	2530.55	1.40
400311-2	Спецавтомобиль вездеход ГТ-Г	2391.31	1.50	3266.48	1.44	3233.46	1.37	3291.28	1.39	3107.89	1.39
400311-3	Спецавтомобиль вездеход ДТ-10П	4206.37	1.27	5730.40	1.25	5518.48	1.24	5413.58	1.24	5167.28	1.24
400311-8	Подъемник гусеничный с рабочей платформой ДТ 30 ПМНК 11	7378.14	1.22	8942.86	1.22	9574.97	1.22	10070.95	1.22	10442.01	1.22
400311-4	Автобус ПАЗ-3205	1214.37	1.35	1564.88	1.29	2052.05	1.33	2253.37	1.35	2262.98	1.38
400311-5	Автобус КАВЗ-422431	1364.56	1.33	1768.01	1.27	2237.60	1.31	2433.98	1.33	2441.29	1.36
400311-6	Вахтовый автобус КамАЗ-43101	1372.57	1.32	1777.32	1.26	2247.54	1.31	2444.30	1.32	2452.40	1.35
400311-7	Передвижная паровая установка (ППУ) КРАЗ 65101	1562.19	1.38	2053.31	1.33	2450.52	1.34	2599.06	1.34	2579.35	1.36
400311-9	Болотоход ТРЭКОЛ-39294Д	1771.86	1.36	2170.76	1.38	2652.69	1.36	2863.38	1.35	2915.47	1.34
400311-10	Снегоход «Буран»	739.55	1.39	935.40	1.39	1252.35	1.38	1384.50	1.38	1392.17	1.37
400311-11	Снегоход «Yamaha» VK10D	819.53	1.39	1034.53	1.39	1333.04	1.37	1471.81	1.38	1476.13	1.37
400311-12	Снегоболотоход ДТ-5ПМЖ	4239.46	1.27	4993.39	1.27	5574.26	1.27	5929.19	1.27	6145.45	1.27

Примечание:

1. Индексы на эксплуатацию автотранспортных средств определены с учетом районного коэффициента, северных надбавок, накладных расходов и сметной прибыли (раздел 40);
2. Индексы на эксплуатацию машин и механизмов определены без учета районного коэффициента, северных надбавок, накладных расходов и сметной прибыли.