

**СМЕТНЫЕ НОРМАТИВЫ ЭНЕРГЕТИКИ**

**ОАО «Тюменьэнерго»**

**ОТЧЕТ  
по расчету индексов изменения сметной  
стоимости**

**ИЗДАНИЕ ОФИЦИАЛЬНОЕ**

**Омск 2014**

**СИСТЕМА НОРМАТИВНЫХ ДОКУМЕНТОВ В ЭНЕРГЕТИКЕ**

**ОАО «Тюменьэнерго»**

**ОТЧЕТ**  
**по расчету индексов изменения сметной**  
**стоимости**

**Издание официальное**

**Омск 2014**

**ББК 65.31**  
**УДК 338.5:69 (083)**

**Сметные нормативы энергетики.**  
**Отчет по расчету индексов изменения сметной стоимости**  
Омск, 2014 г. – 89 стр.

Разработан: ЗАО «Сибирский центр ценообразования в строительстве промышленности и энергетике»

© 2014г.

Настоящие сметные нормативы не могут быть полностью или частично воспроизведены, тиражированы и распространены в качестве официального издания без разрешения ОАО «Тюменьэнерго».

**ОТЧЕТ  
по расчету индексов изменения сметной стоимости**

**ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ**

1.01. В соответствии с Договором от 4 сентября 2013 года № 2/13-иСНБро на выполнение работ по расчету индексов изменения сметной стоимости (по статьям затрат) к фирменной сметно-нормативной базе на техническое обслуживание и ремонт электрооборудования, сооружений, устройств релейной защиты и противоаварийной автоматики, средств диспетчерского технологического управления объектов электрических сетей ОАО «Тюменьэнерго» разработаны индексы изменения сметной стоимости базовых цен в текущие цены и прогнозные индексы.

1.02. Индексы разработаны в соответствии с нормативной документацией:

- Методикой определения стоимости строительной продукции на территории Российской Федерации МДС 81-35.2004, введенной в действие постановлением Госстроя России от 05.03.2004 №15/1;

- Методикой расчета прогнозных индексов изменения стоимости строительства, утвержденной приказом Министерства регионального развития Российской Федерации от 20.08.2009 г. № 355;

- Стратегией развития электросетевого комплекса Российской Федерации, утвержденной распоряжением Правительства РФ от 3 апреля 2013 г. N 511-р.

1.03. Индексы рассчитаны для 5 территориальных зон ОАО «Тюменьэнерго» в составе:

таблица 1

<b>Территориальная зона</b>	<b>Наименование района</b>	<b>Филиалы ОАО «Тюменьэнерго»</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
I	Тюменская область, Тюменский район, г. Тюмень	Тюменское ТПО, Ишимское ТПО, Южное ТПО, аппарат управления ТРС
II	Тюменская область, Тобольский район, г. Тобольск	Тобольское ТПО кроме Уватского участка Высоковольтных РЭС
III	Местности, приравненные к районам Крайнего Севера, Тюменская область, Уватский район	Уватский участок Высоковольтных РЭС
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	Нижневартовские ЭС, Сургутские ЭС, Нефтеюганские ЭС, Когалымские ЭС, Урайские ЭС, "Энергокомплекс" (кроме Казымского РЭС и г. Белоярский)
IV	Районы, расположенные южнее Полярного круга и районы Крайнего Севера. Белоярский и Березовский районы ХМАО-Югра, г. Ноябрьск, г. Новый Уренгой	"Энергокомплекс" (Казымский РЭС, г. Белоярский), Северные ЭС (кроме Ямбургского РЭС), Ноябрьские ЭС
V	Районы, расположенные севернее Полярного круга. Уренгойский, Надымский районы.	Подстанция "Оленья" Уренгойского района, Ямбургский РЭС Надымского района

1.04. Отчет по расчету индексов изменения сметной стоимости (далее Отчет) устанавливает единую методологию по определению стоимости работ по ремонту оборудования для филиалов ОАО «Тюменьэнерго».

1.05. Положения, приведенные в Отчете, распространяются на все филиалы ОАО «Тюменьэнерго», а также организации, осуществляющие ремонт оборудования, вне зависимости от ведомственной принадлежности и организационно-правовой формы.

1.06. Настоящий Отчет содержит:

1.06.01. Индексы изменения сметной стоимости к единичным расценкам сборника на ремонт электротехнических установок ЕРпо-2012 на 01.01.2014 года;

1.06.02. Прогнозные индексы изменения сметной стоимости к единичным расценкам сборника на ремонт электротехнических установок ЕРпо-2012 на 01.01.2015 года;

1.06.03. Индексы к Сборнику сметных цен на эксплуатацию механизмов СЭМ-2012 на 01.01.2014 года;

1.06.04. Индексы к Сборнику сметных цен на перевозку грузов ССЦпГ-2012 на 01.01.2014г.;

1.06.05. Индексы к Сборнику сметных цен на материалы, изделия, запасные части и конструкции ССЦ-2012 по группам материалов и запасных частей на 01.01.2014 года.

1.07. В целях качественного планирования и определения текущей стоимости технического обслуживания и ремонтных работ ОАО «Тюменьэнерго» разработаны следующие сборники:

1.07.01. Сборник сметных цен на эксплуатацию механизмов СЭМ-2014;

1.07.02. Сборник сметных цен на перевозку грузов ССЦпГ-2014;

1.07.03. Сборник сметных цен на материалы, изделия, запасные части и конструкции для выполнения работ по ремонту и техническому обслуживанию электротехнических установок ССЦ-2014.

1.08. В Отчете приводится порядок определения сметной стоимости ремонта и технического обслуживания оборудования в текущих ценах по состоянию на 01.01.2014 года и в прогнозном уровне цен на 01.01.2015 года по разделам:

- Раздел 1. Применение единичных расценок;
- Раздел 2. Применение индексов изменения сметной стоимости;
- Раздел 3. Применение прогнозных индексов.

## РАЗДЕЛ 1. ПРИМЕНЕНИЕ ЕДИНИЧНЫХ РАСЦЕНОК

1.1. Для определения стоимости ремонтных работ техническими специалистами филиалов ОАО «Тюменьэнерго» необходимо применять единичные расценки ЕРро-2012, сформированные в базовом уровне по состоянию на 01.01.2012 года.

1.2. Единичные расценки ЕРро-2012 разработаны на основании элементарных сметных норм ЭСНро-2011 на соответствующие виды работ.

1.3. Единичные расценки ЕРро-2012 рассчитаны для пяти территориальных зон ОАО «Тюменьэнерго» с учетом условий выполнения работ и ценового уровня для каждой конкретной территориальной зоны.

1.4. Для того чтобы определить сметную стоимость ремонтных работ в базовых ценах по состоянию на 01.01.2012 г, например для 5-й зоны, необходимо составить смету с применением единичных расценок для 5-ой зоны сборника ЕРро-2012.

1.5. Единичные расценки ЕРро-2012 на ремонт оборудования объединены в сборники (тома) по видам работ и приведены в Приложении 2 данного Отчета.

1.6. Единичными расценками ЕРро-2012 на ремонт оборудования учтен полный комплекс работ, выполняемых в нормальных (стандартных для ОАО «Тюменьэнерго») условиях, при положительной температуре и не осложненных внешними факторами.

1.7. При производстве ремонтных работ в более сложных производственных условиях, вследствие которых снижается производительность труда, к нормам затрат труда, оплате труда рабочих-ремонтников, нормам времени и затратам на эксплуатацию механизмов (включая затраты труда и оплату труда рабочих, обслуживающих механизмы) применяются коэффициенты, приводимые в Общих положениях к сборникам и в Приложении 8 Отчета.

1.8. Затраты на оплату труда рабочих-ремонтников и рабочих, занятых управлением механизмами, в единичных расценках ЕРро-2012 в базовом уровне цен определены исходя из тарифных ставок, установленных ОАО «Тюменьэнерго». Месячная тарифная ставка рабочих первого разряда принята в размере 4517 рублей по состоянию на 01.01.2012 года.

1.9. Показатели часовой оплаты труда рабочих-ремонтников по квалификационным разрядам в зависимости от территориальной зоны приведены в таблице 2.

таблица 2

### Показатели часовой оплаты труда рабочих-ремонтников, учтенные ЕРро-2012

Квалификационный разряд рабочих-ремонтников	1	2	3	4	5	6
Тарифные коэффициенты	1	1,073	1,129	1,551	1,940	2,328
Территориальные зоны	Показатели часовой оплаты труда по квалификационным разрядам, руб.					
I зона Тюменская область, Тюменский район, г. Тюмень	70,78	75,94	91,84	109,77	137,29	164,79
II зона Тюменская область, Тобольский район, г. Тобольск	70,78	75,94	91,84	109,77	137,29	164,79
III зона Местности, приравненные к районам Крайнего Севера, Тюменская область, Уватский район	74,43	79,86	96,57	115,43	144,37	173,29

III зона 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	74,43	79,86	96,57	115,43	144,37	173,29
IV зона Районы, расположенные южнее Полярного круга и районы Крайнего Севера. Белоярский и Березовский районы ХМАО-Югра, г. Ноябрьск, г. Новый Уренгой	76,45	82,02	99,20	118,57	148,28	177,99
V зона Районы, расположенные севернее Полярного круга. Уренгойский, Надымский районы.	76,45	82,02	99,20	118,57	148,28	177,99

1.10. Районные коэффициенты и северные надбавки в единичных расценках ЕРро-2012 не учтены и начисляются дополнительно.

1.11. Затраты на эксплуатации машин и механизмов в единичных расценках ЕРро-2012 определены для каждой территориальной зоны по состоянию на 1 января 2012 года.

1.12. Сметные расценки на эксплуатацию механизмов, учтенных ЕРро-2012, приведены в Сборнике сметных цен на эксплуатацию механизмов СЭМ-2012.

1.13. В единичных расценках ЕРро-2012 учтены затраты на материальные ресурсы для каждой территориальной зоны по состоянию на 1 января 2012 года.

1.14. Стоимость материалов и запасных частей, неучтенных расценками, включается в смету по сборнику ССЦ-2012 для конкретной зоны.

1.15. Стоимость перевозки грузов на расстояние, превышающее учтенное единичными расценками ЕРро-2012, следует исчислять по Сборнику сметных цен на перевозку грузов ССЦпГ-2012.

1.16. Накладные расходы и сметная прибыль в составе единичных расценок не учтены и начисляются дополнительно, кроме расценок раздела 40 "Сметные цены на эксплуатацию автотранспортных средств" сборника СЭМ-2012, которыми уже учтены нормы накладных расходов в размере 120 процентов и прибыли в размере 65 процентов от фонда оплаты труда водителей.

1.17. При расчете дополнительных затраты на доставку бригады и перегон механизмов и автотранспортных средств накладные расходы учитываются в размере 34 % от фонда оплаты труда рабочих и механизаторов.

## **РАЗДЕЛ 2. ПРИМЕНЕНИЕ ИНДЕКСОВ ИЗМЕНЕНИЯ СМЕТНОЙ СТОИМОСТИ**

2.1. Стоимость ремонтных работ в базовом уровне цен определяется по расценкам ЕРпо-2012 для каждой из 5 территориальных зон ОАО «Тюменьэнерго».

2.2. Для определения стоимости ремонтных работ в текущем уровне цен по состоянию на 01.01.2014 года к расценкам сборника ЕРпо-2012 необходимо применять индексы изменения стоимости работ.

2.3. Индексы изменения стоимости ремонтных работ рассчитаны для пяти территориальных зон ОАО «Тюменьэнерго» к каждой единичной расценке ЕРпо-2012:

2.3.1. К прямым затратам;

2.3.2. К оплате труда рабочих-ремонтников и механизаторов;

2.3.3. К эксплуатации машин и механизмов;

2.3.4. К стоимости материалов;

2.3.5. К тарифам на грузоперевозки;

2.3.6. На весь комплекс работ по сборникам.

2.4. Для того чтобы определить сметную стоимость ремонтных работ базисно-индексным методом в текущем уровне цен по состоянию на 01.01.2014 года необходимо:

2.4.1. Составить смету в базовом уровне цен по состоянию на 01.01.2012 года для соответствующей территориальной зоны с использованием ЕРпо-2012;

2.4.2. Умножить каждую единичную расценку ЕРпо-2012 на индексы, рассчитанные по элементам прямых затрат (оплата труда рабочих-ремонтников, эксплуатация машин и механизмов, оплата труда механизаторов, стоимость материалов) к соответствующей территориальной зоне.

2.5. Индексы по элементам затрат приведены в Сборниках Индексов перевода базовых цен от 01.01.2012 года в текущие цены по состоянию на 01.01.2014 года для 5 территориальных зон, индексы к итогам прямых затрат (по элементам затрат: оплата труда рабочих-ремонтников, эксплуатация машин и механизмов, оплата труда рабочих, управляющих машинами и механизмами, стоимость материалов) указаны в Приложении 3 данного Отчета.

### **Определение стоимости материалов и запасных частей**

2.6. Стоимость материалов, учтенных расценками ЕРпо-2012 в базовом уровне цен, умножается на индекс материальных ресурсов, определенный к каждой единичной расценке на основании Сборника Индексов перевода базовых цен от 01.01.2012 года в текущие цены по состоянию на 01.01.2014 года для 5 территориальных зон.

2.7. Стоимость материалов, неучтенных расценками, включается в смету в текущих ценах по состоянию на 01.01.2014 г. по Сборнику сметных цен на материалы, изделия, запасные части и конструкции ССЦ-2014 для соответствующей территориальной зоны.

2.8. Индексы изменения стоимости материалов, изделий, конструкций по группам приведены в Приложении 7, таблица 1 данного Отчета.

2.9. Стоимость запасных частей включается в локальную смету в текущих ценах по состоянию на 01.01.2014 г. по Сборнику сметных цен на материалы, изделия, запасные части и конструкции ССЦ-2014, часть 6.

2.10. Индексы изменения стоимости запасных частей приведены в Приложении 7, таблица 2 данного Отчета.

### **Определение стоимости эксплуатации машин и механизмов**



2.11. Стоимость эксплуатации машин и механизмов, учтенных расценками ЕРро-2012 в базовом уровне цен, умножается на индекс эксплуатации механизмов, определенный к каждой единичной расценке на основании Сборниках Индексов перевода базовых цен от 01.01.2012 года в текущие цены по состоянию на 01.01.2014 года для 5 территориальных зон.

2.12. Стоимость 1 машино-часа эксплуатации машин и механизмов по состоянию на 01.01.2014 г. определяется по Сборнику сметных цен на эксплуатацию механизмов СЭМ-2014 для соответствующей территориальной зоны.

2.13. Расценки на эксплуатацию машин и механизмов сборника СЭМ-2014 определены без учета районного коэффициента, северных надбавок, накладных расходов и сметной прибыли, кроме расценок раздела 40 "Сметные цены на эксплуатацию автотранспортных средств". Расценки раздела 40 сборника СЭМ-2014 определены с учетом районного коэффициента, северных надбавок, накладных расходов и сметной прибыли.

2.14. Индексы на эксплуатацию автотранспортных средств определены с учетом районного коэффициента, северных надбавок, накладных расходов и сметной прибыли (раздел 40).

2.15. Индексы изменения стоимости эксплуатации машин и механизмов определены без учета районного коэффициента, северных надбавок, накладных расходов и сметной прибыли (Приложение 5).

2.16. Стоимость перевозки грузов на расстояние, превышающее учтенное единичными расценками ЕРро-2012, следует включать в смету в текущих ценах по состоянию на 01.01.2014 г. по Сборнику сметных цен на перевозку грузов ССЦпГ-2014.

2.17. Расценки сборника ССЦпГ-2014 учитывают районный коэффициент, северные надбавки, накладные расходы в размере 120 процентов и сметную прибыль в размере 65 процентов от фонда оплаты труда водителей.

2.18. Индексы на грузоперевозки определены с учетом районного коэффициента, северных надбавок, накладных расходов и сметной прибыли.

2.19. Индексы на погрузочно-разгрузочные работы не учитывают районный коэффициент, северные надбавки, накладные расходы и сметную прибыль.

2.20. Индексы изменения стоимости перевозки грузов, бригады к месту работы, индексы на погрузо-разгрузочные работы приведены в Приложении 6 данного Отчета.

### **Определение затрат по оплате труда рабочих-ремонтников**

2.21. Индекс по оплате труда рабочих-ремонтников и рабочих, занятых управлением механизмами, рассчитан исходя из тарифных ставок, установленных ОАО «Тюменьэнерго» по состоянию на 01.01.2014 года (Приложение 1, таблицы 1-6 данного Отчета).

2.22. Индекс по оплате труда распространяется на все тарифные ставки при определении размера средств на оплату труда. Индексы приведены в Приложении 3 данного Отчета.

2.23. Индекс на оплату труда рабочих-ремонтников и механизаторов не учитывает районный коэффициент, дополнительные выплаты за работу в районах Крайнего Севера и приравненных к ним местностях. Указанные затраты следует начислять дополнительно в зависимости от региона Российской Федерации.

2.24. Дополнительная оплата труда рабочих-ремонтников (доля отпускных) учтена индексом по оплате труда в зависимости от территориальной зоны ОАО "Тюменьэнерго" в размерах, указанных в таблице 3.

таблица 3

### **Дополнительная оплата труда рабочих-ремонтников**

ОАО «Тюменьэнерго» ЕРро 03-48-2012. Отчет по расчету индексов изменения сметной стоимости.

Территориальная зона	Наименование района, местности	Филиалы ОАО "Тюменьэнерго"	Доля отпускных, учтенная индексом, %
1	2	3	4
1	Тюменская область, Тюменский район, г. Тюмень	Тюменское ТПО, Ишимское ТПО, Южное ТПО	8,6
2	Тюменская область, Тобольский район, г. Тобольск	Тобольское ТПО кроме Уватского участка Высоковольтных РЭС	8,6
3	Местности, приравненные к районам Крайнего Севера, Тюменская область, Уватский район	Уватский участок Высоковольтных РЭС	14,2
3	Местности, приравненные к районам Крайнего Севера, Ханты-Мансийский автономный округ - Югра	Нижневартовские ЭС, Сургутские ЭС, Нефтеюганские ЭС, Когалымские ЭС, Урайские ЭС, "Энергокомплекс" (кроме Казымского РЭС и г. Белоярский)	14,2
4	Районы, расположенные южнее Полярного круга и районы Крайнего Севера	"Энергокомплекс" (Казымский РЭС, г. Белоярский), Северные ЭС (кроме Ямбургского РЭС), Ноябрьские ЭС	17,3
5	Районы, расположенные севернее Полярного круга	Подстанция "Оленья" Уренгойского района, Ямбургский РЭС Надымского района	17,3

2.25. Затраты по оплате труда рабочих-ремонтников и механизаторов, учтенные расценками ЕРро-2012 в базовом уровне цен, умножаются на индекс изменения оплаты труда, определенный к каждой единичной расценке на основании Сборниках Индексов перевода базовых цен от 01.01.2012 года в текущие цены по состоянию на 01.01.2014 года для 5 территориальных зон.

### РАЗДЕЛ 3. ПРИМЕНЕНИЕ ПРОГНОЗНЫХ ИНДЕКСОВ

3.1. В справочном порядке рассчитаны прогнозные индексы изменения сметной стоимости на 01.01.2015 года к базовым ценам 01.01.2012 года.

3.2. Прогнозные индексы разработаны:

3.2.1. К итогам прямых затрат, к элементам структуры прямых затрат по видам сборников ЕРро-2012 для 5 территориальных зон ОАО «Тюменьэнерго» (Приложение 4, таблицы 1-5);

3.2.2. На весь комплекс работ в целом для ОАО «Тюменьэнерго» (Приложение 4, таблица 6).

3.3. Прогнозные индексы учитывают прогнозный уровень инфляции в соответствии со стратегией развития электросетевого комплекса Российской Федерации, утвержденной распоряжением Правительства РФ от 3 апреля 2013 г. N 511-р.

3.4. Для того чтобы определить сметную стоимость ремонтных работ с использованием прогнозных индексов по состоянию на 01.01.2015 года необходимо:

3.4.1. Составить смету в базовом уровне цен по состоянию на 01.01.2012 года для соответствующей территориальной зоны с использованием ЕРро-2012;

3.4.2. Умножить итоги прямых затрат в локальной смете (оплата труда, эксплуатация механизмов, оплата труда механизаторов, стоимость материалов) на прогнозные индексы, рассчитанные по элементам прямых затрат (оплата труда, эксплуатация механизмов, стоимость материалов) к соответствующей территориальной зоне.

3.4.3. При необходимости использования в смете ресурсов, неучтенных расценками сборника ЕРро-2012 (механизмов, транспортных средств, затрат на перевозку грузов, материалов или запасных частей), расценки на эти ресурсы следует принимать из сборников СЭМ-2012, ССЦпГ-2012, ССЦ-2012 и применять к ним прогнозные индексы, рассчитанные в целом для ОАО «Тюменьэнерго» (Приложение 4, таблица 6).

3.5. Прогнозный индекс по оплате труда рабочих-ремонтников, рассчитан исходя из тарифных ставок, установленных ОАО «Тюменьэнерго» по состоянию на 01.01.2015 года, и распространяется на оплату труда механизаторов (Приложение 4 данного Отчета).

3.6. Прогнозный индекс на оплату труда рабочих-ремонтников и механизаторов не учитывает районный коэффициент, дополнительные выплаты за работу в районах Крайнего Севера и приравненных к ним местностях. Указанные затраты следует начислять дополнительно в зависимости от региона Российской Федерации.

3.7. Показатели часовой оплаты труда рабочих-ремонтников по квалификационным разрядам в зависимости от территориальной зоны по состоянию на 01.01.2015 года приведены в таблице 4.

таблица 4

#### Показатели часовой оплаты труда рабочих-ремонтников по состоянию на 01.01.2015 года

Квалификационный разряд рабочих-ремонтников	1	2	3	4	5	6
Тарифные коэффициенты	1	1,073	1,129	1,551	1,940	2,328
Территориальные зоны	Показатели часовой оплаты труда по квалификационным разрядам без учета районного коэффициента, дополнительных выплат за работу в районах Крайнего Севера и приравненных к ним местностям, руб.					

I зона Тюменская область, Тюменский район, г. Тюмень	89,69	96,24	116,39	139,13	174,00	208,83
II зона Тюменская область, Тобольский район, г. Тобольск	89,69	96,24	116,39	139,13	174,00	208,83
III зона Местности, приравненные к районам Крайнего Севера, Тюменская область, Уватский район	94,32	101,20	122,39	146,31	182,98	219,60
III зона 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	94,32	101,20	122,39	146,31	182,98	219,60
IV зона Районы, расположенные южнее Полярного круга и районы Крайнего Севера. Белоярский и Березовский районы ХМАО-Югра, г. Ноябрьск, г. Новый Уренгой	96,88	103,95	125,71	150,28	187,94	225,56
V зона Районы, расположенные севернее Полярного круга. Уренгойский, Надымский районы.	96,88	103,95	125,71	150,28	187,94	225,56

3.8. Накладные расходы и сметная прибыль индексами не учтены и начисляются дополнительно от фонда оплаты труда рабочих-ремонтников и механизаторов, кроме расценок раздела 40 "Сметные цены на эксплуатацию автотранспортных средств" сборника СЭМ-2014, которыми уже учтены нормы накладных расходов в размере 120 процентов и прибыли в размере 65 процентов от фонда оплаты труда водителей.

3.9. Прогнозные индексы на эксплуатацию автотранспортных средств определены с учетом районного коэффициента, северных надбавок, накладных расходов и сметной прибыли (раздел 40).

3.10. Прогнозные индексы на грузоперевозки определены с учетом районного коэффициента, северных надбавок, накладных расходов и сметной прибыли.

3.11. Прогнозные индексы на погрузочно-разгрузочные работы не учитывают районный коэффициент, северные надбавки, накладные расходы и сметную прибыль.

3.12. Прогнозные индексы на эксплуатацию машин и механизмов определены без учета районного коэффициента, северных надбавок, накладных расходов и сметной прибыли.

**ПЕРЕЧЕНЬ**  
**сборников (томов) единичных расценок по ремонту и техническому обслуживанию**  
**электротехнических установок**

№ п.п.	Наименование сборников	Шифр сборников единичных расценок
1	2	4
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

## ИНДЕКСЫ ПЕРЕВОДА БАЗОВЫХ ЦЕН В ТЕКУЩИЕ ПО СОСТОЯНИЮ НА 01.01.2014 ГОДА

## I ТЕРРИТОРИАЛЬНАЯ ЗОНА

## ТЮМЕНСКАЯ ОБЛАСТЬ, ТЮМЕНСКИЙ РАЙОН, Г. ТЮМЕНЬ

ЕРпо 03-48-2012	Наименование сборников, наименование видов работ	Индексы 2014 г. к уровню цен 2012г.				
		прямые затраты	меха- низмы	оплату труда механи- заторов	мате- риалы	оплату труда рабочих
Том 01. Ремонт и техническое обслуживание трансформаторов и электродвигателей						
На весь комплекс работ		1,14	1,04	1,21	1,11	1,21
Том 02. Ремонт и техническое обслуживание электрооборудования трансформаторных подстанций и распределительных устройств						
На весь комплекс работ		1,08	1,04	1,21	1,09	1,21
Том 03. Ремонт и техническое обслуживание линий электропередачи						
На весь комплекс работ		1,08	1,02	1,21	1,09	1,21
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						
На весь комплекс работ		1,21	1,05	1,21	1,09	1,21
Том 05. Ремонт и техническое обслуживание устройств релейной защиты и противоаварийной автоматики, наладка электротехнических установок						
На весь комплекс работ		1,21	-	-	-	1,21
Том 06. Ремонт и техническое обслуживание средств диспетчерского и технологического управления (средств связи и телемеханики)						
На весь комплекс работ		1,21	1,02	1,21	1,08	1,21
Том 07. Ремонт и техническое обслуживание механического оборудования						
На весь комплекс работ		1,16	1,03	1,21	1,10	1,21

## ИНДЕКСЫ ПЕРЕВОДА БАЗОВЫХ ЦЕН В ТЕКУЩИЕ ПО СОСТОЯНИЮ НА 01.01.2014 ГОДА

## II ТЕРРИТОРИАЛЬНАЯ ЗОНА

## ТЮМЕНСКАЯ ОБЛАСТЬ, ТОБОЛЬСКИЙ РАЙОН, Г. ТОБОЛЬСК

ЕРро 03-48-2012	Наименование сборников, наименование видов работ	Индексы 2014 г. к уровню цен 2012г.				
		прямые затраты	меха- низмы	оплату труда механи- заторов	мате- риалы	оплату труда рабочих
Том 01. Ремонт и техническое обслуживание трансформаторов и электродвигателей						
На весь комплекс работ		1,14	1,01	1,21	1,11	1,21
Том 02. Ремонт и техническое обслуживание электрооборудования трансформаторных подстанций и распределительных устройств						
На весь комплекс работ		1,08	1,03	1,21	1,09	1,21
Том 03. Ремонт и техническое обслуживание линий электропередачи						
На весь комплекс работ		1,08	1,02	1,21	1,09	1,21
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						
На весь комплекс работ		1,21	1,05	1,21	1,09	1,21
Том 05. Ремонт и техническое обслуживание устройств релейной защиты и противоаварийной автоматики, наладка электротехнических установок						
На весь комплекс работ		1,21	-	-	-	1,21
Том 06. Ремонт и техническое обслуживание средств диспетчерского и технологического управления (средств связи и телемеханики)						
На весь комплекс работ		1,21	1,02	1,21	1,08	1,21
Том 07. Ремонт и техническое обслуживание механического оборудования						
На весь комплекс работ		1,16	0,99	1,21	1,10	1,21

## ИНДЕКСЫ ПЕРЕВОДА БАЗОВЫХ ЦЕН В ТЕКУЩИЕ ПО СОСТОЯНИЮ НА 01.01.2014 ГОДА

## III ТЕРРИТОРИАЛЬНАЯ ЗОНА

МЕСТНОСТИ, ПРИРАВНЕННЫЕ К РАЙОНАМ КРАЙНЕГО СЕВЕРА, ХАНТЫ-МАНСИЙСКИЙ АВТОНОМНЫЙ ОКРУГ-ЮГРА, Г. СУРГУТ, Г. НИЖНЕВАРТОВСК, Г. НЕФТЕЮГАНСК, Г. КОГАЛЫМ, Г. НЯГАНЬ, Г. УРАЙ

ЕРпо 03-48-2012	Наименование сборников, наименование видов работ	Индексы 2014 г. к уровню цен 2012г.				
		прямые затраты	механизмы	оплату труда механизаторов	материалы	оплату труда рабочих
Том 01. Ремонт и техническое обслуживание трансформаторов и электродвигателей						
На весь комплекс работ		1,14	1,02	1,21	1,12	1,21
Том 02. Ремонт и техническое обслуживание электрооборудования трансформаторных подстанций и распределительных устройств						
На весь комплекс работ		1,08	1,03	1,21	1,11	1,21
Том 03. Ремонт и техническое обслуживание линий электропередачи						
На весь комплекс работ		1,08	1,02	1,21	1,10	1,21
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						
На весь комплекс работ		1,21	1,02	1,21	1,10	1,21
Том 05. Ремонт и техническое обслуживание устройств релейной защиты и противоаварийной автоматики, наладка электротехнических установок						
На весь комплекс работ		1,21	-	-	-	1,21
Том 06. Ремонт и техническое обслуживание средств диспетчерского и технологического управления (средств связи и телемеханики)						
На весь комплекс работ		1,21	1,03	1,21	1,1	1,21
Том 07. Ремонт и техническое обслуживание механического оборудования						
На весь комплекс работ		1,16	1,02	1,21	1,12	1,21



## ИНДЕКСЫ ПЕРЕВОДА БАЗОВЫХ ЦЕН В ТЕКУЩИЕ ПО СОСТОЯНИЮ НА 01.01.2014 ГОДА

## IV ТЕРРИТОРИАЛЬНАЯ ЗОНА

## РАЙОНЫ, РАСПОЛОЖЕННЫЕ ЮЖНЕЕПОЛЯРНОГО КРУГА И РАЙОНЫ КРАЙНЕГО СЕВЕРА

## Г. НОЯБРЬСК, Г. НОВЫЙ УРЕНГОЙ

ЕРро 03-48-2012	Наименование сборников, наименование видов работ	Индексы 2014 г. к уровню цен 2012г.				
		прямые затраты	меха- низмы	оплату труда механи- заторов	мате- риалы	оплату труда рабочих
Том 01. Ремонт и техническое обслуживание трансформаторов и электродвигателей						
На весь комплекс работ		1,14	1,04	1,21	1,12	1,21
Том 02. Ремонт и техническое обслуживание электрооборудования трансформаторных подстанций и распределительных устройств						
На весь комплекс работ		1,08	1,05	1,21	1,11	1,21
Том 03. Ремонт и техническое обслуживание линий электропередачи						
На весь комплекс работ		1,09	1,04	1,21	1,10	1,21
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						
На весь комплекс работ		1,21	1,06	1,21	1,10	1,21
Том 05. Ремонт и техническое обслуживание устройств релейной защиты и противоаварийной автоматики, наладка электротехнических установок						
На весь комплекс работ		1,21	-	-	-	1,21
Том 06. Ремонт и техническое обслуживание средств диспетчерского и технологического управления (средств связи и телемеханики)						
На весь комплекс работ		1,21	1,04	1,21	1,1	1,21
Том 07. Ремонт и техническое обслуживание механического оборудования						
На весь комплекс работ		1,16	1,03	1,21	1,12	1,21

## ИНДЕКСЫ ПЕРЕВОДА БАЗОВЫХ ЦЕН В ТЕКУЩИЕ ПО СОСТОЯНИЮ НА 01.01.2014 ГОДА

## V ТЕРРИТОРИАЛЬНАЯ ЗОНА ДО 60 ПАРАЛЛЕЛИ И ВЫШЕ

## РАЙОНЫ, РАСПОЛОЖЕННЫЕ СЕВЕРНЕЕ ПОЛЯРНОГО КРУГА, УРЕНГОЙСКИЙ И НАДЫМСКИЙ РАЙОНЫ

ЕРро 03-48-2012	Наименование сборников, наименование видов работ	Индексы 2014 г. к уровню цен 2012г.				
		прямые затраты	механизмы	оплату труда механизаторов	материалы	оплату труда рабочих
Том 01. Ремонт и техническое обслуживание трансформаторов и электродвигателей						
На весь комплекс работ		1,14	1,05	1,21	1,13	1,21
Том 02. Ремонт и техническое обслуживание электрооборудования трансформаторных подстанций и распределительных устройств						
На весь комплекс работ		1,08	1,05	1,21	1,11	1,21
Том 03. Ремонт и техническое обслуживание линий электропередачи						
На весь комплекс работ		1,09	1,05	1,21	1,11	1,21
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						
На весь комплекс работ		1,21	1,05	1,21	1,10	1,21
Том 05. Ремонт и техническое обслуживание устройств релейной защиты и противоаварийной автоматики, наладка электротехнических установок						
На весь комплекс работ		1,21	-	-	-	1,21
Том 06. Ремонт и техническое обслуживание средств диспетчерского и технологического управления (средств связи и телемеханики)						
На весь комплекс работ		1,21	1,04	1,21	1,1	1,21
Том 07. Ремонт и техническое обслуживание механического оборудования						
На весь комплекс работ		1,16	1,05	1,21	1,12	1,21

**ИНДЕКСЫ ПЕРЕВОДА БАЗОВЫХ ЦЕН В ТЕКУЩИЕ В ЦЕЛОМ ДЛЯ ОАО «ТЮМЕНЬЭНЕРГО»  
ПО СОСТОЯНИЮ НА 01.01.2014 ГОДА**

Наименование видов работ ЕРро-2012	Индексы 2014 г. к уровню цен 01.01.2012 г.						
	Прямые затраты	Эксплу- атация меха- низмов	Оплата труда механи- заторов	Мате- риалы	Оплата труда рабочих	Грузо- пере- возки	Погру- зочно- разгру- зочные работы
1	2	3	4	5	6	7	8
На весь комплекс работ по ремонту и техническому обслуживанию электротехнических установок	1,12	1,04	1,21	1,10	1,21	1,03	1,08

Таблица 7

Наименование видов работ ЕРро-2012	Индексы 2013 г. к уровню цен 01.01.2012 г. (справочно)						
	Прямые затраты	Эксплу- атация меха- низмов	Оплата труда механи- заторов	Мате- риалы	Оплата труда рабочих	Грузо- пере- возки	Погру- зочно- разгру- зочные работы
1	2	3	4	5	6	7	8
На весь комплекс работ по ремонту и техническому обслуживанию электротехнических установок	1,07	1,04	1,07	1,08	1,07	1,02	1,02

Таблица 8

Наименование	Рост уровня цен 2014 г. к 2013 г.						
	Прямые затраты	Эксплу- атация меха- низмов	Оплата труда механи- заторов	Мате- риалы	Оплата труда рабочих	Грузо- пере- возки	Погру- зочно- разгру- зочные работы
1	2	3	4	5	6	7	8
Индекс-дефлятор	1,047	1,00	1,131	1,021	1,131	1,010	1,058

## ПРИЛОЖЕНИЕ 4

## Таблица 1

## ПРОГНОЗНЫЕ ИНДЕКСЫ ПО СОСТОЯНИЮ НА 01.01.2015 ГОДА

## I ТЕРРИТОРИАЛЬНАЯ ЗОНА

## ТЮМЕНСКАЯ ОБЛАСТЬ, ТЮМЕНСКИЙ РАЙОН, Г. ТЮМЕНЬ

ЕРр0 03-48-2012	Наименование сборников, наименование видов работ	Индексы 2015 г. к уровню цен 2012г.				
		прямые затраты	меха- низмы	оплату труда механи- заторов	мате- риалы	оплату труда рабочих
Том 01. Ремонт и техническое обслуживание трансформаторов и электродвигателей						
На весь комплекс работ		1,17	1,05	1,26	1,12	1,26
Том 02. Ремонт и техническое обслуживание электрооборудования трансформаторных подстанций и распределительных устройств						
На весь комплекс работ		1,11	1,05	1,26	1,12	1,26
Том 03. Ремонт и техническое обслуживание линий электропередачи						
На весь комплекс работ		1,11	1,03	1,26	1,12	1,26
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						
На весь комплекс работ		1,26	1,05	1,26	1,12	1,26
Том 05. Ремонт и техническое обслуживание устройств релейной защиты и противоаварийной автоматики, наладка электротехнических установок						
На весь комплекс работ		1,26	-	-	-	1,26
Том 06. Ремонт и техническое обслуживание средств диспетчерского и технологического управления (средств связи и телемеханики)						
На весь комплекс работ		1,26	1,03	1,26	1,12	1,26
Том 07. Ремонт и техническое обслуживание механического оборудования						
На весь комплекс работ		1,18	1,04	1,26	1,12	1,26

## ПРОГНОЗНЫЕ ИНДЕКСЫ ПО СОСТОЯНИЮ НА 01.01.2015 ГОДА

## II ТЕРРИТОРИАЛЬНАЯ ЗОНА

## ТЮМЕНСКАЯ ОБЛАСТЬ, ТОБОЛЬСКИЙ РАЙОН, Г. ТОБОЛЬСК

ЕРро 03-48-2012	Наименование сборников, наименование видов работ	Индексы 2015 г. к уровню цен 2012г.				
		прямые затраты	меха- низмы	оплату труда механи- заторов	мате- риалы	оплату труда рабочих
Том 01. Ремонт и техническое обслуживание трансформаторов и электродвигателей						
На весь комплекс работ		1,17	1,02	1,26	1,12	1,26
Том 02. Ремонт и техническое обслуживание электрооборудования трансформаторных подстанций и распределительных устройств						
На весь комплекс работ		1,11	1,04	1,26	1,12	1,26
Том 03. Ремонт и техническое обслуживание линий электропередачи						
На весь комплекс работ		1,11	1,03	1,26	1,12	1,26
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						
На весь комплекс работ		1,26	1,05	1,26	1,12	1,26
Том 05. Ремонт и техническое обслуживание устройств релейной защиты и противоаварийной автоматики, наладка электротехнических установок						
На весь комплекс работ		1,26	-	-	-	1,26
Том 06. Ремонт и техническое обслуживание средств диспетчерского и технологического управления (средств связи и телемеханики)						
На весь комплекс работ		1,26	1,03	1,26	1,12	1,26
Том 07. Ремонт и техническое обслуживание механического оборудования						
На весь комплекс работ		1,18	1,00	1,26	1,12	1,26

## ПРОГНОЗНЫЕ ИНДЕКСЫ ПО СОСТОЯНИЮ НА 01.01.2015 ГОДА

## III ТЕРРИТОРИАЛЬНАЯ ЗОНА

МЕСТНОСТИ, ПРИРАВНЕННЫЕ К РАЙОНАМ КРАЙНЕГО СЕВЕРА, ХАНТЫ-МАНСКИЙ АВТОНОМНЫЙ ОКРУГ-ЮГРА, Г. СУРГУТ, Г. НИЖНЕВАРТОВСК, Г. НЕФТЕЮГАНСК, Г. КОГАЛЫМ, Г. НЯГАНЬ, Г. УРАЙ

ЕРпо 03-48-2012	Наименование сборников, наименование видов работ	Индексы 2015 г. к уровню цен 2012г.				
		прямые затраты	механизмы	оплату труда механизаторов	материалы	оплату труда рабочих
Том 01. Ремонт и техническое обслуживание трансформаторов и электродвигателей						
На весь комплекс работ		1,17	1,03	1,26	1,12	1,26
Том 02. Ремонт и техническое обслуживание электрооборудования трансформаторных подстанций и распределительных устройств						
На весь комплекс работ		1,11	1,04	1,26	1,12	1,26
Том 03. Ремонт и техническое обслуживание линий электропередачи						
На весь комплекс работ		1,11	1,03	1,26	1,12	1,26
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						
На весь комплекс работ		1,26	1,03	1,26	1,12	1,26
Том 05. Ремонт и техническое обслуживание устройств релейной защиты и противоаварийной автоматики, наладка электротехнических установок						
На весь комплекс работ		1,26	-	-	-	1,26
Том 06. Ремонт и техническое обслуживание средств диспетчерского и технологического управления (средств связи и телемеханики)						
На весь комплекс работ		1,26	1,04	1,26	1,12	1,26
Том 07. Ремонт и техническое обслуживание механического оборудования						
На весь комплекс работ		1,18	1,03	1,26	1,12	1,26

## ПРОГНОЗНЫЕ ИНДЕКСЫ ПО СОСТОЯНИЮ НА 01.01.2015 ГОДА

## IV ТЕРРИТОРИАЛЬНАЯ ЗОНА

## РАЙОНЫ, РАСПОЛОЖЕННЫЕ ЮЖНЕЕПОЛЯРНОГО КРУГА И РАЙОНЫ КРАЙНЕГО СЕВЕРА

## Г. НОЯБРЬСК, Г. НОВЫЙ УРЕНГОЙ

ЕРро 03-48-2012	Наименование сборников, наименование видов работ	Индексы 2015 г. к уровню цен 2012г.				
		прямые затраты	меха- низмы	оплату труда механи- заторов	мате- риалы	оплату труда рабочих
Том 01. Ремонт и техническое обслуживание трансформаторов и электродвигателей						
На весь комплекс работ		1,17	1,05	1,26	1,12	1,26
Том 02. Ремонт и техническое обслуживание электрооборудования трансформаторных подстанций и распределительных устройств						
На весь комплекс работ		1,11	1,06	1,26	1,12	1,26
Том 03. Ремонт и техническое обслуживание линий электропередачи						
На весь комплекс работ		1,12	1,05	1,26	1,12	1,26
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						
На весь комплекс работ		1,26	1,06	1,26	1,12	1,26
Том 05. Ремонт и техническое обслуживание устройств релейной защиты и противоаварийной автоматики, наладка электротехнических установок						
На весь комплекс работ		1,26	-	-	-	1,26
Том 06. Ремонт и техническое обслуживание средств диспетчерского и технологического управления (средств связи и телемеханики)						
На весь комплекс работ		1,26	1,05	1,26	1,12	1,26
Том 07. Ремонт и техническое обслуживание механического оборудования						
На весь комплекс работ		1,18	1,04	1,26	1,12	1,26

## ПРОГНОЗНЫЕ ИНДЕКСЫ ПО СОСТОЯНИЮ НА 01.01.2015 ГОДА

## V ТЕРРИТОРИАЛЬНАЯ ЗОНА ДО 60 ПАРАЛЛЕЛИ И ВЫШЕ

## РАЙОНЫ, РАСПОЛОЖЕННЫЕ СЕВЕРНЕЕ ПОЛЯРНОГО КРУГА, УРЕНГОЙСКИЙ И НАДЫМСКИЙ РАЙОНЫ

ЕРр0 03-48-2012	Наименование сборников, наименование видов работ	Индексы 2015 г. к уровню цен 2012г.				
		прямые затраты	механизмы	оплату труда механизаторов	материалы	оплату труда рабочих
Том 01. Ремонт и техническое обслуживание трансформаторов и электродвигателей						
На весь комплекс работ		1,17	1,06	1,26	1,12	1,26
Том 02. Ремонт и техническое обслуживание электрооборудования трансформаторных подстанций и распределительных устройств						
На весь комплекс работ		1,11	1,06	1,26	1,12	1,26
Том 03. Ремонт и техническое обслуживание линий электропередачи						
На весь комплекс работ		1,12	1,06	1,26	1,12	1,26
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						
На весь комплекс работ		1,26	1,06	1,26	1,12	1,26
Том 05. Ремонт и техническое обслуживание устройств релейной защиты и противоаварийной автоматики, наладка электротехнических установок						
На весь комплекс работ		1,26	-	-	-	1,26
Том 06. Ремонт и техническое обслуживание средств диспетчерского и технологического управления (средств связи и телемеханики)						
На весь комплекс работ		1,26	1,05	1,26	1,12	1,26
Том 07. Ремонт и техническое обслуживание механического оборудования						
На весь комплекс работ		1,18	1,06	1,26	1,12	1,26



## ПРОГНОЗНЫЕ ИНДЕКСЫ В ЦЕЛОМ ДЛЯ ОАО «ТЮМЕНЬЭНЕРГО»

ПО СОСТОЯНИЮ НА 01.01.2015 ГОДА

Наименование видов работ ЕРро-2012	Индексы 2015 г. к уровню цен 01.01.2012 г.						
	Прямые затраты	Эксплу- атация меха- низмов	Оплата труда механи- заторов	Мате- риалы	Оплата труда рабочих	Грузо- пере- возки	Погру- зочно- разгру- зочные работы
1	2	3	4	5	6	7	8
На весь комплекс работ по ремонту и техническому обслуживанию электротехнических установок	1,15	1,05	1,26	1,12	1,26	1,04	1,10

Таблица 7

Наименование	Рост уровня цен 2015 г. к 2014 г.						
	Прямые затраты	Эксплу- атация меха- низмов	Оплата труда механи- заторов	Мате- риалы	Оплата труда рабочих	Грузо- пере- возки	Погру- зочно- разгру- зочные работы
1	2	3	4	5	6	7	8
Индекс-дефлятор	1,027	1,01	1,041	1,02	1,041	1,010	1,019

## ИНДЕКСЫ НА ЭКСПЛУАТАЦИЮ СТРОИТЕЛЬНЫХ МАШИН И АВТОТРАНСПОРТНЫХ СРЕДСТВ

## I ТЕРРИТОРИАЛЬНАЯ ЗОНА ТЮМЕНСКАЯ ОБЛАСТЬ, ТЮМЕНСКИЙ РАЙОН, Г. ТЮМЕНЬ

## ПО СОСТОЯНИЮ НА 01.01.2014 ГОДА

Код ресурса	Наименование машин и техническая характеристика	Сметная стоимость 1 маш/часа на 01.01.2014 г. (прямые затраты)	Сметная стоимость 1 маш/часа на 01.01.2015 г. (прямые затраты)	Индекс 01.01.2014г. к 01.01.2012г.
1	2	3	4	5
<b>Раздел 01. Автоцементовозы, тракторы, прицепы тракторные</b>				
010311	Тракторы на гусеничном ходу при работе на других видах строительства: 59 кВт (80 л.с.)	578,96	589,25	1,05
	Тракторы на пневмоколесном ходу при работе на других видах строительства:			
010408	29 кВт (40 л.с.)	417,12	425,66	1,05
010415	220 кВт (300 л.с.)	1288,97	1299,67	0,98
<b>Раздел 02. Краны</b>				
	Краны мостовые электрические при работе на монтаже технологического оборудования общего назначения:			
020811	10 т	476,70	486,08	1,09
020813	20 т	610,03	619,41	1,07
020816	80 т	858,76	868,56	1,05
020901	Краны подвесные электрические (кран-балки) 3,2 т	40,98	40,98	1,03
	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования:			
021101	6,3 т	574,84	583,38	1,05
021102	10 т	711,24	721,46	1,02
021104	16 т	1064,88	1075,09	1,01
021105	25 т	1319,32	1331,81	1,00
021106	40 т	1643,13	1661,88	1,02
021107	63 т	1989,21	2007,96	1,00
	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства:			
021140	6,3 т	578,89	587,43	1,05
021141	10 т	700,98	711,2	1,02
021142	12,5 т	818,76	828,99	1,02
021143	16 т	1073,45	1083,67	1,01
021144	25 т	1308,30	1320,78	1,00
<b>Раздел 03. Автопогрузчики, лебедки, подъемники гидравлические, автогидроподъемники, подъемники шахтные, мачты монтажные</b>				
030101	Автопогрузчики 5 т	676,07	682,89	1,03
030201	Домкраты гидравлические грузоподъемностью: 6,3 т	12,21	12,21	1,18
	Лебедки ручные и рычажные, тяговым усилием:			
030301	до 9,81 кН (1 т)	17,65	17,71	1,04
030303	14,72 кН (1,5 т)	18,97	19,04	1,04

Код ресурса	Наименование машин и техническая характеристика	Сметная стоимость 1 маш/часа на 01.01.2014 г. (прямые затраты)	Сметная стоимость 1 маш/часа на 01.01.2015 г. (прямые затраты)	Индекс 01.01.2014г. к 01.01.2012г.
1	2	3	4	5
030304	29,43 кН (3 т)	21,16	21,24	1,05
	Лебедки электрические, тяговым усилием:			
030403	19,62 кН (2 т)	25,35	25,43	1,00
030404	до 31,39 кН (3,2 т)	28,68	28,77	1,02
030851	Стрелы монтажные А-образные, высотой до 22 м, для подъема опор ВЛ	55,61	55,76	1,00
030861	Шарниры монтажные для подъема стальных опор ВЛ	12,97	12,97	1,00
030902	Подъемники гидравлические высотой подъема: 10 м	246,54	254,8	1,14
030950	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема: 5 м	240,55	248,37	1,14
	Автогидроподъемники, высотой подъема:			
031001	12 м	496,89	505,41	1,06
031002	18 м	596,50	606,73	1,06
031003	22 м	715,44	725,67	1,05
031004	28 м	768,08	778,76	1,05
031005	свыше 35 м	880,07	891,7	1,04
031050	Вышка телескопическая 25 м	679,50	689,73	1,05
031812	Погрузчики одноковшовые универсальные фронтальные пневмоколесные: 3 т	689,82	698,35	1,00
031870	Конвейеры ленточные передвижные высотой 5 м	153,82	160,2	1,18
	Тали электрические общего назначения грузоподъемностью			
031892	1 т	10,61	10,66	1,00
031893	2 т	13,32	13,38	1,00
031894	3,2 т	17,64	17,71	1,00
031901	Тали ручные рычажные	6,82	6,85	1,06
<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	115,24	115,46	0,98
040501	Установки для сварки аргонодуговой	72,54	72,59	1,01
040502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	57,68	57,76	1,02
040504	Аппарат для газовой сварки и резки	40,24	40,39	1,00
040801	Выпрямители сварочные многопостовые с количеством постов до 30	176,35	176,55	1,00
040802	Выпрямители сварочные однопостовые с номинальным сварочным током 315-500 А	64,70	64,87	1,00
040900	Трансформаторы сварочные с номинальным сварочным током 315-500 А	45,30	45,35	1,00
041201	Установки с гибким индуктором для индукционного нагрева токами частотой 150 Гц	74,07	74,22	1,02

Код ресурса	Наименование машин и техническая характеристика	Сметная стоимость 1 маш/часа на 01.01.2014 г. (прямые затраты)	Сметная стоимость 1 маш/часа на 01.01.2015 г. (прямые затраты)	Индекс 01.01.2014г. к 01.01.2012г.
1	2	3	4	5
<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	403,45	410,21	1,04
050201	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания давлением 800 кПа (8 ат), производительность 10 м3/мин	561,09	567,94	1,02
050401	Компрессоры передвижные с электродвигателем давлением 600 кПа (6 ат), производительность 0,5 м3/мин	66,62	66,84	1,02
050701	Установки компрессорные передвижные давлением 7845 кПа (80 ат), производительность 8 м3/мин	690,73	698,93	1,02
<b>Раздел 06. Экскаваторы</b>				
060248	Экскаваторы одноковшовые дизельные на гусеничном ходу при работе на других видах строительства: 0,65 м3	822,76	833,1	1,03
060249	Экскаваторы одноковшовые дизельные на гусеничном ходу при работе на других видах строительства: 1 м3	1043,57	1054,16	1,02
060337	Экскаваторы одноковшовые дизельные на пневмоколесном ходу при работе на других видах строительства: 0,25 м3	543,87	552,4	1,03
<b>Раздел 07. Бульдозеры, скреперы и установки баровые</b>				
070148	Бульдозеры при работе на других видах строительства: 59 кВт (80 л.с.)	668,37	678,91	1,04
070152	Бульдозеры при работе на других видах строительства: 121 кВт (165 л.с.)	1084,80	1095,67	1,02
<b>Раздел 09. Машины для культуртехнических работ</b>				
090501	Корчеватели-собиратели с трактором: 79 кВт (108 л.с.)	735,67	746,14	1,03
090520	Установки навесные для дробления растительности в щепу	66,52	66,54	1,03
090520-1	Дробилка древесных отходов от 12,5 см до 15 см, автономного типа Bear Cat, производительностью 4м3	375,25	383,14	1,06
090520-2	Дробилка древесных отходов от 15 см до 12,5 см, автономного типа Bear Cat, производительностью 5-7м3	494,39	502,32	1,04
	Гусеничные измельчители RAYCO для зачистки территории мощностью:			
090520-3	70 кВт (96 л.с.)	1232,60	1242,27	1,02
090520-4	103 кВт (140 л.с.)	1447,16	1457,41	1,01
090520-5	136 кВт (185 л.с.)	2133,60	2143,99	1,01
090520-6	257 кВт (350 л.с.)	3569,88	3581,23	1,00
	Кусторезы навесные с гидравлическим управлением на тракторе:			
090601	79 кВт (108 л.с.)	777,54	787,86	1,03

Код ресурса	Наименование машин и техническая характеристика	Сметная стоимость 1 маш/часа на 01.01.2014 г. (прямые затраты)	Сметная стоимость 1 маш/часа на 01.01.2015 г. (прямые затраты)	Индекс 01.01.2014г. к 01.01.2012г.
1	2	3	4	5
090602	118 кВт (160 л.с.)	1224,83	1235,22	1,01
090700	Мотокусторезы 2,6 кВт (3,5 л. с.)	239,24	248,94	1,17
092402	Газонокосилки моторные	51,94	52,09	0,99
<b>Раздел 14. Машины для свайных работ</b>				
140301	Копры универсальные с дизель-молотом 2,5 т	804,60	816,78	1,04
<b>Раздел 15. Машины для строительства магистральных трубопроводов</b>				
150401	Горелки газопламенные	23,29	23,36	1,00
152800	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания, давлением: до 686 кПа (7 ат) производительностью 11,2 м3/мин	659,28	667,41	1,01
<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	654,65	663,91	1,03
160402	на автомобиле, глубина бурения 3,5 м	697,60	706,12	1,04
160601	Тракторы на гусеничном ходу с лебедкой 132 (180) кВт (л.с.)	773,43	782,12	1,02
160901	Бульдозеры на базе трактора 121 кВт (165 л.с.)	1073,62	1084,24	1,02
<b>Раздел 17. Машины для сооружений линий связи</b>				
	Лаборатория передвижная:			
171301	измерительно-настроечная	804,83	813,35	1,03
171302	монтажно-измерительная на базе автомобиля ГАЗ (ЛИОК)	1249,98	1258,51	1,02
171312	монтажно-измерительная на базе автомобиля КамАЗ-43101 (ЛИОК)	1423,21	1434,85	1,02
<b>Раздел 31. Насосы</b>				
310303	Насосы центробежные погружные: производительность до 160 м3/ч, напор 100 м	129,38	132,07	1,09
<b>Раздел 33. Механизированный инструмент и прочие машины</b>				
330206	Дрели электрические	7,05	7,05	1,04
	Машины шлифовальные:			
330301	электрические	16,01	16,01	1,01
330302	угловые	5,84	5,84	1,04
331004	Станок токарно-винторезный	179,65	187,48	1,19
331030	Станок балансировочный МБ-1000	197,15	204,98	1,17
331031	Станок универсальный намоточный СУН-1,8	10,49	10,49	1,00
331601	Пила с карбюраторным двигателем	16,86	16,86	0,96
331721	Пистолеты строительно-монтажные	4,60	4,6	1,00
332202	Печи нагревательные	56,40	56,4	1,03
333402	Горелки газовые инжекторные	29,39	29,39	0,95
<b>Раздел 34. Машины для отделочных работ</b>				
340101	Агрегаты окрасочные высокого давления для окраски поверхностей конструкций, мощностью 1 кВт	13,67	13,72	1,00

Код ресурса	Наименование машин и техническая характеристика	Сметная стоимость 1 маш/часа на 01.01.2014 г. (прямые затраты)	Сметная стоимость 1 маш/часа на 01.01.2015 г. (прямые затраты)	Индекс 01.01.2014г. к 01.01.2012г.
1	2	3	4	5
340504	Краскопульт электрический	3,53	3,53	1,00
<b>Раздел 35. Машины для монтажа технологического оборудования</b>				
350100	Выпрямитель полупроводниковый для подогрева трансформаторов	8,89	8,89	1,00
350155	Гайковерт электрический	13,48	13,48	1,00
350202	Маслонасосы шестеренные, производительность м3/час 2,30	4,72	4,72	1,00
350204	Маслонасосы шестеренные, производительность м3/час 5,8	19,03	19,08	1,04
350401	Насос вакуумный 3,6 м3/мин	22,44	22,48	1,02
350451	Пресс гидравлический с электроприводом	13,88	13,9	1,00
350481	Пресс-ножницы комбинированные	153,46	159,92	1,18
350851	Установка дегазационная для кабельного масла	261,89	262,11	1,00
351051	Установка передвижная цеолитовая	193,83	194,1	1,02
351051-1	Установка для генерации масла E575R	724,35	731,31	1,06
351900	Устройство для подпрессовки трансформатора типа ГМ-17х4/35	27,21	27,27	1,00
<b>Раздел 38. Импортные машины и механизмы</b>				
	Кран на автомобильном ходу Liebherr, LTM-1040/1 г/п 40 т	3353,82	3375	1,00
	Кран на автомобильном ходу Liebherr, LTM-1050 г/п 50 т	3811,82	3835	1,00
	Кран на автомобильном ходу Liebherr, LTM-1080/1 г/п 80 т	4385,03	4409	1,00
	Кран на автомобильном ходу Liebherr, LTM-1090 г/п 90 т	5463,14	5494	1,00
	Кран на автомобильном ходу Liebherr, LTM-1120/1 г/п 120 т	6076,51	6108	1,00
	Кран на автомобильном ходу Liebherr, LTM-1200/1 г/п 200 т	6895,05	6926	1,00
<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	735,73	758,6	1,04
400002	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 8 т	849,20	872,07	1,02
400004	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 15 т	1084,16	1111,56	1,02
400051	Автомобиль-самосвал, грузоподъемность: до 7 т	733,69	756,56	1,03
400052	Автомобиль-самосвал, грузоподъемность до 10 т	1023,67	1051,07	1,02
400053	Автомобиль-самосвал, грузоподъемность до 15 т	1111,43	1138,83	1,02
400080	Автоцистерна	926,29	949,16	1,02
400102	Тягачи седельные, грузоподъемность 15 т	1073,31	1100,71	1,02
400112	Полуприцепы общего назначения, грузоподъемность 15 т	78,98	78,98	0,98
400301	Спецавтомашина на шасси типа ГАЗ	851,73	874,6	1,02

ОАО «Тюменьэнерго» ЕРро 03-48-2012. Отчет по расчету индексов перевода базовых цен.

Код ресурса	Наименование машин и техническая характеристика	Сметная стоимость 1 маш/часа на 01.01.2014 г. (прямые затраты)	Сметная стоимость 1 маш/часа на 01.01.2015 г. (прямые затраты)	Индекс 01.01.2014г. к 01.01.2012г.
1	2	3	4	5
400302	Спецавтомшины типа УАЗ	698,66	721,53	1,04
400303	Автофургон-мастерская типа «Кунг» на базе ЗИЛ-433360	939,77	967,17	1,03
400304	Спецмашина на базе автомобиля ВАЗ 2113 «Нива»	611,69	634,56	1,05
400311	Спецавтомшины, грузоподъемность до 8 т, вездеходы	1108,40	1135,8	1,02
400311-1	Спецавтомобиль Урал-НЗАС	1185,94	1213,34	1,01
400311-2	Спецавтомобиль вездеход ГТ-Т	1665,74	1693,14	1,00
400311-3	Спецавтомобиль вездеход ДТ-10П	3319,77	3347,17	0,98
400311-4	Автобус ПАЗ-3205	966,76	994,16	1,03
400311-5	Автобус КАВЗ-422431	1094,06	1121,46	1,02
400311-6	Вахтовый автобус КамАЗ-43101	1106,13	1133,53	1,02
400311-7	Передвижная паровая установка (ППУ) КРАЗ 65101	1192,65	1220,05	1,01

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.

**ИНДЕКСЫ НА ЭКСПЛУАТАЦИЮ СТРОИТЕЛЬНЫХ МАШИН И АВТОТРАНСПОРТНЫХ СРЕДСТВ  
II ТЕРРИТОРИАЛЬНАЯ ЗОНА ТЮМЕНСКАЯ ОБЛАСТЬ, ТОБОЛЬСКИЙ РАЙОН, Г. ТОБОЛЬСК  
ПО СОСТОЯНИЮ НА 01.01.2014 ГОДА**

Код ресурса	Наименование машин и техническая характеристика	Сметная стоимость 1 маш/часа на 01.01.2014 г. (прямые затраты)	Сметная стоимость 1 маш/часа на 01.01.2015 г. (прямые затраты)	Индекс 01.01.2014г. к 01.01.2012г.
1	2	3	4	5
<b>Раздел 01. Автоцементовозы, тракторы, прицепы тракторные</b>				
010311	Тракторы на гусеничном ходу при работе на других видах строительства: 59 кВт (80 л.с.)	624,61	635,12	1,04
	Тракторы на пневмоколесном ходу при работе на других видах строительства:			
010408	29 кВт (40 л.с.)	446,20	454,81	1,04
010415	220 кВт (300 л.с.)	1408,33	1419,12	0,98
<b>Раздел 02. Краны</b>				
	Краны мостовые электрические при работе на монтаже технологического оборудования общего назначения:			
020811	10 т	534,63	544,01	1,05
020813	20 т	692,05	701,43	1,01
020816	80 т	982,67	992,47	0,98
020901	Краны подвесные электрические (кран-балки) 3,2 т	49,22	49,22	0,99
	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования:			
021101	6,3 т	625,16	633,77	1,05
021102	10 т	781,18	791,50	1,02
021104	16 т	1211,43	1221,75	1,01
021105	25 т	1488,90	1501,49	1,00
021106	40 т	1858,99	1877,92	1,01
021107	63 т	2247,74	2266,67	1,00
	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства:			
021140	6,3 т	630,09	638,70	1,04
021141	10 т	768,64	778,96	1,02
021142	12,5 т	917,19	927,51	1,01
021143	16 т	1222,00	1232,32	1,01
021144	25 т	1478,55	1491,14	1,00
<b>Раздел 03. Автопогрузчики, лебедки, подъемники гидравлические, автогидроподъемники, подъемники шахтные, мачты монтажные</b>				
030101	Автопогрузчики 5 т	770,07	776,96	1,03
030201	Домкраты гидравлические грузоподъемностью: 6,3 т	12,83	12,83	1,17
	Лебедки ручные и рычажные, тяговым усилием:			
030301	до 9,81 кН (1 т)	20,67	20,75	1,04
030303	14,72 кН (1,5 т)	22,27	22,37	1,04
030304	29,43 кН (3 т)	24,83	24,95	1,04
	Лебедки электрические, тяговым усилием:			
030403	19,62 кН (2 т)	29,83	29,94	0,98
030404	до 31,39 кН (3,2 т)	33,38	33,50	0,99



Код ресурса	Наименование машин и техническая характеристика	Сметная стоимость 1 маш/часа на 01.01.2014 г. (прямые затраты)	Сметная стоимость 1 маш/часа на 01.01.2015 г. (прямые затраты)	Индекс 01.01.2014г. к 01.01.2012г.
1	2	3	4	5
030851	Стрелы монтажные А-образные, высотой до 22 м, для подъема опор ВЛ	70,98	71,35	1,00
030861	Шарниры монтажные для подъема стальных опор ВЛ	14,69	14,69	1,00
030902	Подъемники гидравлические высотой подъема: 10 м	260,79	269,16	1,13
030950	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема: 5 м	252,05	259,87	1,12
	Автогидроподъемники, высотой подъема:			
031001	12 м	530,74	539,35	1,06
031002	18 м	641,06	651,38	1,06
031003	22 м	769,34	779,66	1,05
031004	28 м	828,85	839,63	1,04
031005	свыше 35 м	948,55	960,29	1,04
031050	Вышка телескопическая 25 м	742,17	752,48	1,05
031812	Погрузчики одноковшовые универсальные фронтальные пневмоколесные: 3 т	759,57	768,17	1,00
031870	Конвейеры ленточные передвижные высотой 5 м	157,09	163,51	1,17
	Тали электрические общего назначения грузоподъемностью			
031892	1 т	12,74	12,81	0,96
031893	2 т	15,89	15,97	0,95
031894	3,2 т	20,90	20,99	0,95
031901	Тали ручные рычажные	8,00	8,04	1,05
<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	130,32	130,61	0,98
040501	Установки для сварки аргодуговой	78,85	78,92	0,86
040502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	65,16	65,27	0,93
040504	Аппарат для газовой сварки и резки	48,50	48,70	1,00
040801	Выпрямители сварочные многопостовые с количеством постов до 30	183,95	184,22	0,76
040802	Выпрямители сварочные однопостовые с номинальным сварочным током 315-500 А	71,59	71,83	0,84
040900	Трансформаторы сварочные с номинальным сварочным током 315-500 А	51,69	51,76	0,90
041201	Установки с гибким индуктором для индукционного нагрева токами частотой 150 Гц	80,61	80,83	0,88
<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 м <sup>3</sup> /мин	430,26	437,17	1,04
050201	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания давлением 800 кПа (8 ат), производительность 10 м <sup>3</sup> /мин	594,86	601,91	1,02

Код ресурса	Наименование машин и техническая характеристика	Сметная стоимость 1 маш/часа на 01.01.2014 г. (прямые затраты)	Сметная стоимость 1 маш/часа на 01.01.2015 г. (прямые затраты)	Индекс 01.01.2014г. к 01.01.2012г.
1	2	3	4	5
050401	Компрессоры передвижные с электродвигателем давлением 600 кПа (6 ат), производительность 0,5 м3/мин	78,79	79,08	0,98
050701	Установки компрессорные передвижные давлением 7845 кПа (80 ат), производительность 8 м3/мин	737,14	745,46	1,02
<b>Раздел 06. Экскаваторы</b>				
060248	Экскаваторы одноковшовые дизельные на гусеничном ходу при работе на других видах строительства: 0,65 м3	921,80	932,41	1,03
060249	Экскаваторы одноковшовые дизельные на гусеничном ходу при работе на других видах строительства: 1 м3	1184,10	1195,01	1,02
060337	Экскаваторы одноковшовые дизельные на пневмоколесном ходу при работе на других видах строительства: 0,25 м3	598,90	607,50	1,02
<b>Раздел 07. Бульдозеры, скреперы и установки баровые</b>				
070148	Бульдозеры при работе на других видах строительства: 59 кВт (80 л.с.)	753,17	764,02	1,04
070152	Бульдозеры при работе на других видах строительства: 121 кВт (165 л.с.)	1237,37	1248,65	1,02
<b>Раздел 09. Машины для культуртехнических работ</b>				
090501	Корчеватели-собиратели с трактором: 79 кВт (108 л.с.)	793,54	804,19	1,03
090520	Установки навесные для дробления растительности в щепу	75,67	75,70	1,03
090520-1	Дробилка древесных отходов от 12,5 см до 15 см, автономного типа Bear Cat, производительностью 4м3	386,24	394,15	1,06
090520-2	Дробилка древесных отходов от 15 см до 12,5 см, автономного типа Bear Cat, производительностью 5-7м3	510,68	518,64	1,04
	Гусеничные измельчители RAYCO для зачистки территории мощностью:			
090520-3	70 кВт (96 л.с.)	1338,27	1348,03	1,02
090520-4	103 кВт (140 л.с.)	1566,57	1576,94	1,01
090520-5	136 кВт (185 л.с.)	2320,32	2330,87	1,01
090520-6	257 кВт (350 л.с.)	3913,71	3925,24	1,00
	Кусторезы навесные с гидравлическим управлением на тракторе:			
090601	79 кВт (108 л.с.)	841,65	852,11	1,03
090602	118 кВт (160 л.с.)	1330,07	1340,62	1,01
090700	Мотокусторезы 2,6 кВт (3,5 л. с.)	246,00	255,79	1,16
092402	Газонокосилки моторные	56,62	56,82	0,99
<b>Раздел 14. Машины для свайных работ</b>				
140301	Копры универсальные с дизель-молотом 2,5т	889,61	902,20	1,02
<b>Раздел 15. Машины для строительства магистральных трубопроводов</b>				
150401	Горелки газопламенные	28,07	28,16	1,00
152800	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания, давлением: до 686 кПа (7 ат) производительностью 11,2 м3/мин	681,80	690,03	1,01

Код ресурса	Наименование машин и техническая характеристика	Сметная стоимость 1 маш/часа на 01.01.2014 г. (прямые затраты)	Сметная стоимость 1 маш/часа на 01.01.2015 г. (прямые затраты)	Индекс 01.01.2014г. к 01.01.2012г.
1	2	3	4	5
<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	715,77	725,43	1,03
160402	на автомобиле, глубина бурения 3,5 м	741,14	749,75	1,03
160601	Тракторы на гусеничном ходу с лебедкой 132 (180) кВт (л.с.)	838,18	847,11	1,02
160901	Бульдозеры на базе трактора 121 кВт (165 л.с.)	1222,36	1233,33	1,02
<b>Раздел 17. Машины для сооружений линий связи</b>				
	Лаборатория передвижная:			
171301	измерительно-настроечная	896,66	905,27	1,03
171302	монтажно-измерительная на базе автомобиля ГАЗ (ЛИОК)	1366,73	1375,34	1,01
171312	монтажно-измерительная на базе автомобиля КамАЗ-43101 (ЛИОК)	1662,86	1674,61	1,02
<b>Раздел 31. Насосы</b>				
310303	Насосы центробежные погружные: производительность до 160 м <sup>3</sup> /ч, напор 100 м	136,65	139,47	0,93
<b>Раздел 33. Механизированный инструмент и прочие машины</b>				
330206	Дрели электрические	7,68	7,68	0,96
	Машины шлифовальные:			
330301	электрические	17,78	17,78	0,96
330302	угловые	6,17	6,17	0,90
331004	Станок токарно-винторезный	181,63	189,45	1,18
331030	Станок балансировочный МБ-1000	204,54	212,36	1,15
331031	Станок универсальный намоточный СУН-1,8	12,63	12,63	0,92
331601	Пила с карбюраторным двигателем	17,79	17,79	0,96
331721	Пистолеты строительно-монтажные	4,96	4,96	1,00
332202	Печи нагревательные	66,87	66,87	1,03
333402	Горелки газовые инжекторные	30,45	30,45	0,95
<b>Раздел 34. Машины для отделочных работ</b>				
340101	Агрегаты окрасочные высокого давления для окраски поверхностей конструкций, мощностью 1 кВт	15,94	16,01	0,98
340504	Краскопульт электрический	3,61	3,61	0,77
<b>Раздел 35. Машины для монтажа технологического оборудования</b>				
350100	Выпрямитель полупроводниковый для подогрева трансформаторов	10,36	10,36	1,00
350155	Гайковерт электрический	14,50	14,50	0,96
350202	Маслонасосы шестеренные, производительность м <sup>3</sup> /час 2,30	4,84	4,84	0,77
350204	Маслонасосы шестеренные, производительность м <sup>3</sup> /час 5,8	20,46	20,53	0,88
350401	Насос вакуумный 3,6 м <sup>3</sup> /мин	24,38	24,43	0,84
350451	Пресс гидравлический с электроприводом	17,56	17,59	0,99
350481	Пресс-ножницы комбинированные	159,20	165,73	1,16
350851	Установка дегазационная для кабельного масла	286,99	287,28	0,82
351051	Установка передвижная цеолитовая	216,06	216,41	1,02
351051-1	Установка для генерации масла E575R	764,79	771,94	1,07

Код ресурса	Наименование машин и техническая характеристика	Сметная стоимость 1 маш/часа на 01.01.2014 г. (прямые затраты)	Сметная стоимость 1 маш/часа на 01.01.2015 г. (прямые затраты)	Индекс 01.01.2014г. к 01.01.2012г.
1	2	3	4	5
351900	Устройство для подпрессовки трансформатора типа ГМ-17х4/35	32,16	32,24	1,00
<b>Раздел 38. Импортные машины и механизмы</b>				
	Кран на автомобильном ходу Liebherr, LTM-1040/1 г/п 40 т	3822,36	3843,93	1,00
	Кран на автомобильном ходу Liebherr, LTM-1050 г/п 50 т	4358,03	4381,51	1,00
	Кран на автомобильном ходу Liebherr, LTM-1080/1 г/п 80 т	5034,51	5059,01	1,00
	Кран на автомобильном ходу Liebherr, LTM-1090 г/п 90 т	6296,81	6328,24	1,00
	Кран на автомобильном ходу Liebherr, LTM-1120/1 г/п 120 т	7021,02	7052,45	1,00
	Кран на автомобильном ходу Liebherr, LTM-1200/1 г/п 200 т	8009,60	8041,03	1,00
<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	942,27	970,11	1,03
400002	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 8 т	1099,54	1127,38	1,02
400004	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 15 т	1411,42	1444,78	1,01
400051	Автомобиль-самосвал, грузоподъемность до 7 т	941,88	969,72	1,03
400052	Автомобиль-самосвал, грузоподъемность до 10 т	1328,26	1361,62	1,02
400053	Автомобиль-самосвал, грузоподъемность до 15 т	1450,61	1483,96	1,01
400080	Автоцистерна	1208,46	1236,30	1,01
400102	Тягачи седельные, грузоподъемность 15 т	1396,84	1430,20	1,02
400112	Полуприцепы общего назначения, грузоподъемность 15 т	105,90	105,90	0,97
400301	Спецавтомашина на шасси типа ГАЗ	1105,48	1133,32	1,02
400302	Спецавтомашины типа УАЗ	892,90	920,74	1,03
400303	Автофургон-мастерская типа «Кунг» на базе ЗИЛ-433360	1215,54	1248,89	1,02
400304	Спецмашина на базе автомобиля ВАЗ 2113 «Нива»	769,51	797,35	1,05
400311	Спецавтомашины, грузоподъемность до 8 т, вездеходы	1442,71	1476,07	1,01
400311-1	Спецавтомобиль Урал-НЗАС	1569,06	1602,41	1,01
400311-2	Спецавтомобиль вездеход ГТ-Т	2248,92	2282,28	0,99
400311-3	Спецавтомобиль вездеход ДТ-10П	4503,79	4537,14	0,98
400311-4	Автобус ПАЗ-3205	1250,35	1283,70	1,03
400311-5	Автобус КАВЗ-422431	1423,08	1456,43	1,02
400311-6	Вахтовый автобус КамАЗ-43101	1438,18	1471,54	1,02
400311-7	Передвижная паровая установка (ППУ) КРАЗ 65101	1562,04	1595,39	1,01

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.

## ИНДЕКСЫ НА ЭКСПЛУАТАЦИЮ СТРОИТЕЛЬНЫХ МАШИН И АВТОТРАНСПОРТНЫХ СРЕДСТВ

## III ТЕРРИТОРИАЛЬНАЯ ЗОНА

МЕСТНОСТИ, ПРИРАВНЕННЫЕ К РАЙОНАМ КРАЙНЕГО СЕВЕРА, ХАНТЫ-МАНСКИЙ  
АВТОНОМНЫЙ ОКРУГ-ЮГРА, Г. СУРГУТ, Г. НИЖНЕВАРТОВСК, Г. НЕФТЕЮГАНСК, Г. КОГАЛЫМ,  
Г. НЯГАНЬ, Г. УРАЙ

ПО СОСТОЯНИЮ НА 01.01.2014 ГОДА

Код ресурса	Наименование машин и техническая характеристика	Сметная стоимость 1 маш/часа на 01.01.2014 г. (прямые затраты)	Сметная стоимость 1 маш/часа на 01.01.2015 г. (прямые затраты)	Индекс 01.01.2014г. к 01.01.2012г.
1	2	3	4	5
<b>Раздел 01. Автоцементовозы, тракторы, прицепы тракторные</b>				
010311	Тракторы на гусеничном ходу при работе на других видах строительства: 59 кВт (80 л.с.)	647,06	658,63	1,04
	Тракторы на пневмоколесном ходу при работе на других видах строительства:			
010408	29 кВт (40 л.с.)	457,81	466,81	1,04
010415	220 кВт (300 л.с.)	1413,93	1425,22	0,97
<b>Раздел 02. Краны</b>				
	Краны мостовые электрические при работе на монтаже технологического оборудования общего назначения:			
020811	10 т	552,72	562,58	1,07
020813	20 т	715,02	724,88	1,05
020816	80 т	1015,35	1025,66	1,03
020901	Краны подвесные электрические (кран-балки) 3,2 т	50,27	50,27	1,01
	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования:			
021101	6,3 т	610,52	619,52	1,00
021102	10 т	794,84	805,63	1,01
021104	16 т	1231,28	1242,08	1,00
021105	25 т	1516,52	1529,71	0,99
021106	40 т	1891,14	1910,95	1,01
021107	63 т	2279,31	2299,12	1,00
	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства:			
021140	6,3 т	615,54	624,54	1,00
021141	10 т	782,07	792,86	1,01
021142	12,5 т	929,92	940,72	1,01
021143	16 т	1242,06	1252,86	1,00
021144	25 т	1495,90	1509,09	1,00
<b>Раздел 03. Автопогрузчики, лебедки, подъемники гидравлические, автогидроподъемники, подъемники шахтные, мачты монтажные</b>				
030101	Автопогрузчики 5 т	765,33	772,53	1,00
030201	Домкраты гидравлические грузоподъемностью: 6,3 т	12,89	12,89	1,17
	Лебедки ручные и рычажные, тяговым усилием:			
030301	до 9,81 кН (1 т)	21,72	21,85	1,04
030303	14,72 кН (1,5 т)	23,49	23,65	1,04
030304	29,43 кН (3 т)	26,24	26,42	1,04

Код ресурса	Наименование машин и техническая характеристика	Сметная стоимость 1 маш/часа на 01.01.2014 г. (прямые затраты)	Сметная стоимость 1 маш/часа на 01.01.2015 г. (прямые затраты)	Индекс 01.01.2014г. к 01.01.2012г.
1	2	3	4	5
	Лебедки электрические, тяговым усилием:			
030403	19,62 кН (2 т)	31,50	31,68	1,00
030404	до 31,39 кН (3,2 т)	35,23	35,43	1,01
030851	Стрелы монтажные А-образные, высотой до 22 м, для подъема опор ВЛ	75,84	76,46	1,01
030861	Шарниры монтажные для подъема стальных опор ВЛ	14,95	14,95	1,00
030902	Подъемники гидравлические высотой подъема: 10 м	274,78	283,85	1,13
030950	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема: 5 м	262,43	270,66	1,13
	Автогидроподъемники, высотой подъема:			
031001	12 м	523,97	532,98	1,02
031002	18 м	637,33	648,13	1,02
031003	22 м	756,21	767,01	1,00
031004	28 м	816,65	827,94	1,01
031005	свыше 35 м	964,23	976,53	1,03
031050	Вышка телескопическая 25 м	736,38	747,17	1,02
031812	Погрузчики одноковшовые универсальные фронтальные пневмоколесные: 3 т	765,53	774,53	0,99
031870	Конвейеры ленточные передвижные высотой 5 м	165,66	172,47	1,18
	Тали электрические общего назначения грузоподъемностью			
031892	1 т	13,69	13,81	1,00
031893	2 т	17,07	17,20	1,00
031894	3,2 т	22,36	22,52	1,00
031901	Тали ручные рычажные	8,50	8,57	1,06
<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	134,68	135,17	0,97
040501	Установки для сварки аргодуговой	82,76	82,88	0,97
040502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	68,07	68,25	1,00
040504	Аппарат для газовой сварки и резки	51,33	51,67	1,01
040801	Выпрямители сварочные многопостовые с количеством постов до 30	197,66	198,10	0,94
040802	Выпрямители сварочные однопостовые с номинальным сварочным током 315-500 А	77,08	77,48	0,97
040900	Трансформаторы сварочные с номинальным сварочным током 315-500 А	54,06	54,18	0,98
041201	Установки с гибким индуктором для индукционного нагрева токами частотой 150 Гц	85,71	86,06	0,99
<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 м <sup>3</sup> /мин	445,57	453,17	1,03



Код ресурса	Наименование машин и техническая характеристика	Сметная стоимость 1 маш/часа на 01.01.2014 г. (прямые затраты)	Сметная стоимость 1 маш/часа на 01.01.2015 г. (прямые затраты)	Индекс 01.01.2014г. к 01.01.2012г.
1	2	3	4	5
050201	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания давлением 800 кПа (8 ат), производительность 10 м3/мин	611,58	619,40	1,00
050401	Компрессоры передвижные с электродвигателем давлением 600 кПа (6 ат), производительность 0,5 м3/мин	83,23	83,72	1,01
050701	Установки компрессорные передвижные давлением 7845 кПа (80 ат), производительность 8 м3/мин	753,54	762,55	1,01
<b>Раздел 06. Экскаваторы</b>				
060248	Экскаваторы одноковшовые дизельные на гусеничном ходу при работе на других видах строительства: 0,65 м3	951,07	962,85	1,02
060249	Экскаваторы одноковшовые дизельные на гусеничном ходу при работе на других видах строительства: 1 м3	1220,62	1232,88	1,01
060337	Экскаваторы одноковшовые дизельные на пневмоколесном ходу при работе на других видах строительства: 0,25 м3	613,10	622,11	1,02
<b>Раздел 07. Бульдозеры, скреперы и установки баровые</b>				
070148	Бульдозеры при работе на других видах строительства: 59 кВт (80 л.с.)	781,74	793,91	1,03
070152	Бульдозеры при работе на других видах строительства: 121 кВт (165 л.с.)	1274,29	1287,12	1,01
<b>Раздел 09. Машины для культуртехнических работ</b>				
090501	Корчеватели-сборители с трактором: 79 кВт (108 л.с.)	817,33	828,96	1,02
090520	Установки навесные для дробления растительности в щепу	77,15	77,20	1,03
090520-1	Дробилка древесных отходов от 12,5 см до 15 см, автономного типа Bear Cat, производительностью 4м3	393,03	401,39	1,05
090520-2	Дробилка древесных отходов от 15 см до 12,5 см, автономного типа Bear Cat, производительностью 5-7м3	516,01	524,44	1,03
	Гусеничные измельчители RAYCO для зачистки территории мощностью:			
090520-3	70 кВт (96 л.с.)	1362,28	1372,72	1,02
090520-4	103 кВт (140 л.с.)	1591,09	1602,28	1,01
090520-5	136 кВт (185 л.с.)	2352,35	2363,84	1,00
090520-6	257 кВт (350 л.с.)	3968,56	3981,12	1,00
	Кусторезы навесные с гидравлическим управлением на тракторе:			
090601	79 кВт (108 л.с.)	864,81	876,15	1,02
090602	118 кВт (160 л.с.)	1360,91	1372,40	1,00
090700	Мотокусторезы 2,6 кВт (3,5 л. с.)	257,44	267,94	1,15
092402	Газонокосилки моторные	53,71	54,05	0,90
<b>Раздел 14. Машины для свайных работ</b>				
140301	Копры универсальные с дизель-молотом 2,5 т	925,28	939,48	1,03
<b>Раздел 15. Машины для строительства магистральных трубопроводов</b>				
150401	Горелки газопламенные	29,48	29,64	1,01

Код ресурса	Наименование машин и техническая характеристика	Сметная стоимость 1 маш/часа на 01.01.2014 г. (прямые затраты)	Сметная стоимость 1 маш/часа на 01.01.2015 г. (прямые затраты)	Индекс 01.01.2014г. к 01.01.2012г.
1	2	3	4	5
152800	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания, давлением: до 686 кПа (7 ат) производительностью 11,2 м3/мин	697,48	706,34	0,99
<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	745,84	756,97	1,03
160402	на автомобиле, глубина бурения 3,5 м	717,91	726,92	0,97
160601	Тракторы на гусеничном ходу с лебедкой 132 (180) кВт (л.с.)	864,12	874,09	1,01
160901	Бульдозеры на базе трактора 121 кВт (165 л.с.)	1256,35	1268,68	1,01
<b>Раздел 17. Машины для сооружений линий связи</b>				
	Лаборатория передвижная:			
171301	измерительно-настроечная	892,31	901,32	0,99
171302	монтажно-измерительная на базе автомобиля ГАЗ (ЛИОК)	1329,21	1338,22	0,94
171312	монтажно-измерительная на базе автомобиля КамАЗ-43101 (ЛИОК)	1695,43	1707,73	1,02
<b>Раздел 31. Насосы</b>				
310303	Насосы центробежные погружные: производительность до 160 м3/ч, напор 100 м	145,81	148,91	1,05
<b>Раздел 33. Механизированный инструмент и прочие машины</b>				
330206	Дрели электрические	7,88	7,88	1,02
	Машины шлифовальные:			
330301	электрические	18,21	18,21	1,00
330302	угловые	6,39	6,39	1,00
331004	Станок токарно-винторезный	190,74	198,97	1,19
331030	Станок балансировочный МБ-1000	214,04	222,27	1,16
331031	Станок универсальный намоточный СУН-1,8	13,01	13,01	0,98
331601	Пила с карбюраторным двигателем	15,74	15,74	0,85
331721	Пистолеты строительно-монтажные	5,05	5,05	1,00
332202	Печи нагревательные	67,94	67,94	1,03
333402	Горелки газовые инжекторные	25,29	25,29	0,79
<b>Раздел 34. Машины для отделочных работ</b>				
340101	Агрегаты окрасочные высокого давления для окраски поверхностей конструкций, мощностью 1 кВт	16,92	17,04	1,00
340504	Краскопульт электрический	3,81	3,81	0,94
<b>Раздел 35. Машины для монтажа технологического оборудования</b>				
350100	Выпрямитель полупроводниковый для подогрева трансформаторов	10,55	10,55	1,00
350155	Гайковерт электрический	14,85	14,85	0,99
350202	Маслонасосы шестеренные, производительность м3/час 2,30	5,11	5,11	0,94
350204	Маслонасосы шестеренные, производительность м3/час 5,8	21,87	21,99	1,00
350401	Насос вакуумный 3,6 м3/мин	26,00	26,09	0,98
350451	Пресс гидравлический с электроприводом	18,18	18,23	1,00
350481	Пресс-ножницы комбинированные	168,93	175,91	1,17
350851	Установка дегазационная для кабельного масла	303,31	303,80	0,96



Код ресурса	Наименование машин и техническая характеристика	Сметная стоимость 1 маш/часа на 01.01.2014 г. (прямые затраты)	Сметная стоимость 1 маш/часа на 01.01.2015 г. (прямые затраты)	Индекс 01.01.2014г. к 01.01.2012г.
1	2	3	4	5
351051	Установка передвижная цеолитовая	228,05	228,64	0,98
351051-1	Установка для генерации масла Е575R	808,12	816,12	1,03
351900	Устройство для подпрессовки трансформатора типа ГМ-17х4/35	33,46	33,59	1,01
<b>Раздел 38. Импортные машины и механизмы</b>				
	Кран на автомобильном ходу Liebherr, LTM-1040/1 г/п 40 т	3870,99	3893,58	0,99
	Кран на автомобильном ходу Liebherr, LTM-1050 г/п 50 т	4414,85	4439,43	0,99
	Кран на автомобильном ходу Liebherr, LTM-1080/1 г/п 80 т	5101,68	5127,35	0,99
	Кран на автомобильном ходу Liebherr, LTM-1090 г/п 90 т	6388,24	6421,13	1,00
	Кран на автомобильном ходу Liebherr, LTM-1120/1 г/п 120 т	7121,05	7153,94	1,00
	Кран на автомобильном ходу Liebherr, LTM-1200/1 г/п 200 т	8127,49	8160,38	1,00
<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	1251,62	1297,58	1,04
400002	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 8 т	1389,93	1435,89	1,04
400004	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 15т	1739,77	1794,85	1,03
400051	Автомобиль-самосвал, грузоподъемность: до 7 т	1250,02	1295,98	1,05
400052	Автомобиль-самосвал, грузоподъемность до 10т	1670,95	1726,04	1,04
400053	Автомобиль-самосвал, грузоподъемность до 15т	1771,90	1826,98	1,03
400080	Автоцистерна	1479,97	1525,92	1,03
400102	Тягачи седельные, грузоподъемность 15 т	1726,08	1781,16	1,03
400112	Полуприцепы общего назначения, грузоподъемность 15 т	94,55	94,55	0,97
400301	Спецавтомашина на шасси типа ГАЗ	1393,06	1439,02	1,04
400302	Спецавтомашины типа УАЗ	1213,77	1259,73	1,05
400303	Автофургон-мастерская типа «Кунг» на базе ЗИЛ-433360	1568,32	1623,41	1,04
400304	Спецмашина на базе автомобиля ВАЗ 2113 «Нива»	1116,26	1162,21	1,06
400311	Спецавтомашины, грузоподъемность до 8 т, вездеходы	1779,69	1834,78	1,03
400311-1	Спецавтомобиль Урал-НЗАС	1833,54	1888,62	1,03
400311-2	Спецавтомобиль вездеход ГТ-Г	2368,94	2424,03	1,01
400311-3	Спецавтомобиль вездеход ДТ-10П	4384,29	4439,38	0,98
400311-4	Автобус ПА3-3205	1589,26	1644,34	1,03
400311-5	Автобус КАВЗ-422431	1748,45	1803,53	1,03
400311-6	Вахтовый автобус КаМАЗ-43101	1763,55	1818,63	1,03
400311-7	Передвижная паровая установка (ППУ) КРАЗ 65101	1874,69	1929,78	1,03

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.

## ИНДЕКСЫ НА ЭКСПЛУАТАЦИЮ СТРОИТЕЛЬНЫХ МАШИН И АВТОТРАНСПОРТНЫХ СРЕДСТВ

## IV ТЕРРИТОРИАЛЬНАЯ ЗОНА

## РАЙОНЫ, РАСПОЛОЖЕННЫЕ ЮЖНЕЕПОЛЯРНОГО КРУГА И РАЙОНЫ КРАЙНЕГО СЕВЕРА

## Г. НОЯБРЬСК, Г. НОВЫЙ УРЕНГОЙ ПО СОСТОЯНИЮ НА 01.01.2014 ГОДА

Код ресурса	Наименование машин и техническая характеристика	Сметная стоимость 1 маш/часа на 01.01.2014 г. (прямые затраты)	Сметная стоимость 1 маш/часа на 01.01.2015 г. (прямые затраты)	Индекс 01.01.2014г. к 01.01.2012г.
1	2	3	4	5
<b>Раздел 01. Автоцементовозы, тракторы, прицепы тракторные</b>				
010311	Тракторы на гусеничном ходу при работе на других видах строительства: 59 кВт (80 л.с.)	669,88	681,97	1,05
	Тракторы на пневмоколесном ходу при работе на других видах строительства:			
010408	29 кВт (40 л.с.)	471,95	481,17	1,05
010415	220 кВт (300 л.с.)	1461,07	1472,64	0,98
<b>Раздел 02. Краны</b>				
	Краны мостовые электрические при работе на монтаже технологического оборудования общего назначения:			
020811	10 т	572,23	582,36	1,08
020813	20 т	742,46	752,59	1,06
020816	80 т	1057,85	1068,44	1,04
020901	Краны подвесные электрические (кран-балки) 3,2 т	52,14	52,14	1,02
	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования:			
021101	6,3 т	652,83	662,05	1,04
021102	10 т	820,33	831,4	1,02
021104	16 т	1272,38	1283,45	1,01
021105	25 т	1566,90	1580,42	1,00
021106	40 т	1952,91	1973,2	1,01
021107	63 т	2354,14	2374,43	1,01
	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства:			
021140	6,3 т	658,03	667,25	1,04
021141	10 т	807,11	818,18	1,02
021142	12,5 т	960,27	971,34	1,02
021143	16 т	1283,55	1294,62	1,01
021144	25 т	1545,58	1559,09	1,00
<b>Раздел 03. Автопогрузчики, лебедки, подъемники гидравлические, автогидроподъемники, подъемники шахтные, мачты монтажные</b>				
030101	Автопогрузчики 5 т	807,24	814,62	1,02
030201	Домкраты гидравлические грузоподъемностью: 6,3 т	13,01	13,01	1,17
	Лебедки ручные и рычажные, тяговым усилием:			
030301	до 9,81 кН (1 т)	22,58	22,73	1,04
030303	14,72 кН (1,5 т)	24,43	24,62	1,04
030304	29,43 кН (3 т)	27,29	27,51	1,04
	Лебедки электрические, тяговым усилием:			

Код ресурса	Наименование машин и техническая характеристика	Сметная стоимость 1 маш/часа на 01.01.2014 г. (прямые затраты)	Сметная стоимость 1 маш/часа на 01.01.2015 г. (прямые затраты)	Индекс 01.01.2014г. к 01.01.2012г.
1	2	3	4	5
030403	19,62 кН (2 т)	33,02	33,22	1,01
030404	до 31,39 кН (3,2 т)	36,87	37,1	1,02
030851	Стрелы монтажные А-образные, высотой до 22 м, для подъема опор ВЛ	79,54	80,25	1,01
030861	Шарниры монтажные для подъема стальных опор ВЛ	15,49	15,49	1,00
030902	Подъемники гидравлические высотой подъема: 10 м	283,62	293,02	1,13
030950	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема: 5 м	270,59	279,03	1,13
	Автогидроподъемники, высотой подъема:			
031001	12 м	556,28	565,5	1,06
031002	18 м	673,25	684,32	1,06
031003	22 м	804,69	815,76	1,04
031004	28 м	867,15	878,72	1,04
031005	свыше 35 м	994,53	1007,13	1,04
031050	Вышка телескопическая 25 м	778,82	789,88	1,05
031812	Погрузчики одноковшовые универсальные фронтальные пневмоколесные: 3 т	790,53	799,75	1,00
031870	Конвейеры ленточные передвижные высотой 5м	170,72	177,75	1,18
	Тали электрические общего назначения грузоподъемностью			
031892	1 т	14,44	14,57	1,01
031893	2 т	18,01	18,17	1,01
031894	3,2 т	23,59	23,77	1,01
031901	Тали ручные рычажные	8,85	8,92	1,06
<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	140,19	140,76	0,99
040501	Установки для сварки аргонодуговой	87,81	87,94	1,01
040502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	71,46	71,66	1,02
040504	Аппарат для газовой сварки и резки	53,71	54,1	1,01
040801	Выпрямители сварочные многопостовые с количеством постов до 30	213,69	214,21	1,00
040802	Выпрямители сварочные однопостовые с номинальным сварочным током 315-500 А	82,46	82,93	1,01
040900	Трансформаторы сварочные с номинальным сварочным током 315-500 А	57,02	57,15	1,00
041201	Установки с гибким индуктором для индукционного нагрева токами частотой 150 Гц	90,90	91,31	1,02
<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	461,62	469,57	1,04

Код ресурса	Наименование машин и техническая характеристика	Сметная стоимость 1 маш/часа на 01.01.2014 г. (прямые затраты)	Сметная стоимость 1 маш/часа на 01.01.2015 г. (прямые затраты)	Индекс 01.01.2014г. к 01.01.2012г.
1	2	3	4	5
050201	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания давлением 800 кПа (8 ат), производительность 10 м3/мин	633,75	641,94	1,02
050401	Компрессоры передвижные с электродвигателем давлением 600 кПа (6 ат), производительность 0,5 м3/мин	87,13	87,7	1,02
050701	Установки компрессорные передвижные давлением 7845 кПа (80 ат), производительность 8 м3/мин	779,86	789,21	1,02
<b>Раздел 06. Экскаваторы</b>				
060248	Экскаваторы одноковшовые дизельные на гусеничном ходу при работе на других видах строительства: 0,65 м3	985,29	997,63	1,03
060249	Экскаваторы одноковшовые дизельные на гусеничном ходу при работе на других видах строительства: 1 м3	1265,01	1277,91	1,02
060337	Экскаваторы одноковшовые дизельные на пневмоколесном ходу при работе на других видах строительства: 0,25 м3	632,78	642	1,03
<b>Раздел 07. Бульдозеры, скреперы и установки баровые</b>				
070148	Бульдозеры при работе на других видах строительства: 59 кВт (80 л.с.)	810,56	823,35	1,04
070152	Бульдозеры при работе на других видах строительства: 121 кВт (165 л.с.)	1321,32	1334,88	1,02
<b>Раздел 09. Машины для культуртехнических работ</b>				
090501	Корчеватели-собиратели с трактором: 79 кВт (108 л.с.)	846,02	858,14	1,03
090520	Установки навесные для дробления растительности в щепу	79,63	79,69	1,03
090520-1	Дробилка древесных отходов от 12,5 см до 15 см, автономного типа Bear Cat, производительностью 4м3	405,62	414,21	1,07
090520-2	Дробилка древесных отходов от 15 см до 12,5 см, автономного типа Bear Cat, производительностью 5-7м3	533,07	541,75	1,04
	Гусеничные измельчители RAYCO для зачистки территории мощностью:			
090520-3	70 кВт (96 л.с.)	1409,79	1420,6	1,02
090520-4	103 кВт (140 л.с.)	1646,99	1658,6	1,02
090520-5	136 кВт (185 л.с.)	2435,75	2447,7	1,01
090520-6	257 кВт (350 л.с.)	4109,98	4123,05	1,00
	Кусторезы навесные с гидравлическим управлением на тракторе:			
090601	79 кВт (108 л.с.)	894,75	906,53	1,03
090602	118 кВт (160 л.с.)	1408,65	1420,6	1,01
090700	Мотокусторезы 2,6 кВт (3,5 л. с.)	267,92	278,79	1,16
092402	Газонокосилки моторные	60,68	61,07	1,00
<b>Раздел 14. Машины для свайных работ</b>				
140301	Копры универсальные с дизель-молотом 2,5 т	991,13	976,08	1,04
<b>Раздел 15. Машины для строительства магистральных трубопроводов</b>				
150401	Горелки газопламенные	30,79	30,97	1,01

Код ресурса	Наименование машин и техническая характеристика	Сметная стоимость 1 маш/часа на 01.01.2014 г. (прямые затраты)	Сметная стоимость 1 маш/часа на 01.01.2015 г. (прямые затраты)	Индекс 01.01.2014г. к 01.01.2012г.
1	2	3	4	5
152800	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания, давлением: до 686 кПа (7 ат) производительностью 11,2 м3/мин	721,41	730,58	1,01
<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	774,32	786,1	1,04
160402	на автомобиле, глубина бурения 3,5 м	771,52	780,74	1,03
160601	Тракторы на гусеничном ходу с лебедкой 132 (180) кВт (л.с.)	895,50	905,94	1,02
160901	Бульдозеры на базе трактора 121 кВт (165 л.с.)	1302,04	1315,02	1,02
<b>Раздел 17. Машины для сооружений линий связи</b>				
	Лаборатория передвижная:			
171301	измерительно-настроечная	940,58	949,80	1,02
171302	монтажно-измерительная на базе автомобиля ГАЗ (ЛИОК)	1422,59	1431,81	0,99
171312	монтажно-измерительная на базе автомобиля КамАЗ-43101 (ЛИОК)	1753,41	1766,01	1,02
<b>Раздел 31. Насосы</b>				
310303	Насосы центробежные погружные: производительность до 160 м3/ч, напор 100 м	153,94	157,17	1,09
<b>Раздел 33. Механизированный инструмент и прочие машины</b>				
330206	Дрели электрические	8,19	8,19	1,03
	Машины шлифовальные:			
330301	электрические	18,97	18,97	1,01
330302	угловые	6,72	6,72	1,04
331004	Станок токарно-винторезный	196,28	204,72	1,19
331030	Станок балансировочный МБ-1000	220,43	228,87	1,17
331031	Станок универсальный намоточный СУН-1,8	13,63	13,63	1,00
331601	Пила с карбюраторным двигателем	18,21	18,21	0,97
331721	Пистолеты строительно-монтажные	5,23	5,23	1,00
332202	Печи нагревательные	70,07	70,07	1,03
333402	Горелки газовые инжекторные	30,75	30,75	0,95
<b>Раздел 34. Машины для отделочных работ</b>				
340101	Агрегаты окрасочные высокого давления для окраски поверхностей конструкций, мощностью 1 кВт	17,76	17,89	1,01
340504	Краскопульт электрический	4,11	4,11	1,00
<b>Раздел 35. Машины для монтажа технологического оборудования</b>				
350100	Выпрямитель полупроводниковый для подогрева трансформаторов	10,93	10,93	1,00
350155	Гайковерт электрический	15,47	15,47	1,00
350202	Маслонасосы шестеренные, производительность м3/час 2,30	5,52	5,52	1,00
350204	Маслонасосы шестеренные, производительность м3/час 5,8	23,21	23,34	1,04
350401	Насос вакуумный 3,6 м3/мин	27,75	27,85	1,02
350451	Пресс гидравлический с электроприводом	18,94	19	1,00
350481	Пресс-ножницы комбинированные	174,51	181,74	1,17
350851	Установка дегазационная для кабельного масла	323,78	324,35	1,00

Код ресурса	Наименование машин и техническая характеристика	Сметная стоимость 1 маш/часа на 01.01.2014 г. (прямые затраты)	Сметная стоимость 1 маш/часа на 01.01.2015 г. (прямые затраты)	Индекс 01.01.2014г. к 01.01.2012г.
1	2	3	4	5
351051	Установка передвижная цеолитовая	241,81	242,49	1,02
351051-1	Установка для генерации масла Е575R	856,03	864,43	1,07
351900	Устройство для подпрессовки трансформатора типа ГМ-17х4/35	34,81	34,96	1,01
<b>Раздел 38. Импортные машины и механизмы</b>				
	Кран на автомобильном ходу Liebherr, LTM-1040/1 г/п 40 т	4002,11	4025,24	1,00
	Кран на автомобильном ходу Liebherr, LTM-1050 г/п 50 т	4564,89	4590,09	1,00
	Кран на автомобильном ходу Liebherr, LTM-1080/1 г/п 80 т	5276,03	5302,33	1,00
	Кран на автомобильном ходу Liebherr, LTM-1090 г/п 90 т	6607,08	6640,77	1,00
	Кран на автомобильном ходу Liebherr, LTM-1120/1 г/п 120 т	7366,09	7399,78	1,00
	Кран на автомобильном ходу Liebherr, LTM-1200/1 г/п 200 т	8408,65	8442,34	1,00
<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 5т	1396,57	1450,21	1,06
400002	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 8т	1513,73	1567,37	1,05
400004	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 15т	1879,76	1944,05	1,04
400051	Автомобиль-самосвал, грузоподъемность до 7т	1404,19	1457,83	1,07
400052	Автомобиль-самосвал, грузоподъемность до 10т	1816,83	1881,13	1,05
400053	Автомобиль-самосвал, грузоподъемность до 15т	1909,03	1973,33	1,04
400080	Автоцистерна	1596,12	1649,76	1,04
400102	Тягачи седельные, грузоподъемность 15 т	1866,29	1930,59	1,04
400112	Полуприцепы общего назначения, грузоподъемность 15 т	90,43	90,43	0,97
400301	Спецавтомашина на шасси типа ГАЗ	1515,65	1569,29	1,05
400302	Спецавтомашины типа УАЗ	1349,63	1403,27	1,06
400303	Автофургон-мастерская типа «Кунг» на базе ЗИЛ-433360	1717,58	1781,88	1,05
400304	Спецмашина на базе автомобиля ВАЗ 2113 «Нива»	1263,01	1316,65	1,07
400311	Спецавтомашины, грузоподъемность до 8 т, вездеходы	1924,48	1988,78	1,04
400311-1	Спецавтомобиль Урал-НЗАС	1944,57	2008,87	1,04
400311-2	Спецавтомобиль вездеход ГТ-Т	2418,89	2483,18	1,02
400311-3	Спецавтомобиль вездеход ДТ-10П	4348,99	4413,29	0,99
400311-4	Автобус ПАЗ-3205	1756,28	1820,57	1,05
400311-5	Автобус КАВЗ-422431	1908,98	1973,28	1,04
400311-6	Вахтовый автобус КамАЗ-43101	1923,73	1988,02	1,04
400311-7	Передвижная паровая установка (ППУ) КРАЗ 65101	2009,24	2073,54	1,04

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.



## ПРИЛОЖЕНИЕ 5

Таблица 5

**ИНДЕКСЫ НА ЭКСПЛУАТАЦИЮ СТРОИТЕЛЬНЫХ МАШИН И АВТОТРАНСПОРТНЫХ СРЕДСТВ  
 V ТЕРРИТОРИАЛЬНАЯ ЗОНА ДО 60 ПАРАЛЛЕЛИ И ВЫШЕ  
 РАЙОНЫ, РАСПОЛОЖЕННЫЕ СЕВЕРНЕЕ ПОЛЯРНОГО КРУГА, УРЕНГОЙСКИЙ И НАДЫМСКИЙ  
 РАЙОНЫ ПО СОСТОЯНИЮ НА 01.01.2014 ГОДА**

Код ресурса	Наименование машин и техническая характеристика	Сметная стоимость 1 маш/часа на 01.01.2014 г. (прямые затраты)	Сметная стоимость 1 маш/часа на 01.01.2015 г. (прямые затраты)	Индекс 01.01.2014г. к 01.01.2012г.
1	2	3	4	5
<b>Раздел 01. Автоцементовозы, тракторы, прицепы тракторные</b>				
010311	Тракторы на гусеничном ходу при работе на других видах строительства: 59 кВт (80 л.с.)	761,86	776,96	1,05
	Тракторы на пневмоколесном ходу при работе на других видах строительства:			
010408	29 кВт (40 л.с.)	506,70	517,1	1,00
010415	220 кВт (300 л.с.)	1534,18	1547,22	0,93
<b>Раздел 02. Краны</b>				
	Краны мостовые электрические при работе на монтаже технологического оборудования общего назначения:			
020811	10 т	579,08	589,21	1,09
020813	20 т	748,35	758,48	1,09
020816	80 т	1060,28	1070,87	1,08
020901	Краны подвесные электрические (кран-балки) 3,2 т	53,27	53,27	1,04
	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования:			
021101	6,3 т	717,15	727,55	1,03
021102	10 т	871,42	883,89	0,98
021104	16 т	1342,13	1354,61	0,97
021105	25 т	1651,11	1666,34	0,96
021106	40 т	2065,25	2088,12	0,98
021107	63 т	2479,80	2502,68	0,97
	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства:			
021140	6,3 т	722,57	732,97	1,02
021141	10 т	857,62	870,09	0,98
021142	12,5 т	1017,43	1029,9	0,98
021143	16 т	1353,77	1366,25	0,97
021144	25 т	1629,40	1644,63	0,97
<b>Раздел 03. Автопогрузчики, лебедки, подъемники гидравлические, автогидроподъемники, подъемники шахтные, мачты монтажные</b>				
030101	Автопогрузчики 5 т	873,23	881,55	1,02
030201	Домкраты гидравлические грузоподъемностью: 6,3 т	13,17	13,17	1,17
	Лебедки ручные и рычажные, тяговым усилием:			
030301	до 9,81 кН (1 т)	32,23	32,7	1,04
030303	14,72 кН (1,5 т)	35,93	36,49	1,04
030304	29,43 кН (3 т)	40,64	41,3	1,04
	Лебедки электрические, тяговым усилием:			

Код ресурса	Наименование машин и техническая характеристика	Сметная стоимость 1 маш/часа на 01.01.2014 г. (прямые затраты)	Сметная стоимость 1 маш/часа на 01.01.2015 г. (прямые затраты)	Индекс 01.01.2014г. к 01.01.2012г.
1	2	3	4	5
030403	19,62 кН (2 т)	45,61	46,26	1,03
030404	до 31,39 кН (3,2 т)	50,88	51,6	1,04
030851	Стрелы монтажные А-образные, высотой до 22 м, для подъема опор ВЛ	91,06	92,12	1,02
030861	Шарниры монтажные для подъема стальных опор ВЛ	16,16	16,16	1,00
030902	Подъемники гидравлические высотой подъема: 10 м	326,94	337,81	1,12
030950	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема: 5 м	273,61	282,05	1,13
	Автогидроподъемники, высотой подъема:			
031001	12 м	610,50	620,89	1,04
031002	18 м	735,79	748,27	1,04
031003	22 м	880,12	892,6	1,03
031004	28 м	946,16	959,2	1,03
031005	свыше 35 м	1081,85	1096,05	1,02
031050	Вышка телескопическая 25 м	844,80	857,27	1,03
031812	Погрузчики одноковшовые универсальные фронтальные пневмоколесные: 3 т	835,95	846,35	0,95
031870	Конвейеры ленточные передвижные высотой 5 м	182,83	190,3	1,18
	Тали электрические общего назначения грузоподъемностью			
031892	1 т	22,01	22,41	1,04
031893	2 т	27,00	27,49	1,04
031894	3,2 т	34,02	34,59	1,05
031901	Тали ручные рычажные	13,48	13,72	1,05
<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	176,05	177,79	1,00
040501	Установки для сварки аргонодуговой	91,07	91,47	1,12
040502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	82,87	83,52	1,07
040504	Аппарат для газовой сварки и резки	77,69	78,9	1,02
040801	Выпрямители сварочные многопостовые с количеством постов до 30	220,51	222,12	1,20
040802	Выпрямители сварочные однопостовые с номинальным сварочным током 315-500 А	104,50	105,96	1,11
040900	Трансформаторы сварочные с номинальным сварочным током 315-500 А	63,54	63,94	1,07
041201	Установки с гибким индуктором для индукционного нагрева токами частотой 150 Гц	111,14	112,43	1,10
<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	535,57	545,99	1,04



Код ресурса	Наименование машин и техническая характеристика	Сметная стоимость 1 маш/часа на 01.01.2014 г. (прямые затраты)	Сметная стоимость 1 маш/часа на 01.01.2015 г. (прямые затраты)	Индекс 01.01.2014г. к 01.01.2012г.
1	2	3	4	5
050201	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания давлением 800 кПа (8 ат), производительность 10 м3/мин	722,97	734,12	1,02
050401	Компрессоры передвижные с электродвигателем давлением 600 кПа (6 ат), производительность 0,5 м3/мин	121,44	123,18	1,04
050701	Установки компрессорные передвижные давлением 7845 кПа (80 ат), производительность 8 м3/мин	843,74	854,96	1,02
<b>Раздел 06. Экскаваторы</b>				
060248	Экскаваторы одноковшовые дизельные на гусеничном ходу при работе на других видах строительства: 0,65 м3	1091,78	1107,27	1,03
060249	Экскаваторы одноковшовые дизельные на гусеничном ходу при работе на других видах строительства: 1 м3	1401,05	1417,88	1,02
060337	Экскаваторы одноковшовые дизельные на пневмоколесном ходу при работе на других видах строительства: 0,25 м3	673,87	684,27	0,99
<b>Раздел 07. Бульдозеры, скреперы и установки баровые</b>				
070148	Бульдозеры при работе на других видах строительства: 59 кВт (80 л.с.)	937,39	954,3	1,04
070152	Бульдозеры при работе на других видах строительства: 121 кВт (165 л.с.)	1494,01	1512,86	1,02
<b>Раздел 09. Машины для культуртехнических работ</b>				
090501	Корчеватели-собиратели с трактором: 79 кВт (108 л.с.)	924,51	938,99	1,04
090520	Установки навесные для дробления растительности в щепу	85,86	86,04	1,03
090520-1	Дробилка древесных отходов от 12,5 см до 15 см, автономного типа Bear Cat, производительностью 4м3	418,04	426,94	1,06
090520-2	Дробилка древесных отходов от 15 см до 12,5 см, автономного типа Bear Cat, производительностью 5-7м3	552,39	561,56	1,04
	Гусеничные измельчители RAYCO для зачистки территории мощностью:			
090520-3	70 кВт (96 л.с.)	1480,70	1492,56	1,02
090520-4	103 кВт (140 л.с.)	1737,12	1750,3	1,02
090520-5	136 кВт (185 л.с.)	2567,42	2581,46	1,01
090520-6	257 кВт (350 л.с.)	4314,32	4329,76	1,00
	Кусторезы навесные с гидравлическим управлением на тракторе:			
090601	79 кВт (108 л.с.)	961,41	975,03	1,03
090602	118 кВт (160 л.с.)	1494,22	1508,26	1,01
090700	Мотокусторезы 2,6 кВт (3,5 л. с.)	310,66	323,05	1,15
092402	Газонокосилки моторные	83,69	84,9	1,01
<b>Раздел 14. Машины для свайных работ</b>				
140301	Копры универсальные с дизель-молотом 2,5т	1116,96	1137,19	1,05
<b>Раздел 15. Машины для строительства магистральных трубопроводов</b>				

Код ресурса	Наименование машин и техническая характеристика	Сметная стоимость 1 маш/часа на 01.01.2014 г. (прямые затраты)	Сметная стоимость 1 маш/часа на 01.01.2015 г. (прямые затраты)	Индекс 01.01.2014г. к 01.01.2012г.
1	2	3	4	5
150401	Горелки газопламенные	42,23	42,8	1,02
152800	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания, давлением: до 686 кПа (7 ат) производительностью 11,2 м3/мин	766,56	777,23	1,02
<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	928,75	945,70	1,04
160402	на автомобиле, глубина бурения 3,5 м	854,98	865,38	1,01
160601	Тракторы на гусеничном ходу с лебедкой 132 (180) кВт (л.с.)	994,55	1008,10	1,02
160901	Бульдозеры на базе трактора 121 кВт (165 л.с.)	1450,64	1468,04	1,02
<b>Раздел 17. Машины для сооружений линий связи</b>				
	Лаборатория передвижная:			
171301	измерительно-настроечная	1032,81	1043,21	1,01
171302	монтажно-измерительная на базе автомобиля ГАЗ (ЛИОК)	1591,51	1601,91	0,99
171312	монтажно-измерительная на базе автомобиля КамАЗ-43101 (ЛИОК)	1850,36	1864,56	1,01
<b>Раздел 31. Насосы</b>				
310303	Насосы центробежные погружные: производительность до 160 м3/ч, напор 100м	151,00	154,43	1,21
<b>Раздел 33. Механизированный инструмент и прочие машины</b>				
330206	Дрели электрические	8,18	8,18	1,08
	Машины шлифовальные:			
330301	электрические	19,23	19,23	1,04
330302	угловые	6,44	6,44	1,15
331004	Станок токарно-винторезный	195,89	204,33	1,20
331030	Станок балансировочный МБ-1000	221,34	229,78	1,17
331031	Станок универсальный намоточный СУН-1,8	13,64	13,64	1,05
331601	Пила с карбюраторным двигателем	18,55	18,55	0,97
331721	Пистолеты строительно-монтажные	5,47	5,47	1,00
332202	Печи нагревательные	72,72	72,72	1,03
333402	Горелки газовые инжекторные	31,02	31,02	0,95
<b>Раздел 34. Машины для отделочных работ</b>				
340101	Агрегаты окрасочные высокого давления для окраски поверхностей конструкций, мощностью 1 кВт	25,54	25,94	1,03
340504	Краскопульт электрический	3,70	3,70	1,21
<b>Раздел 35. Машины для монтажа технологического оборудования</b>				
350100	Выпрямитель полупроводниковый для подогрева трансформаторов	11,40	11,4	1,00
350155	Гайковерт электрический	15,83	15,83	1,02
350202	Маслонасосы шестеренные, производительность м3/час 2,30	4,95	4,95	1,23
350204	Маслонасосы шестеренные, производительность м3/час 5,8	29,45	29,85	1,13
350401	Насос вакуумный 3,6 м3/мин	31,81	32,13	1,15
350451	Пресс гидравлический с электроприводом	22,85	23,03	1,02
350481	Пресс-ножницы комбинированные	201,83	210,04	1,16

Код ресурса	Наименование машин и техническая характеристика	Сметная стоимость 1 маш/часа на 01.01.2014 г. (прямые затраты)	Сметная стоимость 1 маш/часа на 01.01.2015 г. (прямые затраты)	Индекс 01.01.2014г. к 01.01.2012г.
1	2	3	4	5
350851	Установка дегазационная для кабельного масла	336,32	338,06	1,14
351051	Установка передвижная цеолитовая	269,34	271,43	1,13
351051-1	Установка для генерации масла Е575R	880,61	891,57	1,24
351900	Устройство для подпрессовки трансформатора типа ГМ-17х4/35	45,08	45,55	1,01
<b>Раздел 38. Импортные машины и механизмы</b>				
	Кран на автомобильном ходу Liebherr, LTM-1040/1 г/п 40 т	4201,35	4227,42	0,97
	Кран на автомобильном ходу Liebherr, LTM-1050 г/п 50 т	4791,07	4819,48	0,97
	Кран на автомобильном ходу Liebherr, LTM-1080/1 г/п 80 т	5533,85	5563,49	0,97
	Кран на автомобильном ходу Liebherr, LTM-1090 г/п 90 т	6934,63	6972,61	0,98
	Кран на автомобильном ходу Liebherr, LTM-1120/1 г/п 120 т	7724,79	7762,77	0,98
	Кран на автомобильном ходу Liebherr, LTM-1200/1 г/п 200 т	8812,49	8850,47	0,98
<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	1416,09	1471,87	1,06
400002	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 8 т	1522,31	1578,09	1,05
400004	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 15 т	1881,76	1948,63	1,05
400051	Автомобиль-самосвал, грузоподъемность: до 7 т	1408,07	1463,86	1,07
400052	Автомобиль-самосвал, грузоподъемность до 10 т	1824,32	1891,19	1,05
400053	Автомобиль-самосвал, грузоподъемность до 15 т	1908,41	1975,27	1,05
400080	Автоцистерна	1597,71	1653,5	1,04
400102	Тягачи седельные, грузоподъемность 15 т	1868,37	1935,24	1,05
400112	Полуприцепы общего назначения, грузоподъемность 15 т	87,13	87,13	0,97
400301	Спецавтомашина на шасси типа ГАЗ	1523,04	1578,83	1,05
400302	Спецавтомашины типа УАЗ	1368,92	1424,71	1,06
400303	Автофургон-мастерская типа «Кунг» на базе ЗИЛ-433360	1727,42	1794,29	1,06
400304	Спецмашина на базе автомобиля ВАЗ 2113 «Нива»	1292,72	1348,5	1,07
400311	Спецавтомашины, грузоподъемность до 8 т, вездеходы	1932,19	1999,06	1,04
400311-1	Спецавтомобиль Урал-НЗАС	1916,96	1983,83	1,04
400311-2	Спецавтомобиль вездеход ГТ-Т	2332,83	2399,69	1,03
400311-3	Спецавтомобиль вездеход ДТ-10П	4197,28	4264,15	1,00
400311-4	Автобус ПАЗ-3205	1768,30	1835,17	1,05
400311-5	Автобус КАВЗ-422431	1917,75	1984,62	1,05

ОАО «Тюменьэнерго» ЕРро 03-48-2012. Отчет по расчету индексов перевода базовых цен.

Код ресурса	Наименование машин и техническая характеристика	Сметная стоимость 1 маш/часа на 01.01.2014 г. (прямые затраты)	Сметная стоимость 1 маш/часа на 01.01.2015 г. (прямые затраты)	Индекс 01.01.2014г. к 01.01.2012г.
1	2	3	4	5
400311-6	Вахтовый автобус КамАЗ-43101	1932,65	1999,52	1,04
400311-7	Передвижная паровая установка (ППУ) КРАЗ 65101	2007,26	2074,13	1,04

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.

**ИНДЕКСЫ НА ГРУЗОПЕРЕВОЗКИ  
I ТЕРРИТОРИАЛЬНАЯ ЗОНА ТЮМЕНСКАЯ ОБЛАСТЬ, ТЮМЕНСКИЙ РАЙОН, Г. ТЮМЕНЬ  
ПО СОСТОЯНИЮ НА 01.01.2014 ГОДА**

№ п/п	№ таблицы	Наименование таблицы	Индекс на 01.01.2014г. к 01.01.2012 г.
1	2	3	4
1	Таблица №6	Перевозка бетонных, железобетонных изделий, стеновых и перегородочных материалов (кирпич, блоки, камни, плиты и панели), лесоматериалов круглых и пиломатериалов бортовым автомобилем, грузоподъемностью 15 т (Код 400004)	1,02
2	Таблица №7	Перевозка грузов (кроме массовых навалочных, перевозимых автомобилями-самосвалами, а также бетонных и железобетонных изделий, стеновых и перегородочных материалов, лесоматериалов круглых и пиломатериалов, включенных в таблицу №6.), бортовым автомобилем грузоподъемностью 5 т (Код 400001)	1,04
3	Таблица №8	Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера (Код 400052)	1,02
4	Таблица №9	Перевозка грузов автомобилями-самосвалами из карьеров (щебень, песок)	1,02
5	Таблица №10	Плата за 1 км пробега автомобилей до места выполнения работ и возвращение их по окончании работ.	1,03
6	Таблица №11	Провозная плата за перевозки грузов тракторами с прицепами	1,05
7	Таблица №12	Плата за пробег к пункту первой погрузки и от пункта последней разгрузки	1,05
8	Таблица №13	Перевозка бригады к месту работы автотранспортным средством (код 400311-1)	1,01
9	Таблица №14	Перевозка бригады к месту работы вездеходом (код 400311-2)	1,00
10	Таблица №15	Перевозка бригады к месту работы вездеходом (код 400311-3)	0,98
11	Таблица №16	Перевозка бригады к месту работы автотранспортным средством (код 400301)	1,02
12	Таблица №17	Перевозка бригады к месту работы автотранспортным средством (код 400302)	1,04
13	Таблица №18	Перевозка бригады к месту работы автотранспортным средством (код 400304)	1,05
14	Таблица №19	Перевозка бригады к месту работы автотранспортным средством (код 400311-4)	1,03
15	Таблица №20	Перевозка бригады к месту работы автотранспортным средством (код 400311-5)	1,02
16	Таблица №21	Перевозка бригады к месту работы автотранспортным средством (код 400311-6)	1,02
17	Таблица №22	Затраты на доставку жидкого топлива (код 400080)	1,02
<b>Индексы на погрузочно-разгрузочные работы</b>			
18		Погрузочные работы	1,08
19		Разгрузочные работы	1,09

Примечание: 1. Индексы на грузоперевозки определены с учетом районного коэффициента, северных надбавок, накладных расходов и сметной прибыли (п.п. 1-17);  
2. Индексы на погрузочно-разгрузочные работы не учитывают районный коэффициент, северные надбавки, накладные расходы и сметную прибыль (п.п. 18; 19).

## ПРИЛОЖЕНИЕ 6

Таблица 2

**ИНДЕКСЫ НА ГРУЗОПЕРЕВОЗКИ  
II ТЕРРИТОРИАЛЬНАЯ ЗОНА  
ТЮМЕНСКАЯ ОБЛАСТЬ, ТОБОЛЬСКИЙ РАЙОН, Г. ТОБОЛЬСК  
ПО СОСТОЯНИЮ НА 01.01.2014 ГОДА**

№ п/п	№ таблицы	Наименование таблицы	Индекс на 01.01.2014г. к 01.01.2012 г.
1	2	3	4
1	Таблица №6	Перевозка бетонных, железобетонных изделий, стеновых и перегородочных материалов (кирпич, блоки, камни, плиты и панели), лесоматериалов круглых и пиломатериалов бортовым автомобилем, грузоподъемностью 15 т (Код 400004)	1,01
2	Таблица №7	Перевозка грузов (кроме массовых навалочных, перевозимых автомобилями-самосвалами, а также бетонных и железобетонных изделий, стеновых и перегородочных материалов, лесоматериалов круглых и пиломатериалов, включенных в таблицу №6.), бортовым автомобилем грузоподъемностью 5 т (Код 400001)	1,03
3	Таблица №8	Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера (Код 400052)	1,02
4	Таблица №9	Перевозка грузов автомобилями-самосвалами из карьеров (щебень, песок)	1,02
5	Таблица №10	Плата за 1 км пробега автомобилей до места выполнения работ и возвращение их по окончании работ.	1,02
6	Таблица №11	Провозная плата за перевозки грузов тракторами с прицепами	1,04
7	Таблица №12	Плата за пробег к пункту первой погрузки и от пункта последней разгрузки	1,04
8	Таблица №13	Перевозка бригады к месту работы автотранспортным средством (код 400311-1)	1,01
9	Таблица №14	Перевозка бригады к месту работы вездеходом (код 400311-2)	0,99
10	Таблица №15	Перевозка бригады к месту работы вездеходом (код 400311-3)	0,98
11	Таблица №16	Перевозка бригады к месту работы автотранспортным средством (код 400301)	1,02
12	Таблица №17	Перевозка бригады к месту работы автотранспортным средством (код 400302)	1,03
13	Таблица №18	Перевозка бригады к месту работы автотранспортным средством (код 400304)	1,05
14	Таблица №19	Перевозка бригады к месту работы автотранспортным средством (код 400311-4)	1,03
15	Таблица №20	Перевозка бригады к месту работы автотранспортным средством (код 400311-5)	1,02
16	Таблица №21	Перевозка бригады к месту работы автотранспортным средством (код 400311-6)	1,02
17	Таблица №22	Затраты на доставку жидкого топлива (код 400080)	1,01
<b>Индексы на погрузочно-разгрузочные работы</b>			
18		Погрузочные работы	1,08
19		Разгрузочные работы	1,09

Примечание: 1. Индексы на грузоперевозки определены с учетом районного коэффициента, северных надбавок, накладных расходов и сметной прибыли (п.п. 1-17);  
2. Индексы на погрузочно-разгрузочные работы не учитывают районный коэффициент, северные надбавки, накладные расходы и сметную прибыль (п.п. 18; 19).

## ПРИЛОЖЕНИЕ 6

## Таблица 3

**ИНДЕКСЫ НА ГРУЗОПЕРЕВОЗКИ  
III ТЕРРИТОРИАЛЬНАЯ ЗОНА  
МЕСТНОСТИ, ПРИРАВНЕННЫЕ К РАЙОНАМ КРАЙНЕГО СЕВЕРА, ХАНТЫ-МАНСКИЙ  
АВТОНОМНЫЙ ОКРУГ-ЮГРА, Г. СУРГУТ, Г. НИЖНЕВАРТОВСК, Г. НЕФТЕЮГАНСК, Г. КОГАЛЫМ,  
Г. НЯГАНЬ, Г. УРАЙ  
ПО СОСТОЯНИЮ НА 01.01.2014 ГОДА**

№ п/п	№ таблицы	Наименование таблицы	Индекс на 01.01.2014г. к 01.01.2012 г.
1	2	3	4
1	Таблица №6	Перевозка бетонных, железобетонных изделий, стеновых и перегородочных материалов (кирпич, блоки, камни, плиты и панели), лесоматериалов круглых и пиломатериалов бортовым автомобилем, грузоподъемностью 15 т (Код 400004)	1,03
2	Таблица №7	Перевозка грузов (кроме массовых навалочных, перевозимых автомобилями-самосвалами, а также бетонных и железобетонных изделий, стеновых и перегородочных материалов, лесоматериалов круглых и пиломатериалов, включенных в таблицу №6.), бортовым автомобилем грузоподъемностью 5 т (Код 400001)	1,04
3	Таблица №8	Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера (Код 400052)	1,04
4	Таблица №9	Перевозка грузов автомобилями-самосвалами из карьеров (щебень, песок)	1,04
5	Таблица №10	Плата за 1 км пробега автомобилей до места выполнения работ и возвращение их по окончании работ.	1,04
6	Таблица №11	Провозная плата за перевозки грузов тракторами с прицепами	1,04
7	Таблица №12	Плата за пробег к пункту первой погрузки и от пункта последней разгрузки	1,04
8	Таблица №13	Перевозка бригады к месту работы автотранспортным средством (код 400311-1)	1,03
9	Таблица №14	Перевозка бригады к месту работы вездеходом (код 400311-2)	1,01
10	Таблица №15	Перевозка бригады к месту работы вездеходом (код 400311-3)	0,98
11	Таблица №16	Перевозка бригады к месту работы автотранспортным средством (код 400301)	1,04
12	Таблица №17	Перевозка бригады к месту работы автотранспортным средством (код 400302)	1,05
13	Таблица №18	Перевозка бригады к месту работы автотранспортным средством (код 400304)	1,06
14	Таблица №19	Перевозка бригады к месту работы автотранспортным средством (код 400311-4)	1,03
15	Таблица №20	Перевозка бригады к месту работы автотранспортным средством (код 400311-5)	1,03
16	Таблица №21	Перевозка бригады к месту работы автотранспортным средством (код 400311-6)	1,03
17	Таблица №22	Затраты на доставку жидкого топлива (код 400080)	1,03
<b>Индексы на погрузочно-разгрузочные работы</b>			
18		Погрузочные работы	1,08
19		Разгрузочные работы	1,09

Примечание: 1. Индексы на грузоперевозки определены с учетом районного коэффициента, северных надбавок, накладных расходов и сметной прибыли (п.п. 1-17);

2. Индексы на погрузочно-разгрузочные работы не учитывают районный коэффициент, северные надбавки, накладные расходы и сметную прибыль (п.п. 18; 19).



## ПРИЛОЖЕНИЕ 6

## Таблица 4

**ИНДЕКСЫ НА ГРУЗОПЕРЕВОЗКИ  
IV ТЕРРИТОРИАЛЬНАЯ ЗОНА  
РАЙОНЫ, РАСПОЛОЖЕННЫЕ ЮЖНЕЕПОЛЯРНОГО КРУГА  
И РАЙОНЫ КРАЙНЕГО СЕВЕРА Г. НОЯБРЬСК, Г. НОВЫЙ УРЕНГОЙ  
ПО СОСТОЯНИЮ НА 01.01.2014 ГОДА**

№ п/п	№ таблицы	Наименование таблицы	Индекс на 01.01.2014г. к 01.01.2012 г.
1	2	3	4
1	Таблица №6	Перевозка бетонных, железобетонных изделий, стеновых и перегородочных материалов (кирпич, блоки, камни, плиты и панели), лесоматериалов круглых и пиломатериалов бортовым автомобилем, грузоподъемностью 15 т (Код 400004)	1,04
2	Таблица №7	Перевозка грузов (кроме массовых навалочных, перевозимых автомобилями-самосвалами, а также бетонных и железобетонных изделий, стеновых и перегородочных материалов, лесоматериалов круглых и пиломатериалов, включенных в таблицу №6.), бортовым автомобилем грузоподъемностью 5 т (Код 400001)	1,06
3	Таблица №8	Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера (Код 400052)	1,05
4	Таблица №9	Перевозка грузов автомобилями-самосвалами из карьеров (щебень, песок)	1,05
5	Таблица №10	Плата за 1 км пробега автомобилей до места выполнения работ и возвращение их по окончании работ.	1,05
6	Таблица №11	Провозная плата за перевозки грузов тракторами с прицепами	1,05
7	Таблица №12	Плата за пробег к пункту первой погрузки и от пункта последней разгрузки	1,05
8	Таблица №13	Перевозка бригады к месту работы автотранспортным средством (код 400311-1)	1,04
9	Таблица №14	Перевозка бригады к месту работы вездеходом (код 400311-2)	1,02
10	Таблица №15	Перевозка бригады к месту работы вездеходом (код 400311-3)	0,99
11	Таблица №16	Перевозка бригады к месту работы автотранспортным средством (код 400301)	1,05
12	Таблица №17	Перевозка бригады к месту работы автотранспортным средством (код 400302)	1,06
13	Таблица №18	Перевозка бригады к месту работы автотранспортным средством (код 400304)	1,07
14	Таблица №19	Перевозка бригады к месту работы автотранспортным средством (код 400311-4)	1,05
15	Таблица №20	Перевозка бригады к месту работы автотранспортным средством (код 400311-5)	1,04
16	Таблица №21	Перевозка бригады к месту работы автотранспортным средством (код 400311-6)	1,04
17	Таблица №22	Затраты на доставку жидкого топлива (код 400080)	1,04
<b>Индексы на погрузочно-разгрузочные работы</b>			
18		Погрузочные работы	1,08
19		Разгрузочные работы	1,09

Примечание: 1. Индексы на грузоперевозки определены с учетом районного коэффициента, северных надбавок, накладных расходов и сметной прибыли (п.п. 1-17);

2. Индексы на погрузочно-разгрузочные работы не учитывают районный коэффициент, северные надбавки, накладные расходы и сметную прибыль (п.п. 18; 19).



**ИНДЕКСЫ НА ГРУЗОПЕРЕВОЗКИ  
V ТЕРРИТОРИАЛЬНАЯ ЗОНА ДО 60 ПАРАЛЛЕЛИ И ВЫШЕ  
РАЙОНЫ, РАСПОЛОЖЕННЫЕ СЕВЕРНЕЕ ПОЛЯРНОГО КРУГА, УРЕНГОЙСКИЙ И НАДЫМСКИЙ  
РАЙОНЫ  
ПО СОСТОЯНИЮ НА 01.01.2014 ГОДА**

№ п/п	№ таблицы	Наименование таблицы	Индекс на 01.01.2014г. к 01.01.2012 г.
1	2	3	4
1	Таблица №6	Перевозка бетонных, железобетонных изделий, стеновых и перегородочных материалов (кирпич, блоки, камни, плиты и панели), лесоматериалов круглых и пиломатериалов бортовым автомобилем, грузоподъемностью 15 т (Код 400004)	1,05
2	Таблица №7	Перевозка грузов (кроме массовых навалочных, перевозимых автомобилями-самосвалами, а также бетонных и железобетонных изделий, стеновых и перегородочных материалов, лесоматериалов круглых и пиломатериалов, включенных в таблицу №6.), бортовым автомобилем грузоподъемностью 5 т (Код 400001)	1,06
3	Таблица №8	Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера (Код 400052)	1,05
4	Таблица №9	Перевозка грузов автомобилями-самосвалами из карьеров (щебень, песок)	1,05
5	Таблица №10	Плата за 1 км пробега автомобилей до места выполнения работ и возвращение их по окончании работ.	1,06
6	Таблица №11	Провозная плата за перевозки грузов тракторами с прицепами	1,05
7	Таблица №12	Плата за пробег к пункту первой погрузки и от пункта последней разгрузки	1,05
8	Таблица №13	Перевозка бригады к месту работы автотранспортным средством (код 400311-1)	1,04
9	Таблица №14	Перевозка бригады к месту работы вездеходом (код 400311-2)	1,03
10	Таблица №15	Перевозка бригады к месту работы вездеходом (код 400311-3)	1,00
11	Таблица №16	Перевозка бригады к месту работы автотранспортным средством (код 400301)	1,05
12	Таблица №17	Перевозка бригады к месту работы автотранспортным средством (код 400302)	1,06
13	Таблица №18	Перевозка бригады к месту работы автотранспортным средством (код 400304)	1,07
14	Таблица №19	Перевозка бригады к месту работы автотранспортным средством (код 400311-4)	1,05
15	Таблица №20	Перевозка бригады к месту работы автотранспортным средством (код 400311-5)	1,05
16	Таблица №21	Перевозка бригады к месту работы автотранспортным средством (код 400311-6)	1,04
17	Таблица №22	Затраты на доставку жидкого топлива (код 400080)	1,04
<b>Индексы на погрузочно-разгрузочные работы</b>			
18		Погрузочные работы	1,08
19		Разгрузочные работы	1,09

Примечание: 1. Индексы на грузоперевозки определены с учетом районного коэффициента, северных надбавок, накладных расходов и сметной прибыли (п.п. 1-17);

2. Индексы на погрузочно-разгрузочные работы не учитывают районный коэффициент, северные надбавки, накладные расходы и сметную прибыль (п.п. 18; 19).

**ИНДЕКСЫ НА МАТЕРИАЛЫ ПО ГРУППАМ (БЕЗ ИНДЕКСА НА ПОГРУЗКУ)  
К УРОВНЮ ЦЕН 01.01.2012 (ЧАСТИ I-V) ПО СОСТОЯНИЮ НА 01.01.2014 ГОДА**

<b>Часть I-V Материалы, изделия и конструкции для монтажных и специальных строительных работ</b>						
<b>№ п/п</b>	<b>Группа</b>	<b>I зона</b>	<b>II зона</b>	<b>III зона</b>	<b>IV зона</b>	<b>V зона</b>
<b>Раздел: Материалы для общестроительных работ</b>						
<b>Подраздел: Материалы и изделия асбестосодержащие</b>						
1	Асбест	1,05	1,05	1,06	1,06	1,06
2	Трубы и муфты асбестоцементные напорные для напорных трубопроводов	1,05	1,05	1,06	1,06	1,06
3	Трубы и муфты асбестоцементные для безнапорных трубопроводов	1,05	1,05	1,06	1,06	1,06
<b>Подраздел: ГСМ, специальные жидкости, газы технические и реактивы</b>						
4	Бензин и керосин	1,44	1,44	1,45	1,45	1,45
5	Газы	1,18	1,19	1,19	1,20	1,20
6	Глицерин	1,25	1,26	1,26	1,27	1,27
7	Кальций	1,12	1,12	1,13	1,13	1,14
8	Канифоль	1,02	1,02	1,03	1,03	1,03
9	Кислоты	1,17	1,17	1,18	1,19	1,19
10	Масла	1,25	1,25	1,26	1,26	1,26
11	Натрий	1,03	1,03	1,04	1,04	1,04
12	Нашатырь	1,04	1,04	1,05	1,05	1,05
13	Скипидар	1,09	1,09	1,10	1,10	1,10
14	Смазка	1,09	1,09	1,10	1,10	1,10
15	Спирты	1,09	1,09	1,10	1,10	1,10
16	Толуол	1,12	1,12	1,13	1,13	1,14
17	Уайт-спирит	1,07	1,07	1,08	1,08	1,08
18	Химреагенты и реактивы	1,16	1,16	1,17	1,18	1,18
<b>Подраздел: Материалы и изделия общего назначения</b>						
19	Бумага, калька	1,17	1,17	1,18	1,19	1,19
20	Ветошь	1,02	1,02	1,03	1,03	1,03
21	Канаты	1,10	1,10	1,11	1,11	1,12
22	Картон	1,16	1,17	1,17	1,18	1,18
23	Патроны	1,06	1,06	1,07	1,07	1,07
24	Пена монтажная	1,04	1,04	1,05	1,05	1,05
25	Прочие материалы	1,07	1,07	1,08	1,08	1,08
26	Ткань	1,02	1,02	1,03	1,03	1,03
27	Цепи и якоря	1,12	1,12	1,13	1,13	1,14
<b>Подраздел: Битумы и битумная продукция</b>						
28	Мастика битумная	1,11	1,11	1,12	1,12	1,13

<b>Часть I-V Материалы, изделия и конструкции для монтажных и специальных строительных работ</b>						
<b>№ п/п</b>	<b>Группа</b>	<b>I зона</b>	<b>II зона</b>	<b>III зона</b>	<b>IV зона</b>	<b>V зона</b>
<b>Подраздел: Материалы для устройства кровли и гидроизоляции</b>						
29	Герметик	1,05	1,05	1,06	1,06	1,06
30	Гермит	1,49	1,49	1,50	1,51	1,51
31	Гидроизол	1,08	1,08	1,09	1,09	1,09
32	Гидростеклоизол	1,08	1,08	1,09	1,09	1,09
33	Изол	1,08	1,08	1,09	1,09	1,09
34	Материалы кровельные	1,06	1,06	1,07	1,07	1,07
35	Материалы рулонные изоляционные	1,12	1,12	1,13	1,13	1,14
36	Мягкая черепица	1,12	1,12	1,13	1,13	1,14
37	Пергамин	1,07	1,07	1,08	1,08	1,08
38	Прокладка герметизирующая	1,08	1,08	1,09	1,09	1,09
39	Рубероид	1,07	1,07	1,08	1,08	1,08
40	Толь	1,05	1,05	1,06	1,06	1,06
<b>Подраздел: Вяжущие материалы и добавки</b>						
41	Портландцемент	1,04	1,04	1,05	1,05	1,05
<b>Подраздел: Материалы отделочные</b>						
42	Грунтовки	1,12	1,12	1,13	1,13	1,14
43	Дерматин	1,12	1,12	1,13	1,13	1,14
44	Клей	1,08	1,08	1,09	1,09	1,09
45	Линкруст	1,03	1,03	1,04	1,04	1,04
46	Листы и плиты облицовочные, декоративные	1,03	1,03	1,04	1,04	1,04
47	Обои	1,06	1,06	1,07	1,07	1,07
48	Панели	1,12	1,12	1,13	1,13	1,14
49	Паста меловая	1,10	1,10	1,11	1,11	1,12
50	Пластики	1,26	1,27	1,28	1,28	1,28
51	Церезин	1,07	1,07	1,08	1,08	1,08
52	Шпатлевка	1,06	1,06	1,07	1,07	1,07
<b>Подраздел: Резинотехнические изделия</b>						
53	Кольца	1,07	1,07	1,08	1,08	1,08
54	Резина	1,06	1,06	1,07	1,07	1,07
55	Пластины	1,02	1,02	1,03	1,03	1,03
56	Резина листовая	1,12	1,12	1,13	1,13	1,14
57	Шланги	1,14	1,14	1,15	1,15	1,16
58	Шнуры резиновые	1,17	1,17	1,18	1,19	1,19
<b>Подраздел: Материалы лакокрасочные</b>						
59	Краски акриловые	1,02	1,02	1,03	1,03	1,03
60	Краски для наружных работ	1,08	1,08	1,09	1,09	1,09
61	Краски прочие	1,09	1,09	1,10	1,10	1,10
62	Лаки бакелитовые	1,10	1,10	1,11	1,11	1,12
63	Лаки прочие	1,06	1,06	1,07	1,07	1,07
64	Морилка	1,07	1,07	1,08	1,08	1,08

<b>Часть I-V Материалы, изделия и конструкции для монтажных и специальных строительных работ</b>						
<b>№ п/п</b>	<b>Группа</b>	<b>I зона</b>	<b>II зона</b>	<b>III зона</b>	<b>IV зона</b>	<b>V зона</b>
65	Олифа	1,10	1,10	1,11	1,11	1,12
66	Пигмент	1,14	1,14	1,15	1,15	1,16
67	Пудра алюминиевая	1,14	1,14	1,15	1,15	1,16
68	Растворители	1,11	1,11	1,12	1,12	1,13
<b>Подраздел: Ленты</b>						
69	Лента разная	1,07	1,07	1,08	1,08	1,08
70	Ленты изолирующие	1,07	1,07	1,08	1,08	1,08
<b>Подраздел: Материалы для устройства полов</b>						
71	Теплый пол	1,07	1,07	1,08	1,08	1,08
<b>Подраздел: Мастики, пасты</b>						
72	Мастика клеящая	1,02	1,02	1,03	1,03	1,03
<b>Подраздел: Плиты</b>						
73	Древесноволокнистые	1,12	1,12	1,13	1,13	1,14
<b>Подраздел: Материалы гипсосодержащие</b>						
74	Листы и панели гипсокартонные	1,12	1,12	1,13	1,13	1,14
75	Листы гипсоволокнистые	1,02	1,02	1,03	1,03	1,03
76	Плиты гипсовые	1,02	1,02	1,03	1,03	1,03
<b>Подраздел: Материалы для дорожного строительства</b>						
77	Средства технического регулирования	1,07	1,07	1,08	1,08	1,08
78	Текстиль	1,07	1,07	1,08	1,08	1,08
<b>Подраздел: Металлоизделия</b>						
79	Детали обрамления	1,02	1,02	1,03	1,03	1,03
80	Детали общего назначения	1,02	1,02	1,03	1,03	1,03
81	Сетка	1,11	1,11	1,12	1,12	1,13
82	Стальной гнутый профиль	1,05	1,05	1,06	1,06	1,06
83	Сталь круглая и квадратная	1,05	1,05	1,06	1,06	1,06
84	Сталь листовая	1,05	1,05	1,06	1,06	1,06
85	Сталь угловая	1,05	1,05	1,06	1,06	1,06
86	Сталь полосовая	1,05	1,05	1,06	1,06	1,06
87	Сталь шестигранная	1,05	1,05	1,06	1,06	1,06
<b>Подраздел: Металлопрокат</b>						
88	Двутавры	1,05	1,05	1,06	1,06	1,06
89	Проволока	1,04	1,04	1,05	1,05	1,05
90	Прокат круглый	1,05	1,05	1,06	1,06	1,06
91	Просечно-вытяжной прокат	1,05	1,05	1,06	1,06	1,06
92	Швеллеры	1,05	1,05	1,06	1,06	1,06
<b>Подраздел: Материалы для сварочных работ</b>						
93	Сварочные материалы	1,02	1,02	1,03	1,03	1,03
94	Проволока и пластины сварочные	1,07	1,07	1,08	1,08	1,08
95	Электроды	1,10	1,10	1,11	1,11	1,12
<b>Подраздел: Метизы</b>						
96	Болты	1,06	1,06	1,07	1,07	1,07

<b>Часть I-V Материалы, изделия и конструкции для монтажных и специальных строительных работ</b>						
<b>№ п/п</b>	<b>Группа</b>	<b>I зона</b>	<b>II зона</b>	<b>III зона</b>	<b>IV зона</b>	<b>V зона</b>
97	Болты с гайками и шайбами	1,06	1,06	1,07	1,07	1,07
98	Винты	1,06	1,06	1,07	1,07	1,07
99	Гайки	1,06	1,06	1,07	1,07	1,07
100	Гвозди	1,06	1,06	1,07	1,07	1,07
101	Дюбели	1,06	1,06	1,07	1,07	1,07
102	Заклепки	1,07	1,07	1,08	1,08	1,08
103	Шайбы	1,06	1,06	1,07	1,07	1,07
104	Шпильки	1,06	1,06	1,07	1,07	1,07
105	Шплинты	1,06	1,06	1,07	1,07	1,07
106	Шурупы	1,06	1,06	1,07	1,07	1,07
<b>Подраздел: Скобяные изделия</b>						
107	Изделия	1,10	1,10	1,11	1,11	1,12
108	Комплекты	1,12	1,12	1,13	1,13	1,14
<b>Подраздел: Оснастка технологическая и инструментальная</b>						
109	Круги отрезные	1,07	1,07	1,08	1,08	1,08
<b>Дополнение И5</b>						
110	Гаситель вибрации	1,09	1,09	1,10	1,10	1,10
<b>Раздел: Лесоматериалы</b>						
<b>Подраздел: Изделия общего назначения</b>						
111	Фанера	1,02	1,02	1,03	1,03	1,03
<b>Подраздел: Пиломатериалы</b>						
112	Бруски и брусья обрезные	1,02	1,02	1,03	1,03	1,03
<b>Подраздел: Лесоматериалы</b>						
113	Доски обрезные	1,02	1,02	1,03	1,03	1,03
114	Опоры и мачты	1,09	1,09	1,10	1,10	1,10
<b>Раздел: Трубы стальные, чугунные, асбестоцементные, полимерные и керамические</b>						
<b>Подраздел: Трубы стальные водогазопроводные с резьбой черные</b>						
115	Черные легкие	1,08	1,08	1,09	1,09	1,09
116	Черные обыкновенные	1,06	1,06	1,07	1,07	1,07
117	Черные усиленные	1,07	1,07	1,08	1,08	1,08
<b>Подраздел: Трубы стальные электросварные</b>						
118	Трубы стальные электросварные прямошовные	1,05	1,05	1,06	1,06	1,06
119	Трубы стальные электросварные прямошовные и спирально-шовные	1,05	1,05	1,06	1,06	1,06
<b>Подраздел: Трубы сварные для магистральных газонефтепроводов</b>						
120	Трубы стальные сварные для магистральных газонефтепроводов	1,05	1,05	1,06	1,06	1,06
121	Трубы стальные сварные класса прочности К 52	1,08	1,08	1,09	1,09	1,09
122	Трубы стальные электросварные класса прочности К 52	1,08	1,08	1,09	1,09	1,09

<b>Часть I-V Материалы, изделия и конструкции для монтажных и специальных строительных работ</b>						
<b>№ п/п</b>	<b>Группа</b>	<b>I зона</b>	<b>II зона</b>	<b>III зона</b>	<b>IV зона</b>	<b>V зона</b>
<b>Подраздел: Трубы прочие</b>						
123	Трубы общего применения	1,07	1,07	1,08	1,08	1,08
124	Трубы дренажные	1,09	1,09	1,10	1,10	1,10
125	Трубы стальные изолированные	1,09	1,09	1,10	1,10	1,10
<b>Подраздел: Фасонные соединительные части и прочие детали</b>						
126	Фасонные стальные части	1,07	1,07	1,08	1,08	1,08
<b>Раздел: Материалы для теплоизоляционных работ</b>						
<b>Подраздел: Материалы теплоизоляционные</b>						
127	Плиты	1,07	1,07	1,08	1,08	1,08
<b>Раздел: Материалы верхнего строения пути железных дорог широкой колеи</b>						
<b>Подраздел: Прочие материалы и изделия</b>						
128	Клеммы	1,02	1,02	1,03	1,03	1,03
129	Сварочные материалы	1,02	1,02	1,03	1,03	1,03
<b>Раздел: Материалы для метрополитенов и тоннелей</b>						
<b>Подраздел: Материалы для тоннельных работ</b>						
130	Метизы	1,10	1,10	1,11	1,11	1,12
<b>Раздел: Материалы для горнопроходческих работ</b>						
131	Буры	1,07	1,07	1,08	1,08	1,08
132	Прочие материалы	1,07	1,07	1,08	1,08	1,08
<b>Раздел: Материалы для сооружения связи</b>						
<b>Подраздел: Материалы для сооружения связи</b>						
133	Антенны	1,10	1,10	1,11	1,11	1,12
134	Детали	1,07	1,07	1,08	1,08	1,08
135	Конструкции стальные	1,07	1,07	1,08	1,08	1,08
136	Крюки	1,07	1,07	1,08	1,08	1,08
137	Пластины	1,16	1,16	1,17	1,18	1,18
138	Проволока стальная	1,09	1,09	1,10	1,10	1,10
139	Прочие изделия и материалы	1,12	1,12	1,14	1,14	1,14
140	Устройства заземляющие	1,09	1,09	1,10	1,10	1,10
<b>Подраздел: Изоляторы</b>						
141	Изоляторы линейные штыревые	1,09	1,09	1,10	1,10	1,10
142	Изоляторы опорные	1,09	1,09	1,10	1,10	1,10
143	Изоляторы прочие	1,09	1,09	1,10	1,10	1,10
<b>Раздел: Материалы и изделия для сигнализаций, централизации, автоблокировки и электрификации железных дорог</b>						
<b>Подраздел: Материалы</b>						
144	Бирки	1,06	1,06	1,07	1,07	1,07
145	Зажим	1,06	1,06	1,07	1,07	1,07
146	Изоляторы	1,09	1,09	1,10	1,10	1,10
147	Кронштейны	1,07	1,07	1,08	1,08	1,08
148	Надставки	1,07	1,07	1,08	1,08	1,08
149	Оголовок крепления	1,07	1,07	1,08	1,08	1,08

<b>Часть I-V Материалы, изделия и конструкции для монтажных и специальных строительных работ</b>						
<b>№ п/п</b>	<b>Группа</b>	<b>I зона</b>	<b>II зона</b>	<b>III зона</b>	<b>IV зона</b>	<b>V зона</b>
150	Хомуты	1,07	1,07	1,08	1,08	1,08
<b>Подраздел: Изделия</b>						
151	Прочие изделия	1,06	1,06	1,07	1,07	1,07
<b>Раздел: Материалы для антикоррозионных и защитных покрытий</b>						
152	Антисептик	1,07	1,07	1,08	1,08	1,08
153	Ацетон	1,06	1,06	1,07	1,07	1,07
154	Грунтовки	1,06	1,06	1,07	1,07	1,07
155	Клей	1,06	1,06	1,07	1,07	1,07
156	Композиции	1,07	1,07	1,08	1,08	1,08
157	Лаки	1,06	1,06	1,07	1,07	1,07
158	Материалы общего назначения	1,06	1,06	1,07	1,07	1,07
159	Огнезащита	1,12	1,12	1,13	1,13	1,14
160	Полиэтилен	1,06	1,06	1,07	1,07	1,07
161	Праймер	1,06	1,06	1,07	1,07	1,07
162	Эмаль	1,07	1,07	1,08	1,08	1,08
<b>Раздел: Малые архитектурные формы</b>						
163	Малые архитектурные формы	1,10	1,10	1,11	1,11	1,12
<b>Раздел: Материалы для ремонтно-реставрационных работ</b>						
164	Продукты	1,10	1,10	1,11	1,11	1,12
165	Цветные металлы и сплавы	1,08	1,08	1,09	1,09	1,09
<b>Раздел: Санитарно-технические материалы и изделия</b>						
<b>Подраздел: Санитарно-технические материалы и изделия</b>						
166	Агрегаты отопительные и вентиляционные	1,07	1,07	1,08	1,08	1,08
167	Баллоны для сжиженных газов	1,02	1,02	1,03	1,03	1,04
168	Водосточная система большого диаметра ВС МП Проект	1,07	1,07	1,08	1,08	1,08
169	Затворы	1,02	1,03	1,03	1,05	1,05
170	Калориферы	1,07	1,07	1,08	1,08	1,08
171	Клапаны	1,02	1,03	1,03	1,05	1,05
172	Конвекторы отопительные	1,07	1,07	1,08	1,08	1,08
173	Котлы	1,02	1,03	1,03	1,05	1,05
174	Насосы	1,02	1,03	1,03	1,05	1,05
175	Прочие санитарно-технические материалы, изделия и приборы	1,02	1,03	1,03	1,05	1,05
176	Радиаторы, изделия для радиаторов и их монтажа	1,07	1,07	1,08	1,08	1,08
177	Рукава, стволы и головки для рукавов	1,07	1,07	1,08	1,08	1,08
<b>Раздел: Трубопроводы, арматура, фасонные и соединительные части</b>						
178	Вентили	1,02	1,03	1,03	1,05	1,05
179	Задвижки	1,02	1,03	1,03	1,05	1,05
180	Краны	1,02	1,03	1,03	1,05	1,05
181	Соединительная арматура трубопроводов	1,02	1,03	1,03	1,05	1,05

<b>Часть I-V Материалы, изделия и конструкции для монтажных и специальных строительных работ</b>						
<b>№ п/п</b>	<b>Группа</b>	<b>I зона</b>	<b>II зона</b>	<b>III зона</b>	<b>IV зона</b>	<b>V зона</b>
<b>Раздел: Бетоны</b>						
<b>Подраздел: Бетоны готовые к употреблению</b>						
182	Бетон тяжелый	1,02	1,03	1,03	1,05	1,05
183	Дополнение	1,02	1,03	1,03	1,05	1,05
<b>Раздел: Растворы строительные</b>						
<b>Подраздел: Сухие растворные смеси</b>						
184	Прочие сухие смеси	1,07	1,07	1,08	1,08	1,08
<b>Раздел: Бетонные и железобетонные изделия</b>						
<b>Подраздел: Бетонные изделия</b>						
185	Блоки крупные стеновые	1,02	1,03	1,03	1,05	1,05
<b>Подраздел: Железобетонные изделия</b>						
186	Лотки	1,02	1,03	1,03	1,05	1,05
187	Плиты перекрытия и покрытия	1,02	1,03	1,03	1,05	1,05
188	Прочие изделия	1,10	1,10	1,11	1,11	1,12
189	Ригели	1,02	1,03	1,03	1,05	1,05
190	Сваи	1,14	1,14	1,14	1,15	1,15
191	Стойки, столбы, столбики	1,08	1,08	1,09	1,10	1,10
<b>Раздел: Кирпич, камни, черепица</b>						
<b>Подраздел: Кирпич</b>						
192	Кирпич керамический	1,19	1,21	1,22	1,22	1,24
<b>Раздел: Щебень, гравий, песок и смеси из природных материалов</b>						
<b>Подраздел: Щебень, гравий</b>						
193	Щебень из гравия для строительных работ	1,07	1,08	1,08	1,08	1,10
194	Щебень из природного камня для строительных работ	1,05	1,07	1,08	1,08	1,11
<b>Подраздел: Песок</b>						
195	Песок прочий	1,07	1,09	1,13	1,13	1,14
<b>Раздел: Щебень, песок, шлак и смеси из металлургических шлаков</b>						
196	Щебень шлаковый для дорожного строительства	1,05	1,07	1,08	1,08	1,11
<b>Раздел: Стальные конструкции промышленных и сельскохозяйственных зданий, сооружений и мостов</b>						
<b>Подраздел: Конструкции разных сооружений</b>						
197	Газопроводов (газоходы, воздухопроводы, стволы дымовых и вытяжных труб)	1,07	1,07	1,08	1,08	1,11
198	Линии электропередачи	1,13	1,14	1,15	1,15	1,15
<b>Подраздел: Конструкции, заказываемые и поставляемые для комплектации объектов в виде отдельных сборочных единиц</b>						
199	Сложные вспомогательные конструкции (СВСиУ) для сооружения мостов и других искусственных сооружений	1,07	1,07	1,07	1,07	1,07
<b>Подраздел: Элементы облицовки</b>						
200	Профили	1,06	1,07	1,07	1,08	1,08
201	Соединительные элементы	1,08	1,08	1,08	1,10	1,10



<b>Часть I-V Материалы, изделия и конструкции для монтажных и специальных строительных работ</b>						
<b>№ п/п</b>	<b>Группа</b>	<b>I зона</b>	<b>II зона</b>	<b>III зона</b>	<b>IV зона</b>	<b>V зона</b>
<b>Раздел: Деревянные конструкции и изделия</b>						
<b>Подраздел: Коробки оконные и дверные</b>						
202	Коробки дверные и люков деревянные	1,02	1,03	1,03	1,05	1,05
<b>Подраздел: Разные изделия и конструкции</b>						
203	Конструкции	1,05	1,07	1,08	1,08	1,11
<b>Раздел: Арматура товарная для железобетонных конструкций</b>						
204	Горячекатаная арматурная сталь	1,05	1,07	1,08	1,08	1,11
205	Проволока арматурная из низкоуглеродистой стали	1,05	1,07	1,08	1,08	1,11
<b>Раздел: Алюминиевые конструкции</b>						
<b>Подраздел: Конструкции декоративно-облицовочные</b>						
206	Прочие конструкции декоративно-облицовочные	1,07	1,11	1,13	1,13	1,15
<b>Подраздел: Конструкции и изделия прочие</b>						
207	Профили холодногнутые	1,07	1,11	1,13	1,13	1,15
<b>Часть V Материалы, изделия и конструкции для монтажных и специальных строительных работ</b>						
<b>Раздел: Кабели</b>						
<b>Подраздел: Кабели силовые</b>						
1	Кабели силовые с медными жилами на напряжение 660 в	1,07	1,08	1,08	1,08	1,09
2	Кабели силовые с медными жилами на напряжение 1000 в	1,07	1,08	1,08	1,08	1,09
3	Кабели силовые с алюминиевыми жилами на напряжение 660 в	1,05	1,06	1,07	1,07	1,07
4	Кабели силовые с алюминиевыми жилами на напряжение 1000 в	1,05	1,06	1,07	1,07	1,07
5	Кабели силовые для прокладки в земле с медными жилами на напряжение 10000 В	1,13	1,14	1,14	1,15	1,15
6	Кабели силовые для прокладки в земле с медными жилами на напряжение 35000 В	1,18	1,18	1,19	1,19	1,19
7	Кабели силовые для прокладки в земле с алюминиевыми жилами на напряжение 10000 В	1,11	1,12	1,13	1,13	1,13
8	Кабели силовые для прокладки в земле и на воздухе на напряжение 1000 В	1,08	1,08	1,08	1,09	1,09
9	Кабели силовые для прокладки в земле и на воздухе на напряжение 6000 В	1,10	1,10	1,10	1,10	1,10
10	Кабели силовые для прокладки в земле и на воздухе на напряжение 10000 В	1,10	1,10	1,10	1,10	1,10
11	Прочие силовые кабели	1,05	1,06	1,07	1,07	1,07
<b>Подраздел: Кабели силовые гибкие</b>						
12	Кабели силовые переносные с резиновой изоляцией	1,05	1,06	1,07	1,07	1,07

<b>Часть I-V Материалы, изделия и конструкции для монтажных и специальных строительных работ</b>						
<b>№ п/п</b>	<b>Группа</b>	<b>I зона</b>	<b>II зона</b>	<b>III зона</b>	<b>IV зона</b>	<b>V зона</b>
<b>Подраздел: Кабели контроля</b>						
13	Кабели контрольные с резиновой и пластмассовой изоляцией с медными жилами	1,06	1,06	1,07	1,07	1,07
14	Кабели контрольные с резиновой и пластмассовой изоляцией с алюминиевыми жилами	1,06	1,06	1,07	1,07	1,07
15	Прочие кабели контроля	1,06	1,06	1,07	1,07	1,07
<b>Подраздел: Кабели связи низкочастотные</b>						
16	Кабели для городских телефонных сетей	1,12	1,14	1,14	1,14	1,14
17	Кабели однородные, со звездными четверками в алюминиевой оболочке	1,12	1,14	1,14	1,14	1,14
18	Кабели с полиэтиленовой изоляцией с алюмополиэтиленовым экраном	1,13	1,14	1,14	1,14	1,14
<b>Подраздел: Кабели высокочастотные дальней и внутризональной связи, кабели радиофикации и сельской телефонной связи</b>						
19	Кабели местной связи высокочастотные с медными жилами с полиэтиленовой изоляцией	1,07	1,08	1,08	1,08	1,09
20	Кабели дальней связи симметричные высокочастотные с кордельно-полистирольной изоляцией	1,10	1,12	1,13	1,13	1,13
21	Кабели связи оптические	1,11	1,12	1,13	1,13	1,13
22	Дополнение И5	1,06	1,06	1,07	1,08	1,08
<b>Раздел: Провода, шнуры, проволока, шины и муфты кабельные</b>						
<b>Подраздел: Провода</b>						
23	Провода для радиоустановок на напряжение до 380 В	1,05	1,07	1,08	1,08	1,08
24	Провода изолированные для воздушных линий электропередачи	1,08	1,09	1,09	1,10	1,10
25	Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи	1,13	1,13	1,13	1,14	1,14
26	Провода неизолированные медные гибкие и антенные	1,07	1,08	1,09	1,09	1,10
27	Провода силовые гибкие для выводных концов электрических машин и аппаратов	1,07	1,08	1,09	1,09	1,10
28	Провода силовые для электрических установок с поливинилхлоридной изоляцией на напряжение до 450 В	1,07	1,08	1,09	1,09	1,10
29	Провода силовые для электрических установок с поливинилхлоридной изоляцией на напряжение до 380 В	1,07	1,09	1,10	1,10	1,11
30	Провода прочие	1,07	1,09	1,10	1,10	1,11
31	Прочие изделия	1,04	1,06	1,07	1,08	1,08
<b>Подраздел: Проволока, шины</b>						

<b>Часть I-V Материалы, изделия и конструкции для монтажных и специальных строительных работ</b>						
<b>№ п/п</b>	<b>Группа</b>	<b>I зона</b>	<b>II зона</b>	<b>III зона</b>	<b>IV зона</b>	<b>V зона</b>
32	Проволока биметаллическая сталемедная	1,13	1,18	1,19	1,20	1,20
33	Шины	1,05	1,05	1,07	1,07	1,08
<b>Подраздел: Муфты кабельные</b>						
34	Муфты	1,06	1,06	1,07	1,07	1,07
<b>Раздел: Линейно-кабельные изделия связи</b>						
<b>Подраздел: Боксы кабельные</b>						
35	Боксы кабельные	1,05	1,06	1,08	1,09	1,09
36	Коробки	1,04	1,06	1,07	1,08	1,08
37	Розетки	1,04	1,06	1,07	1,08	1,08
38	Устройства кабельные (ящики кабельные)	1,04	1,06	1,07	1,08	1,08
<b>Раздел: Электроконструкции</b>						
39	Ящики	1,04	1,06	1,07	1,08	1,08
<b>Раздел: Прокатно-тянутые изделия из цветных металлов и цветные металлы</b>						
<b>Подраздел: Проволока</b>						
40	Проволока латунная	1,05	1,09	1,11	1,12	1,13
<b>Подраздел: Листы и плиты</b>						
41	Листы и плиты алюминиевые	1,05	1,09	1,11	1,12	1,13
42	Листы медные прессованные	1,05	1,09	1,11	1,12	1,13
43	Листы латунные	1,05	1,09	1,11	1,12	1,13
<b>Подраздел: Прутки из цветных металлов</b>						
44	Прутки из алюминиевых сплавов	1,05	1,09	1,11	1,12	1,13
45	Прутки бронзовые	1,05	1,09	1,11	1,12	1,13
46	Прутки латунные	1,05	1,09	1,11	1,12	1,13
47	Прутки и прутики медные	1,05	1,09	1,11	1,12	1,13
<b>Подраздел: Сплавы цветных металлов</b>						
48	Припой оловянно-свинцовые	1,08	1,10	1,12	1,12	1,13
<b>Раздел: Трубы, арматура и детали трубопроводов</b>						
<b>Подраздел: Трубы коррозионно-стойкие</b>						
49	Трубы электросварные	1,05	1,05	1,06	1,06	1,06
50	Трубы стальные	1,05	1,05	1,06	1,06	1,06
<b>Подраздел: Трубы из пластических масс</b>						
51	Прочие трубки	1,06	1,08	1,08	1,10	1,10
<b>Подраздел: Фасонные части</b>						
52	Патрубки	1,10	1,13	1,13	1,13	1,13
<b>Подраздел: Комплекты ответных стальных плоских приварных фланцев к арматуре трубопроводной</b>						
53	Фланцы из стали ВСтЗсп2, ВСтЗсп3 на условное давление Ру от 0,1 до 2,5 МПа (от 1 до 25 кгс/см <sup>2</sup> )	1,13	1,13	1,13	1,14	1,14
<b>Раздел: Канаты стальные</b>						
<b>Подраздел: Канаты круглые</b>						
54	Канат двойной свивки типа ТК конструкции 6х19(1+6+12)+1 о.с.	1,12	1,12	1,13	1,14	1,14

<b>Часть I-V Материалы, изделия и конструкции для монтажных и специальных строительных работ</b>						
<b>№ п/п</b>	<b>Группа</b>	<b>I зона</b>	<b>II зона</b>	<b>III зона</b>	<b>IV зона</b>	<b>V зона</b>
55	Канат двойной свивки типа ТК конструкции 6х37(1+6+12+18)+1 о.с.	1,12	1,12	1,13	1,14	1,14
56	Канат двойной свивки типа ТК конструкции 6х37(1+6+12+18)+1х37(1+6+18)	1,12	1,12	1,13	1,14	1,14
57	Канат двойной свивки типа ЛК-О конструкции 6х19(1+9+9)+1 о.с.	1,12	1,12	1,13	1,14	1,14
58	Канат двойной свивки типа ЛК-Р конструкции 6х19(1+6+6/6)+1 о.с.	1,12	1,12	1,13	1,14	1,14
59	Канат двойной свивки типа ЛК-РО конструкции 6х36(1+7+7/7+14)+1 о.с.	1,12	1,12	1,13	1,14	1,14
60	Канат спиральный типа ТК конструкции 1х19(1+6+12)+1 о.с.	1,12	1,12	1,13	1,14	1,14
<b>Раздел: Прочие материалы</b>						
<b>Подраздел: Изделия специального назначения</b>						
61	Система бесперебойного питания и защиты: Smart APC SUA1000RMI2U	1,10	1,14	1,15	1,16	1,16
62	Гильзы	1,07	1,09	1,10	1,10	1,12
63	Детали и приспособления для монтажа	1,08	1,09	1,11	1,11	1,12
64	Зажимы, сжимы	1,06	1,07	1,09	1,09	1,11
65	Коромысла	1,06	1,07	1,09	1,09	1,11
66	Крюки, кронштейны	1,06	1,07	1,09	1,09	1,11
67	Набивки неасбестовые	1,04	1,06	1,07	1,07	1,09
68	Наконечники для кабелей и проводов	1,07	1,09	1,10	1,10	1,12
69	Материалы для пайки	1,08	1,09	1,11	1,11	1,12
70	Патроны	1,06	1,07	1,09	1,09	1,11
71	Подвесы	1,06	1,07	1,09	1,09	1,11
72	Прочие изделия	1,06	1,07	1,09	1,09	1,11
73	Скобы	1,06	1,07	1,09	1,09	1,11
74	Трос	1,12	1,12	1,13	1,14	1,14
75	Узлы	1,06	1,07	1,09	1,09	1,11
76	Ушки	1,06	1,07	1,09	1,09	1,11
<b>Подраздел: Аппаратура электрическая низковольтная</b>						
77	Блоки и расцепители	1,10	1,11	1,11	1,11	1,11
78	Выключатели	1,10	1,11	1,11	1,11	1,11
79	Выключатели и переключатели пакетные, пакетно-кулачковые и универсальные	1,10	1,11	1,11	1,11	1,11
80	Кнопки и посты управления кнопочные	1,10	1,11	1,11	1,11	1,11
81	Контакты электромагнитные низковольтные	1,10	1,11	1,11	1,11	1,11
82	Микровыключатели, выключатели конечные, путевые и другие	1,10	1,11	1,11	1,11	1,11
83	Пускатели специальные	1,10	1,11	1,11	1,11	1,11

<b>Часть I-V Материалы, изделия и конструкции для монтажных и специальных строительных работ</b>						
<b>№ п/п</b>	<b>Группа</b>	<b>I зона</b>	<b>II зона</b>	<b>III зона</b>	<b>IV зона</b>	<b>V зона</b>
84	Пускатели электромагнитные нереверсивные	1,10	1,11	1,11	1,11	1,11
85	Пускатели электромагнитные реверсивные	1,10	1,11	1,11	1,11	1,11
86	Разная электрическая аппаратура	1,07	1,07	1,09	1,09	1,09
87	Резисторы и блоки резисторов	1,06	1,06	1,07	1,07	1,07
88	Реле, панели и устройства защиты	1,07	1,07	1,09	1,09	1,09
89	Реле управления, специальные устройства автоматизации и терморегуляторы	1,07	1,07	1,09	1,09	1,09
90	Рубильники, разъединители, выключатели, переключатели	1,10	1,11	1,11	1,11	1,11
91	Терморегуляторы для теплых полов	1,10	1,11	1,11	1,11	1,11
92	Электроаппаратура	1,07	1,07	1,09	1,09	1,09
<b>Подраздел: Источники света</b>						
93	Лампы газоразрядные высокого давления	1,05	1,05	1,07	1,07	1,08
94	Лампы люминесцентные	1,05	1,05	1,07	1,07	1,08
95	Лампы накаливания общего назначения местного и наружного освещения	1,05	1,05	1,07	1,07	1,08
96	Комплектующие	1,05	1,05	1,07	1,07	1,08
<b>Подраздел: Электроизоляционные изделия</b>						
97	Изделия защиты	1,06	1,07	1,09	1,09	1,11
98	Короба электротехнические	1,07	1,07	1,09	1,09	1,10
99	Лакоткань	1,09	1,09	1,10	1,10	1,10
100	Текстолит листовой	1,09	1,09	1,10	1,10	1,10
<b>Подраздел: Асбестовые технические изделия</b>						
101	Ацэид	1,05	1,07	1,09	1,10	1,10
102	Картон асбестовый	1,05	1,07	1,09	1,10	1,10
103	Набивки асбестовые	1,05	1,07	1,09	1,10	1,10
104	Ткань асбестовая	1,05	1,07	1,09	1,10	1,10
105	Прокладки из паронита	1,05	1,07	1,09	1,10	1,10
106	Шнур асбестовый (справочно ГОСТ 1779-83)	1,05	1,07	1,09	1,10	1,10
<b>Подраздел: Химическая продукция и нефтепродукты</b>						
107	Аммиак	1,05	1,07	1,09	1,10	1,10
108	Прочие материалы	1,05	1,07	1,09	1,10	1,10
109	Фреон	1,05	1,07	1,09	1,10	1,10
110	Цинк	1,05	1,07	1,09	1,10	1,10

**ИНДЕКСЫ НА МАТЕРИАЛЫ (ЧАСТЬ VI)  
К УРОВНЮ ЦЕН 01.01.2012 ПО СОСТОЯНИЮ НА 01.01.2014 ГОДА**

<b>Часть VI Запасные части</b>						
<b>№ пп.</b>	<b>Группа</b>	<b>зона 1</b>	<b>зона 2</b>	<b>зона 3</b>	<b>зона 4</b>	<b>зона 5</b>
<b>Крепежные изделия общемашиностроительного применения</b>						
1	Болты шестигранные с диаметром резьбы до 48 мм	1,09	1,10	1,12	1,13	1,13
<b>Прокат цветных металлов</b>						
2	Прокат алюминиевый	1,10	1,11	1,13	1,14	1,14
<b>Машины электрические</b>						
3	Машины электрические малой мощности	1,08	1,09	1,11	1,12	1,12
4	Электродвигатели переменного тока мощностью от 0,25 до 100 квт включительно	1,07	1,08	1,10	1,11	1,11
<b>Оборудование и материалы электротехнические</b>						
5	Трансформаторы и трансформаторное оборудование, аппаратура, аппараты электрические на напряжение до 1000 в	1,08	1,09	1,11	1,12	1,12
6	Аппараты электрические на напряжение до 1000 в	1,07	1,08	1,10	1,11	1,11
7	Комплектные устройства и электроустановки на напряжение до 1000 в	1,10	1,11	1,13	1,14	1,14
8	Материалы и изделия электроизоляционные, электроугольные и электрометаллокерамические	1,09	1,10	1,12	1,13	1,13
<b>Химическое и нефтяное машиностроение</b>						
9	Инструмент, технологическая оснастка, абразивные материалы	1,03	1,04	1,06	1,07	1,07
<b>Вычислительная техника</b>						
10	Сети, системы, комплексы и машины вычислительные	1,08	1,09	1,11	1,12	1,12
<b>Приборы и средства автоматизации общепромышленного назначения</b>						
11	Приборы контроля и регулирования технологических процессов	1,06	1,07	1,09	1,10	1,10
12	Приборы электроизмерительные	1,10	1,11	1,13	1,14	1,14
<b>Приборы и средства автоматизации специализированного назначения</b>						
13	Приборы для физических исследований	1,05	1,06	1,08	1,09	1,09
14	Приборы, аппараты, оборудование и посуда лабораторные из стекла, кварца и фарфора	1,07	1,08	1,10	1,11	1,11
<b>Подшипники качения</b>						
15	Подшипники качения	1,05	1,06	1,08	1,09	1,09
<b>Тракторы и сельскохозяйственные машины</b>						
16	Машины сельскохозяйственные	1,05	1,06	1,08	1,09	1,09
<b>Продукция строительного, дорожного и коммунального машиностроения</b>						
17	Машины дорожные, оборудование для приготовления строительных смесей	1,05	1,06	1,08	1,09	1,09

<b>Часть VI Запасные части</b>						
<b>№ пп.</b>	<b>Группа</b>	<b>зона 1</b>	<b>зона 2</b>	<b>зона 3</b>	<b>зона 4</b>	<b>зона 5</b>
<b>Программные средства и информационные продукты вычислительной техники</b>						
18	Прикладные программные средства для управления техническими средствами и технологическими процессами	1,10	1,11	1,13	1,13	1,13
<b>Оборудование технологическое для легкой и пищевой промышленности и бытовые приборы</b>						
19	Оборудование полиграфическое и запасные части к нему	1,07	1,08	1,10	1,11	1,11
<b>Оборудование для регулирования дорожного движения, обслуживания сельхозтехники и вспомогательное средств связи, конструкции строительные металлические</b>						
20	Оборудование вспомогательное энергетической, нефтяной и газовой промышленности, жилищно-коммунального хозяйства, строительства. Оборудование инженерное зданий и сооружений	1,07	1,08	1,10	1,11	1,11
21	Оборудование для предприятий связи дополнительное (кроме оборудования включенного в 42-й, 65-й и 66-й классы)	1,07	1,08	1,10	1,11	1,11
<b>Резисторы постоянные</b>						
22	Резисторы постоянные непроволочные	1,06	1,07	1,09	1,10	1,10
23	Резисторы постоянные проволочные и фольговые	1,06	1,07	1,09	1,10	1,10
<b>Резисторы переменные и прочие</b>						
24	Резисторы переменные проволочные и фольговые	1,06	1,07	1,09	1,10	1,10
<b>Изделия культурно-бытового, хозяйственного, учебного назначения, театрально-зрелищных предприятий, вспомогательные для легкой промышленности</b>						
25	Технологическая оснастка для текстильного оборудования, колодки, каблуки, фурнитура, метизы и щетинно-щеточные изделия	1,05	1,06	1,08	1,09	1,09

## ПРИЛОЖЕНИЕ 8

## КОЭФФИЦИЕНТЫ

к нормам затрат труда, оплате труда рабочих-ремонтников, нормам времени и затратам на эксплуатацию механизмов, включая оплату труда рабочих, обслуживающих механизмы, для учета в локальных сметах влияния условий выполнения работ по ремонту и техническому обслуживанию оборудования электротехнических установок

№ п/п	Условия выполнения работ по ремонту и техническому обслуживанию оборудования	Коэффициенты к таблицам сборников ЭСНро (ЕРро)-2012
1	2	3
1	Производство ремонтных работ вблизи объектов, находящихся под высоким напряжением, в том числе в охранной зоне действующей воздушной линии электропередачи	1,20
1.1.	То же, внутри работающих ТП и РП при наличии допусков	1,35
2	Производство ремонтных работ в закрытых сооружениях (помещениях), находящихся ниже 3 м от поверхности земли	1,10

Примечания:

1. К работе вблизи объектов, находящихся под напряжением относится и работа внутри существующих зданий, внутренняя проводка в которых не обесточена.

Под охранной зоной вдоль воздушных линий электропередачи рассматривается участок земли и пространства, заключенный между вертикальными плоскостями, проходящими через параллельные прямые, отстоящие от крайних проводов (при не отклоненном их положении) на следующие расстояния:

Воздушные линии напряжением, кВ	Расстояние, м
1 до 20	10
35	15
110	20
150	25
220, 330	25
400	30
500	30
750	40
800 (постоянный ток)	30

2. Коэффициенты, указанные в п.п. 1 и 2 могут применяться вместе с другими коэффициентами. При одновременном применении коэффициенты перемножаются.



**СОДЕРЖАНИЕ**

<b>ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ</b> .....	<b>3</b>
<b>РАЗДЕЛ 1. ПРИМЕНЕНИЕ ЕДИНИЧНЫХ РАСЦЕНОК</b> .....	<b>5</b>
<i>таблица 2 Показатели часовой оплаты труда рабочих-ремонтников</i> .....	5
<b>РАЗДЕЛ 2. ПРИМЕНЕНИЕ ИНДЕКСОВ ИЗМЕНЕНИЯ СМЕТНОЙ СТОИМОСТИ</b> .....	<b>7</b>
<b>РАЗДЕЛ 3. ПРИМЕНЕНИЕ ПРОГНОЗНЫХ ИНДЕКСОВ</b> .....	<b>10</b>
<i>таблица 4 Показатели часовой оплаты труда рабочих-ремонтников по состоянию на 01.01.2015 года</i> .....	10
<b>ПРИЛОЖЕНИЕ 1</b> .....	<b>12</b>
<i>Таблица 1 Тарифная сетка для оплаты труда рабочих и специалистов ОАО "Тюменьэнерго" по состоянию на 1 января 2014 года</i> .....	12
<i>Таблица 2 Тарифная сетка для оплаты труда рабочих и специалистов ОАО "Тюменьэнерго" по состоянию на 1 января 2014 года</i> .....	14
<i>Таблица 3 Тарифная сетка для оплаты труда рабочих и специалистов ОАО "Тюменьэнерго" по состоянию на 1 января 2014 года</i> .....	16
<i>Таблица 4 Тарифная сетка для оплаты труда рабочих и специалистов ОАО "Тюменьэнерго" по состоянию на 1 января 2014 года</i> .....	19
<i>Таблица 5 Тарифная сетка для оплаты труда рабочих и специалистов ОАО "Тюменьэнерго" по состоянию на 1 января 2014 года</i> .....	22
<i>Таблица 6 Тарифная сетка для оплаты труда рабочих и специалистов ОАО "Тюменьэнерго" по состоянию на 1 января 2014 года</i> .....	25
<b>ПРИЛОЖЕНИЕ 2</b> .....	<b>28</b>
<i>Перечень сборников (томов) единичных расценок по ремонту и техническому обслуживанию электротехнических установок</i> .....	28
<b>ПРИЛОЖЕНИЕ 3</b> .....	<b>29</b>
<i>Таблица 1 Индексы перевода базовых цен в текущие по состоянию на 01.01.2014 года I территориальная зона</i> .....	29
<i>Таблица 2 Индексы перевода базовых цен в текущие по состоянию на 01.01.2014 года II территориальная зона</i> .....	30
<i>Таблица 3 Индексы перевода базовых цен в текущие по состоянию на 01.01.2014 года III территориальная зона</i> .....	31
<i>Таблица 4 Индексы перевода базовых цен в текущие по состоянию на 01.01.2014 года IV территориальная зона</i> .....	32
<i>Таблица 5 Индексы перевода базовых цен в текущие по состоянию на 01.01.2014 года V территориальная зона</i> .....	33
<i>Таблица 6 Индексы перевода базовых цен в текущие в целом для ОАО «Тюменьэнерго» по состоянию на 01.01.2014 года</i> .....	34
<b>ПРИЛОЖЕНИЕ 4</b> .....	<b>35</b>
<i>Таблица 1 Прогнозные индексы по состоянию на 01.01.2015 года I территориальная зона</i> .....	35
<i>Таблица 2 Прогнозные индексы по состоянию на 01.01.2015 года II территориальная зона</i> .....	36
<i>Таблица 3 Прогнозные индексы по состоянию на 01.01.2015 года III территориальная зона</i> .....	37
<i>Таблица 4 Прогнозные индексы по состоянию на 01.01.2015 года IV территориальная зона</i> .....	38
<i>Таблица 5 Прогнозные индексы по состоянию на 01.01.2015 года V территориальная зона</i> .....	39
<i>Таблица 6 Прогнозные индексы в целом для ОАО «Тюменьэнерго» по состоянию на 01.01.2015 года</i> .....	40
<b>ПРИЛОЖЕНИЕ 5</b> .....	<b>41</b>
<i>Таблица 1 Индексы на эксплуатацию строительных машин и автотранспортных средств I территориальная зона по состоянию на 01.01.2014 года</i> .....	41
<i>Таблица 2 Индексы на эксплуатацию строительных машин и автотранспортных средств II территориальная зона по состоянию на 01.01.2014 года</i> .....	47
<i>Таблица 3 Индексы на эксплуатацию строительных машин и автотранспортных средств III территориальная зона по состоянию на 01.01.2014 года</i> .....	52
<i>Таблица 4 Индексы на эксплуатацию строительных машин и автотранспортных средств IV территориальная зона по состоянию на 01.01.2014 года</i> .....	57
<i>Таблица 5 Индексы на эксплуатацию строительных машин и автотранспортных средств V территориальная зона по состоянию на 01.01.2014 года</i> .....	62

<b>ПРИЛОЖЕНИЕ 6</b> .....	<b>68</b>
<i>Таблица 1 Индексы на грузоперевозки I территориальная зона по состоянию на 01.01.2014 года</i> .....	68
<i>Таблица 2 Индексы на грузоперевозки II территориальная зона по состоянию на 01.01.2014 года</i> .....	69
<i>Таблица 3 Индексы на грузоперевозки III территориальная зона по состоянию на 01.01.2014 года</i> .....	70
<i>Таблица 4 Индексы на грузоперевозки IV территориальная зона по состоянию на 01.01.2014 года</i> .....	71
<i>Таблица 5 Индексы на грузоперевозки V территориальная зона по состоянию на 01.01.2014 года</i> .....	72
<b>ПРИЛОЖЕНИЕ 7</b> .....	<b>73</b>
<i>Таблица 1 Индексы на материалы по группам (без индекса на погрузку) к уровню цен 01.01.2012 (части I-V) по состоянию на 01.01.2014 года</i> .....	73
<i>Таблица 2 Индексы на материалы (часть VI) к уровню цен 01.01.2012 по состоянию на 01.01.2014 года</i> .....	85
<b>ПРИЛОЖЕНИЕ 8</b> .....	<b>87</b>
<i>Коэффициенты к нормам затрат труда, оплате труда рабочих-ремонтников, нормам времени и затратам на эксплуатацию механизмов, включая оплату труда рабочих, обслуживающих механизмы, для учета в локальных сметах влияния условий выполнения работ по ремонту и техническому обслуживанию оборудования электротехнических установок</i> .....	87