



**МИНИСТЕРСТВО  
ГРАДОСТРОИТЕЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ  
И РАЗВИТИЯ АГЛОМЕРАЦИИ**  
НИЖЕГОРОДСКОЙ  
ОБЛАСТИ



**ИНСТИТУТ РАЗВИТИЯ  
АГЛОМЕРАЦИИ**  
НИЖЕГОРОДСКОЙ  
ОБЛАСТИ

# ЦЕНООБРАЗОВАНИЕ В СТРОИТЕЛЬСТВЕ

Региональный информационный  
бюллетень

№ 1 (132)

1 квартал 2024 г.

г. Нижний Новгород





**МИНИСТЕРСТВО  
ГРАДОСТРОИТЕЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ  
И РАЗВИТИЯ АГЛОМЕРАЦИИ**  
НИЖЕГОРОДСКОЙ  
ОБЛАСТИ



**ИНСТИТУТ РАЗВИТИЯ  
АГЛОМЕРАЦИИ**  
НИЖЕГОРОДСКОЙ  
ОБЛАСТИ

## **Региональный информационный бюллетень**

### **«Ценообразование в строительстве»**

2-е изд., переработанное и дополненное

**№ 1 (132) 1 квартал 2024 г.**

**РАЗРАБОТАН:** Отделом ценообразования и сметного нормирования в области градостроительства ГБУ НО «Институт развития агломерации Нижегородской области»

**ПРЕДНАЗНАЧЕН:** Для обеспечения инвесторов, заказчиков и подрядных организаций Нижегородской области информацией по актуальным вопросам ценообразования и сметного нормирования в строительстве, о стоимости одного квадратного метра жилья, о величине индексов изменения сметной стоимости строительства, а также о текущей стоимости строительных ресурсов и размере оплаты труда в строительной отрасли по Нижегородской области

#### **АДРЕС РЕДАКЦИИ:**

ул. Ульянова, 10А, г. Нижний Новгород, 603000

#### **ТЕЛЕФОН ДЛЯ СПРАВОК:**

Отдел ценообразования и сметного нормирования в области градостроительства ГБУ НО «Институт развития агломерации Нижегородской области»: 8 (831) 437-84-04

**Настоящий документ не может быть полностью или частично воспроизведен, тиражирован и распространен в качестве официального издания без разрешения ГБУ НО «Институт развития агломерации Нижегородской области»**



## Содержание

1.	<b>Рекомендации по использованию</b>	<b>5</b>
2.	<b>Раздел I. Ресурсно-индексный метод определения сметной стоимости строительства</b>	<b>8</b>
2.1	Письма Минстроя России о расчете индексов изменения сметной стоимости строительства по группам однородных строительных ресурсов	8
2.2	Письма ГБУ НО «Институт развития агломерации Нижегородской области» о сметных ценах и индексах изменения сметной стоимости строительства по группам однородных строительных ресурсов	11
2.3	Сметные цены на затраты труда работников в строительстве	13
2.4	Сметные цены услуг на перевозку грузов и погрузочно-разгрузочные работы	23
2.5	Сметные цены строительных ресурсов	68
2.6	Индексы к группам однородных строительных ресурсов	174
3.	<b>Раздел II. Базисно-индексный метод определения сметной стоимости строительства</b>	<b>221</b>
3.1	Письма Минстроя России о рекомендуемой величине индексов изменения сметной стоимости строительства	221
3.2	Письма ГБУ НО «Институт развития агломерации Нижегородской области» о рекомендуемых индексах изменения сметной стоимости строительства	253
3.3	Индексы изменения сметной стоимости проектных и изыскательских работ	261
3.4	Индексы изменения сметной стоимости прочих работ и затрат	263
3.5	Индексы изменения сметной стоимости оборудования	266

3.6	Динамика изменения индексов по Нижегородской области	269
3.6.1	Индексы изменения сметной стоимости строительно-монтажных работ	269
3.6.2	Индекс на оплату труда рабочих, занятых в строительстве, и работников-исполнителей пусконаладочных работ, занятых в строительном процессе	272
3.7	Прогноз индексов изменения сметной стоимости строительно-монтажных работ для Нижегородской области	273
3.7.1	Среднегодовой индекс удорожания стоимости строительно-монтажных работ	275
3.7.2	Годовые коэффициенты увеличения индексов цен	275
3.8	Структура сметной стоимости строительно-монтажных работ	275
3.9	Часовые тарифные ставки, установленные для рабочих и работников-исполнителей пусконаладочных работ	276
3.10	Сметная норма и средний размер оплаты труда работников строительных организаций Нижегородской области	282
<b>4.</b>	<b>Раздел III. Стоимость одного квадратного метра жилья</b>	<b>284</b>
4.1	Приказы Минстроя России о нормативе стоимости одного квадратного метра общей площади жилого помещения и показателях средней рыночной стоимости одного квадратного метра общей площади жилого помещения по субъектам Российской Федерации	284
4.2	Средняя рыночная стоимость одного квадратного метра жилья по районам г. Нижнего Новгорода	295
4.3	Расчетная стоимость строительства одного квадратного метра жилья в Нижегородской области	297
<b>5.</b>	<b>Раздел IV. Вопросы ценообразования и сметного нормирования</b>	<b>298</b>
5.1	Постановления Правительства Российской Федерации, постановления Правительства Нижегородской области, приказы и письма Минстроя России, письма ФАУ «Главгосэкспертиза России», письма федеральных и региональных органов исполнительной власти	298
5.2	Приказы министерства градостроительной деятельности и развития агломераций Нижегородской области	339
5.3	Информационные письма ГБУ НО «Институт развития агломерации Нижегородской области»	340
5.4	Рубрика «Вопрос-Ответ»	343

## РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ИСПОЛЬЗОВАНИЮ

Региональный информационный бюллетень «Ценообразование в строительстве» предназначен для обеспечения инвесторов, заказчиков и подрядных организаций Нижегородской области информацией по актуальным вопросам ценообразования и сметного нормирования в строительстве, о стоимости одного квадратного метра жилья, о величине индексов изменения сметной стоимости строительства, а также о текущей стоимости строительных ресурсов и размере оплаты труда в строительной отрасли по Нижегородской области.

### 1.1. Ресурсно-индексный метод определения сметной стоимости строительства

С 1 квартала 2023 г. в Нижегородской области ресурсно-индексный метод определения сметной стоимости строительства (далее – РИМ) стал обязательным при разработке новых заданий на проектирование.

При применении РИМ источниками формирования сметной стоимости строительства объектов капитального строительства по новым проектам одновременно являются:

- государственные элементные сметные нормы (ГЭСН), введенные в действие 25.02.2023;

- сметные цены строительных ресурсов, сметные цены услуг на перевозку и погрузочно-разгрузочные работы, сметные цены на затраты труда работников в строительстве (далее – сметные цены) в текущем уровне цен;

- сметные цены в базисном уровне цен (по состоянию на 01.01.2022), представленные в сборниках «Федеральные сметные цены на материалы, изделия, конструкции и оборудование» (ФСБЦ-2022) и «Сметные цены на эксплуатацию машин и механизмов» (ФСЭМ-2022), с индексами изменения сметной стоимости строительства к группам однородных ресурсов (при отсутствии в федеральной государственной информационной системе ценообразования в строительстве (далее – ФГИС ЦС) данных о сметных ценах строительных ресурсов в текущем уровне цен).

Сметные цены в текущем уровне цен и индексы изменения сметной стоимости строительства по группам однородных строительных ресурсов размещаются в ФГИС ЦС в разделе «Сметные цены и индексы изменения сметной стоимости строительства» по ссылке: <https://fgiscs.minstroyrf.ru/#/prices>.

Индексы изменения сметной стоимости строительства по группам однородных строительных ресурсов рассчитываются к федеральной сметно-нормативной базе 2022 года (ФСНБ-2022) в соответствии с положениями Методики расчета индексов изменения сметной стоимости строительства, утвержденной приказом Минстроя России от 05.06.2019 № 326/пр, с использованием данных ГБУ НО «Институт развития агломерации Нижегородской области», ФАУ «Главгосэкспертиза России», а также стоимостных показателей, представленных юридическими лицами в ФГИС ЦС.

Текущие сметные цены строительных ресурсов, размещенные в ФГИС ЦС, проходят несколько этапов верификации, проводимых ФАУ «Главгосэкспертиза России», и являются агрегированными сметными ценами.

## **1.2. Базисно-индексный метод определения сметной стоимости строительства**

Начиная с 1 квартала 2023 г. базисно-индексный метод определения сметной стоимости строительства (далее – БИМ) в Нижегородской области применяется в следующих случаях:

- разработка сметной документации по объектам капитального строительства начата по заданию на проектирование, утвержденному заказчиком до 25 февраля 2023 г. (по решению заказчика);
- для корректировки сметной документации в составе проектной документации, ранее разработанной БИМ.

Расчет и публикация индексов изменения сметной стоимости строительства по видам объектов капитального строительства, используемых при БИМ, будет осуществляться в установленном порядке до момента определения отсутствия такой необходимости со стороны Нижегородской области.

Индексы изменения сметной стоимости строительства представляют собой отношение стоимости строительных ресурсов и оплаты труда в текущем уровне цен к стоимости в базисном уровне цен. За базисный уровень принята стоимость по состоянию на 01.01.2000 года.

Индексы изменения сметной стоимости строительно-монтажных работ к сметно-нормативной базе 2001 года для Нижегородской области приводятся по объектам строительства по элементам прямых затрат.

Индексы изменения сметной стоимости строительства отражают изменения стоимости затрат на расчетный период по заработной плате строительных рабочих и рабочих, обслуживающих строительные машины, на эксплуатацию строительных машин и механизмов и на строительные материальные ресурсы.

При прогнозировании индексов изменения сметной стоимости строительно-монтажных работ учитывается применение показателя инфляции, установленного Минэкономразвития России.

Структура сметной стоимости строительно-монтажных работ по элементам затрат сформирована на основании региональной ресурсно-технологической модели.

Показатели почасовой оплаты труда строительных рабочих и работников-исполнителей пусконаладочных работ дифференцированы в зависимости от разряда работ и должности и предназначены для расчета стоимости строительной продукции в базисном и текущем уровне цен.

Оплата труда одного работника строительных организаций Нижегородской области в день рассчитывается исходя из среднемесячной заработной платы по крупным и средним предприятиям (без учета малых предприятий), предоставленной Нижегородстатом.

### 1.3. Стоимость одного квадратного метра жилья

Средняя рыночная стоимость одного квадратного метра жилья по районам г. Нижнего Новгорода на первичном и вторичном рынке формируется на основании аналитических данных по новостройкам и рынку готового жилья Нижнего Новгорода, размещенных в открытых источниках.

Расчетная стоимость строительства одного квадратного метра жилья в Нижегородской области определяется на основании расчета стоимости строительства по укрупненным нормативам цены строительства (НЦС) с применением фактического индекса инфляции, публикуемого в единой межведомственной информационно-статистической системе (ЕМИСС), а также прогнозного индекса инфляции, установленного Минэкономразвития России.

## РАЗДЕЛ I. РЕСУРСНО-ИНДЕКСНЫЙ МЕТОД ОПРЕДЕЛЕНИЯ СМЕТНОЙ СТОИМОСТИ СТРОИТЕЛЬСТВА

### 1. Письма Минстроя России о расчете индексов изменения сметной стоимости строительства по группам однородных строительных ресурсов

#### МИНИСТЕРСТВО СТРОИТЕЛЬСТВА И ЖИЛИЩНО-КОММУНАЛЬНОГО ХОЗЯЙСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

#### ПИСЬМО от 23 ноября 2023 года № 72412-ИФ/09

#### **О расчете индексов изменения сметной стоимости строительства по группам однородных строительных ресурсов на IV квартал 2023 года, предназначенных для определения сметной стоимости строительства ресурсно-индексным методом**

В рамках реализации полномочий Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации по выработке и реализации государственной политики и нормативно-правовому регулированию в сфере нормирования и ценообразования при проектировании и строительстве Минстрой России сообщает о расчете индексов изменения сметной стоимости строительства по группам однородных строительных ресурсов на IV квартал 2023 года (далее - Индексы по ГОСР) для Алтайского края, Амурской области, Архангельской области (базовый район и районы Крайнего Севера), Белгородской области, Брянской области, Волгоградской области, Воронежской области, Еврейской автономной области, Забайкальского края, Ивановской области, Иркутской области, Кабардино-Балкарской Республики, Калининградской области, Калужской области, Камчатского края, Карачаево-Черкесской Республики, Кировской области, Костромской области, Краснодарского края, Красноярского края, Курской области, Ленинградской области, Липецкой области, Магаданской области, Московской области, Ненецкого автономного округа, Нижегородской области, Новгородской области, Новосибирской области, Омской области, Оренбургской области, Орловской области, Пермского края, Приморского края, Псковской области, Республики Адыгея, Республики Алтай, Республики Башкортостан, Республики Бурятия, Республики Дагестан, Республики Карелия, Республики Коми, Республики Крым, Республики Марий Эл, Республики Мордовия, Республики Саха (Якутия), Республики Северная Осетия - Алания, Республики Татарстан, Республики Тыва, Республики Хакасия, Ростовской области, Рязанской области, Самарской области, г. Санкт-Петербурга, Сахалинской области, Свердловской области, г. Севастополя, Смоленской области, Ставропольского края, Тверской области, Тульской области, Тюменской области, Удмуртской Республики, Ульяновской области, Хабаровского края, Ханты-Мансийского автономного округа, Челябинской области, Чеченской Республики, Чувашской Республики, Чукотского автономного округа, Ямало-Ненецкого автономного

округа, предназначенных для определения сметной стоимости строительства ресурсно-индексным методом.

Указанные Индексы по ГОСР рассчитаны к сметно-нормативной базе (ФСНБ-2022) в соответствии с положениями Методики расчета индексов изменения сметной стоимости строительства, утвержденной приказом Минстроя России от 5 июня 2019 г. № 326/пр, с использованием данных органов исполнительной власти субъектов Российской Федерации, ФАУ «Главгосэкспертиза России», а также стоимостных показателей, представленных юридическими лицами в федеральную государственную информационную систему ценообразования в строительстве (далее - ФГИС ЦС) за III квартал 2023 года и в соответствии с пунктом 29 Правил мониторинга цен строительных ресурсов, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 23 декабря 2016 г. № 1452, размещены в ФГИС ЦС в разделе «Сметные цены и индексы изменения сметной стоимости строительства» по электронному адресу в информационно-коммуникационной сети Интернет <https://fgiscs.minstroyrf.ru/#/prices>.

Министр

И.Э. Файзуллин

**МИНИСТЕРСТВО  
СТРОИТЕЛЬСТВА И ЖИЛИЩНО-КОММУНАЛЬНОГО  
ХОЗЯЙСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**

**ПИСЬМО**

**от 22 февраля 2024 года № 10096-ИФ/09**

**О расчете индексов изменения сметной стоимости строительства по группам  
однородных строительных ресурсов на I квартал 2024 года, предназначенных для  
определения сметной стоимости строительства ресурсно-индексным методом**

В рамках реализации полномочий Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации по выработке и реализации государственной политики и нормативно-правовому регулированию в сфере нормирования и ценообразования при проектировании и строительстве Минстрой России сообщает о расчете индексов изменения сметной стоимости строительства по группам однородных строительных ресурсов на I квартал 2024 года (далее - Индексы по ГОСР), предназначенных для определения сметной стоимости строительства ресурсно-индексным методом, для 85 субъектов Российской Федерации, а также для г. Саров, включая объекты капитального строительства, имеющие отраслевую специфику (автомобильные дороги, искусственные дорожные сооружения, объекты железнодорожной инфраструктуры, объекты магистрального трубопроводного транспорта нефти и нефтепродуктов, объекты использования атомной энергии, линейных

объектов капитального строительства – воздушных линий электропередачи, объекты строительства алмазодобывающей промышленности, объекты космической отрасли).

Указанные Индексы по ГОСР рассчитаны к сметно-нормативной базе (ФСНБ-2022) в соответствии с положениями Методики расчета индексов изменения сметной стоимости строительства, утвержденной приказом Минстроя России от 5 июня 2019 г. № 326/пр, с использованием данных органов исполнительной власти субъектов Российской Федерации, ФАУ «Главгосэкспертиза России», а также стоимостных показателей, представленных юридическими лицами в федеральную государственную информационную систему ценообразования в строительстве (далее – ФГИС ЦС) за IV квартал 2023 года и в соответствии с пунктом 29 Правил мониторинга цен строительных ресурсов, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 23 декабря 2016 г. № 1452, размещены в ФГИС ЦС в разделе «Сметные цены и индексы изменения сметной стоимости строительства» по электронному адресу в информационно-коммуникационной сети Интернет <https://fgiscs.minstroyrf.ru/#/prices>.

Министр

И.Э. Файзуллин

**2. Письма ГБУ НО «Институт развития агломерации Нижегородской области»  
о сметных ценах и индексах изменения сметной стоимости строительства  
по группам однородных строительных ресурсов**

Министерство градостроительной деятельности и развития  
агломераций Нижегородской области

**Государственное бюджетное учреждение Нижегородской области  
«Институт развития агломерации Нижегородской области»**

**ПИСЬМО**

**от 28 ноября 2023 года № Сл-406-01-995947/23**

**О сметных ценах и индексах изменения сметной стоимости строительства  
по группам однородных строительных ресурсов на IV квартал 2023 года**

В рамках реализации полномочий в области ценообразования и сметного нормирования в строительстве ГБУ НО «Институт развития агломерации Нижегородской области» (далее – учреждение) в соответствии с письмом Минстроя России от 23.11.2023 № 72412-ИФ/09 сообщает рекомендуемые к применению на территории Нижегородской области в IV квартале 2023 года сметные цены строительных ресурсов, сметные цены услуг на перевозку и погрузочно-разгрузочные работы, сметные цены на затраты труда работников в строительстве (далее – сметные цены) и индексы изменения сметной стоимости строительства по группам однородных строительных ресурсов для определения сметной стоимости строительства ресурсно-индексным методом.

Указанные сметные цены и индексы изменения сметной стоимости строительства по группам однородных строительных ресурсов опубликованы в федеральной государственной информационной системе ценообразования в строительстве (далее – ФГИС ЦС) в разделе «Сметные цены и индексы изменения сметной стоимости строительства» по электронному адресу в информационно-коммуникационной сети Интернет <https://fgiscs.minstroyrf.ru/#/prices>.

Индексы изменения сметной стоимости строительства по группам однородных строительных ресурсов рассчитаны к федеральной сметно-нормативной базе 2022 года (ФСНБ-2022) в соответствии с положениями Методики расчета индексов изменения сметной стоимости строительства, утвержденной приказом Минстроя России от 05.06.2019 № 326/пр, с использованием данных учреждения, ФАУ «Главгосэкспертиза России», а также стоимостных показателей, представленных юридическими лицами в ФГИС ЦС за III квартал 2023 года.

Директор

М.И. Генин

Министерство градостроительной деятельности и развития  
агломераций Нижегородской области  
**Государственное бюджетное учреждение Нижегородской области  
«Институт развития агломерации Нижегородской области»**

**ПИСЬМО**

**от 26 февраля 2024 года № Сл-406-01-161559/24**

**О сметных ценах и индексах изменения сметной стоимости строительства  
по группам однородных строительных ресурсов на I квартал 2024 года**

В рамках реализации полномочий в области ценообразования и сметного нормирования в строительстве ГБУ НО «Институт развития агломерации Нижегородской области» (далее – учреждение) в соответствии с письмом Минстроя России от 22.02.2024 № 10096-ИФ/09 сообщает рекомендуемые к применению на территории Нижегородской области в I квартале 2024 года сметные цены строительных ресурсов, сметные цены услуг на перевозку и погрузочно-разгрузочные работы, сметные цены на затраты труда работников в строительстве (далее – сметные цены) и индексы изменения сметной стоимости строительства по группам однородных строительных ресурсов для определения сметной стоимости строительства ресурсно-индексным методом.

Указанные сметные цены и индексы изменения сметной стоимости строительства по группам однородных строительных ресурсов опубликованы в федеральной государственной информационной системе ценообразования в строительстве (далее – ФГИС ЦС) в разделе «Сметные цены и индексы изменения сметной стоимости строительства» по электронному адресу в информационно-коммуникационной сети Интернет <https://fgiscs.minstroyrf.ru/#/prices>.

Индексы изменения сметной стоимости строительства по группам однородных строительных ресурсов рассчитаны к федеральной сметно-нормативной базе 2022 года (ФСНБ-2022) в соответствии с положениями Методики расчета индексов изменения сметной стоимости строительства, утвержденной приказом Минстроя России от 05.06.2019 № 326/пр, с использованием данных учреждения, ФАУ «Главгосэкспертиза России», а также стоимостных показателей, представленных юридическими лицами в ФГИС ЦС за IV квартал 2023 года.

Директор

М.И. Генин

**3. Сметные цены на затраты труда работников в строительстве**  
для Нижегородской области

**❖ Сметная цена на затраты труда в IV квартале 2023 г.**

(Сведения сформированы ФГИС ЦС <https://fgjiscs.minstroyrf.ru/>  
по состоянию на 09.01.2024)

Код	Наименование	Разряд	Сметная цена на затраты труда в IV квартале 2023 г., руб. чел./час
1-100-10	Средний разряд работы 1,0	1	229,58
1-100-11	Средний разряд работы 1,1	1,1	231,65
1-100-12	Средний разряд работы 1,2	1,2	233,71
1-100-13	Средний разряд работы 1,3	1,3	235,78
1-100-14	Средний разряд работы 1,4	1,4	237,84
1-100-15	Средний разряд работы 1,5	1,5	239,91
1-100-16	Средний разряд работы 1,6	1,6	241,98
1-100-17	Средний разряд работы 1,7	1,7	244,04
1-100-18	Средний разряд работы 1,8	1,8	246,11
1-100-19	Средний разряд работы 1,9	1,9	248,18
1-100-20	Средний разряд работы 2,0	2	250,24
1-100-21	Средний разряд работы 2,1	2,1	252,54
1-100-22	Средний разряд работы 2,2	2,2	254,83
1-100-23	Средний разряд работы 2,3	2,3	257,13
1-100-24	Средний разряд работы 2,4	2,4	259,43
1-100-25	Средний разряд работы 2,5	2,5	261,72
1-100-26	Средний разряд работы 2,6	2,6	264,02
1-100-27	Средний разряд работы 2,7	2,7	266,31
1-100-28	Средний разряд работы 2,8	2,8	268,61
1-100-29	Средний разряд работы 2,9	2,9	270,90
1-100-30	Средний разряд работы 3,0	3	273,20
1-100-31	Средний разряд работы 3,1	3,1	276,64
1-100-32	Средний разряд работы 3,2	3,2	280,09
1-100-33	Средний разряд работы 3,3	3,3	283,53
1-100-34	Средний разряд работы 3,4	3,4	286,98
1-100-35	Средний разряд работы 3,5	3,5	290,42
1-100-36	Средний разряд работы 3,6	3,6	293,86
1-100-37	Средний разряд работы 3,7	3,7	297,31
1-100-38	Средний разряд работы 3,8	3,8	300,75
1-100-39	Средний разряд работы 3,9	3,9	304,19
1-100-40	Средний разряд работы 4,0	4	307,64
1-100-41	Средний разряд работы 4,1	4,1	312,23
1-100-42	Средний разряд работы 4,2	4,2	316,82
1-100-43	Средний разряд работы 4,3	4,3	321,41

Код	Наименование	Разряд	Сметная цена на затраты труда в IV квартале 2023 г., руб. чел./час
1-100-44	Средний разряд работы 4,4	4,4	326,00
1-100-45	Средний разряд работы 4,5	4,5	330,60
1-100-46	Средний разряд работы 4,6	4,6	335,19
1-100-47	Средний разряд работы 4,7	4,7	339,78
1-100-48	Средний разряд работы 4,8	4,8	344,37
1-100-49	Средний разряд работы 4,9	4,9	348,96
1-100-50	Средний разряд работы 5,0	5	353,55
1-100-51	Средний разряд работы 5,1	5,1	359,52
1-100-52	Средний разряд работы 5,2	5,2	365,49
1-100-53	Средний разряд работы 5,3	5,3	371,46
1-100-54	Средний разряд работы 5,4	5,4	377,43
1-100-55	Средний разряд работы 5,5	5,5	383,40
1-100-56	Средний разряд работы 5,6	5,6	389,37
1-100-57	Средний разряд работы 5,7	5,7	395,34
1-100-58	Средний разряд работы 5,8	5,8	401,31
1-100-59	Средний разряд работы 5,9	5,9	407,27
1-100-60	Средний разряд работы 6,0	6	413,24
1-100-61	Средний разряд работы 6,1	6,1	416,00
1-100-62	Средний разряд работы 6,2	6,2	418,75
1-100-63	Средний разряд работы 6,3	6,3	421,51
1-100-64	Средний разряд работы 6,4	6,4	424,26
1-100-65	Средний разряд работы 6,5	6,5	427,02
1-100-66	Средний разряд работы 6,6	6,6	429,77
1-100-67	Средний разряд работы 6,7	6,7	432,53
1-100-68	Средний разряд работы 6,8	6,8	435,28
1-100-69	Средний разряд работы 6,9	6,9	438,04
1-100-70	Средний разряд работы 7,0	7	440,79
1-100-71	Средний разряд работы 7,1	7,1	443,78
1-100-72	Средний разряд работы 7,2	7,2	446,76
1-100-73	Средний разряд работы 7,3	7,3	449,75
1-100-74	Средний разряд работы 7,4	7,4	452,73
1-100-75	Средний разряд работы 7,5	7,5	455,72
1-100-76	Средний разряд работы 7,6	7,6	458,70
1-100-77	Средний разряд работы 7,7	7,7	461,69
1-100-78	Средний разряд работы 7,8	7,8	464,67
1-100-79	Средний разряд работы 7,9	7,9	467,65
1-100-80	Средний разряд работы 8,0	8	470,64
2-100-01	Рабочий 1 разряда	1	229,58
2-100-02	Рабочий 2 разряда	2	250,24
2-100-03	Рабочий 3 разряда	3	273,20
2-100-04	Рабочий 4 разряда	4	307,64

Код	Наименование	Разряд	Сметная цена на затраты труда в IV квартале 2023 г., руб. чел./час
2-100-05	Рабочий 5 разряда	5	353,55
2-100-06	Рабочий 6 разряда	6	413,24
2-100-07	Рабочий 7 разряда	7	440,79
2-100-08	Рабочий 8 разряда	8	470,64
3-100-01	Техник I категории	1	326,00
3-100-02	Техник II категории	2	293,86
3-100-03	Техник III категории	3	264,02
3-200-01	Инженер I категории	1	493,60
3-200-02	Инженер II категории	2	449,98
3-200-03	Инженер III категории	3	404,06
3-300-01	Ведущий инженер	1	539,51
3-400-01	Главный технолог	1	585,43
4-100-010	Средний разряд машинистов 1,0	1	229,58
4-100-011	Средний разряд машинистов 1,1	1,1	231,65
4-100-012	Средний разряд машинистов 1,2	1,2	233,71
4-100-013	Средний разряд машинистов 1,3	1,3	235,78
4-100-014	Средний разряд машинистов 1,4	1,4	237,84
4-100-015	Средний разряд машинистов 1,5	1,5	239,91
4-100-016	Средний разряд машинистов 1,6	1,6	241,98
4-100-017	Средний разряд машинистов 1,7	1,7	244,04
4-100-018	Средний разряд машинистов 1,8	1,8	246,11
4-100-019	Средний разряд машинистов 1,9	1,9	248,18
4-100-020	Средний разряд машинистов 2,0	2	250,24
4-100-021	Средний разряд машинистов 2,1	2,1	252,54
4-100-022	Средний разряд машинистов 2,2	2,2	254,83
4-100-023	Средний разряд машинистов 2,3	2,3	257,13
4-100-024	Средний разряд машинистов 2,4	2,4	259,43
4-100-025	Средний разряд машинистов 2,5	2,5	261,72
4-100-026	Средний разряд машинистов 2,6	2,6	264,02
4-100-027	Средний разряд машинистов 2,7	2,7	266,31
4-100-028	Средний разряд машинистов 2,8	2,8	268,61
4-100-029	Средний разряд машинистов 2,9	2,9	270,90
4-100-030	Средний разряд машинистов 3,0	3	273,20
4-100-031	Средний разряд машинистов 3,1	3,1	276,64
4-100-032	Средний разряд машинистов 3,2	3,2	280,09
4-100-033	Средний разряд машинистов 3,3	3,3	283,53
4-100-034	Средний разряд машинистов 3,4	3,4	286,98
4-100-035	Средний разряд машинистов 3,5	3,5	290,42
4-100-036	Средний разряд машинистов 3,6	3,6	293,86
4-100-037	Средний разряд машинистов 3,7	3,7	297,31
4-100-038	Средний разряд машинистов 3,8	3,8	300,75

Код	Наименование	Разряд	Сметная цена на затраты труда в IV квартале 2023 г., руб. чел./час
4-100-039	Средний разряд машинистов 3,9	3,9	304,19
4-100-040	Средний разряд машинистов 4,0	4	307,64
4-100-041	Средний разряд машинистов 4,1	4,1	312,23
4-100-042	Средний разряд машинистов 4,2	4,2	316,82
4-100-043	Средний разряд машинистов 4,3	4,3	321,41
4-100-044	Средний разряд машинистов 4,4	4,4	326,00
4-100-045	Средний разряд машинистов 4,5	4,5	330,60
4-100-046	Средний разряд машинистов 4,6	4,6	335,19
4-100-047	Средний разряд машинистов 4,7	4,7	339,78
4-100-048	Средний разряд машинистов 4,8	4,8	344,37
4-100-049	Средний разряд машинистов 4,9	4,9	348,96
4-100-050	Средний разряд машинистов 5,0	5	353,55
4-100-051	Средний разряд машинистов 5,1	5,1	359,52
4-100-052	Средний разряд машинистов 5,2	5,2	365,49
4-100-053	Средний разряд машинистов 5,3	5,3	371,46
4-100-054	Средний разряд машинистов 5,4	5,4	377,43
4-100-055	Средний разряд машинистов 5,5	5,5	383,40
4-100-056	Средний разряд машинистов 5,6	5,6	389,37
4-100-057	Средний разряд машинистов 5,7	5,7	395,34
4-100-058	Средний разряд машинистов 5,8	5,8	401,31
4-100-059	Средний разряд машинистов 5,9	5,9	407,27
4-100-060	Средний разряд машинистов 6,0	6	413,24
4-100-061	Средний разряд машинистов 6,1	6,1	416,00
4-100-062	Средний разряд машинистов 6,2	6,2	418,75
4-100-063	Средний разряд машинистов 6,3	6,3	421,51
4-100-064	Средний разряд машинистов 6,4	6,4	424,26
4-100-065	Средний разряд машинистов 6,5	6,5	427,02
4-100-066	Средний разряд машинистов 6,6	6,6	429,77
4-100-067	Средний разряд машинистов 6,7	6,7	432,53
4-100-068	Средний разряд машинистов 6,8	6,8	435,28
4-100-069	Средний разряд машинистов 6,9	6,9	438,04
4-100-070	Средний разряд машинистов 7,0	7	440,79
4-100-071	Средний разряд машинистов 7,1	7,1	443,78
4-100-072	Средний разряд машинистов 7,2	7,2	446,76
4-100-073	Средний разряд машинистов 7,3	7,3	449,75
4-100-074	Средний разряд машинистов 7,4	7,4	452,73
4-100-075	Средний разряд машинистов 7,5	7,5	455,72
4-100-076	Средний разряд машинистов 7,6	7,6	458,70
4-100-077	Средний разряд машинистов 7,7	7,7	461,69
4-100-078	Средний разряд машинистов 7,8	7,8	464,67
4-100-079	Средний разряд машинистов 7,9	7,9	467,65

Код	Наименование	Разряд	Сметная цена на затраты труда в IV квартале 2023 г., руб. чел./час
4-100-080	Средний разряд машинистов 8,0	8	470,64
4-100-081	Средний разряд машинистов 8,1	8,1	473,85
4-100-082	Средний разряд машинистов 8,2	8,2	477,07
4-100-083	Средний разряд машинистов 8,3	8,3	480,28
4-100-084	Средний разряд машинистов 8,4	8,4	483,50
4-100-085	Средний разряд машинистов 8,5	8,5	486,71
4-100-086	Средний разряд машинистов 8,6	8,6	489,92
4-100-087	Средний разряд машинистов 8,7	8,7	493,14
4-100-088	Средний разряд машинистов 8,8	8,8	496,35
4-100-089	Средний разряд машинистов 8,9	8,9	499,57
4-100-090	Средний разряд машинистов 9,0	9	502,78
4-100-091	Средний разряд машинистов 9,1	9,1	507,14
4-100-092	Средний разряд машинистов 9,2	9,2	511,50
4-100-093	Средний разряд машинистов 9,3	9,3	515,87
4-100-094	Средний разряд машинистов 9,4	9,4	520,23
4-100-095	Средний разряд машинистов 9,5	9,5	524,59
4-100-096	Средний разряд машинистов 9,6	9,6	528,95
4-100-097	Средний разряд машинистов 9,7	9,7	533,31
4-100-098	Средний разряд машинистов 9,8	9,8	537,68
4-100-099	Средний разряд машинистов 9,9	9,9	542,04
4-100-100	Средний разряд машинистов 10,0	10	546,40
5-100-01	Работник-исполнитель реставрационных работ 1 разряда	1	229,58
5-100-02	Работник-исполнитель реставрационных работ 2 разряда	2	250,24
5-100-03	Работник-исполнитель реставрационных работ 3 разряда	3	273,20
5-100-04	Работник-исполнитель реставрационных работ 4 разряда	4	307,64
5-100-05	Работник-исполнитель реставрационных работ 5 разряда	5	353,55
5-100-06	Работник-исполнитель реставрационных работ 6 разряда	6	413,24
5-100-07	Работник-исполнитель реставрационных работ 7 разряда	7	440,79
5-100-08	Работник-исполнитель реставрационных работ 8 разряда	8	470,64

❖ **Сметная цена на затраты труда в I квартале 2024 г.**(Сведения сформированы ФГИС ЦС <https://fgiscs.minstroyrf.ru/>

по состоянию на 03.04.2024)

Код	Наименование	Разряд	Сметная цена на затраты труда в I квартале 2024 г., руб. чел./час
1-100-10	Средний разряд работы 1,0	1	233,60
1-100-11	Средний разряд работы 1,1	1,1	235,70
1-100-12	Средний разряд работы 1,2	1,2	237,80
1-100-13	Средний разряд работы 1,3	1,3	239,91
1-100-14	Средний разряд работы 1,4	1,4	242,01
1-100-15	Средний разряд работы 1,5	1,5	244,11
1-100-16	Средний разряд работы 1,6	1,6	246,21
1-100-17	Средний разряд работы 1,7	1,7	248,32
1-100-18	Средний разряд работы 1,8	1,8	250,42
1-100-19	Средний разряд работы 1,9	1,9	252,52
1-100-20	Средний разряд работы 2,0	2	254,62
1-100-21	Средний разряд работы 2,1	2,1	256,96
1-100-22	Средний разряд работы 2,2	2,2	259,30
1-100-23	Средний разряд работы 2,3	2,3	261,63
1-100-24	Средний разряд работы 2,4	2,4	263,97
1-100-25	Средний разряд работы 2,5	2,5	266,30
1-100-26	Средний разряд работы 2,6	2,6	268,64
1-100-27	Средний разряд работы 2,7	2,7	270,98
1-100-28	Средний разряд работы 2,8	2,8	273,31
1-100-29	Средний разряд работы 2,9	2,9	275,65
1-100-30	Средний разряд работы 3,0	3	277,98
1-100-31	Средний разряд работы 3,1	3,1	281,49
1-100-32	Средний разряд работы 3,2	3,2	284,99
1-100-33	Средний разряд работы 3,3	3,3	288,50
1-100-34	Средний разряд работы 3,4	3,4	292,00
1-100-35	Средний разряд работы 3,5	3,5	295,50
1-100-36	Средний разряд работы 3,6	3,6	299,01
1-100-37	Средний разряд работы 3,7	3,7	302,51
1-100-38	Средний разряд работы 3,8	3,8	306,02
1-100-39	Средний разряд работы 3,9	3,9	309,52
1-100-40	Средний разряд работы 4,0	4	313,02
1-100-41	Средний разряд работы 4,1	4,1	317,70
1-100-42	Средний разряд работы 4,2	4,2	322,37
1-100-43	Средний разряд работы 4,3	4,3	327,04
1-100-44	Средний разряд работы 4,4	4,4	331,71
1-100-45	Средний разряд работы 4,5	4,5	336,38
1-100-46	Средний разряд работы 4,6	4,6	341,06

Код	Наименование	Разряд	Сметная цена на затраты труда в I квартале 2024 г., руб. чел./час
1-100-47	Средний разряд работы 4,7	4,7	345,73
1-100-48	Средний разряд работы 4,8	4,8	350,40
1-100-49	Средний разряд работы 4,9	4,9	355,07
1-100-50	Средний разряд работы 5,0	5	359,74
1-100-51	Средний разряд работы 5,1	5,1	365,82
1-100-52	Средний разряд работы 5,2	5,2	371,89
1-100-53	Средний разряд работы 5,3	5,3	377,96
1-100-54	Средний разряд работы 5,4	5,4	384,04
1-100-55	Средний разряд работы 5,5	5,5	390,11
1-100-56	Средний разряд работы 5,6	5,6	396,19
1-100-57	Средний разряд работы 5,7	5,7	402,26
1-100-58	Средний разряд работы 5,8	5,8	408,33
1-100-59	Средний разряд работы 5,9	5,9	414,41
1-100-60	Средний разряд работы 6,0	6	420,48
1-100-61	Средний разряд работы 6,1	6,1	423,28
1-100-62	Средний разряд работы 6,2	6,2	426,09
1-100-63	Средний разряд работы 6,3	6,3	428,89
1-100-64	Средний разряд работы 6,4	6,4	431,69
1-100-65	Средний разряд работы 6,5	6,5	434,50
1-100-66	Средний разряд работы 6,6	6,6	437,30
1-100-67	Средний разряд работы 6,7	6,7	440,10
1-100-68	Средний разряд работы 6,8	6,8	442,91
1-100-69	Средний разряд работы 6,9	6,9	445,71
1-100-70	Средний разряд работы 7,0	7	448,51
1-100-71	Средний разряд работы 7,1	7,1	451,55
1-100-72	Средний разряд работы 7,2	7,2	454,59
1-100-73	Средний разряд работы 7,3	7,3	457,62
1-100-74	Средний разряд работы 7,4	7,4	460,66
1-100-75	Средний разряд работы 7,5	7,5	463,70
1-100-76	Средний разряд работы 7,6	7,6	466,73
1-100-77	Средний разряд работы 7,7	7,7	469,77
1-100-78	Средний разряд работы 7,8	7,8	472,81
1-100-79	Средний разряд работы 7,9	7,9	475,84
1-100-80	Средний разряд работы 8,0	8	478,88
2-100-01	Рабочий 1 разряда	1	233,60
2-100-02	Рабочий 2 разряда	2	254,62
2-100-03	Рабочий 3 разряда	3	277,98
2-100-04	Рабочий 4 разряда	4	313,02
2-100-05	Рабочий 5 разряда	5	359,74
2-100-06	Рабочий 6 разряда	6	420,48
2-100-07	Рабочий 7 разряда	7	448,51

Код	Наименование	Разряд	Сметная цена на затраты труда в I квартале 2024 г., руб. чел./час
2-100-08	Рабочий 8 разряда	8	478,88
3-100-01	Техник I категории	1	331,71
3-100-02	Техник II категории	2	299,01
3-100-03	Техник III категории	3	268,64
3-200-01	Инженер I категории	1	502,24
3-200-02	Инженер II категории	2	457,86
3-200-03	Инженер III категории	3	411,14
3-300-01	Ведущий инженер	1	548,96
3-400-01	Главный технолог	1	595,68
4-100-010	Средний разряд машинистов 1,0	1	233,60
4-100-011	Средний разряд машинистов 1,1	1,1	235,70
4-100-012	Средний разряд машинистов 1,2	1,2	237,80
4-100-013	Средний разряд машинистов 1,3	1,3	239,91
4-100-014	Средний разряд машинистов 1,4	1,4	242,01
4-100-015	Средний разряд машинистов 1,5	1,5	244,11
4-100-016	Средний разряд машинистов 1,6	1,6	246,21
4-100-017	Средний разряд машинистов 1,7	1,7	248,32
4-100-018	Средний разряд машинистов 1,8	1,8	250,42
4-100-019	Средний разряд машинистов 1,9	1,9	252,52
4-100-020	Средний разряд машинистов 2,0	2	254,62
4-100-021	Средний разряд машинистов 2,1	2,1	256,96
4-100-022	Средний разряд машинистов 2,2	2,2	259,30
4-100-023	Средний разряд машинистов 2,3	2,3	261,63
4-100-024	Средний разряд машинистов 2,4	2,4	263,97
4-100-025	Средний разряд машинистов 2,5	2,5	266,30
4-100-026	Средний разряд машинистов 2,6	2,6	268,64
4-100-027	Средний разряд машинистов 2,7	2,7	270,98
4-100-028	Средний разряд машинистов 2,8	2,8	273,31
4-100-029	Средний разряд машинистов 2,9	2,9	275,65
4-100-030	Средний разряд машинистов 3,0	3	277,98
4-100-031	Средний разряд машинистов 3,1	3,1	281,49
4-100-032	Средний разряд машинистов 3,2	3,2	284,99
4-100-033	Средний разряд машинистов 3,3	3,3	288,50
4-100-034	Средний разряд машинистов 3,4	3,4	292,00
4-100-035	Средний разряд машинистов 3,5	3,5	295,50
4-100-036	Средний разряд машинистов 3,6	3,6	299,01
4-100-037	Средний разряд машинистов 3,7	3,7	302,51
4-100-038	Средний разряд машинистов 3,8	3,8	306,02
4-100-039	Средний разряд машинистов 3,9	3,9	309,52
4-100-040	Средний разряд машинистов 4,0	4	313,02
4-100-041	Средний разряд машинистов 4,1	4,1	317,70

Код	Наименование	Разряд	Сметная цена на затраты труда в I квартале 2024 г., руб. чел./час
4-100-042	Средний разряд машинистов 4,2	4,2	322,37
4-100-043	Средний разряд машинистов 4,3	4,3	327,04
4-100-044	Средний разряд машинистов 4,4	4,4	331,71
4-100-045	Средний разряд машинистов 4,5	4,5	336,38
4-100-046	Средний разряд машинистов 4,6	4,6	341,06
4-100-047	Средний разряд машинистов 4,7	4,7	345,73
4-100-048	Средний разряд машинистов 4,8	4,8	350,40
4-100-049	Средний разряд машинистов 4,9	4,9	355,07
4-100-050	Средний разряд машинистов 5,0	5	359,74
4-100-051	Средний разряд машинистов 5,1	5,1	365,82
4-100-052	Средний разряд машинистов 5,2	5,2	371,89
4-100-053	Средний разряд машинистов 5,3	5,3	377,96
4-100-054	Средний разряд машинистов 5,4	5,4	384,04
4-100-055	Средний разряд машинистов 5,5	5,5	390,11
4-100-056	Средний разряд машинистов 5,6	5,6	396,19
4-100-057	Средний разряд машинистов 5,7	5,7	402,26
4-100-058	Средний разряд машинистов 5,8	5,8	408,33
4-100-059	Средний разряд машинистов 5,9	5,9	414,41
4-100-060	Средний разряд машинистов 6,0	6	420,48
4-100-061	Средний разряд машинистов 6,1	6,1	423,28
4-100-062	Средний разряд машинистов 6,2	6,2	426,09
4-100-063	Средний разряд машинистов 6,3	6,3	428,89
4-100-064	Средний разряд машинистов 6,4	6,4	431,69
4-100-065	Средний разряд машинистов 6,5	6,5	434,50
4-100-066	Средний разряд машинистов 6,6	6,6	437,30
4-100-067	Средний разряд машинистов 6,7	6,7	440,10
4-100-068	Средний разряд машинистов 6,8	6,8	442,91
4-100-069	Средний разряд машинистов 6,9	6,9	445,71
4-100-070	Средний разряд машинистов 7,0	7	448,51
4-100-071	Средний разряд машинистов 7,1	7,1	451,55
4-100-072	Средний разряд машинистов 7,2	7,2	454,59
4-100-073	Средний разряд машинистов 7,3	7,3	457,62
4-100-074	Средний разряд машинистов 7,4	7,4	460,66
4-100-075	Средний разряд машинистов 7,5	7,5	463,70
4-100-076	Средний разряд машинистов 7,6	7,6	466,73
4-100-077	Средний разряд машинистов 7,7	7,7	469,77
4-100-078	Средний разряд машинистов 7,8	7,8	472,81
4-100-079	Средний разряд машинистов 7,9	7,9	475,84
4-100-080	Средний разряд машинистов 8,0	8	478,88
4-100-081	Средний разряд машинистов 8,1	8,1	482,15
4-100-082	Средний разряд машинистов 8,2	8,2	485,42

Код	Наименование	Разряд	Сметная цена на затраты труда в I квартале 2024 г., руб. чел./час
4-100-083	Средний разряд машинистов 8,3	8,3	488,69
4-100-084	Средний разряд машинистов 8,4	8,4	491,96
4-100-085	Средний разряд машинистов 8,5	8,5	495,23
4-100-086	Средний разряд машинистов 8,6	8,6	498,50
4-100-087	Средний разряд машинистов 8,7	8,7	501,77
4-100-088	Средний разряд машинистов 8,8	8,8	505,04
4-100-089	Средний разряд машинистов 8,9	8,9	508,31
4-100-090	Средний разряд машинистов 9,0	9	511,58
4-100-091	Средний разряд машинистов 9,1	9,1	516,02
4-100-092	Средний разряд машинистов 9,2	9,2	520,46
4-100-093	Средний разряд машинистов 9,3	9,3	524,90
4-100-094	Средний разряд машинистов 9,4	9,4	529,34
4-100-095	Средний разряд машинистов 9,5	9,5	533,78
4-100-096	Средний разряд машинистов 9,6	9,6	538,21
4-100-097	Средний разряд машинистов 9,7	9,7	542,65
4-100-098	Средний разряд машинистов 9,8	9,8	547,09
4-100-099	Средний разряд машинистов 9,9	9,9	551,53
4-100-100	Средний разряд машинистов 10,0	10	555,97
5-100-01	Работник-исполнитель реставрационных работ 1 разряда	1	233,60
5-100-02	Работник-исполнитель реставрационных работ 2 разряда	2	254,62
5-100-03	Работник-исполнитель реставрационных работ 3 разряда	3	277,98
5-100-04	Работник-исполнитель реставрационных работ 4 разряда	4	313,02
5-100-05	Работник-исполнитель реставрационных работ 5 разряда	5	359,74
5-100-06	Работник-исполнитель реставрационных работ 6 разряда	6	420,48
5-100-07	Работник-исполнитель реставрационных работ 7 разряда	7	448,51
5-100-08	Работник-исполнитель реставрационных работ 8 разряда	8	478,88

**4. Сметные цены услуг на перевозку грузов и погрузочно-разгрузочные работы  
для Нижегородской области**

Сметные цены услуг на перевозку грузов для строительства автомобильным транспортом зависят от нескольких критериев:

- тип дорог;
- тип автотранспортного средства;
- грузоподъемность автотранспортного средства/объем барабана.

**❖ Сметные цены услуг на перевозку грузов для строительства автобетоносмесителем  
(объем барабана до 6 м<sup>3</sup>) по усовершенствованному дорожному покрытию  
на IV квартал 2023 г.**

(Сведения сформированы ФГИС ЦС <https://fgiscs.minstroyrf.ru/>  
по состоянию на 09.01.2024)

Расстояние перевозки, километров	Код перевозки 1-го класса грузов	Сметные цены услуг на перевозку автобетоносмесителем 1-го класса грузов на IV квартал 2023 г., руб./т
1	05-06-1-01-0001	137,27
2	05-06-1-01-0002	148,81
3	05-06-1-01-0003	160,36
4	05-06-1-01-0004	171,90
5	05-06-1-01-0005	183,45
6	05-06-1-01-0006	195,00
7	05-06-1-01-0007	206,54
8	05-06-1-01-0008	218,09
9	05-06-1-01-0009	229,63
10	05-06-1-01-0010	241,18
11	05-06-1-01-0011	245,03
12	05-06-1-01-0012	248,88
13	05-06-1-01-0013	252,73
14	05-06-1-01-0014	256,57
15	05-06-1-01-0015	260,42
16	05-06-1-01-0016	264,27
17	05-06-1-01-0017	268,12
18	05-06-1-01-0018	271,97
19	05-06-1-01-0019	275,82
20	05-06-1-01-0020	280,95
21	05-06-1-01-0021	284,80
22	05-06-1-01-0022	288,65
23	05-06-1-01-0023	292,49
24	05-06-1-01-0024	296,34
25	05-06-1-01-0025	300,19
26	05-06-1-01-0026	304,04

Расстояние перевозки, километров	Код перевозки 1-го класса грузов	Сметные цены услуг на перевозку автобетоносмесителем 1-го класса грузов на IV квартал 2023 г., руб./т
27	05-06-1-01-0027	307,89
28	05-06-1-01-0028	311,74
29	05-06-1-01-0029	315,59
30	05-06-1-01-0030	319,43
31	05-06-1-01-0031	323,28
32	05-06-1-01-0032	328,41
33	05-06-1-01-0033	332,26
34	05-06-1-01-0034	336,11
35	05-06-1-01-0035	339,96
36	05-06-1-01-0036	343,81
37	05-06-1-01-0037	347,66
38	05-06-1-01-0038	351,51
39	05-06-1-01-0039	355,35
40	05-06-1-01-0040	359,20
41	05-06-1-01-0041	363,05
42	05-06-1-01-0042	366,90
43	05-06-1-01-0043	370,75
44	05-06-1-01-0044	374,60
45	05-06-1-01-0045	379,73
46	05-06-1-01-0046	383,58
47	05-06-1-01-0047	387,43
48	05-06-1-01-0048	391,27
49	05-06-1-01-0049	395,12
50	05-06-1-01-0050	398,97
51	05-06-1-01-0051	402,82
52	05-06-1-01-0052	406,67
53	05-06-1-01-0053	410,52
54	05-06-1-01-0054	414,37
55	05-06-1-01-0055	418,22
56	05-06-1-01-0056	422,06
57	05-06-1-01-0057	425,91
58	05-06-1-01-0058	431,04
59	05-06-1-01-0059	434,89
60	05-06-1-01-0060	438,74
61	05-06-1-01-0061	442,59
62	05-06-1-01-0062	446,44
63	05-06-1-01-0063	450,29
64	05-06-1-01-0064	454,14
65	05-06-1-01-0065	457,98
66	05-06-1-01-0066	461,83
67	05-06-1-01-0067	465,68

Расстояние перевозки, километров	Код перевозки 1-го класса грузов	Сметные цены услуг на перевозку автобетоносмесителем 1-го класса грузов на IV квартал 2023 г., руб./т
68	05-06-1-01-0068	469,53
69	05-06-1-01-0069	473,38
70	05-06-1-01-0070	478,51
71	05-06-1-01-0071	482,36
72	05-06-1-01-0072	486,21
73	05-06-1-01-0073	490,06
74	05-06-1-01-0074	493,90
75	05-06-1-01-0075	497,75
76	05-06-1-01-0076	501,60
77	05-06-1-01-0077	505,45
78	05-06-1-01-0078	509,30
79	05-06-1-01-0079	513,15
80	05-06-1-01-0080	517,00
81	05-06-1-01-0081	520,84
82	05-06-1-01-0082	524,69
83	05-06-1-01-0083	529,82
84	05-06-1-01-0084	532,39
85	05-06-1-01-0085	537,52
86	05-06-1-01-0086	541,37
87	05-06-1-01-0087	545,22
88	05-06-1-01-0088	549,07
89	05-06-1-01-0089	552,92
90	05-06-1-01-0090	556,76
91	05-06-1-01-0091	560,61
92	05-06-1-01-0092	564,46
93	05-06-1-01-0093	568,31
94	05-06-1-01-0094	572,16
95	05-06-1-01-0095	576,01
96	05-06-1-01-0096	579,86
97	05-06-1-01-0097	583,71
98	05-06-1-01-0098	588,84
99	05-06-1-01-0099	592,69
100	05-06-1-01-0100	596,53

**❖ Сметные цены услуг на перевозку грузов для строительства автобетоносмесителем  
(объем барабана до 6 м3) по усовершенствованному дорожному покрытию  
на I квартал 2024 г.**

(Сведения сформированы ФГИС ЦС <https://fgiscs.minstroyrf.ru/>  
по состоянию на 03.04.2024)

Расстояние перевозки, километров	Код перевозки 1-го класса грузов	Сметные цены услуг на перевозку автобетоносмесителем 1-го класса грузов на I квартал 2024 г., руб./т
1	05-06-1-01-0001	138,01
2	05-06-1-01-0002	149,62
3	05-06-1-01-0003	161,23
4	05-06-1-01-0004	172,84
5	05-06-1-01-0005	184,44
6	05-06-1-01-0006	196,05
7	05-06-1-01-0007	207,66
8	05-06-1-01-0008	219,27
9	05-06-1-01-0009	230,88
10	05-06-1-01-0010	242,49
11	05-06-1-01-0011	246,36
12	05-06-1-01-0012	250,22
13	05-06-1-01-0013	254,09
14	05-06-1-01-0014	257,96
15	05-06-1-01-0015	261,83
16	05-06-1-01-0016	265,70
17	05-06-1-01-0017	269,57
18	05-06-1-01-0018	273,44
19	05-06-1-01-0019	277,31
20	05-06-1-01-0020	282,47
21	05-06-1-01-0021	286,34
22	05-06-1-01-0022	290,21
23	05-06-1-01-0023	294,08
24	05-06-1-01-0024	297,95
25	05-06-1-01-0025	301,82
26	05-06-1-01-0026	305,69
27	05-06-1-01-0027	309,56
28	05-06-1-01-0028	313,43
29	05-06-1-01-0029	317,30
30	05-06-1-01-0030	321,16
31	05-06-1-01-0031	325,03
32	05-06-1-01-0032	330,19
33	05-06-1-01-0033	334,06
34	05-06-1-01-0034	337,93
35	05-06-1-01-0035	341,80

Расстояние перевозки, километров	Код перевозки 1-го класса грузов	Сметные цены услуг на перевозку автобетоносмесителем 1-го класса грузов на I квартал 2024 г., руб./т
36	05-06-1-01-0036	345,67
37	05-06-1-01-0037	349,54
38	05-06-1-01-0038	353,41
39	05-06-1-01-0039	357,28
40	05-06-1-01-0040	361,15
41	05-06-1-01-0041	365,02
42	05-06-1-01-0042	368,89
43	05-06-1-01-0043	372,76
44	05-06-1-01-0044	376,63
45	05-06-1-01-0045	381,79
46	05-06-1-01-0046	385,66
47	05-06-1-01-0047	389,53
48	05-06-1-01-0048	393,39
49	05-06-1-01-0049	397,26
50	05-06-1-01-0050	401,13
51	05-06-1-01-0051	405,00
52	05-06-1-01-0052	408,87
53	05-06-1-01-0053	412,74
54	05-06-1-01-0054	416,61
55	05-06-1-01-0055	420,48
56	05-06-1-01-0056	424,35
57	05-06-1-01-0057	428,22
58	05-06-1-01-0058	433,38
59	05-06-1-01-0059	437,25
60	05-06-1-01-0060	441,12
61	05-06-1-01-0061	444,99
62	05-06-1-01-0062	448,86
63	05-06-1-01-0063	452,73
64	05-06-1-01-0064	456,60
65	05-06-1-01-0065	460,47
66	05-06-1-01-0066	464,33
67	05-06-1-01-0067	468,20
68	05-06-1-01-0068	472,07
69	05-06-1-01-0069	475,94
70	05-06-1-01-0070	481,10
71	05-06-1-01-0071	484,97
72	05-06-1-01-0072	488,84
73	05-06-1-01-0073	492,71
74	05-06-1-01-0074	496,58
75	05-06-1-01-0075	500,45
76	05-06-1-01-0076	504,32

Расстояние перевозки, километров	Код перевозки 1-го класса грузов	Сметные цены услуг на перевозку автобетоносмесителем 1-го класса грузов на I квартал 2024 г., руб./т
77	05-06-1-01-0077	508,19
78	05-06-1-01-0078	512,06
79	05-06-1-01-0079	515,93
80	05-06-1-01-0080	519,80
81	05-06-1-01-0081	523,67
82	05-06-1-01-0082	527,54
83	05-06-1-01-0083	532,69
84	05-06-1-01-0084	535,27
85	05-06-1-01-0085	540,43
86	05-06-1-01-0086	544,30
87	05-06-1-01-0087	548,17
88	05-06-1-01-0088	552,04
89	05-06-1-01-0089	555,91
90	05-06-1-01-0090	559,78
91	05-06-1-01-0091	563,65
92	05-06-1-01-0092	567,52
93	05-06-1-01-0093	571,39
94	05-06-1-01-0094	575,26
95	05-06-1-01-0095	579,13
96	05-06-1-01-0096	583,00
97	05-06-1-01-0097	586,87
98	05-06-1-01-0098	592,03
99	05-06-1-01-0099	595,90
100	05-06-1-01-0100	599,77

Примечание:

1. Сметные цены услуг на перевозку грузов для строительства автомобильным транспортом применяются для определения затрат:

- на перевозку материальных ресурсов и оборудования сверх расстояния, затраты по перевозке на которое автомобильным транспортом учтены сметными ценами материальных ресурсов и оборудования, а также индексами изменения сметной стоимости;

- на доставку материальных ресурсов и оборудования, информация о которых отсутствует в ФГИС ЦС, от склада (карьера) поставщика до объекта строительства;

- на перевозку строительного мусора и материальных ресурсов, полученных при разборке строительных конструкций и оборудования, выемочного грунта, оборачиваемых материалов и конструкций в случае отсутствия сметных норм, предназначенных для определения сметной стоимости затрат на перемещение перечисленных видов грузов;

- на перемещение материальных ресурсов вдоль трассы линейного объекта в случае, если такие работы не учтены в составе сметных норм, применяемых для определения сметной стоимости строительства таких объектов, а также в случае отсутствия сметных норм, предназначенных для определения сметной стоимости таких затрат.

**❖ Сметные цены услуг на перевозку грузов для строительства  
автомобилями бортовыми (грузоподъемность до 20 т) по усовершенствованному  
дорожному покрытию на IV квартал 2023 г.**

(Сведения сформированы ФГИС ЦС <https://fgiscs.minstroyrf.ru/>  
по состоянию на 09.01.2024)

Расстояние перевозки, километров	Сметные цены услуг на перевозку грузов автомобилями бортовыми на IV квартал 2023 г., руб./т			
	1-й класс грузов	2-й класс грузов	3-й класс грузов	4-й класс грузов
1	206,07	242,44	343,45	457,93
2	215,99	254,11	359,98	479,98
3	225,91	265,78	376,52	502,02
4	235,83	277,45	393,05	524,07
5	245,74	289,11	409,57	546,09
6	255,66	300,78	426,10	568,13
7	265,58	312,45	442,63	590,18
8	275,50	324,12	459,17	612,22
9	285,41	335,78	475,68	634,24
10	294,23	346,15	490,38	653,84
11	298,64	351,34	497,73	663,64
12	301,94	355,22	503,23	670,98
13	305,25	359,12	508,75	678,33
14	308,56	363,01	514,27	685,69
15	311,86	366,89	519,77	693,02
16	315,17	370,79	525,28	700,38
17	318,47	374,67	530,78	707,71
18	321,78	378,56	536,30	715,07
19	325,09	382,46	541,82	722,42
20	328,39	386,34	547,32	729,76
21	331,70	390,24	552,83	737,11
22	335,00	394,12	558,33	744,44
23	339,41	399,31	565,68	754,24
24	342,72	403,20	571,20	761,60
25	346,02	407,08	576,70	768,93
26	349,33	410,98	582,22	776,29
27	352,64	414,87	587,73	783,64
28	355,94	418,75	593,23	790,98
29	359,25	422,65	598,75	798,33
30	362,55	426,53	604,25	805,67
31	365,86	430,42	609,77	813,02
32	369,17	434,32	615,28	820,38
33	372,47	438,20	620,78	827,71
34	375,78	442,09	626,30	835,07

Расстояние перевозки, километров	Сметные цены услуг на перевозку грузов автомобилями бортовыми на IV квартал 2023 г., руб./т			
	1-й класс грузов	2-й класс грузов	3-й класс грузов	4-й класс грузов
35	379,08	445,98	631,80	842,40
36	383,49	451,16	639,15	852,20
37	386,80	455,06	644,67	859,56
38	390,10	458,94	650,17	866,89
39	393,41	462,84	655,68	874,24
40	396,72	466,73	661,20	881,60
41	400,02	470,61	666,70	888,93
42	403,33	474,51	672,22	896,29
43	406,63	478,39	677,72	903,62
44	409,94	482,28	683,23	910,98
45	413,24	486,16	688,73	918,31
46	416,55	490,06	694,25	925,67
47	419,86	493,95	699,77	933,02
48	423,16	497,84	705,27	940,36
49	427,57	503,02	712,62	950,16
50	430,88	506,92	718,13	957,51
51	434,18	510,80	723,63	964,84
52	437,49	514,69	729,15	972,20
53	440,79	518,58	734,65	979,53
54	444,10	522,47	740,17	986,89
55	447,41	526,36	745,68	994,24
56	450,71	530,25	751,18	1 001,58
57	454,02	534,14	756,70	1 008,93
58	457,32	538,02	762,20	1 016,27
59	460,63	541,92	767,72	1 023,62
60	463,94	545,81	773,23	1 030,98
61	467,24	549,69	778,73	1 038,31
62	471,65	554,88	786,08	1 048,11
63	474,96	558,78	791,60	1 055,47
64	478,26	562,66	797,10	1 062,80
65	481,57	566,55	802,62	1 070,16
66	484,87	570,44	808,12	1 077,49
67	488,18	574,33	813,63	1 084,84
68	491,49	578,22	819,15	1 092,20
69	494,79	582,11	824,65	1 099,53
70	498,10	586,00	830,17	1 106,89
71	501,40	589,88	835,67	1 114,22
72	504,71	593,78	841,18	1 121,58
73	508,02	597,67	846,70	1 128,93

Расстояние перевозки, километров	Сметные цены услуг на перевозку грузов автомобилями бортовыми на IV квартал 2023 г., руб./т			
	1-й класс грузов	2-й класс грузов	3-й класс грузов	4-й класс грузов
74	512,42	602,85	854,03	1138,71
75	515,73	606,74	859,55	1146,07
76	519,04	610,64	865,07	1153,42
77	522,34	614,52	870,57	1160,76
78	525,65	618,41	876,08	1168,11
79	528,95	622,29	881,58	1175,44
80	532,26	626,19	887,10	1182,80
81	535,57	630,08	892,62	1190,16
82	538,87	633,96	898,12	1197,49
83	542,18	637,86	903,63	1204,84
84	545,48	641,74	909,13	1212,18
85	548,79	645,64	914,65	1219,53
86	552,10	649,53	920,17	1226,89
87	556,50	654,71	927,50	1236,67
88	559,81	658,60	933,02	1244,02
89	563,11	662,48	938,52	1251,36
90	566,42	666,38	944,03	1258,71
91	569,73	670,27	949,55	1266,07
92	573,03	674,15	955,05	1273,40
93	576,34	678,05	960,57	1280,76
94	579,64	681,93	966,07	1288,09
95	582,95	685,82	971,58	1295,44
96	586,26	689,72	977,10	1302,80
97	589,56	693,60	982,60	1310,13
98	592,87	697,49	988,12	1317,49
99	596,17	701,38	993,62	1324,82
100	599,48	705,27	999,13	1332,18
101	602,79	709,16	1004,65	1339,53
102	607,19	714,34	1011,98	1349,31
103	610,50	718,24	1017,50	1356,67
104	613,81	722,13	1023,02	1364,02
105	617,11	726,01	1028,52	1371,36
106	620,42	729,91	1034,03	1378,71
107	623,72	733,79	1039,53	1386,04
108	627,03	737,68	1045,05	1393,40
109	630,34	741,58	1050,57	1400,76
110	633,64	745,46	1056,07	1408,09
111	636,95	749,35	1061,58	1415,44
112	640,25	753,24	1067,08	1422,78

Расстояние перевозки, километров	Сметные цены услуг на перевозку грузов автомобилями бортовыми на IV квартал 2023 г., руб./т			
	1-й класс грузов	2-й класс грузов	3-й класс грузов	4-й класс грузов
113	644,66	758,42	1 074,43	1 432,58
114	647,97	762,32	1 079,95	1 439,93
115	651,27	766,20	1 085,45	1 447,27
116	654,58	770,09	1 090,97	1 454,62
117	657,89	773,99	1 096,48	1 461,98
118	661,19	777,87	1 101,98	1 469,31
119	664,50	781,76	1 107,50	1 476,67
120	667,80	785,65	1 113,00	1 484,00
121	671,11	789,54	1 118,52	1 491,36
122	674,42	793,44	1 124,03	1 498,71
123	677,72	797,32	1 129,53	1 506,04
124	681,03	801,21	1 135,05	1 513,40
125	684,33	805,09	1 140,55	1 520,73
126	688,74	810,28	1 147,90	1 530,53
127	692,05	814,18	1 153,42	1 537,89
128	695,35	818,06	1 158,92	1 545,22
129	698,66	821,95	1 164,43	1 552,58
130	701,97	825,85	1 169,95	1 559,93
131	705,27	829,73	1 175,45	1 567,27
132	708,58	833,62	1 180,97	1 574,62
133	711,88	837,51	1 186,47	1 581,96
134	715,19	841,40	1 191,98	1 589,31
135	718,50	845,29	1 197,50	1 596,67
136	721,80	849,18	1 203,00	1 604,00
137	725,11	853,07	1 208,52	1 611,36
138	729,51	858,25	1 215,85	1 621,13
139	732,82	862,14	1 221,37	1 628,49
140	736,13	866,04	1 226,88	1 635,84
141	739,43	869,92	1 232,38	1 643,18
142	742,74	873,81	1 237,90	1 650,53
143	746,04	877,69	1 243,40	1 657,87
144	749,35	881,59	1 248,92	1 665,22
145	752,66	885,48	1 254,43	1 672,58
146	755,96	889,36	1 259,93	1 679,91
147	759,27	893,26	1 265,45	1 687,27
148	762,57	897,14	1 270,95	1 694,60
149	765,88	901,04	1 276,47	1 701,96
150	769,19	904,93	1 281,98	1 709,31
151	772,49	908,81	1 287,48	1 716,64

Расстояние перевозки, километров	Сметные цены услуг на перевозку грузов автомобилями бортовыми на IV квартал 2023 г., руб./т			
	1-й класс грузов	2-й класс грузов	3-й класс грузов	4-й класс грузов
152	776,90	914,00	1 294,83	1 726,44
153	780,21	917,89	1 300,35	1 733,80
154	783,51	921,78	1 305,85	1 741,13
155	786,82	925,67	1 311,37	1 748,49
156	790,12	929,55	1 316,87	1 755,82
157	793,43	933,45	1 322,38	1 763,18
158	796,74	937,34	1 327,90	1 770,53
159	800,04	941,22	1 333,40	1 777,87
160	803,35	945,12	1 338,92	1 785,22
161	806,65	949,00	1 344,42	1 792,56
162	809,96	952,89	1 349,93	1 799,91
163	814,37	958,08	1 357,28	1 809,71
164	816,57	960,67	1 360,95	1 814,60
165	820,98	965,86	1 368,30	1 824,40
166	824,29	969,75	1 373,82	1 831,76
167	827,59	973,64	1 379,32	1 839,09
168	830,90	977,53	1 384,83	1 846,44
169	834,20	981,41	1 390,33	1 853,78
170	837,51	985,31	1 395,85	1 861,13
171	840,82	989,20	1 401,37	1 868,49
172	844,12	993,08	1 406,87	1 875,82
173	847,43	996,98	1 412,38	1 883,18
174	850,73	1 000,86	1 417,88	1 890,51
175	854,04	1 004,75	1 423,40	1 897,87
176	858,45	1 009,94	1 430,75	1 907,67
177	860,65	1 012,53	1 434,42	1 912,56
178	865,06	1 017,72	1 441,77	1 922,36
179	868,37	1 021,61	1 447,28	1 929,71
180	871,67	1 025,49	1 452,78	1 937,04
181	874,98	1 029,39	1 458,30	1 944,40
182	878,28	1 033,27	1 463,80	1 951,73
183	881,59	1 037,16	1 469,32	1 959,09
184	884,89	1 041,05	1 474,82	1 966,42
185	888,20	1 044,94	1 480,33	1 973,78
186	891,51	1 048,84	1 485,85	1 981,13
187	894,81	1 052,72	1 491,35	1 988,47
188	898,12	1 056,61	1 496,87	1 995,82
189	902,53	1 061,80	1 504,22	2 005,62
190	904,73	1 064,39	1 507,88	2 010,51

Расстояние перевозки, километров	Сметные цены услуг на перевозку грузов автомобилями бортовыми на IV квартал 2023 г., руб./т			
	1-й класс грузов	2-й класс грузов	3-й класс грузов	4-й класс грузов
191	909,14	1 069,58	1 515,23	2 020,31
192	912,44	1 073,46	1 520,73	2 027,64
193	915,75	1 077,35	1 526,25	2 035,00
194	919,06	1 081,25	1 531,77	2 042,36
195	922,36	1 085,13	1 537,27	2 049,69
196	925,67	1 089,02	1 542,78	2 057,04
197	928,97	1 092,91	1 548,28	2 064,38
198	932,28	1 096,80	1 553,80	2 071,73
199	935,59	1 100,69	1 559,32	2 079,09
200	938,89	1 104,58	1 564,82	2 086,42
201	942,20	1 108,47	1 570,33	2 093,78
202	946,61	1 113,66	1 577,68	2 103,58
203	949,91	1 117,54	1 583,18	2 110,91
204	952,12	1 120,14	1 586,87	2 115,82
205	956,52	1 125,32	1 594,20	2 125,60
206	959,83	1 129,21	1 599,72	2 132,96
207	963,14	1 133,11	1 605,23	2 140,31
208	966,44	1 136,99	1 610,73	2 147,64
209	969,75	1 140,88	1 616,25	2 155,00
210	973,05	1 144,76	1 621,75	2 162,33
211	976,36	1 148,66	1 627,27	2 169,69
212	979,67	1 152,55	1 632,78	2 177,04
213	982,97	1 156,44	1 638,28	2 184,38
214	986,28	1 160,33	1 643,80	2 191,73
215	990,69	1 165,52	1 651,15	2 201,53
216	992,89	1 168,11	1 654,82	2 206,42
217	996,20	1 172,00	1 660,33	2 213,78
218	1 000,60	1 177,18	1 667,67	2 223,56
219	1 003,91	1 181,07	1 673,18	2 230,91
220	1 007,22	1 184,96	1 678,70	2 238,27
221	1 010,52	1 188,85	1 684,20	2 245,60
222	1 013,83	1 192,74	1 689,72	2 252,96
223	1 017,13	1 196,62	1 695,22	2 260,29
224	1 020,44	1 200,52	1 700,73	2 267,64
225	1 023,75	1 204,41	1 706,25	2 275,00
226	1 027,05	1 208,29	1 711,75	2 282,33
227	1 030,36	1 212,19	1 717,27	2 289,69
228	1 033,66	1 216,07	1 722,77	2 297,02
229	1 038,07	1 221,26	1 730,12	2 306,82

Расстояние перевозки, километров	Сметные цены услуг на перевозку грузов автомобилями бортовыми на IV квартал 2023 г., руб./т			
	1-й класс грузов	2-й класс грузов	3-й класс грузов	4-й класс грузов
230	1 041,38	1 225,15	1 735,63	2 314,18
231	1 043,58	1 227,74	1 739,30	2 319,07
232	1 047,99	1 232,93	1 746,65	2 328,87
233	1 051,29	1 236,81	1 752,15	2 336,20
234	1 054,60	1 240,71	1 757,67	2 343,56
235	1 057,91	1 244,60	1 763,18	2 350,91
236	1 061,21	1 248,48	1 768,68	2 358,24
237	1 064,52	1 252,38	1 774,20	2 365,60
238	1 067,82	1 256,26	1 779,70	2 372,93
239	1 071,13	1 260,15	1 785,22	2 380,29
240	1 074,44	1 264,05	1 790,73	2 387,64
241	1 078,84	1 269,22	1 798,07	2 397,42
242	1 081,05	1 271,82	1 801,75	2 402,33
243	1 084,35	1 275,71	1 807,25	2 409,67
244	1 088,76	1 280,89	1 814,60	2 419,47
245	1 092,07	1 284,79	1 820,12	2 426,82
246	1 095,37	1 288,67	1 825,62	2 434,16
247	1 098,68	1 292,56	1 831,13	2 441,51
248	1 101,99	1 296,46	1 836,65	2 448,87
249	1 105,29	1 300,34	1 842,15	2 456,20
250	1 108,60	1 304,24	1 847,67	2 463,56
251	1 111,90	1 308,12	1 853,17	2 470,89
252	1 114,11	1 310,72	1 856,85	2 475,80
253	1 117,41	1 314,60	1 862,35	2 483,13
254	1 120,72	1 318,49	1 867,87	2 490,49
255	1 124,03	1 322,39	1 873,38	2 497,84
256	1 127,33	1 326,27	1 878,88	2 505,18
257	1 130,64	1 330,16	1 884,40	2 512,53
258	1 133,94	1 334,05	1 889,90	2 519,87
259	1 136,15	1 336,65	1 893,58	2 524,78
260	1 139,45	1 340,53	1 899,08	2 532,11
261	1 142,76	1 344,42	1 904,60	2 539,47
262	1 146,07	1 348,32	1 910,12	2 546,82
263	1 149,37	1 352,20	1 915,62	2 554,16
264	1 152,68	1 356,09	1 921,13	2 561,51
265	1 155,98	1 359,98	1 926,63	2 568,84
266	1 158,19	1 362,58	1 930,32	2 573,76
267	1 161,49	1 366,46	1 935,82	2 581,09
268	1 164,80	1 370,35	1 941,33	2 588,44

Расстояние перевозки, километров	Сметные цены услуг на перевозку грузов автомобилями бортовыми на IV квартал 2023 г., руб./т			
	1-й класс грузов	2-й класс грузов	3-й класс грузов	4-й класс грузов
269	1168,11	1374,25	1946,85	2595,80
270	1171,41	1378,13	1952,35	2603,13
271	1174,72	1382,02	1957,87	2610,49
272	1178,02	1385,91	1963,37	2617,82
273	1180,23	1388,51	1967,05	2622,73
274	1183,53	1392,39	1972,55	2630,07
275	1186,84	1396,28	1978,07	2637,42
276	1190,15	1400,18	1983,58	2644,78
277	1193,45	1404,06	1989,08	2652,11
278	1196,76	1407,95	1994,60	2659,47
279	1200,06	1411,84	2000,10	2666,80
280	1202,27	1414,44	2003,78	2671,71
281	1205,57	1418,32	2009,28	2679,04
282	1208,88	1422,21	2014,80	2686,40
283	1212,18	1426,09	2020,30	2693,73
284	1215,49	1429,99	2025,82	2701,09
285	1218,80	1433,88	2031,33	2708,44
286	1222,10	1437,76	2036,83	2715,78
287	1224,31	1440,36	2040,52	2720,69
288	1227,61	1444,25	2046,02	2728,02
289	1230,92	1448,14	2051,53	2735,38
290	1234,22	1452,02	2057,03	2742,71
291	1237,53	1455,92	2062,55	2750,07
292	1240,84	1459,81	2068,07	2757,42
293	1244,14	1463,69	2073,57	2764,76
294	1246,35	1466,29	2077,25	2769,67
295	1249,65	1470,18	2082,75	2777,00
296	1252,96	1474,07	2088,27	2784,36
297	1256,26	1477,95	2093,77	2791,69
298	1259,57	1481,85	2099,28	2799,04
299	1262,88	1485,74	2104,80	2806,40
300	1266,18	1489,62	2110,30	2813,73

**❖ Сметные цены услуг на перевозку грузов для строительства  
автомобилями бортовыми (грузоподъемность до 20 т) по усовершенствованному  
дорожному покрытию на I квартал 2024 г.**

(Сведения сформированы ФГИС ЦС <https://fgiscs.minstroyrf.ru/>  
по состоянию на 03.04.2024)

Расстояние перевозки, километров	Сметные цены услуг на перевозку грузов автомобилями бортовыми на I квартал 2024 г., руб./т			
	1-й класс грузов	2-й класс грузов	3-й класс грузов	4-й класс грузов
1	216,64	254,87	361,07	481,42
2	227,06	267,13	378,43	504,58
3	237,49	279,40	395,82	527,76
4	247,92	291,67	413,20	550,93
5	258,34	303,93	430,57	574,09
6	268,77	316,20	447,95	597,27
7	279,20	328,47	465,33	620,44
8	289,62	340,73	482,70	643,60
9	300,05	353,00	500,08	666,78
10	309,32	363,91	515,53	687,38
11	313,95	369,35	523,25	697,67
12	317,43	373,45	529,05	705,40
13	320,90	377,53	534,83	713,11
14	324,38	381,62	540,63	720,84
15	327,85	385,71	546,42	728,56
16	331,33	389,80	552,22	736,29
17	334,80	393,88	558,00	744,00
18	338,28	397,98	563,80	751,73
19	341,75	402,06	569,58	759,44
20	345,23	406,15	575,38	767,18
21	348,71	410,25	581,18	774,91
22	352,18	414,33	586,97	782,62
23	356,81	419,78	594,68	792,91
24	360,29	423,87	600,48	800,64
25	363,77	427,96	606,28	808,38
26	367,24	432,05	612,07	816,09
27	370,72	436,14	617,87	823,82
28	374,19	440,22	623,65	831,53
29	377,67	444,32	629,45	839,27
30	381,14	448,40	635,23	846,98
31	384,62	452,49	641,03	854,71
32	388,09	456,58	646,82	862,42
33	391,57	460,67	652,62	870,16
34	395,04	464,75	658,40	877,87

Расстояние перевозки, километров	Сметные цены услуг на перевозку грузов автомобилями бортовыми на I квартал 2024 г., руб./т			
	1-й класс грузов	2-й класс грузов	3-й класс грузов	4-й класс грузов
35	398,52	468,85	664,20	885,60
36	403,15	474,29	671,92	895,89
37	406,63	478,39	677,72	903,62
38	410,10	482,47	683,50	911,33
39	413,58	486,56	689,30	919,07
40	417,06	490,66	695,10	926,80
41	420,53	494,74	700,88	934,51
42	424,01	498,84	706,68	942,24
43	427,48	502,92	712,47	949,96
44	430,96	507,01	718,27	957,69
45	434,43	511,09	724,05	965,40
46	437,91	515,19	729,85	973,13
47	441,38	519,27	735,63	980,84
48	444,86	523,36	741,43	988,58
49	449,49	528,81	749,15	998,87
50	452,97	532,91	754,95	1 006,60
51	456,44	536,99	760,73	1 014,31
52	459,92	541,08	766,53	1 022,04
53	463,40	545,18	772,33	1 029,78
54	466,87	549,26	778,12	1 037,49
55	470,35	553,35	783,92	1 045,22
56	473,82	557,44	789,70	1 052,93
57	477,30	561,53	795,50	1 060,67
58	480,77	565,61	801,28	1 068,38
59	484,25	569,71	807,08	1 076,11
60	487,72	573,79	812,87	1 083,82
61	491,20	577,88	818,67	1 091,56
62	495,83	583,33	826,38	1 101,84
63	499,31	587,42	832,18	1 109,58
64	502,78	591,51	837,97	1 117,29
65	506,26	595,60	843,77	1 125,02
66	509,73	599,68	849,55	1 132,73
67	513,21	603,78	855,35	1 140,47
68	516,69	607,87	861,15	1 148,20
69	520,16	611,95	866,93	1 155,91
70	523,64	616,05	872,73	1 163,64
71	527,11	620,13	878,52	1 171,36
72	530,59	624,22	884,32	1 179,09
73	534,06	628,31	890,10	1 186,80

Расстояние перевозки, километров	Сметные цены услуг на перевозку грузов автомобилями бортовыми на I квартал 2024 г., руб./т			
	1-й класс грузов	2-й класс грузов	3-й класс грузов	4-й класс грузов
74	538,70	633,76	897,83	1197,11
75	542,17	637,85	903,62	1204,82
76	545,65	641,94	909,42	1212,56
77	549,12	646,02	915,20	1220,27
78	552,60	650,12	921,00	1228,00
79	556,07	654,20	926,78	1235,71
80	559,55	658,29	932,58	1243,44
81	563,03	662,39	938,38	1251,18
82	566,50	666,47	944,17	1258,89
83	569,98	670,56	949,97	1266,62
84	573,45	674,65	955,75	1274,33
85	576,93	678,74	961,55	1282,07
86	580,40	682,82	967,33	1289,78
87	585,04	688,28	975,07	1300,09
88	588,51	692,36	980,85	1307,80
89	591,99	696,46	986,65	1315,53
90	595,46	700,54	992,43	1323,24
91	598,94	704,64	998,23	1330,98
92	602,41	708,72	1004,02	1338,69
93	605,89	712,81	1009,82	1346,42
94	609,36	716,89	1015,60	1354,13
95	612,84	720,99	1021,40	1361,87
96	616,32	725,08	1027,20	1369,60
97	619,79	729,16	1032,98	1377,31
98	623,27	733,26	1038,78	1385,04
99	626,74	737,34	1044,57	1392,76
100	630,22	741,44	1050,37	1400,49
101	633,69	745,52	1056,15	1408,20
102	638,33	750,98	1063,88	1418,51
103	641,80	755,06	1069,67	1426,22
104	645,28	759,15	1075,47	1433,96
105	648,75	763,24	1081,25	1441,67
106	652,23	767,33	1087,05	1449,40
107	655,70	771,41	1092,83	1457,11
108	659,18	775,51	1098,63	1464,84
109	662,66	779,60	1104,43	1472,58
110	666,13	783,68	1110,22	1480,29
111	669,61	787,78	1116,02	1488,02
112	673,08	791,86	1121,80	1495,73

Расстояние перевозки, километров	Сметные цены услуг на перевозку грузов автомобилями бортовыми на I квартал 2024 г., руб./т			
	1-й класс грузов	2-й класс грузов	3-й класс грузов	4-й класс грузов
113	677,72	797,32	1 129,53	1 506,04
114	681,19	801,40	1 135,32	1 513,76
115	684,67	805,49	1 141,12	1 521,49
116	688,14	809,58	1 146,90	1 529,20
117	691,62	813,67	1 152,70	1 536,93
118	695,09	817,75	1 158,48	1 544,64
119	698,57	821,85	1 164,28	1 552,38
120	702,04	825,93	1 170,07	1 560,09
121	705,52	830,02	1 175,87	1 567,82
122	708,99	834,11	1 181,65	1 575,53
123	712,47	838,20	1 187,45	1 583,27
124	715,95	842,29	1 193,25	1 591,00
125	719,42	846,38	1 199,03	1 598,71
126	724,06	851,84	1 206,77	1 609,02
127	727,53	855,92	1 212,55	1 616,73
128	731,01	860,01	1 218,35	1 624,47
129	734,48	864,09	1 224,13	1 632,18
130	737,96	868,19	1 229,93	1 639,91
131	741,43	872,27	1 235,72	1 647,62
132	744,91	876,36	1 241,52	1 655,36
133	748,38	880,45	1 247,30	1 663,07
134	751,86	884,54	1 253,10	1 670,80
135	755,33	888,62	1 258,88	1 678,51
136	758,81	892,72	1 264,68	1 686,24
137	762,29	896,81	1 270,48	1 693,98
138	766,92	902,26	1 278,20	1 704,27
139	770,39	906,34	1 283,98	1 711,98
140	773,87	910,44	1 289,78	1 719,71
141	777,35	914,53	1 295,58	1 727,44
142	780,82	918,61	1 301,37	1 735,16
143	784,30	922,71	1 307,17	1 742,89
144	787,77	926,79	1 312,95	1 750,60
145	791,25	930,88	1 318,75	1 758,33
146	794,72	934,96	1 324,53	1 766,04
147	798,20	939,06	1 330,33	1 773,78
148	801,67	943,14	1 336,12	1 781,49
149	805,15	947,24	1 341,92	1 789,22
150	808,62	951,32	1 347,70	1 796,93
151	812,10	955,41	1 353,50	1 804,67

Расстояние перевозки, километров	Сметные цены услуг на перевозку грузов автомобилями бортовыми на I квартал 2024 г., руб./т			
	1-й класс грузов	2-й класс грузов	3-й класс грузов	4-й класс грузов
152	816,73	960,86	1 361,22	1 814,96
153	820,21	964,95	1 367,02	1 822,69
154	823,69	969,05	1 372,82	1 830,42
155	827,16	973,13	1 378,60	1 838,13
156	830,64	977,22	1 384,40	1 845,87
157	834,11	981,31	1 390,18	1 853,58
158	837,59	985,40	1 395,98	1 861,31
159	841,06	989,48	1 401,77	1 869,02
160	844,54	993,58	1 407,57	1 876,76
161	848,01	997,66	1 413,35	1 884,47
162	851,49	1 001,75	1 419,15	1 892,20
163	856,12	1 007,20	1 426,87	1 902,49
164	858,44	1 009,93	1 430,73	1 907,64
165	863,07	1 015,38	1 438,45	1 917,93
166	866,55	1 019,47	1 444,25	1 925,67
167	870,02	1 023,55	1 450,03	1 933,38
168	873,50	1 027,65	1 455,83	1 941,11
169	876,98	1 031,74	1 461,63	1 948,84
170	880,45	1 035,82	1 467,42	1 956,56
171	883,93	1 039,92	1 473,22	1 964,29
172	887,40	1 044,00	1 479,00	1 972,00
173	890,88	1 048,09	1 484,80	1 979,73
174	894,35	1 052,18	1 490,58	1 987,44
175	897,83	1 056,27	1 496,38	1 995,18
176	902,46	1 061,72	1 504,10	2 005,47
177	904,78	1 064,45	1 507,97	2 010,62
178	909,41	1 069,89	1 515,68	2 020,91
179	912,89	1 073,99	1 521,48	2 028,64
180	916,36	1 078,07	1 527,27	2 036,36
181	919,84	1 082,16	1 533,07	2 044,09
182	923,32	1 086,26	1 538,87	2 051,82
183	926,79	1 090,34	1 544,65	2 059,53
184	930,27	1 094,44	1 550,45	2 067,27
185	933,74	1 098,52	1 556,23	2 074,98
186	937,22	1 102,61	1 562,03	2 082,71
187	940,69	1 106,69	1 567,82	2 090,42
188	944,17	1 110,79	1 573,62	2 098,16
189	948,80	1 116,24	1 581,33	2 108,44
190	951,12	1 118,96	1 585,20	2 113,60

Расстояние перевозки, километров	Сметные цены услуг на перевозку грузов автомобилями бортовыми на I квартал 2024 г., руб./т			
	1-й класс грузов	2-й класс грузов	3-й класс грузов	4-й класс грузов
191	955,75	1 124,41	1 592,92	2 123,89
192	959,23	1 128,51	1 598,72	2 131,62
193	962,70	1 132,59	1 604,50	2 139,33
194	966,18	1 136,68	1 610,30	2 147,07
195	969,65	1 140,76	1 616,08	2 154,78
196	973,13	1 144,86	1 621,88	2 162,51
197	976,61	1 148,95	1 627,68	2 170,24
198	980,08	1 153,04	1 633,47	2 177,96
199	983,56	1 157,13	1 639,27	2 185,69
200	987,03	1 161,21	1 645,05	2 193,40
201	990,51	1 165,31	1 650,85	2 201,13
202	995,14	1 170,75	1 658,57	2 211,42
203	998,62	1 174,85	1 664,37	2 219,16
204	1 000,93	1 177,56	1 668,22	2 224,29
205	1 005,57	1 183,02	1 675,95	2 234,60
206	1 009,04	1 187,11	1 681,73	2 242,31
207	1 012,52	1 191,20	1 687,53	2 250,04
208	1 015,99	1 195,28	1 693,32	2 257,76
209	1 019,47	1 199,38	1 699,12	2 265,49
210	1 022,95	1 203,47	1 704,92	2 273,22
211	1 026,42	1 207,55	1 710,70	2 280,93
212	1 029,90	1 211,65	1 716,50	2 288,67
213	1 033,37	1 215,73	1 722,28	2 296,38
214	1 036,85	1 219,82	1 728,08	2 304,11
215	1 041,48	1 225,27	1 735,80	2 314,40
216	1 043,80	1 228,00	1 739,67	2 319,56
217	1 047,27	1 232,08	1 745,45	2 327,27
218	1 051,91	1 237,54	1 753,18	2 337,58
219	1 055,38	1 241,62	1 758,97	2 345,29
220	1 058,86	1 245,72	1 764,77	2 353,02
221	1 062,33	1 249,80	1 770,55	2 360,73
222	1 065,81	1 253,89	1 776,35	2 368,47
223	1 069,28	1 257,98	1 782,13	2 376,18
224	1 072,76	1 262,07	1 787,93	2 383,91
225	1 076,24	1 266,16	1 793,73	2 391,64
226	1 079,71	1 270,25	1 799,52	2 399,36
227	1 083,19	1 274,34	1 805,32	2 407,09
228	1 086,66	1 278,42	1 811,10	2 414,80
229	1 091,30	1 283,88	1 818,83	2 425,11

Расстояние перевозки, километров	Сметные цены услуг на перевозку грузов автомобилями бортовыми на I квартал 2024 г., руб./т			
	1-й класс грузов	2-й класс грузов	3-й класс грузов	4-й класс грузов
230	1 094,77	1 287,96	1 824,62	2 432,82
231	1 097,09	1 290,69	1 828,48	2 437,98
232	1 101,72	1 296,14	1 836,20	2 448,27
233	1 105,20	1 300,24	1 842,00	2 456,00
234	1 108,67	1 304,32	1 847,78	2 463,71
235	1 112,15	1 308,41	1 853,58	2 471,44
236	1 115,62	1 312,49	1 859,37	2 479,16
237	1 119,10	1 316,59	1 865,17	2 486,89
238	1 122,58	1 320,68	1 870,97	2 494,62
239	1 126,05	1 324,76	1 876,75	2 502,33
240	1 129,53	1 328,86	1 882,55	2 510,07
241	1 134,16	1 334,31	1 890,27	2 520,36
242	1 136,48	1 337,04	1 894,13	2 525,51
243	1 139,95	1 341,12	1 899,92	2 533,22
244	1 144,59	1 346,58	1 907,65	2 543,53
245	1 148,06	1 350,66	1 913,43	2 551,24
246	1 151,54	1 354,75	1 919,23	2 558,98
247	1 155,01	1 358,84	1 925,02	2 566,69
248	1 158,49	1 362,93	1 930,82	2 574,42
249	1 161,96	1 367,01	1 936,60	2 582,13
250	1 165,44	1 371,11	1 942,40	2 589,87
251	1 168,91	1 375,19	1 948,18	2 597,58
252	1 171,23	1 377,92	1 952,05	2 602,73
253	1 174,71	1 382,01	1 957,85	2 610,47
254	1 178,18	1 386,09	1 963,63	2 618,18
255	1 181,66	1 390,19	1 969,43	2 625,91
256	1 185,13	1 394,27	1 975,22	2 633,62
257	1 188,61	1 398,36	1 981,02	2 641,36
258	1 192,08	1 402,45	1 986,80	2 649,07
259	1 194,40	1 405,18	1 990,67	2 654,22
260	1 197,88	1 409,27	1 996,47	2 661,96
261	1 201,35	1 413,35	2 002,25	2 669,67
262	1 204,83	1 417,45	2 008,05	2 677,40
263	1 208,30	1 421,53	2 013,83	2 685,11
264	1 211,78	1 425,62	2 019,63	2 692,84
265	1 215,25	1 429,71	2 025,42	2 700,56
266	1 217,57	1 432,44	2 029,28	2 705,71
267	1 221,05	1 436,53	2 035,08	2 713,44
268	1 224,52	1 440,61	2 040,87	2 721,16

Расстояние перевозки, километров	Сметные цены услуг на перевозку грузов автомобилями бортовыми на I квартал 2024 г., руб./т			
	1-й класс грузов	2-й класс грузов	3-й класс грузов	4-й класс грузов
269	1 228,00	1 444,71	2 046,67	2 728,89
270	1 231,47	1 448,79	2 052,45	2 736,60
271	1 234,95	1 452,88	2 058,25	2 744,33
272	1 238,42	1 456,96	2 064,03	2 752,04
273	1 240,74	1 459,69	2 067,90	2 757,20
274	1 244,22	1 463,79	2 073,70	2 764,93
275	1 247,69	1 467,87	2 079,48	2 772,64
276	1 251,17	1 471,96	2 085,28	2 780,38
277	1 254,64	1 476,05	2 091,07	2 788,09
278	1 258,12	1 480,14	2 096,87	2 795,82
279	1 261,59	1 484,22	2 102,65	2 803,53
280	1 263,91	1 486,95	2 106,52	2 808,69
281	1 267,39	1 491,05	2 112,32	2 816,42
282	1 270,86	1 495,13	2 118,10	2 824,13
283	1 274,34	1 499,22	2 123,90	2 831,87
284	1 277,81	1 503,31	2 129,68	2 839,58
285	1 281,29	1 507,40	2 135,48	2 847,31
286	1 284,76	1 511,48	2 141,27	2 855,02
287	1 287,08	1 514,21	2 145,13	2 860,18
288	1 290,56	1 518,31	2 150,93	2 867,91
289	1 294,03	1 522,39	2 156,72	2 875,62
290	1 297,51	1 526,48	2 162,52	2 883,36
291	1 300,98	1 530,56	2 168,30	2 891,07
292	1 304,46	1 534,66	2 174,10	2 898,80
293	1 307,93	1 538,74	2 179,88	2 906,51
294	1 310,25	1 541,47	2 183,75	2 911,67
295	1 313,73	1 545,56	2 189,55	2 919,40
296	1 317,20	1 549,65	2 195,33	2 927,11
297	1 320,68	1 553,74	2 201,13	2 934,84
298	1 324,15	1 557,82	2 206,92	2 942,56
299	1 327,63	1 561,92	2 212,72	2 950,29
300	1 331,10	1 566,00	2 218,50	2 958,00

Примечание:

1. Сметные цены услуг на перевозку грузов для строительства автомобильным транспортом применяются для определения затрат:

– на перевозку материальных ресурсов и оборудования сверх расстояния, затраты по перевозке на которое автомобильным транспортом учтены сметными ценами материальных ресурсов и оборудования, а также индексами изменения сметной стоимости;

– на доставку материальных ресурсов и оборудования, информация о которых отсутствует в ФГИС ЦС, от склада (карьера) поставщика до объекта строительства;

Расстояние перевозки, километров	Сметные цены услуг на перевозку грузов автомобилями бортовыми на I квартал 2024 г., руб./т			
	1-й класс грузов	2-й класс грузов	3-й класс грузов	4-й класс грузов

– на перевозку строительного мусора и материальных ресурсов, полученных при разборке строительных конструкций и оборудования, выемочного грунта, оборачиваемых материалов и конструкций в случае отсутствия сметных норм, предназначенных для определения сметной стоимости затрат на перемещение перечисленных видов грузов;

– на перемещение материальных ресурсов вдоль трассы линейного объекта в случае, если такие работы не учтены в составе сметных норм, применяемых для определения сметной стоимости строительства таких объектов, а также в случае отсутствия сметных норм, предназначенных для определения сметной стоимости таких затрат.

**❖ Сметные цены услуг на перевозку грузов для строительства  
автомобилями-самосвалами (грузоподъемность до 15 т) по усовершенствованному  
дорожному покрытию на IV квартал 2023 г.**

(Сведения сформированы ФГИС ЦС <https://fgiscs.minstroyrf.ru/>  
по состоянию на 09.01.2024)

Расстояние перевозки, километров	Сметные цены услуг на перевозку грузов автомобилями-самосвалами на IV квартал 2023 г., руб./т			
	1-й класс грузов	2-й класс грузов	3-й класс грузов	4-й класс грузов
1	47,37	55,73	78,95	105,27
2	59,55	70,06	99,25	132,33
3	71,73	84,39	119,55	159,40
4	83,91	98,72	139,85	186,47
5	96,09	113,05	160,15	213,53
6	108,27	127,38	180,45	240,60
7	120,45	141,71	200,75	267,67
8	132,63	156,04	221,05	294,73
9	144,81	170,36	241,35	321,80
10	156,99	184,69	261,65	348,87
11	161,05	189,47	268,42	357,89
12	165,11	194,25	275,18	366,91
13	169,17	199,02	281,95	375,93
14	173,23	203,80	288,72	384,96
15	177,29	208,58	295,48	393,98
16	181,35	213,35	302,25	403,00
17	185,41	218,13	309,02	412,02
18	189,47	222,91	315,78	421,04

Расстояние перевозки, километров	Сметные цены услуг на перевозку грузов автомобилями-самосвалами на IV квартал 2023 г., руб./т			
	1-й класс грузов	2-й класс грузов	3-й класс грузов	4-й класс грузов
19	193,53	227,68	322,55	430,07
20	197,59	232,46	329,32	439,09
21	201,65	237,24	336,08	448,11
22	207,07	243,61	345,12	460,16
23	211,13	248,39	351,88	469,18
24	215,19	253,16	358,65	478,20
25	219,25	257,94	365,42	487,22
26	223,31	262,72	372,18	496,24
27	227,37	267,49	378,95	505,27
28	231,43	272,27	385,72	514,29
29	235,49	277,05	392,48	523,31
30	239,55	281,82	399,25	532,33
31	243,61	286,60	406,02	541,36
32	247,67	291,38	412,78	550,38
33	251,73	296,15	419,55	559,40
34	255,79	300,93	426,32	568,42
35	261,20	307,29	435,33	580,44
36	265,26	312,07	442,10	589,47
37	269,32	316,85	448,87	598,49
38	273,38	321,62	455,63	607,51
39	277,44	326,40	462,40	616,53
40	281,50	331,18	469,17	625,56
41	285,56	335,95	475,93	634,58
42	289,62	340,73	482,70	643,60
43	293,68	345,51	489,47	652,62
44	297,74	350,28	496,23	661,64
45	301,80	355,06	503,00	670,67
46	305,86	359,84	509,77	679,69
47	309,92	364,61	516,53	688,71
48	315,34	370,99	525,57	700,76
49	319,40	375,76	532,33	709,78
50	323,46	380,54	539,10	718,80
51	327,52	385,32	545,87	727,82
52	331,58	390,09	552,63	736,84
53	335,64	394,87	559,40	745,87
54	339,70	399,65	566,17	754,89
55	343,76	404,42	572,93	763,91
56	347,82	409,20	579,70	772,93
57	351,88	413,98	586,47	781,96

Расстояние перевозки, километров	Сметные цены услуг на перевозку грузов автомобилями-самосвалами на IV квартал 2023 г., руб./т			
	1-й класс грузов	2-й класс грузов	3-й класс грузов	4-й класс грузов
58	355,94	418,75	593,23	790,98
59	360,00	423,53	600,00	800,00
60	365,41	429,89	609,02	812,02
61	369,47	434,67	615,78	821,04
62	373,53	439,45	622,55	830,07
63	377,59	444,22	629,32	839,09
64	381,65	449,00	636,08	848,11
65	385,71	453,78	642,85	857,13
66	389,77	458,55	649,62	866,16
67	393,83	463,33	656,38	875,18
68	397,89	468,11	663,15	884,20
69	401,95	472,88	669,92	893,22
70	406,01	477,66	676,68	902,24
71	410,07	482,44	683,45	911,27
72	414,13	487,21	690,22	920,29
73	419,55	493,59	699,25	932,33
74	423,61	498,36	706,02	941,36
75	427,67	503,14	712,78	950,38
76	431,73	507,92	719,55	959,40
77	435,79	512,69	726,32	968,42
78	439,85	517,47	733,08	977,44
79	443,91	522,25	739,85	986,47
80	447,97	527,02	746,62	995,49
81	452,03	531,80	753,38	1 004,51
82	456,09	536,58	760,15	1 013,53
83	460,15	541,35	766,92	1 022,56
84	464,21	546,13	773,68	1 031,58
85	468,27	550,91	780,45	1 040,60
86	473,68	557,27	789,47	1 052,62
87	477,74	562,05	796,23	1 061,64
88	481,80	566,82	803,00	1 070,67
89	485,86	571,60	809,77	1 079,69
90	489,92	576,38	816,53	1 088,71
91	493,98	581,15	823,30	1 097,73
92	498,04	585,93	830,07	1 106,76
93	502,10	590,71	836,83	1 115,78
94	506,16	595,48	843,60	1 124,80
95	510,22	600,26	850,37	1 133,82
96	514,29	605,05	857,15	1 142,87

Расстояние перевозки, километров	Сметные цены услуг на перевозку грузов автомобилями-самосвалами на IV квартал 2023 г., руб./т			
	1-й класс грузов	2-й класс грузов	3-й класс грузов	4-й класс грузов
97	518,35	609,82	863,92	1 151,89
98	522,41	614,60	870,68	1 160,91
99	527,82	620,96	879,70	1 172,93
100	531,88	625,74	886,47	1 181,96
101	535,94	630,52	893,23	1 190,98
102	540,00	635,29	900,00	1 200,00
103	544,06	640,07	906,77	1 209,02
104	548,12	644,85	913,53	1 218,04
105	552,18	649,62	920,30	1 227,07
106	556,24	654,40	927,07	1 236,09
107	560,30	659,18	933,83	1 245,11
108	564,36	663,95	940,60	1 254,13
109	568,42	668,73	947,37	1 263,16
110	572,48	673,51	954,13	1 272,18
111	577,89	679,87	963,15	1 284,20
112	581,95	684,65	969,92	1 293,22
113	586,01	689,42	976,68	1 302,24
114	590,07	694,20	983,45	1 311,27
115	594,13	698,98	990,22	1 320,29
116	598,19	703,75	996,98	1 329,31
117	602,25	708,53	1 003,75	1 338,33
118	606,31	713,31	1 010,52	1 347,36
119	610,38	718,09	1 017,30	1 356,40
120	614,44	722,87	1 024,07	1 365,42
121	618,50	727,65	1 030,83	1 374,44
122	622,56	732,42	1 037,60	1 383,47
123	626,62	737,20	1 044,37	1 392,49
124	632,03	743,56	1 053,38	1 404,51
125	636,09	748,34	1 060,15	1 413,53
126	640,15	753,12	1 066,92	1 422,56
127	644,21	757,89	1 073,68	1 431,58
128	648,27	762,67	1 080,45	1 440,60
129	652,33	767,45	1 087,22	1 449,62
130	656,39	772,22	1 093,98	1 458,64
131	660,45	777,00	1 100,75	1 467,67
132	664,51	781,78	1 107,52	1 476,69
133	668,57	786,55	1 114,28	1 485,71
134	672,63	791,33	1 121,05	1 494,73
135	676,69	796,11	1 127,82	1 503,76

Расстояние перевозки, километров	Сметные цены услуг на перевозку грузов автомобилями-самосвалами на IV квартал 2023 г., руб./т			
	1-й класс грузов	2-й класс грузов	3-й класс грузов	4-й класс грузов
136	680,75	800,88	1134,58	1512,78
137	686,16	807,25	1143,60	1524,80
138	690,22	812,02	1150,37	1533,82
139	694,28	816,80	1157,13	1542,84
140	698,34	821,58	1163,90	1551,87
141	702,41	826,36	1170,68	1560,91
142	706,47	831,14	1177,45	1569,93
143	710,53	835,92	1184,22	1578,96
144	714,59	840,69	1190,98	1587,98
145	718,65	845,47	1197,75	1597,00
146	722,71	850,25	1204,52	1606,02
147	726,77	855,02	1211,28	1615,04
148	730,83	859,80	1218,05	1624,07
149	734,89	864,58	1224,82	1633,09
150	738,95	869,35	1231,58	1642,11
151	744,36	875,72	1240,60	1654,13
152	748,42	880,49	1247,37	1663,16
153	752,48	885,27	1254,13	1672,18
154	756,54	890,05	1260,90	1681,20
155	760,60	894,82	1267,67	1690,22
156	764,66	899,60	1274,43	1699,24
157	768,72	904,38	1281,20	1708,27
158	772,78	909,15	1287,97	1717,29
159	776,84	913,93	1294,73	1726,31
160	780,90	918,71	1301,50	1735,33
161	784,96	923,48	1308,27	1744,36
162	790,37	929,85	1317,28	1756,38
163	793,08	933,04	1321,80	1762,40
164	797,14	937,81	1328,57	1771,42
165	802,56	944,19	1337,60	1783,47
166	806,62	948,96	1344,37	1792,49
167	810,68	953,74	1351,13	1801,51
168	814,74	958,52	1357,90	1810,53
169	818,80	963,29	1364,67	1819,56
170	822,86	968,07	1371,43	1828,58
171	826,92	972,85	1378,20	1837,60
172	830,98	977,62	1384,97	1846,62
173	835,04	982,40	1391,73	1855,64
174	839,10	987,18	1398,50	1864,67

Расстояние перевозки, километров	Сметные цены услуг на перевозку грузов автомобилями-самосвалами на IV квартал 2023 г., руб./т			
	1-й класс грузов	2-й класс грузов	3-й класс грузов	4-й класс грузов
175	844,51	993,54	1 407,52	1 876,69
176	847,22	996,73	1 412,03	1 882,71
177	852,63	1 003,09	1 421,05	1 894,73
178	856,69	1 007,87	1 427,82	1 903,76
179	860,75	1 012,65	1 434,58	1 912,78
180	864,81	1 017,42	1 441,35	1 921,80
181	868,87	1 022,20	1 448,12	1 930,82
182	872,93	1 026,98	1 454,88	1 939,84
183	876,99	1 031,75	1 461,65	1 948,87
184	881,05	1 036,53	1 468,42	1 957,89
185	885,11	1 041,31	1 475,18	1 966,91
186	889,17	1 046,08	1 481,95	1 975,93
187	894,59	1 052,46	1 490,98	1 987,98
188	897,29	1 055,64	1 495,48	1 993,98
189	902,71	1 062,01	1 504,52	2 006,02
190	906,77	1 066,79	1 511,28	2 015,04
191	910,83	1 071,56	1 518,05	2 024,07
192	914,89	1 076,34	1 524,82	2 033,09
193	918,95	1 081,12	1 531,58	2 042,11
194	923,01	1 085,89	1 538,35	2 051,13
195	927,07	1 090,67	1 545,12	2 060,16
196	931,13	1 095,45	1 551,88	2 069,18
197	935,19	1 100,22	1 558,65	2 078,20
198	939,25	1 105,00	1 565,42	2 087,22
199	943,31	1 109,78	1 572,18	2 096,24
200	947,37	1 114,55	1 578,95	2 105,27
201	952,78	1 120,92	1 587,97	2 117,29
202	955,49	1 124,11	1 592,48	2 123,31
203	960,90	1 130,47	1 601,50	2 135,33
204	964,96	1 135,25	1 608,27	2 144,36
205	969,02	1 140,02	1 615,03	2 153,38
206	973,08	1 144,80	1 621,80	2 162,40
207	977,14	1 149,58	1 628,57	2 171,42
208	981,20	1 154,35	1 635,33	2 180,44
209	985,26	1 159,13	1 642,10	2 189,47
210	989,32	1 163,91	1 648,87	2 198,49
211	993,38	1 168,68	1 655,63	2 207,51
212	997,44	1 173,46	1 662,40	2 216,53
213	1 001,50	1 178,24	1 669,17	2 225,56

Расстояние перевозки, километров	Сметные цены услуг на перевозку грузов автомобилями-самосвалами на IV квартал 2023 г., руб./т			
	1-й класс грузов	2-й класс грузов	3-й класс грузов	4-й класс грузов
214	1 005,56	1 183,01	1 675,93	2 234,58
215	1 010,98	1 189,39	1 684,97	2 246,62
216	1 015,04	1 194,16	1 691,73	2 255,64
217	1 019,10	1 198,94	1 698,50	2 264,67
218	1 023,16	1 203,72	1 705,27	2 273,69
219	1 027,22	1 208,49	1 712,03	2 282,71
220	1 031,28	1 213,27	1 718,80	2 291,73
221	1 035,34	1 218,05	1 725,57	2 300,76
222	1 039,40	1 222,82	1 732,33	2 309,78
223	1 043,46	1 227,60	1 739,10	2 318,80
224	1 047,52	1 232,38	1 745,87	2 327,82
225	1 051,58	1 237,15	1 752,63	2 336,84
226	1 055,64	1 241,93	1 759,40	2 345,87
227	1 059,70	1 246,71	1 766,17	2 354,89
228	1 065,11	1 253,07	1 775,18	2 366,91
229	1 067,82	1 256,26	1 779,70	2 372,93
230	1 073,23	1 262,62	1 788,72	2 384,96
231	1 077,29	1 267,40	1 795,48	2 393,98
232	1 081,35	1 272,18	1 802,25	2 403,00
233	1 085,41	1 276,95	1 809,02	2 412,02
234	1 089,47	1 281,73	1 815,78	2 421,04
235	1 093,53	1 286,51	1 822,55	2 430,07
236	1 097,59	1 291,28	1 829,32	2 439,09
237	1 101,65	1 296,06	1 836,08	2 448,11
238	1 107,07	1 302,44	1 845,12	2 460,16
239	1 109,77	1 305,61	1 849,62	2 466,16
240	1 115,19	1 311,99	1 858,65	2 478,20
241	1 119,25	1 316,76	1 865,42	2 487,22
242	1 121,95	1 319,94	1 869,92	2 493,22
243	1 127,37	1 326,32	1 878,95	2 505,27
244	1 131,43	1 331,09	1 885,72	2 514,29
245	1 135,49	1 335,87	1 892,48	2 523,31
246	1 139,55	1 340,65	1 899,25	2 532,33
247	1 143,61	1 345,42	1 906,02	2 541,36
248	1 147,67	1 350,20	1 912,78	2 550,38
249	1 151,73	1 354,98	1 919,55	2 559,40
250	1 155,79	1 359,75	1 926,32	2 568,42
251	1 159,85	1 364,53	1 933,08	2 577,44
252	1 165,26	1 370,89	1 942,10	2 589,47

Расстояние перевозки, километров	Сметные цены услуг на перевозку грузов автомобилями-самосвалами на IV квартал 2023 г., руб./т			
	1-й класс грузов	2-й класс грузов	3-й класс грузов	4-й класс грузов
253	1 167,97	1 374,08	1 946,62	2 595,49
254	1 173,38	1 380,45	1 955,63	2 607,51
255	1 177,44	1 385,22	1 962,40	2 616,53
256	1 181,50	1 390,00	1 969,17	2 625,56
257	1 185,56	1 394,78	1 975,93	2 634,58
258	1 189,62	1 399,55	1 982,70	2 643,60
259	1 193,68	1 404,33	1 989,47	2 652,62
260	1 197,74	1 409,11	1 996,23	2 661,64
261	1 201,80	1 413,88	2 003,00	2 670,67
262	1 205,86	1 418,66	2 009,77	2 679,69
263	1 209,92	1 423,44	2 016,53	2 688,71
264	1 215,34	1 429,81	2 025,57	2 700,76
265	1 218,04	1 432,99	2 030,07	2 706,76
266	1 222,10	1 437,76	2 036,83	2 715,78
267	1 227,52	1 444,14	2 045,87	2 727,82
268	1 231,58	1 448,92	2 052,63	2 736,84
269	1 234,28	1 452,09	2 057,13	2 742,84
270	1 239,70	1 458,47	2 066,17	2 754,89
271	1 243,76	1 463,25	2 072,93	2 763,91
272	1 247,82	1 468,02	2 079,70	2 772,93
273	1 251,88	1 472,80	2 086,47	2 781,96
274	1 255,94	1 477,58	2 093,23	2 790,98
275	1 260,00	1 482,35	2 100,00	2 800,00
276	1 264,06	1 487,13	2 106,77	2 809,02
277	1 268,12	1 491,91	2 113,53	2 818,04
278	1 273,53	1 498,27	2 122,55	2 830,07
279	1 277,59	1 503,05	2 129,32	2 839,09
280	1 280,30	1 506,24	2 133,83	2 845,11
281	1 285,71	1 512,60	2 142,85	2 857,13
282	1 289,77	1 517,38	2 149,62	2 866,16
283	1 293,83	1 522,15	2 156,38	2 875,18
284	1 297,89	1 526,93	2 163,15	2 884,20
285	1 301,95	1 531,71	2 169,92	2 893,22
286	1 306,01	1 536,48	2 176,68	2 902,24
287	1 310,07	1 541,26	2 183,45	2 911,27
288	1 314,13	1 546,04	2 190,22	2 920,29
289	1 318,19	1 550,81	2 196,98	2 929,31
290	1 323,61	1 557,19	2 206,02	2 941,36
291	1 326,31	1 560,36	2 210,52	2 947,36

Расстояние перевозки, километров	Сметные цены услуг на перевозку грузов автомобилями-самосвалами на IV квартал 2023 г., руб./т			
	1-й класс грузов	2-й класс грузов	3-й класс грузов	4-й класс грузов
292	1 330,37	1 565,14	2 217,28	2 956,38
293	1 335,79	1 571,52	2 226,32	2 968,42
294	1 339,85	1 576,29	2 233,08	2 977,44
295	1 343,91	1 581,07	2 239,85	2 986,47
296	1 347,97	1 585,85	2 246,62	2 995,49
297	1 352,03	1 590,62	2 253,38	3 004,51
298	1 356,09	1 595,40	2 260,15	3 013,53
299	1 360,15	1 600,18	2 266,92	3 022,56
300	1 364,21	1 604,95	2 273,68	3 031,58

**❖ Сметные цены услуг на перевозку грузов для строительства  
автомобилями-самосвалами (грузоподъемность до 15 т) по усовершенствованному  
дорожному покрытию на I квартал 2024 г.**

(Сведения сформированы ФГИС ЦС <https://fgiscs.minstroyrf.ru/>  
по состоянию на 03.04.2024)

Расстояние перевозки, километров	Сметные цены услуг на перевозку грузов автомобилями-самосвалами на I квартал 2024 г., руб./т			
	1-й класс грузов	2-й класс грузов	3-й класс грузов	4-й класс грузов
1	47,83	56,27	79,72	106,29
2	60,13	70,74	100,22	133,62
3	72,43	85,21	120,72	160,96
4	84,72	99,67	141,20	188,27
5	97,02	114,14	161,70	215,60
6	109,32	128,61	182,20	242,93
7	121,62	143,08	202,70	270,27
8	133,92	157,55	223,20	297,60
9	146,22	172,02	243,70	324,93
10	158,52	186,49	264,20	352,27
11	162,62	191,32	271,03	361,38
12	166,72	196,14	277,87	370,49
13	170,82	200,96	284,70	379,60
14	174,92	205,79	291,53	388,71
15	179,02	210,61	298,37	397,82
16	183,12	215,44	305,20	406,93
17	187,21	220,25	312,02	416,02
18	191,31	225,07	318,85	425,13

Расстояние перевозки, километров	Сметные цены услуг на перевозку грузов автомобилями-самосвалами на I квартал 2024 г., руб./т			
	1-й класс грузов	2-й класс грузов	3-й класс грузов	4-й класс грузов
19	195,41	229,89	325,68	434,24
20	199,51	234,72	332,52	443,36
21	203,61	239,54	339,35	452,47
22	209,08	245,98	348,47	464,62
23	213,18	250,80	355,30	473,73
24	217,28	255,62	362,13	482,84
25	221,38	260,45	368,97	491,96
26	225,48	265,27	375,80	501,07
27	229,58	270,09	382,63	510,18
28	233,68	274,92	389,47	519,29
29	237,78	279,74	396,30	528,40
30	241,88	284,56	403,13	537,51
31	245,98	289,39	409,97	546,62
32	250,08	294,21	416,80	555,73
33	254,17	299,02	423,62	564,82
34	258,27	303,85	430,45	573,93
35	263,74	310,28	439,57	586,09
36	267,84	315,11	446,40	595,20
37	271,94	319,93	453,23	604,31
38	276,04	324,75	460,07	613,42
39	280,14	329,58	466,90	622,53
40	284,24	334,40	473,73	631,64
41	288,34	339,22	480,57	640,76
42	292,44	344,05	487,40	649,87
43	296,54	348,87	494,23	658,98
44	300,64	353,69	501,07	668,09
45	304,74	358,52	507,90	677,20
46	308,84	363,34	514,73	686,31
47	312,94	368,16	521,57	695,42
48	318,40	374,59	530,67	707,56
49	322,50	379,41	537,50	716,67
50	326,60	384,24	544,33	725,78
51	330,70	389,06	551,17	734,89
52	334,80	393,88	558,00	744,00
53	338,90	398,71	564,83	753,11
54	343,00	403,53	571,67	762,22
55	347,10	408,35	578,50	771,33
56	351,20	413,18	585,33	780,44
57	355,30	418,00	592,17	789,56

Расстояние перевозки, километров	Сметные цены услуг на перевозку грузов автомобилями-самосвалами на I квартал 2024 г., руб./т			
	1-й класс грузов	2-й класс грузов	3-й класс грузов	4-й класс грузов
58	359,40	422,82	599,00	798,67
59	363,50	427,65	605,83	807,78
60	368,96	434,07	614,93	819,91
61	373,06	438,89	621,77	829,02
62	377,16	443,72	628,60	838,13
63	381,26	448,54	635,43	847,24
64	385,36	453,36	642,27	856,36
65	389,46	458,19	649,10	865,47
66	393,56	463,01	655,93	874,58
67	397,66	467,84	662,77	883,69
68	401,76	472,66	669,60	892,80
69	405,86	477,48	676,43	901,91
70	409,96	482,31	683,27	911,02
71	414,06	487,13	690,10	920,13
72	418,16	491,95	696,93	929,24
73	423,62	498,38	706,03	941,38
74	427,72	503,20	712,87	950,49
75	431,82	508,02	719,70	959,60
76	435,92	512,85	726,53	968,71
77	440,02	517,67	733,37	977,82
78	444,12	522,49	740,20	986,93
79	448,22	527,32	747,03	996,04
80	452,32	532,14	753,87	1 005,16
81	456,42	536,96	760,70	1 014,27
82	460,52	541,79	767,53	1 023,38
83	464,62	546,61	774,37	1 032,49
84	468,72	551,44	781,20	1 041,60
85	472,82	556,26	788,03	1 050,71
86	478,29	562,69	797,15	1 062,87
87	482,39	567,52	803,98	1 071,98
88	486,49	572,34	810,82	1 081,09
89	490,58	577,15	817,63	1 090,18
90	494,68	581,98	824,47	1 099,29
91	498,78	586,80	831,30	1 108,40
92	502,88	591,62	838,13	1 117,51
93	506,98	596,45	844,97	1 126,62
94	511,08	601,27	851,80	1 135,73
95	515,18	606,09	858,63	1 144,84
96	519,28	610,92	865,47	1 153,96

Расстояние перевозки, километров	Сметные цены услуг на перевозку грузов автомобилями-самосвалами на I квартал 2024 г., руб./т			
	1-й класс грузов	2-й класс грузов	3-й класс грузов	4-й класс грузов
97	523,38	615,74	872,30	1 163,07
98	527,48	620,56	879,13	1 172,18
99	532,95	627,00	888,25	1 184,33
100	537,05	631,82	895,08	1 193,44
101	541,15	636,65	901,92	1 202,56
102	545,25	641,47	908,75	1 211,67
103	549,35	646,29	915,58	1 220,78
104	553,45	651,12	922,42	1 229,89
105	557,54	655,93	929,23	1 238,98
106	561,64	660,75	936,07	1 248,09
107	565,74	665,58	942,90	1 257,20
108	569,84	670,40	949,73	1 266,31
109	573,94	675,22	956,57	1 275,42
110	578,04	680,05	963,40	1 284,53
111	583,51	686,48	972,52	1 296,69
112	587,61	691,31	979,35	1 305,80
113	591,71	696,13	986,18	1 314,91
114	595,81	700,95	993,02	1 324,02
115	599,91	705,78	999,85	1 333,13
116	604,01	710,60	1 006,68	1 342,24
117	608,11	715,42	1 013,52	1 351,36
118	612,21	720,25	1 020,35	1 360,47
119	616,31	725,07	1 027,18	1 369,58
120	620,41	729,89	1 034,02	1 378,69
121	624,50	734,71	1 040,83	1 387,78
122	628,60	739,53	1 047,67	1 396,89
123	632,70	744,35	1 054,50	1 406,00
124	638,17	750,79	1 063,62	1 418,16
125	642,27	755,61	1 070,45	1 427,27
126	646,37	760,44	1 077,28	1 436,38
127	650,47	765,26	1 084,12	1 445,49
128	654,57	770,08	1 090,95	1 454,60
129	658,67	774,91	1 097,78	1 463,71
130	662,77	779,73	1 104,62	1 472,82
131	666,87	784,55	1 111,45	1 481,93
132	670,97	789,38	1 118,28	1 491,04
133	675,07	794,20	1 125,12	1 500,16
134	679,17	799,02	1 131,95	1 509,27
135	683,27	803,85	1 138,78	1 518,38

Расстояние перевозки, километров	Сметные цены услуг на перевозку грузов автомобилями-самосвалами на I квартал 2024 г., руб./т			
	1-й класс грузов	2-й класс грузов	3-й класс грузов	4-й класс грузов
136	687,37	808,67	1145,62	1527,49
137	692,83	815,09	1154,72	1539,62
138	696,93	819,92	1161,55	1548,73
139	701,03	824,74	1168,38	1557,84
140	705,13	829,56	1175,22	1566,96
141	709,23	834,39	1182,05	1576,07
142	713,33	839,21	1188,88	1585,18
143	717,43	844,04	1195,72	1594,29
144	721,53	848,86	1202,55	1603,40
145	725,63	853,68	1209,38	1612,51
146	729,73	858,51	1216,22	1621,62
147	733,83	863,33	1223,05	1630,73
148	737,93	868,15	1229,88	1639,84
149	742,03	872,98	1236,72	1648,96
150	746,13	877,80	1243,55	1658,07
151	751,59	884,22	1252,65	1670,20
152	755,69	889,05	1259,48	1679,31
153	759,79	893,87	1266,32	1688,42
154	763,89	898,69	1273,15	1697,53
155	767,99	903,52	1279,98	1706,64
156	772,09	908,34	1286,82	1715,76
157	776,19	913,16	1293,65	1724,87
158	780,29	917,99	1300,48	1733,98
159	784,39	922,81	1307,32	1743,09
160	788,49	927,64	1314,15	1752,20
161	792,59	932,46	1320,98	1761,31
162	798,05	938,88	1330,08	1773,44
163	800,79	942,11	1334,65	1779,53
164	804,89	946,93	1341,48	1788,64
165	810,35	953,35	1350,58	1800,78
166	814,45	958,18	1357,42	1809,89
167	818,55	963,00	1364,25	1819,00
168	822,65	967,82	1371,08	1828,11
169	826,75	972,65	1377,92	1837,22
170	830,85	977,47	1384,75	1846,33
171	834,95	982,29	1391,58	1855,44
172	839,05	987,12	1398,42	1864,56
173	843,15	991,94	1405,25	1873,67
174	847,25	996,76	1412,08	1882,78

Расстояние перевозки, километров	Сметные цены услуг на перевозку грузов автомобилями-самосвалами на I квартал 2024 г., руб./т			
	1-й класс грузов	2-й класс грузов	3-й класс грузов	4-й класс грузов
175	852,72	1 003,20	1 421,20	1 894,93
176	855,45	1 006,41	1 425,75	1 901,00
177	860,91	1 012,84	1 434,85	1 913,13
178	865,01	1 017,66	1 441,68	1 922,24
179	869,11	1 022,48	1 448,52	1 931,36
180	873,21	1 027,31	1 455,35	1 940,47
181	877,31	1 032,13	1 462,18	1 949,58
182	881,41	1 036,95	1 469,02	1 958,69
183	885,51	1 041,78	1 475,85	1 967,80
184	889,61	1 046,60	1 482,68	1 976,91
185	893,71	1 051,42	1 489,52	1 986,02
186	897,81	1 056,25	1 496,35	1 995,13
187	903,28	1 062,68	1 505,47	2 007,29
188	906,01	1 065,89	1 510,02	2 013,36
189	911,48	1 072,33	1 519,13	2 025,51
190	915,58	1 077,15	1 525,97	2 034,62
191	919,68	1 081,98	1 532,80	2 043,73
192	923,78	1 086,80	1 539,63	2 052,84
193	927,87	1 091,61	1 546,45	2 061,93
194	931,97	1 096,44	1 553,28	2 071,04
195	936,07	1 101,26	1 560,12	2 080,16
196	940,17	1 106,08	1 566,95	2 089,27
197	944,27	1 110,91	1 573,78	2 098,38
198	948,37	1 115,73	1 580,62	2 107,49
199	952,47	1 120,55	1 587,45	2 116,60
200	956,57	1 125,38	1 594,28	2 125,71
201	962,04	1 131,81	1 603,40	2 137,87
202	964,77	1 135,02	1 607,95	2 143,93
203	970,24	1 141,46	1 617,07	2 156,09
204	974,34	1 146,28	1 623,90	2 165,20
205	978,44	1 151,11	1 630,73	2 174,31
206	982,54	1 155,93	1 637,57	2 183,42
207	986,64	1 160,75	1 644,40	2 192,53
208	990,74	1 165,58	1 651,23	2 201,64
209	994,83	1 170,39	1 658,05	2 210,73
210	998,93	1 175,21	1 664,88	2 219,84
211	1 003,03	1 180,04	1 671,72	2 228,96
212	1 007,13	1 184,86	1 678,55	2 238,07
213	1 011,23	1 189,68	1 685,38	2 247,18

Расстояние перевозки, километров	Сметные цены услуг на перевозку грузов автомобилями-самосвалами на I квартал 2024 г., руб./т			
	1-й класс грузов	2-й класс грузов	3-й класс грузов	4-й класс грузов
214	1 015,33	1 194,51	1 692,22	2 256,29
215	1 020,80	1 200,94	1 701,33	2 268,44
216	1 024,90	1 205,76	1 708,17	2 277,56
217	1 029,00	1 210,59	1 715,00	2 286,67
218	1 033,10	1 215,41	1 721,83	2 295,78
219	1 037,20	1 220,24	1 728,67	2 304,89
220	1 041,30	1 225,06	1 735,50	2 314,00
221	1 045,40	1 229,88	1 742,33	2 323,11
222	1 049,50	1 234,71	1 749,17	2 332,22
223	1 053,60	1 239,53	1 756,00	2 341,33
224	1 057,70	1 244,35	1 762,83	2 350,44
225	1 061,79	1 249,16	1 769,65	2 359,53
226	1 065,89	1 253,99	1 776,48	2 368,64
227	1 069,99	1 258,81	1 783,32	2 377,76
228	1 075,46	1 265,25	1 792,43	2 389,91
229	1 078,19	1 268,46	1 796,98	2 395,98
230	1 083,66	1 274,89	1 806,10	2 408,13
231	1 087,76	1 279,72	1 812,93	2 417,24
232	1 091,86	1 284,54	1 819,77	2 426,36
233	1 095,96	1 289,36	1 826,60	2 435,47
234	1 100,06	1 294,19	1 833,43	2 444,58
235	1 104,16	1 299,01	1 840,27	2 453,69
236	1 108,26	1 303,84	1 847,10	2 462,80
237	1 112,36	1 308,66	1 853,93	2 471,91
238	1 117,82	1 315,08	1 863,03	2 484,04
239	1 120,56	1 318,31	1 867,60	2 490,13
240	1 126,02	1 324,73	1 876,70	2 502,27
241	1 130,12	1 329,55	1 883,53	2 511,38
242	1 132,85	1 332,76	1 888,08	2 517,44
243	1 138,32	1 339,20	1 897,20	2 529,60
244	1 142,42	1 344,02	1 904,03	2 538,71
245	1 146,52	1 348,85	1 910,87	2 547,82
246	1 150,62	1 353,67	1 917,70	2 556,93
247	1 154,72	1 358,49	1 924,53	2 566,04
248	1 158,82	1 363,32	1 931,37	2 575,16
249	1 162,92	1 368,14	1 938,20	2 584,27
250	1 167,02	1 372,96	1 945,03	2 593,38
251	1 171,12	1 377,79	1 951,87	2 602,49
252	1 176,58	1 384,21	1 960,97	2 614,62

Расстояние перевозки, километров	Сметные цены услуг на перевозку грузов автомобилями-самосвалами на I квартал 2024 г., руб./т			
	1-й класс грузов	2-й класс грузов	3-й класс грузов	4-й класс грузов
253	1 179,32	1 387,44	1 965,53	2 620,71
254	1 184,78	1 393,86	1 974,63	2 632,84
255	1 188,88	1 398,68	1 981,47	2 641,96
256	1 192,98	1 403,51	1 988,30	2 651,07
257	1 197,08	1 408,33	1 995,13	2 660,18
258	1 201,18	1 413,15	2 001,97	2 669,29
259	1 205,28	1 417,98	2 008,80	2 678,40
260	1 209,38	1 422,80	2 015,63	2 687,51
261	1 213,48	1 427,62	2 022,47	2 696,62
262	1 217,58	1 432,45	2 029,30	2 705,73
263	1 221,68	1 437,27	2 036,13	2 714,84
264	1 227,15	1 443,71	2 045,25	2 727,00
265	1 229,88	1 446,92	2 049,80	2 733,07
266	1 233,98	1 451,74	2 056,63	2 742,18
267	1 239,44	1 458,16	2 065,73	2 754,31
268	1 243,54	1 462,99	2 072,57	2 763,42
269	1 246,28	1 466,21	2 077,13	2 769,51
270	1 251,74	1 472,64	2 086,23	2 781,64
271	1 255,84	1 477,46	2 093,07	2 790,76
272	1 259,94	1 482,28	2 099,90	2 799,87
273	1 264,04	1 487,11	2 106,73	2 808,98
274	1 268,14	1 491,93	2 113,57	2 818,09
275	1 272,24	1 496,75	2 120,40	2 827,20
276	1 276,34	1 501,58	2 127,23	2 836,31
277	1 280,44	1 506,40	2 134,07	2 845,42
278	1 285,91	1 512,84	2 143,18	2 857,58
279	1 290,01	1 517,66	2 150,02	2 866,69
280	1 292,74	1 520,87	2 154,57	2 872,76
281	1 298,20	1 527,29	2 163,67	2 884,89
282	1 302,30	1 532,12	2 170,50	2 894,00
283	1 306,40	1 536,94	2 177,33	2 903,11
284	1 310,50	1 541,76	2 184,17	2 912,22
285	1 314,60	1 546,59	2 191,00	2 921,33
286	1 318,70	1 551,41	2 197,83	2 930,44
287	1 322,80	1 556,24	2 204,67	2 939,56
288	1 326,90	1 561,06	2 211,50	2 948,67
289	1 331,00	1 565,88	2 218,33	2 957,78
290	1 336,47	1 572,32	2 227,45	2 969,93
291	1 339,20	1 575,53	2 232,00	2 976,00

Расстояние перевозки, километров	Сметные цены услуг на перевозку грузов автомобилями-самосвалами на I квартал 2024 г., руб./т			
	1-й класс грузов	2-й класс грузов	3-й класс грузов	4-й класс грузов
292	1343,30	1580,35	2238,83	2985,11
293	1348,77	1586,79	2247,95	2997,27
294	1352,87	1591,61	2254,78	3006,38
295	1356,97	1596,44	2261,62	3015,49
296	1361,07	1601,26	2268,45	3024,60
297	1365,16	1606,07	2275,27	3033,69
298	1369,26	1610,89	2282,10	3042,80
299	1373,36	1615,72	2288,93	3051,91
300	1377,46	1620,54	2295,77	3061,02

Примечание:

1. Сметные цены услуг на перевозку грузов для строительства автомобильным транспортом применяются для определения затрат:

– на перевозку материальных ресурсов и оборудования сверх расстояния, затраты по перевозке на которое автомобильным транспортом учтены сметными ценами материальных ресурсов и оборудования, а также индексами изменения сметной стоимости;

– на доставку материальных ресурсов и оборудования, информация о которых отсутствует в ФГИС ЦС, от склада (карьера) поставщика до объекта строительства;

– на перевозку строительного мусора и материальных ресурсов, полученных при разборке строительных конструкций и оборудования, выемочного грунта, обрачиваемых материалов и конструкций в случае отсутствия сметных норм, предназначенных для определения сметной стоимости затрат на перемещение перечисленных видов грузов;

– на перемещение материальных ресурсов вдоль трассы линейного объекта в случае, если такие работы не учтены в составе сметных норм, применяемых для определения сметной стоимости строительства таких объектов, а также в случае отсутствия сметных норм, предназначенных для определения сметной стоимости таких затрат.

**❖ Сметные цены услуг на погрузочно-разгрузочные работы на перевозку грузов для строительства автомобильным транспортом на IV квартал 2023 г.**

(Сведения сформированы ФГИС ЦС <https://fgjiscs.minstroyrf.ru/> по состоянию на 09.01.2024)

Наименование группы грузов	Сметные цены услуг на IV квартал 2023 г., руб./т	
	Погрузка	Разгрузка
Бетоны и растворы	829,30	706,60
Блок-боксы для строительства объектов нефтяной и газовой промышленности весом 10 тонн и более	30,87	30,87
Изделия из сборного железобетона, бетона, керамзитобетона массой до 3 тонн	260,95	260,95
Изделия из сборного железобетона, бетона, керамзитобетона массой от 3 до 6 тонн	215,07	215,07
Изделия из сборного железобетона, бетона, керамзитобетона массой свыше 6 тонн	205,19	205,19
Изделия плотничные (щиты ворот, заборов, накатов, настилов, обрешеток, перегородок и др.), а также изделия столярные (панели, тамбуры, шкафы встроенные)	271,98	271,98
Лес круглый	307,10	235,78
Лес пиленный, погонаж плотничный, шпалы	264,10	315,24
Дрова	310,49	310,49
Камень естественный без штабелирования (ленточными транспортерами)	64,02	64,02
Камень шлакобетонный (с применением транспортеров)	64,02	64,02
Кирпич строительный	381,87	381,87
Блоки кирпичные, шлакобетонные на поддонах и др.	381,87	381,87
Изделия металлические (армокаркасы, заготовки трубные и др.)	202,84	202,84
Металлические конструкции весом до 1 тонны	541,89	541,89
Металлические конструкции весом до 3 тонн	253,39	253,39
Металлические конструкции весом до 6 тонн	208,74	208,74
Материалы рулонно-кровельные (в частности, линолеум, пергамин, рубероид, толь) весом одного места до 80 килограммов	549,38	549,38
Материалы, перевозимые в бочках, массой одного места до 80 килограммов	630,12	630,12

Наименование группы грузов	Сметные цены услуг на IV квартал 2023 г., руб./т	
	Погрузка	Разгрузка
Материалы, перевозимые в бочках, массой одного места от 81 до 165 килограммов	432,03	432,03
Материалы, перевозимые в бочках, массой одного места от 166 до 300 килограммов	453,20	453,20
Материалы, перевозимые в контейнерах грузоподъемностью 3-5 тонн	275,38	275,38
Материалы, перевозимые в мешках и пакетах, массой одного места до 51 килограмма	353,93	353,93
Материалы, перевозимые в мешках и пакетах, массой одного места от 52 до 80 килограммов	478,95	478,95
Материалы, перевозимые в мешках и пакетах, массой одного места от 81 до 102 килограммов	497,11	497,11
Материалы, перевозимые в ящиках, массой одного места до 50 килограммов	570,49	570,49
Материалы, перевозимые в ящиках, массой одного места от 51 до 80 килограммов	549,38	549,38
Материалы, перевозимые в ящиках, массой одного места от 81 до 250 килограммов	658,55	658,55
Изделия керамические, фаянсовые с применением автопогрузчиков	570,49	570,49
Изделия керамические, фаянсовые с применением автомобильных кранов	253,39	253,39
Воздуховоды и детали вентиляционные	541,89	541,89
Переводы стрелочные и пересечения, рельсы	203,43	203,43
Сталь профилей крупных (в частности, балки, сваи, квадратная сечением более 40 x 40 миллиметров, круглая диаметром более 40 миллиметров, толстолистовая, тьюбиги, швеллеры, шпунт металлический)	245,67	245,67
Сталь профилей мелких (остальные виды стали, не указанные выше)	202,84	202,84
Трубы асбестоцементные и керамические	336,05	336,05
Трубы металлические (погрузка и разгрузка с применением автомобильных кранов)	245,67	245,67
Трубы металлические (погрузка и разгрузка с применением автопогрузчиков)	447,90	447,90
Черепица	461,60	461,60
Шлак	66,78	0,00

Наименование группы грузов	Сметные цены услуг на IV квартал 2023 г., руб./т	
	Погрузка	Разгрузка
Щебень (выгрузка учитывает затраты на штабелирование)	59,36	111,84
Глина	66,78	0,00
Гравий (выгрузка учитывает перемещение транспортерами)	59,36	111,84
Песок (выгрузка учитывает перекидку и штабелирование)	44,52	94,92
Заполнители искусственные легкие (аглопорит, гравий зольный, гравий керамзитовый, термозит и др.)	116,25	124,35
Грунт растительного слоя (земля, перегной)	71,73	0,00
Дерн	215,18	181,01
Мусор строительный с погрузкой вручную	770,84	638,74
Мусор строительный с погрузкой транспортерами	181,01	0,00
Мусор строительный с погрузкой экскаваторами емкостью ковша до 0,5 м3	59,36	0,00
Скрепления рельсовые в связках	253,39	253,39
Прочие материалы, детали (с использованием погрузчика)	438,71	337,11

**❖ Сметные цены услуг на погрузочно-разгрузочные работы на перевозку грузов для строительства автомобильным транспортом на I квартал 2024 г.**

(Сведения сформированы ФГИС ЦС <https://fgiscs.minstroyrf.ru/> по состоянию на 03.04.2024)

Наименование группы грузов	Сметные цены услуг на I квартал 2024 г., руб./т	
	Погрузка	Разгрузка
Бетоны и растворы	842,34	717,75
Блок-боксы для строительства объектов нефтяной и газовой промышленности весом 10 тонн и более	31,80	31,80
Изделия из сборного железобетона, бетона, керамзитобетона массой до 3 тонн	268,77	268,77
Изделия из сборного железобетона, бетона, керамзитобетона массой от 3 до 6 тонн	221,49	221,49
Изделия из сборного железобетона, бетона, керамзитобетона массой свыше 6 тонн	211,34	211,34

Наименование группы грузов	Сметные цены услуг на I квартал 2024 г., руб./т	
	Погрузка	Разгрузка
Изделия плотничные (щиты ворот, заборов, накатов, настилов, обрешеток, перегородок и др.), а также изделия столярные (панели, тамбуры, шкафы встроенные)	280,12	280,12
Лес круглый	315,31	239,91
Лес пиленый, погонаж плотничный, шпалы	272,10	320,76
Дрова	319,91	319,91
Камень естественный без штабелирования (ленточными транспортерами)	65,00	65,00
Камень шлакобетонный (с применением транспортеров)	65,00	65,00
Кирпич строительный	393,45	393,45
Блоки кирпичные, шлакобетонные на поддонах и др.	393,45	393,45
Изделия металлические (армокаркасы, заготовки трубные и др.)	209,00	209,00
Металлические конструкции весом до 1 тонны	558,32	558,32
Металлические конструкции весом до 3 тонн	261,07	261,07
Металлические конструкции весом до 6 тонн	215,04	215,04
Материалы рулонно-кровельные (в частности, линолеум, пергамин, рубероид, толь) весом одного места до 80 килограммов	567,69	567,69
Материалы, перевозимые в бочках, массой одного места до 80 килограммов	652,47	652,47
Материалы, перевозимые в бочках, массой одного места от 81 до 165 килограммов	447,35	447,35
Материалы, перевозимые в бочках, массой одного места от 166 до 300 килограммов	469,29	469,29
Материалы, перевозимые в контейнерах грузоподъемностью 3-5 тонн	283,73	283,73
Материалы, перевозимые в мешках и пакетах, массой одного места до 51 килограмма	365,74	365,74
Материалы, перевозимые в мешках и пакетах, массой одного места от 52 до 80 килограммов	494,93	494,93
Материалы, перевозимые в мешках и пакетах, массой одного места от 81 до 102 килограммов	513,64	513,64
Материалы, перевозимые в ящиках, массой одного места до 50 килограммов	589,50	589,50

Наименование группы грузов	Сметные цены услуг на I квартал 2024 г., руб./т	
	Погрузка	Разгрузка
Материалы, перевозимые в ящиках, массой одного места от 51 до 80 килограммов	567,69	567,69
Материалы, перевозимые в ящиках, массой одного места от 81 до 250 килограммов	680,52	680,52
Изделия керамические, фаянсовые с применением автопогрузчиков	589,50	589,50
Изделия керамические, фаянсовые с применением автомобильных кранов	261,07	261,07
Воздуховоды и детали вентиляционные	558,32	558,32
Переводы стрелочные и пересечения, рельсы	209,59	209,59
Сталь профилей крупных (в частности, балки, сваи, квадратная сечением более 40 x 40 миллиметров, круглая диаметром более 40 миллиметров, толстолистовая, тьюбиги, швеллеры, шпунт металлический)	253,13	253,13
Сталь профилей мелких (остальные виды стали, не указанные выше)	209,00	209,00
Трубы асбестоцементные и керамические	346,24	346,24
Трубы металлические (погрузка и разгрузка с применением автомобильных кранов)	253,13	253,13
Трубы металлические (погрузка и разгрузка с применением автопогрузчиков)	465,48	465,48
Черепица	478,23	478,23
Шлак	67,09	0,00
Щебень (выгрузка учитывает затраты на штабелирование)	59,63	113,57
Глина	67,09	0,00
Гравий (выгрузка учитывает перемещение транспортерами)	59,63	113,57
Песок (выгрузка учитывает перекидку и штабелирование)	44,72	96,38
Заполнители искусственные легкие (аглопорит, гравий зольный, гравий керамзитовый, термозит и др.)	116,78	126,27
Грунт растительного слоя (земля, перегной)	72,05	0,00
Дерн	216,16	183,80
Мусор строительный с погрузкой вручную	782,86	648,70
Мусор строительный с погрузкой транспортерами	183,80	0,00

Наименование группы грузов	Сметные цены услуг на I квартал 2024 г., руб./т	
	Погрузка	Разгрузка
Мусор строительный с погрузкой экскаваторами емкостью ковша до 0,5 м <sup>3</sup>	59,63	0,00
Скрепления рельсовые в связках	261,07	261,07
Прочие материалы, детали (с использованием погрузчика)	455,40	352,03

Примечание:

1. Сметные цены услуг на погрузочно-разгрузочные работы при перевозке грузов для строительства автомобильным транспортом, при соответствующем обосновании в проектной документации, применяются для определения затрат на погрузочно-разгрузочные работы, возникающие при:

- грузовых операциях в местах перевалки грузов при перевозке материальных ресурсов и оборудования сверх расстояния, затраты по перевозке на которое автомобильным транспортом учтены сметными ценами материальных ресурсов и оборудования, а также индексами изменения сметной стоимости;

- доставке материальных ресурсов и оборудования, в том числе грузовые операции в местах перевалки грузов, информация о которых отсутствует в ФГИС ЦС, от склада (карьера) поставщика до объекта строительства;

- перевозке строительного мусора и материальных ресурсов, полученных при разборке строительных конструкций и оборудования, обрабатываемых материалов и конструкций в случае отсутствия сметных норм, предназначенных для определения сметной стоимости затрат на погрузочно-разгрузочные работы или на перемещение с учетом погрузочно-разгрузочных работ перечисленных видов грузов;

- перемещении материальных ресурсов по трассе линейного объекта в случае, если такие работы не учтены в составе сметных норм, применяемых для определения сметной стоимости строительства таких объектов, а также в случае отсутствия сметных норм, предназначенных для определения сметной стоимости таких затрат.

Сметные цены услуг на перевозку грузов для строительства железнодорожным транспортом, а также сметные цены услуг на перевозку грузов для строительства в зависимости от типов дорог и типов автотранспортных средств, отсутствующие в вышеприведенных таблицах, в текущем уровне цен для Нижегородской области размещены в ФГИС ЦС в разделе «Сметные цены и индексы изменения сметной стоимости строительства» по ссылке: <https://fgiscs.minstroyrf.ru/#/prices> (вкладка «Сметные цены услуг на перевозку и погрузочно-разгрузочные работы»).

**5. Сметные цены строительных ресурсов**  
для Нижегородской области

**❖ Сметные цены материалов, изделий, конструкций и оборудования,  
применяемых в строительстве на IV квартал 2023 г.**

(Сведения сформированы ФГИС ЦС <https://fgiscs.minstroyrf.ru/>

по состоянию на 09.01.2024)

Код строительного ресурса	Наименование строительного ресурса	Единица измерени	Сметная цена на IV квартал 2023 г. без НДС, руб.
01.2.01.01-1022	Битум нефтяной дорожный БНД 60/90	т	24 095,25
01.2.01.01-1024	Битум нефтяной дорожный БНД 70/100	т	22 500,55
01.2.01.01-1026	Битум нефтяной дорожный БНД 90/130	т	24 095,25
01.2.03.01-0011	Вяжущее полимерно-битумное дорожное ПБВ 60	т	31 993,50
01.3.01.01-0002	Бензин автомобильный АИ-98, АИ-95	т	50 236,66
01.3.01.06-0041	Смазка Литол-24	кг	271,95
01.3.01.08-0001	Топливо дизельное	т	51 227,05
01.3.03.04-0003	Кислота ортофосфорная техническая	кг	68,57
01.3.04.01-0009	Масло гидравлическое ИГП-30	т	101 296,04
01.3.04.02-0004	Масло дизельное моторное М-10ДМ	кг	116,88
01.3.04.03-0004	Масло индустриальное И-30А	л	83,11
01.3.05.38-0371	Кислота стеариновая техническая	кг	137,38
01.5.02.01-0033	Ограждение дорожное одностороннее стальное, оцинкованное, минимальная удерживающая способность 250 кДж, высота 750 мм, шаг стоек 2000 мм, динамический прогиб до 1200 мм	1000 м	2 849 225,41
01.5.02.02-1028	Ограждение дорожное одностороннее стальное, оцинкованное, минимальная удерживающая способность 190 кДж, высота 750 мм, шаг стоек 2000 мм, динамический прогиб до 960 мм	1000 м	3 042 940,58
01.5.02.02-1098	Ограждение дорожное одностороннее стальное, оцинкованное, минимальная удерживающая способность 250 кДж, высота 750 мм, шаг стоек 2000 мм, динамический прогиб до 1150 мм	1000 м	3 300 465,91

Код строительного ресурса	Наименование строительного ресурса	Единица измерения	Сметная цена на IV квартал 2023 г. без НДС, руб.
01.5.02.02-1104	Ограждение дорожное одностороннее стальное, оцинкованное, минимальная удерживающая способность 300 кДж, высота 750 мм, шаг стоек 3000 мм, динамический прогиб до 1450 мм	1000 м	2 813 550,86
01.5.02.04-0028	Панель акустическая звукоотражающая с наполнителем из минеральной ваты с глухой фасадной крышкой из оцинкованной стали толщиной 0,8 мм, окрашенная, звукоизолирующая способность 34-40 дБ, толщина панели 105-115 мм	м2	5 219,47
01.5.02.04-0055	Панель акустическая звукоотражающая светопрозрачная из поликарбоната толщиной 12 мм в каркасе, звукоизолирующая способность 32-34 дБ, толщина панели 90-100 мм	м2	10 866,30
01.5.02.10-0036	Ограждение дорожное двухстороннее четырехстороннее, оцинкованное, минимальная удерживающая способность 300 кДж, высота 1100 мм, шаг стоек 3000 мм, динамический прогиб до 1500 мм	1000 м	3 016 117,09
01.5.02.10-0038	Ограждение дорожное двухстороннее четырехстороннее, оцинкованное, минимальная удерживающая способность 300 кДж, высота 1000 мм, шаг стоек 3000 мм, динамический прогиб до 1530 мм	1000 м	2 807 252,48
01.5.02.10-0040	Ограждение дорожное двухстороннее четырехстороннее, оцинкованное, минимальная удерживающая способность 300 кДж, высота 900 мм, шаг стоек 3000 мм, динамический прогиб до 1440 мм	1000 м	3 058 211,39
01.6.02.01-1054	Обои виниловые рифленые, с высокой устойчивостью к мытью, марка М-2	м2	67,52
01.6.03.01-1008	Плитка ПВХ для полов, толщина 3,5 мм	м2	1 394,84
01.7.03.01-0001	Вода	м3	28,87
01.7.03.04-0001	Электроэнергия	кВт-ч	6,85
01.7.04.09-0041	Петля накладная окрашенная, тип ПН, высота 60 мм	шт	28,68
01.7.04.09-1014	Петля накладная с цинковым напылением, тип ПН, высота 110 мм	шт	56,05

Код строительного ресурса	Наименование строительного ресурса	Единица измерени	Сметная цена на IV квартал 2023 г. без НДС, руб.
01.7.09.01-0001	Аммонит бЖВ в патронированном виде, диаметр 32 мм	т	164 186,06
01.7.09.01-0002	Аммонит бЖВ в порошкообразном виде	т	117 169,23
01.7.09.01-0011	Аммонит предохранительный водостойчивый в патронах АП-5 ЖВ, диаметр 36-37 мм	т	197 416,29
01.7.09.01-0014	Аммонит в патронах ПЖВ-20, диаметр 36-37 мм	т	197 063,27
01.7.12.05-0053	Геополотно нетканое полиэфирное, иглопробивное, поверхностная плотность 200 г/м2	м2	29,92
01.7.12.05-0054	Геополотно нетканое полиэфирное, иглопробивное, поверхностная плотность 250 г/м2	м2	32,87
01.7.12.05-0161	Геополотно нетканое полиэфирное, иглопробивное, поверхностная плотность 300 г/м2	м2	43,11
01.7.12.05-0169	Геополотно нетканое для дорожного строительства, иглопробивное, термоскрепленное, поверхностная плотность 100 г/м2	м2	19,48
01.7.12.05-0177	Геополотно нетканое для дорожного строительства, иглопробивное, термоскрепленное, поверхностная плотность 500 г/м2	м2	89,99
01.7.12.05-0178	Геополотно нетканое для дорожного строительства, иглопробивное, термоскрепленное, поверхностная плотность 600 г/м2	м2	101,26
01.7.12.05-1040	Геополотно нетканое для прослойки под дорожным покрытием из сборных железобетонных плит, иглопробивное, поверхностная плотность 450 г/м2	м2	54,19
01.7.12.05-1042	Геополотно нетканое для прослойки под дорожным покрытием из сборных железобетонных плит, иглопробивное, поверхностная плотность 500 г/м2	м2	67,28

Код строительного ресурса	Наименование строительного ресурса	Единица измерения	Сметная цена на IV квартал 2023 г. без НДС, руб.
01.7.12.05-1044	Геополотно нетканое для прослойки под дорожным покрытием из сборных железобетонных плит, иглопробивное, поверхностная плотность 600 г/м2	м2	83,68
01.7.14.07-0110	Добавка жидкая для стабилизации и укрепления грунтов на основе ПАВ, минеральных активных компонентов и регулятора pH, плотность 1,11-1,20 г/см3	т	792 920,90
01.7.15.02-0062	Болты стальные оцинкованные с шестигранной головкой, диаметр резьбы М8 (М10, М12, М14), длина 16-190 мм	т	105 387,44
01.7.15.07-0200	Дюбель-гвоздь кровельный полимерный тарельчатого типа с металлическим гвоздем и заглушкой, диаметр фланца 50 мм, диаметр 10 мм, длина 20 мм	шт	5,10
01.7.15.07-0201	Дюбель-гвоздь кровельный полимерный тарельчатого типа с металлическим гвоздем и заглушкой, диаметр фланца 50 мм, диаметр 10 мм, длина 50 мм	шт	6,12
01.7.15.07-0202	Дюбель-гвоздь кровельный полимерный тарельчатого типа с металлическим гвоздем и заглушкой, диаметр фланца 50 мм, диаметр 10 мм, длина 80 мм	шт	7,14
01.7.15.07-0203	Дюбель-гвоздь кровельный полимерный тарельчатого типа с металлическим гвоздем и заглушкой, диаметр фланца 50 мм, диаметр 10 мм, длина 100 мм	шт	8,17
01.7.15.07-0204	Дюбель-гвоздь кровельный полимерный тарельчатого типа с металлическим гвоздем и заглушкой, диаметр фланца 50 мм, диаметр 10 мм, длина 120 мм	шт	9,19
01.7.15.07-0206	Дюбель-гвоздь кровельный полимерный тарельчатого типа с металлическим гвоздем и заглушкой, диаметр фланца 50 мм, диаметр 10 мм, длина 140 мм	шт	10,21
01.7.15.07-0207	Дюбель-гвоздь кровельный полимерный тарельчатого типа с металлическим гвоздем и заглушкой, диаметр фланца 50 мм, диаметр 10 мм, длина 150 мм	шт	12,25

Код строительного ресурса	Наименование строительного ресурса	Единица измерени	Сметная цена на IV квартал 2023 г. без НДС, руб.
01.7.15.07-0208	Дюбель-гвоздь кровельный полимерный тарельчатого типа с металлическим гвоздем и заглушкой, диаметр фланца 50 мм, диаметр 10 мм, длина 170 мм	шт	13,27
01.7.15.07-0209	Дюбель-гвоздь кровельный полимерный тарельчатого типа с металлическим гвоздем и заглушкой, диаметр фланца 50 мм, диаметр 10 мм, длина 180 мм	шт	13,27
01.7.15.07-0211	Дюбель-гвоздь кровельный полимерный тарельчатого типа с металлическим гвоздем и заглушкой, диаметр фланца 50 мм, диаметр 10 мм, длина 220 мм	шт	18,37
01.7.15.07-0212	Дюбель-гвоздь кровельный полимерный тарельчатого типа с металлическим гвоздем и заглушкой, диаметр фланца 50 мм, диаметр 10 мм, длина 240 мм	шт	20,42
01.7.15.07-0213	Дюбель-гвоздь кровельный полимерный тарельчатого типа с металлическим гвоздем и заглушкой, диаметр фланца 50 мм, диаметр 10 мм, длина 260 мм	шт	22,46
01.7.15.07-0214	Дюбель-гвоздь кровельный полимерный тарельчатого типа с металлическим гвоздем и заглушкой, диаметр фланца 50 мм, диаметр 10 мм, длина 300 мм	шт	28,58
01.7.15.07-0215	Дюбель-гвоздь кровельный полимерный тарельчатого типа с металлическим гвоздем и заглушкой, диаметр фланца 50 мм, диаметр 10 мм, длина 350 мм	шт	30,62
02.3.01.02-1124	Песок природный для дорожного строительства I класс, мелкий, квадратные сита	м3	766,66
03.1.01.01-0004	Гипс строительный Г-5	т	5 189,92
03.1.02.02-0011	Известь гашеная гидратная без добавок, сорт 1	т	9 279,24
03.2.01.01-0003	Портландцемент общестроительного назначения бездобавочный М500 Д0 (ЦЕМ I 42,5Н)	т	6 748,50
03.2.01.02-0012	Портландцемент с минеральными добавками М400 Д20 (ЦЕМ II 32,5Н)	т	6 408,51
03.2.01.02-0022	Портландцемент с минеральными добавками М500 Д20 (ЦЕМ II 42,5Н)	т	6 493,50

Код строительного ресурса	Наименование строительного ресурса	Единица измерени	Сметная цена на IV квартал 2023 г. без НДС, руб.
04.1.02.05-0005	Смеси бетонные тяжелого бетона (БСТ), класс В12,5 (М150)	м3	5 940,77
04.1.02.05-0006	Смеси бетонные тяжелого бетона (БСТ), класс В15 (М200)	м3	5 946,79
04.1.02.05-0007	Смеси бетонные тяжелого бетона (БСТ), класс В20 (М250)	м3	6 076,30
04.1.02.05-0008	Смеси бетонные тяжелого бетона (БСТ), класс В22,5 (М300)	м3	6 134,66
04.2.01.01-0052	Смеси асфальтобетонные плотные мелкозернистые, тип В, марка III	т	5 422,96
04.2.01.01-1156	Смеси асфальтобетонные А 11 ВН на БНД	т	6 673,48
04.2.01.01-1158	Смеси асфальтобетонные А 11 ВТ на БНД	т	6 846,88
04.2.01.01-1174	Смеси асфальтобетонные А 16 ВН на БНД	т	6 610,24
04.2.01.01-1176	Смеси асфальтобетонные А 16 ВТ на БНД	т	6 867,28
04.2.01.01-1178	Смеси асфальтобетонные А 22 ОЛ на БНД	т	6 371,56
04.2.01.01-1182	Смеси асфальтобетонные А 22 ОТ на БНД	т	6 565,36
04.2.01.01-1188	Смеси асфальтобетонные А 22 НТ на БНД	т	6 897,88
04.2.01.01-1198	Смеси асфальтобетонные А 32 ОТ на БНД	т	6 525,58
04.2.02.01-0184	Смеси литые асфальтобетонные горячие ЛА11 НН на ПБВ	т	12 961,73
04.2.02.01-0186	Смеси литые асфальтобетонные горячие ЛА11 НН (ПТ) на ПБВ	т	12 961,73
04.2.02.01-0188	Смеси литые асфальтобетонные горячие ЛА11 НТ на ПБВ	т	12 961,73
04.2.02.01-0190	Смеси литые асфальтобетонные горячие ЛА11 НТ (ПТ) на ПБВ	т	12 961,73
04.2.02.01-0192	Смеси литые асфальтобетонные горячие ЛА11 НЭ на ПБВ	т	12 961,73
04.2.02.01-0194	Смеси литые асфальтобетонные горячие ЛА11 НЭ (ПТ) на ПБВ	т	12 961,73
04.2.02.01-0196	Смеси литые асфальтобетонные горячие ЛА11 ВН на ПБВ	т	12 961,73
04.2.02.01-0198	Смеси литые асфальтобетонные горячие ЛА11 ВН (ПТ) на ПБВ	т	12 961,73
04.2.02.01-0200	Смеси литые асфальтобетонные горячие ЛА11 ВТ на ПБВ	т	12 961,73

Код строительного ресурса	Наименование строительного ресурса	Единица измерени	Сметная цена на IV квартал 2023 г. без НДС, руб.
04.2.02.01-0202	Смеси литые асфальтобетонные горячие ЛА11 ВТ (ПТ) на ПБВ	т	12 961,73
04.2.02.01-0204	Смеси литые асфальтобетонные горячие ЛА11 ВЭ на ПБВ	т	12 961,73
04.2.02.01-0206	Смеси литые асфальтобетонные горячие ЛА11 ВЭ (ПТ) на ПБВ	т	12 961,73
04.2.03.01-0008	Смеси асфальтобетонные щебеночно-мастичные ЦЦМА-16	т	8 347,81
04.3.01.09-0014	Раствор готовый кладочный, цементный, М100	м3	3 890,14
04.3.01.09-0015	Раствор готовый кладочный, цементный, М150	м3	4 253,09
04.3.02.01-0602	Смеси сухие наливные на цементной основе для выравнивания оснований пола, стяжек, толщина слоя 10-30 мм, класс В20 (М250), ручного нанесения	т	8 521,00
04.3.02.05-0002	Смеси сухие гипсовые штукатурные с легким заполнителем и полимерными добавками, класс В3,5 (М50)	кг	14,43
04.3.02.05-0004	Смеси сухие гипсовые штукатурные быстротвердеющие, класс В3,5 (М50), ручное нанесение	т	11 599,11
04.3.02.18-0002	Смеси сухие строительные клеевые, С0	т	7 613,66
05.1.02.07-0045	Стойки железобетонные СЦс, объем до 0,3 м3, бетон В22,5, расход арматуры от 150 до 200 кг/м3	м3	57 024,51
05.1.05.14-0005	Фундаменты железобетонные под опоры линий электропередачи, объем до 3 м3, бетон В30, расход арматуры от 200 до 250 кг/м3	м3	39 259,50
05.1.05.14-0016	Фундаменты железобетонные под опоры линий электропередачи, объем до 3 м3, бетон В30, расход арматуры от 150 до 200 кг/м3	м3	41 314,68
05.1.05.16-0118	Сваи железобетонные, объем от 0,7 до 1,1 м3, бетон В25, расход арматуры от 50 до 100 кг/м3	м3	15 071,91
05.1.05.16-0129	Сваи железобетонные, объем от 0,5 до 1,5 м3, бетон В20, расход арматуры от 50 до 100 кг/м3	м3	12 342,62
05.1.08.06-0066	Плиты дорожные железобетонные, объем до 3 м3, бетон В22,5, расход арматуры от 50 до 100 кг/м3	м3	12 602,54
05.2.02.06-1010	Камни керамзитобетонные перегородочные, пустотелые, размеры 390x90x188 мм, марка 25	м3	6 065,39

Код строительного ресурса	Наименование строительного ресурса	Единица измерения	Сметная цена на IV квартал 2023 г. без НДС, руб.
05.2.02.09-0013	Блоки из ячеистых бетонов стеновые 1 категории, объемная масса 500 кг/м3, бетон В2,5	м3	5 851,42
05.2.02.09-0014	Блоки из ячеистых бетонов стеновые 1 категории, объемная масса 500 кг/м3, бетон В3,5	м3	5 958,61
05.2.02.09-0016	Блоки из ячеистых бетонов стеновые 1 категории, объемная масса 600 кг/м3, бетон В2,5	м3	5 342,91
05.2.02.09-0017	Блоки из ячеистых бетонов стеновые 1 категории, объемная масса 600 кг/м3, бетон В3,5	м3	5 838,01
05.2.03.15-0001	Кирпич силикатный лицевой пустотелый утолщенный, размеры 250x120x88 мм, марка 150	1000 шт	16 773,83
05.2.03.17-0013	Кирпич силикатный лицевой полнотелый утолщенный, размеры 250x120x88 мм, марка 150-175, цвет белый	1000 шт	15 026,88
05.4.01.03-0002	Плиты гипсовые пазогребневые полнотелые гидрофобизированные для перегородок, толщина 100 мм	м2	985,30
06.2.02.01-0061	Плитка керамическая для полов, неглазурованная, гладкая, цветная, толщина 11 мм	м2	935,34
07.2.02.01-0035	Деталь закладная фундамента стальная фланцевая трубчатая, количество отверстий фланца 4 шт, диаметр трубы 325 мм, размер фланца 500 мм, диаметр отверстий крепежных элементов 36 мм, высота закладной 3000 мм	шт	66 987,94
07.4.03.10-0002	Опора силовая фланцевая граненая, оцинкованная, с допустимой боковой статической нагрузкой в верхней части опоры 400 кг, с внутренним подводом питания и покрытием, высота надземной части опоры 10000 мм	шт	89 290,38
08.1.02.13-0005	Рукав металлический из стальной оцинкованной ленты, негерметичный, простого профиля, РЗ-ЦХ, диаметр условного прохода 15 мм	м	44,27
08.3.05.02-0001	Прокат листовой горячекатаный, марки стали СтЗсп, СтЗпс, ширина 1200-3000 мм, толщина 9-12 мм	т	58 502,45
08.3.05.02-0081	Прокат листовой горячекатаный, марка стали 09Г2С, 12Г2С, ширина 1200-3000 мм, толщина 1-8 мм	т	65 046,56

Код строительного ресурса	Наименование строительного ресурса	Единица измерени	Сметная цена на IV квартал 2023 г. без НДС, руб.
08.3.05.02-0102	Прокат листовой горячекатаный, марки стали СтЗсп, СтЗпс, ширина 1200-3000 мм, толщина 14-24 мм	т	64 659,51
08.3.05.05-0051	Сталь листовая оцинкованная, толщина 0,5 мм	т	76 644,73
08.3.05.05-0053	Сталь листовая оцинкованная, толщина 0,7 мм	т	75 340,31
08.3.05.05-0054	Сталь листовая оцинкованная, толщина 0,8 мм	т	73 958,81
08.3.05.05-0055	Сталь листовая оцинкованная, толщина 0,55 мм	т	75 382,54
08.3.05.05-0057	Сталь листовая оцинкованная, толщина 0,75 мм	т	75 340,31
08.3.05.05-0058	Сталь листовая оцинкованная, толщина 1,0 мм	т	72 652,74
08.3.05.05-0059	Сталь листовая оцинкованная, толщина 1,5 мм	т	69 765,08
08.3.08.02-0045	Уголок стальной горячекатаный равнополочный, марки стали СтЗсп, СтЗпс, ширина полок 63-100 мм, толщина полки 4-16 мм	т	58 459,87
08.3.08.02-0058	Уголок стальной горячекатаный равнополочный, марки стали СтЗсп, СтЗпс, ширина полок 35-56 мм, толщина полки 3-5 мм	т	53 403,22
08.3.09.01-0085	Профнастил оцинкованный МП20-1100-0,4	м2	321,10
08.4.03.03-0004	Сталь арматурная рифленая свариваемая, класс А500С, диаметр 12 мм	т	48 751,18
11.2.02.07-0002	Полотна дверей деревянные глухие, высота 2000 мм, площадь 1,8 м2 (ПГ 20-9, ДГ 21-10), площадь 2,2 м2 (ПГ 20-11, ДГ 21-12)	м2	1 297,93
11.2.11.04-0131	Фанера общего назначения из шпона лиственных пород повышенной водостойкости, ФСФ, сорт II/III, толщина 15 мм	м3	32 377,88
11.2.11.04-0164	Фанера общего назначения из шпона лиственных пород повышенной водостойкости, ФСФ, сорт III/IV, толщина 9 мм	м3	34 126,00
11.2.11.04-0168	Фанера общего назначения из шпона лиственных пород повышенной водостойкости, ФСФ, сорт III/IV, толщина 18 мм	м3	27 260,31
11.2.11.04-0170	Фанера общего назначения из шпона лиственных пород повышенной водостойкости, ФСФ, сорт III/IV, толщина 24 мм	м3	28 409,22

Код строительного ресурса	Наименование строительного ресурса	Единица измерени	Сметная цена на IV квартал 2023 г. без НДС, руб.
11.2.11.06-0012	Фанера березовая облицованная пленкой с двух сторон, имеющая гладкую поверхность с обеих сторон, сорт I/I, толщина 9 мм	м3	57 184,84
11.2.11.06-0014	Фанера березовая облицованная пленкой с двух сторон, имеющая гладкую поверхность с обеих сторон, сорт I/I, толщина 21 мм	м3	40 163,30
11.2.11.06-0015	Фанера березовая облицованная пленкой с двух сторон, имеющая гладкую поверхность с обеих сторон, сорт I/I, толщина 27 мм	м3	45 266,96
11.2.11.06-1004	Фанера березовая облицованная пленкой с двух сторон, имеющая гладкую поверхность с обеих сторон, сорт I/I, толщина 30 мм	м3	45 975,88
11.2.11.06-1029	Фанера березовая облицованная пленкой с двух сторон, имеющая гладкую поверхность с одной стороны и сетчатую поверхность с другой стороны, сорт I/I, толщина 12 мм	м3	53 579,70
11.2.11.06-1030	Фанера березовая облицованная пленкой с двух сторон, имеющая гладкую поверхность с одной стороны и сетчатую поверхность с другой стороны, сорт I/I, толщина 15 мм	м3	47 349,04
11.2.11.06-1031	Фанера березовая облицованная пленкой с двух сторон, имеющая гладкую поверхность с одной стороны и сетчатую поверхность с другой стороны, сорт I/I, толщина 18 мм	м3	43 182,56
11.2.11.06-1032	Фанера березовая облицованная пленкой с двух сторон, имеющая гладкую поверхность с одной стороны и сетчатую поверхность с другой стороны, сорт I/I, толщина 21 мм	м3	45 775,19
11.2.11.06-1034	Фанера березовая облицованная пленкой с двух сторон, имеющая гладкую поверхность с одной стороны и сетчатую поверхность с другой стороны, сорт I/I, толщина 27 мм	м3	41 484,49
11.2.11.06-1036	Фанера березовая облицованная пленкой с двух сторон, имеющая гладкую поверхность с одной стороны и сетчатую поверхность с другой стороны, сорт I/I, толщина 30 мм	м3	40 582,51
11.2.11.06-1038	Фанера березовая облицованная пленкой с двух сторон, имеющая гладкую поверхность с одной стороны и сетчатую поверхность с другой стороны, сорт I/I, толщина 6 мм	м3	62 692,81

Код строительного ресурса	Наименование строительного ресурса	Единица измерени	Сметная цена на IV квартал 2023 г. без НДС, руб.
11.2.11.06-1040	Фанера березовая облицованная пленкой с двух сторон, имеющая гладкую поверхность с одной стороны и сетчатую поверхность с другой стороны, сорт I/I, толщина 9 мм	м3	49 619,39
11.3.01.03-0001	Блок дверной балконный из ПВХ-профилей, поворотный с импостом, двухкамерным стеклопакетом толщиной 32 мм, площадь более 1,5 м2	м2	7 281,14
11.3.01.03-0003	Блок дверной балконный из ПВХ-профилей, поворотный с импостом, двухкамерным стеклопакетом толщиной 32 мм, площадь от 1,01 до 1,5 м2	м2	7 119,09
12.1.02.03-0178	Материал рулонный битумно-полимерный кровельный и гидроизоляционный, наплавляемый, основа полиэстер, гибкость не выше -15 °С, прочность не менее 400-600 Н, теплостойкость не менее 130 °С	м2	429,50
12.1.02.03-0196	Материал рулонный битумно-полимерный кровельный и гидроизоляционный, наплавляемый, основа полиэфирное волокно, гибкость не выше -15 °С, прочность не менее 400-600 Н, теплостойкость не менее 130 °С	м2	387,21
12.1.02.03-0212	Материал рулонный битумно-полимерный кровельный и гидроизоляционный ЭМП-5,5, наплавляемый, основа полиэфир, продольная/поперечная нагрузка на разрыв не менее 800/600 Н, гибкость не выше -25 °С, теплостойкость не ниже 140 °С, масса 5,3-5,9 кг/м2	м2	780,40
12.1.02.03-1022	Материал рулонный битумно-полимерный кровельный и гидроизоляционный самоклеящийся ЭКС, основа полиэстер/полиэфир, с крупнозернистой посыпкой на верхней стороне полотна, гибкость не выше -25 °С, теплостойкость не менее 100 °С, разрывная сила в продольном/поперечном направлении 600/400 Н, толщина 4,2 мм, масса 1 м2 до 5,2 кг	м2	478,19

Код строительного ресурса	Наименование строительного ресурса	Единица измерения	Сметная цена на IV квартал 2023 г. без НДС, руб.
12.1.02.04-0142	Материал рулонный битумно-полимерный кровельный и гидроизоляционный для верхнего слоя кровли с защитой от солнца, наплавляемый, основа стеклоткань, гибкость не выше -20 °С, прочность не менее 800-900 Н, теплостойкость не менее 95 °С	м2	277,34
12.1.02.04-1000	Материал рулонный кровельный и гидроизоляционный битумосодержащий СБС-модифицированный, сила растяжения вдоль/поперек 800/600 Н	м2	367,03
12.1.02.05-0134	Материал рулонный битумно-полимерный кровельный и гидроизоляционный для нижних слоев кровли, наплавляемый, основа стеклохолст, гибкость не выше -20 °С, прочность не менее 300 Н, теплостойкость не менее 95 °С	м2	197,83
12.1.02.09-0161	Материал рулонный битумный кровельный и гидроизоляционный для изоляции труб и ремонта кровель, основа стеклохолст, с крупнозернистой посыпкой, гибкость не выше 0 °С, прочность 500 Н, теплостойкость не менее 80 °С	м2	124,10
12.1.02.09-0162	Материал рулонный битумный кровельный и гидроизоляционный для устройства кровли, основа стеклохолст, нижнее покрытие пленкой, гибкость не выше -5 °С, теплостойкость не менее 80 °С	м2	126,81
12.1.02.10-0145	Мембрана гидроизоляционная из термопластичного полиолефина (ТПО), неармированная, со специальным сигнальным слоем толщиной 0,2-0,5 мм, пожарно-технические характеристики Г4, В3, толщина 2 мм	м2	3 711,76
12.1.02.10-0146	Мембрана защитная профилированная из полиэтилена высокой плотности (ПНД), толщина полотна 0,55 мм, высота выступов 8,5 мм, предел прочности на сжатие 280 кН/м2, масса 550 г/м2	м2	218,48
12.1.02.10-0147	Мембрана защитная профилированная из полиэтилена высокой плотности (ПНД), толщина полотна 0,5 мм, высота выступов 8,5 мм, предел прочности на сжатие 200 кН/м2, масса 450 г/м2	м2	183,76

Код строительного ресурса	Наименование строительного ресурса	Единица измерени	Сметная цена на IV квартал 2023 г. без НДС, руб.
12.1.02.10-0148	Мембрана защитная профилированная из полиэтилена высокой плотности (ПНД), толщина полотна 0,8 мм, высота выступов 8,5 мм, предел прочности на сжатие 550 кН/м <sup>2</sup> , масса 800 г/м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	344,04
12.1.02.10-0149	Мембрана дренажная профилированная из полиэтилена высокой плотности (ПНД) с фильтрующим слоем из термоскрепленного полипропиленового геотекстиля, толщина полотна 0,6 мм, высота выступов 8,5 мм, предел прочности на сжатие 350 кН/м <sup>2</sup> , масса 650 г/м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	550,02
12.1.02.10-1190	Мембрана кровельная гидроизоляционная из термопластичного полиолефина (ТПО), армированная сеткой из полиэстера, пожарно-технические характеристики РП1, Г3, В2, гибкость при пониженной температуре от -40 °С, толщина 1,2 мм	м <sup>2</sup>	1 295,83
12.1.02.10-1274	Мембрана кровельная гидроизоляционная из термопластичного полиолефина (ТПО), неармированная, пожарно-технические характеристики РП4, Г4, В3, гибкость при пониженной температуре от -40 °С, толщина 1,5 мм	м <sup>2</sup>	1 483,60
12.1.02.10-1322	Мембрана кровельная гидроизоляционная из термопластичного полиолефина (ТПО), армированная стеклохолстом, пожарно-технические характеристики РП1, Г4, В2, гибкость при пониженной температуре от -40 °С, толщина 1,2 мм	м <sup>2</sup>	1 206,07
12.1.02.10-1390	Ленты бутилкаучуковые соединительные самоклеящиеся двусторонние, ширина 15 мм	м	20,61
12.1.03.02-1096	Планка карнизная из оцинкованной стали с полимерным покрытием для устройства кровли, размеры 100x69 мм	м	198,97
12.1.03.02-1098	Планка конька плоского из оцинкованной стали с полимерным покрытием для устройства кровли, размеры 150x150 мм	м	198,97

Код строительного ресурса	Наименование строительного ресурса	Единица измерени	Сметная цена на IV квартал 2023 г. без НДС, руб.
12.2.05.12-0019	Плита теплоизоляционная из пенополиизоцианурата, с двухсторонним кашированием фольгой, Г1, плотность 30-35 кг/м <sup>3</sup> , температурный режим использования от -65 до +110 °С, теплопроводность 0,023 Вт/(м*К), толщина 120 мм	м <sup>2</sup>	3 015,77
12.2.05.12-0021	Плита теплоизоляционная из пенополиизоцианурата, с двухсторонним кашированием фольгой, Г1, плотность 30-35 кг/м <sup>3</sup> , температурный режим использования от -65 до +110 °С, теплопроводность 0,023 Вт/(м*К), толщина 130 мм	м <sup>2</sup>	3 237,39
12.2.05.12-0025	Плита теплоизоляционная из пенополиизоцианурата, с двухсторонним кашированием фольгой, Г1, плотность 30-35 кг/м <sup>3</sup> , температурный режим использования от -65 до +110 °С, теплопроводность 0,023 Вт/(м*К), толщина 150 мм	м <sup>2</sup>	3 794,07
12.2.05.12-0036	Плита теплоизоляционная из пенополиизоцианурата, с двухсторонним кашированием стеклохолстом, Г2, плотность 30-35 кг/м <sup>3</sup> , температурный режим использования от -65 до +110 °С, теплопроводность 0,023 Вт/(м*К), толщина 30 мм	м <sup>2</sup>	1 275,65
12.2.05.12-0038	Плита теплоизоляционная из пенополиизоцианурата, с двухсторонним кашированием стеклохолстом, Г2, плотность 30-35 кг/м <sup>3</sup> , температурный режим использования от -65 до +110 °С, теплопроводность 0,023 Вт/(м*К), толщина 40 мм	м <sup>2</sup>	1 388,78
12.2.05.12-0039	Плита теплоизоляционная из пенополиизоцианурата, с двухсторонним кашированием стеклохолстом, Г2, плотность 30-35 кг/м <sup>3</sup> , температурный режим использования от -65 до +110 °С, теплопроводность 0,023 Вт/(м*К), толщина 45 мм	м <sup>2</sup>	1 502,12

Код строительного ресурса	Наименование строительного ресурса	Единица измерени	Сметная цена на IV квартал 2023 г. без НДС, руб.
12.2.05.12-0040	Плита теплоизоляционная из пенополиизоцианурата, с двухсторонним кашированием стеклохолстом, Г2, плотность 30-35 кг/м3, температурный режим использования от -65 до +110 °С, теплопроводность 0,023 Вт/(м*К), толщина 50 мм	м2	1 606,30
12.2.05.12-0041	Плита теплоизоляционная из пенополиизоцианурата, с двухсторонним кашированием стеклохолстом, Г2, плотность 30-35 кг/м3, температурный режим использования от -65 до +110 °С, теплопроводность 0,023 Вт/(м*К), толщина 55 мм	м2	1 741,06
12.2.05.12-0042	Плита теплоизоляционная из пенополиизоцианурата, с двухсторонним кашированием стеклохолстом, Г2, плотность 30-35 кг/м3, температурный режим использования от -65 до +110 °С, теплопроводность 0,023 Вт/(м*К), толщина 60 мм	м2	1 872,81
12.2.05.12-0043	Плита теплоизоляционная из пенополиизоцианурата, с двухсторонним кашированием стеклохолстом, Г2, плотность 30-35 кг/м3, температурный режим использования от -65 до +110 °С, теплопроводность 0,023 Вт/(м*К), толщина 65 мм	м2	2 007,58
12.2.05.12-0044	Плита теплоизоляционная из пенополиизоцианурата, с двухсторонним кашированием стеклохолстом, Г2, плотность 30-35 кг/м3, температурный режим использования от -65 до +110 °С, теплопроводность 0,023 Вт/(м*К), толщина 70 мм	м2	2 143,38
12.2.05.12-0045	Плита теплоизоляционная из пенополиизоцианурата, с двухсторонним кашированием стеклохолстом, Г2, плотность 30-35 кг/м3, температурный режим использования от -65 до +110 °С, теплопроводность 0,023 Вт/(м*К), толщина 75 мм	м2	2 369,97

Код строительного ресурса	Наименование строительного ресурса	Единица измерени	Сметная цена на IV квартал 2023 г. без НДС, руб.
12.2.05.12-0046	Плита теплоизоляционная из пенополиизоцианурата, с двухсторонним кашированием стеклохолстом, Г2, плотность 30-35 кг/м3, температурный режим использования от -65 до +110 °С, теплопроводность 0,023 Вт/(м*К), толщина 80 мм	м2	2 471,06
12.2.05.12-0047	Плита теплоизоляционная из пенополиизоцианурата, с двухсторонним кашированием стеклохолстом, Г2, плотность 30-35 кг/м3, температурный режим использования от -65 до +110 °С, теплопроводность 0,023 Вт/(м*К), толщина 85 мм	м2	2 555,85
12.2.05.12-0048	Плита теплоизоляционная из пенополиизоцианурата, с двухсторонним кашированием стеклохолстом, Г2, плотность 30-35 кг/м3, температурный режим использования от -65 до +110 °С, теплопроводность 0,023 Вт/(м*К), толщина 90 мм	м2	2 354,03
12.2.05.12-0049	Плита теплоизоляционная из пенополиизоцианурата, с двухсторонним кашированием стеклохолстом, Г2, плотность 30-35 кг/м3, температурный режим использования от -65 до +110 °С, теплопроводность 0,023 Вт/(м*К), толщина 95 мм	м2	2 694,84
12.2.05.12-0050	Плита теплоизоляционная из пенополиизоцианурата, с двухсторонним кашированием стеклохолстом, Г2, плотность 30-35 кг/м3, температурный режим использования от -65 до +110 °С, теплопроводность 0,023 Вт/(м*К), толщина 100 мм	м2	2 715,37
12.2.07.04-0176	Трубки теплоизоляционные из вспененного синтетического каучука, без покрытия, Г1, плотность 40 кг/м3, температура применения от -200 до +110 °С, внутренний диаметр 18 мм, толщина 6 мм	м	40,42

Код строительного ресурса	Наименование строительного ресурса	Единица измерения	Сметная цена на IV квартал 2023 г. без НДС, руб.
12.2.07.04-0189	Трубки теплоизоляционные из вспененного синтетического каучука, без покрытия, Г1, плотность 40 кг/м <sup>3</sup> , температура применения от -200 до +110 °С, внутренний диаметр 35 мм, толщина 9 мм	м	81,32
14.1.02.03-0002	Клей, марка ПВА	кг	93,54
14.1.06.06-1036	Состав клеевой двухкомпонентный инъекционный на основе эпоксидной смолы для устройства анкерных креплений, восстановления арматурных выпусков и тяжелых анкерных креплений в бетоне с возможностью установки во влажных отверстиях и под водой, температура эксплуатации от -60 °С до +80 °С, сейсмостойкость 7-9 баллов, объем 500 мл	шт	4 590,29
14.2.02.10-0015	Материал защитный противопожарный на основе негорючей стеклянной ткани для устройства противопожарных рассечек на кровле, внутренняя сторона пропитана для обеспечения привариваемости к ПВХ мембранам, внешняя сторона пропитана силиконом, ширина полотна 1000 мм, поверхностная плотность 500 г/м <sup>2</sup> , разрывная нагрузка по основе не менее 1000 Н, цвет покрытия серый, группа горючести НГ, группа воспламеняемости В2, группа распространения пламени РП1	м <sup>2</sup>	1 392,51
14.3.01.01-0103	Грунтовка жидкая для пористых поверхностей	л	64,44
18.1.02.01-0172	Задвижка клиновая с выдвижным шпинделем 30с15нж, номинальное давление 4,0 МПа, номинальный диаметр 80 мм	шт	13 583,25
18.1.02.01-0173	Задвижка клиновая с выдвижным шпинделем 30с15нж, номинальное давление 4,0 МПа, номинальный диаметр 100 мм	шт	15 406,03
18.1.02.01-0204	Задвижка параллельная с выдвижным шпинделем 30ч6бр, присоединение к трубопроводу фланцевое, номинальное давление 1,0 МПа, номинальный диаметр 125 мм	шт	10 934,54

Код строительного ресурса	Наименование строительного ресурса	Единица измерени	Сметная цена на IV квартал 2023 г. без НДС, руб.
18.1.02.01-0205	Задвижка параллельная с выдвижным шпинделем 30ч6бр, присоединение к трубопроводу фланцевое, номинальное давление 1,0 МПа, номинальный диаметр 150 мм	шт	12 872,75
18.1.02.01-0206	Задвижка параллельная с выдвижным шпинделем 30ч6бр, присоединение к трубопроводу фланцевое, номинальное давление 1,0 МПа, номинальный диаметр 200 мм	шт	22 642,25
18.1.02.01-0207	Задвижка параллельная с выдвижным шпинделем 30ч6бр, присоединение к трубопроводу фланцевое, номинальное давление 1,0 МПа, номинальный диаметр 250 мм	шт	32 286,07
18.1.02.01-0208	Задвижка параллельная с выдвижным шпинделем 30ч6бр, присоединение к трубопроводу фланцевое, номинальное давление 1,0 МПа, номинальный диаметр 300 мм	шт	52 273,66
18.1.02.01-0223	Задвижка чугунная с параллельным затвором 30ч76к, присоединение к трубопроводу фланцевое, номинальное давление 0,6 МПа, номинальный диаметр 100 мм	шт	7 720,62
18.1.02.01-0225	Задвижка чугунная с параллельным затвором 30ч76к, присоединение к трубопроводу фланцевое, номинальное давление 0,6 МПа, номинальный диаметр 200 мм	шт	26 347,34
18.1.04.05-1000	Клапан обратный проходной латунный, номинальное давление 1,6-2,5 МПа, присоединение 1/2"x1/2", номинальный диаметр 15 мм	шт	296,72
18.1.09.01-0016	Кран шаровой газовый стальной, номинальный диаметр 400 мм	шт	349 654,42
18.1.09.01-0018	Кран шаровой газовый стальной, номинальный диаметр 700 мм	шт	2 744 627,43
18.1.09.04-0125	Кран шаровой газовый стальной фланцевый 11с67п, номинальное давление 1,6 МПа, без редуктора, номинальный диаметр 32 мм	шт	2 532,65
18.1.09.04-0137	Кран шаровой газовый стальной фланцевый 11с67п, номинальное давление 1,6 МПа, без редуктора, номинальный диаметр 50 мм	шт	3 201,70

Код строительного ресурса	Наименование строительного ресурса	Единица измерени	Сметная цена на IV квартал 2023 г. без НДС, руб.
18.1.09.07-0181	Кран стальной шаровой, с рукояткой, присоединение к трубопроводу под приварку, номинальное давление 2,5 МПа, номинальный диаметр 25 мм	шт	2 819,47
18.1.09.07-0190	Кран стальной шаровой, с рукояткой, присоединение к трубопроводу под приварку, номинальное давление 2,5 МПа, номинальный диаметр 250 мм	шт	138 667,13
18.1.09.07-0193	Кран стальной шаровой, с рукояткой, присоединение к трубопроводу под приварку, номинальное давление 2,5 МПа, номинальный диаметр 400 мм	шт	747 943,50
18.1.09.07-0221	Кран шаровой для воды, нефтепродуктов, горюче-смазочных материалов, под приварку, стандартнопроходные, из стали 20, КШ.Ц.П.015.040.02, номинальное давление 4,0 МПа, длина 200 мм, условный диаметр 15 мм	шт	1 026,29
18.1.09.07-0222	Кран шаровой для воды, нефтепродуктов, горюче-смазочных материалов, под приварку, стандартнопроходные, из стали 20, КШ.Ц.П.020.040.02, номинальное давление 4,0 МПа, длина 200 мм, условный диаметр 20 мм	шт	1 099,40
18.1.09.07-0223	Кран шаровой для воды, нефтепродуктов, горюче-смазочных материалов, под приварку, стандартнопроходные, из стали 20, КШ.Ц.П.025.040.02, номинальное давление 4,0 МПа, длина 230 мм, условный диаметр 25 мм	шт	1 099,53
18.1.09.07-0224	Кран шаровой для воды, нефтепродуктов, горюче-смазочных материалов, под приварку, стандартнопроходные, из стали 20, КШ.Ц.П.032.040.02, номинальное давление 4,0 МПа, длина 230 мм, условный диаметр 32 мм	шт	1 167,71
18.1.09.07-0225	Кран шаровой для воды, нефтепродуктов, горюче-смазочных материалов, под приварку, стандартнопроходные, из стали 20, КШ.Ц.П.040.040.02, номинальное давление 4,0 МПа, длина 250 мм, условный диаметр 40 мм	шт	1 513,02

Код строительного ресурса	Наименование строительного ресурса	Единица измерени	Сметная цена на IV квартал 2023 г. без НДС, руб.
18.1.09.07-0226	Кран шаровой для воды, нефтепродуктов, горюче-смазочных материалов, под приварку, стандартнопроходные, из стали 20, КШ.Ц.П.050.040.02, номинальное давление 4,0 МПа, длина 270 мм, условный диаметр 50 мм	шт	1 650,14
18.1.09.07-0227	Кран шаровой для воды, нефтепродуктов, горюче-смазочных материалов, под приварку, стандартнопроходные, из стали 20, КШ.Ц.П.065.025.02, номинальное давление 2,5 МПа, длина 280 мм, условный диаметр 65 мм	шт	2 265,03
18.1.09.07-0228	Кран шаровой для воды, нефтепродуктов, горюче-смазочных материалов, под приварку, стандартнопроходные, из стали 20, КШ.Ц.П.080/070.025.02, номинальное давление 2,5 МПа, длина 280 мм, условный диаметр 80 мм	шт	3 102,26
18.1.09.07-0234	Кран шаровой для воды, нефтепродуктов, горюче-смазочных материалов, под приварку, стандартнопроходные, из стали 20, с ручным редуктором, КШ.Ц.П.300/250.016.02, номинальное давление 1,6 МПа, длина 730 мм, условный диаметр 300 мм	шт	126 057,90
18.1.09.11-0127	Кран шаровой фланцевый для воды, нефтепродуктов, горюче-смазочных материалов, стандартнопроходной, из стали 20, КШ.Ц.Ф.065.016.02, длина 200 мм, номинальное давление 1,6 МПа, условный диаметр 65 мм	шт	3 148,65
18.1.09.11-0128	Кран шаровой фланцевый для воды, нефтепродуктов, горюче-смазочных материалов, стандартнопроходной, из стали 20, КШ.Ц.Ф.065.025.02, длина 200 мм, номинальное давление 2,5 МПа, условный диаметр 65 мм	шт	3 406,20
18.1.09.11-0131	Кран шаровой фланцевый для воды, нефтепродуктов, горюче-смазочных материалов, стандартнопроходной, из стали 20, КШ.Ц.Ф.100/080.016.02, длина 230 мм, номинальное давление 1,6 МПа, условный диаметр 100 мм	шт	5 449,93

Код строительного ресурса	Наименование строительного ресурса	Единица измерени	Сметная цена на IV квартал 2023 г. без НДС, руб.
18.1.09.11-0132	Кран шаровой фланцевый для воды, нефтепродуктов, горюче-смазочных материалов, стандартнопроходной, из стали 20, КШ.Ц.Ф.100/080.025.02, длина 210 мм, номинальное давление 2,5 МПа, условный диаметр 100 мм	шт	6 338,18
18.1.09.11-0135	Кран шаровой фланцевый для воды, нефтепродуктов, горюче-смазочных материалов, стандартнопроходной, из стали 20, КШ.Ц.Ф.150/125.016.02, длина 380 мм, номинальное давление 1,6 МПа, условный диаметр 150 мм	шт	15 450,82
18.1.09.11-0136	Кран шаровой фланцевый для воды, нефтепродуктов, горюче-смазочных материалов, стандартнопроходной, из стали 20, КШ.Ц.Ф.150/125.025.02, длина 380 мм, номинальное давление 2,5 МПа, условный диаметр 150 мм	шт	18 132,14
18.1.09.11-0137	Кран шаровой фланцевый для воды, нефтепродуктов, горюче-смазочных материалов, стандартнопроходной, из стали 20, КШ.Ц.Ф.200/150.016.02, длина 450 мм, номинальное давление 1,6 МПа, условный диаметр 200 мм	шт	28 990,66
18.1.09.11-0138	Кран шаровой фланцевый для воды, нефтепродуктов, горюче-смазочных материалов, стандартнопроходной, из стали 20, КШ.Ц.Ф.200/150.025.02, длина 450 мм, номинальное давление 2,5 МПа, условный диаметр 200 мм	шт	32 794,00
18.1.09.11-0139	Кран шаровой фланцевый для воды, нефтепродуктов, горюче-смазочных материалов, стандартнопроходной, из стали 20, КШ.Ц.Ф.250/200.016.02, длина 530 мм, номинальное давление 1,6 МПа, условный диаметр 250 мм	шт	51 776,45

Код строительного ресурса	Наименование строительного ресурса	Единица измерени	Сметная цена на IV квартал 2023 г. без НДС, руб.
18.1.09.11-0140	Кран шаровой фланцевый для воды, нефтепродуктов, горюче-смазочных материалов, стандартнопроходной, из стали 20, КШ.Ц.Ф.250/200.025.02, длина 530 мм, номинальное давление 2,5 МПа, условный диаметр 250 мм	шт	56 740,49
18.1.09.11-0141	Кран шаровой фланцевый для воды, нефтепродуктов, горюче-смазочных материалов, стандартнопроходной, из стали 20, КШ.Ц.Ф.300/250.016.02, с ручным редуктором, длина 750 мм, номинальное давление 1,6 МПа, условный диаметр 300 мм	шт	148 975,53
18.1.09.11-1000	Кран шаровой проходной стальной, присоединение к трубопроводу фланцевое, номинальное давление 4,0 МПа, номинальный диаметр 15 мм	шт	1 328,49
18.1.09.11-1002	Кран шаровой проходной стальной, присоединение к трубопроводу фланцевое, номинальное давление 4,0 МПа, номинальный диаметр 20 мм	шт	1 526,71
18.1.09.11-1004	Кран шаровой проходной стальной, присоединение к трубопроводу фланцевое, номинальное давление 4,0 МПа, номинальный диаметр 25 мм	шт	1 860,12
18.1.09.11-1006	Кран шаровой проходной стальной, присоединение к трубопроводу фланцевое, номинальное давление 4,0 МПа, номинальный диаметр 32 мм	шт	2 022,92
18.1.09.11-1008	Кран шаровой проходной стальной, присоединение к трубопроводу фланцевое, номинальное давление 4,0 МПа, номинальный диаметр 40 мм	шт	2 251,95
18.1.09.11-1010	Кран шаровой проходной стальной, присоединение к трубопроводу фланцевое, номинальное давление 4,0 МПа, номинальный диаметр 50 мм	шт	2 488,90
18.1.10.01-0146	Клапан проходной 15сб5нж, присоединение к трубопроводу фланцевое с ответными фланцами, номинальное давление 1,6 МПа, номинальный диаметр 20 мм	шт	1 804,85

Код строительного ресурса	Наименование строительного ресурса	Единица измерени	Сметная цена на IV квартал 2023 г. без НДС, руб.
18.1.10.01-0152	Клапан проходной 15сб5нж, присоединение к трубопроводу фланцевое с ответными фланцами, номинальное давление 1,6 МПа, номинальный диаметр 80 мм	шт	6 222,26
18.1.10.01-0153	Клапан проходной 15сб5нж, присоединение к трубопроводу фланцевое с ответными фланцами, номинальное давление 1,6 МПа, номинальный диаметр 100 мм	шт	7 907,81
18.1.10.02-0002	Вентиль пожарный 50-10 для воды, номинальное давление 1,0 МПа, номинальный диаметр 50 мм	шт	1 281,21
18.2.02.01-0040	Ванна стальная эмалированная с двумя стальными подставками, с пластмассовым выпуском, сифоном, переливной трубой и переливом, размеры 1500x700x530 мм	компл	8 031,15
18.4.01.01-0014	Баллон для сжиженных газов, рабочее давление до 1,6 МПа, объем 50 л	шт	4 204,14
18.4.01.03-0002	Протектор магниевый, длина 710 мм, диаметр 270 мм	шт	9 716,10
18.5.01.01-0001	Бак стальной мембранный для отопления, давление 0,5-1,0 МПа, емкость до 100 л	шт	6 182,55
18.5.10.04-0260	Радиатор алюминиевый секционный с боковым подключением, количество секций 1, межосевое расстояние 500 мм, рабочее давление до 3 МПа, максимальная температура теплоносителя до 135 °С, тепловая мощность до 0,188 кВт	шт	816,62
18.5.10.04-0346	Радиатор алюминиевый секционный с нижним подключением, количество секций 10, межосевое расстояние 500 мм, рабочее давление до 3 МПа, максимальная температура теплоносителя до 135 °С, тепловая мощность до 1,880 кВт	шт	9 976,68
18.5.10.05-0160	Радиатор биметаллический секционный с боковым подключением, количество секций 1, межосевое расстояние 500 мм, рабочее давление до 3 МПа, максимальная температура теплоносителя до 135 °С, тепловая мощность до 0,197 кВт	шт	917,06
18.5.10.05-0246	Радиатор биметаллический секционный с нижним подключением, количество секций 10, межосевое расстояние 500 мм, рабочее давление до 3 МПа, максимальная температура теплоносителя до 135 °С, тепловая мощность до 1,97 кВт	шт	11 046,96

Код строительного ресурса	Наименование строительного ресурса	Единица измерени	Сметная цена на IV квартал 2023 г. без НДС, руб.
18.5.14.01-0001	Фильтр для очистки воды в трубопроводах систем отопления, диаметр 25 мм	шт	1 100,81
19.2.03.02-0179	Решетка вентиляционная жалюзийная регулируемая однорядная из алюминиевого профиля с порошковым покрытием, размеры 200x300 мм	шт	755,99
19.3.01.05-0023	Клапан обратный из горячекатаной стали для регулирования воздушных потоков в вентиляционных системах во взрывобезопасном исполнении, тип АЗЕ 100, диаметр 200 мм	шт	5 526,03
21.1.03.02-0002	Кабель коаксиальный радиочастотный РК 75-4-11	1000 м	34 596,44
21.1.06.09-0048	Кабель силовой с медными жилами ВВГ 2x2,5ок-660	1000 м	40 498,41
21.1.06.09-0055	Кабель силовой с медными жилами ВВГ 3x2,5ок-660	1000 м	64 243,82
21.1.06.09-0099	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(А) 3x1,5ок(N, PE)-660	1000 м	40 133,41
21.1.06.09-0100	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(А) 3x2,5ок(N, PE)-660	1000 м	60 883,28
21.1.06.09-0131	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(А)-LS 1x2,5ок-660	1000 м	21 580,16
21.1.06.09-0132	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(А)-LS 1x4,0ок-660	1000 м	35 722,39
21.1.06.09-0133	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(А)-LS 1x6,0ок-660	1000 м	47 519,18
21.1.06.09-0134	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(А)-LS 1x10ок-660	1000 м	77 316,81
21.1.06.09-0135	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(А)-LS 1x16мк-660	1000 м	131 566,09
21.1.06.09-0136	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(А)-LS 1x25мк-660	1000 м	177 675,64
21.1.06.09-0137	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(А)-LS 1x35мк-660	1000 м	291 423,26
21.1.06.09-0147	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(А)-LS 2x4,0ок(N)-660	1000 м	64 319,97
21.1.06.09-0148	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(А)-LS 2x6,0ок(N)-660	1000 м	98 443,23
21.1.06.09-0149	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(А)-LS 2x10ок(N)-660	1000 м	151 899,42

Код строительного ресурса	Наименование строительного ресурса	Единица измерени	Сметная цена на IV квартал 2023 г. без НДС, руб.
21.1.06.09-0150	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(A)-LS 2х16мк(N)-660	1000 м	265 891,85
21.1.06.09-0151	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(A)-LS 3х1,5ок(N, PE)-660	1000 м	37 780,69
21.1.06.09-0152	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(A)-LS 3х2,5ок(N, PE)-660	1000 м	58 907,14
21.1.06.09-0153	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(A)-LS 3х4,0ок(N, PE)-660	1000 м	93 964,37
21.1.06.09-0154	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(A)-LS 3х6,0ок(N, PE)-660	1000 м	136 073,79
21.1.06.09-0156	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(A)-LS 3х16мк-660	1000 м	380 605,46
21.1.06.09-0162	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(A)-LS 4х4мк-660	1000 м	132 066,40
21.1.06.09-0165	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(A)-LS 4х16мк-660	1000 м	501 111,29
21.1.06.09-0167	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(A)-LS 4х35мк-660	1000 м	1 178 402,21
21.1.06.09-0168	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(A)-LS 4х50мк-660	1000 м	1 365 147,18
21.1.06.09-0180	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(A)-LS 5х16мк-660	1000 м	626 940,45
21.1.06.09-0181	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(A)-LS 5х25мк-660	1000 м	912 957,64
21.1.06.09-0182	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(A)-LS 5х35мк-660	1000 м	1 469 067,50
21.1.06.09-0183	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг-LS 5х50мк-660	1000 м	2 024 720,81
21.1.06.10-0375	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(A)-LS 3х1,5ок(N, PE)-1000	1000 м	46 231,53
21.1.06.10-0391	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(A)-LS 4х1,5ок(N)-1000	1000 м	63 169,17
21.1.06.10-0407	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(A)-LS 5х2,5ок(N, PE)-1000	1000 м	116 561,93
21.1.06.10-0408	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(A)-LS 5х4ок(N, PE)-1000	1000 м	172 636,03
21.1.06.10-0410	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(A)-LS 5х10ок(N, PE)-1000	1000 м	412 598,49
21.1.06.10-0412	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(A)-LS 5х25мк(N, PE)-1000	1000 м	858 717,59

Код строительного ресурса	Наименование строительного ресурса	Единица измерени	Сметная цена на IV квартал 2023 г. без НДС, руб.
21.1.07.01-0006	Кабель силовой с алюминиевыми жилами ААБл 3х70-6000	1000 м	582 045,32
21.1.08.01-0315	Кабель пожарной сигнализации КПСЭнг(А)-FRLS 2х2х1	1000 м	59 074,47
21.1.08.03-0585	Кабель контрольный КВВГЭнг(А)-LS 10х1	1000 м	102 187,57
21.1.08.03-0587	Кабель контрольный КВВГЭнг(А)-LS 10х2,5	1000 м	227 497,41
21.1.08.03-0591	Кабель контрольный КВВГЭнг(А)-LS 14х1,5	1000 м	196 977,73
21.1.08.03-0592	Кабель контрольный КВВГЭнг(А)-LS 14х2,5	1000 м	311 820,24
21.1.08.03-0593	Кабель контрольный КВВГЭнг(А)-LS 19х1	1000 м	175 866,63
21.1.08.03-0594	Кабель контрольный КВВГЭнг(А)-LS 19х1,5	1000 м	269 726,86
21.1.08.03-0596	Кабель контрольный КВВГЭнг(А)-LS 27х1	1000 м	252 660,62
21.1.08.03-0597	Кабель контрольный КВВГЭнг(А)-LS 27х1,5	1000 м	368 805,94
21.2.01.01-0049	Провод самонесущий изолированный СИП-3 1х70-20	1000 м	81 651,07
21.2.03.03-1044	Провод силовой гибкий с медными жилами ПВС 4х4-380	1000 м	127 352,70
21.2.03.03-1050	Провод силовой гибкий с медными жилами ПВС 5х4-380	1000 м	171 789,88
21.2.03.05-0045	Провод силовой установочный с медными жилами ПуВ 1х1,5-450	1000 м	12 800,07
21.2.03.05-0047	Провод силовой установочный с медными жилами ПуВ 1х2,5-450	1000 м	19 212,60
21.2.03.05-0051	Провод силовой установочный с медными жилами ПуВ 1х6-450	1000 м	45 789,44
21.2.03.05-0054	Провод силовой установочный с медными жилами ПуВ 1х16-450	1000 м	153 937,20
21.2.03.05-0060	Провод силовой установочный с медными жилами ПуГВ 1х0,5-450	1000 м	4 991,04
21.2.03.05-0061	Провод силовой установочный с медными жилами ПуГВ 1х0,75-450	1000 м	6 825,78
21.2.03.05-0064	Провод силовой установочный с медными жилами ПуГВ 1х1,5-450	1000 м	12 378,00

Код строительного ресурса	Наименование строительного ресурса	Единица измерени	Сметная цена на IV квартал 2023 г. без НДС, руб.
21.2.03.05-0068	Провод силовой установочный с медными жилами ПуГВ 1х4-450	1000 м	32 222,60
21.2.03.05-0072	Провод силовой установочный с медными жилами ПуГВ 1х10-450	1000 м	80 902,82
21.2.03.05-0074	Провод силовой установочный с медными жилами ПуГВ 1х25-450	1000 м	202 228,74
21.2.03.05-0075	Провод силовой установочный с медными жилами ПуГВ 1х35-450	1000 м	270 316,67
21.2.03.05-0076	Провод силовой установочный с медными жилами ПуГВ 1х50-450	1000 м	402 666,26
21.2.03.05-0077	Провод силовой установочный с медными жилами ПуГВ 1х70-450	1000 м	543 195,48
21.2.03.05-1078	Провод силовой установочный с медными жилами ПуГВ 1х6-450	1000 м	43 892,22
23.3.08.01-0009	Трубы стальные электросварные квадратные, размеры 25х25 мм, толщина стенки 2 мм	т	73 415,93
23.3.08.01-0010	Трубы стальные электросварные квадратные, размеры 25х25 мм, толщина стенки 2,5 мм	т	77 124,80
23.3.08.01-0011	Трубы стальные электросварные квадратные, размеры 25х25 мм, толщина стенки 3 мм	т	74 295,82
23.3.08.01-0014	Трубы стальные электросварные квадратные, размеры 30х30 мм, толщина стенки 3,0 мм	т	75 180,38
23.3.08.01-0024	Трубы стальные электросварные квадратные, размеры 40х40 мм, толщина стенки 2,5 мм	т	70 951,26
23.3.08.01-0027	Трубы стальные электросварные квадратные, размеры 40х40 мм, толщина стенки 4 мм	т	68 916,96
23.3.08.01-0049	Трубы стальные электросварные квадратные, размеры 60х60 мм, толщина стенки 3,5 мм	т	63 838,04
23.3.08.01-0050	Трубы стальные электросварные квадратные, размеры 60х60 мм, толщина стенки 4 мм	т	63 318,39
23.3.08.01-0060	Трубы стальные электросварные квадратные, размеры 80х80 мм, толщина стенки 5 мм	т	67 744,44
23.3.08.01-0106	Трубы стальные электросварные квадратные, размеры 30х30 мм, толщина стенки 1,5 мм	т	73 312,77
23.3.08.01-0108	Трубы стальные электросварные квадратные, размеры 40х40 мм, толщина стенки 1,5 мм	т	70 628,50
23.3.08.01-0111	Трубы стальные электросварные квадратные, размеры 50х50 мм, толщина стенки 2 мм	т	73 405,78
23.3.08.01-0113	Трубы стальные электросварные квадратные, размеры 60х60 мм, толщина стенки 2 мм	т	62 678,96

Код строительного ресурса	Наименование строительного ресурса	Единица измерени	Сметная цена на IV квартал 2023 г. без НДС, руб.
23.3.08.01-0114	Трубы стальные электросварные квадратные, размеры 60x60 мм, толщина стенки 3 мм	т	61 149,54
23.3.08.01-0116	Трубы стальные электросварные квадратные, размеры 80x80 мм, толщина стенки 3 мм	т	66 225,39
23.3.08.01-0117	Трубы стальные электросварные квадратные, размеры 80x80 мм, толщина стенки 4 мм	т	60 824,44
23.3.08.01-0120	Трубы стальные электросварные квадратные, размеры 100x100 мм, толщина стенки 3 мм	т	60 956,26
23.3.08.01-0173	Трубы стальные электросварные квадратные, размеры 80x80 мм, толщина стенки 2 мм	т	61 370,50
23.8.03.11-0127	Фланец стальной плоский приварной с соединительным выступом, марка стали 20, номинальное давление 1 МПа, номинальный диаметр 40 мм	шт	330,01
23.8.03.11-0158	Фланец стальной плоский приварной с соединительным выступом, марка стали 20, номинальное давление 1,6 МПа, номинальный диаметр 200 мм	шт	2 537,20
24.3.01.01-0003	Трубка ПВХ, диаметр 16 мм	кг	186,08
62.1.01.09-1246	Выключатель автоматический 1P, 32 А, 6 кА, характеристика С	шт	186,42
62.1.01.09-1260	Выключатель автоматический 2P, 32 А, 6 кА, характеристика С	шт	372,00
63.1.01.03-0010	Водонагреватели электрические емкостные с терморегулятором и системой защитной автоматики, мощность 6 кВт, объем бака 200 л	компл	29 132,25
63.1.01.04-0016	Электроводонагреватель проточный, производительность 120 л/ч, мощность 6 кВт	шт	20 334,16
63.4.01.02-0035	Манометр для измерения избыточного давления от 0 до 6 кгс/см <sup>2</sup> , диаметр корпуса 100 мм, класс точности 1,5	шт	596,39
65.1.01.01-1002	Счетчик горячей воды крыльчатый, с импульсным выходом, диаметр 20 мм	шт	1 241,05
65.1.01.01-1008	Счетчик холодной воды крыльчатый, с импульсным выходом, диаметр 15 мм	шт	867,56
65.1.01.01-1010	Счетчик холодной воды крыльчатый, с импульсным выходом, диаметр 20 мм	шт	1 243,37
65.1.04.01-0005	Счетчик холодной и горячей воды крыльчатый СВК-20-5	шт	1 086,17

Код строительного ресурса	Наименование строительного ресурса	Единица измерени	Сметная цена на IV квартал 2023 г. без НДС, руб.
68.1.02.01-0004	Насос консольно-моноблочный центробежный, производительность 100 м3/ч, напор 80 м, мощность электродвигателя 45 кВт, масса агрегата до 0,4 т	шт	220 075,35
77.4.05.01-1358	Головка металлическая двузначная светодиодная для мачтового светофора на железобетонной мачте	шт	145 512,91
77.4.05.01-1359	Головка металлическая двузначная светодиодная для мачтового светофора на металлической мачте	шт	145 512,91
77.4.05.01-1392	Светофор заградительный мачтовый со светодиодными светооптическими системами	шт	188 790,90
77.4.05.01-1462	Светофор двузначный мачтовый со светодиодными светооптическими системами	шт	242 780,49
77.4.05.01-1469	Светофор двузначный мачтовый со светодиодными светооптическими системами, с трансформаторным ящиком и складной лестницей	шт	253 970,43
77.4.05.01-1482	Светофор двузначный переездной для многопутных участков, со светодиодными светооптическими системами, с акустическим извещателем	шт	115 779,68
77.4.05.01-1483	Светофор двузначный переездной для многопутных участков, со светодиодными светооптическими системами и акустическим извещателем с резервированием	шт	128 935,68
77.4.05.01-1494	Светофор двузначный переездной для однопутных участков, со светодиодными светооптическими системами и акустическим извещателем	шт	115 273,68
77.4.05.01-1495	Светофор двузначный переездной для однопутных участков, со светодиодными светооптическими системами и акустическим извещателем с резервированием	шт	127 873,08
77.4.05.01-1505	Светофор трехзначный карликовый со светодиодными светооптическими системами с штампованно-сварными головками	шт	197 371,19
77.4.05.01-1584	Светофор трехзначный мачтовый со светодиодными светооптическими системам, с комбинированной лестницей	шт	315 967,97

Код строительного ресурса	Наименование строительного ресурса	Единица измерения	Сметная цена на IV квартал 2023 г. без НДС, руб.
77.4.05.01-1618	Светофор трехзначный переездной для многопутных участков, со светодиодными светооптическими системами, с акустическим извещателем с резервированием	шт	165 832,25
77.4.05.01-1629	Светофор трехзначный переездной для однопутных участков, со светодиодными светооптическими системами, с акустическим извещателем	шт	145 895,85
77.4.05.01-1644	Светофор четырехзначный карликовый со светодиодными светооптическими системами, с штамповано-сварными головками	шт	250 961,48
77.4.05.01-1884	Светофор четырехзначный мачтовый со светодиодными светооптическими системами, с пригласительным сигналом и трансформаторным ящиком	шт	494 646,20
77.4.05.01-1885	Светофор четырехзначный мачтовый со светодиодными светооптическими системами, с пригласительным сигналом и трансформаторным ящиком, по габариту 3100 мм	шт	494 660,26
77.4.05.01-1886	Светофор четырехзначный мачтовый со светодиодными светооптическими системами, с трансформаторным ящиком	шт	413 159,40
77.4.05.01-1949	Светофор пятизначный карликовый со светодиодными светооптическими системами, с штампованно-сварными головками	шт	307 385,98
77.4.05.01-2114	Светофор пятизначный мачтовый со светодиодными светооптическими системами, с трансформаторным ящиком, по габариту 3100 мм	шт	464 389,23

Примечание:

1. К сметным ценам асфальтобетонных смесей, приготовленных на мобильных асфальтобетонных заводах, не применяется повышающий коэффициент, приведенный в соответствии с пунктом 56 общих положений к сборнику «Сметные цены на материалы, изделия, конструкции и оборудование, применяемые в строительстве, в базисном уровне цен», утвержденный приказом Минстроя России от 30.12.2021 № 1046/пр (в редакции от 14.11.2023 № 817/пр) по кодам ресурсов 04.2.01.01-1156, 04.2.01.01-1158, 04.2.01.01-1174, 04.2.01.01-1176, 04.2.01.01-1178, 04.2.01.01-1182, 04.2.01.01-1188, 04.2.01.01-1198, 04.2.03.01-0008.

**❖ Сметные цены материалов, изделий, конструкций и оборудования,  
применяемых в строительстве на I квартал 2024 г.**

(Сведения сформированы ФГИС ЦС <https://fgjiscs.minstroyrf.ru/>  
по состоянию на 03.04.2024)

Код строительного ресурса	Наименование строительного ресурса	Единица измерени	Сметная цена на I квартал 2024 г. без НДС, руб.
01.2.01.01-1024	Битум нефтяной дорожный БНД 70/100	т	25 976,51
01.2.03.03-0122	Мастика битумно-полимерная гидроизоляционная, кровельная, для строительных конструкций и устройства (ремонта) кровли, холодная, готовая к применению, диапазон температур от -20 до +40 °С, прочность сцепления с металлом/бетоном не менее 0,9/0,6 МПа, расход для гидроизоляции/устройства кровли 2,5-3,5/3,8-5,7 кг/м <sup>2</sup> при толщине слоя покрытия 2 мм	кг	269,97
01.3.01.01-0002	Бензин автомобильный АИ-98, АИ-95	т	50 262,82
01.3.01.04-1000	Мазут топочный 100	т	22 192,26
01.3.01.06-0041	Смазка Литол-24	кг	271,97
01.3.01.08-0001	Топливо дизельное	т	51 246,59
01.3.03.05-0007	Кислота серная техническая улучшенная	т	12 087,55
01.3.03.06-0003	Кислота соляная техническая	кг	38,42
01.3.04.01-0009	Масло гидравлическое ИГП-30	т	102 431,53
01.3.04.02-0004	Масло дизельное моторное М-10ДМ	кг	115,01
01.3.04.03-0004	Масло индустриальное И-30А	л	83,27
01.6.02.01-1054	Обои виниловые рифленые, с высокой устойчивостью к мытью, марка М-2	м <sup>2</sup>	69,46
01.7.03.04-0001	Электроэнергия	кВт-ч	7,11
01.7.04.09-0012	Петля накладная с цинковым напылением, тип ПН, высота 130 мм	шт	90,73
01.7.04.09-1018	Петля накладная оксидированная, тип ПН, высота 130 мм	шт	81,75
01.7.04.09-1026	Петля накладная с цинковым напылением, тип ПН, высота 85 мм	шт	59,19

Код строительного ресурса	Наименование строительного ресурса	Единица измерени	Сметная цена на I квартал 2024 г. без НДС, руб.
01.7.06.11-1014	Оболочка тканевая эластичная с силиконовой пропиткой для противопожарной изоляции, воздухонепроницаемая, водонепроницаемая, плотность 1410 кг/м <sup>3</sup> , температура эксплуатации от -70 °С до +200 °С, ширина 900 мм, толщина 0,8 мм	м	16 478,56
01.7.09.01-0001	Аммонит 6ЖВ в патронированном виде, диаметр 32 мм	т	164 249,53
01.7.09.01-0002	Аммонит 6ЖВ в порошкообразном виде	т	117 212,20
01.7.09.01-0011	Аммонит предохранительный водостойчивый в патронах АП-5 ЖВ, диаметр 36-37 мм	т	197 505,60
01.7.09.01-0014	Аммонит в патронах ПЖВ-20, диаметр 36-37 мм	т	197 091,52
01.7.12.05-0161	Геополотно нетканое полиэфирное, иглопробивное, поверхностная плотность 300 г/м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	32,35
01.7.12.05-1042	Геополотно нетканое для прослойки под дорожным покрытием из сборных железобетонных плит, иглопробивное, поверхностная плотность 500 г/м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	71,44
01.7.12.05-1044	Геополотно нетканое для прослойки под дорожным покрытием из сборных железобетонных плит, иглопробивное, поверхностная плотность 600 г/м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	74,61
01.7.14.07-0110	Добавка жидкая для стабилизации и укрепления грунтов на основе ПАВ, минеральных активных компонентов и регулятора pH, плотность 1,11-1,20 г/см <sup>3</sup>	т	792 940,43
01.7.15.02-0062	Болты стальные оцинкованные с шестигранной головкой, диаметр резьбы М8 (М10, М12, М14), длина 16-190 мм	т	114 441,04
01.7.15.02-0082	Болты стальные с шестигранной головкой, диаметр резьбы М8 (М10, М12, М14), длина 16-160 мм	т	105 368,59
01.7.15.07-0200	Дюбель-гвоздь кровельный полимерный тарельчатого типа с металлическим гвоздем и заглушкой, диаметр фланца 50 мм, диаметр 10 мм, длина 20 мм	шт	5,06

Код строительного ресурса	Наименование строительного ресурса	Единица измерени	Сметная цена на I квартал 2024 г. без НДС, руб.
01.7.15.07-0201	Дюбель-гвоздь кровельный полимерный тарельчатого типа с металлическим гвоздем и заглушкой, диаметр фланца 50 мм, диаметр 10 мм, длина 50 мм	шт	6,15
01.7.15.07-0202	Дюбель-гвоздь кровельный полимерный тарельчатого типа с металлическим гвоздем и заглушкой, диаметр фланца 50 мм, диаметр 10 мм, длина 80 мм	шт	7,52
01.7.15.07-0203	Дюбель-гвоздь кровельный полимерный тарельчатого типа с металлическим гвоздем и заглушкой, диаметр фланца 50 мм, диаметр 10 мм, длина 100 мм	шт	8,32
01.7.15.07-0204	Дюбель-гвоздь кровельный полимерный тарельчатого типа с металлическим гвоздем и заглушкой, диаметр фланца 50 мм, диаметр 10 мм, длина 120 мм	шт	9,62
01.7.15.07-0207	Дюбель-гвоздь кровельный полимерный тарельчатого типа с металлическим гвоздем и заглушкой, диаметр фланца 50 мм, диаметр 10 мм, длина 150 мм	шт	13,04
01.7.15.07-0208	Дюбель-гвоздь кровельный полимерный тарельчатого типа с металлическим гвоздем и заглушкой, диаметр фланца 50 мм, диаметр 10 мм, длина 170 мм	шт	13,70
01.7.15.07-0209	Дюбель-гвоздь кровельный полимерный тарельчатого типа с металлическим гвоздем и заглушкой, диаметр фланца 50 мм, диаметр 10 мм, длина 180 мм	шт	13,95
01.7.15.07-0210	Дюбель-гвоздь кровельный полимерный тарельчатого типа с металлическим гвоздем и заглушкой, диаметр фланца 50 мм, диаметр 10 мм, длина 200 мм	шт	17,75
01.7.15.07-0211	Дюбель-гвоздь кровельный полимерный тарельчатого типа с металлическим гвоздем и заглушкой, диаметр фланца 50 мм, диаметр 10 мм, длина 220 мм	шт	18,81
01.7.15.07-0212	Дюбель-гвоздь кровельный полимерный тарельчатого типа с металлическим гвоздем и заглушкой, диаметр фланца 50 мм, диаметр 10 мм, длина 240 мм	шт	20,08

Код строительного ресурса	Наименование строительного ресурса	Единица измерения	Сметная цена на I квартал 2024 г. без НДС, руб.
01.7.15.07-0213	Дюбель-гвоздь кровельный полимерный тарельчатого типа с металлическим гвоздем и заглушкой, диаметр фланца 50 мм, диаметр 10 мм, длина 260 мм	шт	22,62
01.7.15.07-0214	Дюбель-гвоздь кровельный полимерный тарельчатого типа с металлическим гвоздем и заглушкой, диаметр фланца 50 мм, диаметр 10 мм, длина 300 мм	шт	28,95
01.7.15.07-0215	Дюбель-гвоздь кровельный полимерный тарельчатого типа с металлическим гвоздем и заглушкой, диаметр фланца 50 мм, диаметр 10 мм, длина 350 мм	шт	30,52
02.2.05.04-2022	Щебень из плотных горных пород для строительных работ М 400, фракция 5(3)-20 мм	м3	1 326,10
02.2.05.04-2024	Щебень из плотных горных пород для строительных работ М 600, фракция 5(3)-20 мм	м3	1 352,99
02.2.05.04-2086	Щебень из плотных горных пород для строительных работ М 400, фракция 20-40 мм	м3	1 338,91
02.2.05.04-2088	Щебень из плотных горных пород для строительных работ М 600, фракция 20-40 мм	м3	1 353,14
02.2.05.04-2102	Щебень из плотных горных пород для строительных работ М 400, фракция 40-80(70) мм	м3	1 301,56
02.2.05.04-2104	Щебень из плотных горных пород для строительных работ М 600, фракция 40-80(70) мм	м3	1 352,99
02.3.01.02-1102	Песок природный для строительных работ I класс, мелкий	м3	733,55
03.1.01.01-0004	Гипс строительный Г-5	т	4 713,83
03.1.02.02-0011	Известь гашеная гидратная без добавок, сорт 1	т	9 684,27
03.1.02.03-0011	Известь строительная негашеная комовая, сорт I	т	5 925,44
03.2.01.02-0012	Портландцемент с минеральными добавками М400 Д20 (ЦЕМ II 32,5Н)	т	6 427,65
03.2.01.02-0022	Портландцемент с минеральными добавками М500 Д20 (ЦЕМ II 42,5Н)	т	6 512,65
04.2.01.01-0046	Смеси асфальтобетонные плотные мелкозернистые, тип А, марка I	т	5 593,72
04.2.01.01-1174	Смеси асфальтобетонные А 16 ВН на БНД	т	8 246,70
04.2.01.01-1186	Смеси асфальтобетонные А 22 НН на БНД	т	8 302,42

Код строительного ресурса	Наименование строительного ресурса	Единица измерения	Сметная цена на I квартал 2024 г. без НДС, руб.
04.2.02.01-0224	Смеси литые асфальтобетонные горячие ЛА16 ВТ на ПБВ	т	14 334,29
04.2.03.01-0002	Смеси асфальтобетонные щебеночно-мастичные ЦЦМА-15	т	8 593,38
04.2.03.01-0003	Смеси асфальтобетонные щебеночно-мастичные ЦЦМА-20	т	8 547,99
04.2.03.01-0008	Смеси асфальтобетонные щебеночно-мастичные ЦЦМА-16	т	8 655,60
04.3.01.09-0015	Раствор готовый кладочный, цементный, М150	м3	4 184,91
04.3.02.01-0602	Смеси сухие наливные на цементной основе для выравнивания оснований пола, стяжек, толщина слоя 10-30 мм, класс В20 (М250), ручного нанесения	т	8 346,15
04.3.02.05-0004	Смеси сухие гипсовые штукатурные быстротвердеющие, класс В3,5 (М50), ручное нанесение	т	12 749,19
04.3.02.18-0018	Смеси сухие строительные клеевые, С1	т	11 139,56
05.1.01.09-0052	Кольца стеновые смотровых колодцев железобетонные, объем до 0,9 м3, бетон В15, расход арматуры до 50 кг/м3	м3	11 453,48
05.1.03.09-0010	Перекрышки брусковые железобетонные, объем до 0,5 м3, бетон В15, расход арматуры до 50 кг/м3	м3	18 958,22
05.1.03.09-0046	Перекрышки брусковые железобетонные, объем до 0,2 м3, бетон В15, расход арматуры от 50 до 100 кг/м3	м3	21 612,84
05.1.03.09-0071	Перекрышки брусковые железобетонные, объем до 0,2 м3, бетон В15, расход арматуры от 150 до 200 кг/м3	м3	26 519,22
05.1.03.09-0074	Перекрышки брусковые железобетонные, объем до 0,2 м3, бетон В15, расход арматуры от 300 до 350 кг/м3	м3	37 029,79
05.1.05.04-0010	Плиты железобетонные ленточных фундаментов, объем до 2,4 м3, бетон В12,5, расход арматуры до 50 кг/м3	м3	10 091,98
05.1.05.16-0118	Сваи железобетонные, объем от 0,7 до 1,1 м3, бетон В25, расход арматуры от 50 до 100 кг/м3	м3	16 988,01
05.1.05.16-0129	Сваи железобетонные, объем от 0,5 до 1,5 м3, бетон В20, расход арматуры от 50 до 100 кг/м3	м3	14 502,21

Код строительного ресурса	Наименование строительного ресурса	Единица измерени	Сметная цена на I квартал 2024 г. без НДС, руб.
05.1.06.04-1384	Плиты перекрытий многопустотные железобетонные, объем до 1 м3, бетон В20, расход арматуры до 50 кг/м3	м3	15 090,66
05.1.06.04-1444	Плиты перекрытий многопустотные железобетонные, объем до 1,5 м3, бетон В15, расход арматуры до 50 кг/м3	м3	13 309,41
05.1.06.05-0040	Плиты покрытий и перекрытий лотков и каналов железобетонные, объем до 1,1 м3, бетон В15, расход арматуры от 50 до 100 кг/м3	м3	16 526,92
05.2.02.01-0051	Блоки железобетонные сплошные для стен подвалов, объем до 0,9 м3, бетон В7,5, расход арматуры до 50 кг/м3	м3	6 496,41
05.2.02.06-1010	Камни керамзитобетонные перегородочные, пустотелые, размеры 390x90x188 мм, марка 25	м3	6 051,94
05.2.02.09-0013	Блоки из ячеистых бетонов стеновые 1 категории, объемная масса 500 кг/м3, бетон В2,5	м3	5 270,19
05.2.02.09-0014	Блоки из ячеистых бетонов стеновые 1 категории, объемная масса 500 кг/м3, бетон В3,5	м3	5 177,37
05.2.02.09-0016	Блоки из ячеистых бетонов стеновые 1 категории, объемная масса 600 кг/м3, бетон В2,5	м3	4 906,49
05.2.02.09-0017	Блоки из ячеистых бетонов стеновые 1 категории, объемная масса 600 кг/м3, бетон В3,5	м3	5 040,26
05.2.02.09-0018	Блоки из ячеистых бетонов стеновые 1 категории, объемная масса 600 кг/м3, бетон В5	м3	5 401,20
05.2.02.21-0026	Плитка бетонная тротуарная декоративная (брусчатка), форма кирпичик, толщина 60 мм	м2	680,76
05.2.02.22-0013	Плитка бетонная тротуарная фигурная, толщина 80 мм	м2	907,10
05.2.03.13-0004	Кирпич силикатный лицевой полнотелый одинарный, размеры 250x120x65 мм, марка 150	1000 шт	16 575,14
05.2.03.15-0001	Кирпич силикатный лицевой пустотелый утолщенный, размеры 250x120x88 мм, марка 150	1000 шт	16 777,07
05.2.03.16-0004	Кирпич силикатный полнотелый одинарный, размеры 250x120x65 мм, марка 150	1000 шт	16 561,15
05.2.03.17-0004	Кирпич силикатный полнотелый утолщенный, размеры 250x120x88 мм, марка 150	1000 шт	14 656,11
05.2.03.17-0013	Кирпич силикатный лицевой полнотелый утолщенный, размеры 250x120x88 мм, марка 150-175, цвет белый	1000 шт	14 998,30

Код строительного ресурса	Наименование строительного ресурса	Единица измерения	Сметная цена на I квартал 2024 г. без НДС, руб.
05.4.01.03-0002	Плиты гипсовые пазогребневые полнотелые гидрофобизированные для перегородок, толщина 100 мм	м2	880,27
07.2.06.03-0195	Профиль стальной оцинкованный стоечный, размеры 50x50 мм, толщина 0,6 мм	м	97,20
07.2.06.03-0199	Профиль стальной оцинкованный стоечный, размеры 75x50 мм, толщина 0,6 мм	м	106,60
08.3.03.05-0020	Проволока стальная низкоуглеродистая оцинкованная разного назначения, диаметр 6,0 мм	т	86 238,04
08.3.04.02-0063	Прокат стальной горячекатаный круглый, марки стали СтЗсп, СтЗпс, диаметр 5-12 мм	т	69 825,26
08.3.04.02-0128	Прокат стальной горячекатаный круглый, марка стали 14X17H2, диаметр 30-195 мм	т	344 978,76
08.3.04.02-0170	Прокат стальной горячекатаный шестигранный, марка стали 12X18H10T, диаметр 22-50 мм	т	414 763,76
08.3.04.02-0202	Прокат стальной горячекатаный круглый, марки стали 09Г2С, 12Г2С, диаметр 10-29 мм	т	71 695,26
08.3.05.02-0001	Прокат листовой горячекатаный, марки стали СтЗсп, СтЗпс, ширина 1200-3000 мм, толщина 9-12 мм	т	59 247,87
08.3.05.02-0081	Прокат листовой горячекатаный, марка стали 09Г2С, 12Г2С, ширина 1200-3000 мм, толщина 1-8 мм	т	64 556,10
08.3.05.02-0102	Прокат листовой горячекатаный, марки стали СтЗсп, СтЗпс, ширина 1200-3000 мм, толщина 14-24 мм	т	64 366,86
08.3.05.05-0051	Сталь листовая оцинкованная, толщина 0,5 мм	т	81 891,08
08.3.05.05-0053	Сталь листовая оцинкованная, толщина 0,7 мм	т	84 028,93
08.3.05.05-0054	Сталь листовая оцинкованная, толщина 0,8 мм	т	79 955,71
08.3.05.05-0055	Сталь листовая оцинкованная, толщина 0,55 мм	т	82 608,79
08.3.05.05-0057	Сталь листовая оцинкованная, толщина 0,75 мм	т	81 912,59
08.3.05.05-0058	Сталь листовая оцинкованная, толщина 1,0 мм	т	77 797,02
08.3.05.05-0059	Сталь листовая оцинкованная, толщина 1,5 мм	т	75 853,75
08.3.07.01-0118	Прокат стальной горячекатаный полосовой, марки стали СтЗсп, СтЗпс, размеры 30x8 мм	т	72 290,27

Код строительного ресурса	Наименование строительного ресурса	Единица измерения	Сметная цена на I квартал 2024 г. без НДС, руб.
08.3.08.02-0045	Уголок стальной горячекатаный равнополочный, марки стали СтЗсп, СтЗпс, ширина полок 63-100 мм, толщина полки 4-16 мм	т	60 738,77
08.3.08.02-0058	Уголок стальной горячекатаный равнополочный, марки стали СтЗсп, СтЗпс, ширина полок 35-56 мм, толщина полки 3-5 мм	т	55 808,76
08.3.09.01-0085	Профнастил оцинкованный МП20-1100-0,4	м2	363,12
08.3.09.01-0102	Профнастил оцинкованный Н75-750-0,8	м2	868,81
08.3.09.01-0113	Профнастил оцинкованный НС35-1000-0,7	м2	563,88
08.3.09.01-0114	Профнастил оцинкованный НС35-1000-0,8	м2	673,08
08.3.11.01-1100	Швеллеры стальные горячекатаные, марки стали СтЗпс, СтЗсп, № 5У-10У, № 5П-10П	т	66 387,02
08.3.11.01-1102	Швеллеры стальные горячекатаные, марки стали СтЗпс, СтЗсп, № 12У-24У, № 12П-24П	т	68 813,76
08.3.11.01-1116	Швеллеры стальные горячекатаные, марки стали С255-С440, № 5У-10У, № 5П-10П	т	69 485,27
08.4.03.01-0012	Проволока арматурная из низкоуглеродистой стали, класс Вр-1, диаметр 4-5 мм	т	66 255,26
08.4.03.02-0002	Сталь арматурная горячекатаная гладкая, класс А-I, диаметр 6-22 мм	т	53 382,02
08.4.03.02-1012	Сталь арматурная горячекатаная гладкая, класс А-I, диаметр 32-40 мм	т	52 238,76
08.4.03.03-0004	Сталь арматурная рифленая свариваемая, класс А500С, диаметр 12 мм	т	56 144,51
08.4.03.03-0005	Сталь арматурная рифленая свариваемая, класс А500С, диаметр 14 мм	т	53 977,01
08.4.03.03-0006	Сталь арматурная рифленая свариваемая, класс А500С, диаметр 16 мм	т	53 977,01
08.4.03.03-0007	Сталь арматурная рифленая свариваемая, класс А500С, диаметр 18 мм	т	49 688,76
08.4.03.03-0008	Сталь арматурная рифленая свариваемая, класс А500С, диаметр 20 мм	т	49 688,76
08.4.03.03-0010	Сталь арматурная рифленая свариваемая, класс А500С, диаметр 28 мм	т	49 688,76
08.4.03.03-0013	Сталь арматурная рифленая свариваемая, класс А500С, диаметр 40 мм	т	49 688,76
08.4.03.03-0031	Сталь арматурная горячекатаная периодического профиля, класс А-III, диаметр 10 мм	т	63 280,26

Код строительного ресурса	Наименование строительного ресурса	Единица измерения	Сметная цена на I квартал 2024 г. без НДС, руб.
08.4.03.03-0032	Сталь арматурная горячекатаная периодического профиля, класс А-III, диаметр 12 мм	т	58 605,26
08.4.03.03-0033	Сталь арматурная горячекатаная периодического профиля, класс А-III, диаметр 14 мм	т	58 265,27
11.1.03.06-0077	Доска обрезная хвойных пород, естественной влажности, длина 2-6,5 м, ширина 100-250 мм, толщина 44-50 мм, сорт I	м3	14 665,83
11.2.02.07-0002	Полотна дверей деревянные глухие, высота 2000 мм, площадь 1,8 м2 (ПГ 20-9, ДГ 21-10), площадь 2,2 м2 (ПГ 20-11, ДГ 21-12)	м2	1 353,40
11.2.11.04-0120	Фанера общего назначения из шпона лиственных пород повышенной водостойкости, ФСФ, сорт II/II, толщина 18 мм	м3	34 812,60
11.2.11.04-0164	Фанера общего назначения из шпона лиственных пород повышенной водостойкости, ФСФ, сорт III/IV, толщина 9 мм	м3	34 895,02
11.2.11.04-0166	Фанера общего назначения из шпона лиственных пород повышенной водостойкости, ФСФ, сорт III/IV, толщина 12 мм	м3	30 867,17
11.2.11.04-0167	Фанера общего назначения из шпона лиственных пород повышенной водостойкости, ФСФ, сорт III/IV, толщина 15 мм	м3	28 106,64
11.2.11.04-0168	Фанера общего назначения из шпона лиственных пород повышенной водостойкости, ФСФ, сорт III/IV, толщина 18 мм	м3	27 423,26
11.2.11.04-0170	Фанера общего назначения из шпона лиственных пород повышенной водостойкости, ФСФ, сорт III/IV, толщина 24 мм	м3	28 076,07
11.2.11.04-0182	Фанера общего назначения из шпона лиственных пород повышенной водостойкости, ФСФ, сорт IV/IV, толщина 24 мм	м3	25 200,89
11.2.11.04-0183	Фанера общего назначения из шпона лиственных пород повышенной водостойкости, ФСФ, сорт IV/IV, толщина 27 мм	м3	27 435,31
11.2.11.04-0184	Фанера общего назначения из шпона лиственных пород повышенной водостойкости, ФСФ, сорт IV/IV, толщина 30 мм	м3	26 040,02
11.2.11.06-0011	Фанера березовая облицованная пленкой с двух сторон, имеющая гладкую поверхность с обеих сторон, сорт I/I, толщина 6,5 мм	м3	60 873,42

Код строительного ресурса	Наименование строительного ресурса	Единица измерени	Сметная цена на I квартал 2024 г. без НДС, руб.
11.2.11.06-0012	Фанера березовая облицованная пленкой с двух сторон, имеющая гладкую поверхность с обеих сторон, сорт I/I, толщина 9 мм	м3	51 301,52
11.2.11.06-0013	Фанера березовая облицованная пленкой с двух сторон, имеющая гладкую поверхность с обеих сторон, сорт I/I, толщина 15 мм	м3	40 428,14
11.2.11.06-0014	Фанера березовая облицованная пленкой с двух сторон, имеющая гладкую поверхность с обеих сторон, сорт I/I, толщина 21 мм	м3	35 553,20
11.2.11.06-0015	Фанера березовая облицованная пленкой с двух сторон, имеющая гладкую поверхность с обеих сторон, сорт I/I, толщина 27 мм	м3	38 359,92
11.2.11.06-1004	Фанера березовая облицованная пленкой с двух сторон, имеющая гладкую поверхность с обеих сторон, сорт I/I, толщина 30 мм	м3	38 281,01
11.2.11.06-1029	Фанера березовая облицованная пленкой с двух сторон, имеющая гладкую поверхность с одной стороны и сетчатую поверхность с другой стороны, сорт I/I, толщина 12 мм	м3	46 792,14
11.2.11.06-1030	Фанера березовая облицованная пленкой с двух сторон, имеющая гладкую поверхность с одной стороны и сетчатую поверхность с другой стороны, сорт I/I, толщина 15 мм	м3	41 255,31
11.2.11.06-1031	Фанера березовая облицованная пленкой с двух сторон, имеющая гладкую поверхность с одной стороны и сетчатую поверхность с другой стороны, сорт I/I, толщина 18 мм	м3	37 646,05
11.2.11.06-1032	Фанера березовая облицованная пленкой с двух сторон, имеющая гладкую поверхность с одной стороны и сетчатую поверхность с другой стороны, сорт I/I, толщина 21 мм	м3	38 860,28
11.2.11.06-1034	Фанера березовая облицованная пленкой с двух сторон, имеющая гладкую поверхность с одной стороны и сетчатую поверхность с другой стороны, сорт I/I, толщина 27 мм	м3	40 088,60

Код строительного ресурса	Наименование строительного ресурса	Единица измерени	Сметная цена на I квартал 2024 г. без НДС, руб.
11.2.11.06-1036	Фанера березовая облицованная пленкой с двух сторон, имеющая гладкую поверхность с одной стороны и сетчатую поверхность с другой стороны, сорт I/I, толщина 30 мм	м3	39 024,02
11.2.11.06-1038	Фанера березовая облицованная пленкой с двух сторон, имеющая гладкую поверхность с одной стороны и сетчатую поверхность с другой стороны, сорт I/I, толщина 6 мм	м3	56 619,80
11.2.11.06-1040	Фанера березовая облицованная пленкой с двух сторон, имеющая гладкую поверхность с одной стороны и сетчатую поверхность с другой стороны, сорт I/I, толщина 9 мм	м3	48 528,86
11.3.01.03-0001	Блок дверной балконный из ПВХ-профилей, поворотный с импостом, двухкамерным стеклопакетом толщиной 32 мм, площадь более 1,5 м2	м2	7 650,01
11.3.01.03-0003	Блок дверной балконный из ПВХ-профилей, поворотный с импостом, двухкамерным стеклопакетом толщиной 32 мм, площадь от 1,01 до 1,5 м2	м2	7 652,96
12.1.02.03-0178	Материал рулонный битумно-полимерный кровельный и гидроизоляционный, наплавляемый, основа полиэстер, гибкость не выше -15 °С, прочность не менее 400-600 Н, теплостойкость не менее 130 °С	м2	429,87
12.1.02.03-0196	Материал рулонный битумно-полимерный кровельный и гидроизоляционный, наплавляемый, основа полиэфирное волокно, гибкость не выше -15 °С, прочность не менее 400-600 Н, теплостойкость не менее 130 °С	м2	387,46
12.1.02.03-0212	Материал рулонный битумно-полимерный кровельный и гидроизоляционный ЭМП-5,5, наплавляемый, основа полиэфир, продольная/поперечная нагрузка на разрыв не менее 800/600 Н, гибкость не выше -25 °С, теплостойкость не ниже 140 °С, масса 5,3-5,9 кг/м2	м2	780,07

Код строительного ресурса	Наименование строительного ресурса	Единица измерени	Сметная цена на I квартал 2024 г. без НДС, руб.
12.1.02.03-1022	Материал рулонный битумно-полимерный кровельный и гидроизоляционный самоклеящийся ЭКС, основа полиэстер/полиэфир, с крупнозернистой посыпкой на верхней стороне полотна, гибкость не выше -25 °С, теплостойкость не менее 100 °С, разрывная сила в продольном/поперечном направлении 600/400 Н, толщина 4,2 мм, масса 1 м2 до 5,2 кг	м2	478,06
12.1.02.04-0142	Материал рулонный битумно-полимерный кровельный и гидроизоляционный для верхнего слоя кровли с защитой от солнца, наплавляемый, основа стеклоткань, гибкость не выше -20 °С, прочность не менее 800-900 Н, теплостойкость не менее 95 °С	м2	284,06
12.1.02.04-1000	Материал рулонный кровельный и гидроизоляционный битумосодержащий СБС-модифицированный, сила растяжения вдоль/поперек 800/600 Н	м2	366,96
12.1.02.05-0134	Материал рулонный битумно-полимерный кровельный и гидроизоляционный для нижних слоев кровли, наплавляемый, основа стеклохолст, гибкость не выше -20 °С, прочность не менее 300 Н, теплостойкость не менее 95 °С	м2	200,88
12.1.02.06-0012	Рубероид кровельный РКК-350	м2	55,45
12.1.02.06-0022	Рубероид кровельный РКП-350	м2	41,48
12.1.02.07-1034	Материал рулонный битумный кровельный и гидроизоляционный, основа полиэфир, гибкость не выше -10 °С, прочность 350 Н	м2	287,27
12.1.02.10-0145	Мембрана гидроизоляционная из термопластичного полиолефина (ТПО), неармированная, со специальным сигнальным слоем толщиной 0,2-0,5 мм, пожарно-технические характеристики Г4, В3, толщина 2 мм	м2	3 712,06
12.1.02.10-0146	Мембрана защитная профилированная из полиэтилена высокой плотности (ПНД), толщина полотна 0,55 мм, высота выступов 8,5 мм, предел прочности на сжатие 280 кН/м2, масса 550 г/м2	м2	218,30

Код строительного ресурса	Наименование строительного ресурса	Единица измерени	Сметная цена на I квартал 2024 г. без НДС, руб.
12.1.02.10-0147	Мембрана защитная профилированная из полиэтилена высокой плотности (ПНД), толщина полотна 0,5 мм, высота выступов 8,5 мм, предел прочности на сжатие 200 кН/м <sup>2</sup> , масса 450 г/м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	184,14
12.1.02.10-0148	Мембрана защитная профилированная из полиэтилена высокой плотности (ПНД), толщина полотна 0,8 мм, высота выступов 8,5 мм, предел прочности на сжатие 550 кН/м <sup>2</sup> , масса 800 г/м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	343,63
12.1.02.10-0149	Мембрана дренажная профилированная из полиэтилена высокой плотности (ПНД) с фильтрующим слоем из термоскрепленного полипропиленового геотекстиля, толщина полотна 0,6 мм, высота выступов 8,5 мм, предел прочности на сжатие 350 кН/м <sup>2</sup> , масса 650 г/м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	549,51
12.1.02.10-1190	Мембрана кровельная гидроизоляционная из термопластичного полиолефина (ТПО), армированная сеткой из полиэстера, пожарно-технические характеристики РП1, Г3, В2, гибкость при пониженной температуре от -40 °С, толщина 1,2 мм	м <sup>2</sup>	1 296,32
12.1.02.10-1274	Мембрана кровельная гидроизоляционная из термопластичного полиолефина (ТПО), неармированная, пожарно-технические характеристики РП4, Г4, В3, гибкость при пониженной температуре от -40 °С, толщина 1,5 мм	м <sup>2</sup>	1 484,02
12.1.02.10-1322	Мембрана кровельная гидроизоляционная из термопластичного полиолефина (ТПО), армированная стеклохолстом, пожарно-технические характеристики РП1, Г4, В2, гибкость при пониженной температуре от -40 °С, толщина 1,2 мм	м <sup>2</sup>	1 206,42
12.1.02.10-1381	Мембрана кровельная гидроизоляционная из ПВХ с тепловыми и УФ-стабилизаторами, армированная сеткой из полиэстера, стойкость к воздействию УФ-излучения 5000 ч, пожарно-технические характеристики РП1, Г2, В2, гибкость при пониженной температуре от -35 °С, толщина 1,2 мм	м <sup>2</sup>	1 075,87

Код строительного ресурса	Наименование строительного ресурса	Единица измерени	Сметная цена на I квартал 2024 г. без НДС, руб.
12.1.02.10-1389	Мембрана кровельная гидроизоляционная из ПВХ с тепловыми и УФ-стабилизаторами, армированная сеткой из полиэстера, стойкость к воздействию УФ-излучения 5000 ч, пожарно-технические характеристики РП1, Г2, В2, гибкость при пониженной температуре от -35 °С, толщина 1,5 мм	м2	1 311,65
12.1.02.11-0014	Мембрана полипропиленовая ветро- влагозащитная паропроницаемая, класс пожарной опасности Г3, РП1, В2, плотность потока водяного пара 2000 г/(м2*24ч), водопорность не менее 300 мм вод. ст.	10 м2	377,15
12.1.03.02-1096	Планка карнизная из оцинкованной стали с полимерным покрытием для устройства кровли, размеры 100x69 мм	м	226,16
12.1.03.02-1098	Планка конька плоского из оцинкованной стали с полимерным покрытием для устройства кровли, размеры 150x150 мм	м	226,16
12.1.03.02-1102	Планка торцевая из оцинкованной стали с полимерным покрытием для устройства кровли, размеры 100x80 мм	м	225,74
12.2.05.10-0037	Плиты теплоизоляционные из минеральной ваты на основе базальтовых пород, плотность 35-49 кг/м3, теплопроводность не более 0,038 Вт/(м*К)	м3	3 584,43
12.2.05.10-0080	Плиты теплоизоляционные из минеральной ваты на основе базальтовых пород для кровельных систем, группа горючести НГ, плотность 100-105 кг/м3, теплопроводность при 10/25 °С не более 0,036/0,038 Вт/(м*К), прочность на сжатие не менее 0,04 МПа	м3	11 267,63
12.2.05.10-0082	Плиты теплоизоляционные из минеральной ваты на основе базальтовых пород для кровельных систем, группа горючести НГ, плотность 115 кг/м3, теплопроводность при 10/25 °С не более 0,037/0,039 Вт/(м*К), прочность на сжатие не менее 0,045 МПа	м3	12 200,73

Код строительного ресурса	Наименование строительного ресурса	Единица измерени	Сметная цена на I квартал 2024 г. без НДС, руб.
12.2.05.10-0084	Плиты теплоизоляционные из минеральной ваты на основе базальтовых пород для кровельных систем, группа горючести НГ, плотность 135 кг/м <sup>3</sup> , теплопроводность при 10/25 °С не более 0,037/0,039 Вт/(м*К), прочность на сжатие не менее 0,045 МПа	м <sup>3</sup>	14 395,07
12.2.05.10-0088	Плиты теплоизоляционные из минеральной ваты на основе базальтовых пород для кровельных систем, группа горючести НГ, плотность 190 кг/м <sup>3</sup> , теплопроводность при 10/25 °С не более 0,040/0,041 Вт/(м*К), прочность на сжатие не менее 0,08 МПа	м <sup>3</sup>	19 452,27
12.2.05.12-0001	Плита теплоизоляционная из пенополиизоцианурата, с двухсторонним кашированием фольгой, Г1, плотность 30-35 кг/м <sup>3</sup> , температурный режим использования от -65 до +110 °С, теплопроводность 0,023 Вт/(м*К), толщина 30 мм	м <sup>2</sup>	914,54
12.2.05.12-0019	Плита теплоизоляционная из пенополиизоцианурата, с двухсторонним кашированием фольгой, Г1, плотность 30-35 кг/м <sup>3</sup> , температурный режим использования от -65 до +110 °С, теплопроводность 0,023 Вт/(м*К), толщина 120 мм	м <sup>2</sup>	3 016,19
12.2.05.12-0021	Плита теплоизоляционная из пенополиизоцианурата, с двухсторонним кашированием фольгой, Г1, плотность 30-35 кг/м <sup>3</sup> , температурный режим использования от -65 до +110 °С, теплопроводность 0,023 Вт/(м*К), толщина 130 мм	м <sup>2</sup>	3 237,09
12.2.05.12-0025	Плита теплоизоляционная из пенополиизоцианурата, с двухсторонним кашированием фольгой, Г1, плотность 30-35 кг/м <sup>3</sup> , температурный режим использования от -65 до +110 °С, теплопроводность 0,023 Вт/(м*К), толщина 150 мм	м <sup>2</sup>	3 794,78

Код строительного ресурса	Наименование строительного ресурса	Единица измерени	Сметная цена на I квартал 2024 г. без НДС, руб.
12.2.05.12-0036	Плита теплоизоляционная из пенополиизоцианурата, с двухсторонним кашированием стеклохолстом, Г2, плотность 30-35 кг/м3, температурный режим использования от -65 до +110 °С, теплопроводность 0,023 Вт/(м*К), толщина 30 мм	м2	1 275,45
12.2.05.12-0038	Плита теплоизоляционная из пенополиизоцианурата, с двухсторонним кашированием стеклохолстом, Г2, плотность 30-35 кг/м3, температурный режим использования от -65 до +110 °С, теплопроводность 0,023 Вт/(м*К), толщина 40 мм	м2	1 389,02
12.2.05.12-0039	Плита теплоизоляционная из пенополиизоцианурата, с двухсторонним кашированием стеклохолстом, Г2, плотность 30-35 кг/м3, температурный режим использования от -65 до +110 °С, теплопроводность 0,023 Вт/(м*К), толщина 45 мм	м2	1 501,80
12.2.05.12-0040	Плита теплоизоляционная из пенополиизоцианурата, с двухсторонним кашированием стеклохолстом, Г2, плотность 30-35 кг/м3, температурный режим использования от -65 до +110 °С, теплопроводность 0,023 Вт/(м*К), толщина 50 мм	м2	1 606,52
12.2.05.12-0041	Плита теплоизоляционная из пенополиизоцианурата, с двухсторонним кашированием стеклохолстом, Г2, плотность 30-35 кг/м3, температурный режим использования от -65 до +110 °С, теплопроводность 0,023 Вт/(м*К), толщина 55 мм	м2	1 741,51
12.2.05.12-0042	Плита теплоизоляционная из пенополиизоцианурата, с двухсторонним кашированием стеклохолстом, Г2, плотность 30-35 кг/м3, температурный режим использования от -65 до +110 °С, теплопроводность 0,023 Вт/(м*К), толщина 60 мм	м2	1 873,23

Код строительного ресурса	Наименование строительного ресурса	Единица измерени	Сметная цена на I квартал 2024 г. без НДС, руб.
12.2.05.12-0043	Плита теплоизоляционная из пенополиизоцианурата, с двухсторонним кашированием стеклохолстом, Г2, плотность 30-35 кг/м3, температурный режим использования от -65 до +110 °С, теплопроводность 0,023 Вт/(м*К), толщина 65 мм	м2	2 007,65
12.2.05.12-0044	Плита теплоизоляционная из пенополиизоцианурата, с двухсторонним кашированием стеклохолстом, Г2, плотность 30-35 кг/м3, температурный режим использования от -65 до +110 °С, теплопроводность 0,023 Вт/(м*К), толщина 70 мм	м2	2 143,37
12.2.05.12-0045	Плита теплоизоляционная из пенополиизоцианурата, с двухсторонним кашированием стеклохолстом, Г2, плотность 30-35 кг/м3, температурный режим использования от -65 до +110 °С, теплопроводность 0,023 Вт/(м*К), толщина 75 мм	м2	2 369,84
12.2.05.12-0046	Плита теплоизоляционная из пенополиизоцианурата, с двухсторонним кашированием стеклохолстом, Г2, плотность 30-35 кг/м3, температурный режим использования от -65 до +110 °С, теплопроводность 0,023 Вт/(м*К), толщина 80 мм	м2	2 471,19
12.2.05.12-0047	Плита теплоизоляционная из пенополиизоцианурата, с двухсторонним кашированием стеклохолстом, Г2, плотность 30-35 кг/м3, температурный режим использования от -65 до +110 °С, теплопроводность 0,023 Вт/(м*К), толщина 85 мм	м2	2 555,87
12.2.05.12-0048	Плита теплоизоляционная из пенополиизоцианурата, с двухсторонним кашированием стеклохолстом, Г2, плотность 30-35 кг/м3, температурный режим использования от -65 до +110 °С, теплопроводность 0,023 Вт/(м*К), толщина 90 мм	м2	2 634,57

Код строительного ресурса	Наименование строительного ресурса	Единица измерени	Сметная цена на I квартал 2024 г. без НДС, руб.
12.2.05.12-0049	Плита теплоизоляционная из пенополиизоцианурата, с двухсторонним кашированием стеклохолстом, Г2, плотность 30-35 кг/м3, температурный режим использования от -65 до +110 °С, теплопроводность 0,023 Вт/(м*К), толщина 95 мм	м2	2 694,50
12.2.05.12-0050	Плита теплоизоляционная из пенополиизоцианурата, с двухсторонним кашированием стеклохолстом, Г2, плотность 30-35 кг/м3, температурный режим использования от -65 до +110 °С, теплопроводность 0,023 Вт/(м*К), толщина 100 мм	м2	2 715,92
14.1.02.03-0002	Клей, марка ПВА	кг	91,67
14.1.06.06-1036	Состав клеевой двухкомпонентный инъекционный на основе эпоксидной смолы для устройства анкерных креплений, восстановления арматурных выпусков и тяжелых анкерных креплений в бетоне с возможностью установки во влажных отверстиях и под водой, температура эксплуатации от -60 °С до +80 °С, сейсмостойкость 7-9 баллов, объем 500 мл	шт	4 591,15
14.2.02.10-0015	Материал защитный противопожарный на основе негорючей стеклянной ткани для устройства противопожарных рассечек на кровле, внутренняя сторона пропитана для обеспечения привариваемости к ПВХ мембранам, внешняя сторона пропитана силиконом, ширина полотна 1000 мм, поверхностная плотность 500 г/м2, разрывная нагрузка по основе не менее 1000 Н, цвет покрытия серый, группа горючести НГ, группа воспламеняемости В2, группа распространения пламени РП1	м2	1 392,82
14.2.02.10-1003	Покрытие эластичное противопожарное на водной основе для нанесения на поверхность одиночных кабелей, кабельных пучков, листов минеральной ваты, цвет белый, температура эксплуатации от -40 до +100 °С, плотность 1,47 г/см3, для повышения предела огнестойкости до 180 минут при толщине сухого слоя не менее 1,0 мм, расход 1755 г/м2	кг	3 267,49

Код строительного ресурса	Наименование строительного ресурса	Единица измерени	Сметная цена на I квартал 2024 г. без НДС, руб.
14.2.06.01-0001	Антисептик-антипирен (готовый раствор) для древесины, для внутренних работ по обработке чердачных помещений и скрытых деревянных конструкций зданий, плотность при 20 °С 1,15-1,17 г/см <sup>3</sup> , температура при обработке от +3 до +50 °С, температура при эксплуатации от -50 до +50 °С	кг	109,26
14.2.06.01-0002	Антисептик-антипирен для древесины, для наружных и внутренних работ по обработке деревянных зданий и конструкций, усиленный антисептик с защитой от термитов, плотность при 20 °С 1,13-1,22 г/см <sup>3</sup> , температура при обработке от -15 до +50 °С, температура при эксплуатации от -50 до +80 °С	кг	294,51
14.2.06.01-0003	Антисептик-антипирен для обработки древесины при строительстве и отделке бань и саун, плотность при 20 °С 1,13-1,22 г/см <sup>3</sup> , температура при обработке от -15 до +50 °С, температура при эксплуатации от -50 до +110 °С	кг	238,90
14.2.06.01-0004	Антисептик-антипирен для древесины, для наружных и внутренних работ по обработке деревянных зданий и конструкций, плотность при 20 °С 1,13-1,22 г/см <sup>3</sup> , температура при обработке от -15 до +50 °С, температура при эксплуатации от -50 до +80 °С	кг	230,46
14.3.01.01-0103	Грунтовка жидкая для пористых поверхностей	л	63,94
14.5.01.07-1003	Герметик противопожарный силиконовый для заделки швов примыкания стен и перекрытий, кабельных проходок и отверстий при прокладке негорючих трубопроводов, подверженных деформациям до 25 % в процессе эксплуатации, объем 310 мл	шт	2 784,80
14.5.01.10-1003	Пена полиуретановая двухкомпонентная терморасширяющаяся противопожарная, объем 325 м	шт	4 773,78
18.1.02.01-0087	Задвижка клиновая с выдвижным шпинделем 30с41нж, присоединение к трубопроводу фланцевое, номинальное давление 1,6 МПа, номинальный диаметр 300 мм	шт	71 389,78

Код строительного ресурса	Наименование строительного ресурса	Единица измери	Сметная цена на I квартал 2024 г. без НДС, руб.
18.1.02.01-0173	Задвижка клиновая с выдвижным шпинделем 30с15нж, номинальное давление 4,0 МПа, номинальный диаметр 100 мм	шт	15 352,31
18.1.02.01-0204	Задвижка параллельная с выдвижным шпинделем 30ч6бр, присоединение к трубопроводу фланцевое, номинальное давление 1,0 МПа, номинальный диаметр 125 мм	шт	11 478,01
18.1.02.01-0205	Задвижка параллельная с выдвижным шпинделем 30ч6бр, присоединение к трубопроводу фланцевое, номинальное давление 1,0 МПа, номинальный диаметр 150 мм	шт	13 817,67
18.1.02.01-0206	Задвижка параллельная с выдвижным шпинделем 30ч6бр, присоединение к трубопроводу фланцевое, номинальное давление 1,0 МПа, номинальный диаметр 200 мм	шт	25 860,38
18.1.02.01-0207	Задвижка параллельная с выдвижным шпинделем 30ч6бр, присоединение к трубопроводу фланцевое, номинальное давление 1,0 МПа, номинальный диаметр 250 мм	шт	33 931,61
18.1.02.01-0208	Задвижка параллельная с выдвижным шпинделем 30ч6бр, присоединение к трубопроводу фланцевое, номинальное давление 1,0 МПа, номинальный диаметр 300 мм	шт	57 498,36
18.1.02.01-0223	Задвижка чугунная с параллельным затвором 30ч76к, присоединение к трубопроводу фланцевое, номинальное давление 0,6 МПа, номинальный диаметр 100 мм	шт	8 075,60
18.1.04.05-1000	Клапан обратный проходной латунный, номинальное давление 1,6-2,5 МПа, присоединение 1/2"х1/2", номинальный диаметр 15 мм	шт	320,52
18.1.09.01-0012	Кран шаровой газовый стальной, номинальный диаметр 100 мм	шт	6 027,66
18.1.09.01-0016	Кран шаровой газовый стальной, номинальный диаметр 400 мм	шт	349 660,13
18.1.09.01-0018	Кран шаровой газовый стальной, номинальный диаметр 700 мм	шт	2 744 752,62
18.1.09.04-0125	Кран шаровой газовый стальной фланцевый 11с67п, номинальное давление 1,6 МПа, без редуктора, номинальный диаметр 32 мм	шт	2 532,80

Код строительного ресурса	Наименование строительного ресурса	Единица измерени	Сметная цена на I квартал 2024 г. без НДС, руб.
18.1.09.04-0137	Кран шаровой газовый стальной фланцевый 11с67п, номинальное давление 1,6 МПа, без редуктора, номинальный диаметр 50 мм	шт	3 201,91
18.1.09.07-0181	Кран стальной шаровой, с рукояткой, присоединение к трубопроводу под приварку, номинальное давление 2,5 МПа, номинальный диаметр 25 мм	шт	2 538,83
18.1.09.07-0188	Кран стальной шаровой, с рукояткой, присоединение к трубопроводу под приварку, номинальное давление 2,5 МПа, номинальный диаметр 150 мм	шт	35 029,57
18.1.09.07-0190	Кран стальной шаровой, с рукояткой, присоединение к трубопроводу под приварку, номинальное давление 2,5 МПа, номинальный диаметр 250 мм	шт	138 670,26
18.1.09.07-0193	Кран стальной шаровой, с рукояткой, присоединение к трубопроводу под приварку, номинальное давление 2,5 МПа, номинальный диаметр 400 мм	шт	747 954,12
18.1.09.07-0221	Кран шаровой для воды, нефтепродуктов, горюче-смазочных материалов, под приварку, стандартнопроходные, из стали 20, КШ.Ц.П.015.040.02, номинальное давление 4,0 МПа, длина 200 мм, условный диаметр 15 мм	шт	1 026,31
18.1.09.07-0222	Кран шаровой для воды, нефтепродуктов, горюче-смазочных материалов, под приварку, стандартнопроходные, из стали 20, КШ.Ц.П.020.040.02, номинальное давление 4,0 МПа, длина 200 мм, условный диаметр 20 мм	шт	1 099,42
18.1.09.07-0223	Кран шаровой для воды, нефтепродуктов, горюче-смазочных материалов, под приварку, стандартнопроходные, из стали 20, КШ.Ц.П.025.040.02, номинальное давление 4,0 МПа, длина 230 мм, условный диаметр 25 мм	шт	1 099,55
18.1.09.07-0224	Кран шаровой для воды, нефтепродуктов, горюче-смазочных материалов, под приварку, стандартнопроходные, из стали 20, КШ.Ц.П.032.040.02, номинальное давление 4,0 МПа, длина 230 мм, условный диаметр 32 мм	шт	1 167,74

Код строительного ресурса	Наименование строительного ресурса	Единица измерени	Сметная цена на I квартал 2024 г. без НДС, руб.
18.1.09.07-0225	Кран шаровой для воды, нефтепродуктов, горюче-смазочных материалов, под приварку, стандартнопроходные, из стали 20, КШ.Ц.П.040.040.02, номинальное давление 4,0 МПа, длина 250 мм, условный диаметр 40 мм	шт	1 513,07
18.1.09.07-0226	Кран шаровой для воды, нефтепродуктов, горюче-смазочных материалов, под приварку, стандартнопроходные, из стали 20, КШ.Ц.П.050.040.02, номинальное давление 4,0 МПа, длина 270 мм, условный диаметр 50 мм	шт	1 650,20
18.1.09.07-0227	Кран шаровой для воды, нефтепродуктов, горюче-смазочных материалов, под приварку, стандартнопроходные, из стали 20, КШ.Ц.П.065.025.02, номинальное давление 2,5 МПа, длина 280 мм, условный диаметр 65 мм	шт	2 265,10
18.1.09.07-0234	Кран шаровой для воды, нефтепродуктов, горюче-смазочных материалов, под приварку, стандартнопроходные, из стали 20, с ручным редуктором, КШ.Ц.П.300/250.016.02, номинальное давление 1,6 МПа, длина 730 мм, условный диаметр 300 мм	шт	126 060,59
18.1.09.11-0127	Кран шаровой фланцевый для воды, нефтепродуктов, горюче-смазочных материалов, стандартнопроходной, из стали 20, КШ.Ц.Ф.065.016.02, длина 200 мм, номинальное давление 1,6 МПа, условный диаметр 65 мм	шт	3 148,84
18.1.09.11-0128	Кран шаровой фланцевый для воды, нефтепродуктов, горюче-смазочных материалов, стандартнопроходной, из стали 20, КШ.Ц.Ф.065.025.02, длина 200 мм, номинальное давление 2,5 МПа, условный диаметр 65 мм	шт	3 406,39
18.1.09.11-0131	Кран шаровой фланцевый для воды, нефтепродуктов, горюче-смазочных материалов, стандартнопроходной, из стали 20, КШ.Ц.Ф.100/080.016.02, длина 230 мм, номинальное давление 1,6 МПа, условный диаметр 100 мм	шт	5 450,27

Код строительного ресурса	Наименование строительного ресурса	Единица измерени	Сметная цена на I квартал 2024 г. без НДС, руб.
18.1.09.11-0132	Кран шаровой фланцевый для воды, нефтепродуктов, горюче-смазочных материалов, стандартнопроходной, из стали 20, КШ.Ц.Ф.100/080.025.02, длина 210 мм, номинальное давление 2,5 МПа, условный диаметр 100 мм	шт	6 338,51
18.1.09.11-0135	Кран шаровой фланцевый для воды, нефтепродуктов, горюче-смазочных материалов, стандартнопроходной, из стали 20, КШ.Ц.Ф.150/125.016.02, длина 380 мм, номинальное давление 1,6 МПа, условный диаметр 150 мм	шт	15 451,61
18.1.09.11-0136	Кран шаровой фланцевый для воды, нефтепродуктов, горюче-смазочных материалов, стандартнопроходной, из стали 20, КШ.Ц.Ф.150/125.025.02, длина 380 мм, номинальное давление 2,5 МПа, условный диаметр 150 мм	шт	18 132,97
18.1.09.11-0137	Кран шаровой фланцевый для воды, нефтепродуктов, горюче-смазочных материалов, стандартнопроходной, из стали 20, КШ.Ц.Ф.200/150.016.02, длина 450 мм, номинальное давление 1,6 МПа, условный диаметр 200 мм	шт	28 991,91
18.1.09.11-0138	Кран шаровой фланцевый для воды, нефтепродуктов, горюче-смазочных материалов, стандартнопроходной, из стали 20, КШ.Ц.Ф.200/150.025.02, длина 450 мм, номинальное давление 2,5 МПа, условный диаметр 200 мм	шт	32 795,27
18.1.09.11-0139	Кран шаровой фланцевый для воды, нефтепродуктов, горюче-смазочных материалов, стандартнопроходной, из стали 20, КШ.Ц.Ф.250/200.016.02, длина 530 мм, номинальное давление 1,6 МПа, условный диаметр 250 мм	шт	51 778,31

Код строительного ресурса	Наименование строительного ресурса	Единица измерения	Сметная цена на I квартал 2024 г. без НДС, руб.
18.1.09.11-0140	Кран шаровой фланцевый для воды, нефтепродуктов, горюче-смазочных материалов, стандартнопроходной, из стали 20, КШ.Ц.Ф.250/200.025.02, длина 530 мм, номинальное давление 2,5 МПа, условный диаметр 250 мм	шт	56 742,38
18.1.09.11-1000	Кран шаровой проходной стальной, присоединение к трубопроводу фланцевое, номинальное давление 4,0 МПа, номинальный диаметр 15 мм	шт	1 328,53
18.1.09.11-1002	Кран шаровой проходной стальной, присоединение к трубопроводу фланцевое, номинальное давление 4,0 МПа, номинальный диаметр 20 мм	шт	1 526,76
18.1.09.11-1004	Кран шаровой проходной стальной, присоединение к трубопроводу фланцевое, номинальное давление 4,0 МПа, номинальный диаметр 25 мм	шт	1 860,18
18.1.09.11-1006	Кран шаровой проходной стальной, присоединение к трубопроводу фланцевое, номинальное давление 4,0 МПа, номинальный диаметр 32 мм	шт	2 023,00
18.1.09.11-1008	Кран шаровой проходной стальной, присоединение к трубопроводу фланцевое, номинальное давление 4,0 МПа, номинальный диаметр 40 мм	шт	2 252,05
18.1.09.11-1010	Кран шаровой проходной стальной, присоединение к трубопроводу фланцевое, номинальное давление 4,0 МПа, номинальный диаметр 50 мм	шт	2 489,04
18.2.02.01-0040	Ванна стальная эмалированная с двумя стальными подставками, с пластмассовым выпуском, сифоном, переливной трубой и переливом, размеры 1500x700x530 мм	компл	8 138,64
18.4.01.03-0002	Протектор магниевый, длина 710 мм, диаметр 270 мм	шт	9 717,44
18.5.01.01-0001	Бак стальной мембранный для отопления, давление 0,5-1,0 МПа, емкость до 100 л	шт	6 658,82
18.5.06.02-0121	Конвектор отопительный стальной настенный с кожухом и креплениями, тепловая мощность 0,400 кВт, концевой	шт	1 905,07

Код строительного ресурса	Наименование строительного ресурса	Единица измерения	Сметная цена на I квартал 2024 г. без НДС, руб.
18.5.10.04-0260	Радиатор алюминиевый секционный с боковым подключением, количество секций 1, межосевое расстояние 500 мм, рабочее давление до 3 МПа, максимальная температура теплоносителя до 135 °С, тепловая мощность до 0,188 кВт	шт	854,90
18.5.10.04-0346	Радиатор алюминиевый секционный с нижним подключением, количество секций 10, межосевое расстояние 500 мм, рабочее давление до 3 МПа, максимальная температура теплоносителя до 135 °С, тепловая мощность до 1,880 кВт	шт	10 359,50
18.5.10.05-0160	Радиатор биметаллический секционный с боковым подключением, количество секций 1, межосевое расстояние 500 мм, рабочее давление до 3 МПа, максимальная температура теплоносителя до 135 °С, тепловая мощность до 0,197 кВт	шт	1 018,63
18.5.10.05-0246	Радиатор биметаллический секционный с нижним подключением, количество секций 10, межосевое расстояние 500 мм, рабочее давление до 3 МПа, максимальная температура теплоносителя до 135 °С, тепловая мощность до 1,97 кВт	шт	12 062,52
20.2.09.02-1025	Модуль уплотнительный резиновый, без галогена, для герметизации кабелей и труб внутри рамы диаметром 3-9 мм, размеры 15x15x60 мм	шт	806,83
20.2.09.02-1026	Модуль уплотнительный резиновый, без галогена, для герметизации кабелей и труб внутри рамы диаметром 5-16 мм, размеры 20x20x60 мм	шт	523,28
20.2.09.02-1027	Модуль уплотнительный резиновый, без галогена, для герметизации кабелей и труб внутри рамы диаметром 13-23 мм, размеры 30x30x60 мм	шт	669,16
20.2.09.02-1028	Модуль уплотнительный резиновый, без галогена, для герметизации кабелей и труб внутри рамы диаметром 23-33 мм, размеры 40x40x60 мм	шт	1 093,51
20.2.09.02-1029	Модуль уплотнительный резиновый, без галогена, для герметизации кабелей и труб внутри рамы диаметром 34-51 мм, размеры 60x60x60 мм	шт	2 049,33
21.1.06.04-0101	Кабель монтажный МКЭШ 2x0,75-500	1000 м	46 813,03
21.1.06.09-0092	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(А) 2x2,5ок(N)-660	1000 м	46 024,11

Код строительного ресурса	Наименование строительного ресурса	Единица измерени	Сметная цена на I квартал 2024 г. без НДС, руб.
21.1.06.09-0099	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(А) 3х1,5ок(N, PE)-660	1000 м	40 584,35
21.1.06.09-0131	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(А)-LS 1х2,5ок-660	1000 м	24 241,17
21.1.06.09-0132	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(А)-LS 1х4,0ок-660	1000 м	35 070,01
21.1.06.09-0133	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(А)-LS 1х6,0ок-660	1000 м	50 022,41
21.1.06.09-0134	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(А)-LS 1х10ок-660	1000 м	88 597,97
21.1.06.09-0135	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(А)-LS 1х16мк-660	1000 м	141 067,36
21.1.06.09-0136	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(А)-LS 1х25мк-660	1000 м	212 250,56
21.1.06.09-0145	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(А)-LS 2х1,5ок(N)-660	1000 м	28 632,72
21.1.06.09-0146	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(А)-LS 2х2,5ок(N)-660	1000 м	44 429,06
21.1.06.09-0147	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(А)-LS 2х4,0ок(N)-660	1000 м	69 666,74
21.1.06.09-0148	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(А)-LS 2х6,0ок(N)-660	1000 м	98 682,21
21.1.06.09-0149	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(А)-LS 2х10ок(N)-660	1000 м	171 265,41
21.1.06.09-0151	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(А)-LS 3х1,5ок(N, PE)-660	1000 м	41 369,58
21.1.06.09-0152	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(А)-LS 3х2,5ок(N, PE)-660	1000 м	64 635,75
21.1.06.09-0153	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(А)-LS 3х4,0ок(N, PE)-660	1000 м	103 507,08
21.1.06.09-0154	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(А)-LS 3х6,0ок(N, PE)-660	1000 м	152 513,11
21.1.06.09-0156	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(А)-LS 3х16мк-660	1000 м	430 346,83
21.1.06.09-0160	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(А)-LS 4х1,5мк-660	1000 м	59 402,28
21.1.06.09-0161	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(А)-LS 4х2,5мк-660	1000 м	93 697,86
21.1.06.09-0164	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(А)-LS 4х10мк-660	1000 м	346 206,88

Код строительного ресурса	Наименование строительного ресурса	Единица измерени	Сметная цена на I квартал 2024 г. без НДС, руб.
21.1.06.09-0165	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(A)-LS 4x16мк-660	1000 м	575 726,31
21.1.06.09-0177	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(A)-LS 5x4мк-660	1000 м	205 567,03
21.1.06.09-0180	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(A)-LS 5x16мк-660	1000 м	706 541,25
21.1.06.10-0356	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(A)-LS 1x50мк-1000	1000 м	374 694,18
21.1.06.10-0375	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(A)-LS 3x1,5ок(N, PE)-1000	1000 м	47 634,17
21.1.06.10-0378	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(A)-LS 3x4ок(N, PE)-1000	1000 м	107 587,15
21.1.06.10-0379	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(A)-LS 3x6ок(N, PE)-1000	1000 м	169 432,86
21.1.06.10-0392	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(A)-LS 4x2,5ок(N)-1000	1000 м	87 498,81
21.1.06.10-0407	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(A)-LS 5x2,5ок(N, PE)-1000	1000 м	122 127,62
21.1.06.10-0408	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(A)-LS 5x4ок(N, PE)-1000	1000 м	195 961,80
21.1.06.10-0410	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(A)-LS 5x10ок(N, PE)-1000	1000 м	454 011,87
21.1.06.10-0411	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(A)-LS 5x16мк(N, PE)-1000	1000 м	715 210,53
21.1.06.10-0412	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(A)-LS 5x25мк(N, PE)-1000	1000 м	937 864,02
21.1.08.01-0315	Кабель пожарной сигнализации КПСЭнг(A)-FRLS 2x2x1	1000 м	59 077,05
21.1.08.03-0585	Кабель контрольный КВВГЭнг(A)-LS 10x1	1000 м	100 624,39
21.1.08.03-0587	Кабель контрольный КВВГЭнг(A)-LS 10x2,5	1000 м	224 892,84
21.1.08.03-0590	Кабель контрольный КВВГЭнг(A)-LS 14x1	1000 м	138 150,59
21.1.08.03-0591	Кабель контрольный КВВГЭнг(A)-LS 14x1,5	1000 м	195 310,03
21.1.08.03-0592	Кабель контрольный КВВГЭнг(A)-LS 14x2,5	1000 м	302 173,69
21.1.08.03-0593	Кабель контрольный КВВГЭнг(A)-LS 19x1	1000 м	186 039,37

Код строительного ресурса	Наименование строительного ресурса	Единица измерени	Сметная цена на I квартал 2024 г. без НДС, руб.
21.1.08.03-0594	Кабель контрольный КВВГЭнг(А)-LS 19x1,5	1000 м	257 573,69
21.1.08.03-0596	Кабель контрольный КВВГЭнг(А)-LS 27x1	1000 м	260 048,47
21.1.08.03-0597	Кабель контрольный КВВГЭнг(А)-LS 27x1,5	1000 м	372 674,84
21.2.03.03-1026	Провод силовой гибкий с медными жилами ПВС 2x2,5-380	1000 м	47 883,20
21.2.03.03-1030	Провод силовой гибкий с медными жилами ПВС 3x1,5-380	1000 м	40 453,82
21.2.03.03-1034	Провод силовой гибкий с медными жилами ПВС 3x2,5-380	1000 м	65 625,07
21.2.03.03-1038	Провод силовой гибкий с медными жилами ПВС 4x1,5-380	1000 м	55 151,39
21.2.03.03-1042	Провод силовой гибкий с медными жилами ПВС 4x2,5-380	1000 м	89 574,49
21.2.03.03-1044	Провод силовой гибкий с медными жилами ПВС 4x4-380	1000 м	142 130,09
21.2.03.03-1046	Провод силовой гибкий с медными жилами ПВС 5x1,5-380	1000 м	70 033,26
21.2.03.03-1048	Провод силовой гибкий с медными жилами ПВС 5x2,5-380	1000 м	107 226,79
21.2.03.03-1050	Провод силовой гибкий с медными жилами ПВС 5x4-380	1000 м	178 103,33
21.2.03.05-0051	Провод силовой установочный с медными жилами ПуВ 1x6-450	1000 м	53 024,23
21.2.03.05-0060	Провод силовой установочный с медными жилами ПуГВ 1x0,5-450	1000 м	5 470,07
21.2.03.05-0061	Провод силовой установочный с медными жилами ПуГВ 1x0,75-450	1000 м	7 154,87
21.2.03.05-0062	Провод силовой установочный с медными жилами ПуГВ 1x1-450	1000 м	8 869,86
21.2.03.05-0064	Провод силовой установочный с медными жилами ПуГВ 1x1,5-450	1000 м	12 745,27
21.2.03.05-0066	Провод силовой установочный с медными жилами ПуГВ 1x2,5-450	1000 м	20 644,79
21.2.03.05-0068	Провод силовой установочный с медными жилами ПуГВ 1x4-450	1000 м	33 675,49
21.2.03.05-0072	Провод силовой установочный с медными жилами ПуГВ 1x10-450	1000 м	84 002,47

Код строительного ресурса	Наименование строительного ресурса	Единица измерени	Сметная цена на I квартал 2024 г. без НДС, руб.
21.2.03.05-0074	Провод силовой установочный с медными жилами ПуГВ 1х25-450	1000 м	202 106,14
21.2.03.05-0075	Провод силовой установочный с медными жилами ПуГВ 1х35-450	1000 м	280 985,91
21.2.03.05-0076	Провод силовой установочный с медными жилами ПуГВ 1х50-450	1000 м	409 074,49
21.2.03.05-0077	Провод силовой установочный с медными жилами ПуГВ 1х70-450	1000 м	556 246,38
21.2.03.05-1076	Провод силовой установочный с медными жилами ПуГВ 1х16-450	1000 м	139 906,19
21.2.03.05-1078	Провод силовой установочный с медными жилами ПуГВ 1х6-450	1000 м	49 173,77
23.3.05.01-0003	Трубы стальные бесшовные холоднодеформированные из коррозионно-стойкой стали, марка 12X18H10T, наружный диаметр 14 мм, толщина стенки 2,0 мм	м	274,01
23.3.08.01-0008	Трубы стальные электросварные квадратные, размеры 25х25 мм, толщина стенки 1,5 мм	т	76 690,29
23.3.08.01-0010	Трубы стальные электросварные квадратные, размеры 25х25 мм, толщина стенки 2,5 мм	т	76 839,45
23.3.08.01-0011	Трубы стальные электросварные квадратные, размеры 25х25 мм, толщина стенки 3 мм	т	76 297,05
23.3.08.01-0014	Трубы стальные электросварные квадратные, размеры 30х30 мм, толщина стенки 3,0 мм	т	76 343,51
23.3.08.01-0116	Трубы стальные электросварные квадратные, размеры 80х80 мм, толщина стенки 3 мм	т	60 722,36
23.3.08.01-0117	Трубы стальные электросварные квадратные, размеры 80х80 мм, толщина стенки 4 мм	т	64 843,19
23.5.01.08-0051	Трубы стальные электросварные прямошовные и спиральношовные, класс прочности К38, наружный диаметр 820 мм, толщина стенки 10 мм	м	20 378,36
23.5.02.02-0013	Трубы стальные электросварные прямошовные, диаметр 200-300 мм	т	61 240,26
23.5.02.02-0033	Трубы стальные электросварные прямошовные из стали марок Ст2, 10, наружный диаметр 57 мм, толщина стенки 3 мм	м	214,46

Код строительного ресурса	Наименование строительного ресурса	Единица измерени	Сметная цена на I квартал 2024 г. без НДС, руб.
23.6.02.01-0011	Трубы чугунные напорные высокопрочные под беззамковое соединение с наружными цинковым и лаковым и внутренним цементно-песчаным покрытием, номинальный диаметр 100 мм	м	2 855,92
23.8.03.11-0127	Фланец стальной плоский приварной с соединительным выступом, марка стали 20, номинальное давление 1 МПа, номинальный диаметр 40 мм	шт	359,71
23.8.04.01-0021	Заглушка эллиптическая, сталь марки 20, номинальное давление 10 МПа, номинальный диаметр 80 мм, наружный диаметр 89 мм, толщина стенки 3,5 мм	шт	65,22
24.3.01.01-0003	Трубка ПВХ, диаметр 16 мм	кг	191,20
24.3.01.04-0025	Труба НПВХ для систем наружного водоотведения, с раструбом и резиновым уплотнительным кольцом, кольцевая жесткость SN4, номинальный диаметр 110 мм, толщина 3,2 мм, длина 1000 мм	шт	288,92
24.3.02.03-0012	Трубы гофрированные двухслойные из полипропилена блоксополимера для систем наружной канализации и водоотведения, в комплекте с уплотнительным кольцом, номинальная кольцевая жесткость SN8, внутренний диаметр 400 мм	м	4 364,66
24.3.02.03-0014	Трубы гофрированные двухслойные из полипропилена блоксополимера для систем наружной канализации и водоотведения, в комплекте с уплотнительным кольцом, номинальная кольцевая жесткость SN8, внутренний диаметр 600 мм	м	9 775,77
24.3.03.03-0036	Трубы ливневые полиэтиленовые двухслойные профилированные, SN8, диаметр 200 мм	м	504,76
24.3.03.03-0037	Трубы ливневые полиэтиленовые двухслойные профилированные, SN8, диаметр 250 мм	м	769,20
24.3.03.03-0041	Трубы ливневые полиэтиленовые двухслойные профилированные, SN8, диаметр 630 мм	м	4 252,84
24.3.03.03-0043	Трубы ливневые полиэтиленовые двухслойные профилированные, SN8, диаметр 1000 мм	м	14 811,13

Код строительного ресурса	Наименование строительного ресурса	Единица измерени	Сметная цена на I квартал 2024 г. без НДС, руб.
24.3.03.06-0005	Трубы полиэтиленовые дренажные гофрированные в фильтрующей оболочке, диаметр 110 мм	м	65,30
24.3.03.09-0021	Трубы полиэтиленовые со структурированной стенкой электросварные, SN4, диаметр 1200 мм	м	43 620,20
24.3.03.09-0022	Трубы полиэтиленовые со структурированной стенкой электросварные, SN4, диаметр 1400 мм	м	59 113,71
24.3.03.09-0023	Трубы полиэтиленовые со структурированной стенкой электросварные, SN4, диаметр 1600 мм	м	72 136,32
24.3.03.09-0026	Трубы полиэтиленовые со структурированной стенкой электросварные, SN6, диаметр 1200 мм	м	48 559,36
24.3.03.09-0027	Трубы полиэтиленовые со структурированной стенкой электросварные, SN6, диаметр 1400 мм	м	69 000,83
24.3.03.09-0028	Трубы полиэтиленовые со структурированной стенкой электросварные, SN6, диаметр 1600 мм	м	91 251,13
24.3.03.09-0032	Трубы полиэтиленовые со структурированной стенкой электросварные, SN8, диаметр 1400 мм	м	75 804,81
24.3.03.09-0033	Трубы полиэтиленовые со структурированной стенкой электросварные, SN8, диаметр 1600 мм	м	104 825,23
24.3.03.09-0043	Трубы полиэтиленовые спиральновитые со структурированной стенкой для систем водоотведения, тип 1, 2, SN4, диаметр 1200 мм	м	27 924,27
24.3.03.09-0044	Трубы полиэтиленовые спиральновитые со структурированной стенкой для систем водоотведения, тип 1, 2, SN4, диаметр 1400 мм	м	38 515,62
24.3.03.09-0046	Трубы полиэтиленовые спиральновитые со структурированной стенкой для систем водоотведения, тип 1, 2, SN4, диаметр 1800 мм	м	56 952,96
24.3.03.09-0050	Трубы полиэтиленовые спиральновитые со структурированной стенкой для систем водоотведения, тип 3, 4, SN4, диаметр 800 мм	м	24 384,49
24.3.03.09-0051	Трубы полиэтиленовые спиральновитые со структурированной стенкой для систем водоотведения, тип 3, 4, SN4, диаметр 1000 мм	м	39 591,90
24.3.03.09-0052	Трубы полиэтиленовые спиральновитые со структурированной стенкой для систем водоотведения, тип 3, 4, SN4, диаметр 1200 мм	м	50 146,89
24.3.03.09-0053	Трубы полиэтиленовые спиральновитые со структурированной стенкой для систем водоотведения, тип 3, 4, SN4, диаметр 1400 мм	м	69 146,84

Код строительного ресурса	Наименование строительного ресурса	Единица измерени	Сметная цена на I квартал 2024 г. без НДС, руб.
24.3.03.09-0054	Трубы полиэтиленовые спиральновитые со структурированной стенкой для систем водоотведения, тип 3, 4, SN4, диаметр 1600 мм	м	82 067,49
24.3.03.09-0055	Трубы полиэтиленовые спиральновитые со структурированной стенкой для систем водоотведения, тип 3, 4, SN8, диаметр 1800 мм	м	102 285,54
24.3.03.11-0002	Трубы напорные полиэтиленовые газопроводные ПЭ100, стандартное размерное отношение SDR9, номинальный наружный диаметр 25 мм, толщина стенки 3,0 мм	м	43,64
24.3.03.11-0003	Трубы напорные полиэтиленовые газопроводные ПЭ100, стандартное размерное отношение SDR9, номинальный наружный диаметр 32 мм, толщина стенки 3,6 мм	м	67,54
24.3.03.11-0004	Трубы напорные полиэтиленовые газопроводные ПЭ100, стандартное размерное отношение SDR9, номинальный наружный диаметр 40 мм, толщина стенки 4,5 мм	м	105,37
24.3.03.11-0005	Трубы напорные полиэтиленовые газопроводные ПЭ100, стандартное размерное отношение SDR9, номинальный наружный диаметр 50 мм, толщина стенки 5,6 мм	м	163,34
24.3.03.11-0006	Трубы напорные полиэтиленовые газопроводные ПЭ100, стандартное размерное отношение SDR9, номинальный наружный диаметр 63 мм, толщина стенки 7,1 мм	м	260,60
24.3.03.11-0007	Трубы напорные полиэтиленовые газопроводные ПЭ100, стандартное размерное отношение SDR9, номинальный наружный диаметр 75 мм, толщина стенки 8,4 мм	м	366,59
24.3.03.11-0008	Трубы напорные полиэтиленовые газопроводные ПЭ100, стандартное размерное отношение SDR9, номинальный наружный диаметр 90 мм, толщина стенки 10,1 мм	м	528,68
24.3.03.11-0009	Трубы напорные полиэтиленовые газопроводные ПЭ100, стандартное размерное отношение SDR9, номинальный наружный диаметр 110 мм, толщина стенки 12,3 мм	м	785,53

Код строительного ресурса	Наименование строительного ресурса	Единица измерени	Сметная цена на I квартал 2024 г. без НДС, руб.
24.3.03.11-0010	Трубы напорные полиэтиленовые газопроводные ПЭ100, стандартное размерное отношение SDR9, номинальный наружный диаметр 125 мм, толщина стенки 14,0 мм	м	1 012,47
24.3.03.11-0011	Трубы напорные полиэтиленовые газопроводные ПЭ100, стандартное размерное отношение SDR9, номинальный наружный диаметр 140 мм, толщина стенки 15,7 мм	м	1 272,32
24.3.03.11-0012	Трубы напорные полиэтиленовые газопроводные ПЭ100, стандартное размерное отношение SDR9, номинальный наружный диаметр 160 мм, толщина стенки 17,9 мм	м	1 656,37
24.3.03.11-0013	Трубы напорные полиэтиленовые газопроводные ПЭ100, стандартное размерное отношение SDR9, номинальный наружный диаметр 180 мм, толщина стенки 20,1 мм	м	2 095,78
24.3.03.11-0014	Трубы напорные полиэтиленовые газопроводные ПЭ100, стандартное размерное отношение SDR9, номинальный наружный диаметр 200 мм, толщина стенки 22,4 мм	м	2 591,55
24.3.03.11-0015	Трубы напорные полиэтиленовые газопроводные ПЭ100, стандартное размерное отношение SDR9, номинальный наружный диаметр 225 мм, толщина стенки 25,2 мм	м	3 279,82
24.3.03.11-0016	Трубы напорные полиэтиленовые газопроводные ПЭ100, стандартное размерное отношение SDR9, номинальный наружный диаметр 250 мм, толщина стенки 27,9 мм	м	4 030,95
24.3.03.11-0017	Трубы напорные полиэтиленовые газопроводные ПЭ100, стандартное размерное отношение SDR9, номинальный наружный диаметр 280 мм, толщина стенки 31,3 мм	м	5 067,36
24.3.03.11-0018	Трубы напорные полиэтиленовые газопроводные ПЭ100, стандартное размерное отношение SDR9, номинальный наружный диаметр 315 мм, толщина стенки 35,2 мм	м	6 409,99
24.3.03.11-0020	Трубы напорные полиэтиленовые газопроводные ПЭ100, стандартное размерное отношение SDR11, номинальный наружный диаметр 25 мм, толщина стенки 2,3 мм	м	35,13

Код строительного ресурса	Наименование строительного ресурса	Единица измерени	Сметная цена на I квартал 2024 г. без НДС, руб.
24.3.03.11-0021	Трубы напорные полиэтиленовые газопроводные ПЭ100, стандартное размерное отношение SDR11, номинальный наружный диаметр 32 мм, толщина стенки 3,0 мм	м	57,57
24.3.03.11-0022	Трубы напорные полиэтиленовые газопроводные ПЭ100, стандартное размерное отношение SDR11, номинальный наружный диаметр 40 мм, толщина стенки 3,7 мм	м	88,74
24.3.03.11-0023	Трубы напорные полиэтиленовые газопроводные ПЭ100, стандартное размерное отношение SDR11, номинальный наружный диаметр 50 мм, толщина стенки 4,6 мм	м	137,78
24.3.03.11-0024	Трубы напорные полиэтиленовые газопроводные ПЭ100, стандартное размерное отношение SDR11, номинальный наружный диаметр 63 мм, толщина стенки 5,8 мм	м	217,59
24.3.03.11-0025	Трубы напорные полиэтиленовые газопроводные ПЭ100, стандартное размерное отношение SDR11, номинальный наружный диаметр 75 мм, толщина стенки 6,8 мм	м	304,24
24.3.03.11-0026	Трубы напорные полиэтиленовые газопроводные ПЭ100, стандартное размерное отношение SDR11, номинальный наружный диаметр 90 мм, толщина стенки 8,2 мм	м	440,41
24.3.03.11-0027	Трубы напорные полиэтиленовые газопроводные ПЭ100, стандартное размерное отношение SDR11, номинальный наружный диаметр 110 мм, толщина стенки 10,0 мм	м	661,06
24.3.03.11-0028	Трубы напорные полиэтиленовые газопроводные ПЭ100, стандартное размерное отношение SDR11, номинальный наружный диаметр 125 мм, толщина стенки 11,4 мм	м	847,39
24.3.03.11-0029	Трубы напорные полиэтиленовые газопроводные ПЭ100, стандартное размерное отношение SDR11, номинальный наружный диаметр 140 мм, толщина стенки 12,7 мм	м	1 056,36
24.3.03.11-0030	Трубы напорные полиэтиленовые газопроводные ПЭ100, стандартное размерное отношение SDR11, номинальный наружный диаметр 160 мм, толщина стенки 14,6 мм	м	1 386,54

Код строительного ресурса	Наименование строительного ресурса	Единица измерени	Сметная цена на I квартал 2024 г. без НДС, руб.
24.3.03.11-0031	Трубы напорные полиэтиленовые газопроводные ПЭ100, стандартное размерное отношение SDR11, номинальный наружный диаметр 180 мм, толщина стенки 16,4 мм	м	1 752,13
24.3.03.11-0032	Трубы напорные полиэтиленовые газопроводные ПЭ100, стандартное размерное отношение SDR11, номинальный наружный диаметр 200 мм, толщина стенки 18,2 мм	м	2 160,60
24.3.03.11-0033	Трубы напорные полиэтиленовые газопроводные ПЭ100, стандартное размерное отношение SDR11, номинальный наружный диаметр 225 мм, толщина стенки 20,5 мм	м	2 734,70
24.3.03.11-0034	Трубы напорные полиэтиленовые газопроводные ПЭ100, стандартное размерное отношение SDR11, номинальный наружный диаметр 250 мм, толщина стенки 22,7 мм	м	3 363,11
24.3.03.11-0035	Трубы напорные полиэтиленовые газопроводные ПЭ100, стандартное размерное отношение SDR11, номинальный наружный диаметр 280 мм, толщина стенки 25,4 мм	м	4 216,49
24.3.03.11-0036	Трубы напорные полиэтиленовые газопроводные ПЭ100, стандартное размерное отношение SDR11, номинальный наружный диаметр 315 мм, толщина стенки 28,6 мм	м	5 337,19
24.3.03.11-0037	Трубы напорные полиэтиленовые газопроводные ПЭ100, стандартное размерное отношение SDR13,6, номинальный наружный диаметр 32 мм, толщина стенки 2,4 мм	м	47,59
24.3.03.11-0038	Трубы напорные полиэтиленовые газопроводные ПЭ100, стандартное размерное отношение SDR13,6, номинальный наружный диаметр 40 мм, толщина стенки 3,0 мм	м	73,36
24.3.03.11-0039	Трубы напорные полиэтиленовые газопроводные ПЭ100, стандартное размерное отношение SDR13,6, номинальный наружный диаметр 50 мм, толщина стенки 3,7 мм	м	113,26
24.3.03.11-0040	Трубы напорные полиэтиленовые газопроводные ПЭ100, стандартное размерное отношение SDR13,6, номинальный наружный диаметр 63 мм, толщина стенки 4,7 мм	м	180,59

Код строительного ресурса	Наименование строительного ресурса	Единица измерени	Сметная цена на I квартал 2024 г. без НДС, руб.
24.3.03.11-0041	Трубы напорные полиэтиленовые газопроводные ПЭ100, стандартное размерное отношение SDR13,6, номинальный наружный диаметр 75 мм, толщина стенки 5,6 мм	м	255,86
24.3.03.11-0042	Трубы напорные полиэтиленовые газопроводные ПЭ100, стандартное размерное отношение SDR13,6, номинальный наружный диаметр 90 мм, толщина стенки 6,7 мм	м	366,59
24.3.03.11-0043	Трубы напорные полиэтиленовые газопроводные ПЭ100, стандартное размерное отношение SDR13,6, номинальный наружный диаметр 110 мм, толщина стенки 8,1 мм	м	543,14
24.3.03.11-0044	Трубы напорные полиэтиленовые газопроводные ПЭ100, стандартное размерное отношение SDR13,6, номинальный наружный диаметр 125 мм, толщина стенки 9,2 мм	м	699,75
24.3.03.11-0045	Трубы напорные полиэтиленовые газопроводные ПЭ100, стандартное размерное отношение SDR13,6, номинальный наружный диаметр 140 мм, толщина стенки 10,3 мм	м	876,31
24.3.03.11-0046	Трубы напорные полиэтиленовые газопроводные ПЭ100, стандартное размерное отношение SDR13,6, номинальный наружный диаметр 160 мм, толщина стенки 11,8 мм	м	1 143,64
24.3.03.11-0047	Трубы напорные полиэтиленовые газопроводные ПЭ100, стандартное размерное отношение SDR13,6, номинальный наружный диаметр 180 мм, толщина стенки 13,3 мм	м	1 451,38
24.3.03.11-0048	Трубы напорные полиэтиленовые газопроводные ПЭ100, стандартное размерное отношение SDR13,6, номинальный наружный диаметр 200 мм, толщина стенки 14,7 мм	м	1 780,06
24.3.03.11-0049	Трубы напорные полиэтиленовые газопроводные ПЭ100, стандартное размерное отношение SDR13,6, номинальный наружный диаметр 225 мм, толщина стенки 16,6 мм	м	2 260,37
24.3.03.11-0050	Трубы напорные полиэтиленовые газопроводные ПЭ100, стандартное размерное отношение SDR13,6, номинальный наружный диаметр 250 мм, толщина стенки 18,4 мм	м	2 784,56

Код строительного ресурса	Наименование строительного ресурса	Единица измерени	Сметная цена на I квартал 2024 г. без НДС, руб.
24.3.03.11-0051	Трубы напорные полиэтиленовые газопроводные ПЭ100, стандартное размерное отношение SDR13,6, номинальный наружный диаметр 280 мм, толщина стенки 20,6 мм	м	3 488,80
24.3.03.11-0052	Трубы напорные полиэтиленовые газопроводные ПЭ100, стандартное размерное отношение SDR13,6, номинальный наружный диаметр 315 мм, толщина стенки 23,2 мм	м	4 421,48
24.3.03.11-0053	Трубы напорные полиэтиленовые газопроводные ПЭ100, стандартное размерное отношение SDR17,6, номинальный наружный диаметр 40 мм, толщина стенки 2,3 мм	м	58,40
24.3.03.11-0054	Трубы напорные полиэтиленовые газопроводные ПЭ100, стандартное размерное отношение SDR17,6, номинальный наружный диаметр 63 мм, толщина стенки 3,6 мм	м	141,73
24.3.03.11-0055	Трубы напорные полиэтиленовые газопроводные ПЭ100, стандартное размерное отношение SDR17,6, номинальный наружный диаметр 75 мм, толщина стенки 4,3 мм	м	201,99
24.3.03.11-0056	Трубы напорные полиэтиленовые газопроводные ПЭ100, стандартное размерное отношение SDR17,6, номинальный наружный диаметр 90 мм, толщина стенки 5,2 мм	м	291,77
24.3.03.11-0057	Трубы напорные полиэтиленовые газопроводные ПЭ100, стандартное размерное отношение SDR17,6, номинальный наружный диаметр 110 мм, толщина стенки 6,3 мм	м	430,93
24.3.03.11-0058	Трубы напорные полиэтиленовые газопроводные ПЭ100, стандартное размерное отношение SDR17,6, номинальный наружный диаметр 125 мм, толщина стенки 7,1 мм	м	552,13
24.3.03.11-0059	Трубы напорные полиэтиленовые газопроводные ПЭ100, стандартное размерное отношение SDR17,6, номинальный наружный диаметр 140 мм, толщина стенки 8,0 мм	м	692,27
24.3.03.11-0060	Трубы напорные полиэтиленовые газопроводные ПЭ100, стандартное размерное отношение SDR17,6, номинальный наружный диаметр 160 мм, толщина стенки 9,1 мм	м	903,25

Код строительного ресурса	Наименование строительного ресурса	Единица измерени	Сметная цена на I квартал 2024 г. без НДС, руб.
24.3.03.11-0061	Трубы напорные полиэтиленовые газопроводные ПЭ100, стандартное размерное отношение SDR17,6, номинальный наружный диаметр 180 мм, толщина стенки 10,2 мм	м	1 147,14
24.3.03.11-0062	Трубы напорные полиэтиленовые газопроводные ПЭ100, стандартное размерное отношение SDR17,6, номинальный наружный диаметр 200 мм, толщина стенки 11,4 мм	м	1 409,49
24.3.03.11-0063	Трубы напорные полиэтиленовые газопроводные ПЭ100, стандартное размерное отношение SDR17,6, номинальный наружный диаметр 225 мм, толщина стенки 12,8 мм	м	1 777,06
24.3.03.11-0064	Трубы напорные полиэтиленовые газопроводные ПЭ100, стандартное размерное отношение SDR17,6, номинальный наружный диаметр 250 мм, толщина стенки 14,2 мм	м	2 193,54
24.3.03.11-0065	Трубы напорные полиэтиленовые газопроводные ПЭ100, стандартное размерное отношение SDR17,6, номинальный наружный диаметр 280 мм, толщина стенки 15,9 мм	м	2 744,16
24.3.03.11-0066	Трубы напорные полиэтиленовые газопроводные ПЭ100, стандартное размерное отношение SDR17,6, номинальный наружный диаметр 315 мм, толщина стенки 17,9 мм	м	3 473,82
24.3.03.11-0067	Трубы напорные полиэтиленовые газопроводные ПЭ100, стандартное размерное отношение SDR17,6, номинальный наружный диаметр 355 мм, толщина стенки 20,2 мм	м	4 414,11
24.3.03.11-0068	Трубы напорные полиэтиленовые газопроводные ПЭ100, стандартное размерное отношение SDR17,6, номинальный наружный диаметр 400 мм, толщина стенки 22,8 мм	м	5 616,07
24.3.03.11-0071	Трубы напорные полиэтиленовые газопроводные с защитным покрытием ПЭ100, стандартное размерное отношение SDR11, номинальный наружный диаметр 63 мм, толщина стенки 5,8 мм	м	392,41
24.3.03.11-0072	Трубы напорные полиэтиленовые газопроводные с защитным покрытием ПЭ100, стандартное размерное отношение SDR11, номинальный наружный диаметр 110 мм, толщина стенки 10,0 мм	м	1 178,29

Код строительного ресурса	Наименование строительного ресурса	Единица измерени	Сметная цена на I квартал 2024 г. без НДС, руб.
24.3.03.11-0073	Трубы напорные полиэтиленовые газопроводные с защитным покрытием ПЭ100, стандартное размерное отношение SDR11, номинальный наружный диаметр 125 мм, толщина стенки 11,4 мм	м	1 528,16
24.3.03.11-0074	Трубы напорные полиэтиленовые газопроводные с защитным покрытием ПЭ100, стандартное размерное отношение SDR11, номинальный наружный диаметр 140 мм, толщина стенки 12,7 мм	м	1 905,01
24.3.03.11-0075	Трубы напорные полиэтиленовые газопроводные с защитным покрытием ПЭ100, стандартное размерное отношение SDR11, номинальный наружный диаметр 160 мм, толщина стенки 14,6 мм	м	2 500,41
24.3.03.11-0076	Трубы напорные полиэтиленовые газопроводные с защитным покрытием ПЭ100, стандартное размерное отношение SDR11, номинальный наружный диаметр 180 мм, толщина стенки 16,4 мм	м	3 159,64
24.3.03.11-0077	Трубы напорные полиэтиленовые газопроводные с защитным покрытием ПЭ100, стандартное размерное отношение SDR11, номинальный наружный диаметр 200 мм, толщина стенки 18,2 мм	м	3 896,25
24.3.03.11-0078	Трубы напорные полиэтиленовые газопроводные с защитным покрытием ПЭ100, стандартное размерное отношение SDR11, номинальный наружный диаметр 225 мм, толщина стенки 20,5 мм	м	4 931,46
24.3.03.11-0079	Трубы напорные полиэтиленовые газопроводные с защитным покрытием ПЭ100, стандартное размерное отношение SDR11, номинальный наружный диаметр 250 мм, толщина стенки 22,7 мм	м	6 064,70
24.3.03.11-0080	Трубы напорные полиэтиленовые газопроводные с защитным покрытием ПЭ100, стандартное размерное отношение SDR11, номинальный наружный диаметр 280 мм, толщина стенки 25,4 мм	м	7 603,50

Код строительного ресурса	Наименование строительного ресурса	Единица измерени	Сметная цена на I квартал 2024 г. без НДС, руб.
24.3.03.11-0081	Трубы напорные полиэтиленовые газопроводные с защитным покрытием ПЭ100, стандартное размерное отношение SDR11, номинальный наружный диаметр 315 мм, толщина стенки 30,5 мм	м	9 624,39
24.3.03.11-0082	Трубы напорные полиэтиленовые газопроводные с защитным покрытием ПЭ100, стандартное размерное отношение SDR11, номинальный наружный диаметр 355 мм, толщина стенки 32,2 мм	м	12 218,15
24.3.03.11-0083	Трубы напорные полиэтиленовые газопроводные с защитным покрытием ПЭ100, стандартное размерное отношение SDR11, номинальный наружный диаметр 400 мм, толщина стенки 38,5 мм	м	15 547,59
24.3.03.11-0120	Трубы напорные полиэтиленовые газопроводные ПЭ100, стандартное размерное отношение SDR26, номинальный наружный диаметр 110 мм, толщина стенки 4,2 мм	м	260,54
24.3.03.11-0121	Трубы напорные полиэтиленовые газопроводные ПЭ100, стандартное размерное отношение SDR21, номинальный наружный диаметр 110 мм, толщина стенки 5,3 мм	м	367,09
24.3.03.11-0122	Трубы напорные полиэтиленовые газопроводные ПЭ100, стандартное размерное отношение SDR26, номинальный наружный диаметр 160 мм, толщина стенки 6,2 мм	м	630,45
24.3.03.11-0123	Трубы напорные полиэтиленовые газопроводные ПЭ100, стандартное размерное отношение SDR21, номинальный наружный диаметр 160 мм, толщина стенки 7,7 мм	м	770,60
24.3.03.11-0124	Трубы напорные полиэтиленовые газопроводные ПЭ100, стандартное размерное отношение SDR26, номинальный наружный диаметр 200 мм, толщина стенки 7,7 мм	м	973,10
24.3.03.11-0125	Трубы напорные полиэтиленовые газопроводные ПЭ100, стандартное размерное отношение SDR21, номинальный наружный диаметр 200 мм, толщина стенки 9,6 мм	м	1 199,53

Код строительного ресурса	Наименование строительного ресурса	Единица измерени	Сметная цена на I квартал 2024 г. без НДС, руб.
24.3.03.11-0126	Трубы напорные полиэтиленовые газопроводные ПЭ100, стандартное размерное отношение SDR26, номинальный наружный диаметр 250 мм, толщина стенки 9,6 мм	м	1 515,25
24.3.03.11-0127	Трубы напорные полиэтиленовые газопроводные ПЭ100, стандартное размерное отношение SDR21, номинальный наружный диаметр 250 мм, толщина стенки 11,9 мм	м	1 854,41
24.3.03.11-0128	Трубы напорные полиэтиленовые газопроводные ПЭ100, стандартное размерное отношение SDR26, номинальный наружный диаметр 315 мм, толщина стенки 12,1 мм	м	2 407,06
24.3.03.11-0129	Трубы напорные полиэтиленовые газопроводные ПЭ100, стандартное размерное отношение SDR21, номинальный наружный диаметр 315 мм, толщина стенки 15 мм	м	2 942,22
24.3.03.11-0130	Трубы напорные полиэтиленовые газопроводные ПЭ100, стандартное размерное отношение SDR9, номинальный наружный диаметр 355 мм, толщина стенки 39,7 мм	м	8 141,39
24.3.03.11-0131	Трубы напорные полиэтиленовые газопроводные ПЭ100, стандартное размерное отношение SDR11, номинальный наружный диаметр 355 мм, толщина стенки 32,2 мм	м	6 775,59
24.3.03.11-0132	Трубы напорные полиэтиленовые газопроводные ПЭ100, стандартное размерное отношение SDR13,6, номинальный наружный диаметр 355 мм, толщина стенки 26,1 мм	м	5 605,67
24.3.03.11-0133	Трубы напорные полиэтиленовые газопроводные ПЭ100, стандартное размерное отношение SDR21, номинальный наружный диаметр 355 мм, толщина стенки 16,9 мм	м	3 735,78
24.3.03.11-0134	Трубы напорные полиэтиленовые газопроводные ПЭ100, стандартное размерное отношение SDR26, номинальный наружный диаметр 355 мм, толщина стенки 13,6 мм	м	3 042,44
24.3.03.11-0135	Трубы напорные полиэтиленовые газопроводные ПЭ100, стандартное размерное отношение SDR9, номинальный наружный диаметр 400 мм, толщина стенки 44,7 мм	м	10 326,97

Код строительного ресурса	Наименование строительного ресурса	Единица измерени	Сметная цена на I квартал 2024 г. без НДС, руб.
24.3.03.11-0136	Трубы напорные полиэтиленовые газопроводные ПЭ100, стандартное размерное отношение SDR11, номинальный наружный диаметр 400 мм, толщина стенки 36,4 мм	м	8 622,18
24.3.03.11-0137	Трубы напорные полиэтиленовые газопроводные ПЭ100, стандартное размерное отношение SDR13,6, номинальный наружный диаметр 400 мм, толщина стенки 29,4 мм	м	7 108,90
24.3.03.11-0138	Трубы напорные полиэтиленовые газопроводные ПЭ100, стандартное размерное отношение SDR21, номинальный наружный диаметр 400 мм, толщина стенки 19,1 мм	м	4 763,21
24.3.03.11-0139	Трубы напорные полиэтиленовые газопроводные ПЭ100, стандартное размерное отношение SDR26, номинальный наружный диаметр 400 мм, толщина стенки 15,3 мм	м	3 857,99
24.3.03.11-0140	Трубы напорные полиэтиленовые газопроводные ПЭ100, стандартное размерное отношение SDR9, номинальный наружный диаметр 450 мм, толщина стенки 50,3 мм	м	13 075,15
24.3.03.11-0141	Трубы напорные полиэтиленовые газопроводные ПЭ100, стандартное размерное отношение SDR11, номинальный наружный диаметр 450 мм, толщина стенки 40,9 мм	м	10 892,55
24.3.03.11-0142	Трубы напорные полиэтиленовые газопроводные ПЭ100, стандартное размерное отношение SDR13,6, номинальный наружный диаметр 450 мм, толщина стенки 33,1 мм	м	9 004,21
24.3.03.11-0143	Трубы напорные полиэтиленовые газопроводные ПЭ100, стандартное размерное отношение SDR17,6, номинальный наружный диаметр 450 мм, толщина стенки 25,6 мм	м	7 094,88
24.3.03.11-0144	Трубы напорные полиэтиленовые газопроводные ПЭ100, стандартное размерное отношение SDR21, номинальный наружный диаметр 450 мм, толщина стенки 21,5 мм	м	6 049,00
24.3.03.11-0145	Трубы напорные полиэтиленовые газопроводные ПЭ100, стандартное размерное отношение SDR26, номинальный наружный диаметр 450 мм, толщина стенки 17,2 мм	м	4 877,44

Код строительного ресурса	Наименование строительного ресурса	Единица измерени	Сметная цена на I квартал 2024 г. без НДС, руб.
24.3.03.11-0146	Трубы напорные полиэтиленовые газопроводные ПЭ100, стандартное размерное отношение SDR9, номинальный наружный диаметр 500 мм, толщина стенки 55,8 мм	м	16 111,61
24.3.03.11-0147	Трубы напорные полиэтиленовые газопроводные ПЭ100, стандартное размерное отношение SDR11, номинальный наружный диаметр 500 мм, толщина стенки 45,5 мм	м	13 465,63
24.3.03.11-0148	Трубы напорные полиэтиленовые газопроводные ПЭ100, стандартное размерное отношение SDR13,6, номинальный наружный диаметр 500 мм, толщина стенки 36,8 мм	м	11 097,09
24.3.03.11-0149	Трубы напорные полиэтиленовые газопроводные ПЭ100, стандартное размерное отношение SDR17,6, номинальный наружный диаметр 500 мм, толщина стенки 28,4 мм	м	8 747,87
24.3.03.11-0150	Трубы напорные полиэтиленовые газопроводные ПЭ100, стандартное размерное отношение SDR21, номинальный наружный диаметр 500 мм, толщина стенки 23,9 мм	м	7 431,62
24.3.03.11-0151	Трубы напорные полиэтиленовые газопроводные ПЭ100, стандартное размерное отношение SDR26, номинальный наружный диаметр 500 мм, толщина стенки 19,1 мм	м	6 016,65
24.3.03.11-0152	Трубы напорные полиэтиленовые газопроводные ПЭ100, стандартное размерное отношение SDR11, номинальный наружный диаметр 560 мм, толщина стенки 50,9 мм	м	16 865,35
24.3.03.11-0153	Трубы напорные полиэтиленовые газопроводные ПЭ100, стандартное размерное отношение SDR13,6, номинальный наружный диаметр 560 мм, толщина стенки 41,2 мм	м	13 938,74
24.3.03.11-0154	Трубы напорные полиэтиленовые газопроводные ПЭ100, стандартное размерное отношение SDR17,6, номинальный наружный диаметр 560 мм, толщина стенки 31,9 мм	м	10 991,45
24.3.03.11-0155	Трубы напорные полиэтиленовые газопроводные ПЭ100, стандартное размерное отношение SDR21, номинальный наружный диаметр 560 мм, толщина стенки 26,7 мм	м	9 301,32

Код строительного ресурса	Наименование строительного ресурса	Единица измерени	Сметная цена на I квартал 2024 г. без НДС, руб.
24.3.03.11-0156	Трубы напорные полиэтиленовые газопроводные ПЭ100, стандартное размерное отношение SDR26, номинальный наружный диаметр 560 мм, толщина стенки 21,4 мм	м	7 541,70
24.3.03.11-0157	Трубы напорные полиэтиленовые газопроводные ПЭ100, стандартное размерное отношение SDR11, номинальный наружный диаметр 630 мм, толщина стенки 57,3 мм	м	21 364,79
24.3.03.11-0158	Трубы напорные полиэтиленовые газопроводные ПЭ100, стандартное размерное отношение SDR13,6, номинальный наружный диаметр 630 мм, толщина стенки 46,3 мм	м	17 618,05
24.3.03.11-0159	Трубы напорные полиэтиленовые газопроводные ПЭ100, стандартное размерное отношение SDR17,6, номинальный наружный диаметр 630 мм, толщина стенки 37,4 мм	м	13 878,78
24.3.03.11-0160	Трубы напорные полиэтиленовые газопроводные ПЭ100, стандартное размерное отношение SDR21, номинальный наружный диаметр 630 мм, толщина стенки 30,0 мм	м	11 767,08
24.3.03.11-0161	Трубы напорные полиэтиленовые газопроводные ПЭ100, стандартное размерное отношение SDR26, номинальный наружный диаметр 630 мм, толщина стенки 24,1 мм	м	9 556,17
24.3.03.12-0001	Трубы полиэтиленовые напорные с соэкструдированными слоями, многослойные, ПЭ100, стандартное размерное отношение SDR17, номинальный наружный диаметр 110 мм, толщина стенки 6,6 мм	м	919,87
24.3.03.12-0002	Трубы полиэтиленовые напорные с соэкструдированными слоями, многослойные, ПЭ100, стандартное размерное отношение SDR17, номинальный наружный диаметр 125 мм, толщина стенки 7,4 мм	м	1 171,30
24.3.03.12-0004	Трубы полиэтиленовые напорные с соэкструдированными слоями, многослойные, ПЭ100, стандартное размерное отношение SDR17, номинальный наружный диаметр 160 мм, толщина стенки 9,5 мм	м	1 921,50

Код строительного ресурса	Наименование строительного ресурса	Единица измерени	Сметная цена на I квартал 2024 г. без НДС, руб.
24.3.03.12-0005	Трубы полиэтиленовые напорные с соэкструдированными слоями, многослойные, ПЭ100, стандартное размерное отношение SDR17, номинальный наружный диаметр 180 мм, толщина стенки 10,7 мм	м	2 432,54
24.3.03.12-0006	Трубы полиэтиленовые напорные с соэкструдированными слоями, многослойные, ПЭ100, стандартное размерное отношение SDR17, номинальный наружный диаметр 200 мм, толщина стенки 11,9 мм	м	2 997,84
24.3.03.12-0007	Трубы полиэтиленовые напорные с соэкструдированными слоями, многослойные, ПЭ100, стандартное размерное отношение SDR17, номинальный наружный диаметр 225 мм, толщина стенки 13,4 мм	м	3 807,22
24.3.03.12-0008	Трубы полиэтиленовые напорные с соэкструдированными слоями, многослойные, ПЭ100, стандартное размерное отношение SDR17, номинальный наружный диаметр 250 мм, толщина стенки 14,8 мм	м	4 685,19
24.3.03.12-0009	Трубы полиэтиленовые напорные с соэкструдированными слоями, многослойные, ПЭ100, стандартное размерное отношение SDR17, номинальный наружный диаметр 280 мм, толщина стенки 16,6 мм	м	5 876,92
24.3.03.12-0010	Трубы полиэтиленовые напорные с соэкструдированными слоями, многослойные, ПЭ100, стандартное размерное отношение SDR17, номинальный наружный диаметр 315 мм, толщина стенки 18,7 мм	м	7 410,03
24.3.03.12-0011	Трубы полиэтиленовые напорные с соэкструдированными слоями, многослойные, ПЭ100, стандартное размерное отношение SDR17, номинальный наружный диаметр 355 мм, толщина стенки 21,1 мм	м	9 454,18
24.3.03.12-0012	Трубы полиэтиленовые напорные с соэкструдированными слоями, многослойные, ПЭ100, стандартное размерное отношение SDR17, номинальный наружный диаметр 400 мм, толщина стенки 23,7 мм	м	11 924,53

Код строительного ресурса	Наименование строительного ресурса	Единица измерени	Сметная цена на I квартал 2024 г. без НДС, руб.
24.3.03.12-0013	Трубы полиэтиленовые напорные с соэкструдированными слоями, многослойные, ПЭ100, стандартное размерное отношение SDR17, номинальный наружный диаметр 450 мм, толщина стенки 26,7 мм	м	15 118,51
24.3.03.12-0014	Трубы полиэтиленовые напорные с соэкструдированными слоями, многослойные, ПЭ100, стандартное размерное отношение SDR17, номинальный наружный диаметр 500 мм, толщина стенки 29,7 мм	м	18 695,76
24.3.03.12-0015	Трубы полиэтиленовые напорные с соэкструдированными слоями, многослойные, ПЭ100, стандартное размерное отношение SDR17, номинальный наружный диаметр 560 мм, толщина стенки 33,2 мм	м	23 422,85
24.3.03.12-0016	Трубы полиэтиленовые напорные с соэкструдированными слоями, многослойные, ПЭ100, стандартное размерное отношение SDR17, номинальный наружный диаметр 630 мм, толщина стенки 37,4 мм	м	29 640,13
24.3.03.12-0017	Трубы полиэтиленовые напорные с соэкструдированными слоями, многослойные, ПЭ100, стандартное размерное отношение SDR17, номинальный наружный диаметр 710 мм, толщина стенки 42,1 мм	м	37 647,05
24.3.03.12-0018	Трубы полиэтиленовые напорные с соэкструдированными слоями, многослойные, ПЭ100, стандартное размерное отношение SDR17, номинальный наружный диаметр 800 мм, толщина стенки 47,4 мм	м	47 697,10
24.3.03.12-0019	Трубы полиэтиленовые напорные с соэкструдированными слоями, многослойные, ПЭ100, стандартное размерное отношение SDR17, номинальный наружный диаметр 900 мм, толщина стенки 53,3 мм	м	60 473,02
24.3.03.12-0020	Трубы полиэтиленовые напорные с соэкструдированными слоями, многослойные, ПЭ100, стандартное размерное отношение SDR17, номинальный наружный диаметр 1000 мм, толщина стенки 59,3 мм	м	74 526,52

Код строительного ресурса	Наименование строительного ресурса	Единица измерени	Сметная цена на I квартал 2024 г. без НДС, руб.
24.3.03.12-0021	Трубы полиэтиленовые напорные с соэкструдированными слоями, многослойные, ПЭ100, стандартное размерное отношение SDR17, номинальный наружный диаметр 1200 мм, толщина стенки 71,1 мм	м	107 317,71
24.3.03.12-0024	Трубы полиэтиленовые напорные с соэкструдированными слоями, многослойные, ПЭ100, стандартное размерное отношение SDR21, номинальный наружный диаметр 900 мм, толщина стенки 42,9 мм	м	49 400,90
24.3.03.12-0025	Трубы полиэтиленовые напорные с соэкструдированными слоями, многослойные, ПЭ100, стандартное размерное отношение SDR21, номинальный наружный диаметр 1000 мм, толщина стенки 47,7 мм	м	60 899,22
24.3.03.12-0026	Трубы полиэтиленовые напорные с соэкструдированными слоями, многослойные, ПЭ100, стандартное размерное отношение SDR21, номинальный наружный диаметр 1200 мм, толщина стенки 57,2 мм	м	87 728,65
24.3.03.12-0027	Трубы полиэтиленовые напорные с соэкструдированными слоями, многослойные, ПЭ100, стандартное размерное отношение SDR21, номинальный наружный диаметр 1400 мм, толщина стенки 66,7 мм	м	119 242,24
24.3.03.12-0028	Трубы полиэтиленовые напорные с соэкструдированными слоями, многослойные, ПЭ100, стандартное размерное отношение SDR21, номинальный наружный диаметр 1600 мм, толщина стенки 76,2 мм	м	155 441,01
24.3.03.12-0029	Трубы полиэтиленовые напорные с соэкструдированными слоями, многослойные, ПЭ100, стандартное размерное отношение SDR26, номинальный наружный диаметр 900 мм, толщина стенки 34,4 мм	м	39 946,72
24.3.03.12-0030	Трубы полиэтиленовые напорные с соэкструдированными слоями, многослойные, ПЭ100, стандартное размерное отношение SDR26, номинальный наружный диаметр 1000 мм, толщина стенки 38,2 мм	м	49 400,90

Код строительного ресурса	Наименование строительного ресурса	Единица измерени	Сметная цена на I квартал 2024 г. без НДС, руб.
24.3.03.12-0031	Трубы полиэтиленовые напорные с соэкструдированными слоями, многослойные, ПЭ100, стандартное размерное отношение SDR26, номинальный наружный диаметр 1200 мм, толщина стенки 45,9 мм	м	71 119,96
24.3.03.12-0032	Трубы полиэтиленовые напорные с соэкструдированными слоями, многослойные, ПЭ100, стандартное размерное отношение SDR26, номинальный наружный диаметр 1400 мм, толщина стенки 53,5 мм	м	96 671,80
24.3.03.12-0033	Трубы полиэтиленовые напорные с соэкструдированными слоями, многослойные, ПЭ100, стандартное размерное отношение SDR26, номинальный наружный диаметр 1600 мм, толщина стенки 21,2 мм	м	126 056,40
24.3.03.13-0001	Трубы напорные полиэтиленовые, кроме газопроводных ПЭ100, для транспортировки воды, стандартное размерное отношение SDR11, номинальный наружный диаметр 32 мм, толщина стенки 3,0 мм	м	56,28
24.3.03.13-0002	Трубы напорные полиэтиленовые, кроме газопроводных ПЭ100, для транспортировки воды, стандартное размерное отношение SDR11, номинальный наружный диаметр 40 мм, толщина стенки 3,7 мм	м	86,75
24.3.03.13-0003	Трубы напорные полиэтиленовые, кроме газопроводных ПЭ100, для транспортировки воды, стандартное размерное отношение SDR11, номинальный наружный диаметр 50 мм, толщина стенки 4,6 мм	м	134,70
24.3.03.13-0004	Трубы напорные полиэтиленовые, кроме газопроводных ПЭ100, для транспортировки воды, стандартное размерное отношение SDR11, номинальный наружный диаметр 63 мм, толщина стенки 5,8 мм	м	213,32
24.3.03.13-0022	Трубы напорные полиэтиленовые, кроме газопроводных ПЭ100, для транспортировки воды, стандартное размерное отношение SDR13,6, номинальный наружный диаметр 40 мм, толщина стенки 3,0 мм	м	71,72

Код строительного ресурса	Наименование строительного ресурса	Единица измерени	Сметная цена на I квартал 2024 г. без НДС, руб.
24.3.03.13-0023	Трубы напорные полиэтиленовые, кроме газопроводных ПЭ100, для транспортировки воды, стандартное размерное отношение SDR13,6, номинальный наружный диаметр 50 мм, толщина стенки 3,7 мм	м	107,25
24.3.03.13-0024	Трубы напорные полиэтиленовые, кроме газопроводных ПЭ100, для транспортировки воды, стандартное размерное отношение SDR13,6, номинальный наружный диаметр 63 мм, толщина стенки 4,7 мм	м	176,55
24.3.03.13-0042	Трубы напорные полиэтиленовые, кроме газопроводных ПЭ100, для транспортировки воды, стандартное размерное отношение SDR17, номинальный наружный диаметр 50 мм, толщина стенки 3,0 мм	м	91,22
24.3.03.13-0043	Трубы напорные полиэтиленовые, кроме газопроводных ПЭ100, для транспортировки воды, стандартное размерное отношение SDR17, номинальный наружный диаметр 63 мм, толщина стенки 3,8 мм	м	145,27
24.3.03.13-0286	Трубы напорные полиэтиленовые, кроме газопроводных ПЭ100, для транспортировки воды, стандартное размерное отношение SDR21, номинальный наружный диаметр 50 мм, толщина стенки 2,4 мм	м	74,98
24.3.03.13-0287	Трубы напорные полиэтиленовые, кроме газопроводных ПЭ100, для транспортировки воды, стандартное размерное отношение SDR21, номинальный наружный диаметр 63 мм, толщина стенки 3,0 мм	м	116,42
24.3.03.13-0310	Трубы напорные полиэтиленовые, кроме газопроводных ПЭ100, для транспортировки воды, стандартное размерное отношение SDR26, номинальный наружный диаметр 50 мм, толщина стенки 2,0 мм	м	62,58
24.3.03.13-0311	Трубы напорные полиэтиленовые, кроме газопроводных ПЭ100, для транспортировки воды, стандартное размерное отношение SDR26, номинальный наружный диаметр 63 мм, толщина стенки 2,5 мм	м	99,14

Код строительного ресурса	Наименование строительного ресурса	Единица измерени	Сметная цена на I квартал 2024 г. без НДС, руб.
24.3.03.13-0508	Трубы напорные полиэтиленовые, кроме газопроводных ПЭ100, для транспортировки воды, стандартное размерное отношение SDR17, номинальный наружный диаметр 1200 мм, толщина стенки 71,1 мм	м	51 197,31
24.3.03.13-0515	Трубы напорные полиэтиленовые, кроме газопроводных ПЭ100, для транспортировки воды, стандартное размерное отношение SDR9, номинальный наружный диаметр 25 мм, толщина стенки 2,8 мм	м	40,23
24.3.03.13-0516	Трубы напорные полиэтиленовые, кроме газопроводных ПЭ100, для транспортировки воды, стандартное размерное отношение SDR9, номинальный наружный диаметр 32 мм, толщина стенки 3,6 мм	м	66,03
24.3.03.13-0517	Трубы напорные полиэтиленовые, кроме газопроводных ПЭ100, для транспортировки воды, стандартное размерное отношение SDR9, номинальный наружный диаметр 40 мм, толщина стенки 4,5 мм	м	103,01
24.3.03.13-0518	Трубы напорные полиэтиленовые, кроме газопроводных ПЭ100, для транспортировки воды, стандартное размерное отношение SDR9, номинальный наружный диаметр 50 мм, толщина стенки 5,6 мм	м	159,69
24.3.03.13-0519	Трубы напорные полиэтиленовые, кроме газопроводных ПЭ100, для транспортировки воды, стандартное размерное отношение SDR9, номинальный наружный диаметр 63 мм, толщина стенки 7,1 мм	м	253,96
24.3.03.13-0538	Трубы напорные полиэтиленовые, кроме газопроводных ПЭ100, для транспортировки воды, стандартное размерное отношение SDR9, номинальный наружный диаметр 710 мм, толщина стенки 79,3 мм	м	31 896,90
24.3.03.13-0542	Трубы напорные полиэтиленовые, кроме газопроводных ПЭ100, для транспортировки воды, стандартное размерное отношение SDR11, номинальный наружный диаметр 800 мм, толщина стенки 72,6 мм	м	33 725,37

Код строительного ресурса	Наименование строительного ресурса	Единица измерени	Сметная цена на I квартал 2024 г. без НДС, руб.
24.3.03.13-0543	Трубы напорные полиэтиленовые, кроме газопроводных ПЭ100, для транспортировки воды, стандартное размерное отношение SDR11, номинальный наружный диаметр 900 мм, толщина стенки 81,7 мм	м	42 664,43
24.3.03.13-0567	Трубы напорные полиэтиленовые, кроме газопроводных ПЭ100, для транспортировки воды, стандартное размерное отношение SDR21, номинальный наружный диаметр 1400 мм, толщина стенки 66,7 мм	м	56 886,06
24.3.03.13-0568	Трубы напорные полиэтиленовые, кроме газопроводных ПЭ100, для транспортировки воды, стандартное размерное отношение SDR21, номинальный наружный диаметр 1600 мм, толщина стенки 76,2 мм	м	74 155,15
24.3.03.13-0578	Трубы напорные полиэтиленовые, кроме газопроводных ПЭ100, для транспортировки воды, стандартное размерное отношение SDR26, номинальный наружный диаметр 1400 мм, толщина стенки 53,5 мм	м	46 118,54
24.3.03.13-0579	Трубы напорные полиэтиленовые, кроме газопроводных ПЭ100, для транспортировки воды, стандартное размерное отношение SDR26, номинальный наружный диаметр 1600 мм, толщина стенки 61,2 мм	м	60 136,84
24.3.03.13-1026	Трубы напорные полиэтиленовые, кроме газопроводных ПЭ100, для транспортировки воды, стандартное размерное отношение SDR11, номинальный наружный диаметр 25 мм, толщина стенки 2,3 мм	м	34,33
24.3.03.13-1028	Трубы напорные полиэтиленовые, кроме газопроводных ПЭ100, для транспортировки воды, стандартное размерное отношение SDR13,6, номинальный наружный диаметр 32 мм, толщина стенки 2,4 мм	м	46,52
24.3.03.13-1036	Трубы напорные полиэтиленовые, кроме газопроводных ПЭ100, для транспортировки воды, стандартное размерное отношение SDR17,6, номинальный наружный диаметр 110 мм, толщина стенки 6,3 мм	м	368,74

Код строительного ресурса	Наименование строительного ресурса	Единица измерени	Сметная цена на I квартал 2024 г. без НДС, руб.
24.4.01.03-0001	Трубы полимерные гладкие трехслойные для прокладки кабельных линий до 500 кВ, внешний слой сигнальный, основной слой неокрашенный, внутренний слой с пониженным коэффициентом трения, термостойкость 95 °С, кольцевая жесткость SN16, предельное усилие протяжки F42, диаметр 110 мм, толщина стенки 6,1 мм	м	948,12
24.4.01.03-0002	Трубы полимерные гладкие трехслойные для прокладки кабельных линий до 500 кВ, внешний слой сигнальный, основной слой неокрашенный, внутренний слой с пониженным коэффициентом трения, термостойкость 95 °С, кольцевая жесткость SN24, предельное усилие протяжки F47, диаметр 110 мм, толщина стенки 6,9 мм	м	1 055,74
24.4.01.03-0003	Трубы полимерные гладкие трехслойные для прокладки кабельных линий до 500 кВ, внешний слой сигнальный, основной слой неокрашенный, внутренний слой с пониженным коэффициентом трения, термостойкость 95 °С, кольцевая жесткость SN32, предельное усилие протяжки F51, диаметр 110 мм, толщина стенки 7,6 мм	м	1 155,71
24.4.01.03-0004	Трубы полимерные гладкие трехслойные для прокладки кабельных линий до 500 кВ, внешний слой сигнальный, основной слой неокрашенный, внутренний слой с пониженным коэффициентом трения, термостойкость 95 °С, кольцевая жесткость SN48, предельное усилие протяжки F57, диаметр 110 мм, толщина стенки 8,6 мм	м	1 291,41
24.4.01.03-0005	Трубы полимерные гладкие трехслойные для прокладки кабельных линий до 500 кВ, внешний слой сигнальный, основной слой неокрашенный, внутренний слой с пониженным коэффициентом трения, термостойкость 95 °С, кольцевая жесткость SN64, предельное усилие протяжки F62, диаметр 110 мм, толщина стенки 9,4 мм	м	1 399,57

Код строительного ресурса	Наименование строительного ресурса	Единица измерени	Сметная цена на I квартал 2024 г. без НДС, руб.
24.4.01.03-0019	Трубы полимерные гладкие трехслойные для прокладки кабельных линий до 500 кВ, внешний слой сигнальный, основной слой неокрашенный, внутренний слой с пониженным коэффициентом трения, термостойкость 95 °С, кольцевая жесткость SN12, предельное усилие протяжки F80, диаметр 160 мм, толщина стенки 8,1 мм	м	1 832,35
24.4.01.03-0020	Трубы полимерные гладкие трехслойные для прокладки кабельных линий до 500 кВ, внешний слой сигнальный, основной слой неокрашенный, внутренний слой с пониженным коэффициентом трения, термостойкость 95 °С, кольцевая жесткость SN16, предельное усилие протяжки F90, диаметр 160 мм, толщина стенки 8,9 мм	м	1 992,27
24.4.01.03-0021	Трубы полимерные гладкие трехслойные для прокладки кабельных линий до 500 кВ, внешний слой сигнальный, основной слой неокрашенный, внутренний слой с пониженным коэффициентом трения, термостойкость 95 °С, кольцевая жесткость SN24, предельное усилие протяжки F100, диаметр 160 мм, толщина стенки 10,1 мм	м	2 246,57
24.4.01.03-0022	Трубы полимерные гладкие трехслойные для прокладки кабельных линий до 500 кВ, внешний слой сигнальный, основной слой неокрашенный, внутренний слой с пониженным коэффициентом трения, термостойкость 95 °С, кольцевая жесткость SN32, предельное усилие протяжки F110, диаметр 160 мм, толщина стенки 11,0 мм	м	2 418,56
24.4.01.03-0023	Трубы полимерные гладкие трехслойные для прокладки кабельных линий до 500 кВ, внешний слой сигнальный, основной слой неокрашенный, внутренний слой с пониженным коэффициентом трения, термостойкость 95 °С, кольцевая жесткость SN48, предельное усилие протяжки F120, диаметр 160 мм, толщина стенки 12,5 мм	м	2 720,53

Код строительного ресурса	Наименование строительного ресурса	Единица измерени	Сметная цена на I квартал 2024 г. без НДС, руб.
24.4.01.03-0024	Трубы полимерные гладкие трехслойные для прокладки кабельных линий до 500 кВ, внешний слой сигнальный, основной слой неокрашенный, внутренний слой с пониженным коэффициентом трения, термостойкость 95 °С, кольцевая жесткость SN64, предельное усилие протяжки F130, диаметр 160 мм, толщина стенки 13,6 мм	м	2 933,73
25.1.03.01-0001	Клемма пружинная прутковая ЦП-369.102	шт	82,64
62.7.01.03-1030	Светофор мачтовый с двузначной светодиодной головкой	шт	118 340,73
62.7.01.03-1176	Система светодиодная для карликового светофора, напряжение питания переменного тока 10,0-12,0 В, потребляемая мощность не более 15 Вт, размеры 835x540x350 мм, диаметр светодиодной системы 160 мм (лунно-белый)	шт	27 325,29
62.7.01.03-1178	Система светодиодная для карликового светофора, напряжение питания переменного тока 10,0-12,0 В, потребляемая мощность не более 15 Вт, размеры 835x540x350 мм, диаметр светодиодной системы 160 мм (красный)	шт	27 325,29
62.7.01.03-1191	Система светодиодная для тоннельных светофоров, диаметр 160 мм (желтый)	шт	15 990,63
62.7.01.03-1192	Система светодиодная для тоннельных светофоров, диаметр 160 мм (зеленый)	шт	15 990,63
62.7.01.03-1193	Система светодиодная для тоннельных светофоров, диаметр 160 мм (красный)	шт	15 990,63
62.7.01.03-1194	Система светодиодная для тоннельных светофоров, диаметр 160 мм (лунно-белый)	шт	15 990,63
62.7.01.03-1195	Система светодиодная для тоннельных светофоров, диаметр 160 мм (синий)	шт	15 990,63
63.1.01.04-0016	Электроводонагреватель проточный, производительность 120 л/ч, мощность 6 кВт	шт	20 334,63
63.4.01.02-0035	Манометр для измерения избыточного давления от 0 до 6 кгс/см <sup>2</sup> , диаметр корпуса 100 мм, класс точности 1,5	шт	596,40
65.1.01.01-1002	Счетчик горячей воды крыльчатый, с импульсным выходом, диаметр 20 мм	шт	1 241,07
65.1.01.01-1008	Счетчик холодной воды крыльчатый, с импульсным выходом, диаметр 15 мм	шт	867,57

Код строительного ресурса	Наименование строительного ресурса	Единица измерени	Сметная цена на I квартал 2024 г. без НДС, руб.
65.1.01.01-1010	Счетчик холодной воды крыльчатый, с импульсным выходом, диаметр 20 мм	шт	1 241,07
65.1.04.01-0005	Счетчик холодной и горячей воды крыльчатый СВК-20-5	шт	1 086,18
67.1.01.02-1140	Лифт грузовой малый, грузоподъемность 100 кг, скорость движения кабины 0,3-0,5 м/с, дверной проем 860-900 мм, размер шахты 1300x750 мм, количество остановок до 10, высота подъема до 45 м	компл	608 470,60
67.1.01.02-1150	Лифт грузовой малый, грузоподъемность 250 кг, скорость движения кабины 0,3 м/с, дверной проем 860 мм, размер шахты 1350x1100 мм, количество остановок до 10, высота подъема до 45 м	компл	609 468,92
77.4.05.01-1359	Головка металлическая двузначная светодиодная для мачтового светофора на металлической мачте	шт	145 514,85
77.4.05.01-1392	Светофор заградительный мачтовый со светодиодными светооптическими системами	шт	188 798,80
77.4.05.01-1462	Светофор двузначный мачтовый со светодиодными светооптическими системами	шт	242 788,35
77.4.05.01-1469	Светофор двузначный мачтовый со светодиодными светооптическими системами, с трансформаторным ящиком и складной лестницей	шт	253 978,67
77.4.05.01-1482	Светофор двузначный переездной для многопутных участков, со светодиодными светооптическими системами, с акустическим извещателем	шт	115 782,63
77.4.05.01-1495	Светофор двузначный переездной для однопутных участков, со светодиодными светооптическими системами и акустическим извещателем с резервированием	шт	127 876,03
77.4.05.01-1505	Светофор трехзначный карликовый со светодиодными светооптическими системами с штампованно-сварными головками	шт	197 372,79
77.4.05.01-1584	Светофор трехзначный мачтовый со светодиодными светооптическими системам, с комбинированной лестницей	шт	315 982,04
77.4.05.01-1594	Светофор трехзначный мачтовый со светодиодными светооптическими системами, складной лестницей	шт	306 216,24

Код строительного ресурса	Наименование строительного ресурса	Единица измерени	Сметная цена на I квартал 2024 г. без НДС, руб.
77.4.05.01-1617	Светофор трехзначный переездной для многопутных участков, со светодиодными светооптическими системами, с акустическим извещателем	шт	149 087,07
77.4.05.01-1630	Светофор трехзначный переездной для однопутных участков, со светодиодными светооптическими системами, с акустическим извещателем с резервированием	шт	162 698,47
77.4.05.01-1642	Светофор четырехзначный карликовый со светодиодными светооптическими системами, одноголовочный, с штамповано-сварными головками	шт	232 228,47
77.4.05.01-1644	Светофор четырехзначный карликовый со светодиодными светооптическими системами, с штамповано-сварными головками	шт	250 963,33
77.4.05.01-1884	Светофор четырехзначный мачтовый со светодиодными светооптическими системами, с пригласительным сигналом и трансформаторным ящиком	шт	494 658,17
77.4.05.01-1886	Светофор четырехзначный мачтовый со светодиодными светооптическими системами, с трансформаторным ящиком	шт	413 170,31
77.4.05.01-1949	Светофор пятизначный карликовый со светодиодными светооптическими системами, с штампованно-сварными головками	шт	307 388,12
77.4.05.01-2113	Светофор пятизначный мачтовый со светодиодными светооптическими системами, с трансформаторным ящиком	шт	485 443,83
77.4.05.01-2162	Светофор пятизначный на мостиках и консолях со светодиодными светооптическими системами	шт	383 819,37
77.4.05.01-2174	Светофор шестизначный карликовый со светодиодными светооптическими системами, с штампованно-сварными головками	шт	347 919,36

❖ **Сметные цены на эксплуатацию машин и механизмов на IV квартал 2023 года**(Сведения сформированы ФГИС ЦС <https://fgjiscs.minstroyrf.ru/>

по состоянию на 09.01.2024)

Код строительного ресурса	Наименование строительного ресурса	Сметная цена на IV квартал 2023 г., руб./маш.-ч	Оплата труда машинистов на IV квартал 2023 г., руб./маш.-ч
91.01.01-035	Бульдозеры, мощность 79 кВт (108 л.с.)	1 099,96	413,24
91.01.01-040	Бульдозеры, мощность 243 кВт (330 л.с.)	5 033,16	470,64
91.01.01-046	Бульдозеры, мощность 303 кВт (410 л.с.)	7 082,33	502,78
91.01.05-066	Экскаваторы одноковшовые дизельные на гусеничном ходу, объем ковша 0,25 м3	760,98	353,55
91.01.05-071	Экскаваторы одноковшовые дизельные на гусеничном ходу, объем ковша 2,5 м3	3 286,10	440,79
91.01.05-086	Экскаваторы одноковшовые дизельные на гусеничном ходу, объем ковша 0,65 м3	1 514,66	413,24
91.01.05-087	Экскаваторы одноковшовые дизельные на гусеничном ходу, объем ковша 1,0 м3	1 615,59	413,24
91.01.05-088	Экскаваторы одноковшовые дизельные на гусеничном ходу, объем ковша 1,6 м3	2 332,62	440,79
91.01.05-089	Экскаваторы одноковшовые дизельные на гусеничном ходу, объем ковша 1,25 м3	1 785,13	440,79
91.01.05-134	Экскаваторы одноковшовые электрические на гусеничном ходу, емкость ковша 5,2 м3	11 307,73	973,42
91.01.05-140	Экскаваторы одноковшовые электрические на гусеничном ходу, емкость ковша 20 м3	62 374,43	1 508,34
91.01.05-518	Экскаваторы одноковшовые дизельные на гусеничном ходу, объем ковша 1,8 м3	2 542,24	440,79
91.02.03-024	Дизель-молоты, вес ударной части 2,5 т	1 012,68	0,00
91.02.03-025	Дизель-молоты, вес ударной части 3,5 т	1 345,41	0,00
91.02.05-018	Установки для вдавливания свай, усилие вдавливания 320 т	3 004,59	826,48
91.04.01-031	Машины бурильно-крановые на автомобильном ходу, диаметр бурения до 800 мм, глубина бурения до 5 м	1 844,67	353,55
91.05.02-006	Краны козловые, грузоподъемность 50 т	5 162,91	766,80
91.05.04-007	Краны мостовые электрические, грузоподъемность 16 т	781,74	353,55

Код строительного ресурса	Наименование строительного ресурса	Сметная цена на IV квартал 2023 г., руб./маш.-ч	Оплата труда машинистов на IV квартал 2023 г., руб./маш.-ч
91.05.04-008	Краны мостовые электрические, грузоподъемность 20 т	1 055,61	353,55
91.05.04-031	Краны подвесные электрические (кран-балки), грузоподъемность 3,2 т	103,09	0,00
91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	1 449,03	413,24
91.05.05-016	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 25 т	1 803,69	440,79
91.05.05-017	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 40 т	2 435,07	440,79
91.05.06-009	Краны на гусеничном ходу, грузоподъемность 50 т	2 272,36	440,79
91.05.13-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 6 т, с краном-манипулятором, грузоподъемность 4 т	999,74	307,64
91.06.02-001	Конвейеры ленточные наклонные передвижные, высота 5 м	22,08	307,64
91.06.03-045	Лебедки ручные и рычажные тяговым усилием 14,72 кН (1,5 т)	1,95	0,00
91.06.05-001	Погрузчики одноковшовые универсальные фронтальные пневмоколесные, номинальная вместимость основного ковша 5,5 м <sup>3</sup> , грузоподъемность 10 т	4 448,13	470,64
91.06.05-011	Погрузчики одноковшовые универсальные фронтальные пневмоколесные, номинальная вместимость основного ковша 2,6 м <sup>3</sup> , грузоподъемность 5 т	1 556,31	353,55
91.06.05-012	Автопогрузчики вилочные, грузоподъемность 1 т	374,01	307,64
91.06.05-013	Автопогрузчики вилочные, грузоподъемность 2 т	448,42	307,64
91.06.05-014	Автопогрузчики вилочные, грузоподъемность 3 т	486,31	307,64
91.06.05-015	Автопогрузчики вилочные, грузоподъемность 4 т	571,54	307,64
91.06.05-017	Автопогрузчики вилочные, грузоподъемность 10 т	1 281,56	353,55

Код строительного ресурса	Наименование строительного ресурса	Сметная цена на IV квартал 2023 г., руб./маш.-ч	Оплата труда машинистов на IV квартал 2023 г., руб./маш.-ч
91.06.05-041	Погрузчики телескопические, грузоподъемность до 3 т, высота подъема до 16 м	1 576,28	353,55
91.06.05-056	Погрузчики одноковшовые универсальные фронтальные пневмоколесные, номинальная вместимость основного ковша 1,1 м3, грузоподъемность 2 т	1 050,25	307,64
91.06.05-057	Погрузчики одноковшовые универсальные фронтальные пневмоколесные, номинальная вместимость основного ковша 1,5 м3, грузоподъемность 3 т	1 267,75	353,55
91.06.05-058	Погрузчики одноковшовые универсальные фронтальные пневмоколесные, номинальная вместимость основного ковша 3,8 м3, грузоподъемность 7 т	2 517,36	440,79
91.06.05-059	Погрузчики одноковшовые универсальные фронтальные пневмоколесные, номинальная вместимость основного ковша 2,3 м3, грузоподъемность 4 т	1 544,30	353,55
91.06.05-060	Погрузчики одноковшовые универсальные фронтальные пневмоколесные, номинальная вместимость основного ковша 0,46 м3, грузоподъемность 1 т	705,43	307,64
91.06.06-014	Автогидроподъемники, высота подъема 28 м	1 299,55	413,24
91.06.06-015	Автогидроподъемники, высота подъема 37 м	1 924,04	470,64
91.06.07-001	Тали ручные рычажные	1,27	0,00
91.06.07-004	Тали электрические общего назначения, грузоподъемность 2 т	8,70	0,00
91.07.01-001	Бадьи, емкость 1 м3	2,00	0,00
91.07.02-013	Автобетононасосы, производительность 110 м3/ч	3 695,93	440,79
91.07.02-014	Автобетононасосы, производительность 170 м3/ч	4 528,68	440,79
91.07.02-021	Бетононасосы прицепные электрические, производительность 60 м3/ч	686,21	353,55

Код строительного ресурса	Наименование строительного ресурса	Сметная цена на IV квартал 2023 г., руб./маш.-ч	Оплата труда машинистов на IV квартал 2023 г., руб./маш.-ч
91.07.02-022	Бетононасосы прицепные с двигателем внутреннего сгорания, производительность 60 м3/ч	1 297,74	353,55
91.07.03-001	Бетоносмесители гравитационные передвижные, объем барабана 65 л	1,17	273,20
91.07.03-004	Бетоносмесители гравитационные передвижные, объем барабана 500 л	10,50	307,64
91.07.03-009	Бетоносмесители принудительного действия передвижные, объем бункера 165 л	12,66	273,20
91.07.04-041	Виброрейки	37,46	0,00
91.07.08-026	Растворосмесители стационарные, объем емкости 500 л	29,78	307,64
91.08.01-021	Асфальтоукладчики гусеничные, ширина укладки от 1,8 до 4,5 м, скорость укладки 30 м/мин, производительность 400 т/ч	2 624,48	440,79
91.08.03-009	Катки самоходные гладкие вибрационные, масса 2,2 т	560,75	307,64
91.08.03-013	Катки самоходные гладкие вибрационные, масса 9 т	1 549,27	353,55
91.08.03-016	Катки самоходные гладкие вибрационные, масса 8 т	1 753,47	353,55
91.08.03-018	Катки самоходные гладкие вибрационные, масса 13 т	2 201,89	413,24
91.08.03-019	Катки самоходные гладкие вибрационные, масса 18 т	2 574,21	413,24
91.08.03-023	Катки самоходные комбинированные вибрационные, масса 12 т	2 037,77	413,24
91.08.03-024	Катки самоходные комбинированные вибрационные, масса 3,5 т	1 010,26	307,64
91.08.03-025	Катки самоходные комбинированные вибрационные, масса 7 т	1 502,98	353,55
91.08.03-027	Катки самоходные гладкие вибрационные, масса 3,5 т	866,86	307,64
91.08.03-041	Катки самоходные гладкие вибрационные, масса 12 т	1 911,32	413,24
91.08.03-042	Катки самоходные комбинированные вибрационные, масса 10 т	1 549,27	353,55
91.08.03-045	Катки самоходные гладкие вибрационные, масса 7 т	1 530,67	353,55

Код строительного ресурса	Наименование строительного ресурса	Сметная цена на IV квартал 2023 г., руб./маш.-ч	Оплата труда машинистов на IV квартал 2023 г., руб./маш.-ч
91.08.03-047	Катки самоходные пневмоколесные статические, масса 12 т	1 598,54	413,24
91.08.03-049	Катки самоходные гладкие вибрационные, масса 14 т	2 129,35	413,24
91.08.09-001	Виброплиты с двигателем внутреннего сгорания	42,95	0,00
91.08.09-025	Трамбовки электрические	13,22	0,00
91.08.10-053	Фрезы дорожные холодные самоходные колесные, максимальная ширина фрезерования 500 мм	4 316,87	440,79
91.08.10-055	Фрезы дорожные холодные самоходные на гусеничном ходу, максимальная ширина фрезерования 2000 мм	13 072,45	470,64
91.09.03-035	Платформы широкой колеи, грузоподъемность 73 т	181,78	0,00
91.10.05-008	Трубоукладчики, номинальная грузоподъемность 20 т	3 400,39	470,64
91.10.10-014	Центраторы внутренние гидравлические для труб диаметром 1200 мм	270,22	0,00
91.10.10-015	Центраторы внутренние гидравлические для труб диаметром 1400 мм	299,49	0,00
91.11.02-031	Лаборатории передвижные измерительно-настроечные волоконно-оптических линий связи на базе автомобиля повышенной проходимости	1 318,61	353,55
91.12.01-001	Бороны дисковые мелиоративные без трактора	32,96	0,00
91.12.03-001	Газонокосилки моторные	39,80	0,00
91.12.05-013	Плуги четырехкорпусные навесные	26,59	0,00
91.13.01-034	Машины комбинированные уборочные, вместимость цистерны 6 м <sup>3</sup> , вместимость кузова пескоразбрасывателя 4 м <sup>3</sup>	1 332,39	307,64
91.13.01-524	Машины разметочные самоходные для нанесения термопластика, ширина наносимой линии 50-400 мм, вместимость бака термопластика 700 кг, производительность 26 л/мин	1 834,55	413,24

Код строительного ресурса	Наименование строительного ресурса	Сметная цена на IV квартал 2023 г., руб./маш.-ч	Оплата труда машинистов на IV квартал 2023 г., руб./маш.-ч
91.13.03-041	Автоцистерны, объем 8 м3	1 380,00	307,64
91.14.01-003	Автобетоносмесители, объем барабана 6 м3	1 022,75	353,55
91.14.01-004	Автобетоносмесители, объем барабана 7 м3	1 147,30	353,55
91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	561,21	307,64
91.14.02-002	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 8 т	780,64	307,64
91.14.02-003	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 10 т	869,77	307,64
91.14.02-004	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 15 т	1 095,02	353,55
91.14.03-002	Автомобили-самосвалы, грузоподъемность до 10 т	883,32	307,64
91.14.03-003	Автомобили-самосвалы, грузоподъемность до 15 т	1 019,07	353,55
91.14.03-004	Автомобили-самосвалы, грузоподъемность до 30 т	1 441,53	353,55
91.14.03-006	Автомобили-самосвалы карьерные, грузоподъемность до 75 т	3 988,10	413,24
91.14.03-011	Автомобили-самосвалы, грузоподъемность до 25 т	1 419,52	353,55
91.14.03-500	Автомобили-самосвалы, грузоподъемность до 14 т	959,84	353,55
91.14.03-502	Автомобили-самосвалы, грузоподъемность до 20 т	1 382,87	353,55
91.14.04-001	Тягачи седельные, нагрузка на седельно-сцепное устройство до 12 т	1 072,19	353,55
91.14.04-002	Тягачи седельные, нагрузка на седельно-сцепное устройство до 15 т	926,99	353,55
91.14.04-003	Тягачи седельные, нагрузка на седельно-сцепное устройство до 30 т	2 268,47	413,24
91.14.04-500	Тягачи седельные, нагрузка на седельно-сцепное устройство до 20 т	1 469,59	413,24
91.14.05-001	Полуприцепы-тяжеловозы, грузоподъемность до 20 т	299,42	0,00
91.14.05-002	Полуприцепы-тяжеловозы, грузоподъемность до 40 т	324,03	0,00

Код строительного ресурса	Наименование строительного ресурса	Сметная цена на IV квартал 2023 г., руб./маш.-ч	Оплата труда машинистов на IV квартал 2023 г., руб./маш.-ч
91.14.05-012	Полуприцепы общего назначения, грузоподъемность до 15 т	145,96	0,00
91.14.05-031	Прицепы автомобильные, грузоподъемность до 5 т	99,31	0,00
91.14.07-051	Бензовозы для транспортировки светлых нефтепродуктов, объем цистерны 10 м3	903,81	353,55
91.15.01-001	Прицепы тракторные, грузоподъемность до 2 т	13,62	0,00
91.15.03-004	Тракторы на пневмоколесном ходу, мощность 108 кВт (145 л.с.)	1 040,97	353,55
91.15.03-014	Тракторы на пневмоколесном ходу, мощность 59 кВт (80 л.с.)	568,45	307,64
91.15.03-015	Тракторы на пневмоколесном ходу, мощность 158 кВт (215 л.с.)	1 426,18	353,55
91.16.01-001	Электростанции передвижные, мощность 2 кВт	70,33	307,64
91.16.01-002	Электростанции передвижные, мощность 4 кВт	102,78	307,64
91.16.01-003	Электростанции передвижные, мощность 30 кВт	469,11	353,55
91.16.01-006	Электростанции передвижные, мощность 100 кВт	1 278,99	353,55
91.16.01-007	Электростанции передвижные, мощность 200 кВт	2 406,11	440,79
91.16.01-008	Электростанции передвижные, мощность 500 кВт	5 775,60	440,79
91.16.01-500	Установки дизель-генераторные, мощность до 64 кВт	760,15	353,55
91.16.01-502	Электростанции передвижные, мощность 400 кВт	4 758,40	440,79
91.17.01-001	Выпрямители сварочные, сварочный ток до 350 А, количество постов 8	152,63	0,00
91.17.01-003	Выпрямители сварочные для комплектации сварочных автоматов, сварочный ток 1000 А, количество постов 1	81,59	0,00
91.17.01-004	Выпрямители сварочные, сварочный ток до 500 А, количество постов 1	41,03	0,00
91.17.01-012	Выпрямители сварочные, сварочный ток до 350 А, количество постов 1	19,65	0,00

Код строительного ресурса	Наименование строительного ресурса	Сметная цена на IV квартал 2023 г., руб./маш.-ч	Оплата труда машинистов на IV квартал 2023 г., руб./маш.-ч
91.17.02-011	Вакуумагрегаты для контроля сварных соединений с предельным давлением 6х10 МПа	11,23	0,00
91.17.02-032	Дефектоскопы ультразвуковые, толщина просвечиваемого изделия до 6000 мм	75,87	0,00
91.17.03-021	Печи нагревательные на дизельном топливе передвижные, объем бака 0,5 м3	145,69	0,00
91.17.04-011	Аппараты сварочные автоматические, сварочный ток до 1250 А	133,83	0,00
91.17.04-032	Агрегаты сварочные с двигателем внутреннего сгорания для ручной дуговой сварки прицепные, сварочный ток до 250 А, количество постов 2	496,59	307,64
91.17.04-034	Агрегаты сварочные с двигателем внутреннего сгорания для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 400 А, количество постов 1	96,38	0,00
91.17.04-039	Аппараты для муфтовой сварки пластмассовых труб диаметром до 200 мм	11,32	0,00
91.17.04-040	Аппараты для муфтовой сварки пластмассовых труб диаметром свыше 200 до 630 мм	20,08	0,00
91.17.04-161	Аппарат сварочный для полуавтоматической сварки, сварочный ток до 500 А, в комплекте с механизмом подачи проволоки	77,00	0,00
91.17.04-233	Аппараты сварочные для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 350 А	17,61	0,00
91.17.04-544	Генераторы бензиновые портативные, мощность до 6 кВт	164,36	307,64
91.18.01-002	Компрессоры винтовые передвижные с двигателем внутреннего сгорания, давление до 1,3 МПа (13 атм), производительность до 12 м3/мин	923,40	353,55
91.18.01-004	Компрессоры винтовые передвижные с двигателем внутреннего сгорания, давление до 1 МПа (10 атм), производительность до 10 м3/мин	650,02	307,64

Код строительного ресурса	Наименование строительного ресурса	Сметная цена на IV квартал 2023 г., руб./маш.-ч	Оплата труда машинистов на IV квартал 2023 г., руб./маш.-ч
91.18.01-007	Компрессоры винтовые передвижные с двигателем внутреннего сгорания, давление до 0,7 МПа (7 атм), производительность до 5,4 м3/мин	346,12	307,64
91.18.01-008	Компрессоры винтовые передвижные с двигателем внутреннего сгорания, давление до 0,7 МПа (7 атм), производительность до 12 м3/мин	716,56	353,55
91.18.01-011	Компрессоры поршневые передвижные с электродвигателем, давление до 0,6 МПа (6 атм), производительность до 0,83 м3/мин	11,49	0,00
91.18.01-508	Компрессоры винтовые передвижные с электродвигателем, давление до 1 МПа (10 атм), производительность до 5 м3/мин	118,38	0,00
91.18.01-516	Компрессоры винтовые передвижные с двигателем внутреннего сгорания, давление до 0,7 МПа (7 атм), производительность до 6 м3/мин	486,95	307,64
91.19.01-508	Машины илососные, объем цистерны для ила 8 м3	1 649,88	413,24
91.19.08-002	Насосы, производительность 25 м3/ч, напор 15м, мощность 2,8 кВт	10,98	0,00
91.19.08-011	Насосы, производительность 100 м3/ч, напор 30 м, мощность 11 кВт	57,80	0,00
91.21.01-514	Аппараты окрасочные электроприводного безвоздушного распыления, производительность до 5 л/мин	16,39	0,00
91.21.02-502	Аппараты моечные высокого давления с двигателем внутреннего сгорания, производительность до 8 л/мин, давление 16 МПа	51,13	0,00
91.21.09-001	Молотки клепальные электрические, мощность 0,4 кВт	3,69	0,00
91.21.09-011	Молотки клепальные пневматические при работе от передвижных компрессорных установок	2,47	0,00
91.21.11-001	Мотобуры ручные, диаметр сверла 200 мм, глубина сверления до 1 м, мощность двигателя 1,6 кВт	19,06	0,00

Код строительного ресурса	Наименование строительного ресурса	Сметная цена на IV квартал 2023 г., руб./маш.-ч	Оплата труда машинистов на IV квартал 2023 г., руб./маш.-ч
91.21.16-012	Прессы гидравлические с электроприводом	17,76	0,00
91.21.19-021	Станки для гибки арматуры	27,21	0,00
91.21.19-032	Станки строгальные по металлу	104,12	0,00
91.21.22-186	Станции штукатурные, производительность до 85 л/мин	46,79	229,58
91.21.22-188	Машины затирочные однороторные, мощность 7 кВт (9 л.с.)	108,26	0,00
91.21.22-221	Молотки рубильные пневматические при работе от передвижных компрессорных установок	3,20	0,00
91.21.22-231	Мотопомпы бензиновые производительностью 54 м3/час, высота подъема 26 м, глубина всасывания 8 м	36,39	0,00
91.21.22-331	Трассоискатели, глубина обнаружения до 7 м, измеряемая глубина до 4 м	54,12	0,00
91.21.22-540	Краскопульты электрические, производительность до 0,5 л/мин	7,10	0,00

**❖ Сметные цены на эксплуатацию машин и механизмов на I квартал 2024 года**

(Сведения сформированы ФГИС ЦС <https://fgiscs.minstroyrf.ru/>

по состоянию на 03.04.2024)

Код строительного ресурса	Наименование строительного ресурса	Сметная цена на I квартал 2024 г., руб./маш.-ч	Оплата труда машинистов на I квартал 2024 г., руб./маш.-ч
91.01.01-035	Бульдозеры, мощность 79 кВт (108 л.с.)	1 097,20	420,48
91.01.01-039	Бульдозеры, мощность 132 кВт (180 л.с.)	3 194,06	420,48
91.01.01-040	Бульдозеры, мощность 243 кВт (330 л.с.)	5 146,75	478,88
91.01.01-046	Бульдозеры, мощность 303 кВт (410 л.с.)	7 073,61	511,58
91.01.05-066	Экскаваторы одноковшовые дизельные на гусеничном ходу, объем ковша 0,25 м3	759,71	359,74

Код строительного ресурса	Наименование строительного ресурса	Сметная цена на I квартал 2024 г., руб./маш.-ч	Оплата труда машинистов на I квартал 2024 г., руб./маш.-ч
91.01.05-071	Экскаваторы одноковшовые дизельные на гусеничном ходу, объем ковша 2,5 м3	3 447,57	448,51
91.01.05-086	Экскаваторы одноковшовые дизельные на гусеничном ходу, объем ковша 0,65 м3	1 509,12	420,48
91.01.05-087	Экскаваторы одноковшовые дизельные на гусеничном ходу, объем ковша 1,0 м3	1 586,34	420,48
91.01.05-088	Экскаваторы одноковшовые дизельные на гусеничном ходу, объем ковша 1,6 м3	2 326,78	448,51
91.01.05-089	Экскаваторы одноковшовые дизельные на гусеничном ходу, объем ковша 1,25 м3	1 954,11	448,51
91.01.05-105	Экскаваторы одноковшовые дизельные на пневмоколесном ходу, объем ковша 0,5 м3	1 640,30	420,48
91.01.05-134	Экскаваторы одноковшовые электрические на гусеничном ходу, емкость ковша 5,2 м3	11 390,37	957,76
91.01.05-140	Экскаваторы одноковшовые электрические на гусеничном ходу, емкость ковша 20 м3	62 374,43	1 505,31
91.01.05-518	Экскаваторы одноковшовые дизельные на гусеничном ходу, объем ковша 1,8 м3	2 901,24	448,51
91.02.02-012	Копры гусеничные для свай длиной до 20 м	1 871,05	478,88
91.02.03-024	Дизель-молоты, вес ударной части 2,5 т	1 007,48	0,00
91.02.03-025	Дизель-молоты, вес ударной части 3,5 т	1 348,16	0,00
91.02.05-018	Установки для вдавливания свай, усилие вдавливания 320 т	3 023,61	840,96
91.03.02-014	Вентиляторы центральной вентиляции, мощность двигателя до 75 кВт	236,12	0,00
91.03.08-003	Перфораторы колонковые для бурения шпуров и скважин переносные при работе от стационарных компрессорных станций	236,96	0,00
91.03.08-004	Перфораторы колонковые для бурения шпуров и скважин телескопные при работе от стационарных компрессорных станций	98,07	0,00
91.04.01-021	Установки шнекового бурения на автомобильном ходу, глубина бурения до 60 м, грузоподъемность мачты 3,7 т	2 033,81	448,51
91.04.01-031	Машины бурильно-крановые на автомобильном ходу, диаметр бурения до 800 мм, глубина бурения до 5 м	1 843,35	359,74

Код строительного ресурса	Наименование строительного ресурса	Сметная цена на I квартал 2024 г., руб./маш.-ч	Оплата труда машинистов на I квартал 2024 г., руб./маш.-ч
91.04.01-077	Установки буровые на автомобильном ходу для роторного бурения скважин, глубина бурения до 200 м, грузоподъемность лебедки до 4 т	1 506,54	420,48
91.05.02-006	Краны козловые, грузоподъемность 50 т	5 162,91	780,22
91.05.04-005	Краны мостовые электрические, грузоподъемность 5 т	223,73	313,02
91.05.04-007	Краны мостовые электрические, грузоподъемность 16 т	817,32	359,74
91.05.04-031	Краны подвесные электрические (кран-балки), грузоподъемность 3,2 т	121,19	0,00
91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	1 520,12	420,48
91.05.05-016	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 25 т	1 810,38	448,51
91.05.05-017	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 40 т	2 301,23	448,51
91.05.06-008	Краны на гусеничном ходу, грузоподъемность 40 т	2 556,18	448,51
91.05.06-009	Краны на гусеничном ходу, грузоподъемность 50 т	2 275,07	448,51
91.05.13-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 6 т, с краном-манипулятором, грузоподъемность 4 т	966,76	313,02
91.06.03-045	Лебедки ручные и рычажные тяговым усилием 14,72 кН (1,5 т)	1,95	0,00
91.06.03-047	Лебедки ручные и рычажные тяговым усилием 31,39 кН (3,2 т)	3,21	0,00
91.06.03-055	Лебедки электрические тяговым усилием 19,62 кН (2 т)	15,01	0,00
91.06.03-056	Лебедки электрические тяговым усилием 78,48 кН (8 т)	52,78	277,98
91.06.05-011	Погрузчики одноковшовые универсальные фронтальные пневмоколесные, номинальная вместимость основного ковша 2,6 м <sup>3</sup> , грузоподъемность 5 т	1 662,66	359,74
91.06.05-012	Автопогрузчики вилочные, грузоподъемность 1 т	347,76	313,02

Код строительного ресурса	Наименование строительного ресурса	Сметная цена на I квартал 2024 г., руб./маш.-ч	Оплата труда машинистов на I квартал 2024 г., руб./маш.-ч
91.06.05-013	Автопогрузчики вилочные, грузоподъемность 2 т	447,41	313,02
91.06.05-014	Автопогрузчики вилочные, грузоподъемность 3 т	485,05	313,02
91.06.05-015	Автопогрузчики вилочные, грузоподъемность 4 т	556,47	313,02
91.06.05-041	Погрузчики телескопические, грузоподъемность до 3 т, высота подъема до 16 м	1 572,92	359,74
91.06.05-056	Погрузчики одноковшовые универсальные фронтальные пневмоколесные, номинальная вместимость основного ковша 1,1 м3, грузоподъемность 2 т	1 047,45	313,02
91.06.05-057	Погрузчики одноковшовые универсальные фронтальные пневмоколесные, номинальная вместимость основного ковша 1,5 м3, грузоподъемность 3 т	1 224,50	359,74
91.06.05-058	Погрузчики одноковшовые универсальные фронтальные пневмоколесные, номинальная вместимость основного ковша 3,8 м3, грузоподъемность 7 т	2 508,88	448,51
91.06.05-059	Погрузчики одноковшовые универсальные фронтальные пневмоколесные, номинальная вместимость основного ковша 2,3 м3, грузоподъемность 4 т	1 528,53	359,74
91.06.05-060	Погрузчики одноковшовые универсальные фронтальные пневмоколесные, номинальная вместимость основного ковша 0,46 м3, грузоподъемность 1 т	685,77	313,02
91.06.06-014	Автогидроподъемники, высота подъема 28 м	1 289,12	420,48
91.06.06-015	Автогидроподъемники, высота подъема 37 м	1 922,62	478,88
91.06.06-041	Подъемники гидравлические, высота подъема 8 м	106,68	313,02
91.06.07-003	Тали электрические общего назначения, грузоподъемность 1 т	8,40	0,00
91.06.07-004	Тали электрические общего назначения, грузоподъемность 2 т	8,70	0,00

Код строительного ресурса	Наименование строительного ресурса	Сметная цена на I квартал 2024 г., руб./маш.-ч	Оплата труда машинистов на I квартал 2024 г., руб./маш.-ч
91.06.08-003	Тельферы электрические, грузоподъемность 2 т	9,67	0,00
91.07.02-013	Автобетононасосы, производительность 110 м3/ч	3 662,33	448,51
91.07.02-014	Автобетононасосы, производительность 170 м3/ч	4 552,88	448,51
91.07.02-021	Бетононасосы прицепные электрические, производительность 60 м3/ч	690,56	359,74
91.07.02-022	Бетононасосы прицепные с двигателем внутреннего сгорания, производительность 60 м3/ч	1 212,09	359,74
91.07.03-001	Бетоносмесители гравитационные передвижные, объем барабана 65 л	1,24	277,98
91.07.03-004	Бетоносмесители гравитационные передвижные, объем барабана 500 л	10,52	313,02
91.07.03-009	Бетоносмесители принудительного действия передвижные, объем бункера 165 л	12,66	277,98
91.07.04-041	Виброрейки	37,09	0,00
91.07.05-001	Заводы бетонные инвентарные, производительность 7,5 м3/ч	105,04	2 504,16
91.07.08-026	Растворосмесители стационарные, объем емкости 500 л	29,78	313,02
91.08.01-021	Асфальтоукладчики гусеничные, ширина укладки от 1,8 до 4,5 м, скорость укладки 30 м/мин, производительность 400 т/ч	2 621,61	448,51
91.08.01-024	Асфальтоукладчики гусеничные, максимальная ширина укладки 7 м, скорость укладки до 24 м/мин, производительность 600 т/ч	4 445,33	478,88
91.08.03-009	Катки самоходные гладкие вибрационные, масса 2,2 т	560,20	313,02
91.08.03-013	Катки самоходные гладкие вибрационные, масса 9 т	1 546,43	359,74
91.08.03-016	Катки самоходные гладкие вибрационные, масса 8 т	1 705,66	359,74
91.08.03-019	Катки самоходные гладкие вибрационные, масса 18 т	2 357,76	420,48
91.08.03-023	Катки самоходные комбинированные вибрационные, масса 12 т	2 043,12	420,48

Код строительного ресурса	Наименование строительного ресурса	Сметная цена на I квартал 2024 г., руб./маш.-ч	Оплата труда машинистов на I квартал 2024 г., руб./маш.-ч
91.08.03-024	Катки самоходные комбинированные вибрационные, масса 3,5 т	1 066,90	313,02
91.08.03-025	Катки самоходные комбинированные вибрационные, масса 7 т	1 500,14	359,74
91.08.03-027	Катки самоходные гладкие вибрационные, масса 3,5 т	870,99	313,02
91.08.03-041	Катки самоходные гладкие вибрационные, масса 12 т	2 124,66	420,48
91.08.03-042	Катки самоходные комбинированные вибрационные, масса 10 т	1 715,53	359,74
91.08.03-045	Катки самоходные гладкие вибрационные, масса 7 т	1 665,24	359,74
91.08.03-047	Катки самоходные пневмоколесные статические, масса 12 т	1 605,15	420,48
91.08.03-049	Катки самоходные гладкие вибрационные, масса 14 т	2 118,93	420,48
91.08.09-001	Виброплиты с двигателем внутреннего сгорания	43,93	0,00
91.08.09-024	Трамбовки пневматические при работе от стационарного компрессора	12,83	0,00
91.08.10-053	Фрезы дорожные холодные самоходные колесные, максимальная ширина фрезерования 500 мм	4 312,49	448,51
91.08.10-055	Фрезы дорожные холодные самоходные на гусеничном ходу, максимальная ширина фрезерования 2000 мм	13 054,30	478,88
91.09.03-035	Платформы широкой колеи, грузоподъемность 73 т	181,78	0,00
91.10.10-015	Центраторы внутренние гидравлические для труб диаметром 1400 мм	299,49	0,00
91.12.01-001	Бороны дисковые мелиоративные без трактора	35,89	0,00
91.12.03-001	Газонокосилки моторные	39,73	0,00
91.12.03-021	Косилки прицепные	22,84	0,00
91.12.05-013	Плуги четырехкорпусные навесные	25,43	0,00
91.12.08-514	Мульчеры самоходные на гусеничном ходу, мощность 184 кВт (250 л.с.)	3 967,94	420,48

Код строительного ресурса	Наименование строительного ресурса	Сметная цена на I квартал 2024 г., руб./маш.-ч	Оплата труда машинистов на I квартал 2024 г., руб./маш.-ч
91.14.01-003	Автобетоносмесители, объем барабана 6 м3	1 017,39	359,74
91.14.01-004	Автобетоносмесители, объем барабана 7 м3	1 149,11	359,74
91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	559,71	313,02
91.14.02-002	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 8 т	778,50	313,02
91.14.02-003	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 10 т	867,36	313,02
91.14.02-004	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 15 т	1 095,38	359,74
91.14.02-006	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 20 т	1 399,64	359,74
91.14.03-002	Автомобили-самосвалы, грузоподъемность до 10 т	893,71	313,02
91.14.03-003	Автомобили-самосвалы, грузоподъемность до 15 т	1 023,68	359,74
91.14.03-004	Автомобили-самосвалы, грузоподъемность до 30 т	1 470,19	359,74
91.14.03-011	Автомобили-самосвалы, грузоподъемность до 25 т	1 537,86	359,74
91.14.03-502	Автомобили-самосвалы, грузоподъемность до 20 т	1 528,20	359,74
91.14.04-001	Тягачи седельные, нагрузка на седельно-сцепное устройство до 12 т	1 073,38	359,74
91.14.04-002	Тягачи седельные, нагрузка на седельно-сцепное устройство до 15 т	997,67	359,74
91.14.04-003	Тягачи седельные, нагрузка на седельно-сцепное устройство до 30 т	2 164,20	420,48
91.14.04-500	Тягачи седельные, нагрузка на седельно-сцепное устройство до 20 т	1 314,79	420,48
91.14.05-002	Полуприцепы-тяжеловозы, грузоподъемность до 40 т	324,03	0,00
91.14.05-012	Полуприцепы общего назначения, грузоподъемность до 15 т	147,10	0,00
91.14.05-060	Полуприцепы самосвальные с боковой разгрузкой, грузоподъемность до 40 т	504,38	0,00
91.14.07-051	Бензовозы для транспортировки светлых нефтепродуктов, объем цистерны 10 м3	901,20	359,74

Код строительного ресурса	Наименование строительного ресурса	Сметная цена на I квартал 2024 г., руб./маш.-ч	Оплата труда машинистов на I квартал 2024 г., руб./маш.-ч
91.15.01-001	Прицепы тракторные, грузоподъемность до 2 т	13,62	0,00
91.15.03-004	Тракторы на пневмоколесном ходу, мощность 108 кВт (145 л.с.)	1 056,50	359,74
91.15.03-014	Тракторы на пневмоколесном ходу, мощность 59 кВт (80 л.с.)	566,87	313,02
91.15.03-015	Тракторы на пневмоколесном ходу, мощность 158 кВт (215 л.с.)	1 403,52	359,74
91.16.01-001	Электростанции передвижные, мощность 2 кВт	70,22	313,02
91.16.01-002	Электростанции передвижные, мощность 4 кВт	102,27	313,02
91.16.01-003	Электростанции передвижные, мощность 30 кВт	465,25	359,74
91.16.01-004	Электростанции передвижные, мощность 60 кВт	789,61	359,74
91.16.01-006	Электростанции передвижные, мощность 100 кВт	1 322,49	359,74
91.16.01-007	Электростанции передвижные, мощность 200 кВт	2 419,82	448,51
91.16.01-008	Электростанции передвижные, мощность 500 кВт	5 743,94	448,51
91.16.01-500	Установки дизель-генераторные, мощность до 64 кВт	757,72	359,74
91.16.01-502	Электростанции передвижные, мощность 400 кВт	4 600,38	448,51
91.17.01-001	Выпрямители сварочные, сварочный ток до 350 А, количество постов 8	152,67	0,00
91.17.01-003	Выпрямители сварочные для комплектации сварочных автоматов, сварочный ток 1000 А, количество постов 1	81,97	0,00
91.17.01-004	Выпрямители сварочные, сварочный ток до 500 А, количество постов 1	41,03	0,00
91.17.01-012	Выпрямители сварочные, сварочный ток до 350 А, количество постов 1	19,65	0,00
91.17.02-011	Вакуумагрегаты для контроля сварных соединений с предельным давлением 6x10 МПа	10,40	0,00

Код строительного ресурса	Наименование строительного ресурса	Сметная цена на I квартал 2024 г., руб./маш.-ч	Оплата труда машинистов на I квартал 2024 г., руб./маш.-ч
91.17.02-032	Дефектоскопы ультразвуковые, толщина просвечиваемого изделия до 6000 мм	74,50	0,00
91.17.04-011	Аппараты сварочные автоматические, сварочный ток до 1250 А	133,37	0,00
91.17.04-032	Агрегаты сварочные с двигателем внутреннего сгорания для ручной дуговой сварки прицепные, сварочный ток до 250 А, количество постов 2	501,10	313,02
91.17.04-034	Агрегаты сварочные с двигателем внутреннего сгорания для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 400 А, количество постов 1	95,90	0,00
91.17.04-039	Аппараты для муфтовой сварки пластмассовых труб диаметром до 200 мм	11,39	0,00
91.17.04-040	Аппараты для муфтовой сварки пластмассовых труб диаметром свыше 200 до 630 мм	20,25	0,00
91.17.04-161	Аппарат сварочный для полуавтоматической сварки, сварочный ток до 500 А, в комплекте с механизмом подачи проволоки	66,09	0,00
91.17.04-233	Аппараты сварочные для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 350 А	18,65	0,00
91.17.04-544	Генераторы бензиновые портативные, мощность до 6 кВт	163,32	313,02
91.18.01-002	Компрессоры винтовые передвижные с двигателем внутреннего сгорания, давление до 1,3 МПа (13 атм), производительность до 12 м3/мин	942,91	359,74
91.18.01-003	Компрессоры винтовые передвижные с двигателем внутреннего сгорания, давление 0,89 МПа (9 атм), производительность до 27 м3/мин	1 303,04	359,74
91.18.01-004	Компрессоры винтовые передвижные с двигателем внутреннего сгорания, давление до 1 МПа (10 атм), производительность до 10 м3/мин	712,66	313,02

Код строительного ресурса	Наименование строительного ресурса	Сметная цена на I квартал 2024 г., руб./маш.-ч	Оплата труда машинистов на I квартал 2024 г., руб./маш.-ч
91.18.01-007	Компрессоры винтовые передвижные с двигателем внутреннего сгорания, давление до 0,7 МПа (7 атм), производительность до 5,4 м3/мин	344,38	313,02
91.18.01-008	Компрессоры винтовые передвижные с двигателем внутреннего сгорания, давление до 0,7 МПа (7 атм), производительность до 12 м3/мин	713,19	359,74
91.18.01-011	Компрессоры поршневые передвижные с электродвигателем, давление до 0,6 МПа (6 атм), производительность до 0,83 м3/мин	11,42	0,00
91.18.01-508	Компрессоры винтовые передвижные с электродвигателем, давление до 1 МПа (10 атм), производительность до 5 м3/мин	118,87	0,00
91.19.01-508	Машины илососные, объем цистерны для ила 8 м3	1 646,81	420,48
91.19.08-002	Насосы, производительность 25 м3/ч, напор 15м, мощность 2,8 кВт	10,84	0,00
91.19.08-011	Насосы, производительность 100 м3/ч, напор 30 м, мощность 11 кВт	53,65	0,00
91.19.08-015	Насосы, производительность 200 м3/ч, напор 25 м, мощность 22 кВт	87,48	0,00
91.21.01-016	Агрегаты шпатлево-окрасочные при работе от передвижных компрессорных установок	26,22	0,00
91.21.02-502	Аппараты моечные высокого давления с двигателем внутреннего сгорания, производительность до 8 л/мин, давление 16 МПа	51,14	0,00
91.21.07-011	Машины мозаично-шлифовальные	17,10	0,00
91.21.09-001	Молотки клепальные электрические, мощность 0,4 кВт	3,82	0,00
91.21.10-001	Молотки отбойные пневматические при работе от стационарных компрессорных станций	38,30	0,00
91.21.10-002	Молотки отбойные пневматические при работе от передвижных компрессоров	2,46	0,00

Код строительного ресурса	Наименование строительного ресурса	Сметная цена на I квартал 2024 г., руб./маш.-ч	Оплата труда машинистов на I квартал 2024 г., руб./маш.-ч
91.21.11-001	Мотобуры ручные, диаметр сверла 200 мм, глубина сверления до 1 м, мощность двигателя 1,6 кВт	18,61	0,00
91.21.12-004	Ножницы электрические	2,38	0,00
91.21.15-001	Бензорезы, мощность двигателя 3 кВт (4 л.с.)	43,29	0,00
91.21.19-021	Станки для гибки арматуры	27,34	0,00
91.21.19-032	Станки строгальные по металлу	104,12	0,00
91.21.22-186	Станции штукатурные, производительность до 85 л/мин	48,33	233,60
91.21.22-189	Машины затирочные двухроторные, мощность 14 кВт (20 л.с.)	312,44	0,00
91.21.22-194	Машины листогибочные специальные (вальцы)	29,58	0,00
91.21.22-221	Молотки рубильные пневматические при работе от передвижных компрессорных установок	3,31	0,00
91.21.22-271	Пистолеты строительно-монтажные	3,08	0,00
91.21.22-331	Трассоискатели, глубина обнаружения до 7 м, измеряемая глубина до 4 м	54,12	0,00
91.21.22-540	Краскопульты электрические, производительность до 0,5 л/мин	7,11	0,00
91.21.22-638	Пылесосы промышленные, мощность до 2000 Вт	5,44	0,00

**6. Индексы к группам однородных строительных ресурсов**  
для Нижегородской области

**❖ Материалы, изделия, конструкции и оборудование:**  
**индекс к группе на IV квартал 2023 г.**

(Сведения сформированы ФГИС ЦС <https://fgiscs.minstroyrf.ru/>  
по состоянию на 09.01.2024)

Номер группы	Наименование группы однородных строительных ресурсов	Индекс к группе на IV квартал 2023 г.
2	Вода	0,74
3	Смазочные материалы	1,50
4	Бензин	1,09
5	Растворы строительные	1,10
6	Земля	0,81
7	Гравий	2,04
8	Керамзит	1,10
9	Песок мелкий для строительных работ и дорожного строительства	1,15
10	Песок для строительных работ М400-М600	1,12
12	Песок для строительных работ М1200-М1400	1,20
13	Смеси песчано-гравийные	2,52
14	Смеси щебеночно-песчаные М400-М600	0,91
15	Песок для строительных работ М800	2,05
16	Песок для строительных работ М1000	2,03
17	Щебень М400-М600	0,75
18	Щебень М800	1,32
19	Щебень М1200-М1400	1,25
20	Щебень прочий	1,16
22	Инертные материалы прочие	1,02
23	Смеси асфальтобетонные прочие	1,70
24	Смеси бетонные легкого бетона	1,56
25	Смеси бетонные тяжелого бетона, класс В3,5 (М50) - В15 (М200)	1,12
26	Смеси сухие строительные прочие	1,58
27	Цементы	1,38
28	Известь	1,12
29	Материалы и изделия гипсовые	1,20

Номер группы	Наименование группы однородных строительных ресурсов	Индекс к группе на IV квартал 2023 г.
30	Изделия из легкого бетона	1,23
31	Изделия из силикатного бетона	1,15
32	Изделия из тяжелого бетона	1,03
33	Изделия из ячеистых бетонов	1,01
34	Изделия керамзитобетонные	1,27
35	Изделия из природного камня	1,36
36	Изделия архитектурно-строительные прочие	1,21
38	Конструкции каркаса зданий и сооружений железобетонные	1,38
39	Конструкции несущие железобетонные	1,09
40	Плиты фундаментов из железобетона	1,52
41	Элементы прокладки теплотрасс и трубопроводов из железобетона	1,08
42	Конструкции и изделия железобетонные прочие	1,12
43	Изделия из бетона прочие	1,98
44	Кирпич керамический	1,05
45	Кирпичи силикатные лицевые полнотелые одинарные	1,29
46	Изделия керамические	1,24
47	Изделия кислотоупорные	1,14
49	Изделия огнеупорные	1,35
50	Битумы нефтяные строительные	1,16
51	Материалы на основе битума	1,12
52	Конструкции металлические для железных дорог	1,40
53	Конструкции металлические дорожные	1,02
54	Конструкции металлические мостовые	1,10
55	Конструкции металлические общестроительные	1,15
56	Конструкции металлические для резервуаров	1,20
57	Конструкции металлические энергетические	1,37
58	Блоки дверные и оконные и их элементы из алюминия	1,06
59	Блоки дверные и оконные и их элементы стальные	1,18
60	Изделия из алюминия	1,24
61	Изделия стальные	0,87
62	Изделия чугунные	1,22
63	Канаты стальные	0,99
64	Панели металлические трехслойные с наполнителем	1,16

Номер группы	Наименование группы однородных строительных ресурсов	Индекс к группе на IV квартал 2023 г.
66	Прокат из цветных металлов и сплавов	0,86
67	Прокат стальной листовой	0,85
68	Прокат стальной фасонный	0,88
69	Рельсы	1,28
70	Проволока	1,18
71	Сталь арматурная	1,03
72	Арматура запорно-регулирующая для трубопроводов из цветных металлов	1,19
73	Арматура запорно-регулирующая для трубопроводов стальная	1,32
74	Арматура запорно-регулирующая для трубопроводов чугунная	1,30
75	Арматура трубопроводная стальная с электроприводом	1,29
76	Заслонки, клапаны для воздухопроводов с электроприводом	1,13
77	Трубы и детали трубопроводов из медных сплавов	1,08
78	Трубы и детали трубопроводов (кроме газовых) из полимерных и композитных материалов	0,96
80	Трубы и детали трубопроводов чугунные	1,61
81	Кабели для систем охранно-пожарной сигнализации	1,14
82	Кабели контрольные	1,09
84	Кабели связи	1,27
85	Кабели силовые с алюминиевыми жилами в свинцовой оболочке	1,43
87	Кабели управления	1,28
88	Провода алюминиевые	1,21
89	Провода медные	1,14
91	Материалы и изделия электромонтажные полимерные и композитные	1,30
95	Конструктивные элементы из композитных и полимерных материалов	0,76
96	Изделия из полимерных и композитных материалов прочие	1,18
97	Изделия резинотехнические	1,09
99	Блоки дверные и их элементы деревянные	1,62
100	Плиты из древесины	1,12
101	Материалы антикоррозионные	1,14
102	Материалы гидроизоляционные	1,46
103	Материалы и изделия хризотилловые и хризотилцементные	1,06

Номер группы	Наименование группы однородных строительных ресурсов	Индекс к группе на IV квартал 2023 г.
104	Материалы и изделия геосинтетические и противоэрозионные	1,07
105	Запорно-регулирующие элементы для систем вентиляции и кондиционирования	1,27
106	Материалы и изделия для систем вентиляции и кондиционирования алюминиевые	1,17
107	Материалы и изделия для систем вентиляции и кондиционирования из полимерных и композитных материалов	1,12
108	Материалы и изделия для систем вентиляции и кондиционирования стальные	0,92
109	Материалы и изделия для водосточных систем	1,18
110	Материалы и изделия для систем водоснабжения и водоотведения	1,14
111	Материалы и изделия для системы газоснабжения	1,36
114	Материалы и изделия для системы теплоснабжения алюминиевые	1,11
115	Материалы и изделия для системы теплоснабжения биметаллические	1,13
116	Материалы и изделия для системы теплоснабжения стальные	0,98
117	Материалы и изделия для системы теплоснабжения прочие	1,58
118	Материалы и изделия звукоизоляционные	1,51
119	Материалы сварочные и паяльные прочие	1,01
120	Материалы и изделия кровельные битумосодержащие, основа полиэстер	1,81
123	Материалы и изделия осветительные	1,39
124	Стеклопакеты и профильное стекло	1,43
125	Стеклокомпозиты	0,97
126	Стеклопластики	1,19
127	Материалы и изделия текстильные	1,92
128	Маты теплоизоляционные минераловатные	1,19
129	Материалы и изделия теплоизоляционные полиуретановые	1,15
130	Материалы и изделия теплоизоляционные из полиэтилена	1,32
131	Материалы и изделия теплоизоляционные из вспененного каучука	1,26
132	Материалы и изделия теплоизоляционные прочие	1,39
134	Материалы вяжущие и добавки	1,17

Номер группы	Наименование группы однородных строительных ресурсов	Индекс к группе на IV квартал 2023 г.
135	Изделия из картона	1,43
136	Азот газообразный	1,10
137	Ленты строительные полимерные	1,42
138	Химическая продукция	1,12
140	Материалы для озеленения	0,97
141	Материалы для отделочных работ из дерева	1,38
142	Материалы для отделочных работ из полимерных и композитных материалов	1,12
143	Материалы и изделия для отделочных работ текстильные	1,56
144	Материалы для отделочных работ керамические	1,09
145	Материалы для обойно-оклеечных работ	1,17
146	Материалы для отделочных работ прочие	1,37
147	Прочие материалы	1,11
148	Насосы и станции насосные	1,67
149	Лифты	1,01
150	Оборудование и устройства коммуникационные связи, радиовещания и телевидения	1,83
152	Оборудование, устройства и аппаратура для водоснабжения и канализации	1,19
153	Агрегаты вентиляторные и вентиляторы	1,36
155	Агрегаты отопительные и воздухонагреватели	1,47
156	Оборудование для кондиционирования воздуха	1,00
158	Приборы контрольно-измерительные	0,95
159	Приборы отопительные электрические	1,39
160	Оборудование, устройства и аппаратура для системы газоснабжения	1,07
161	Аппаратура распределительная и регулирующая	0,91
162	Выключатели и переключатели неавтоматические, пакетные, разъединители, рубильники и переключатели врубные	0,98
163	Источники питания	0,90
164	Контакторы, пускатели электромагнитные	1,14
165	Оборудование и приборы электрические	1,53
166	Средства технического регулирования движения	1,05
167	Оборудование прочее	0,91

Номер группы	Наименование группы однородных строительных ресурсов	Индекс к группе на IV квартал 2023 г.
168	Материалы для буровых и проходческих работ	0,95
169	Инструменты стальные	1,24
170	Составы клеевые	1,40
171	Материалы лакокрасочные	1,15
173	Плиты дорожные из железобетона	0,96
174	Лотки из железобетона	1,58
175	Трубы из железобетона	1,44
176	Кирпичи силикатные полнотелые одинарные	1,32
177	Кирпичи силикатные полнотелые утолщенные	0,98
178	Кирпичи силикатные пустотелые утолщенные	1,06
179	Масла	0,79
181	Смеси щебеночно-песчаные М1200-М1400	0,96
182	Цемент специального назначения	1,30
184	Грунтовки на основе битума	1,77
185	Экраны и панели звукоизолирующие дорожные	1,06
186	Конструкции деформационного шва	1,35
187	Баки металлические	1,40
188	Витражи алюминиевые	1,34
191	Сваи металлические с открытым наконечником	0,93
192	Сетки металлические	1,16
193	Изделия санитарно-технические металлические	1,33
194	Трубы ливневые полиэтиленовые	1,25
195	Трубы и детали газопроводов из полимерных и композитных материалов	0,91
196	Трубы и детали трубопроводов стальные водогазопроводные	0,94
197	Трубы и детали трубопроводов из коррозионно-стойкой стали	1,17
198	Трубы стальные электросварные диаметром до 700 мм	1,03
199	Трубы бесшовные стальные в пенополиуретановой изоляции	1,06
200	Трубы стальные бесшовные	1,23
201	Трубы стальные изолированные экструдированным полиэтиленом	0,98
202	Азот жидкий технический	0,76

Номер группы	Наименование группы однородных строительных ресурсов	Индекс к группе на IV квартал 2023 г.
203	Аргоны	1,45
205	Ацетилены	1,21
206	Водород газообразный	1,08
208	Углекислый газ	0,71
209	Гелий	1,09
210	Кислород газообразный	0,99
211	Газ сварочный и природный	1,44
212	Пропан-бутан смесь	1,11
213	Углерод четыреххлористый	1,18
214	Фреон	0,74
215	Элегаз	1,11
216	Сжатый воздух	0,91
218	Гипс строительный	0,94
219	Строения пролетные цельнометаллические	1,24
220	Прокат стальной фасонный для шпунтовых свай	1,24
221	Детали закладные	1,14
222	Кабели для радиовещания и телевидения радиочастотные коаксиальные	1,28
223	Кабели силовые с алюминиевыми жилами АВВГ (АВВГнг), АВБШв, АВБ6Швнг, АПвБП, АПВБШв, АПвВг, АПвВнг(А)	1,10
224	Кабели силовые с алюминиевыми жилами ААБл (ААБ2л, ААБлГ, ААБ2лШв), ААГ, ААШв, ЦААБл	0,77
225	Фанера	0,56
226	Радиаторы стальные	1,00
227	Проволока сварочная	1,17
228	Плиты теплоизоляционные минераловатные	1,17
229	Цилиндры и полуцилиндры теплоизоляционные минераловатные	1,18
230	Удобрения	1,41
231	Станции электрические и электрической защиты	1,36
232	Конвекторы и регистры отопительные	1,85
233	Рубероиды	1,33
234	Торф	0,53
235	Балки пролетных строений железобетонные	0,88
237	Составы огнеупорные	1,16

Номер группы	Наименование группы однородных строительных ресурсов	Индекс к группе на IV квартал 2023 г.
238	Вяжущие полимерно-битумные и нефтяные битумные	1,18
239	Лесо- и пиломатериалы прочие	1,17
240	Материалы и изделия теплоизоляционные перлитцементные	1,10
241	Цемент специального назначения сульфатостойкий	0,98
242	Щебень М1000	1,38
243	Прокат фасонный из коррозионно-стойкой, жаростойкой и жаропрочной стали	0,95
244	Прокат стальной фасонный прочий	1,20
245	Смеси асфальтобетонные по системе объемно-функционального проектирования (Евроасфальт)	1,37
246	Смеси асфальтобетонные щебеночно-мастичные	1,92
247	Листы хризотилцементные	1,65
248	Камни бортовые бетонные	1,68
249	Маты теплоизоляционные минераловатные кашированные	1,33
250	Материалы для трубопроводных систем	1,50
251	Углерод четыреххлористый химически чистый	1,02
252	Стойки железобетонные со стержневой арматурой	0,90
253	Панели стеновые железобетонные из легкого бетона	1,40
254	Перегородки на алюминиевом каркасе	1,64
255	Диафрагмы жесткости железобетонные	1,58
256	Профнастил	0,82
257	Краски масляные	1,36
258	Краски водно-дисперсионные	1,65
259	Профили П-образные	1,16
260	Муфта термоусаживаемая для кабеля	1,23
261	Шпалы из древесины	1,02
262	Плиты теплоизоляционные из экструдированного пенополистирола	1,35
263	Порошки бентонитовые	0,81
264	Опоры освещения металлические несилловые	0,94
265	Трубы обсадные и бурильные	1,42
266	Детали трубопроводов в пенополиуретановой изоляции диаметром до 300 мм	1,04
267	Доски для покрытия полов	1,16

Номер группы	Наименование группы однородных строительных ресурсов	Индекс к группе на IV квартал 2023 г.
268	Лесоматериалы круглые хвойных пород	1,16
269	Плиты пенополистирольные теплоизоляционные	1,69
270	Трубы стальные электросварные диаметром более 700 мм	1,09
271	Смеси асфальтобетонные ЦЦМА по системе объемно-функционального проектирования	1,58
272	Битумы нефтяные дорожные	1,13
273	Детали трубопроводов в пенополиуретановой изоляции диаметром свыше 300 мм	0,89
274	Смеси сухие наливные	1,29
275	Смеси бетонные мелкозернистого бетона	1,23
277	Смеси сухие гипсовые	1,18
279	Шпатлевки	1,49
281	Смеси песчано-гравийные обогащенные	1,16
282	Кабели оптиковолоконные	1,17
283	Рукава металлические	1,20
284	Стойки консольных опор контактной сети	1,28
285	Глина	1,31
286	Муфты полиэтиленовые электросварные	1,08
287	Кабели для сети передачи данных	1,22
288	Барьеры противотаранные	0,65
289	Профнастил МП	0,95
290	Плиты теплоизоляционные минераловатные на синтетическом связующем	0,99
291	Металлочерепица и комплектующие	0,75
292	Материалы для отделочных работ керамогранитные	1,10
293	Семена	1,34
294	Мастики, кроме битумных	1,69
295	Герметики	1,07
296	Трубы электросварные стальные в пенополиуретановой изоляции	0,98
297	Профили прочие	1,14
298	Швеллеры стальные горячекатаные, марки стали № 40У, № 40П	1,05
299	Устройства сильфонные осевые компенсирующие	0,90
300	Щебень для балластного слоя	0,96

Номер группы	Наименование группы однородных строительных ресурсов	Индекс к группе на IV квартал 2023 г.
301	Листы гипсоволокнистые влагостойкие	1,25
302	Затворы дисковые поворотные чугунные	0,87
303	Материалы и изделия для системы газоснабжения прочие	1,49
304	Материалы и изделия кровельные из полимерных и композитных материалов	0,88
305	Материалы потолочные для отделочных работ	1,13
306	Стеклошарики световозвращающие	1,33
307	Провода самонесущие изолированные	1,36
308	Провода медные прочие	1,12
309	Материалы и изделия электромонтажные стеклянные	0,79
312	Изделия из бумаги	0,94
313	Материалы и изделия электромонтажные фиксирующие металлические	0,73
314	Материалы и изделия электромонтажные из цветных металлов	1,29
315	Песок крупный для строительных работ и дорожного строительства	1,09
316	Песок средний для строительных работ и дорожного строительства	1,12
318	Блоки оконные и их элементы деревянные	1,11
319	Блоки оконные и их элементы из полимерных и композитных материалов	1,27
320	Материалы и изделия кровельные битумосодержащие, основа стеклохолст	1,97
321	Материалы и изделия кровельные битумосодержащие, основа стеклоткань	1,45
322	Ленты термоуплотнительные	0,88
323	Плиты перекрытий многопустотные	1,53
325	Лаки прочие	1,20
326	Эмали	1,53
327	Эмали прочие	1,07
328	Грунтовки	1,17
329	Грунтовки прочие	1,58
330	Стойки опор железобетонные	1,46
331	Фундаменты трехлучевые железобетонные	0,84
332	Панели стеновые шахт лифтов железобетонные	1,21
333	Брусчатка и плитка вибропрессованная тротуарная	1,28

Номер группы	Наименование группы однородных строительных ресурсов	Индекс к группе на IV квартал 2023 г.
334	Опоры и конструкции для освещения	0,75
335	Проволока алюминиевая из сплава марки АМЦ	0,90
336	Смеси бетонные тяжелого бетона, класс В20 (М250) - В60 (М800)	1,20
337	Конструкции металлические открытых распределительных устройств	1,10
338	Фильтры для систем водоснабжения и водоотведения	1,24
339	Мастики битумно-полимерные гидроизоляционные	1,56
340	Долота	1,41
341	Ригели железобетонные	1,40
342	Панели оград железобетонные	1,68
343	Детали закладные фундаментов	0,90
344	Смеси сухие штукатурные	1,38
345	Составы гидроизоляционные	1,12
346	Топливо и керосин	1,04
347	Пластики для дорожной разметки	1,38
349	Опоры освещения металлические силовые	0,75
350	Сетка арматурная сварная легкая	0,65
351	Плиты на цементной основе	1,44
357	Трубы и детали трубопроводов металлополимерные	0,78
358	Трубы и детали трубопроводов из огнестойкого компаунд	1,17
359	Трубы и детали трубопроводов из ПВХ	0,97
360	Трубы и детали трубопроводов полипропиленовые	0,98
361	Рукава из полимерных и композитных материалов	0,84
362	Трубы полиэтиленовые напорные многослойные	1,30
363	Сваи металлические с закрытым наконечником	1,52
364	Болты	1,10
365	Крепежные изделия	1,14
366	Литые асфальтобетонные смеси	1,51
367	Смеси асфальтобетонные SMA по системе объемно-функционального проектирования	1,10
368	Смеси асфальтобетонные по системе объемно-функционального проектирования SP	1,00
369	Конструкции металлические оцинкованные гофрированные	0,91
370	Кабели сигнально-блокировочные	0,94
371	Кабели микрофонные	0,74

Номер группы	Наименование группы однородных строительных ресурсов	Индекс к группе на IV квартал 2023 г.
372	Кабели нагревательные	0,87
373	Кабели монтажные	1,25
374	Изоляторы опорные	0,49
375	Изоляторы прочие	1,63
376	Изоляторы штыревые и проходные	0,90
377	Блоки дверные балконные из ПВХ-профилей	1,47
378	Блоки дверные входные из ПВХ-профилей с простой фурнитурой	1,31
379	Блоки дверные входные из ПВХ-профилей с ключовой, офисной и роликовой фурнитурой	1,13
380	Смеси сухие ремонтные	1,29
381	Изделия санитарно-технические керамические и фарфоровые прочие	1,37
382	Изделия санитарно-технические керамические и фарфоровые	1,54
383	Бруски и брусья деревянные	0,92
384	Пиломатериалы	1,37
385	Манжеты резиновые	1,41
403	Кровля гибкая на основе битума	1,15
404	Черепица керамическая, цементно- и полимерпесчаная	0,84
405	Комплекующие кровли из ПВХ	1,83
406	Пескобетоны	0,88
407	Смеси сухие цементные песчаные, известковые, кладочные	1,14
408	Щебень из дробленого бетона	-
409	Габионы	1,13
410	Знаки дорожные и путевые, стойки металлические	1,06
411	Составы и композиции защитные	1,91
412	Смолы	0,87
413	Оборудование для нагрева воды проточное	1,44
414	Оборудование для нагрева воды накопительное	1,13
415	Крошка мраморная	1,84
416	Плиты мраморные	1,42
417	Выключатели	1,47
418	Предохранители	1,08
419	Материалы для монтажа электропроводки	1,03

Номер группы	Наименование группы однородных строительных ресурсов	Индекс к группе на IV квартал 2023 г.
420	Плиты покрытий и перекрытий лотков и каналов железобетонные	1,47
421	Плиты перекрытий и покрытий, панели железобетонные	1,28
422	Детали соединительные стальные прочие	1,12
423	Детали соединительные стальные	1,19
424	Кабели с медными жилами	1,00
425	Кабели силовые бронированные с медными жилами	1,36
426	Грунты	1,52
427	Короба кабельные	1,58
428	Лотки кабельные	0,89
429	Материалы и изделия кабельные металлические	1,05
430	Смеси сухие строительные клеевые	1,29
431	Клеи монтажные сухие	1,05
432	Стекло листовое и изделия из стекла	1,63
433	Материалы и изделия для системы пожаротушения из цветных металлов	1,30
434	Материалы и изделия для системы пожаротушения	1,15
435	Смеси щебеночно-песчаные М800	1,58
436	Смеси щебеночно-песчаные М1000	1,53
437	Смеси штукатурные финишные	1,37
438	Составы на основе акриловых сополимеров	1,31
439	Блоки обделки тоннелей железобетонные	1,40

Примечания:

1. Индексы изменения сметной стоимости по группам однородных строительных ресурсов не применяются при определении сметной стоимости строительства автомобильных дорог (за исключением дорог с грунтовым покрытием), искусственных дорожных сооружений, объектов железнодорожной инфраструктуры, объектов магистрального трубопроводного транспорта нефти и нефтепродуктов, объектов использования атомной энергии, объектов строительства алмазодобывающей промышленности, объектов космической отрасли, для которых Минстроем России публикуются индексы изменения сметной стоимости, учитывающие отраслевую специфику таких объектов, при условии соответствия вида объекта капитального строительства виду объекта в наименовании сводного сметного расчета стоимости строительства.

2. При разработке индексов к группам однородных строительных ресурсов № 300 «Щебень для балластного слоя» не учтены затраты на доставку до места производства работ (могут учитываться дополнительно в сметной документации по наиболее экономически эффективным маршрутам) балластных материалов от ближайшей к карьере, с которого

Номер группы	Наименование группы однородных строительных ресурсов	Индекс к группе на IV квартал 2023 г.
--------------	--	---------------------------------------

осуществляется поставка, железнодорожной станции, находящейся на территории субъекта Российской Федерации.

3. К сметным ценам асфальтобетонных смесей, приготовленных на мобильных асфальтобетонных заводах, входящих в группы однородных строительных ресурсов № 245 «Смеси асфальтобетонные по системе объемно-функционального проектирования (Евроасфальт)», № 271 «Смеси асфальтобетонные ЦМА по системе объемно-функционального проектирования» повышающий коэффициент, приведенный в соответствии с пунктом 56 общих положений к сборнику «Сметные цены на материалы, изделия, конструкции и оборудование, применяемые в строительстве, в базисном уровне цен», утвержденный приказом Минстроя России от 30.12.2021 № 1046/пр (в редакции от 14.11.2023 № 817/пр) не применяется.

4. При определении сметной стоимости работ, предусматривающих применение железнодорожных рельсов (для изготовления рельсовых плетей бесстыкового пути), поставляемых на объект капитального строительства по централизованной закупке ОАО «РЖД», сметная стоимость строительных ресурсов, включенных в группу однородных строительных ресурсов № 69 «Рельсы», в уровне цен на дату разработки сметной документации определяется с коэффициентом 0,6.

**❖ Материалы, изделия, конструкции и оборудование:  
индекс к группе на I квартал 2024 г.**

(Сведения сформированы ФГИС ЦС <https://fgiscs.minstroyrf.ru/>  
по состоянию на 03.04.2024)

Номер группы	Наименование группы однородных строительных ресурсов	Индекс к группе на I квартал 2024 г.
2	Вода	0,74
3	Смазочные материалы	1,50
4	Бензин	1,09
5	Растворы строительные	1,16
6	Земля	0,82
7	Гравий	2,15
8	Керамзит	1,13
9	Песок мелкий для строительных работ и дорожного строительства	1,16
10	Песок для строительных работ М400-М600	1,13
12	Песок для строительных работ М1200-М1400	1,29
13	Смеси песчано-гравийные	2,64
14	Смеси щебеночно-песчаные М400-М600	1,00

Номер группы	Наименование группы однородных строительных ресурсов	Индекс к группе на I квартал 2024 г.
15	Песок для строительных работ М800	2,06
16	Песок для строительных работ М1000	2,13
17	Щебень М400-М600	0,79
18	Щебень М800	1,37
19	Щебень М1200-М1400	1,25
20	Щебень прочий	1,15
22	Инертные материалы прочие	1,06
23	Смеси асфальтобетонные прочие	1,70
24	Смеси бетонные легкого бетона	1,60
25	Смеси бетонные тяжелого бетона, класс В3,5 (М50) - В15 (М200)	1,14
27	Цементы	1,38
28	Известь	1,12
29	Материалы и изделия гипсовые	1,21
30	Изделия из легкого бетона	1,23
31	Изделия из силикатного бетона	1,17
32	Изделия из тяжелого бетона	1,03
33	Изделия из ячеистых бетонов	0,96
34	Изделия керамзитобетонные	1,28
35	Изделия из природного камня	1,37
36	Изделия архитектурно-строительные прочие	1,06
38	Конструкции каркаса зданий и сооружений железобетонные	1,40
39	Конструкции несущие железобетонные	1,15
40	Плиты фундаментов из железобетона	1,59
41	Элементы прокладки теплотрасс и трубопроводов из железобетона	1,08
42	Конструкции и изделия железобетонные прочие	1,15
43	Изделия из бетона прочие	2,08
44	Кирпич керамический	1,05
45	Кирпичи силикатные лицевые полнотелые одинарные	1,29
46	Изделия керамические	1,28
47	Изделия кислотоупорные	1,15
49	Изделия огнеупорные	1,40
50	Битумы нефтяные строительные	1,20

Номер группы	Наименование группы однородных строительных ресурсов	Индекс к группе на I квартал 2024 г.
51	Материалы на основе битума	1,10
52	Конструкции металлические для железных дорог	1,41
53	Конструкции металлические дорожные	1,00
56	Конструкции металлические для резервуаров	1,20
58	Блоки дверные и оконные и их элементы из алюминия	1,16
59	Блоки дверные и оконные и их элементы стальные	1,27
60	Изделия из алюминия	1,36
62	Изделия чугунные	1,19
63	Канаты стальные	1,05
64	Панели металлические трехслойные с наполнителем	1,31
67	Прокат стальной листовой	0,80
69	Рельсы	1,35
70	Проволока	1,10
71	Сталь арматурная	0,88
72	Арматура запорно-регулирующая для трубопроводов из цветных металлов	1,23
74	Арматура запорно-регулирующая для трубопроводов чугунная	1,38
75	Арматура трубопроводная стальная с электроприводом	1,24
76	Заслонки, клапаны для воздухопроводов с электроприводом	1,13
77	Трубы и детали трубопроводов из медных сплавов	1,07
78	Трубы и детали трубопроводов (кроме газовых) из полимерных и композитных материалов	0,99
80	Трубы и детали трубопроводов чугунные	1,29
82	Кабели контрольные	1,05
84	Кабели связи	1,24
85	Кабели силовые с алюминиевыми жилами в свинцовой оболочке	1,40
87	Кабели управления	1,28
88	Провода алюминиевые	1,22
89	Провода медные	1,14
91	Материалы и изделия электромонтажные полимерные и композитные	1,31
95	Конструктивные элементы из композитных и полимерных материалов	0,76
97	Изделия резинотехнические	1,13

Номер группы	Наименование группы однородных строительных ресурсов	Индекс к группе на I квартал 2024 г.
99	Блоки дверные и их элементы деревянные	1,62
100	Плиты из древесины	1,12
101	Материалы антикоррозионные	1,14
102	Материалы гидроизоляционные	1,39
103	Материалы и изделия хризотилловые и хризотилцементные	1,08
105	Запорно-регулирующие элементы для систем вентиляции и кондиционирования	1,26
106	Материалы и изделия для систем вентиляции и кондиционирования алюминиевые	1,17
107	Материалы и изделия для систем вентиляции и кондиционирования из полимерных и композитных материалов	1,13
109	Материалы и изделия для водосточных систем	1,17
110	Материалы и изделия для систем водоснабжения и водоотведения	1,14
111	Материалы и изделия для системы газоснабжения	1,36
114	Материалы и изделия для системы теплоснабжения алюминиевые	1,11
115	Материалы и изделия для системы теплоснабжения биметаллические	1,17
116	Материалы и изделия для системы теплоснабжения стальные	1,00
117	Материалы и изделия для системы теплоснабжения прочие	1,65
118	Материалы и изделия звукоизоляционные	1,51
119	Материалы сварочные и паяльные прочие	1,01
120	Материалы и изделия кровельные битумосодержащие, основа полиэстер	1,82
121	Ленты бутилкаучуковые	1,25
123	Материалы и изделия осветительные	1,42
124	Стеклопакеты и профильное стекло	1,56
125	Стеклокомпозиты	0,97
126	Стеклопластики	1,29
127	Материалы и изделия текстильные	1,61
128	Маты теплоизоляционные минераловатные	1,21
129	Материалы и изделия теплоизоляционные полиуретановые	1,15
130	Материалы и изделия теплоизоляционные из полиэтилена	1,32

Номер группы	Наименование группы однородных строительных ресурсов	Индекс к группе на I квартал 2024 г.
131	Материалы и изделия теплоизоляционные из вспененного каучука	1,25
132	Материалы и изделия теплоизоляционные прочие	1,38
134	Материалы вяжущие и добавки	1,22
135	Изделия из картона	1,44
136	Азот газообразный	1,11
137	Ленты строительные полимерные	1,58
138	Химическая продукция	1,16
140	Материалы для озеленения	1,03
141	Материалы для отделочных работ из дерева	1,43
142	Материалы для отделочных работ из полимерных и композитных материалов	1,17
143	Материалы и изделия для отделочных работ текстильные	1,54
144	Материалы для отделочных работ керамические	1,09
145	Материалы для обойно-клеечных работ	1,18
146	Материалы для отделочных работ прочие	1,39
147	Прочие материалы	1,17
148	Насосы и станции насосные	1,68
149	Лифты	1,01
150	Оборудование и устройства коммуникационные связи, радиовещания и телевидения	2,02
152	Оборудование, устройства и аппаратура для водоснабжения и канализации	1,19
153	Агрегаты вентиляторные и вентиляторы	1,44
155	Агрегаты отопительные и воздухонагреватели	1,40
156	Оборудование для кондиционирования воздуха	1,00
158	Приборы контрольно-измерительные	0,95
159	Приборы отопительные электрические	1,44
160	Оборудование, устройства и аппаратура для системы газоснабжения	1,11
161	Аппаратура распределительная и регулирующая	1,00
162	Выключатели и переключатели неавтоматические, пакетные, разъединители, рубильники и переключатели врубные	1,05
163	Источники питания	0,83

Номер группы	Наименование группы однородных строительных ресурсов	Индекс к группе на I квартал 2024 г.
164	Контакторы, пускатели электромагнитные	1,18
165	Оборудование и приборы электрические	1,52
166	Средства технического регулирования движения	1,09
167	Оборудование прочее	0,92
168	Материалы для буровых и проходческих работ	0,95
169	Инструменты стальные	1,24
170	Составы клеевые	1,43
171	Материалы лакокрасочные	1,14
173	Плиты дорожные из железобетона	0,98
174	Лотки из железобетона	1,60
175	Трубы из железобетона	1,45
176	Кирпичи силикатные полнотелые одинарные	1,32
177	Кирпичи силикатные полнотелые утолщенные	0,98
178	Кирпичи силикатные пустотелые утолщенные	1,06
179	Масла	0,78
181	Смеси щебеночно-песчаные М1200-М1400	1,02
182	Цемент специального назначения	1,31
184	Грунтовки на основе битума	1,83
185	Экраны и панели звукоизолирующие дорожные	1,02
186	Конструкции деформационного шва	1,35
187	Баки металлические	1,40
188	Витражи алюминиевые	1,34
191	Сваи металлические	0,99
192	Сетки металлические	1,23
193	Изделия санитарно-технические металлические	1,38
194	Трубы ливневые полиэтиленовые	1,25
195	Трубы и детали газопроводов из полимерных и композитных материалов	0,98
196	Трубы и детали трубопроводов стальные водогазопроводные	0,93
197	Трубы и детали трубопроводов из коррозионно-стойкой стали	1,14
198	Трубы стальные электросварные диаметром до 700 мм	0,98
199	Трубы бесшовные стальные в пенополиуретановой изоляции	1,06

Номер группы	Наименование группы однородных строительных ресурсов	Индекс к группе на I квартал 2024 г.
200	Трубы стальные бесшовные	1,23
201	Трубы стальные изолированные экструдированным полиэтиленом	0,98
202	Азот жидкий технический	0,77
203	Аргоны	1,53
205	Ацетилены	1,23
206	Водород газообразный	1,09
208	Углекислый газ	0,83
209	Гелий	1,18
210	Кислород газообразный	1,05
211	Газ сварочный и природный	1,48
212	Пропан-бутан смесь	1,11
213	Углерод четыреххлористый	1,18
214	Фреон	0,74
215	Элегаз	1,12
216	Сжатый воздух	0,92
218	Гипс строительный	0,95
219	Строения пролетные цельнометаллические	1,36
220	Прокат стальной фасонный для шпунтовых свай	1,24
221	Детали закладные	1,14
222	Кабели для радиовещания и телевидения радиочастотные коаксиальные	1,38
223	Кабели силовые с алюминиевыми жилами АВВГ (АВВГнг), АВБШв, АВБ6Швнг, АПвБП, АПВБШв, АПвВг, АПвВнг(А), АПвПу	1,18
224	Кабели силовые с алюминиевыми жилами ААБл (ААБ2л, ААБлГ, ААБ2лШв), ААГ, ААШв, ЦААБл	0,78
226	Радиаторы стальные	1,04
227	Проволока сварочная	1,18
228	Плиты теплоизоляционные минераловатные	1,21
229	Цилиндры и полуцилиндры теплоизоляционные минераловатные	1,25
230	Удобрения	1,41
231	Станции электрические и электрической защиты	1,42
232	Конвекторы и регистры отопительные	1,85

Номер группы	Наименование группы однородных строительных ресурсов	Индекс к группе на I квартал 2024 г.
233	Рубероиды	1,35
234	Торф	0,53
235	Балки пролетных строений железобетонные	0,93
237	Составы огнеупорные	1,22
238	Вяжущие полимерно-битумные и нефтяные битумные	1,21
239	Лесо- и пиломатериалы прочие	1,19
240	Материалы и изделия теплоизоляционные перлитцементные	1,11
241	Цемент специального назначения сульфатостойкий	0,98
242	Щебень М1000	1,38
244	Прокат стальной фасонный прочий	1,16
245	Смеси асфальтобетонные по системе объемно-функционального проектирования (Евроасфальт)	1,42
246	Смеси асфальтобетонные щебеночно-мастичные	1,93
247	Листы хризотилцементные	1,66
248	Камни бортовые бетонные	1,68
249	Маты теплоизоляционные минераловатные кашированные	1,39
250	Материалы для трубопроводных систем	1,51
251	Углерод четыреххлористый химически чистый	1,02
252	Стойки железобетонные со стержневой арматурой	1,00
253	Панели стеновые железобетонные из легкого бетона	1,42
254	Перегородки на алюминиевом каркасе	1,64
255	Диафрагмы жесткости железобетонные	1,78
256	Профнастил	0,89
257	Краски масляные	1,38
258	Краски водно-дисперсионные	1,65
259	Профили П-образные	1,14
260	Муфта термоусаживаемая для кабеля	1,22
261	Шпалы из древесины	1,04
262	Плиты теплоизоляционные из экструдированного пенополистирола	1,36
263	Порошки бентонитовые	0,82
265	Трубы обсадные и бурильные	1,43

Номер группы	Наименование группы однородных строительных ресурсов	Индекс к группе на I квартал 2024 г.
266	Детали трубопроводов в пенополиуретановой изоляции диаметром до 300 мм	1,04
267	Доски для покрытия полов	1,24
268	Лесоматериалы круглые хвойных пород	1,27
269	Плиты пенополистирольные теплоизоляционные	1,71
270	Трубы стальные электросварные диаметром более 700 мм	1,05
271	Смеси асфальтобетонные ЩМА по системе объемно-функционального проектирования	1,58
272	Битумы нефтяные дорожные	1,20
273	Детали трубопроводов в пенополиуретановой изоляции диаметром свыше 300 мм	0,89
274	Смеси сухие наливные	1,30
275	Смеси бетонные мелкозернистого бетона	1,23
277	Смеси сухие гипсовые	1,17
279	Шпатлевки	1,50
281	Смеси песчано-гравийные обогащенные	1,17
282	Кабели оптоволоконные	1,27
283	Рукава металлические	1,13
284	Стойки консольных опор контактной сети	1,40
285	Глина	1,32
286	Муфты полиэтиленовые электросварные	1,08
287	Кабели для сети передачи данных	1,22
288	Барьеры противотаранные	0,65
289	Профнастил МП	0,96
290	Плиты теплоизоляционные минераловатные на синтетическом связующем	1,07
292	Материалы для отделочных работ керамогранитные	1,12
293	Семена	1,34
294	Мастики, кроме битумных	1,73
295	Герметики	1,11
296	Трубы электросварные стальные в пенополиуретановой изоляции	0,98
297	Профили прочие	1,14
298	Швеллеры стальные горячекатаные, марки стали № 40У, № 40П	1,07

Номер группы	Наименование группы однородных строительных ресурсов	Индекс к группе на I квартал 2024 г.
299	Устройства сильфонные осевые компенсирующие	0,94
300	Щебень для балластного слоя	1,09
301	Листы гипсоволокнистые влагостойкие	1,38
302	Затворы дисковые поворотные чугунные	0,89
303	Материалы и изделия для системы газоснабжения прочие	1,52
304	Материалы и изделия кровельные из полимерных и композитных материалов	0,88
305	Материалы потолочные для отделочных работ	1,13
306	Стеклошарики световозвращающие	1,34
307	Провода самонесущие изолированные	1,33
308	Провода медные прочие	1,05
309	Материалы и изделия электромонтажные стеклянные	0,79
312	Изделия из бумаги	0,94
314	Материалы и изделия электромонтажные из цветных металлов	1,24
315	Песок крупный для строительных работ и дорожного строительства	1,09
316	Песок средний для строительных работ и дорожного строительства	1,12
318	Блоки оконные и их элементы деревянные	1,11
319	Блоки оконные и их элементы из полимерных и композитных материалов	1,27
320	Материалы и изделия кровельные битумосодержащие, основа стеклохолст	1,58
321	Материалы и изделия кровельные битумосодержащие, основа стеклоткань	1,46
322	Ленты термоуплотнительные	0,88
323	Плиты перекрытий многопустотные	1,52
325	Лаки прочие	1,21
326	Эмали	1,49
327	Эмали прочие	1,13
328	Грунтовки	1,29
329	Грунтовки прочие	1,68
330	Стойки опор железобетонные	1,46
331	Фундаменты трехлучевые железобетонные	0,94
332	Панели стеновые шахт лифтов железобетонные	1,23
333	Брусчатка и плитка вибропрессованная тротуарная	1,42

Номер группы	Наименование группы однородных строительных ресурсов	Индекс к группе на I квартал 2024 г.
334	Опоры и конструкции для освещения	0,75
335	Проволока алюминиевая из сплава марки АМЦ	0,90
336	Смеси бетонные тяжелого бетона, класс В20 (М250) - В60 (М800)	1,21
337	Конструкции металлические открытых распределительных устройств	1,15
338	Фильтры для систем водоснабжения и водоотведения	1,26
339	Мастики битумно-полимерные гидроизоляционные	1,74
340	Долота	1,41
341	Ригели железобетонные	1,48
342	Панели оград железобетонные	1,77
343	Детали закладные фундаментов	0,93
344	Смеси сухие штукатурные	1,38
345	Составы гидроизоляционные	1,13
346	Топливо и керосин	1,04
347	Пластики для дорожной разметки	1,34
349	Опоры освещения металлические силовые	0,78
350	Сетка арматурная сварная легкая	0,65
351	Плиты на цементной основе	1,46
357	Трубы и детали трубопроводов металлополимерные	0,81
358	Трубы и детали трубопроводов из огнестойкого компаунд	1,18
359	Трубы и детали трубопроводов из ПВХ	1,00
360	Трубы и детали трубопроводов полипропиленовые	1,05
361	Рукава из полимерных и композитных материалов	0,84
362	Трубы полиэтиленовые напорные многослойные	1,30
363	Сваи металлические с закрытым наконечником	0,95
364	Болты	1,14
365	Крепежные изделия	1,15
366	Литые асфальтобетонные смеси	1,69
367	Смеси асфальтобетонные SMA по системе объемно-функционального проектирования	1,10
368	Смеси асфальтобетонные по системе объемно-функционального проектирования SP	1,01
369	Конструкции металлические оцинкованные гофрированные	0,96
370	Кабели сигнально-блокировочные	0,97

Номер группы	Наименование группы однородных строительных ресурсов	Индекс к группе на I квартал 2024 г.
371	Кабели микрофонные	0,78
372	Кабели нагревательные	0,87
373	Кабели монтажные	1,21
374	Изоляторы опорные	0,49
375	Изоляторы прочие	1,64
376	Изоляторы штыревые и проходные	0,97
377	Блоки дверные балконные из ПВХ-профилей	1,47
378	Блоки дверные входные из ПВХ-профилей с простой фурнитурой	1,36
379	Блоки дверные входные из ПВХ-профилей с ключевой, офисной и роликовой фурнитурой	1,12
380	Смеси сухие ремонтные	1,29
381	Изделия санитарно-технические керамические и фарфоровые прочие	1,37
382	Изделия санитарно-технические керамические и фарфоровые	1,56
383	Бруски и брусья деревянные	0,98
384	Пиломатериалы	1,32
385	Манжеты резиновые	1,41
403	Кровля гибкая на основе битума	1,15
404	Черепица керамическая, цементно- и полимерпесчаная	0,84
405	Комплектующие кровли из ПВХ	1,78
406	Пескобетоны	0,88
407	Смеси сухие цементные песчаные, известковые, кладочные	1,15
408	Щебень из дробленого бетона	-
409	Габионы	1,14
410	Знаки дорожные и путевые, стойки металлические	1,05
411	Составы и композиции защитные	1,88
412	Смолы	0,60
413	Оборудование для нагрева воды проточное	1,44
414	Оборудование для нагрева воды накопительное	1,17
415	Крошка мраморная	1,85
416	Плиты мраморные	1,42
417	Выключатели	1,47
418	Предохранители	1,23
419	Материалы для монтажа электропроводки	0,94

Номер группы	Наименование группы однородных строительных ресурсов	Индекс к группе на I квартал 2024 г.
420	Плиты покрытий и перекрытий лотков и каналов железобетонные	1,46
421	Плиты перекрытий и покрытий, панели железобетонные	1,32
422	Детали соединительные стальные прочие	1,14
423	Детали соединительные стальные	1,23
424	Кабели с медными жилами	0,98
425	Кабели силовые бронированные с медными жилами	1,29
426	Суглинки	1,53
427	Короба кабельные	1,73
428	Лотки кабельные	0,90
429	Материалы и изделия кабельные металлические	1,06
430	Смеси сухие строительные клеевые	1,39
431	Клеи монтажные сухие	1,13
432	Стекло листовое и изделия из стекла	1,74
433	Материалы и изделия для системы пожаротушения из цветных металлов	1,31
434	Материалы и изделия для системы пожаротушения	1,15
435	Смеси щебеночно-песчаные М800	1,69
436	Смеси щебеночно-песчаные М1000	1,61
437	Смеси штукатурные финишные	1,38
438	Составы на основе акриловых сополимеров и смол	1,47
439	Блоки обделки тоннелей железобетонные	1,42
440	Пескогрунты	1,04
441	Супеси	0,99
442	Конструкции металлические энергетические неоцинкованные	1,50
443	Конструкции металлические энергетические оцинкованные	1,21
444	Конструкции металлические строительные	1,13
445	Конструкции металлические вспомогательного назначения	1,02
446	Изделия стальные общего назначения	0,96
447	Изделия стальные специальные	1,16
448	Изделия стальные прочие	1,35
449	Фанера общего назначения	0,56
450	Фанера специализированная	0,59
451	Смеси сухие строительные	1,18

Номер группы	Наименование группы однородных строительных ресурсов	Индекс к группе на I квартал 2024 г.
452	Смеси сухие строительные затирочные и гидроизоляционные	2,13
453	Прокат из меди и алюминия	1,01
454	Прокат из цветных металлов и сплавов прочие	1,29
455	Сплавы оловянные и свинцовые	1,61
456	Прутки из цветных металлов и сплавов	0,87
457	Прокат стальной прочий	0,92
458	Уголки стальные неравнополочные	1,30
459	Прокат шестигранный из коррозионно-стойкой, жаростойкой и жаропрочной стали	0,82
460	Прокат круглый и квадратный из коррозионно-стойкой, жаростойкой и жаропрочной стали	1,32
461	Кабели сигнальные	1,29
462	Кабели пожарной сигнализации	1,00
463	Арматура трубопроводная стальная	1,27
464	Клапаны стальные	1,39
465	Арматура запорно-регулирующая для трубопроводов стальная прочая	1,35
466	Материалы и изделия вентиляционные стальные	1,00
467	Материалы и изделия для систем вентиляции и кондиционирования стальные прочие	1,36
468	Материалы полимерные и композитные	1,10
469	Изделия из полимерных и композитных материалов	1,38
470	Фанера бакелизированная и бакелитовая	0,66
471	Уголки и швеллеры стальные прочие	0,79
472	Изделия стальные навесных вентилируемых фасадов	1,32
473	Прокат листовой из нержавеющей стали	0,73
474	Ленты строительные полимерные дорожные	1,11
475	Кабели с медными жилами со сшитым полиэтиленом	0,99
476	Конструкции опалубки	1,12
477	Опоры освещения металлические несилловые многогранные	1,06
478	Опоры освещения металлические несилловые граненые	1,16
479	Конструкции мостовые стальные	1,00
480	Материалы геотекстильные	1,13
481	Геосетки и георешетки	1,01

Номер группы	Наименование группы однородных строительных ресурсов	Индекс к группе на I квартал 2024 г.
482	Изделия электромонтажные фиксирующие металлические	1,05
483	Изделия электромонтажные фиксирующие металлические прочие	1,15
484	Черепица металлическая и комплектующие	0,95

## Примечания:

1. При разработке индексов к группам однородных строительных ресурсов № 300 «Щебень для балластного слоя» не учтены затраты на доставку до места производства работ (могут учитываться дополнительно в сметной документации по наиболее экономически эффективным маршрутам) балластных материалов от ближайшей к карьере, с которого осуществляется поставка, железнодорожной станции, находящейся на территории субъекта Российской Федерации.

2. При определении сметной стоимости работ, предусматривающих применение железнодорожных рельсов (для изготовления рельсовых плетей бесстыкового пути), поставляемых на объект капитального строительства по централизованной закупке ОАО «РЖД», сметная стоимость строительных ресурсов, включенных в группу однородных строительных ресурсов № 69 «Рельсы», в уровне цен на дату разработки сметной документации определяется с коэффициентом 0,6.

❖ **Машины и механизмы: индекс к группе на IV квартал 2023 г.**

(Сведения сформированы ФГИС ЦС <https://fgiscs.minstroyrf.ru/>  
по состоянию на 09.01.2024)

Номер группы	Наименование группы однородных строительных ресурсов	Индекс к группе на IV квартал 2023 г.
1001	Автобетононасосы	1,25
1002	Автобетоносмесители	1,25
1003	Автобитумовозы, битумозаправщики	1,18
1004	Автогидроподъемники	1,29
1005	Автогудронаторы	1,18
1006	Автоматы канатной резки, передавливатели гидравлические	1,34
1007	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 15 т	1,18
1008	Автомобили бортовые, грузоподъемность свыше 15 т	1,21
1009	Автомобили самосвалы	1,29
1010	Автомобили тягачи	1,23
1011	Автофургоны-мастерские тип КУНГ, машины бойлерные, мастерские	1,14
1012	Автоцементовозы	1,17
1013	Агрегаты окрасочные, работающие на сжатом воздухе от передвижных компрессоров	1,32
1015	Агрегаты сварочные электрические передвижные для подводной сварки и резки металлов в комплекте с дизельным генератором	1,14
1016	Аппараты высокого давления с двигателем внутреннего сгорания	1,02
1017	Аппараты высокого давления электрические	0,94
1019	Аппараты для сварки пластмассовых труб, работающие на электроэнергии, доля восстановительной стоимости которых в сметной цене их эксплуатации составляет свыше 60 % до 70%	1,30
1020	Аппараты для сварки пластмассовых труб, работающие на электроэнергии, доля восстановительной стоимости которых в сметной цене их эксплуатации составляет свыше 70 % до 80%	1,26
1021	Аппараты для сварки пластмассовых труб, работающие на электроэнергии, доля восстановительной стоимости которых в сметной цене их эксплуатации составляет свыше 80 % до 90%	1,23
1022	Аппараты рентгеновские переносные	1,28

Номер группы	Наименование группы однородных строительных ресурсов	Индекс к группе на IV квартал 2023 г.
1023	Аппараты сварочные автоматические и полуавтоматические, установки для нагрева	0,95
1024	Аппараты сварочные для ручной дуговой сварки	0,79
1025	Асфальтоукладчики, установки асфальтосмесительные и для приготовления грунтовых смесей	1,30
1026	Бетононасосы	1,13
1027	Бетоносмесители	1,04
1028	Битумощебнераспределители	1,23
1029	Буксиры, мощность 221 кВт (300 л.с.)	1,15
1030	Бульдозеры	1,41
1031	Вентиляторы	1,22
1032	Виброоборудование для бетона и раствора с двигателем внутреннего сгорания, мощность более 6 кВт (8 л.с.)	1,29
1033	Виброоборудование для бетона и раствора с двигателем внутреннего сгорания, мощность до 6 кВт (8 л.с.)	1,03
1034	Виброоборудование для бетона и раствора электрические	1,28
1035	Вибропогружатели для свай	1,22
1036	Выпрямители сварочные	0,79
1037	Гидромолоты на базе экскаватора на пневмоколесном ходу массой до 15 т, вес ударной части 0,95 т	1,15
1038	Грейдеры	1,21
1039	Грейдеры прицепные	1,27
1040	Грохоты инерционные среднего типа	1,17
1041	Грузовые вагоны, устройства путевые подъемные	1,32
1042	Дефектоскопы	1,32
1043	Дизель-молоты	1,15
1044	Домкраты	1,38
1045	Заводы бетонные инвентарные, производительностью ниже 30 м3/ч	1,06
1046	Заводы бетонные инвентарные, производительностью от 30 м3/ч	1,15
1047	Инструменты и приспособления ручные	1,32
1048	Кабелеукладчики прицепные	1,32
1049	Катки гладкие вибрационные	1,23
1051	Катки пневмоколесные	1,22
1052	Катки прицепные	1,32

Номер группы	Наименование группы однородных строительных ресурсов	Индекс к группе на IV квартал 2023 г.
1053	Компрессоры винтовые передвижные с двигателем внутреннего сгорания	1,14
1055	Компрессоры поршневые передвижные с электродвигателем, давление до 0,6 МПа (6 атм), производительность до 3,5 м3/мин	1,13
1056	Компрессоры, парогенераторы, установки реверсивные с двигателем внутреннего сгорания передвижные	1,22
1057	Компрессоры, станции компрессорные давлением до 3 атм, электрические	1,00
1058	Конвейеры ленточные	1,06
1059	Копры гусеничные, агрегаты копровые	1,18
1060	Корчеватели-собиратели с трактором, установки двухбаровые, канавокапатели фрезерные	1,18
1061	Кохеры	1,24
1062	Краны башенные	1,29
1063	Краны башенные приставные, грузоподъемность 10 т, высота подъема до 150 м	1,29
1064	Краны козловые	1,24
1065	Краны мостовые	1,37
1066	Краны на автомобильном ходу	1,34
1067	Краны на гусеничном ходу грузоподъемностью до 100 т	1,20
1068	Краны на гусеничном ходу грузоподъемностью свыше 100 т	1,33
1069	Краны на железнодорожном ходу	1,22
1070	Краны на пневмоколесном ходу	1,28
1071	Краны на специальном шасси автомобильного типа	1,28
1072	Краны на тракторе	1,16
1073	Краны-манипуляторы с двигателем внутреннего сгорания на шасси автомобильного типа	1,21
1074	Краны-манипуляторы с электродвигателем	1,23
1075	Краны-укосины, краны переставные	1,20
1076	Лебедки гидравлические прицепные	1,10
1077	Лебедки проходческие электрические	1,36
1078	Лебедки с двигателем внутреннего сгорания	1,16
1079	Лебедки, тали, тельферы электрические	1,29
1080	Люльки	1,14

Номер группы	Наименование группы однородных строительных ресурсов	Индекс к группе на IV квартал 2023 г.
1081	Машины для дробления и отсева материалов, применяемых для приготовления бетонных смесей и подготовке оснований	0,90
1082	Машины для коммунального хозяйства и содержания дорог, не вошедшие в другие группировки	1,18
1083	Машины для нанесения и очистки изоляционных покрытий труб, врезки в трубопровод	1,26
1084	Машины для обработки труб	1,29
1085	Машины для очистки трубопроводов	1,28
1086	Машины для очистки, грунтовки и гидравлического испытания трубопроводов	1,06
1087	Машины для разделки трещин в асфальтобетонном и цементобетонном покрытиях	1,11
1088	Машины для разогрева битума	1,28
1089	Машины для разогрева битума и асфальтобетона, заливщики швов	1,10
1090	Машины дорожной службы	1,04
1091	Машины и агрегаты бетоноукладочные	1,29
1092	Машины и агрегаты для работы по технологии "стена в грунте", сваебойные	1,27
1093	Машины и механизмы, не вошедшие в другие группировки, работающие на дизельном топливе, доля восстановительной стоимости которых в сметной цене их эксплуатации составляет свыше 10 % до 20 %	1,14
1094	Машины и механизмы, не вошедшие в другие группировки, работающие на дизельном топливе, доля восстановительной стоимости которых в сметной цене их эксплуатации составляет свыше 20 % до 30 %	1,14
1095	Машины и механизмы, не вошедшие в другие группировки, работающие на электроэнергии, доля восстановительной стоимости которых в сметной цене их эксплуатации составляет свыше 10 % до 20%	0,92
1096	Машины и механизмы, не вошедшие в другие группировки, работающие на электроэнергии, доля восстановительной стоимости которых в сметной цене их эксплуатации составляет свыше 20 % до 30%	0,96
1097	Машины и механизмы, не вошедшие в другие группировки, работающие на электроэнергии, доля восстановительной стоимости которых в сметной цене их эксплуатации составляет свыше 30 % до 40%	1,15

Номер группы	Наименование группы однородных строительных ресурсов	Индекс к группе на IV квартал 2023 г.
1098	Машины и механизмы, не вошедшие в другие группировки, работающие на электроэнергии, доля восстановительной стоимости которых в сметной цене их эксплуатации составляет свыше 40 % до 50%	1,01
1099	Машины и механизмы, не вошедшие в другие группировки, работающие на электроэнергии, доля восстановительной стоимости которых в сметной цене их эксплуатации составляет свыше 50 % до 60%	1,15
1100	Машины и механизмы, не вошедшие в другие группировки, работающие на электроэнергии, доля восстановительной стоимости которых в сметной цене их эксплуатации составляет свыше 90 % до 100%	1,31
1101	Машины илососные, объем цистерны для ила до 7 м <sup>3</sup>	1,24
1102	Машины разметочные самоходные для нанесения краски	1,24
1103	Машины разметочные универсальные самоходные для нанесения термопластика и спрей-пластика, полимерной ленты	1,23
1104	Машины с высоким расходом дизельного топлива: автотрисы, тепловозы, баржи, буксиры, краны плавучие	1,36
1106	Механизмы и приспособления ручные с двигателем внутреннего сгорания, работающие на бензине, доля восстановительной стоимости которых в сметной цене их эксплуатации составляет свыше 10 % до 20 %	1,03
1107	Механизмы и приспособления ручные с двигателем внутреннего сгорания, работающие на бензине, доля восстановительной стоимости которых в сметной цене их эксплуатации составляет свыше 20 % до 30 %	1,13
1108	Механизмы и приспособления ручные электрические, работающие на электроэнергии, доля восстановительной стоимости которых в сметной цене их эксплуатации составляет свыше 60 % до 70%	1,18
1109	Механизмы и приспособления ручные электрические, работающие на электроэнергии, доля восстановительной стоимости которых в сметной цене их эксплуатации составляет свыше 70 % до 80%	1,19
1110	Механизмы и приспособления ручные электрические, работающие на электроэнергии, доля восстановительной стоимости которых в сметной цене их эксплуатации составляет свыше 80 % до 90%	1,28
1111	Механизмы и приспособления ручные, работающие на сжатом воздухе от стационарных компрессорных станций	0,92

Номер группы	Наименование группы однородных строительных ресурсов	Индекс к группе на IV квартал 2023 г.
1112	Механизмы и приспособления, не вошедшие в другие группировки, работающие на сжатом воздухе от передвижных компрессоров	1,33
1113	Механизмы подачи проволоки, инверторы сварочные	1,08
1115	Мульчеры самоходные на гусеничном ходу	1,24
1116	Нагреватели индукционные дизельные, мощность генератора 130 кВт, мощность двигателя 140 кВт (190 л.с.)	1,17
1117	Нарезчики швов несамоходные, демаркировщики дорожной разметки	1,11
1118	Нарезчики швов самоходные	1,30
1119	Насосные станции, насосы, не вошедшие в другие группировки	0,86
1120	Насосы инъекционные поршневые давлением до 40 МПа, производительность 1 л/мин	1,17
1121	Насосы перекачки воды, грязевые	1,02
1122	Насосы ручные поршневые для гидравлических испытаний машин, механизмов, трубопроводов, сосудов, котлов, подача 1,6 л/мин, напор 6,0 МПа	1,32
1123	Пеногенераторы низкого давления, производительность до 10 кг/мин	1,11
1124	Перегрузжатели асфальтовой смеси	1,28
1125	Перфораторы, молотки, сверла, пробойники, гидроклинья, работающие на сжатом воздухе от передвижных компрессоров, доля восстановительной стоимости которых в сметной цене их эксплуатации составляет свыше 50 % до 60 %	1,15
1127	Перфораторы, молотки, сверла, пробойники, гидроклинья, работающие на сжатом воздухе от передвижных компрессоров, доля восстановительной стоимости которых в сметной цене их эксплуатации составляет свыше 80 % до 90 %	1,27
1128	Перфораторы, молотки, сверла, пробойники, гидроклинья, работающие на сжатом воздухе от передвижных компрессоров, доля восстановительной стоимости которых в сметной цене их эксплуатации составляет свыше 90 % до 100 %	1,32
1129	Перфораторы, молотки, сверла, пробойники, гидроклинья, работающие на электроэнергии, доля восстановительной стоимости которых в сметной цене их эксплуатации составляет свыше 80 % до 90%	1,24

Номер группы	Наименование группы однородных строительных ресурсов	Индекс к группе на IV квартал 2023 г.
1130	Погрузчики вилочные	1,16
1131	Погрузчики на пневмоколесном ходу	1,18
1132	Подъемники гидравлические	1,20
1133	Подъемники грузовые и грузопассажирские	1,40
1134	Полуприцепы-панелевозы	1,32
1135	Понтоны	1,19
1136	Приборы измерительные, лаборатории	1,27
1137	Прицепы, полуприцепы	1,45
1138	Распределители инертных материалов на базе самосвала	1,17
1139	Распределители инертных материалов на базе фронтального погрузчика	1,25
1140	Распределители минеральных вяжущих и щебня	1,29
1141	Распределители цемента на шасси автомобильного типа	1,19
1142	Растворонасосы, доля восстановительной стоимости которых в сметной цене их эксплуатации составляет свыше 30 % до 40 %	1,06
1143	Растворонасосы, доля восстановительной стоимости которых в сметной цене их эксплуатации составляет свыше 40 % до 50 %	1,18
1144	Растворонасосы, доля восстановительной стоимости которых в сметной цене их эксплуатации составляет свыше 70 % до 80%	1,25
1145	Растворонасосы, работающие на электроэнергии, доля восстановительной стоимости которых в сметной цене их эксплуатации составляет свыше 80 % до 90%	1,31
1146	Растворосмесители	1,16
1147	Скреперы	1,21
1148	Снегоочистители на автомобиле, автоцистерны	1,14
1149	Спецавтомобили, грузоподъемность до 1,5 т	1,20
1150	Спецавтомобили, грузоподъемность до 8 т	1,22
1151	Спецсоставы для перевозки стрелочных переводов и плетей	1,31
1152	Станки, работающие на электроэнергии, доля восстановительной стоимости которых в сметной цене их эксплуатации составляет свыше 20 % до 30%	1,03
1153	Станки, работающие на электроэнергии, доля восстановительной стоимости которых в сметной цене их эксплуатации составляет свыше 30 % до 40%	1,04

Номер группы	Наименование группы однородных строительных ресурсов	Индекс к группе на IV квартал 2023 г.
1154	Станки, работающие на электроэнергии, доля восстановительной стоимости которых в сметной цене их эксплуатации составляет свыше 40 % до 50%	1,20
1155	Станки, работающие на электроэнергии, доля восстановительной стоимости которых в сметной цене их эксплуатации составляет свыше 50 % до 60%	1,16
1156	Станки, работающие на электроэнергии, доля восстановительной стоимости которых в сметной цене их эксплуатации составляет свыше 60 % до 70%	1,26
1157	Станки, работающие на электроэнергии, доля восстановительной стоимости которых в сметной цене их эксплуатации составляет свыше 70 % до 80%	1,20
1158	Станки, работающие на электроэнергии, доля восстановительной стоимости которых в сметной цене их эксплуатации составляет свыше 80 % до 90%	1,22
1159	Станции компрессорные, электрические, давление свыше 3 атм	0,83
1160	Станции насосные с двигателем внутреннего сгорания	1,18
1161	Тепловозы двухсекционные широкой колеи магистральные, мощность 5300 кВт (7200 л.с.)	1,15
1162	Тракторы на гусеничном ходу, мощность до 118 кВт (160 л.с.)	1,23
1163	Тракторы на гусеничном ходу, мощность свыше 118 кВт (160 л.с.) до 132 кВт (180 л.с.)	1,15
1164	Тракторы на гусеничном ходу, мощность свыше 132 кВт (180 л.с.), машины на базе тракторов на гусеничном ходу, мощность до 118 кВт (160 л.с.)	1,24
1165	Тракторы на пневмоколесном ходу, мощность до 29 кВт (40 л.с.)	1,14
1166	Тракторы на пневмоколесном ходу, мощность свыше 103 кВт (140 л.с.)	1,15
1167	Тракторы на пневмоколесном ходу, мощность свыше 29 кВт (40 л.с.) до 103 кВт (140 л.с.)	1,13
1168	Трубоплетевозы на автомобильном ходу	1,23
1169	Трубоукладчики	1,26
1170	Установки алмазного бурения, машины и механизмы, не вошедшие в другие группировки, гидравлические	1,31
1171	Установки вращательного бурения, работающие на бензине, доля восстановительной стоимости которых в сметной цене их эксплуатации составляет свыше 50 % до 60 %	1,10

Номер группы	Наименование группы однородных строительных ресурсов	Индекс к группе на IV квартал 2023 г.
1173	Установки вращательного бурения, работающие на дизельном топливе, доля восстановительной стоимости которых в сметной цене их эксплуатации составляет свыше 40 % до 50 %	1,20
1174	Установки вращательного бурения, работающие на дизельном топливе, доля восстановительной стоимости которых в сметной цене их эксплуатации составляет свыше 50 % до 60 %	1,21
1175	Установки вращательного бурения, работающие на дизельном топливе, доля восстановительной стоимости которых в сметной цене их эксплуатации составляет свыше 60 % до 70 %	1,26
1176	Установки вращательного бурения, работающие на дизельном топливе, доля восстановительной стоимости которых в сметной цене их эксплуатации составляет свыше 70 % до 80 %	1,31
1177	Установки вращательного бурения, работающие на дизельном топливе, доля восстановительной стоимости которых в сметной цене их эксплуатации составляет свыше 80 % до 90 %	1,24
1179	Установки вращательного бурения, работающие на электроэнергии, доля восстановительной стоимости которых в сметной цене их эксплуатации составляет свыше 60 % до 70%	1,18
1180	Установки вращательного бурения, работающие на электроэнергии, доля восстановительной стоимости которых в сметной цене их эксплуатации составляет свыше 70 % до 80%	1,26
1181	Установки для бестраншейной прокладки труб	1,24
1182	Установки для вдавливания свай	1,25
1183	Установки для гидропосева, машины промывочные на базе автомобиля	1,22
1184	Установки для горизонтального прокола грунта на базе автомобиля, термоотбойники для обработки изверженных пород	1,27
1185	Установки для открытого водоотлива на базе трактора, производительность 700 м3/час	1,20
1187	Установки для сушки труб	1,16
1188	Установки однобаровые на тракторе, мощность 79 кВт (108 л.с.), ширина щели 14 см	1,14
1189	Установки ударно-канатного бурения	1,27

Номер группы	Наименование группы однородных строительных ресурсов	Индекс к группе на IV квартал 2023 г.
1190	Установки ударно-канатного бурения прицепные	1,19
1191	Фрезы самоходные дорожные	1,28
1192	Экскаваторы дизельные на гусеничном ходу, грейферы на базе экскаватора	1,18
1193	Экскаваторы на пневмоколесном ходу	1,21
1194	Экскаваторы электрически	1,26
1195	Экскаваторы-погрузчики гидравлические пневмоколесные, гидровращатели (гидробуры) на базе экскаватора	1,17
1196	Экструдеры ручные сварочные, источники сварочного тока	1,31
1197	Электровозы шахтные	1,13
1199	Электростанции передвижные дизельные	1,10
1200	Электротрансформаторы понижающие для электропрогрева бетона, напряжение 380/36 В, мощность до 30 кВт	0,78

❖ **Машины и механизмы: индекс к группе на I квартал 2024 г.**

(Сведения сформированы ФГИС ЦС <https://fgiscs.minstroyrf.ru/> по состоянию на 03.04.2024)

Номер группы	Наименование группы однородных строительных ресурсов	Индекс к группе на I квартал 2024 г.
1001	Автобетононасосы	1,27
1002	Автобетоносмесители	1,24
1003	Автобитумовозы, битумозаправщики	1,18
1004	Автогидроподъемники	1,32
1005	Автогудронаторы	1,19
1006	Автоматы канатной резки, передавливатели гидравлические	1,34
1007	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 15 т	1,19
1009	Автомобили самосвалы	1,30
1010	Автомобили тягачи	1,24
1011	Автофургоны-мастерские тип КУНГ, машины бойлерные, мастерские	1,14
1012	Автоцементовозы	1,18
1013	Агрегаты окрасочные, работающие на сжатом воздухе от передвижных компрессоров	1,34

Номер группы	Наименование группы однородных строительных ресурсов	Индекс к группе на I квартал 2024 г.
1015	Агрегаты сварочные электрические передвижные для подводной сварки и резки металлов в комплекте с дизельным генератором	1,14
1016	Аппараты высокого давления с двигателем внутреннего сгорания	1,02
1017	Аппараты высокого давления электрические	0,94
1019	Аппараты для сварки пластмассовых труб, работающие на электроэнергии, доля восстановительной стоимости которых в сметной цене их эксплуатации составляет свыше 60 % до 70%	1,31
1020	Аппараты для сварки пластмассовых труб, работающие на электроэнергии, доля восстановительной стоимости которых в сметной цене их эксплуатации составляет свыше 70 % до 80%	1,27
1021	Аппараты для сварки пластмассовых труб, работающие на электроэнергии, доля восстановительной стоимости которых в сметной цене их эксплуатации составляет свыше 80 % до 90%	1,22
1022	Аппараты рентгеновские переносные	1,30
1023	Аппараты сварочные автоматические и полуавтоматические, установки для нагрева	0,95
1024	Аппараты сварочные для ручной дуговой сварки	0,80
1025	Асфальтоукладчики, установки асфальтосмесительные и для приготовления грунтовых смесей	1,31
1026	Бетононасосы	1,14
1027	Бетоносмесители	1,03
1028	Битумощебнераспределители	1,24
1029	Буксиры, мощность 221 кВт (300 л.с.)	1,15
1030	Бульдозеры	1,41
1031	Вентиляторы	1,23
1032	Виброоборудование для бетона и раствора с двигателем внутреннего сгорания, мощность более 6 кВт (8 л.с.)	1,30
1033	Виброоборудование для бетона и раствора с двигателем внутреннего сгорания, мощность до 6 кВт (8 л.с.)	1,03
1034	Виброоборудование для бетона и раствора электрические	1,28
1035	Вибропогружатели для свай	1,24
1036	Выпрямители сварочные	0,79
1037	Гидромолоты на базе экскаватора на пневмоколесном ходу массой до 15 т, вес ударной части 0,95 т	1,15

Номер группы	Наименование группы однородных строительных ресурсов	Индекс к группе на I квартал 2024 г.
1038	Грейдеры	1,22
1039	Грейдеры прицепные	1,29
1040	Грохоты инерционные среднего типа	1,18
1041	Грузовые вагоны, устройства путевые подъемные	1,34
1042	Дефектоскопы	1,28
1043	Дизель-молоты	1,15
1044	Домкраты	1,40
1045	Заводы бетонные инвентарные, производительностью ниже 30 м3/ч	1,07
1046	Заводы бетонные инвентарные, производительностью от 30 м3/ч	1,16
1047	Инструменты, приспособления ручные и навесное оборудование машин	1,30
1048	Кабелеукладчики прицепные	1,34
1049	Катки гладкие вибрационные	1,24
1051	Катки пневмоколесные	1,23
1052	Катки прицепные	1,34
1053	Компрессоры винтовые передвижные с двигателем внутреннего сгорания	1,14
1055	Компрессоры поршневые передвижные с электродвигателем, давление до 0,6 МПа (6 атм), производительность до 3,5 м3/мин	1,13
1056	Компрессоры, парогенераторы, установки реверсивные с двигателем внутреннего сгорания передвижные	1,23
1057	Компрессоры, станции компрессорные давлением до 3 атм, электрические	1,01
1058	Конвейеры ленточные	1,07
1059	Копры гусеничные, агрегаты копровые	1,18
1060	Корчеватели-собиратели с трактором, установки двухбаровые, канавокапатели фрезерные	1,18
1061	Кохеры	1,25
1062	Краны башенные и агрегаты для монтажа пролетных строений мостов	1,31
1063	Краны башенные приставные, грузоподъемность 10 т, высота подъема до 150 м	1,31
1064	Краны козловые	1,25
1065	Краны мостовые	1,38
1066	Краны на автомобильном ходу	1,33

Номер группы	Наименование группы однородных строительных ресурсов	Индекс к группе на I квартал 2024 г.
1067	Краны на гусеничном ходу грузоподъемностью до 100 т	1,21
1068	Краны на гусеничном ходу грузоподъемностью свыше 100 т	1,33
1069	Краны на железнодорожном ходу	1,23
1070	Краны на пневмоколесном ходу	1,28
1071	Краны на специальном шасси автомобильного типа	1,28
1072	Краны на тракторе	1,16
1073	Краны-манипуляторы с двигателем внутреннего сгорания на шасси автомобильного типа	1,22
1074	Краны-манипуляторы с электродвигателем	1,25
1075	Краны-укосины, краны переставные	1,21
1076	Лебедки гидравлические прицепные	1,10
1077	Лебедки проходческие электрические	1,38
1078	Лебедки с двигателем внутреннего сгорания	1,17
1079	Лебедки, тали, тельферы электрические	1,34
1080	Люльки	1,13
1081	Машины для дробления и отсева материалов, применяемых для приготовления бетонных смесей и подготовке оснований	0,91
1082	Машины для коммунального хозяйства и содержания дорог, не вошедшие в другие группировки	1,18
1083	Машины для нанесения и очистки изоляционных покрытий труб, врезки в трубопровод	1,28
1084	Машины для обработки труб	1,31
1085	Машины для очистки трубопроводов	1,30
1086	Машины для очистки, грунтовки и гидравлического испытания трубопроводов	1,07
1087	Машины для разделки трещин в асфальтобетонном и цементобетонном покрытиях	1,11
1088	Машины для разогрева битума	1,30
1089	Машины для разогрева битума и асфальтобетона, заливщики швов	1,11
1090	Машины дорожной службы	1,04
1091	Машины и агрегаты бетоноукладочные	1,31
1092	Машины и агрегаты для работы по технологии "стена в грунте", сваебойные	1,27

Номер группы	Наименование группы однородных строительных ресурсов	Индекс к группе на I квартал 2024 г.
1093	Машины и механизмы, не вошедшие в другие группировки, работающие на дизельном топливе, доля восстановительной стоимости которых в сметной цене их эксплуатации составляет свыше 10 % до 20 %	1,14
1094	Машины и механизмы, не вошедшие в другие группировки, работающие на дизельном топливе, доля восстановительной стоимости которых в сметной цене их эксплуатации составляет свыше 20 % до 30 %	1,14
1095	Машины и механизмы, не вошедшие в другие группировки, работающие на электроэнергии, доля восстановительной стоимости которых в сметной цене их эксплуатации составляет свыше 10 % до 20%	0,92
1096	Машины и механизмы, не вошедшие в другие группировки, работающие на электроэнергии, доля восстановительной стоимости которых в сметной цене их эксплуатации составляет свыше 20 % до 30%	0,96
1097	Машины и механизмы, не вошедшие в другие группировки, работающие на электроэнергии, доля восстановительной стоимости которых в сметной цене их эксплуатации составляет свыше 30 % до 40%	1,16
1098	Машины и механизмы, не вошедшие в другие группировки, работающие на электроэнергии, доля восстановительной стоимости которых в сметной цене их эксплуатации составляет свыше 40 % до 50%	1,02
1099	Машины и механизмы, не вошедшие в другие группировки, работающие на электроэнергии, доля восстановительной стоимости которых в сметной цене их эксплуатации составляет свыше 50 % до 60%	1,17
1100	Машины и механизмы, не вошедшие в другие группировки, работающие на электроэнергии, доля восстановительной стоимости которых в сметной цене их эксплуатации составляет свыше 90 % до 100%	1,33
1101	Машины илососные, объем цистерны для ила до 7 м <sup>3</sup>	1,25
1102	Машины разметочные самоходные для нанесения краски	1,25
1103	Машины разметочные универсальные самоходные для нанесения холодного пластика, термопластика и спрей-пластика, полимерной ленты	1,24
1104	Машины с высоким расходом дизельного топлива: автотрифы, тепловозы, баржи, буксиры, краны плавучие	1,36

Номер группы	Наименование группы однородных строительных ресурсов	Индекс к группе на I квартал 2024 г.
1106	Механизмы и приспособления ручные с двигателем внутреннего сгорания, работающие на бензине, доля восстановительной стоимости которых в сметной цене их эксплуатации составляет свыше 10 % до 20 %	1,03
1107	Механизмы и приспособления ручные с двигателем внутреннего сгорания, работающие на бензине, доля восстановительной стоимости которых в сметной цене их эксплуатации составляет свыше 20 % до 30 %	1,13
1108	Механизмы и приспособления ручные электрические, работающие на электроэнергии, доля восстановительной стоимости которых в сметной цене их эксплуатации составляет свыше 60 % до 70%	1,19
1109	Механизмы и приспособления ручные электрические, работающие на электроэнергии, доля восстановительной стоимости которых в сметной цене их эксплуатации составляет свыше 70 % до 80%	1,19
1110	Механизмы и приспособления ручные электрические, работающие на электроэнергии, доля восстановительной стоимости которых в сметной цене их эксплуатации составляет свыше 80 % до 90%	1,29
1111	Механизмы и приспособления ручные, работающие на сжатом воздухе от стационарных компрессорных станций	0,94
1112	Механизмы и приспособления, не вошедшие в другие группировки, работающие на сжатом воздухе от передвижных компрессоров	1,29
1113	Механизмы подачи проволоки, инверторы сварочные	1,10
1114	Мотопомпы бензиновые	1,01
1115	Мульчеры самоходные на гусеничном ходу	1,25
1116	Нагреватели индукционные дизельные, мощность генератора 130 кВт, мощность двигателя 140 кВт (190 л.с.)	1,17
1117	Нарезчики швов несамоходные, демаркировщики дорожной разметки	1,11
1118	Нарезчики швов самоходные	1,32
1119	Насосные станции, насосы, не вошедшие в другие группировки	0,85
1120	Насосы инъекционные поршневые давлением до 40 МПа, производительность 1 л/мин	1,17
1121	Насосы перекачки воды, грязевые	1,03

Номер группы	Наименование группы однородных строительных ресурсов	Индекс к группе на I квартал 2024 г.
1122	Насосы ручные поршневые для гидравлических испытаний машин, механизмов, трубопроводов, сосудов, котлов, подача 1,6 л/мин, напор 6,0 МПа	1,34
1123	Пеногенераторы низкого давления, производительность до 10 кг/мин	1,12
1124	Перегрузжатели асфальтовой смеси	1,29
1127	Перфораторы, молотки, сверла, пробойники, гидроклинья, работающие на сжатом воздухе от передвижных компрессоров, доля восстановительной стоимости которых в сметной цене их эксплуатации составляет свыше 80 % до 90 %	1,27
1128	Перфораторы, молотки, сверла, пробойники, гидроклинья, работающие на сжатом воздухе от передвижных компрессоров, доля восстановительной стоимости которых в сметной цене их эксплуатации составляет свыше 90 % до 100 %	1,34
1129	Перфораторы, молотки, сверла, пробойники, гидроклинья, работающие на электроэнергии, доля восстановительной стоимости которых в сметной цене их эксплуатации составляет свыше 80 % до 90%	1,22
1130	Погрузчики вилочные	1,16
1131	Погрузчики на пневмоколесном ходу	1,19
1132	Подъемники гидравлические	1,22
1133	Подъемники грузовые и грузопассажирские	1,42
1134	Полуприцепы-панелевозы	1,34
1135	Понтоны	1,21
1136	Приборы измерительные, лаборатории	1,29
1137	Прицепы, полуприцепы	1,47
1138	Распределители инертных материалов на базе самосвала	1,18
1139	Распределители инертных материалов на базе фронтального погрузчика	1,26
1140	Распределители минеральных вяжущих и щебня	1,31
1141	Распределители цемента на шасси автомобильного типа	1,20
1142	Растворонасосы, доля восстановительной стоимости которых в сметной цене их эксплуатации составляет свыше 30 % до 40 %	1,06
1143	Растворонасосы, доля восстановительной стоимости которых в сметной цене их эксплуатации составляет свыше 40 % до 50 %	1,19

Номер группы	Наименование группы однородных строительных ресурсов	Индекс к группе на I квартал 2024 г.
1144	Растворонасосы, доля восстановительной стоимости которых в сметной цене их эксплуатации составляет свыше 70 % до 80%	1,25
1145	Растворонасосы, работающие на электроэнергии, доля восстановительной стоимости которых в сметной цене их эксплуатации составляет свыше 80 % до 90%	1,33
1146	Растворосмесители	1,17
1147	Скреперы	1,22
1148	Снегоочистители на автомобиле, автоцистерны	1,13
1149	Спецавтомобили, грузоподъемность до 1,5 т	1,20
1150	Спецавтомобили, грузоподъемность до 8 т	1,23
1151	Спецсоставы для перевозки стрелочных переводов и плетей	1,33
1152	Станки, работающие на электроэнергии, доля восстановительной стоимости которых в сметной цене их эксплуатации составляет свыше 20 % до 30%	1,01
1153	Станки, работающие на электроэнергии, доля восстановительной стоимости которых в сметной цене их эксплуатации составляет свыше 30 % до 40%	1,05
1154	Станки, работающие на электроэнергии, доля восстановительной стоимости которых в сметной цене их эксплуатации составляет свыше 40 % до 50%	1,21
1155	Станки, работающие на электроэнергии, доля восстановительной стоимости которых в сметной цене их эксплуатации составляет свыше 50 % до 60%	1,16
1156	Станки, работающие на электроэнергии, доля восстановительной стоимости которых в сметной цене их эксплуатации составляет свыше 60 % до 70%	1,28
1157	Станки, работающие на электроэнергии, доля восстановительной стоимости которых в сметной цене их эксплуатации составляет свыше 70 % до 80%	1,20
1158	Станки, работающие на электроэнергии, доля восстановительной стоимости которых в сметной цене их эксплуатации составляет свыше 80 % до 90%	1,22
1159	Станции компрессорные, электрические, давление свыше 3 атм	0,83
1160	Станции насосные с двигателем внутреннего сгорания	1,18
1161	Тепловозы двухсекционные широкой колеи магистральные, мощность 5300 кВт (7200 л.с.)	1,16
1162	Тракторы на гусеничном ходу, мощность до 118 кВт (160 л.с.)	1,24

Номер группы	Наименование группы однородных строительных ресурсов	Индекс к группе на I квартал 2024 г.
1163	Тракторы на гусеничном ходу, мощность свыше 118 кВт (160 л.с.) до 132 кВт (180 л.с.)	1,15
1164	Тракторы на гусеничном ходу, мощность свыше 132 кВт (180 л.с.), машины на базе тракторов на гусеничном ходу, мощность до 118 кВт (160 л.с.)	1,24
1165	Тракторы на пневмоколесном ходу, мощность до 29 кВт (40 л.с.)	1,14
1166	Тракторы на пневмоколесном ходу, мощность свыше 103 кВт (140 л.с.)	1,16
1167	Тракторы на пневмоколесном ходу, мощность свыше 29 кВт (40 л.с.) до 103 кВт (140 л.с.)	1,13
1168	Трубоплетевозы на автомобильном ходу	1,24
1169	Трубоукладчики	1,26
1170	Установки алмазного бурения, машины и механизмы, не вошедшие в другие группировки, гидравлические	1,33
1171	Установки вращательного бурения, работающие на бензине, доля восстановительной стоимости которых в сметной цене их эксплуатации составляет свыше 50 % до 60 %	1,11
1173	Установки вращательного бурения, работающие на дизельном топливе, доля восстановительной стоимости которых в сметной цене их эксплуатации составляет свыше 40 % до 50 %	1,21
1174	Установки вращательного бурения, работающие на дизельном топливе, доля восстановительной стоимости которых в сметной цене их эксплуатации составляет свыше 50 % до 60 %	1,22
1175	Установки вращательного бурения, работающие на дизельном топливе, доля восстановительной стоимости которых в сметной цене их эксплуатации составляет свыше 60 % до 70 %	1,28
1176	Установки вращательного бурения, работающие на дизельном топливе, доля восстановительной стоимости которых в сметной цене их эксплуатации составляет свыше 70 % до 80 %	1,32
1177	Установки вращательного бурения, работающие на дизельном топливе, доля восстановительной стоимости которых в сметной цене их эксплуатации составляет свыше 80 % до 90 %	1,26

Номер группы	Наименование группы однородных строительных ресурсов	Индекс к группе на I квартал 2024 г.
1179	Установки вращательного бурения, работающие на электроэнергии, доля восстановительной стоимости которых в сметной цене их эксплуатации составляет свыше 60 % до 70%	1,26
1180	Установки вращательного бурения, работающие на электроэнергии, доля восстановительной стоимости которых в сметной цене их эксплуатации составляет свыше 70 % до 80%	1,28
1181	Установки для бестраншейной прокладки труб	1,24
1182	Установки для вдавливания свай	1,28
1183	Установки для гидропосева, машины промывочные на базе автомобиля	1,23
1184	Установки для горизонтального прокола грунта на базе автомобиля, термоотбойники для обработки изверженных пород	1,29
1185	Установки для открытого водоотлива на базе трактора, производительность 700 м3/час	1,20
1187	Установки для сушки труб	1,16
1188	Установки однобаровые на тракторе, мощность 79 кВт (108 л.с.), ширина щели 14 см	1,14
1189	Установки ударно-канатного бурения	1,29
1190	Установки ударно-канатного бурения прицепные	1,19
1191	Фрезы самоходные дорожные	1,28
1192	Экскаваторы дизельные на гусеничном ходу, грейферы на базе экскаватора	1,19
1193	Экскаваторы на пневмоколесном ходу	1,22
1194	Экскаваторы электрические	1,28
1195	Экскаваторы-погрузчики гидравлические пневмоколесные, гидровращатели (гидробуры) на базе экскаватора	1,17
1196	Экструдеры ручные сварочные, источники сварочного тока	1,35
1197	Электровозы шахтные	1,15
1199	Электростанции передвижные дизельные	1,10
1200	Электротрансформаторы понижающие для электропрогрева бетона, напряжение 380/36 В, мощность до 30 кВт	0,78

## РАЗДЕЛ II. БАЗИСНО-ИНДЕКСНЫЙ МЕТОД ОПРЕДЕЛЕНИЯ СМЕТНОЙ СТОИМОСТИ СТРОИТЕЛЬСТВА

### 1. Письма Минстроя России о рекомендуемой величине индексов изменения сметной стоимости строительства

#### МИНИСТЕРСТВО СТРОИТЕЛЬСТВА И ЖИЛИЩНО-КОММУНАЛЬНОГО ХОЗЯЙСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ПИСЬМО  
от 28 ноября 2023 года № 73528-ИФ/09

**О рекомендуемой величине индексов изменения сметной стоимости строительства на IV квартал 2023 года, в том числе величине индексов изменения сметной стоимости строительно-монтажных работ, индексов изменения сметной стоимости пусконаладочных работ, индексов изменения сметной стоимости проектных и изыскательских работ**

В рамках реализации полномочий Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации по выработке и реализации государственной политики и нормативно-правовому регулированию в сфере нормирования и ценообразования при проектировании и строительстве Минстрой России сообщает о рекомендуемой величине индексов изменения сметной стоимости строительства на IV квартал 2023 года, в том числе величине индексов изменения сметной стоимости строительно-монтажных работ, индексов изменения сметной стоимости пусконаладочных работ, индексов изменения сметной стоимости проектных и изыскательских работ (далее – Индексы).

Указанные Индексы разработаны к сметно-нормативной базе 2001 года в соответствии с положениями Методики расчета индексов изменения сметной стоимости строительства, утвержденной приказом Минстроя России от 5 июня 2019 г. № 326/пр, с использованием данных органов исполнительной власти субъектов Российской Федерации и ФАУ «Главгосэкспертиза России» за III квартал 2023 года с учетом прогнозного показателя инфляции, установленного Минэкономразвития России.

Одновременно сообщается, что Индексы для субъектов Российской Федерации, которые отсутствуют в Приложениях к настоящему письму, будут сообщены дополнительно.

Министр

И.Э. Файзуллин

**МИНИСТЕРСТВО  
СТРОИТЕЛЬСТВА И ЖИЛИЩНО-КОММУНАЛЬНОГО  
ХОЗЯЙСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**

**ПИСЬМО**

**от 1 декабря 2023 года № 74669-ИФ/09**

**О рекомендуемой величине индексов изменения сметной стоимости строительства на IV квартал 2023 года, в том числе величине индексов изменения сметной стоимости строительно-монтажных работ, индексов изменения сметной стоимости пусконаладочных работ**

В рамках реализации полномочий Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации по выработке и реализации государственной политики и нормативно-правовому регулированию в сфере нормирования и ценообразования при проектировании и строительстве Минстрой России в дополнение к письму от 28 ноября 2023 г. № 73528-ИФ/09 сообщает о рекомендуемой величине индексов изменения сметной стоимости строительства на IV квартал 2023 года, в том числе величине индексов изменения сметной стоимости строительно-монтажных работ, индексов изменения сметной стоимости пусконаладочных работ (далее – Индексы).

Указанные Индексы разработаны к сметно-нормативной базе 2001 года в соответствии с положениями Методики расчета индексов изменения сметной стоимости строительства, утвержденной приказом Минстроя России от 5 июня 2019 г. № 326/пр, с использованием данных органов исполнительной власти субъектов Российской Федерации и ФАУ «Главгосэкспертиза России» за III квартал 2023 года с учетом прогнозного показателя инфляции, установленного Минэкономразвития России.

Одновременно сообщается, что Индексы для субъектов Российской Федерации, которые отсутствуют в Приложениях к настоящему письму и письму Минстроя России от 28 ноября 2023 г. № 73528-ИФ/09, будут сообщены дополнительно.

Министр

И.Э. Файзуллин

**МИНИСТЕРСТВО  
СТРОИТЕЛЬСТВА И ЖИЛИЩНО-КОММУНАЛЬНОГО  
ХОЗЯЙСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**

**ПИСЬМО**

**от 8 декабря 2023 года № 76452-АЛ/09**

**О рекомендуемой величине индексов изменения сметной стоимости строительства на IV квартал 2023 года, в том числе величине индексов изменения сметной стоимости строительно-монтажных работ, индексов изменения сметной стоимости пусконаладочных работ, индексов изменения сметной стоимости прочих работ и затрат, индексов изменения сметной стоимости оборудования**

В рамках реализации полномочий Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации по выработке и реализации государственной политики и нормативно-правовому регулированию в сфере нормирования и ценообразования при проектировании и строительстве Минстрой России в дополнение к письмам от 28 ноября 2023 г. № 73528-ИФ/09, от 1 декабря 2023 г. № 74669-ИФ/09 (далее – Письма Минстроя России) сообщает о рекомендуемой величине индексов изменения сметной стоимости строительства на IV квартал 2023 года, в том числе величине индексов изменения сметной стоимости строительно-монтажных работ, индексов изменения сметной стоимости пусконаладочных работ, индексов изменения сметной стоимости прочих работ и затрат, индексов изменения сметной стоимости оборудования (далее – Индексы).

Указанные Индексы разработаны к сметно-нормативной базе 2001 года в соответствии с положениями Методики расчета индексов изменения сметной стоимости строительства, утвержденной приказом Минстроя России от 5 июня 2019 г. № 326/пр, с использованием данных органов исполнительной власти субъектов Российской Федерации и ФАУ «Главгосэкспертиза России» за III квартал 2023 года с учетом прогнозного показателя инфляции, установленного Минэкономразвития России.

Одновременно сообщается, что Индексы для субъектов Российской Федерации, которые отсутствуют в Приложениях к настоящему письму и письмам Минстроя России, будут сообщены дополнительно.

И.о. Министра

А.Н. Ломакин

**МИНИСТЕРСТВО  
СТРОИТЕЛЬСТВА И ЖИЛИЩНО-КОММУНАЛЬНОГО  
ХОЗЯЙСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**

**ПИСЬМО**

**от 15 декабря 2023 года № 78338-ИФ/09**

**О рекомендуемой величине индексов изменения сметной стоимости строительства на IV квартал 2023 года, в том числе величине индексов изменения сметной стоимости строительно-монтажных работ, индексов изменения сметной стоимости пусконаладочных работ**

В рамках реализации полномочий Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации по выработке и реализации государственной политики и нормативно-правовому регулированию в сфере нормирования и ценообразования при проектировании и строительстве Минстрой России в дополнение к письмам от 28 ноября 2023 г. № 73528-ИФ/09, от 1 декабря 2023 г. № 74669-ИФ/09, от 8 декабря 2023 г. № 76452-АЛ/09 (далее – Письма Минстроя России) сообщает о рекомендуемой величине индексов изменения сметной стоимости строительства на IV квартал 2023 года, в том числе величине индексов изменения сметной стоимости строительно-монтажных работ, индексов изменения сметной стоимости пусконаладочных работ, индексов изменения сметной стоимости прочих работ и затрат, индексов изменения сметной стоимости оборудования (далее – Индексы).

Указанные Индексы разработаны к сметно-нормативной базе 2001 года в соответствии с положениями Методики расчета индексов изменения сметной стоимости строительства, утвержденной приказом Минстроя России от 5 июня 2019 г. № 326/пр, с использованием данных органов исполнительной власти субъектов Российской Федерации и ФАУ «Главгосэкспертиза России» за III квартал 2023 года с учетом прогнозного показателя инфляции, установленного Минэкономразвития России.

Одновременно сообщается, что Индексы для субъектов Российской Федерации, которые отсутствуют в Приложениях к настоящему письму и письмам Минстроя России, будут сообщены дополнительно.

Министр

И.Э. Файзуллин

Объект строительства		Элемент прямых затрат	Индексы к ФЕР-2001/ТЕР-2001 по объектам строительства		
			Нижегородская область	Оренбургская область	Самарская область
Многоквартирные жилые дома	Кирпичные	Оплата труда	<u>31,93</u> 30,49	<u>32,46</u> 27,17	<u>-</u> -
		Материалы, изделия и конструкции	<u>8,46</u> 8,95	<u>8,52</u> 7,53	<u>-</u> -
		Эксплуатация машин и механизмов	<u>12,10</u> 10,25	<u>12,13</u> 10,33	<u>-</u> -
	Панельные	Оплата труда	<u>31,93</u> 30,49	<u>32,46</u> 27,17	<u>-</u> -
		Материалы, изделия и конструкции	<u>9,20</u> 10,09	<u>9,04</u> 7,93	<u>-</u> -
		Эксплуатация машин и механизмов	<u>11,87</u> 11,13	<u>11,90</u> 10,24	<u>-</u> -
	Монолитные	Оплата труда	<u>31,93</u> 30,49	<u>32,46</u> 27,17	<u>-</u> -
		Материалы, изделия и конструкции	<u>8,03</u> 8,28	<u>8,30</u> 7,39	<u>-</u> -
		Эксплуатация машин и механизмов	<u>12,02</u> 10,17	<u>12,02</u> 10,19	<u>-</u> -
	Прочие	Оплата труда	<u>31,93</u> 30,49	<u>32,46</u> 27,17	<u>-</u> -
		Материалы, изделия и конструкции	<u>8,41</u> 8,85	<u>8,52</u> 7,55	<u>-</u> -
		Эксплуатация машин и механизмов	<u>12,01</u> 10,43	<u>12,03</u> 10,25	<u>-</u> -
	Административные здания	Оплата труда	<u>31,93</u> 30,49	<u>32,46</u> 27,17	<u>-</u> -
		Материалы, изделия и конструкции	<u>7,55</u> 8,54	<u>7,69</u> 6,80	<u>-</u> -
		Эксплуатация машин и механизмов	<u>12,78</u> 12,69	<u>12,76</u> 10,82	<u>-</u> -

Объект строительства		Элемент прямых затрат	Индексы к ФЕР-2001/ТЕР-2001 по объектам строительства			
			Нижегородская область	Оренбургская область	Самарская область	
Объекты образования	Детские сады	Оплата труда	<u>31,93</u> 30,49	<u>32,46</u> 27,17	<u>-</u> -	
		Материалы, изделия и конструкции	<u>7,62</u> 8,61	<u>7,92</u> 7,09	<u>-</u> -	
		Эксплуатация машин и механизмов	<u>13,37</u> 13,09	<u>13,35</u> 11,47	<u>-</u> -	
	Школы	Оплата труда	<u>31,93</u> 30,49	<u>32,46</u> 27,17	<u>-</u> -	
		Материалы, изделия и конструкции	<u>6,68</u> 7,51	<u>6,90</u> 6,13	<u>-</u> -	
		Эксплуатация машин и механизмов	<u>12,61</u> 12,31	<u>12,60</u> 10,75	<u>-</u> -	
	Прочие	Оплата труда	<u>31,93</u> 30,49	<u>32,46</u> 27,17	<u>-</u> -	
		Материалы, изделия и конструкции	<u>7,31</u> 8,25	<u>7,58</u> 6,77	<u>-</u> -	
		Эксплуатация машин и механизмов	<u>13,09</u> 12,80	<u>13,07</u> 11,20	<u>-</u> -	
	Объекты здравоохранения	Поликлиники	Оплата труда	<u>31,93</u> 30,49	<u>32,46</u> 27,17	<u>-</u> -
			Материалы, изделия и конструкции	<u>7,94</u> 8,48	<u>8,21</u> 7,30	<u>-</u> -
			Эксплуатация машин и механизмов	<u>15,88</u> 15,62	<u>15,86</u> 13,60	<u>-</u> -
Больницы		Оплата труда	<u>31,93</u> 30,49	<u>32,46</u> 27,17	<u>-</u> -	
		Материалы, изделия и конструкции	<u>9,19</u> 9,41	<u>9,40</u> 8,34	<u>-</u> -	
		Эксплуатация машин и механизмов	<u>11,74</u> 11,49	<u>11,75</u> 10,00	<u>-</u> -	

Объект строительства		Элемент прямых затрат	Индексы к ФЕР-2001/ТЕР-2001 по объектам строительства		
			Нижегородская область	Оренбургская область	Самарская область
Объекты здравоохранения	Прочие	Оплата труда	<u>31,93</u> 30,49	<u>32,46</u> 27,17	<u>-</u> -
		Материалы, изделия и конструкции	<u>8,73</u> 9,08	<u>8,96</u> 7,96	<u>-</u> -
		Эксплуатация машин и механизмов	<u>13,57</u> 13,30	<u>13,56</u> 11,58	<u>-</u> -
Объекты спортивного назначения		Оплата труда	<u>31,93</u> 30,49	<u>32,46</u> 27,17	<u>-</u> -
		Материалы, изделия и конструкции	<u>8,11</u> 8,38	<u>8,30</u> 7,33	<u>-</u> -
		Эксплуатация машин и механизмов	<u>12,20</u> 12,10	<u>12,12</u> 10,54	<u>-</u> -
Объекты культуры		Оплата труда	<u>31,93</u> 30,49	<u>32,46</u> 27,17	<u>-</u> -
		Материалы, изделия и конструкции	<u>8,39</u> 9,29	<u>8,55</u> 7,56	<u>-</u> -
		Эксплуатация машин и механизмов	<u>13,95</u> 13,73	<u>13,93</u> 11,84	<u>-</u> -
Котельные		Оплата труда	<u>31,93</u> 30,49	<u>32,46</u> 27,17	<u>-</u> -
		Материалы, изделия и конструкции	<u>7,69</u> 8,08	<u>7,84</u> 6,91	<u>-</u> -
		Эксплуатация машин и механизмов	<u>11,26</u> 12,32	<u>11,20</u> 9,74	<u>-</u> -
Очистные сооружения		Оплата труда	<u>31,93</u> 30,49	<u>32,46</u> 27,17	<u>-</u> -
		Материалы, изделия и конструкции	<u>8,53</u> 8,99	<u>8,43</u> 7,41	<u>-</u> -
		Эксплуатация машин и механизмов	<u>13,53</u> 13,71	<u>13,41</u> 11,69	<u>-</u> -

Объект строительства	Элемент прямых затрат	Индексы к ФЕР-2001/ТЕР-2001 по объектам строительства		
		Нижегородская область	Оренбургская область	Самарская область
Внешние инженерные сети теплоснабжения	Оплата труда	<u>31,93</u> 30,49	<u>32,46</u> 27,17	<u>-</u> -
	Материалы, изделия и конструкции	<u>9,57</u> 9,87	<u>9,90</u> 8,42	<u>-</u> -
	Эксплуатация машин и механизмов	<u>13,04</u> 13,12	<u>12,94</u> 11,32	<u>-</u> -
Внешние инженерные сети водопровода	Оплата труда	<u>31,93</u> 30,49	<u>32,46</u> 27,17	<u>-</u> -
	Материалы, изделия и конструкции	<u>4,99</u> 5,81	<u>5,10</u> 4,49	<u>-</u> -
	Эксплуатация машин и механизмов	<u>12,53</u> 12,47	<u>12,47</u> 10,64	<u>-</u> -
Внешние инженерные сети канализации	Оплата труда	<u>31,93</u> 30,49	<u>32,46</u> 27,17	<u>-</u> -
	Материалы, изделия и конструкции	<u>8,62</u> 7,90	<u>8,50</u> 7,46	<u>-</u> -
	Эксплуатация машин и механизмов	<u>12,80</u> 12,74	<u>12,74</u> 10,82	<u>-</u> -
Внешние инженерные сети газоснабжения	Оплата труда	<u>31,93</u> 30,49	<u>32,46</u> 27,17	<u>-</u> -
	Материалы, изделия и конструкции	<u>6,18</u> 6,77	<u>6,26</u> 5,55	<u>-</u> -
	Эксплуатация машин и механизмов	<u>12,20</u> 12,33	<u>12,13</u> 10,33	<u>-</u> -
Подземная прокладка кабеля с медными жилами	Оплата труда	<u>31,93</u> 30,49	<u>32,46</u> 27,17	<u>-</u> -
	Материалы, изделия и конструкции	<u>5,95</u> 6,02	<u>6,03</u> 5,32	<u>-</u> -
	Эксплуатация машин и механизмов	<u>9,96</u> 10,02	<u>9,93</u> 8,64	<u>-</u> -

Объект строительства	Элемент прямых затрат	Индексы к ФЕР-2001/ТЕР-2001 по объектам строительства		
		Нижегородская область	Оренбургская область	Самарская область
Подземная прокладка кабеля с алюминиевыми жилами	Оплата труда	<u>31,93</u> 30,49	<u>32,46</u> 27,17	<u>-</u> -
	Материалы, изделия и конструкции	<u>4,60</u> 4,66	<u>4,71</u> 4,17	<u>-</u> -
	Эксплуатация машин и механизмов	<u>9,86</u> 9,91	<u>9,83</u> 8,53	<u>-</u> -
Воздушная прокладка провода с медными жилами	Оплата труда	<u>31,93</u> 30,49	<u>32,46</u> 27,17	<u>-</u> -
	Материалы, изделия и конструкции	<u>6,19</u> 6,11	<u>6,26</u> 5,49	<u>-</u> -
	Эксплуатация машин и механизмов	<u>8,38</u> 7,98	<u>8,39</u> 6,98	<u>-</u> -
ВЛ 0,4-20 кВ с самонесущими изолированными проводами на железобетонных опорах	Оплата труда	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
	Материалы, изделия и конструкции	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
	Эксплуатация машин и механизмов	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
ВЛ 110 кВ на металлических опорах	Оплата труда	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
	Материалы, изделия и конструкции	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
	Эксплуатация машин и механизмов	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
ВЛ 220 кВ	Оплата труда	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
	Материалы, изделия и конструкции	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
	Эксплуатация машин и механизмов	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -

Объект строительства	Элемент прямых затрат	Индексы к ФЕР-2001/ТЕР-2001 по объектам строительства		
		Нижегородская область	Оренбургская область	Самарская область
ВЛ 330 кВ	Оплата труда	<u>—</u> —	<u>—</u> —	<u>—</u> —
	Материалы, изделия и конструкции	<u>—</u> —	<u>—</u> —	<u>—</u> —
	Эксплуатация машин и механизмов	<u>—</u> —	<u>—</u> —	<u>—</u> —
Сети наружного освещения	Оплата труда	<u>31,93</u> 30,49	<u>32,46</u> 27,17	<u>—</u> —
	Материалы, изделия и конструкции	<u>11,30</u> 11,62	<u>11,38</u> 10,07	<u>—</u> —
	Эксплуатация машин и механизмов	<u>9,52</u> 9,17	<u>9,50</u> 7,96	<u>—</u> —
Прочие объекты	Оплата труда	<u>31,93</u> 30,49	<u>32,46</u> 27,17	<u>—</u> —
	Материалы, изделия и конструкции	<u>8,80</u> 8,95	<u>8,81</u> 7,76	<u>—</u> —
	Эксплуатация машин и механизмов	<u>12,36</u> 11,71	<u>12,31</u> 10,59	<u>—</u> —
Пусконаладочные работы	Оплата труда	<u>31,93</u> 30,49	<u>32,46</u> 27,17	<u>—</u> —
	Материалы, изделия и конструкции	<u>—</u> —	<u>—</u> —	<u>—</u> —
	Эксплуатация машин и механизмов	<u>—</u> —	<u>—</u> —	<u>—</u> —
Аэродромы гражданского назначения	Оплата труда	<u>31,93</u> 30,49	<u>32,46</u> 27,17	<u>—</u> —
	Материалы, изделия и конструкции	<u>10,21</u> 7,39	<u>10,63</u> 9,09	<u>—</u> —
	Эксплуатация машин и механизмов	<u>13,31</u> 13,20	<u>13,22</u> 11,70	<u>—</u> —

Объект строительства	Элемент прямых затрат	Индексы к ФЕР-2001/ТЕР-2001 по объектам строительства		
		Нижегородская область	Оренбургская область	Самарская область
Аэродромы гражданского назначения с грунтовой ВПП (взлетно-посадочной полосой)	Оплата труда	— —	— —	— —
	Материалы, изделия и конструкции	— —	— —	— —
	Эксплуатация машин и механизмов	— —	— —	— —
Спортивные комплексы с несущими и ограждающими конструкциями из стали	Оплата труда	— —	— —	— —
	Материалы, изделия и конструкции	— —	— —	— —
	Эксплуатация машин и механизмов	— —	— —	— —
Сборные быстровозводимые здания объектов здравоохранения с несущими и ограждающими конструкциями из стали	Оплата труда	— —	<u>32,46</u> —	<u>31,60</u> —
	Материалы, изделия и конструкции	— —	<u>8,22</u> —	<u>8,20</u> —
	Эксплуатация машин и механизмов	— —	<u>11,83</u> —	<u>11,79</u> —
Автомобильные дороги с грунтовым покрытием	Оплата труда	— —	— —	— —
	Материалы, изделия и конструкции	— —	— —	— —
	Эксплуатация машин и механизмов	— —	— —	— —

**МИНИСТЕРСТВО  
СТРОИТЕЛЬСТВА И ЖИЛИЩНО-КОММУНАЛЬНОГО  
ХОЗЯЙСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**

**ПИСЬМО**

**от 21 декабря 2023 года № 80432-ИФ/09**

**О рекомендуемой величине индексов изменения сметной стоимости строительства на IV квартал 2023 года, в том числе величине индексов изменения сметной стоимости строительно-монтажных работ, индексов изменения сметной стоимости пусконаладочных работ**

В рамках реализации полномочий Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации по выработке и реализации государственной политики и нормативно-правовому регулированию в сфере нормирования и ценообразования при проектировании и строительстве Минстрой России в дополнение к письмам от 28 ноября 2023 г. № 73528-ИФ/09, от 1 декабря 2023 г. № 74669-ИФ/09, от 8 декабря 2023 г. № 76452-АЛ/09, от 15 декабря 2023 г. № 78338-ИФ/09 (далее – Письма Минстроя России) сообщает о рекомендуемой величине индексов изменения сметной стоимости строительства на IV квартал 2023 года, в том числе величине индексов изменения сметной стоимости строительно-монтажных работ, индексов изменения сметной стоимости пусконаладочных работ (далее – Индексы).

Указанные Индексы разработаны к сметно-нормативной базе 2001 года в соответствии с положениями Методики расчета индексов изменения сметной стоимости строительства, утвержденной приказом Минстроя России от 5 июня 2019 г. № 326/пр, с использованием данных органов исполнительной власти субъектов Российской Федерации и ФАУ «Главгосэкспертиза России» за III квартал 2023 года с учетом прогнозного показателя инфляции, установленного Минэкономразвития России.

Одновременно сообщается, что Индексы для субъектов Российской Федерации, которые отсутствуют в Приложениях к настоящему письму и письмам Минстроя России, будут сообщены дополнительно.

Министр

И.Э. Файзуллин

**МИНИСТЕРСТВО  
СТРОИТЕЛЬСТВА И ЖИЛИЩНО-КОММУНАЛЬНОГО  
ХОЗЯЙСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**

**ПИСЬМО**

**от 28 декабря 2023 года № 82261-ИФ/09**

**О рекомендуемой величине индексов изменения сметной стоимости строительства на IV квартал 2023 года, в том числе величине индексов изменения сметной стоимости строительно-монтажных работ, индексов изменения сметной стоимости пусконаладочных работ**

В рамках реализации полномочий Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации по выработке и реализации государственной политики и нормативно-правовому регулированию в сфере нормирования и ценообразования при проектировании и строительстве Минстрой России в дополнение к письмам от 28 ноября 2023 г. № 73528-ИФ/09, от 1 декабря 2023 г. № 74669-ИФ/09, от 8 декабря 2023 г. № 76452-АЛ/09, от 15 декабря 2023 г. № 78338-ИФ/09, от 21 декабря 2023 г. № 80432-ИФ/09 (далее – Письма Минстроя России) сообщает о рекомендуемой величине индексов изменения сметной стоимости строительства на IV квартал 2023 года, в том числе величине индексов изменения сметной стоимости строительно-монтажных работ, индексов изменения сметной стоимости пусконаладочных работ (далее – Индексы).

Указанные Индексы разработаны к сметно-нормативной базе 2001 года в соответствии с положениями Методики расчета индексов изменения сметной стоимости строительства, утвержденной приказом Минстроя России от 5 июня 2019 г. № 326/пр, с использованием данных органов исполнительной власти субъектов Российской Федерации и ФАУ «Главгосэкспертиза России» за III квартал 2023 года с учетом прогнозного показателя инфляции, установленного Минэкономразвития России.

Одновременно сообщается, что Индексы для субъектов Российской Федерации, которые отсутствуют в Приложениях к настоящему письму и письмам Минстроя России, будут сообщены дополнительно.

Министр

И.Э. Файзуллин

**МИНИСТЕРСТВО  
СТРОИТЕЛЬСТВА И ЖИЛИЩНО-КОММУНАЛЬНОГО  
ХОЗЯЙСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**

**ПИСЬМО**

**от 28 декабря 2023 года № 82450-ИФ/09**

**О рекомендуемой величине индексов изменения сметной стоимости строительства  
на IV квартал 2023 года, в том числе величине индексов изменения сметной стоимости  
строительно-монтажных работ**

В рамках реализации полномочий Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации по выработке и реализации государственной политики и нормативно-правовому регулированию в сфере нормирования и ценообразования при проектировании и строительстве Минстрой России в дополнение к письмам от 28 ноября 2023 г. № 73528-ИФ/09, от 1 декабря 2023 г. № 74669-ИФ/09, от 8 декабря 2023 г. № 76452-АЛ/09, от 15 декабря 2023 г. № 78338-ИФ/09, от 21 декабря 2023 г. № 80432-ИФ/09, от 28 декабря 2023 г. № 82261-ИФ/09 сообщает о рекомендуемой величине индексов изменения сметной стоимости строительства на IV квартал 2023 года, в том числе величине индексов изменения сметной стоимости строительно-монтажных работ (далее – Индексы).

Указанные Индексы разработаны к сметно-нормативной базе 2001 года в соответствии с положениями Методики расчета индексов изменения сметной стоимости строительства, утвержденной приказом Минстроя России от 5 июня 2019 г. № 326/пр, с использованием данных органов исполнительной власти субъектов Российской Федерации и ФАУ «Главгосэкспертиза России» за III квартал 2023 года с учетом прогнозного показателя инфляции, установленного Минэкономразвития России.

Министр

И.Э. Файзуллин

**МИНИСТЕРСТВО  
СТРОИТЕЛЬСТВА И ЖИЛИЩНО-КОММУНАЛЬНОГО  
ХОЗЯЙСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**

**ПИСЬМО**

**от 15 января 2024 года № 1388-ИФ/09**

**О рекомендуемой величине индексов изменения сметной стоимости строительства  
на IV квартал 2023 года**

В рамках реализации полномочий Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации по выработке и реализации государственной политики и нормативно-правовому регулированию в сфере нормирования и ценообразования при проектировании и строительстве Минстрой России в дополнение к письмам от 28 ноября 2023 г. № 73528-ИФ/09, от 1 декабря 2023 г. № 74669-ИФ/09, от 8 декабря 2023 г. № 76452-АЛ/09, от 15 декабря 2023 г. № 78338-ИФ/09, от 21 декабря 2023 г. № 80432-ИФ/09, от 28 декабря 2023 г. № 82261-ИФ/09, от 28 декабря 2023 г. № 82450-ИФ/09 сообщает о рекомендуемой величине индексов изменения сметной стоимости строительства на IV квартал 2023 года (далее – Индексы).

Указанные Индексы разработаны к сметно-нормативной базе 2001 года в соответствии с положениями Методики расчета индексов изменения сметной стоимости строительства, утвержденной приказом Минстроя России от 5 июня 2019 г. № 326/пр, с использованием данных органов исполнительной власти субъектов Российской Федерации и ФАУ «Главгосэкспертиза России» за III квартал 2023 года с учетом прогнозного показателя инфляции, установленного Минэкономразвития России.

Министр

И.Э. Файзуллин

**МИНИСТЕРСТВО  
СТРОИТЕЛЬСТВА И ЖИЛИЩНО-КОММУНАЛЬНОГО  
ХОЗЯЙСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**

**ПИСЬМО**

**от 5 марта 2024 года № 12389-АЛ/09**

**О рекомендуемой величине индексов изменения сметной стоимости строительства на I квартал 2024 года, в том числе величине индексов изменения сметной стоимости строительно-монтажных работ, индексов изменения сметной стоимости пусконаладочных работ**

В рамках реализации полномочий Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации по выработке и реализации государственной политики и нормативно-правовому регулированию в сфере нормирования и ценообразования при проектировании и строительстве Минстрой России сообщает о рекомендуемой величине индексов изменения сметной стоимости строительства на I квартал 2024 года, в том числе величине индексов изменения сметной стоимости строительно-монтажных работ, индексов изменения сметной стоимости пусконаладочных работ (далее – Индексы).

Указанные Индексы разработаны к сметно-нормативной базе 2001 года в соответствии с положениями Методики расчета индексов изменения сметной стоимости строительства, утвержденной приказом Минстроя России от 5 июня 2019 г. № 326/пр, с использованием данных органов исполнительной власти субъектов Российской Федерации и ФАУ «Главгосэкспертиза России» за IV квартал 2023 года с учетом прогнозного показателя инфляции, установленного Минэкономразвития России.

Одновременно сообщается, что Индексы для субъектов Российской Федерации, которые отсутствуют в Приложениях к настоящему письму, будут сообщены дополнительно.

И.о. Министра

А.Н. Ломакин

Объект строительства		Элемент прямых затрат	Индексы к ФЕР-2001/ТЕР-2001 по объектам строительства							
			Республика Башкортостан	Кировская область	Пензенская область	Республика Мордовия	Республика Татарстан	Удмуртская Республика	Чувашская Республика	Нижегородская область
Многоквартирные жилые дома	Кирпичные	Оплата труда	<u>31,34</u> 24,79	<u>31,18</u> 31,49	<u>29,15</u> 29,98	<u>29,55</u> 31,53	<u>26,18</u> -	<u>29,96</u> 32,11	<u>30,87</u> 33,02	<u>32,49</u> <b>31,02</b>
		Материалы, изделия и конструкции	<u>8,40</u> 9,04	<u>8,75</u> 8,92	<u>8,32</u> 7,57	<u>8,20</u> 9,88	<u>8,19</u> -	<u>8,39</u> 9,49	<u>8,60</u> 11,81	<u>8,57</u> <b>9,07</b>
		Эксплуатация машин и механизмов	<u>11,67</u> 8,47	<u>11,32</u> 10,50	<u>10,93</u> 8,67	<u>11,23</u> 11,19	<u>11,15</u> -	<u>11,19</u> 11,17	<u>12,01</u> 10,91	<u>12,31</u> <b>10,42</b>
	Панельные	Оплата труда	<u>31,34</u> 24,79	<u>31,18</u> 31,49	<u>29,15</u> 29,98	<u>29,55</u> 31,53	<u>26,18</u> -	<u>29,96</u> 32,11	<u>30,87</u> 33,02	<u>32,49</u> <b>31,02</b>
		Материалы, изделия и конструкции	<u>8,75</u> 9,95	<u>8,95</u> 8,96	<u>8,64</u> 7,36	<u>8,83</u> 9,50	<u>8,76</u> -	<u>8,60</u> 9,05	<u>9,24</u> 10,18	<u>9,46</u> <b>10,38</b>
		Эксплуатация машин и механизмов	<u>11,46</u> 9,06	<u>11,19</u> 10,57	<u>10,77</u> 8,35	<u>11,04</u> 11,13	<u>11,03</u> -	<u>11,06</u> 11,29	<u>11,77</u> 11,03	<u>12,07</u> <b>11,32</b>
	Монолитные	Оплата труда	<u>31,34</u> 24,79	<u>31,18</u> 31,49	<u>29,15</u> 29,98	<u>29,55</u> 31,53	<u>26,18</u> -	<u>29,96</u> 32,11	<u>30,87</u> 33,02	<u>32,49</u> <b>31,02</b>
		Материалы, изделия и конструкции	<u>8,07</u> 8,25	<u>8,43</u> 8,76	<u>8,00</u> 7,28	<u>8,07</u> 8,72	<u>7,93</u> -	<u>7,99</u> 7,91	<u>8,54</u> 9,13	<u>8,26</u> <b>8,53</b>
		Эксплуатация машин и механизмов	<u>11,60</u> 8,96	<u>11,32</u> 10,57	<u>10,97</u> 8,73	<u>11,22</u> 11,12	<u>11,16</u> -	<u>11,18</u> 11,58	<u>11,93</u> 11,31	<u>12,22</u> <b>10,34</b>

Объект строительства		Элемент прямых затрат	Индексы к ФЕР-2001/ТЕР-2001 по объектам строительства							
			Республика Башкортостан	Кировская область	Пензенская область	Республика Мордовия	Республика Татарстан	Удмуртская Республика	Чувашская Республика	Нижегородская область
Многоквартирные жилые дома	Прочие	Оплата труда	<u>31,34</u> 24,79	<u>31,18</u> 31,49	<u>29,15</u> 29,98	<u>29,55</u> 31,53	<u>26,18</u> -	<u>29,96</u> 32,11	<u>30,87</u> 33,02	<u>32,49</u> <b>31,02</b>
		Материалы, изделия и конструкции	<u>8,32</u> 8,82	<u>8,64</u> 8,85	<u>8,24</u> 7,39	<u>8,28</u> 9,22	<u>8,18</u> -	<u>8,28</u> 8,64	<u>8,70</u> 10,07	<u>8,61</u> <b>9,06</b>
		Эксплуатация машин и механизмов	<u>11,59</u> 8,80	<u>11,29</u> 10,55	<u>10,89</u> 8,62	<u>11,18</u> 11,15	<u>11,12</u> -	<u>11,15</u> 11,35	<u>11,92</u> 11,09	<u>12,21</u> <b>10,60</b>
Административные здания		Оплата труда	<u>31,34</u> 24,79	<u>31,18</u> 31,49	<u>29,15</u> 29,98	<u>29,55</u> 31,53	<u>26,18</u> -	<u>29,96</u> 32,11	<u>30,87</u> 33,02	<u>32,49</u> <b>31,02</b>
		Материалы, изделия и конструкции	<u>7,28</u> 6,56	<u>7,46</u> 8,17	<u>7,33</u> 6,56	<u>7,28</u> 7,67	<u>7,29</u> -	<u>7,42</u> 7,68	<u>7,86</u> 8,12	<u>7,81</u> <b>8,84</b>
		Эксплуатация машин и механизмов	<u>12,41</u> 10,83	<u>12,22</u> 11,88	<u>11,86</u> 10,32	<u>12,06</u> 11,82	<u>12,07</u> -	<u>12,07</u> 12,06	<u>12,70</u> 12,62	<u>12,98</u> <b>12,88</b>
Объекты образования	Детские сады	Оплата труда	<u>31,34</u> 24,79	<u>31,18</u> 31,49	<u>29,15</u> 29,98	<u>29,55</u> 31,53	<u>26,18</u> -	<u>29,96</u> 32,11	<u>30,87</u> 33,02	<u>32,49</u> <b>31,02</b>
		Материалы, изделия и конструкции	<u>7,62</u> 7,71	<u>7,87</u> 8,26	<u>7,72</u> 7,82	<u>7,75</u> 8,05	<u>7,49</u> -	<u>7,60</u> 8,03	<u>8,07</u> 8,49	<u>7,72</u> <b>8,72</b>
		Эксплуатация машин и механизмов	<u>12,91</u> 10,60	<u>12,67</u> 11,51	<u>12,28</u> 10,31	<u>12,58</u> 12,56	<u>12,50</u> -	<u>12,51</u> 11,82	<u>13,30</u> 12,24	<u>13,60</u> <b>13,31</b>

Объект строительства		Элемент прямых затрат	Индексы к ФЕР-2001/ТЕР-2001 по объектам строительства							
			Республика Башкортостан	Кировская область	Пензенская область	Республика Мордовия	Республика Татарстан	Удмуртская Республика	Чувашская Республика	Нижегородская область
Объекты образования	Школы	Оплата труда	<u>31,34</u> 24,79	<u>31,18</u> 31,49	<u>29,15</u> 29,98	<u>29,55</u> 31,53	<u>26,18</u> -	<u>29,96</u> 32,11	<u>30,87</u> 33,02	<u>32,49</u> <b>31,02</b>
		Материалы, изделия и конструкции	<u>6,71</u> 6,68	<u>6,94</u> 7,71	<u>6,81</u> 6,90	<u>6,76</u> 6,99	<u>6,67</u> -	<u>6,75</u> 7,07	<u>6,99</u> 7,34	<u>6,78</u> <b>7,63</b>
		Эксплуатация машин и механизмов	<u>12,19</u> 10,29	<u>11,94</u> 10,98	<u>11,57</u> 9,67	<u>11,86</u> 11,77	<u>11,80</u> -	<u>11,81</u> 11,41	<u>12,56</u> 11,61	<u>12,85</u> <b>12,54</b>
	Прочие	Оплата труда	<u>31,34</u> 24,79	<u>31,18</u> 31,49	<u>29,15</u> 29,98	<u>29,55</u> 31,53	<u>26,18</u> -	<u>29,96</u> 32,11	<u>30,87</u> 33,02	<u>32,49</u> <b>31,02</b>
		Материалы, изделия и конструкции	<u>7,31</u> 7,37	<u>7,56</u> 8,08	<u>7,42</u> 7,50	<u>7,43</u> 7,70	<u>7,22</u> -	<u>7,31</u> 7,71	<u>7,71</u> 8,11	<u>7,41</u> <b>8,36</b>
		Эксплуатация машин и механизмов	<u>12,65</u> 10,48	<u>12,39</u> 11,30	<u>12,01</u> 10,06	<u>12,31</u> 12,26	<u>12,22</u> -	<u>12,24</u> 11,67	<u>13,03</u> 12,01	<u>13,32</u> <b>13,02</b>
Объекты здравоохранения	Поликлиники	Оплата труда	<u>31,34</u> 24,79	<u>31,18</u> 31,49	<u>29,15</u> 29,98	<u>29,55</u> 31,53	<u>26,18</u> -	<u>29,96</u> 32,11	<u>30,87</u> 33,02	<u>32,49</u> <b>31,02</b>
		Материалы, изделия и конструкции	<u>7,84</u> 7,64	<u>8,13</u> 8,02	<u>7,92</u> 6,98	<u>7,80</u> 8,80	<u>7,77</u> -	<u>7,88</u> 8,39	<u>8,21</u> 9,45	<u>8,18</u> <b>8,74</b>
		Эксплуатация машин и механизмов	<u>15,41</u> 11,80	<u>15,09</u> 13,18	<u>14,63</u> 12,74	<u>15,02</u> 15,03	<u>14,90</u> -	<u>14,91</u> 13,50	<u>15,85</u> 13,92	<u>16,18</u> <b>15,92</b>

Объект строительства		Элемент прямых затрат	Индексы к ФЕР-2001/ТЕР-2001 по объектам строительства							
			Республика Башкортостан	Кировская область	Пензенская область	Республика Мордовия	Республика Татарстан	Удмуртская Республика	Чувашская Республика	Нижегородская область
Объекты здравоохранения	Больницы	Оплата труда	<u>31,34</u> 24,79	<u>31,18</u> 31,49	<u>29,15</u> 29,98	<u>29,55</u> 31,53	<u>26,18</u> -	<u>29,96</u> 32,11	<u>30,87</u> 33,02	<u>32,49</u> <b>31,02</b>
		Материалы, изделия и конструкции	<u>8,89</u> 8,29	<u>9,04</u> 8,79	<u>8,93</u> 7,65	<u>8,88</u> 8,88	<u>8,84</u> -	<u>8,87</u> 8,46	<u>9,18</u> 9,25	<u>9,39</u> <b>9,62</b>
		Эксплуатация машин и механизмов	<u>11,32</u> 9,31	<u>11,10</u> 10,53	<u>10,71</u> 9,03	<u>10,95</u> 10,80	<u>10,94</u> -	<u>10,97</u> 10,41	<u>11,66</u> 10,91	<u>11,95</u> <b>11,69</b>
	Прочие	Оплата труда	<u>31,34</u> 24,79	<u>31,18</u> 31,49	<u>29,15</u> 29,98	<u>29,55</u> 31,53	<u>26,18</u> -	<u>29,96</u> 32,11	<u>30,87</u> 33,02	<u>32,49</u> <b>31,02</b>
		Материалы, изделия и конструкции	<u>8,50</u> 8,05	<u>8,71</u> 8,51	<u>8,56</u> 7,41	<u>8,48</u> 8,85	<u>8,46</u> -	<u>8,51</u> 8,44	<u>8,83</u> 9,31	<u>8,95</u> <b>9,30</b>
		Эксплуатация машин и механизмов	<u>13,14</u> 10,45	<u>12,85</u> 11,76	<u>12,45</u> 10,61	<u>12,75</u> 12,66	<u>12,69</u> -	<u>12,71</u> 11,82	<u>13,51</u> 12,29	<u>13,82</u> <b>13,55</b>
Объекты спортивного назначения		Оплата труда	<u>31,34</u> 24,79	<u>31,18</u> 31,49	<u>29,15</u> 29,98	<u>29,55</u> 31,53	<u>26,18</u> -	<u>29,96</u> 32,11	<u>30,87</u> 33,02	<u>32,49</u> <b>31,02</b>
		Материалы, изделия и конструкции	<u>8,14</u> 7,97	<u>8,25</u> 8,71	<u>8,04</u> 7,49	<u>7,97</u> 8,40	<u>7,88</u> -	<u>8,04</u> 8,45	<u>8,40</u> 8,78	<u>8,41</u> <b>8,69</b>
		Эксплуатация машин и механизмов	<u>11,93</u> 11,02	<u>11,76</u> 11,39	<u>11,53</u> 9,55	<u>11,80</u> 11,84	<u>11,66</u> -	<u>11,63</u> 11,86	<u>12,19</u> 11,58	<u>12,37</u> <b>12,27</b>

Объект строительства	Элемент прямых затрат	Индексы к ФЕР-2001/ТЕР-2001 по объектам строительства							
		Республика Башкортостан	Кировская область	Пензенская область	Республика Мордовия	Республика Татарстан	Удмуртская Республика	Чувашская Республика	Нижегородская область
Объекты культуры	Оплата труда	<u>31,34</u> 24,79	<u>31,18</u> 31,49	<u>29,15</u> 29,98	<u>29,55</u> 31,53	<u>26,18</u> -	<u>29,96</u> 32,11	<u>30,87</u> 33,02	<u>32,49</u> <b>31,02</b>
	Материалы, изделия и конструкции	<u>8,40</u> 8,01	<u>8,64</u> 9,10	<u>8,45</u> 7,49	<u>8,35</u> 9,17	<u>8,44</u> -	<u>8,46</u> 8,50	<u>8,78</u> 9,81	<u>8,61</u> <b>9,53</b>
	Эксплуатация машин и механизмов	<u>13,50</u> 11,15	<u>13,30</u> 12,08	<u>12,86</u> 11,10	<u>13,13</u> 13,02	<u>13,11</u> -	<u>13,12</u> 12,50	<u>13,88</u> 13,24	<u>14,20</u> <b>13,96</b>
Котельные	Оплата труда	<u>31,34</u> 24,79	<u>31,18</u> 31,49	<u>29,15</u> 29,98	<u>29,55</u> 31,53	<u>26,18</u> -	<u>29,96</u> 32,11	<u>30,87</u> 33,02	<u>32,49</u> <b>31,02</b>
	Материалы, изделия и конструкции	<u>7,55</u> 7,12	<u>7,82</u> 8,08	<u>7,56</u> 6,41	<u>7,54</u> 7,84	<u>7,32</u> -	<u>7,55</u> 7,77	<u>8,02</u> 8,42	<u>7,94</u> <b>8,34</b>
	Эксплуатация машин и механизмов	<u>10,92</u> 10,02	<u>10,73</u> 10,84	<u>10,49</u> 9,23	<u>10,74</u> 10,45	<u>10,64</u> -	<u>10,63</u> 10,81	<u>11,25</u> 11,03	<u>11,46</u> <b>12,54</b>
Очистные сооружения	Оплата труда	<u>31,34</u> 24,79	<u>31,18</u> 31,49	<u>29,15</u> 29,98	<u>29,55</u> 31,53	<u>26,18</u> -	<u>29,96</u> 32,11	<u>30,87</u> 33,02	<u>32,49</u> <b>31,02</b>
	Материалы, изделия и конструкции	<u>8,27</u> 7,89	<u>8,71</u> 9,21	<u>8,35</u> 7,73	<u>8,34</u> 8,79	<u>8,17</u> -	<u>8,27</u> 8,26	<u>8,76</u> 9,56	<u>8,73</u> <b>9,21</b>
	Эксплуатация машин и механизмов	<u>13,27</u> 12,84	<u>13,07</u> 12,07	<u>12,86</u> 11,73	<u>13,17</u> 12,68	<u>12,97</u> -	<u>12,93</u> 12,73	<u>13,51</u> 13,46	<u>13,69</u> <b>13,87</b>

Объект строительства	Элемент прямых затрат	Индексы к ФЕР-2001/ТЕР-2001 по объектам строительства							
		Республика Башкортостан	Кировская область	Пензенская область	Республика Мордовия	Республика Татарстан	Удмуртская Республика	Чувашская Республика	Нижегородская область
Внешние инженерные сети теплоснабжения	Оплата труда	<u>31,34</u> 24,79	<u>31,18</u> 31,49	<u>29,15</u> 29,98	<u>29,55</u> 31,53	<u>26,18</u> -	<u>29,96</u> 32,11	<u>30,87</u> 33,02	<u>32,49</u> <b>31,02</b>
	Материалы, изделия и конструкции	<u>9,56</u> 8,65	<u>9,75</u> 9,66	<u>9,66</u> 8,97	<u>9,58</u> 9,58	<u>9,58</u> -	<u>9,63</u> 9,10	<u>9,86</u> 9,69	<u>9,68</u> <b>9,98</b>
	Эксплуатация машин и механизмов	<u>12,79</u> 12,88	<u>12,60</u> 12,34	<u>12,40</u> 11,30	<u>12,70</u> 12,36	<u>12,51</u> -	<u>12,47</u> 12,53	<u>13,01</u> 12,73	<u>13,18</u> <b>13,27</b>
Внешние инженерные сети водопровода	Оплата труда	<u>31,34</u> 24,79	<u>31,18</u> 31,49	<u>29,15</u> 29,98	<u>29,55</u> 31,53	<u>26,18</u> -	<u>29,96</u> 32,11	<u>30,87</u> 33,02	<u>32,49</u> <b>31,02</b>
	Материалы, изделия и конструкции	<u>5,11</u> 5,29	<u>5,24</u> 5,83	<u>5,13</u> 4,22	<u>4,96</u> 4,96	<u>4,94</u> -	<u>4,98</u> 6,66	<u>5,09</u> 5,25	<u>5,08</u> <b>5,92</b>
	Эксплуатация машин и механизмов	<u>12,27</u> 12,07	<u>12,10</u> 11,29	<u>11,86</u> 10,88	<u>12,08</u> 11,30	<u>11,85</u> -	<u>11,97</u> 11,79	<u>12,51</u> 11,90	<u>12,70</u> <b>12,64</b>
Внешние инженерные сети канализации	Оплата труда	<u>31,34</u> 24,79	<u>31,18</u> 31,49	<u>29,15</u> 29,98	<u>29,55</u> 31,53	<u>26,18</u> -	<u>29,96</u> 32,11	<u>30,87</u> 33,02	<u>32,49</u> <b>31,02</b>
	Материалы, изделия и конструкции	<u>8,65</u> 8,07	<u>8,91</u> 9,00	<u>8,75</u> 7,15	<u>8,71</u> 8,71	<u>8,67</u> -	<u>8,79</u> 8,31	<u>8,66</u> 7,98	<u>8,74</u> <b>8,01</b>
	Эксплуатация машин и механизмов	<u>12,55</u> 12,27	<u>12,37</u> 11,55	<u>12,12</u> 11,13	<u>12,37</u> 11,51	<u>12,26</u> -	<u>12,23</u> 11,92	<u>12,80</u> 12,18	<u>12,98</u> <b>12,92</b>

Объект строительства	Элемент прямых затрат	Индексы к ФЕР-2001/ТЕР-2001 по объектам строительства							
		Республика Башкортостан	Кировская область	Пензенская область	Республика Мордовия	Республика Татарстан	Удмуртская Республика	Чувашская Республика	Нижегородская область
Внешние инженерные сети газоснабжения	Оплата труда	<u>31,34</u> 24,79	<u>31,18</u> 31,49	<u>29,15</u> 29,98	<u>29,55</u> 31,53	<u>26,18</u> -	<u>29,96</u> 32,11	<u>30,87</u> 33,02	<u>32,49</u> <b>31,02</b>
	Материалы, изделия и конструкции	<u>6,20</u> 4,80	<u>6,52</u> 7,11	<u>6,20</u> 4,78	<u>6,16</u> 6,17	<u>6,20</u> -	<u>6,00</u> 5,93	<u>6,38</u> 6,05	<u>6,35</u> <b>6,95</b>
	Эксплуатация машин и механизмов	<u>11,94</u> 11,85	<u>11,80</u> 11,10	<u>11,55</u> 10,84	<u>11,78</u> 10,92	<u>11,70</u> -	<u>11,67</u> 11,50	<u>12,17</u> 12,30	<u>12,35</u> <b>12,49</b>
Подземная прокладка кабеля с медными жилами	Оплата труда	<u>31,34</u> 24,79	<u>31,18</u> 31,49	<u>29,15</u> 29,98	<u>29,55</u> 31,53	<u>26,18</u> -	<u>29,96</u> 32,11	<u>30,87</u> 33,02	<u>32,49</u> <b>31,02</b>
	Материалы, изделия и конструкции	<u>5,79</u> 5,69	<u>5,86</u> 5,68	<u>5,78</u> 7,27	<u>5,76</u> 5,86	<u>5,79</u> -	<u>5,80</u> 7,28	<u>5,95</u> 5,95	<u>5,97</u> <b>6,03</b>
	Эксплуатация машин и механизмов	<u>9,74</u> 10,61	<u>9,51</u> 10,92	<u>9,29</u> 8,07	<u>9,55</u> 9,47	<u>9,41</u> -	<u>9,41</u> 8,65	<u>10,14</u> 10,13	<u>10,31</u> <b>10,36</b>
Подземная прокладка кабеля с алюминиевыми жилами	Оплата труда	<u>31,34</u> 24,79	<u>31,18</u> 31,49	<u>29,15</u> 29,98	<u>29,55</u> 31,53	<u>26,18</u> -	<u>29,96</u> 32,11	<u>30,87</u> 33,02	<u>32,49</u> <b>31,02</b>
	Материалы, изделия и конструкции	<u>4,64</u> 4,21	<u>4,70</u> 4,50	<u>4,49</u> 5,28	<u>4,50</u> 4,64	<u>4,58</u> -	<u>4,65</u> 5,89	<u>4,75</u> 4,84	<u>4,66</u> <b>4,72</b>
	Эксплуатация машин и механизмов	<u>9,65</u> 10,58	<u>9,44</u> 10,70	<u>9,21</u> 7,93	<u>9,45</u> 9,36	<u>9,32</u> -	<u>9,32</u> 8,74	<u>10,03</u> 10,14	<u>10,19</u> <b>10,24</b>

Объект строительства	Элемент прямых затрат	Индексы к ФЕР-2001/ТЕР-2001 по объектам строительства							
		Республика Башкортостан	Кировская область	Пензенская область	Республика Мордовия	Республика Татарстан	Удмуртская Республика	Чувашская Республика	Нижегородская область
Воздушная прокладка провода с медными жилами	Оплата труда	<u>31,34</u> 24,79	<u>31,18</u> 31,49	<u>29,15</u> 29,98	<u>29,55</u> 31,53	<u>26,18</u> -	<u>29,96</u> 32,11	<u>30,87</u> 33,02	<u>32,49</u> <b>31,02</b>
	Материалы, изделия и конструкции	<u>5,98</u> 6,37	<u>6,18</u> 5,96	<u>6,05</u> 7,16	<u>5,99</u> 6,00	<u>6,09</u> -	<u>6,08</u> 7,59	<u>6,33</u> 6,58	<u>6,28</u> <b>6,20</b>
	Эксплуатация машин и механизмов	<u>8,18</u> 9,89	<u>7,89</u> 7,70	<u>7,66</u> 6,11	<u>7,96</u> 7,65	<u>7,77</u> -	<u>7,80</u> 8,00	<u>8,37</u> 7,99	<u>8,53</u> <b>8,12</b>
ВЛ 0,4-20 кВ с самонесущими изолированными проводами на железобетонных опорах	Оплата труда	<u>31,34</u> -	<u>31,18</u> -	<u>29,15</u> -	<u>29,55</u> -	<u>26,18</u> -	<u>29,96</u> -	- -	- -
	Материалы, изделия и конструкции	<u>8,27</u> -	<u>8,51</u> -	<u>8,30</u> -	<u>8,10</u> -	<u>8,55</u> -	<u>8,38</u> -	- -	- -
	Эксплуатация машин и механизмов	<u>10,56</u> -	<u>10,25</u> -	<u>10,01</u> -	<u>10,36</u> -	<u>10,14</u> -	<u>10,13</u> -	- -	- -
ВЛ 110 кВ на металлических опорах	Оплата труда	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -
	Материалы, изделия и конструкции	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -
	Эксплуатация машин и механизмов	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -

Объект строительства	Элемент прямых затрат	Индексы к ФЕР-2001/ТЕР-2001 по объектам строительства							
		Республика Башкортостан	Кировская область	Пензенская область	Республика Мордовия	Республика Татарстан	Удмуртская Республика	Чувашская Республика	Нижегородская область
ВЛ 220 кВ	Оплата труда	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-
	Материалы, изделия и конструкции	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-
	Эксплуатация машин и механизмов	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-
ВЛ 330 кВ	Оплата труда	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-
	Материалы, изделия и конструкции	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-
	Эксплуатация машин и механизмов	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-
Сети наружного освещения	Оплата труда	<u>31,34</u> 24,79	<u>31,18</u> 31,49	<u>29,15</u> 29,98	<u>29,55</u> 31,53	<u>26,18</u> -	<u>29,96</u> 32,11	<u>30,87</u> 33,02	<b><u>32,49</u></b> <b>31,02</b>
	Материалы, изделия и конструкции	<u>10,92</u> 8,32	<u>11,05</u> 10,51	<u>10,89</u> 9,39	<u>10,71</u> 11,58	<u>10,98</u> -	<u>10,93</u> 10,41	<u>11,46</u> 11,88	<b><u>11,47</u></b> <b>11,79</b>
	Эксплуатация машин и механизмов	<u>9,29</u> 10,65	<u>9,03</u> 9,14	<u>8,79</u> 7,33	<u>9,10</u> 8,73	<u>8,92</u> -	<u>8,92</u> 8,96	<u>9,57</u> 9,52	<b><u>9,73</u></b> <b>9,37</b>

Объект строительства	Элемент прямых затрат	Индексы к ФЕР-2001/ТЕР-2001 по объектам строительства							
		Республика Башкортостан	Кировская область	Пензенская область	Республика Мордовия	Республика Татарстан	Удмуртская Республика	Чувашская Республика	Нижегородская область
Прочие объекты	Оплата труда	<u>31,34</u> 24,79	<u>31,18</u> 31,49	<u>29,15</u> 29,98	<u>29,55</u> 31,53	<u>26,18</u> -	<u>29,96</u> 32,11	<u>30,87</u> 33,02	<u>32,49</u> <b>31,02</b>
	Материалы, изделия и конструкции	<u>8,55</u> 8,04	<u>9,08</u> 9,06	<u>8,68</u> 7,74	<u>8,71</u> 9,26	<u>8,56</u> -	<u>8,61</u> 8,62	<u>9,22</u> 9,69	<u>8,98</u> <b>9,13</b>
	Эксплуатация машин и механизмов	<u>12,01</u> 10,53	<u>11,78</u> 11,16	<u>11,49</u> 9,67	<u>11,78</u> 11,55	<u>11,65</u> -	<u>11,65</u> 11,75	<u>12,32</u> 11,85	<u>12,55</u> <b>11,89</b>
Пусконаладочные работы	Оплата труда	<u>31,34</u> 24,79	<u>31,18</u> 31,49	<u>29,15</u> 29,98	<u>29,55</u> 31,53	<u>26,18</u> -	<u>29,96</u> 32,11	<u>30,87</u> 33,02	<u>32,49</u> <b>31,02</b>
	Материалы, изделия и конструкции	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -
	Эксплуатация машин и механизмов	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -
Аэродромы гражданского назначения	Оплата труда	<u>31,34</u> 24,79	<u>31,18</u> 31,49	<u>29,15</u> 29,98	<u>29,55</u> 31,53	<u>26,18</u> -	<u>29,96</u> 32,11	<u>30,87</u> 33,02	<u>32,49</u> <b>31,02</b>
	Материалы, изделия и конструкции	<u>10,75</u> 8,76	<u>11,12</u> 7,66	<u>10,40</u> 7,37	<u>10,55</u> 10,92	<u>10,29</u> -	<u>10,50</u> 6,50	<u>10,79</u> 7,42	<u>10,48</u> <b>7,58</b>
	Эксплуатация машин и механизмов	<u>12,34</u> 10,76	<u>12,13</u> 10,09	<u>11,95</u> 10,93	<u>12,21</u> 11,98	<u>12,05</u> -	<u>12,02</u> 12,66	<u>13,31</u> 11,25	<u>13,47</u> <b>13,36</b>

Объект строительства	Элемент прямых затрат	Индексы к ФЕР-2001/ТЕР-2001 по объектам строительства							
		Республика Башкортостан	Кировская область	Пензенская область	Республика Мордовия	Республика Татарстан	Удмуртская Республика	Чувашская Республика	Нижегородская область
Аэродромы гражданского назначения с грунтовой ВПП (взлетно-посадочной полосой)	Оплата труда	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-
	Материалы, изделия и конструкции	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-
	Эксплуатация машин и механизмов	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-
Спортивные комплексы с несущими и ограждающими конструкциями из стали	Оплата труда	<u>31,34</u> -	<u>31,18</u> -	<u>29,15</u> -	-/-	-/-	<u>29,96</u> -	-/-	-/-
	Материалы, изделия и конструкции	<u>8,93</u> -	<u>9,32</u> -	<u>8,79</u> -	-/-	-/-	<u>9,30</u> -	-/-	-/-
	Эксплуатация машин и механизмов	<u>12,55</u> -	<u>12,39</u> -	<u>12,14</u> -	-/-	-/-	<u>12,26</u> -	-/-	-/-
Сборные быстровозводимые здания объектов здравоохранения с несущими и ограждающими конструкциями из стали	Оплата труда	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-
	Материалы, изделия и конструкции	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-
	Эксплуатация машин и механизмов	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-

Объект строительства	Элемент прямых затрат	Индексы к ФЕР-2001/ТЕР-2001 по объектам строительства							
		Республика Башкортостан	Кировская область	Пензенская область	Республика Мордовия	Республика Татарстан	Удмуртская Республика	Чувашская Республика	Нижегородская область
Автомобильные дороги с грунтовым покрытием	Оплата труда	—   —	—   —	—   —	—   —	—   —	—   —	—   —	—   —
	Материалы, изделия и конструкции	—   —	—   —	—   —	—   —	—   —	—   —	—   —	—   —
	Эксплуатация машин и механизмов	—   —	—   —	—   —	—   —	—   —	—   —	—   —	—   —

**МИНИСТЕРСТВО  
СТРОИТЕЛЬСТВА И ЖИЛИЩНО-КОММУНАЛЬНОГО  
ХОЗЯЙСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**

**ПИСЬМО  
от 7 марта 2024 года № 13023-ИФ/09**

**О рекомендуемой величине индексов изменения сметной стоимости строительства на I квартал 2024 года, в том числе величине индексов изменения сметной стоимости строительно-монтажных работ, индексов изменения сметной стоимости пусконаладочных работ, индексов изменения сметной стоимости проектных и изыскательских работ**

В рамках реализации полномочий Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации по выработке и реализации государственной политики и нормативно-правовому регулированию в сфере нормирования и ценообразования при проектировании и строительстве Минстрой России в дополнение к письму от 5 марта 2024 г. № 12389-АЛ/09 сообщает о рекомендуемой величине индексов изменения сметной стоимости строительства на I квартал 2024 года, в том числе величине индексов изменения сметной стоимости строительно-монтажных работ, индексов изменения сметной стоимости пусконаладочных работ, индексов изменения сметной стоимости проектных и изыскательских работ (далее – Индексы).

Указанные Индексы разработаны к сметно-нормативной базе 2001 года в соответствии с положениями Методики расчета индексов изменения сметной стоимости строительства, утвержденной приказом Минстроя России от 5 июня 2019 г. № 326/пр, с использованием данных органов исполнительной власти субъектов Российской Федерации и ФАУ «Главгосэкспертиза России» за IV квартал 2023 года с учетом прогнозного показателя инфляции, установленного Минэкономразвития России.

Одновременно сообщается, что Индексы для субъектов Российской Федерации, которые отсутствуют в Приложениях к настоящему письму и письму Минстроя России от 5 марта 2024 г. № 12389-АЛ/09, будут сообщены дополнительно.

Министр

И.Э. Файзуллин

**МИНИСТЕРСТВО  
СТРОИТЕЛЬСТВА И ЖИЛИЩНО-КОММУНАЛЬНОГО  
ХОЗЯЙСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**

**ПИСЬМО  
от 15 марта 2024 года № 14617-ИФ/09**

**О рекомендуемой величине индексов изменения сметной стоимости строительства на I квартал 2024 года, в том числе величине индексов изменения сметной стоимости строительно-монтажных работ, индексов изменения сметной стоимости пусконаладочных работ**

В рамках реализации полномочий Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации по выработке и реализации государственной политики и нормативно-правовому регулированию в сфере нормирования и ценообразования при проектировании и строительстве Минстрой России в дополнение к письмам от 5 марта 2024 г. № 12389-АЛ/09, от 7 марта 2024 г. № 13023-ИФ/09 (далее – Письма Минстроя России) сообщает о рекомендуемой величине индексов изменения сметной стоимости строительства на I квартал 2024 года, в том числе величине индексов изменения сметной стоимости строительно-монтажных работ, индексов изменения сметной стоимости пусконаладочных работ (далее – Индексы).

Указанные Индексы разработаны к сметно-нормативной базе 2001 года в соответствии с положениями Методики расчета индексов изменения сметной стоимости строительства, утвержденной приказом Минстроя России от 5 июня 2019 г. № 326/пр, с использованием данных органов исполнительной власти субъектов Российской Федерации и ФАУ «Главгосэкспертиза России» за IV квартал 2023 года с учетом прогнозного показателя инфляции, установленного Минэкономразвития России.

Одновременно сообщается, что Индексы для субъектов Российской Федерации, которые отсутствуют в Приложениях к настоящему письму и письмам Минстроя России, будут сообщены дополнительно.

Министр

И.Э. Файзуллин

**МИНИСТЕРСТВО  
СТРОИТЕЛЬСТВА И ЖИЛИЩНО-КОММУНАЛЬНОГО  
ХОЗЯЙСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**

**ПИСЬМО**

**от 22 марта 2024 года № 16169-ИФ/09**

**О рекомендуемой величине индексов изменения сметной стоимости строительства на I квартал 2024 года, в том числе величине индексов изменения сметной стоимости строительно-монтажных работ, индексов изменения сметной стоимости пусконаладочных работ, индексов изменения сметной стоимости прочих работ и затрат, индексов изменения сметной стоимости оборудования**

В рамках реализации полномочий Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации по выработке и реализации государственной политики и нормативно-правовому регулированию в сфере нормирования и ценообразования при проектировании и строительстве Минстрой России в дополнение к письмам от 5 марта 2024 г. № 12389-АЛ/09, от 7 марта 2024 г. № 13023-ИФ/09, от 15 марта 2024 г. № 14617-ИФ/09 (далее – Письма Минстроя России) сообщает о рекомендуемой величине индексов изменения сметной стоимости строительства на I квартал 2024 года, в том числе величине индексов изменения сметной стоимости строительно-монтажных работ, индексов изменения сметной стоимости пусконаладочных работ, индексов изменения сметной стоимости прочих работ и затрат, индексов изменения сметной стоимости оборудования (далее – Индексы).

Указанные Индексы разработаны к сметно-нормативной базе 2001 года в соответствии с положениями Методики расчета индексов изменения сметной стоимости строительства, утвержденной приказом Минстроя России от 5 июня 2019 г. № 326/пр, с использованием данных органов исполнительной власти субъектов Российской Федерации и ФАУ «Главгосэкспертиза России» за IV квартал 2023 года с учетом прогнозного показателя инфляции, установленного Минэкономразвития России.

Одновременно сообщается, что Индексы для субъектов Российской Федерации, которые отсутствуют в Приложениях к настоящему письму и письмам Минстроя России, будут сообщены дополнительно.

Министр

И.Э. Файзуллин

**МИНИСТЕРСТВО  
СТРОИТЕЛЬСТВА И ЖИЛИЩНО-КОММУНАЛЬНОГО  
ХОЗЯЙСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**

**ПИСЬМО**

**от 28 марта 2024 года № 17506-ИФ/09**

**О рекомендуемой величине индексов изменения сметной стоимости строительства на I квартал 2024 года, в том числе величине индексов изменения сметной стоимости строительно-монтажных работ, индексов изменения сметной стоимости пусконаладочных работ**

В рамках реализации полномочий Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации по выработке и реализации государственной политики и нормативно-правовому регулированию в сфере нормирования и ценообразования при проектировании и строительстве Минстрой России в дополнение к письмам от 5 марта 2024 г. № 12389-АЛ/09, от 7 марта 2024 г. № 13023-ИФ/09, от 15 марта 2024 г. № 14617-ИФ/09, от 22 марта 2024 г. № 16169-ИФ/09 сообщает о рекомендуемой величине индексов изменения сметной стоимости строительства на I квартал 2024 года, в том числе величине индексов изменения сметной стоимости строительно-монтажных работ, индексов изменения сметной стоимости пусконаладочных работ, индексов изменения сметной стоимости прочих работ и затрат, индексов изменения сметной стоимости оборудования (далее – Индексы).

Указанные Индексы разработаны к сметно-нормативной базе 2001 года в соответствии с положениями Методики расчета индексов изменения сметной стоимости строительства, утвержденной приказом Минстроя России от 5 июня 2019 г. № 326/пр, с использованием данных органов исполнительной власти субъектов Российской Федерации и ФАУ «Главгосэкспертиза России» за IV квартал 2023 года с учетом прогнозного показателя инфляции, установленного Минэкономразвития России.

Министр

И.Э. Файзуллин

**2. Письма ГБУ НО «Институт развития агломерации Нижегородской области»  
о рекомендуемых индексах изменения сметной стоимости строительства**

Министерство градостроительной деятельности и развития  
агломераций Нижегородской области

**Государственное бюджетное учреждение Нижегородской области  
«Институт развития агломерации Нижегородской области»**

**ПИСЬМО**

**от 1 декабря 2023 года № Сл-406-01-1008539/23**

**Об индексах изменения сметной стоимости проектных и изыскательских работ  
на IV квартал 2023 года**

На основании письма Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации от 28.11.2023 № 73528-ИФ/09 ГБУ НО «Институт развития агломерации Нижегородской области» сообщает о рекомендуемой величине индексов изменения сметной стоимости проектных и изыскательских работ на IV квартал 2023 года.

1. Индексы изменения сметной стоимости проектных работ для строительства к справочникам базовых цен на проектные работы:

- к уровню цен по состоянию на 1 января 2022 года – 1,23;
- к уровню цен по состоянию на 1 января 2021 года – 1,34;
- к уровню цен по состоянию на 1 января 2001 года – 5,67;
- к уровню цен по состоянию на 1 января 1995 г., с учетом положений, приведенных в письме Госстроя России от 13.01.1996 № 9-1-1/6, – 43,41.

2. Индексы изменения сметной стоимости изыскательских работ для строительства к справочникам базовых цен на инженерные изыскания:

- к уровню цен по состоянию на 1 января 2022 года – 1,23;
- к уровню цен по состоянию на 1 января 2021 года – 1,34;
- к уровню цен по состоянию на 1 января 2001 года – 5,70;
- к уровню цен по состоянию на 1 января 1991 года – 64,89;
- к уровню цен, учтенному в сборнике цен на изыскательские работы для капитального строительства, утвержденном и введенном в действие Постановлением Госстроя СССР от 16 июля 1981 г. № 121, (Главы 16 и 20, кроме таблиц 256, 282, 286, 341, 343) – 78,51;
- к уровню цен, учтенному в сборнике цен на изыскательские работы для капитального строительства, утвержденном и введенном в действие Постановлением Госстроя СССР от 16 июля 1981 г. № 121, (таблицы 256, 282, 286, 341, 343) – 97,34.

Директор

М.И. Генин

Министерство градостроительной деятельности и развития  
агломераций Нижегородской области  
**Государственное бюджетное учреждение Нижегородской области  
«Институт развития агломерации Нижегородской области»**

**ПИСЬМО**  
**от 12 марта 2024 года № Сл-406-01-207398/24**

**Об индексах изменения сметной стоимости проектных и изыскательских работ  
на I квартал 2024 года**

На основании письма Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации от 07.03.2024 № 13023-ИФ/09 ГБУ НО «Институт развития агломерации Нижегородской области» сообщает о рекомендуемой величине индексов изменения сметной стоимости проектных и изыскательских работ на I квартал 2024 года.

1. Индексы изменения сметной стоимости проектных работ для строительства к справочникам базовых цен на проектные работы:

- к уровню цен по состоянию на 1 января 2022 года – 1,26;
- к уровню цен по состоянию на 1 января 2021 года – 1,37;
- к уровню цен по состоянию на 1 января 2001 года – 5,81;
- к уровню цен по состоянию на 1 января 1995 г., с учетом положений, приведенных в письме Госстроя России от 13.01.1996 № 9-1-1/6, – 44,45.

2. Индексы изменения сметной стоимости изыскательских работ для строительства к справочникам базовых цен на инженерные изыскания:

- к уровню цен по состоянию на 1 января 2022 года – 1,26;
- к уровню цен по состоянию на 1 января 2021 года – 1,37;
- к уровню цен по состоянию на 1 января 2001 года – 5,83;
- к уровню цен по состоянию на 1 января 1991 года – 66,38;
- к уровню цен, учтенному в сборнике цен на изыскательские работы для капитального строительства, утвержденном и введенном в действие Постановлением Госстроя СССР от 16 июля 1981 г. № 121, (Главы 16 и 20, кроме таблиц 256, 282, 286, 341, 343) – 80,32;

– к уровню цен, учтенному в сборнике цен на изыскательские работы для капитального строительства, утвержденном и введенном в действие Постановлением Госстроя СССР от 16 июля 1981 г. № 121, (таблицы 256, 282, 286, 341, 343) – 99,58.

Директор

М.И. Генин

Министерство градостроительной деятельности и развития  
агломераций Нижегородской области  
**Государственное бюджетное учреждение Нижегородской области  
«Институт развития агломерации Нижегородской области»**

**ПИСЬМО**

**от 19 декабря 2023 года № Сл-406-01-1070247/23**

**Об индексах изменения сметной стоимости строительно-монтажных работ  
на IV квартал 2023 года**

В рамках реализации полномочий в области ценообразования и сметного нормирования в строительстве ГБУ НО «Институт развития агломерации Нижегородской области» (далее – учреждение) сообщает рекомендуемые к применению в IV квартале 2023 года индексы изменения сметной стоимости строительно-монтажных работ по элементам прямых затрат по объектам строительства и индексы изменения сметной стоимости пусконаладочных работ (далее – индексы) для определения сметной стоимости строительства базисно-индексным методом, приведенные в соответствии с письмом Минстроя России от 15.12.2023 № 78338-ИФ/09.

Указанные индексы разработаны к территориальным единичным расценкам сметно-нормативной базы 2001 года по Нижегородской области расчетным методом, применяемым в соответствии с пунктами 59 - 69 методики расчета индексов изменения сметной стоимости строительства, утвержденной приказом Минстроя России от 05.06.2019 № 326/пр.

Одновременно учреждение информирует, что ежеквартальные сборники индексов по видам работ и единичным расценкам для определения стоимости строительства для Нижегородской области и сборники текущих сметных цен строительных ресурсов, применяемых в строительстве для Нижегородской области, с 1 квартала 2023 г. не разрабатываются и не выпускаются в связи с переходом на ресурсно-индексный метод определения сметной стоимости строительства.

Директор

М.И. Генин

Индексы изменения сметной стоимости строительно-монтажных работ  
по элементам прямых затрат по объектам строительства,  
индексы изменения сметной стоимости пусконаладочных работ  
к территориальным единичным расценкам  
сметно-нормативной базы 2001 года по Нижегородской области  
по состоянию на IV квартал 2023 года<sup>1</sup>

(без НДС)

Объект строительства		Индексы изменения сметной стоимости по элементам прямых затрат к ТЕР-2001 по объектам строительства		
		Оплата труда <sup>2</sup>	Материалы, изделия и конструкции	Эксплуатация машин и механизмов
Многоквартирные жилые дома	Кирпичные	30,49	8,95	10,25
	Панельные	30,49	10,09	11,13
	Монолитные	30,49	8,28	10,17
	Прочие	30,49	8,85	10,43
Административные здания		29,93	8,54	12,69
Объекты образования	Детские сады	30,49	8,61	13,09
	Школы	30,49	7,51	12,31
	Прочие	30,49	8,25	12,80
Объекты здравоохранения	Поликлиники	30,49	8,48	15,62
	Больницы	30,49	9,41	11,49
	Прочие	30,49	9,08	13,30
Объекты спортивного назначения		30,49	8,38	12,10
Объекты культуры		30,49	9,29	13,73
Котельные		30,49	8,08	12,32
Очистные сооружения		30,49	8,99	13,71
Внешние инженерные сети теплоснабжения		30,49	9,87	13,12
Внешние инженерные сети водопровода		30,49	5,81	12,47
Внешние инженерные сети канализации		30,49	7,90	12,74
Внешние инженерные сети газоснабжения		30,49	6,77	12,33
Подземная прокладка кабеля с медными жилами		30,49	6,02	10,02
Подземная прокладка кабеля с алюминиевыми жилами		30,49	4,66	9,91
Воздушная прокладка провода с медными жилами		30,49	6,11	7,98

(без НДС)

Объект строительства	Индексы изменения сметной стоимости по элементам прямых затрат к ТЕР-2001 по объектам строительства		
	Оплата труда <sup>2</sup>	Материалы, изделия и конструкции	Эксплуатация машин и механизмов
Сети наружного освещения	30,49	11,62	9,17
Прочие объекты	30,49	8,95	11,71
Пусконаладочные работы <sup>3</sup>	30,49	-	-
Аэродромы гражданского назначения <sup>4</sup>	30,49	7,39	13,20

Примечания:

- 1) Индексы изменения сметной стоимости применимы только к указанной ценовой зоне.
- 2) Индексы изменения сметной стоимости по строке «Оплата труда» разработаны с учетом районных коэффициентов к заработной плате и применяются к соответствующей величине затрат на оплату труда рабочих-строителей, на оплату труда пусконаладочного персонала. В целях определения фонда оплаты труда, состоящего из оплаты труда рабочих и оплаты труда рабочих, управляющих машинами, в текущем уровне цен, необходимого для определения накладных расходов и сметной прибыли, указанный индекс применяется и к соответствующей величине затрат на оплату труда рабочих, управляющих машинами.
- 3) Индексы изменения сметной стоимости по строке «Аэродромы гражданского назначения» применяются для определения сметной стоимости строительства аэродромов гражданского назначения при наличии в их составе объектов, предназначенных для взлета, посадки, руления и стоянки воздушных судов с искусственным покрытием (взлетно-посадочные полосы, рулежные дорожки, места стоянки воздушных судов, перроны аэродромов), в случае если сметная стоимость указанных объектов в базисном уровне цен составляет наибольшую стоимость от совокупной сметной стоимости строительства в базисном уровне цен.

Министерство градостроительной деятельности и развития  
агломераций Нижегородской области  
**Государственное бюджетное учреждение Нижегородской области  
«Институт развития агломерации Нижегородской области»**

**ПИСЬМО**

**от 7 марта 2024 года № Сл-406-01-198368/24**

**Об индексах изменения сметной стоимости строительно-монтажных работ  
на I квартал 2024 года**

В рамках реализации полномочий в области ценообразования и сметного нормирования в строительстве ГБУ НО «Институт развития агломерации Нижегородской области» сообщает рекомендуемые к применению в I квартале 2024 года индексы изменения сметной стоимости строительно-монтажных работ по элементам прямых затрат по объектам строительства и индексы изменения сметной стоимости пусконаладочных работ (далее – индексы) для определения сметной стоимости строительства базисно-индексным методом, приведенные в соответствии с письмом Минстроя России от 05.03.2024 № 12389-АЛ/09.

Указанные индексы разработаны к территориальным единичным расценкам сметно-нормативной базы 2001 года по Нижегородской области расчетным методом, применяемым в соответствии с пунктами 59 - 69 методики расчета индексов изменения сметной стоимости строительства, утвержденной приказом Минстроя России от 05.06.2019 № 326/пр.

Директор

М.И. Генин

Индексы изменения сметной стоимости строительно-монтажных работ  
по элементам прямых затрат по объектам строительства,  
индексы изменения сметной стоимости пусконаладочных работ  
к территориальным единичным расценкам  
сметно-нормативной базы 2001 года по Нижегородской области  
по состоянию на I квартал 2024 года<sup>1</sup>

(без НДС)

Объект строительства		Индексы изменения сметной стоимости по элементам прямых затрат к ТЕР-2001 по объектам строительства		
		Оплата труда <sup>2</sup>	Материалы, изделия и конструкции	Эксплуатация машин и механизмов
Многоквартирные жилые дома	Кирпичные	31,02	9,07	10,42
	Панельные	31,02	10,38	11,32
	Монолитные	31,02	8,53	10,34
	Прочие	31,02	9,06	10,60
Административные здания		31,02	8,84	12,88
Объекты образования	Детские сады	31,02	8,72	13,31
	Школы	31,02	7,63	12,54
	Прочие	31,02	8,36	13,02
Объекты здравоохранения	Поликлиники	31,02	8,74	15,92
	Больницы	31,02	9,62	11,69
	Прочие	31,02	9,30	13,55
Объекты спортивного назначения		31,02	8,69	12,27
Объекты культуры		31,02	9,53	13,96
Котельные		31,02	8,34	12,54
Очистные сооружения		31,02	9,21	13,87
Внешние инженерные сети теплоснабжения		31,02	9,98	13,27
Внешние инженерные сети водопровода		31,02	5,92	12,64
Внешние инженерные сети канализации		31,02	8,01	12,92
Внешние инженерные сети газоснабжения		31,02	6,95	12,49
Подземная прокладка кабеля с медными жилами		31,02	6,03	10,36
Подземная прокладка кабеля с алюминиевыми жилами		31,02	4,72	10,24
Воздушная прокладка провода с медными жилами		31,02	6,20	8,12

(без НДС)

Объект строительства	Индексы изменения сметной стоимости по элементам прямых затрат к ТЕР-2001 по объектам строительства		
	Оплата труда <sup>2</sup>	Материалы, изделия и конструкции	Эксплуатация машин и механизмов
Сети наружного освещения	31,02	11,79	9,37
Прочие объекты	31,02	9,13	11,89
Пусконаладочные работы <sup>3</sup>	31,02	-	-
Аэродромы гражданского назначения <sup>4</sup>	31,02	7,58	13,36

Примечания:

- 1) Индексы изменения сметной стоимости применимы только к указанной ценовой зоне.
- 2) Индексы изменения сметной стоимости по строке «Оплата труда» разработаны с учетом районных коэффициентов к заработной плате и применяются к соответствующей величине затрат на оплату труда рабочих-строителей, на оплату труда пусконаладочного персонала. В целях определения фонда оплаты труда, состоящего из оплаты труда рабочих и оплаты труда рабочих, управляющих машинами, в текущем уровне цен, необходимого для определения накладных расходов и сметной прибыли, указанный индекс применяется и к соответствующей величине затрат на оплату труда рабочих, управляющих машинами.
- 3) Индексы изменения сметной стоимости по строке «Аэродромы гражданского назначения» применяются для определения сметной стоимости строительства аэродромов гражданского назначения при наличии в их составе объектов, предназначенных для взлета, посадки, руления и стоянки воздушных судов с искусственным покрытием (взлетно-посадочные полосы, рулежные дорожки, места стоянки воздушных судов, перроны аэродромов), в случае если сметная стоимость указанных объектов в базисном уровне цен составляет наибольшую стоимость от совокупной сметной стоимости строительства в базисном уровне цен.

**3. Индексы изменения сметной стоимости проектных и изыскательских работ****Индексы изменения сметной стоимости  
проектных и изыскательских работ  
на IV квартал 2023 года**

(приложение № 4 к письму Минстроя России от 28.11.2023 № 73528-ИФ/09)

1. Индексы изменения сметной стоимости проектных работ для строительства к справочникам базовых цен на проектные работы:

- к уровню цен по состоянию на 01.01.2022 – 1,23;
- к уровню цен по состоянию на 01.01.2021 – 1,34;
- к уровню цен по состоянию на 01.01.2001 – 5,67;
- к уровню цен по состоянию на 01.01.1995, с учетом положений, приведенных в письме Госстроя России от 13.01.1996 № 9-1-1/6 – 43,41.

2. Индексы изменения сметной стоимости изыскательских работ для строительства к справочникам базовых цен на инженерные изыскания:

- к уровню цен по состоянию на 01.01.2022 – 1,23;
- к уровню цен по состоянию на 01.01.2021 – 1,34;
- к уровню цен по состоянию на 01.01.2001 – 5,70;
- к уровню цен по состоянию на 01.01.1991 – 64,89;
- к уровню цен, учтенному в сборнике цен на изыскательские работы для капитального строительства, утвержденном и введенном в действие Постановлением Госстроя СССР от 16 июля 1981 г. № 121, (Главы 16 и 20, кроме таблиц 256, 282, 286, 341, 343) – 78,51;
- к уровню цен, учтенному в сборнике цен на изыскательские работы для капитального строительства, утвержденном и введенном в действие Постановлением Госстроя СССР от 16 июля 1981 г. № 121, (таблицы 256, 282, 286, 341, 343) – 97,34.

**Индексы изменения сметной стоимости  
проектных и изыскательских работ  
на I квартал 2024 года**

(приложение № 4 к письму Минстроя России от 07.03.2024 № 13023-ИФ/09)

1. Индексы изменения сметной стоимости проектных работ для строительства к справочникам базовых цен на проектные работы:
  - к уровню цен по состоянию на 01.01.2022 – 1,26;
  - к уровню цен по состоянию на 01.01.2021 – 1,37;
  - к уровню цен по состоянию на 01.01.2001 – 5,81;
  - к уровню цен по состоянию на 01.01.1995, с учетом положений, приведенных в письме Госстроя России от 13.01.1996 № 9-1-1/6 – 44,45.
2. Индексы изменения сметной стоимости изыскательских работ для строительства к справочникам базовых цен на инженерные изыскания:
  - к уровню цен по состоянию на 01.01.2022 – 1,26;
  - к уровню цен по состоянию на 01.01.2021 – 1,37;
  - к уровню цен по состоянию на 01.01.2001 – 5,83;
  - к уровню цен по состоянию на 01.01.1991 – 66,38;
  - к уровню цен, учтенному в сборнике цен на изыскательские работы для капитального строительства, утвержденном и введенном в действие Постановлением Госстроя СССР от 16 июля 1981 г. № 121, (Главы 16 и 20, кроме таблиц 256, 282, 286, 341, 343) – 80,32;
  - к уровню цен, учтенному в сборнике цен на изыскательские работы для капитального строительства, утвержденном и введенном в действие Постановлением Госстроя СССР от 16 июля 1981 г. № 121, (таблицы 256, 282, 286, 341, 343) – 99,58.

**4. Индексы изменения сметной стоимости прочих работ и затрат**

**Индексы изменения сметной стоимости  
прочих работ и затрат к уровню цен по состоянию на 01.01.2000 г.  
на IV квартал 2023 года**

(приложение № 4 к письму Минстроя России от 08.12.2023 № 76452-АЛ/09)

без НДС

№ п/п	Отрасли народного хозяйства и промышленности	Индексы на прочие работы и затраты
1	Экономика в целом	11,65
2	Электроэнергетика	12,82
3	Нефтедобывающая	10,05
4	Газовая	9,89
5	Угольная	13,20
6	Сланцевая	13,88
7	Торфяная	13,99
8	Черная металлургия	11,04
9	Цветная металлургия	10,66
10	Нефтеперерабатывающая, химическая и нефтехимическая	14,57
11	Тяжелое, энергетическое и транспортное машиностроение	12,53
12	Приборостроение	12,53
13	Автомобильная промышленность	13,48
14	Тракторное и с/х машиностроение	10,40
15	Лесная и деревообрабатывающая и целлюлозно-бумажная	12,67
16	Строительных материалов	14,95
17	Легкая	10,77
18	Пищевкусовая	11,63
19	Микробиологическая	11,00
20	Полиграфическая	15,14
21	Сельское хозяйство	12,80
22	Строительство	8,78

без НДС

№ п/п	Отрасли народного хозяйства и промышленности	Индексы на прочие работы и затраты
23	Транспорт	16,84
24	Связь	10,49
25	Торговля и общественное питание	15,95
26	Жилищное строительство	11,26
27	Бытовое обслуживание населения	14,43
28	Образование	10,47
29	Здравоохранение	11,01
30	По объектам непромышленного назначения	14,65

**Индексы изменения сметной стоимости  
прочих работ и затрат к уровню цен по состоянию на 01.01.2000 г.  
на I квартал 2024 года**

(приложение № 2 к письму Минстроя России от 22.03.2024 № 16169-ИФ/09)

без НДС

№ п/п	Отрасли народного хозяйства и промышленности	Индексы на прочие работы и затраты
1	Экономика в целом	11,78
2	Электроэнергетика	12,97
3	Нефтедобывающая	10,17
4	Газовая	10,00
5	Угольная	13,35
6	Сланцевая	14,04
7	Торфяная	14,15
8	Черная металлургия	11,17
9	Цветная металлургия	10,78
10	Нефтеперерабатывающая, химическая и нефтехимическая	14,74
11	Тяжелое, энергетическое и транспортное машиностроение	12,68

без НДС

№ п/п	Отрасли народного хозяйства и промышленности	Индексы на прочие работы и затраты
12	Приборостроение	12,68
13	Автомобильная промышленность	13,64
14	Тракторное и с/х машиностроение	10,52
15	Лесная и деревообрабатывающая и целлюлозно-бумажная	12,82
16	Строительных материалов	15,12
17	Легкая	10,89
18	Пищевкусовая	11,76
19	Микробиологическая	11,13
20	Полиграфическая	15,32
21	Сельское хозяйство	12,95
22	Строительство	8,88
23	Транспорт	17,04
24	Связь	10,61
25	Торговля и общественное питание	16,14
26	Жилищное строительство	11,39
27	Бытовое обслуживание населения	14,60
28	Образование	10,59
29	Здравоохранение	11,14
30	По объектам непромышленного назначения	14,82

**5. Индексы изменения сметной стоимости оборудования****Индексы изменения сметной стоимости оборудования  
на IV квартал 2023 года**

(приложение № 5 к письму Министра России от 08.12.2023 № 76452-АЛ/09)

без НДС

№ п/п	Отрасли народного хозяйства и промышленности	Индексы на оборудование к уровню цен по состоянию на:	
		01.01.1991	01.01.2000
1	Экономика в целом	97,56	5,98
2	Электроэнергетика	116,66	6,47
3	Нефтедобывающая	142,09	7,07
4	Газовая	125,05	5,74
5	Угольная	94,92	7,36
6	Сланцевая	109,57	6,82
7	Торфяная	87,65	6,34
8	Черная металлургия	86,48	5,93
9	Цветная металлургия	100,71	6,74
10	Нефтеперерабатывающая, химическая и нефтехимическая	134,19	7,18
11	Тяжелое, энергетическое и транспортное машиностроение	67,22	6,08
12	Приборостроение	66,82	6,44
13	Автомобильная промышленность	64,16	5,99
14	Тракторное и с/х машиностроение	65,47	5,99
15	Лесная и деревообрабатывающая и целлюлозно-бумажная	91,39	5,73
16	Строительных материалов	97,82	6,05
17	Легкая	63,63	5,22
18	Пищевкусовая	69,39	5,77
19	Микробиологическая	113,99	5,93
20	Полиграфическая	44,86	5,73
21	Сельское хозяйство	125,33	5,67

без НДС

№ п/п	Отрасли народного хозяйства и промышленности	Индексы на оборудование к уровню цен по состоянию на:	
		01.01.1991	01.01.2000
22	Строительство	95,82	5,89
23	Транспорт	89,29	5,87
24	Связь	64,44	4,78
25	Торговля и общественное питание	88,25	6,04
26	Жилищное строительство	69,44	5,88
27	Бытовое обслуживание населения	69,25	6,33
28	Образование	86,80	5,09
29	Здравоохранение	99,61	5,38
30	По объектам непроизводственного назначения	62,42	5,52

**Индексы изменения сметной стоимости оборудования  
на I квартал 2024 года**

(приложение № 3 к письму Минстроя России от 22.03.2024 № 16169-ИФ/09)

без НДС

№ п/п	Отрасли народного хозяйства и промышленности	Индексы на оборудование к уровню цен по состоянию на:	
		01.01.1991	01.01.2000
1	Экономика в целом	98,73	6,05
2	Электроэнергетика	118,05	6,54
3	Нефтедобывающая	143,79	7,15
4	Газовая	126,55	5,80
5	Угольная	96,05	7,44
6	Сланцевая	110,88	6,90
7	Торфяная	88,70	6,41
8	Черная металлургия	87,51	6,00
9	Цветная металлургия	101,91	6,82

без НДС

№ п/п	Отрасли народного хозяйства и промышленности	Индексы на оборудование к уровню цен по состоянию на:	
		01.01.1991	01.01.2000
10	Нефтеперерабатывающая, химическая и нефтехимическая	135,80	7,26
11	Тяжелое, энергетическое и транспортное машиностроение	68,02	6,15
12	Приборостроение	67,62	6,51
13	Автомобильная промышленность	64,92	6,06
14	Тракторное и с/х машиностроение	66,25	6,06
15	Лесная и деревообрабатывающая и целлюлозно-бумажная	92,48	5,79
16	Строительных материалов	98,99	6,12
17	Легкая	64,39	5,28
18	Пищевкусовая	70,22	5,83
19	Микробиологическая	115,35	6,00
20	Полиграфическая	45,39	5,79
21	Сельское хозяйство	126,83	5,73
22	Строительство	96,96	5,96
23	Транспорт	90,36	5,94
24	Связь	65,21	4,83
25	Торговля и общественное питание	89,30	6,11
26	Жилищное строительство	70,27	5,95
27	Бытовое обслуживание населения	70,08	6,40
28	Образование	87,84	5,15
29	Здравоохранение	100,80	5,44
30	По объектам непромышленного назначения	63,16	5,58

## 6. Динамика изменения индексов по Нижегородской области

### 6.1. Индексы изменения сметной стоимости строительно-монтажных работ

(без НДС)

Период	База: сметные цены на 01.01.1984г.	База: сметные цены на 01.01.1991г.	База: сметные цены на 01.01.2000г.
1991 г.	1,6		
1992 г.	46,29	28,95	
1993 г.	685,52	428,72	
1994 г.	2397	1498	
1995 г.	5667	3533	
1996 г.	9374	5811	
1997 г.	10633	6599	
1998 г.	11,6	7,2	
1999 г.	15,44	9,58	
2000 г.	19,38	12,02	
2001 г.	24,36	15,11	
2002 г.	28,57	17,73	
2003 г.	36,29	22,49	
2004 г.	45,33	28,12	
2005 г.	51,69	32,07	
2006 г.	59,43	36,89	
2007 г.	72,62	45,07	
2008 г.	88,35	54,82	
2009 г.	96,33	59,81	
2010 г.	95,40	59,26	
2011 г.	97,06	60,28	
2012 г. 1 квартал	100,95	62,70	5,31
2 квартал	102,52	63,68	5,42
3 квартал	104,39	64,84	5,61
4 квартал	105,80	65,72	5,74
2013 г. 1 квартал	106,70	66,28	5,80
2 квартал	108,20	67,22	5,83
3 квартал			5,89
4 квартал			5,89
2014 г. 1 квартал			5,89
2 квартал			5,91
3 квартал			6,03
4 квартал			6,01

(без НДС)

Период	База: сметные цены на 01.01.1984г.	База: сметные цены на 01.01.1991г.	База: сметные цены на 01.01.2000г.
2015 г. 1 квартал			6,04
2 квартал			6,04
3 квартал			6,25
4 квартал			6,36
2016 г. 1 квартал			6,40
2 квартал			6,40
3 квартал			6,50
4 квартал			6,59
2017 г. 1 квартал			6,62
2 квартал			6,66
3 квартал			6,83
4 квартал			6,91
2018 г. 1 квартал			6,97
2 квартал			7,00
3 квартал			7,16
4 квартал			7,23
2019 г. 1 квартал			7,23
2 квартал			7,29
3 квартал			7,40
4 квартал			7,49
2020 г. 1 квартал			7,58
2 квартал			7,63
3 квартал			7,97
4 квартал			8,04
2021 г. 1 квартал			8,51

Примечание: Начиная с 2 квартала 2021 г. индексы изменения сметной стоимости строительно-монтажных работ для Нижегородской области выпускаются по элементам прямых затрат.

(без НДС)

Период	Индексы изменения сметной стоимости строительно-монтажных работ по элементам прямых затрат к базе сметных цен по состоянию на 01.01.2000г.		
	Оплата труда	Материалы, изделия и конструкции	Эксплуатация машин и механизмов
2021 г. 2 квартал	21,57	6,61	8,79
3 квартал	21,84	6,65	8,85
4 квартал	22,46	7,27	9,13
2022 г. 1 квартал	22,70	7,35	9,23
2 квартал	25,08	8,07	9,97
3 квартал	27,54	7,97	10,38
4 квартал	27,97	8,03	10,87
2023 г. 1 квартал	29,24	8,19	11,22
2 квартал	29,56	8,27	11,33
3 квартал	29,93	8,64	11,26
4 квартал	30,49	8,95	11,71
2024 г. 1 квартал	31,02	9,13	11,89

6.2. Индекс на оплату труда рабочих, занятых в строительстве  
(на строительном-монтажных, ремонтно-строительных работах и в подсобных  
производствах), и работников-исполнителей пусконаладочных работ,  
занятых в строительном процессе

(без НДС)

Период	База: сметные цены на 01.01.2000г.
2017 г. 1 квартал	13,73
2 квартал	13,85
3 квартал	14,00
4 квартал	14,14
2018 г. 1 квартал	14,14
2 квартал	14,29
3 квартал	14,44
4 квартал	14,58
2019 г. 1 квартал	14,58
2 квартал	14,74
3 квартал	17,73
4 квартал	17,73
2020 г.	18,62
2021 г. 1 квартал	21,27
2 квартал	21,57
3 квартал	21,84
4 квартал	22,46
2022 г. 1 квартал	22,70
2 квартал	25,08
3 квартал	27,54
4 квартал	27,97
2023 г. 1 квартал	29,24
2 квартал	29,56
3 квартал	29,93
4 квартал	30,49
2024 г. 1 квартал	31,02

**7. Прогноз индексов изменения сметной стоимости  
строительно-монтажных работ для Нижегородской области**

(без НДС)

Год	Квартал	Прогноз темпов инфляции в %	Прогноз индексов изменения сметной стоимости строительно-монтажных работ для Нижегородской области по отношению:		
			к ценам 1991г.	к ТЕР-2001	к ФЕР-2001
2016г.	1 квартал	0,629	73,26	6,40	6,38
	2 квартал	0,00	73,26	6,40	6,38
	3 квартал	1,563	74,41	6,50	6,48
	4 квартал	1,385	75,44	6,59	6,57
2017г.	1 квартал	0,455	75,78	6,62	6,60
	2 квартал	0,604	76,24	6,66	6,64
	3 квартал	2,553	78,19	6,83	6,81
	4 квартал	1,171	79,10	6,91	6,89
2018г.	1 квартал	0,868	79,79	6,97	6,95
	2 квартал	0,430	80,13	7,00	6,98
	3 квартал	2,286	81,96	7,16	7,14
	4 квартал	0,978	82,76	7,23	7,21
2019г.	1 квартал	0,000	82,76	7,23	7,21
	2 квартал	0,830	83,45	7,29	7,27
	3 квартал	1,509	84,71	7,40	7,38
	4 квартал	1,216	85,74	7,49	7,47
2020г.	1 квартал	1,202	86,77	7,58	7,57
	2 квартал	0,660	87,34	7,63	7,62
	3 квартал	4,456	91,23	7,97	7,96
	4 квартал	0,878	92,04	8,04	8,03
2021г.	1 квартал	5,846	97,42	8,51	8,50

Примечание: Начиная с 2 квартала 2021 г. индексы изменения сметной стоимости строительно-монтажных работ для Нижегородской области выпускаются по элементам прямых затрат.

Год	Квартал	Прогноз темпов инфляции в %	Прогноз индексов изменения сметной стоимости строительно-монтажных работ для Нижегородской области по отношению:			
			к ценам 1991г.	к ФЕР-2001 / ТЕР-2001		
				Оплата труда	Материалы, изделия и конструкции	Эксплуатация машин и механизмов
2021г.	2 квартал	0,889	98,29	<u>22,59</u>	<u>6,50</u>	<u>9,28</u>
				21,57	6,61	8,79
	3 квартал	1,252	99,52	<u>22,87</u>	<u>6,54</u>	<u>9,34</u>
				21,84	6,65	8,85
	4 квартал	2,839	102,34	<u>23,52</u>	<u>7,15</u>	<u>9,63</u>
				22,46	7,27	9,13
2022г.	1 квартал	1,069	103,43	<u>23,77</u>	<u>7,23</u>	<u>9,74</u>
				22,70	7,35	9,23
	2 квартал	10,496	114,29	<u>26,27</u>	<u>7,94</u>	<u>10,52</u>
				25,08	8,07	9,97
	3 квартал	9,809	125,50	<u>28,84</u>	<u>7,83</u>	<u>10,95</u>
				27,54	7,97	10,38
	4 квартал	1,561	127,46	<u>29,29</u>	<u>7,89</u>	<u>11,47</u>
				27,97	8,03	10,87
2023г.	1 квартал	4,541	133,25	<u>30,62</u>	<u>8,05</u>	<u>11,84</u>
				29,24	8,19	11,22
	2 квартал	1,094	134,71	<u>30,95</u>	<u>8,13</u>	<u>11,95</u>
				29,56	8,27	11,33
	3 квартал	1,252	136,39	<u>31,35</u>	<u>8,49</u>	<u>11,89</u>
				29,93	8,64	11,26
	4 квартал	1,871	138,94	<u>31,93</u>	<u>8,80</u>	<u>12,36</u>
				30,49	8,95	11,71
2024г.	1 квартал	1,738	139,98	<u>32,49</u>	<u>8,98</u>	<u>12,55</u>
				31,02	9,13	11,89
	2 квартал	1,299	141,80	<u>32,91</u>	<u>9,10</u>	<u>12,71</u>
				31,42	9,25	12,04
	3 квартал	1,299	143,65	<u>33,33</u>	<u>9,21</u>	<u>12,88</u>
				31,83	9,37	12,20
	4 квартал	1,299	145,51	<u>33,77</u>	<u>9,33</u>	<u>13,05</u>
				32,24	9,49	12,36
	2024	5,3				
	2025	4,8				
	2026	4,6				

7.1. Среднегодовой индекс удорожания стоимости  
строительно-монтажных работ по отношению к ценам 1991 г.

(без НДС)

2020 (факт)	89,35
2021 (факт)	99,39
2022 (факт)	117,67
2023 (факт)	135,82
2024 (прогноз)	142,74

7.2. Годовые коэффициенты увеличения индексов цен

<u>И 2021</u> (факт) И 2020	$\frac{99,39}{89,35} = 1,112$
<u>И 2022</u> (факт) И 2021	$\frac{117,67}{99,39} = 1,184$
<u>И 2023</u> (факт) И 2022	$\frac{135,82}{117,67} = 1,154$
<u>И 2024</u> (прогноз) И 2023	$\frac{142,74}{135,82} = 1,051$

**8. Структура сметной стоимости строительно-монтажных работ**

по элементам затрат по региональной ресурсно-технологической модели

Элементы затрат	Доля в СМР (1 квартал 2024 г.), %
Сметная стоимость материалов	59,17
в т.ч. - материалы	54,95
- транспорт	4,22
Средства на оплату труда	13,37
Эксплуатация машин и механизмов	4,74
Накладные расходы	14,27
Сметная прибыль	8,45
ИТОГО:	100

**9. Часовые тарифные ставки, установленные для рабочих и работников-исполнителей пусконаладочных работ**

Базовые часовые тарифные ставки,  
установленные для рабочих, занятых в строительстве (на строительном-монтажных,  
ремонтно-строительных работах и в подсобных производствах)  
с нормальными условиями труда, на 01.01.2000 г.

Разряд работы	Тарифная ставка руб./чел.-ч.	Разряд работы	Тарифная ставка руб./чел.-ч.	Разряд работы	Тарифная ставка руб./чел.-ч.
<b>1,0</b>	<b>7,53</b>	2,7	8,70	4,4	10,69
1,1	7,60	2,8	8,78	4,5	10,84
1,2	7,66	2,9	8,86	4,6	10,99
1,3	7,73	<b>3,0</b>	<b>8,93</b>	4,7	11,15
1,4	7,79	3,1	9,04	4,8	11,30
1,5	7,85	3,2	9,16	4,9	11,46
1,6	7,91	3,3	9,28	<b>5,0</b>	<b>11,61</b>
1,7	7,98	3,4	9,39	5,1	11,81
1,8	8,04	3,5	9,50	5,2	12,00
1,9	8,11	3,6	9,62	5,3	12,19
<b>2,0</b>	<b>8,17</b>	3,7	9,73	5,4	12,38
2,1	8,25	3,8	9,85	5,5	12,58
2,2	8,32	3,9	9,96	5,6	12,76
2,3	8,40	<b>4,0</b>	<b>10,08</b>	5,7	12,96
2,4	8,47	4,1	10,23	5,8	13,15
2,5	8,55	4,2	10,38	5,9	13,34
2,6	8,63	4,3	10,53	<b>6,0</b>	<b>13,53</b>

Текущие часовые тарифные ставки,  
установленные для рабочих, занятых в строительстве (на строительном-монтажных,  
ремонтно-строительных работах и в подсобных производствах)  
с нормальными условиями труда, на IV квартал 2023 года

Разряд работы	Тарифный коэффициент	Тарифная ставка, руб./чел.ч	Разряд работы	Тарифный коэффициент	Тарифная ставка, руб./чел.ч	Разряд работы	Тарифный коэффициент	Тарифная ставка, руб./чел.ч
<b>1</b>	<b>1</b>	<b>229,58</b>	2,7	1,160	265,39	4,4	1,420	326,00
1,1	1,009	231,65	2,8	1,170	267,69	4,5	1,440	330,60
1,2	1,018	233,48	2,9	1,180	269,99	4,6	1,460	335,19
1,3	1,027	235,55	<b>3</b>	<b>1,190</b>	<b>272,28</b>	4,7	1,480	340,01
1,4	1,036	237,39	3,1	1,205	275,73	4,8	1,500	344,60
1,5	1,045	239,45	3,2	1,220	279,17	4,9	1,520	349,42
1,6	1,054	241,29	3,3	1,235	282,84	<b>5</b>	<b>1,540</b>	<b>354,01</b>
1,7	1,063	243,35	3,4	1,250	286,29	5,1	1,566	359,98
1,8	1,072	245,19	3,5	1,265	289,73	5,2	1,592	365,72
1,9	1,081	247,26	3,6	1,280	293,17	5,3	1,618	371,69
<b>2</b>	<b>1,090</b>	<b>249,09</b>	3,7	1,295	296,62	5,4	1,644	377,43
2,1	1,100	251,39	3,8	1,310	300,29	5,5	1,670	383,40
2,2	1,110	253,69	3,9	1,325	303,73	5,6	1,696	389,14
2,3	1,120	255,98	<b>4</b>	<b>1,340</b>	<b>307,18</b>	5,7	1,722	395,11
2,4	1,130	258,28	4,1	1,360	311,77	5,8	1,748	400,85
2,5	1,140	260,80	4,2	1,380	316,59	5,9	1,774	406,82
2,6	1,150	263,10	4,3	1,400	321,18	<b>6</b>	<b>1,800</b>	<b>412,56</b>

Текущие часовые тарифные ставки,  
установленные для рабочих, занятых в строительстве (на строительном-монтажных,  
ремонтно-строительных работах и в подсобных производствах)  
с нормальными условиями труда, на I квартал 2024 года

Разряд работы	Тарифный коэффициент	Тарифная ставка, руб./чел.ч	Разряд работы	Тарифный коэффициент	Тарифная ставка, руб./чел.ч	Разряд работы	Тарифный коэффициент	Тарифная ставка, руб./чел.ч
<b>1</b>	<b>1</b>	<b>233,60</b>	2,7	1,160	270,04	4,4	1,420	331,71
1,1	1,009	235,70	2,8	1,170	272,38	4,5	1,440	336,38
1,2	1,018	237,57	2,9	1,180	274,71	4,6	1,460	341,06
1,3	1,027	239,67	<b>3</b>	<b>1,190</b>	<b>277,05</b>	4,7	1,480	345,96
1,4	1,036	241,54	3,1	1,205	280,55	4,8	1,500	350,63
1,5	1,045	243,64	3,2	1,220	284,06	4,9	1,520	355,54
1,6	1,054	245,51	3,3	1,235	287,80	<b>5</b>	<b>1,540</b>	<b>360,21</b>
1,7	1,063	247,62	3,4	1,250	291,30	5,1	1,566	366,28
1,8	1,072	249,48	3,5	1,265	294,80	5,2	1,592	372,12
1,9	1,081	251,59	3,6	1,280	298,31	5,3	1,618	378,20
<b>2</b>	<b>1,090</b>	<b>253,46</b>	3,7	1,295	301,81	5,4	1,644	384,04
2,1	1,100	255,79	3,8	1,310	305,55	5,5	1,670	390,11
2,2	1,110	258,13	3,9	1,325	309,05	5,6	1,696	395,95
2,3	1,120	260,46	<b>4</b>	<b>1,340</b>	<b>312,56</b>	5,7	1,722	402,03
2,4	1,130	262,80	4,1	1,360	317,23	5,8	1,748	407,87
2,5	1,140	265,37	4,2	1,380	322,13	5,9	1,774	413,94
2,6	1,150	267,71	4,3	1,400	326,81	<b>6</b>	<b>1,800</b>	<b>419,78</b>

Базовые часовые тарифные ставки,  
установленные для работников-исполнителей пусконаладочных работ, занятых в  
строительном процессе с нормальными условиями труда, на 01.01.2000 г.

Должность	Тарифная ставка руб./чел.-ч.	Должность	Тарифная ставка руб./чел.-ч.
Главный технолог	19,20	Инженер-химик III категории	13,29
Ведущий инженер	17,73	Инженер-теплотехник I категории	16,23
Инженер I категории	16,23	Инженер-теплотехник II категории	14,76
Инженер II категории	14,76	Инженер-теплотехник III категории	13,29
Инженер III категории	13,29	Техник I категории	10,69
Инженер по наладке и испытаниям I категории	16,23	Техник II категории	9,60
Инженер по наладке и испытаниям II категории	14,76	Техник III категории	8,66
Инженер по наладке и испытаниям III категории	13,29	Техник по наладке и испытаниям I категории	10,69
Инженер-химик I категории	16,23	Техник по наладке и испытаниям II категории	9,60
Инженер-химик II категории	14,76	Техник по наладке и испытаниям III категории	8,66

Текущие часовые тарифные ставки,  
установленные для работников-исполнителей пусконаладочных работ,  
занятых в строительном процессе с нормальными условиями труда,  
**на IV квартал 2023 года**

Должность	Тарифный коэффициент	Тарифная ставка, руб./чел.ч	Должность	Тарифный коэффициент	Тарифная ставка, руб./чел.ч
Главный технолог	2,550	585,43	Инженер-химик III категории	1,760	405,21
Ведущий инженер	2,350	540,66	Инженер-теплотехник I категории	2,150	494,74
Инженер I категории	2,150	494,74	Инженер-теплотехник II категории	1,960	449,98
Инженер II категории	1,960	449,98	Инженер-теплотехник III категории	1,760	405,21
Инженер III категории	1,760	405,21	Техник I категории	1,420	326,00
Инженер по наладке и испытаниям I категории	2,150	494,74	Техник II категории	1,280	292,71
Инженер по наладке и испытаниям II категории	1,960	449,98	Техник III категории	1,150	264,02
Инженер по наладке и испытаниям III категории	1,760	405,21	Техник по наладке и испытаниям I категории	1,420	326,00
Инженер-химик I категории	2,150	494,74	Техник по наладке и испытаниям II категории	1,280	292,71
Инженер-химик II категории	1,960	449,98	Техник по наладке и испытаниям III категории	1,150	264,02

Текущие часовые тарифные ставки,  
установленные для работников-исполнителей пусконаладочных работ,  
занятых в строительном процессе с нормальными условиями труда,  
**на I квартал 2024 года**

Должность	Тарифный коэффициент	Тарифная ставка, руб./чел.ч	Должность	Тарифный коэффициент	Тарифная ставка, руб./чел.ч
Главный технолог	2,550	595,68	Инженер-химик III категории	1,760	412,30
Ведущий инженер	2,350	550,13	Инженер-теплотехник I категории	2,150	503,41
Инженер I категории	2,150	503,41	Инженер-теплотехник II категории	1,960	457,86
Инженер II категории	1,960	457,86	Инженер-теплотехник III категории	1,760	412,30
Инженер III категории	1,760	412,30	Техник I категории	1,420	331,71
Инженер по наладке и испытаниям I категории	2,150	503,41	Техник II категории	1,280	297,84
Инженер по наладке и испытаниям II категории	1,960	457,86	Техник III категории	1,150	268,64
Инженер по наладке и испытаниям III категории	1,760	412,30	Техник по наладке и испытаниям I категории	1,420	331,71
Инженер-химик I категории	2,150	503,41	Техник по наладке и испытаниям II категории	1,280	297,84
Инженер-химик II категории	1,960	457,86	Техник по наладке и испытаниям III категории	1,150	268,64

**10. Сметная норма и средний размер оплаты труда работников строительных организаций Нижегородской области**

(по данным Нижегородстата в расчете на 1 чел./день)

Год и месяц	Сметная норма руб./чел.дни		Оплата 1 чел./день, исходя из среднемесячной заработной платы по крупным и средним предприятиям, руб.
	1984г.	1991г.	
2019 г. январь	8,23	10,28	2 182,21
февраль	8,23	10,28	1 934,24
март	8,23	10,28	2 006,17
апрель	8,23	10,28	1 857,24
май	8,23	10,28	2 372,05
июнь	8,23	10,28	2 273,56
июль	8,23	10,28	1 894,12
август	8,23	10,28	2 020,52
сентябрь	8,23	10,28	2 134,38
октябрь	8,23	10,28	1 959,55
ноябрь	8,23	10,28	2 275,41
декабрь	8,23	10,28	2 167,13
2020 г. январь	8,23	10,28	2 640,74
февраль	8,23	10,28	2 406,69
март	8,23	10,28	2 274,80
апрель	8,23	10,28	2 274,08
май	8,23	10,28	2 943,29
июнь	8,23	10,28	2 381,03
июль	8,23	10,28	2 193,15
август	8,23	10,28	2 432,05
сентябрь	8,23	10,28	2 340,43
октябрь	8,23	10,28	2 354,64
ноябрь	8,23	10,28	2 600,01
декабрь	8,23	10,28	2 344,66
2021 г. январь	8,23	10,28	3 060,95
февраль	8,23	10,28	2 518,59
март	8,23	10,28	2 263,69
апрель	8,23	10,28	2 305,90
май	8,23	10,28	3 447,16
июнь	8,23	10,28	2 482,18
июль	8,23	10,28	2 387,10
август	8,23	10,28	2 427,24

Год и месяц	Сметная норма руб./чел.дни		Оплата 1 чел./день, исходя из среднемесячной заработной платы по крупным и средним предприятиям, руб.
	1984г.	1991г.	
сентябрь	8,23	10,28	2 450,01
октябрь	8,23	10,28	2 590,59
ноябрь	8,23	10,28	3 055,88
декабрь	8,23	10,28	2 450,00
2022 г. январь	8,23	10,28	2 894,69
февраль	8,23	10,28	2 519,25
март	8,23	10,28	2 260,75
апрель	8,23	10,28	2 394,41
май	8,23	10,28	2 870,24
июнь	8,23	10,28	2 480,70
июль	8,23	10,28	2 497,74
август	8,23	10,28	2 317,29
сентябрь	8,23	10,28	2 444,56
октябрь	8,23	10,28	2 585,12
ноябрь	8,23	10,28	2 595,90
декабрь	8,23	10,28	2 539,29
2023 г. январь	8,23	10,28	3 376,86
февраль	8,23	10,28	3 312,37
март	8,23	10,28	2 814,20
апрель	8,23	10,28	3 210,24
май	8,23	10,28	3 270,95
июнь	8,23	10,28	3 197,52
июль	8,23	10,28	3 227,29
август	8,23	10,28	2 974,66
сентябрь	8,23	10,28	3 290,20
октябрь	8,23	10,28	3 159,68
ноябрь	8,23	10,28	3 348,19
декабрь	8,23	10,28	3 405,87
2024 г. январь	8,23	10,28	3 722,72

### РАЗДЕЛ III. СТОИМОСТЬ ОДНОГО КВАДРАТНОГО МЕТРА ЖИЛЬЯ

#### 1. Приказы Минстроя России о нормативе стоимости одного квадратного метра общей площади жилого помещения и показателях средней рыночной стоимости одного квадратного метра общей площади жилого помещения по субъектам Российской Федерации

#### МИНИСТЕРСТВО СТРОИТЕЛЬСТВА И ЖИЛИЩНО-КОММУНАЛЬНОГО ХОЗЯЙСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

#### ПРИКАЗ

от 29 августа 2023 года № 619/пр

#### О показателях средней рыночной стоимости одного квадратного метра общей площади жилого помещения по субъектам Российской Федерации на IV квартал 2023 года

В соответствии с подпунктом 5.2.38 пункта 5 Положения о Министерстве строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации, утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации от 18 ноября 2013 г. № 1038, приказываю:

Утвердить показатели средней рыночной стоимости одного квадратного метра общей площади жилого помещения по субъектам Российской Федерации на IV квартал 2023 года, которые подлежат применению федеральными органами исполнительной власти, исполнительными органами субъектов Российской Федерации для расчета размеров социальных выплат для всех категорий граждан, которым указанные социальные выплаты предоставляются на приобретение (строительство) жилых помещений за счет средств федерального бюджета, согласно приложению к настоящему приказу.

Министр

И.Э. Файзуллин

Показатели средней рыночной стоимости одного квадратного метра общей площади жилого помещения по субъектам Российской Федерации на IV квартал 2023 года (в рублях)

Центральный федеральный округ		
1	Белгородская область	82 302
2	Брянская область	72 649
3	Владимирская область	82 418

4	Воронежская область	80 883
5	Ивановская область	70 511
6	Калужская область	91 847
7	Костромская область	70 719
8	Курская область	74 050
9	Липецкая область	82 992
10	Московская область	139 188
11	Орловская область	69 357
12	Рязанская область	84 726
13	Смоленская область	65 021
14	Тамбовская область	74 009
15	Тверская область	86 262
16	Тульская область	89 645
17	Ярославская область	81 356
18	Город федерального значения Москва	165 610
<b>Северо-западный федеральный округ</b>		
19	Республика Карелия	100 508
20	Республика Коми	84 431
21	Архангельская область	99 466
22	Вологодская область	74 213
23	Калининградская область	95 407
24	Ленинградская область	138 355
25	Мурманская область	85 508
26	Новгородская область	67 768
27	Псковская область	68 417
28	Ненецкий автономный округ	86 341
29	Город федерального значения Санкт-Петербург	165 315
<b>Южный федеральный округ</b>		
30	Республика Адыгея (Адыгея)	89 044
31	Республика Калмыкия	62 298
32	Республика Крым	120 872
33	Краснодарский край	155 340
34	Астраханская область	87 075
35	Волгоградская область	74 941
36	Ростовская область	94 933
37	Город федерального значения Севастополь	120 417

<b>Северо-Кавказский федеральный округ</b>		
38	Республика Дагестан	71 821
39	Республика Ингушетия	46 767
40	Кабардино-Балкарская Республика	45 100
41	Карачаево-Черкесская Республика	59 025
42	Республика Северная Осетия - Алания	63 024
43	Чеченская Республика	62 812
44	Ставропольский край	80 597
<b>Приволжский федеральный округ</b>		
45	Республика Башкортостан	101 590
46	Республика Марий Эл	66 252
47	Республика Мордовия	70 893
48	Республика Татарстан (Татарстан)	130 982
49	Удмуртская Республика	82 410
50	Чувашская Республика - Чувашия	87 942
51	Пермский край	97 188
52	Кировская область	80 669
53	Нижегородская область	117 702
54	Оренбургская область	63 620
55	Пензенская область	75 907
56	Самарская область	90 308
57	Саратовская область	72 038
58	Ульяновская область	79 649
<b>Уральский федеральный округ</b>		
59	Курганская область	61 360
60	Свердловская область	104 429
61	Тюменская область	102 854
62	Челябинская область	74 042
63	Ханты-Мансийский автономный округ - Югра	101 281
64	Ямало-Ненецкий автономный округ	126 685
<b>Сибирский федеральный округ</b>		
65	Республика Алтай	111 970
66	Республика Тыва	117 253
67	Республика Хакасия	82 072
68	Алтайский край	89 806
69	Красноярский край	92 265

70	Иркутская область	99 079
71	Кемеровская область - Кузбасс	93 200
72	Новосибирская область	106 301
73	Омская область	90 422
74	Томская область	94 686
<b>Дальневосточный федеральный округ</b>		
75	Республика Саха (Якутия)	136 414
76	Камчатский край	148 541
77	Приморский край	150 560
78	Хабаровский край	123 837
79	Амурская область	132 494
80	Магаданская область	148 266
81	Сахалинская область	152 344
82	Еврейская автономная область	80 725
83	Чукотский автономный округ	155 442
84	Республика Бурятия	86 834
85	Забайкальский край	132 715
86	Луганская Народная Республика	93 457
87	Донецкая Народная Республика	93 457
88	Запорожская область	93 457
89	Херсонская область	93 457

**МИНИСТЕРСТВО  
СТРОИТЕЛЬСТВА И ЖИЛИЩНО-КОММУНАЛЬНОГО  
ХОЗЯЙСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**

**ПРИКАЗ**

от 11 декабря 2023 года № 888/пр

**О нормативе стоимости одного квадратного метра общей площади жилого  
помещения по Российской Федерации на первое полугодие 2024 года  
и показателях средней рыночной стоимости одного квадратного метра общей  
площади жилого помещения по субъектам Российской Федерации  
на I квартал 2024 года**

В соответствии с подпунктом 5.2.38 пункта 5 Положения о Министерстве строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации, утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации от 18 ноября 2013 г. № 1038, приказываю:

1. Утвердить норматив стоимости одного квадратного метра общей площади жилого помещения по Российской Федерации на первое полугодие 2024 года в размере 97 547 (девятьюстами семь тысяч пятьсот сорок семь) рублей.

2. Утвердить показатели средней рыночной стоимости одного квадратного метра общей площади жилого помещения по субъектам Российской Федерации на I квартал 2024 года, которые подлежат применению федеральными органами исполнительной власти, органами исполнительной власти субъектов Российской Федерации для расчета размеров социальных выплат для всех категорий граждан, которым указанные социальные выплаты предоставляются на приобретение (строительство) жилых помещений за счет средств федерального бюджета, согласно приложению к настоящему приказу.

Министр

И.Э. Файзуллин

Показатели средней рыночной стоимости одного квадратного метра общей площади  
жилого помещения по субъектам Российской Федерации  
на I квартал 2024 года (в рублях)

Центральный федеральный округ		
1	Белгородская область	83 992
2	Брянская область	73 224
3	Владимирская область	83 736
4	Воронежская область	83 113
5	Ивановская область	72 915

6	Калужская область	94 594
7	Костромская область	70 633
8	Курская область	75 488
9	Липецкая область	85 442
10	Московская область	146 628
11	Орловская область	72 794
12	Рязанская область	86 786
13	Смоленская область	67 629
14	Тамбовская область	72 265
15	Тверская область	86 666
16	Тульская область	93 721
17	Ярославская область	85 403
18	Город федерального значения Москва	170 578
<b>Северо-западный федеральный округ</b>		
19	Республика Карелия	105 185
20	Республика Коми	90 893
21	Архангельская область	101 758
22	Вологодская область	76 231
23	Калининградская область	97 388
24	Ленинградская область	138 407
25	Мурманская область	91 948
26	Новгородская область	69 621
27	Псковская область	70 606
28	Ненецкий автономный округ	95 276
29	Город федерального значения Санкт-Петербург	165 315
<b>Южный федеральный округ</b>		
30	Республика Адыгея (Адыгея)	88 481
31	Республика Калмыкия	64 723
32	Республика Крым	120 948
33	Краснодарский край	151 594
34	Астраханская область	87 896
35	Волгоградская область	76 784
36	Ростовская область	97 802
37	Город федерального значения Севастополь	120 885
<b>Северо-Кавказский федеральный округ</b>		
38	Республика Дагестан	73 893

39	Республика Ингушетия	48 676
40	Кабардино-Балкарская Республика	45 908
41	Карачаево-Черкесская Республика	59 200
42	Республика Северная Осетия - Алания	66 568
43	Чеченская Республика	63 996
44	Ставропольский край	81 164
<b>Приволжский федеральный округ</b>		
45	Республика Башкортостан	104 947
46	Республика Марий Эл	69 906
47	Республика Мордовия	72 009
48	Республика Татарстан (Татарстан)	133 129
49	Удмуртская Республика	83 318
50	Чувашская Республика - Чувашия	90 269
51	Пермский край	100 440
52	Кировская область	82 969
53	Нижегородская область	121 660
54	Оренбургская область	66 745
55	Пензенская область	76 065
56	Самарская область	92 700
57	Саратовская область	74 299
58	Ульяновская область	83 605
<b>Уральский федеральный округ</b>		
59	Курганская область	63 393
60	Свердловская область	107 612
61	Тюменская область	106 757
62	Челябинская область	80 467
63	Ханты-Мансийский автономный округ - Югра	102 641
64	Ямало-Ненецкий автономный округ	129 557
<b>Сибирский федеральный округ</b>		
65	Республика Алтай	114 202
66	Республика Тыва	120 683
67	Республика Хакасия	84 904
68	Алтайский край	92 848
69	Красноярский край	97 326
70	Иркутская область	101 333
71	Кемеровская область – Кузбасс	96 436

72	Новосибирская область	107 190
73	Омская область	94 881
74	Томская область	98 815
<b>Дальневосточный федеральный округ</b>		
75	Республика Саха (Якутия)	139 313
76	Камчатский край	151 440
77	Приморский край	158 909
78	Хабаровский край	127 058
79	Амурская область	136 216
80	Магаданская область	148 266
81	Сахалинская область	156 994
82	Еврейская автономная область	83 949
83	Чукотский автономный округ	155 442
84	Республика Бурятия	86 335
85	Забайкальский край	139 735
86	Луганская Народная Республика	97 547
87	Донецкая Народная Республика	97 547
88	Запорожская область	97 547
89	Херсонская область	97 547

**МИНИСТЕРСТВО  
СТРОИТЕЛЬСТВА И ЖИЛИЩНО-КОММУНАЛЬНОГО  
ХОЗЯЙСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**

**ПРИКАЗ  
от 12 марта 2024 года № 174/пр**

**О показателях средней рыночной стоимости одного квадратного метра общей  
площади жилого помещения по субъектам Российской Федерации  
на II квартал 2024 года**

В соответствии с подпунктом 5.2.38 пункта 5 Положения о Министерстве строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации, утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации от 18 ноября 2013 г. № 1038, приказываю:

Утвердить показатели средней рыночной стоимости одного квадратного метра общей площади жилого помещения по субъектам Российской Федерации на II квартал 2024 года, которые подлежат применению федеральными органами исполнительной

власти, органами исполнительной власти субъектов Российской Федерации для расчета размеров социальных выплат для всех категорий граждан, которым указанные социальные выплаты предоставляются на приобретение (строительство) жилых помещений за счет средств федерального бюджета, согласно приложению к настоящему приказу.

Министр

И.Э. Файзуллин

Показатели средней рыночной стоимости одного квадратного метра общей площади жилого помещения по субъектам Российской Федерации на II квартал 2024 года (в рублях)

<b>Центральный федеральный округ</b>		
1	Белгородская область	85 070
2	Брянская область	74 588
3	Владимирская область	86 825
4	Воронежская область	86 180
5	Ивановская область	75 086
6	Калужская область	95 706
7	Костромская область	71 392
8	Курская область	79 382
9	Липецкая область	87 061
10	Московская область	154 670
11	Орловская область	75 519
12	Рязанская область	89 367
13	Смоленская область	71 147
14	Тамбовская область	72 205
15	Тверская область	89 512
16	Тульская область	92 583
17	Ярославская область	87 061
18	Город федерального значения Москва	175 695
<b>Северо-западный федеральный округ</b>		
19	Республика Карелия	107 224
20	Республика Коми	98 302
21	Архангельская область	104 645
22	Вологодская область	78 400
23	Калининградская область	99 197

24	Ленинградская область	141 230
25	Мурманская область	96 845
26	Новгородская область	72 519
27	Псковская область	72 311
28	Ненецкий автономный округ	97 647
29	Город федерального значения Санкт-Петербург	165 315
<b>Южный федеральный округ</b>		
30	Республика Адыгея (Адыгея)	91 448
31	Республика Калмыкия	65 547
32	Республика Крым	124 004
33	Краснодарский край	157 379
34	Астраханская область	89 893
35	Волгоградская область	80 392
36	Ростовская область	100 320
37	Город федерального значения Севастополь	120 441
<b>Северо-Кавказский федеральный округ</b>		
38	Республика Дагестан	76 677
39	Республика Ингушетия	49 858
40	Кабардино-Балкарская Республика	46 160
41	Карачаево-Черкесская Республика	59 454
42	Республика Северная Осетия - Алания	69 087
43	Чеченская Республика	64 312
44	Ставропольский край	85 022
<b>Приволжский федеральный округ</b>		
45	Республика Башкортостан	109 508
46	Республика Марий Эл	74 587
47	Республика Мордовия	74 694
48	Республика Татарстан (Татарстан)	135 288
49	Удмуртская Республика	85 305
50	Чувашская Республика - Чувашия	96 539
51	Пермский край	104 278
52	Кировская область	88 653
53	Нижегородская область	131 265
54	Оренбургская область	68 712
55	Пензенская область	78 928
56	Самарская область	99 138

57	Саратовская область	78 482
58	Ульяновская область	86 997
<b>Уральский федеральный округ</b>		
59	Курганская область	71 231
60	Свердловская область	113 190
61	Тюменская область	111 592
62	Челябинская область	86 795
63	Ханты-Мансийский автономный округ - Югра	106 565
64	Ямало-Ненецкий автономный округ	128 496
<b>Сибирский федеральный округ</b>		
65	Республика Алтай	131 277
66	Республика Тыва	118 998
67	Республика Хакасия	87 852
68	Алтайский край	98 376
69	Красноярский край	103 150
70	Иркутская область	105 704
71	Кемеровская область - Кузбасс	99 294
72	Новосибирская область	111 747
73	Омская область	100 220
74	Томская область	103 776
<b>Дальневосточный федеральный округ</b>		
75	Республика Саха (Якутия)	137 721
76	Камчатский край	153 328
77	Приморский край	159 838
78	Хабаровский край	130 814
79	Амурская область	143 763
80	Магаданская область	148 459
81	Сахалинская область	158 568
82	Еврейская автономная область	100 072
83	Чукотский автономный округ	155 442
84	Республика Бурятия	88 835
85	Забайкальский край	146 862
86	Луганская Народная Республика	97 547
87	Донецкая Народная Республика	97 547
88	Запорожская область	97 547
89	Херсонская область	97 47

**2. Средняя рыночная стоимость одного квадратного метра жилья по районам  
г. Нижнего Новгорода**

<b>Средняя рыночная стоимость одного квадратного метра жилья по районам г. Нижний Новгород за IV квартал 2023 года</b>		
<b>Первичный рынок</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование районов г. Нижний Новгород</b>	<b>Средняя цена предложения (IV квартал 2023 года), руб.</b>
1	Нижегородский (центр)	228 075
	Нижегородский (вне центра)	171 499
2	Советский	171 499
3	Приокский	165 852
4	Автозаводский	141 141
5	Сормовский	150 820
6	Московский	150 475
7	Ленинский	158 246
8	Канавинский	132 770
	г. Нижний Новгород	163 375
<b>Вторичный рынок</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование районов г. Нижний Новгород</b>	<b>Средняя цена предложения (IV квартал 2023 года), руб.</b>
1	Нижегородский (центр)	155 976
	Нижегородский (вне центра)	142 436
2	Советский	142 436
3	Приокский	128 283
4	Автозаводский	111 815
5	Сормовский	111 328
6	Московский	116 673
7	Ленинский	119 915
8	Канавинский	124 020
	г. Нижний Новгород	128 098

**Средняя рыночная стоимость одного квадратного метра жилья  
по районам г. Нижний Новгород  
за I квартал 2024 года**

<b>Первичный рынок</b>		
№ п/п	Наименование районов г. Нижний Новгород	Средняя цена предложения (I квартал 2024 года), руб.
1	Нижегородский (центр)	243 241
	Нижегородский (вне центра)	184 522
2	Советский	184 522
3	Приокский	176 807
4	Автозаводский	147 797
5	Сормовский	166 250
6	Московский	152 857
7	Ленинский	162 237
8	Канавинский	149 651
	г. Нижний Новгород	174 209
<b>Вторичный рынок</b>		
№ п/п	Наименование районов г. Нижний Новгород	Средняя цена предложения (I квартал 2024 года), руб.
1	Нижегородский (центр)	162 730
	Нижегородский (вне центра)	150 426
2	Советский	150 426
3	Приокский	134 272
4	Автозаводский	116 230
5	Сормовский	116 046
6	Московский	121 081
7	Ленинский	125 426
8	Канавинский	129 531
	г. Нижний Новгород	134 019

**3. Расчетная стоимость строительства одного квадратного метра жилья  
в Нижегородской области**

(с НДС)

Наименование	Расчетная стоимость строительства одного квадратного метра жилья, руб.					
	4 квартал 2023 г.			1 квартал 2024 г.		
	Факт			Факт		Прогноз
	октябрь	ноябрь	декабрь	январь	февраль	март
Нижегородская область	77 029	77 006	77 476	81 912	82 396	82 751
г. Нижний Новгород	77 029	77 006	77 476	81 912	82 396	82 751

**РАЗДЕЛ IV. ВОПРОСЫ ЦЕНООБРАЗОВАНИЯ И СМЕТНОГО НОРМИРОВАНИЯ**

- 1. Постановления Правительства Российской Федерации,  
постановления Правительства Нижегородской области,  
приказы и письма Минстроя России, письма ФАУ «Главгосэкспертиза России»,  
письма федеральных и региональных органов исполнительной власти**

**МИНИСТЕРСТВО  
СТРОИТЕЛЬСТВА И ЖИЛИЩНО-КОММУНАЛЬНОГО  
ХОЗЯЙСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**

**ПРИКАЗ**

**от 2 ноября 2023 года № 798/пр**

**Об утверждении требований к составу, содержанию и порядку оформления заключений по результатам экспертного сопровождения результатов инженерных изысканий и (или) разделов проектной документации объекта капитального строительства, а также к формату электронного документа, в форме которого подготавливаются такие заключения**

В соответствии с пунктом 34 Положения о порядке экспертного сопровождения результатов инженерных изысканий и (или) разделов проектной документации объекта капитального строительства, утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации от 6 мая 2023 г. № 717, пунктом 1 Положения о Министерстве строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации, утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации от 18 ноября 2013 г. № 1038, приказываю:

1. Утвердить требования к составу, содержанию и порядку оформления заключений по результатам экспертного сопровождения результатов инженерных изысканий и (или) разделов проектной документации объекта капитального строительства, а также к формату электронного документа, в форме которого подготавливаются такие заключения, согласно приложению к настоящему приказу.

2. Установить, что схемы, подлежащие использованию для формирования заключений по результатам экспертного сопровождения результатов инженерных изысканий и (или) разделов проектной документации объекта капитального строительства, в формате xml (далее - xml-схемы), размещаются на официальном сайте Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» (далее - сеть Интернет) и вводятся в действие по истечении шести месяцев со дня размещения.

После размещения на официальном сайте Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации в сети Интернет новой xml-схемы в течение трех месяцев со дня введения ее в действие обеспечивается доступ к xml-схеме, прекратившей свое действие.

Министр

И.Э. Файзуллин

*Апрель 2024 года*

**МИНИСТЕРСТВО  
СТРОИТЕЛЬСТВА И ЖИЛИЩНО-КОММУНАЛЬНОГО  
ХОЗЯЙСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**

**ПРИКАЗ**

**от 28 ноября 2023 года № 853/пр**

**О признании утратившим силу приказа Министерства строительства  
и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации  
от 12 сентября 2019 г. № 536/пр**

В соответствии с подпунктом «д» пункта 22 статьи 1 Федерального закона от 19 декабря 2022 г. № 541-ФЗ «О внесении изменений в Градостроительный кодекс Российской Федерации и статью 18.1 Федерального закона «О защите конкуренции» приказываю:

признать утратившим силу приказ Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации от 12 сентября 2019 г. № 536/пр «Об определении подведомственного Министерству строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации государственного (бюджетного или автономного) учреждения уполномоченным на формирование и ведение реестра документов в области инженерных изысканий, проектирования, строительства и сноса» (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 28 января 2020 г., регистрационный № 57294).

Министр

И.Э. Файзуллин

**МИНИСТЕРСТВО  
СТРОИТЕЛЬСТВА И ЖИЛИЩНО-КОММУНАЛЬНОГО  
ХОЗЯЙСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**

**ПРИКАЗ**

**от 18 декабря 2023 года № 939/пр**

**О внесении изменений в перечень индикаторов риска нарушения обязательных  
требований по федеральному государственному строительному надзору,  
утвержденный приказом Министерства строительства и жилищно-коммунального  
хозяйства Российской Федерации от 21 декабря 2021 г. № 979/пр**

В соответствии с пунктом 1 части 10 статьи 23 Федерального закона от 31 июля 2020 г. № 248-ФЗ «О государственном контроле (надзоре) и муниципальном контроле в Российской Федерации» и подпунктом 5.2.107 пункта 5 Положения о Министерстве строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации,

утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации от 18 ноября 2013 г. № 1038, приказываю:

утвердить прилагаемые изменения, которые вносятся в перечень индикаторов риска нарушения обязательных требований по федеральному государственному строительному надзору, утвержденный приказом Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации от 21 декабря 2021 г. № 979/пр (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 29 декабря 2021 г., регистрационный № 66672), с изменениями, внесенными приказами Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации от 31 марта 2023 г. № 236/пр (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 31 мая 2023 г., регистрационный № 73643) и от 28 июня 2023 г. № 457/пр (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 27 сентября 2023 г., регистрационный № 75345).

Министр

И.Э. Файзуллин

**МИНИСТЕРСТВО  
СТРОИТЕЛЬСТВА И ЖИЛИЩНО-КОММУНАЛЬНОГО  
ХОЗЯЙСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**

**ПРИКАЗ  
от 29 декабря 2023 года № 1033/пр**

**О внесении изменения в приказ Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации от 6 октября 2023 г. № 725/пр**

В соответствии с пунктом 28 Правил мониторинга цен строительных ресурсов, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 23 декабря 2016 г. № 1452, приказываю:

внести в приказ Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации от 6 октября 2023 г. № 725/пр «О формировании перечней специализированных строительных ресурсов» следующее изменение:

приложения № 1, № 2, № 3, № 4, № 5, № 6 и № 7 изложить в редакции согласно приложениям № 1, № 2, № 3, № 4, № 5, № 6 и № 7 к настоящему приказу соответственно.

Министр

И.Э. Файзуллин

**МИНИСТЕРСТВО  
СТРОИТЕЛЬСТВА И ЖИЛИЩНО-КОММУНАЛЬНОГО  
ХОЗЯЙСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**

**ПРИКАЗ  
от 9 января 2024 года № 1/пр**

**Об утверждении Методики определения стоимости работ по инженерным изысканиям**

В соответствии с пунктом 33 статьи 1, пунктом 7.5 части 1 статьи 6, частью 3 статьи 8.3 Градостроительного кодекса Российской Федерации, подпунктом 5.4.23(1) пункта 5 Положения о Министерстве строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации, утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации от 18 ноября 2013 г. № 1038, приказываю:

утвердить прилагаемую Методику определения стоимости работ по инженерным изысканиям.

Министр

И.Э. Файзуллин

**ФЕДЕРАЛЬНАЯ АНТИМОНОПОЛЬНАЯ СЛУЖБА**

**ПИСЬМО  
от 9 января 2024 года № МШ/211/24**

**По вопросу подтверждения участниками закупок наличия лицензии  
в соответствии с Федеральным законом от 04.05.2011 № 99-ФЗ  
«О лицензировании отдельных видов деятельности»**

ФАС России на основании пункта 5.4 Положения о Федеральной антимонопольной службе, утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации от 30.06.2004 № 331, по результатам обобщения и анализа практики применения законодательства Российской Федерации о контрактной системе в сфере закупок направляет данное информационное письмо о применении отдельных положений Федерального закона от 05.04.2013 № 44-ФЗ «О контрактной системе в сфере закупок товаров, работ, услуг для государственных и муниципальных нужд» (далее - Закон о контрактной системе) по вопросу о подтверждении наличия у участника закупки лицензии на осуществление отдельных видов деятельности.

Согласно пункту 1 части 1 статьи 31 Закона о контрактной системе при осуществлении закупки заказчик устанавливает требование к участникам закупки о соответствии требованиям, установленным в соответствии с законодательством Российской Федерации к лицам, осуществляющим поставку товара, выполнение работы, оказание услуги, являющихся объектом закупки.

Таким образом, если предметом закупки является поставка товара, выполнение работы или оказание услуги, для осуществления которых необходима соответствующая лицензия в силу положений Федерального закона от 04.05.2011 № 99-ФЗ «О лицензировании отдельных видов деятельности» (далее - Закон № 99-ФЗ), заказчику необходимо установить требование о наличии соответствующей лицензии у участника закупки.

В соответствии с подпунктом «н» пункта 1 части 1 статьи 43 Закона о контрактной системе заявка на участие в закупке должна содержать документы, подтверждающие соответствие участника закупки требованиям, установленным пунктом 1 части 1 статьи 31 Закона о контрактной системе.

В силу пункта 2 статьи 3 Закона № 99-ФЗ лицензия - специальное разрешение на право осуществления юридическим лицом или индивидуальным предпринимателем конкретного вида деятельности (выполнения работ, оказания услуг, составляющих лицензируемый вид деятельности), которое подтверждается записью в реестре лицензий.

С учетом положений пункта 4 статьи 3 Закона № 99-ФЗ каждым лицензирующим органом (уполномоченным федеральным органом исполнительной власти и (или) его территориальными органами, органом исполнительной власти субъектов Российской Федерации, Государственной корпорацией по космической деятельности «Роскосмос») осуществляется самостоятельное ведение реестра лицензий по соответствующему виду деятельности в рамках установленных полномочий.

Частью 7 статьи 21 Закона № 99-ФЗ установлено, что информация по вопросам лицензирования (в том числе сведения, содержащиеся в реестрах лицензий) является открытой, за исключением случаев, если в интересах сохранения государственной или служебной тайны свободный доступ к таким сведениям в соответствии с законодательством Российской Федерации ограничен.

В соответствии с пунктом 26 Правил формирования и ведения реестра лицензий, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 29.12.2020 № 2343, выписка из реестра лицензий, которая содержит сведения, свободный доступ к которым ограничен в соответствии с законодательством Российской Федерации, представляется исключительно лицу, имеющему доступ к таким сведениям.

Учитывая изложенное в случае, если информация, размещенная в таких реестрах, включает сведения ограниченного доступа, такая информация может быть предоставлена исключительно лицу, имеющему доступ к указанным сведениям.

Частью 8 статьи 21 Закона № 99-ФЗ установлено, что сведения о конкретной лицензии по выбору заявителя предоставляются ему также в форме электронного документа, подписанного усиленной квалифицированной электронной подписью, в виде выписки из реестра лицензий либо в виде копии акта лицензирующего органа о принятом решении.

Частью 3 статьи 9 Закона № 99-ФЗ установлено, что лицензия считается предоставленной с момента внесения уполномоченным должностным лицом лицензирующего органа в реестр лицензий записи о предоставлении лицензии.

Таким образом, в целях исполнения требований подпункта «н» пункта 1 части 1 статьи 43 Закона о контрактной системе участник закупки предоставляет в составе заявки на участие в закупке документ, содержащий сведения, обеспечивающие возможность подтверждения наличия у участника закупки специального разрешения на право осуществления конкретного вида деятельности (лицензии), в том числе ее статуса (действующая, не приостановлена, не приостановлена частично, не прекращена).

При этом подтверждением соответствия участника закупки требованиям, установленным в пункте 1 части 1 статьи 31 Закона о контрактной системе, будет являться наличие соответствующей записи в реестре лицензий, проверку которой заказчик обязан осуществить в силу части 8 статьи 31 Закона о контрактной системе.

Дополнительно ФАС России обращает внимание территориальных органов ФАС России на необходимость учета позиции, изложенной в настоящем письме, при осуществлении контроля за соблюдением законодательства Российской Федерации о контрактной системе в сфере закупок.

Руководитель

М.А. Шаскольский

**МИНИСТЕРСТВО  
СТРОИТЕЛЬСТВА И ЖИЛИЩНО-КОММУНАЛЬНОГО  
ХОЗЯЙСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**

**ФЕДЕРАЛЬНОЕ АВТОНОМНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ  
«ГЛАВНОЕ УПРАВЛЕНИЕ ГОСУДАРСТВЕННОЙ ЭКСПЕРТИЗЫ»**

**ПИСЬМО**

**от 10 января 2024 года № 21-2/118-СЛ**

**О выборе номенклатуры материальных ресурсов и оборудования, для которых в соответствии с пунктом 63 Методики № 421/пр рассчитываются дополнительные затраты на перевозку автомобильным транспортом (относится к компетенции застройщика или уполномоченного застройщиком технического заказчика)**

Определение сметной стоимости строительства на этапе архитектурно-строительного проектирования по объектам, финансируемым в порядке, установленном частью 1 статьи 8.3 Градостроительного кодекса Российской Федерации, осуществляется с обязательным применением сметных нормативов, сведения о которых включены в федеральный реестр сметных нормативов, и сметных цен строительных ресурсов.

Методикой определения сметной стоимости строительства, реконструкции и капитального ремонта, сноса объектов капитального строительства, работ

по сохранению объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации на территории Российской Федерации, утвержденной приказом Минстроя России от 04.08.2020 № 421/пр (далее - Методика № 421/пр), установлены единые методы формирования сметной стоимости строительства, реконструкции, капитального ремонта, сноса объектов капитального строительства, работ по сохранению объектов культурного наследия на этапе архитектурно-строительного проектирования, подготовки сметы на снос объекта капитального строительства.

Согласно пункту 63 Методики № 421/пр при соответствующем обосновании в проектной и (или) иной технической документации при определении дополнительных затрат на перевозку грузов для строительства автомобильным транспортом сверх расстояния, учтенного сметными ценами на материальные ресурсы и оборудование и индексами изменения сметной стоимости, при составлении локального сметного расчета (сметы) затраты на перевозку грузов для строительства, учтенные сметными ценами и индексами изменения сметной стоимости, исключаются, а затраты на перевозку грузов для строительства на расстояние, указанное в проектной и (или) иной технической документации, включаются с учетом объема перевозимых грузов.

Выбор номенклатуры материальных ресурсов и оборудования, для которых в соответствии с пунктом 63 Методики № 421/пр рассчитываются дополнительные затраты на перевозку автомобильным транспортом относится к компетенции застройщика или уполномоченного застройщиком технического заказчика.

При этом следует отметить, что положениями Методики № 421/пр ограничения по выбору такой номенклатуры материальных ресурсов и оборудования не установлены.

Дополнительно сообщается, что в настоящее время подготовлен и проходит процедуру внутриведомственного согласования в Минстрое России проект изменений в Методику № 421/пр, содержащий соответствующие положения.

Заместитель Начальника

С.В. Лахаев

**МИНИСТЕРСТВО  
СТРОИТЕЛЬСТВА И ЖИЛИЩНО-КОММУНАЛЬНОГО  
ХОЗЯЙСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**

**ПРИКАЗ**

**от 12 января 2024 года № 10/пр**

**О признании утратившим силу приказа Министерства строительства  
и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации  
от 21 сентября 2021 г. № 679/пр**

В соответствии с подпунктом «а» пункта 2 изменений, которые вносятся в акты Правительства Российской Федерации, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 1 декабря 2023 г. № 2058, приказываю:

признать утратившим силу приказ Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации от 21 сентября 2021 г. № 679/пр «Об утверждении формы графика выполнения мероприятий по проектированию и (или) строительству (реконструкции, в том числе с элементами реставрации, техническому перевооружению) объектов капитального строительства» (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 25 октября 2021 г., регистрационный № 65562).

Министр

И.Э. Файзуллин

**МИНИСТЕРСТВО  
СТРОИТЕЛЬСТВА И ЖИЛИЩНО-КОММУНАЛЬНОГО  
ХОЗЯЙСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**

**ПРИКАЗ**

**от 15 января 2024 года № 13/пр**

**О внесении изменений в Методику определения затрат на осуществление  
функций технического заказчика, утвержденную приказом  
Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства  
Российской Федерации от 2 июня 2020 г. № 297/пр**

В соответствии с пунктом 33 статьи 1, пунктом 7.5 части 1 статьи 6, частью 3 статьи 8.3 Градостроительного кодекса Российской Федерации, подпунктом 5.4.23(1) пункта 5 Положения о Министерстве строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации, утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации от 18 ноября 2013 г. № 1038, приказываю:

внести изменения в Методику определения затрат на осуществление функций технического заказчика, утвержденную приказом Министерства строительства

и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации от 2 июня 2020 г. № 297/пр (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 16 июля 2020 г., регистрационный № 58980), согласно приложению к настоящему приказу.

Министр

И.Э. Файзуллин

**МИНИСТЕРСТВО  
СТРОИТЕЛЬСТВА И ЖИЛИЩНО-КОММУНАЛЬНОГО  
ХОЗЯЙСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**

**ФЕДЕРАЛЬНОЕ АВТОНОМНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ  
«ГЛАВНОЕ УПРАВЛЕНИЕ ГОСУДАРСТВЕННОЙ ЭКСПЕРТИЗЫ»**

**ПИСЬМО**  
от 18 января 2024 года № 22-1/624-СЛ

**О расходе ресурса «06.1.01.05 Кирпич керамический или силикатный» в сметных нормах таблицы ГЭСН 08-02-001 «Кладка стен из кирпича»**

Формирование ФСНБ-2020 осуществлялось с учетом реализации Планов мероприятий по гармонизации сметно-нормативных баз с Правительством Москвы, ОАО «РЖД» и ГК «Росатом» по гармонизации федеральной сметно-нормативной базы и сметно-нормативных баз ТСН-2001 для г. Москвы, ОСНБЖ и ОСНБ Росатома (далее – План мероприятий, гармонизация сметно-нормативных баз). Методологические подходы и критерии проведения работ были зафиксированы протокольным решением Минстроя России и согласованы Правительством Российской Федерации.

Приказом Минстроя России от 26.12.2019 № 871/пр расход ресурса «06.1.01.05 Кирпич керамический или силикатный» в сметных нормах таблицы ГЭСН 08-02-001 «Кладка стен из кирпича» сборника 8 «Конструкции из кирпича и блоков» (далее – Сборник 8) был приведен в соответствие с расходом указанного ресурса сметно-нормативной базы ТСН-2001 г. Москвы, в рамках реформирования системы ценообразования и сметного нормирования в строительной отрасли Российской Федерации, предусматривающих выполнение работ по гармонизации сметно-нормативных баз и формированию единой государственной сметно-нормативной базы.

Справочно сообщаем, что согласно Таблице 8-б «Кладка стен» сборника 8 «Конструкции из кирпича и блоков» Сборников сметных норм и расценок на строительные работы СНиП 4.02-91; СНиП 4.05-91, утвержденного постановлением Госстроя СССР от 29.12.1990 № 115, расход кирпича при укладке простых кирпичных стен составляет 380 штук с расходом раствора 0,24 м<sup>3</sup> на 1 м<sup>3</sup> кладки.

Обращаем внимание, что согласно пункту 5 Методики применения сметных норм, утвержденной приказом Минстроя России от 14.07.2022 № 571/пр (далее – Методика), сметные нормы разработаны на основе принципа усреднения, исходя из условий

применения прогрессивных и рациональных методов организации строительного производства с использованием современных строительных машин и механизмов, строительных материалов, изделий и конструкций, обеспечивающих безопасность и потребительские свойства создаваемой строительной продукции, и не подлежат корректировке при применении, за исключением случаев, указанных в пункте 7 Методики.

Вместе с тем, необходимо отметить, что согласно п. 2.8.8 раздела II «Исчисление объемов работ» Сборника 8 объем конструкций из материалов, отличающихся от материала кладки (железобетонные колонны, подкладные плиты, перемычки, фундаментные балки, санитарно-технические и тепловые панели и т.п.), исключаются из объема кладки. Гнезда или борозды для заделки концов балок, панелей перекрытий, плит, а также объемы ниш для отопления, вентиляционных и дымовых каналов, ступеней и т.п. из объема кладки не исключаются, объем ниш для встроенного оборудования в объем кладки не включается.

С действующими и архивными сметно-нормативными базами возможно ознакомиться на безвозмездной основе в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» на официальном сайте Минстроя России в разделе «Ценообразование» (<https://minstroyrf.gov.ru/trades/tsenoobrazovanie/>).

Заместитель Начальника

С.В. Лахаев

**МИНИСТЕРСТВО  
СТРОИТЕЛЬСТВА И ЖИЛИЩНО-КОММУНАЛЬНОГО  
ХОЗЯЙСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**

**ПРИКАЗ**

**от 24 января 2024 года № 41/пр**

**О внесении изменений в План утверждения (актуализации)  
сметных нормативов на 2024 год**

В соответствии с пунктом 18 Порядка утверждения сметных нормативов, утвержденного приказом Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации от 13 января 2020 г. № 2/пр (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 18 февраля 2020 г., регистрационный № 57527), приказываю:

утвердить прилагаемые изменения, которые вносятся в План утверждения (актуализации) сметных нормативов на 2024 год, утвержденный приказом Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации от 29 декабря 2023 г. № 1034/пр «Об утверждении плана утверждения (актуализации) сметных нормативов на 2024 год».

Министр

И.Э. Файзуллин

*Государственное бюджетное учреждение Нижегородской области  
«Институт развития агломерации Нижегородской области»*

**МИНИСТЕРСТВО  
СТРОИТЕЛЬСТВА И ЖИЛИЩНО-КОММУНАЛЬНОГО  
ХОЗЯЙСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ  
№ 3874-ИФ/00**

**ФЕДЕРАЛЬНАЯ НАЛОГОВАЯ СЛУЖБА  
№ ЕД-17-31/216**

**ПИСЬМО  
от 26 января 2024 года**

**О совместной позиции Минстроя России и ФНС России по применению сервиса оценки  
юридического лица, позволяющего определить его финансово-хозяйственное  
состояние**

Министерство строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации совместно с Федеральной налоговой службой в целях минимизации рисков заключения с недобросовестными подрядчиками (юридическими лицами) контрактов, предметом которых является подготовка проектной документации, выполнение инженерных изысканий или строительство, реконструкция, капитальный ремонт объектов капитального строительства, сообщают следующее.

ФНС России разработана методика проведения оценки юридических лиц на базе интерактивного сервиса «Личный кабинет налогоплательщика юридического лица» и обеспечено его функционирование (приказ ФНС России от 24.03.2023 № ЕД-7-31/181@) (далее - Методика).

Методикой предусмотрена двухэтапная оценка параметров финансово-хозяйственного состояния юридического лица, в ходе которой проводится анализ его деятельности на соответствие 27 критериям. Результаты проведенного анализа формируются по запросу юридического лица посредством выписки в его «Личном кабинете налогоплательщика».

Такая выписка содержит информацию по каждому критерию, установленному Методикой, в том числе ограниченную для свободного доступа о финансово-хозяйственном состоянии юридического лица и иную информацию, характеризующую его деятельность, в том числе о проведении в отношении юридического лица процедур ликвидации, банкротства и о наличии задолженности по обязательным платежам в бюджетную систему Российской Федерации.

В рамках мероприятий по достижению вышеуказанных целей Минстроем России и ФНС России рекомендуется при заключении контрактов использовать указанный дополнительный инструмент, позволяющий получать достоверные и актуальные сведения о финансово-хозяйственной и иной деятельности потенциальных подрядчиков.

Следует отметить, что любое юридическое лицо вправе представлять такую выписку заказчикам для подтверждения своей деловой репутации, в том числе при подготовке предложений по определению единственного поставщика (подрядчика).

При этом заказчик может верифицировать такую выписку по присвоенному ей QR-коду или ее уникальному коду через сайт ФНС России с получением краткой информации из выписки.

Министр

И.Э. Файзуллин

**МИНИСТЕРСТВО  
СТРОИТЕЛЬСТВА И ЖИЛИЩНО-КОММУНАЛЬНОГО  
ХОЗЯЙСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**

**ПРИКАЗ**

**от 30 января 2024 года № 55/пр**

**О внесении изменений в Методику определения сметной стоимости строительства, реконструкции, капитального ремонта, сноса объектов капитального строительства, работ по сохранению объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации на территории Российской Федерации, утвержденную приказом Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации от 4 августа 2020 г. № 421 /пр**

В соответствии с пунктом 30 и 33 статьи 1, пунктом 7.5 части 1 статьи 6, частью 3 статьи 8.3 Градостроительного кодекса Российской Федерации, подпунктом 5.4.23(1) пункта 5 Положения о Министерстве строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации, утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации от 18 ноября 2013 г. № 1038, приказываю:

внести изменения в Методику определения сметной стоимости строительства, реконструкции, капитального ремонта, сноса объектов капитального строительства, работ по сохранению объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации на территории Российской Федерации, утвержденную приказом Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации от 4 августа 2020 г. № 421/пр (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 23 сентября 2020 г., регистрационный № 59986), с изменениями, внесенными приказом Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации от 7 июля 2022 г. № 557/пр (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 31 августа 2022 г., регистрационный № 69860), согласно приложению к настоящему приказу.

Министр

И.Э. Файзуллин

**МИНИСТЕРСТВО  
СТРОИТЕЛЬСТВА И ЖИЛИЩНО-КОММУНАЛЬНОГО  
ХОЗЯЙСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**

**ПРИКАЗ**

**от 8 февраля 2024 года № 80/пр**

**Об установлении в 2024 году возможности подтверждения пригодности для применения в строительстве новых материалов, изделий, конструкций и технологий, применение которых в строительстве не регламентировано действующими строительными нормами и правилами, национальными стандартами и другими нормативными документами, техническим свидетельством подведомственного Министерству строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации федерального автономного учреждения**

В соответствии с пунктом 3 Особенности подтверждения пригодности новых материалов, изделий, конструкций и технологий для применения в строительстве, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 12 марта 2022 г. № 353, подпунктом 5.4.22 пункта 5 Положения о Министерстве строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации, утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации от 18 ноября 2013 г. № 1038, приказываю:

установить, что в 2024 году пригодность для применения в строительстве новых материалов, изделий, конструкций и технологий, применение которых в строительстве не регламентировано действующими строительными нормами и правилами, национальными стандартами и другими нормативными документами, может подтверждаться техническим свидетельством федерального автономного учреждения «Федеральный центр нормирования, стандартизации и технической оценки соответствия в строительстве».

Министр

И.Э. Файзуллин

**МИНИСТЕРСТВО  
СТРОИТЕЛЬСТВА И ЖИЛИЩНО-КОММУНАЛЬНОГО  
ХОЗЯЙСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**

**ПРИКАЗ**

**от 15 февраля 2024 года № 100/пр**

**О внесении изменений в классификатор строительных ресурсов, сформированный приказом Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации от 17 ноября 2022 г. № 969/пр**

В соответствии с пунктом 7.12 части 1 статьи 6, частью 10 статьи 8.3 Градостроительного кодекса Российской Федерации и подпунктом 5.4.23(5) Положения о Министерстве строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации, утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации от 18 ноября 2013 г. № 1038, приказываю:

внести в Классификатор строительных ресурсов, сформированный приказом Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации от 17 ноября 2022 г. № 969/пр, с изменениями, внесенными приказами Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации от 29 декабря 2022 г. № 1161/пр, от 13 февраля 2023 г. № 89/пр, от 11 мая 2023 г. № 336/пр, от 4 августа 2023 г. № 558/пр, от 11 сентября 2023 г. № 650/пр, от 14 ноября 2023 г. № 819/пр, изменения согласно приложению к настоящему приказу.

Министр

И.Э. Файзуллин

**МИНИСТЕРСТВО  
СТРОИТЕЛЬСТВА И ЖИЛИЩНО-КОММУНАЛЬНОГО  
ХОЗЯЙСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**

**ПРИКАЗ**

**от 16 февраля 2024 года № 102/пр**

**О внесении изменений в приказ Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации от 30 декабря 2021 г. № 1046/пр  
«Об утверждении сметных нормативов»**

В соответствии с частями 3 и 5 статьи 8.3 Градостроительного кодекса Российской Федерации, подпунктами 5.4.23(1) и 5.4.23(2) Положения о Министерстве строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации, утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации от 18 ноября 2013 г. № 1038, приказываю:

1. Утвердить прилагаемые изменения, которые вносятся в приказ Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации от 30 декабря 2021 г. № 1046/пр «Об утверждении сметных нормативов», с изменениями, внесенными приказами Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации от 18 мая 2022 г. № 378/пр, от 26 августа 2022 г. № 703/пр, от 26 октября 2022 г. № 905/пр, от 27 декабря 2022 г. № 1133/пр, от 10 февраля 2023 г. № 84/пр, от 11 мая 2023 г. № 335/пр, от 2 августа 2023 г. № 551/пр, от 14 ноября 2023 г. № 817/пр.

2. Включить сведения о настоящем приказе в федеральный реестр сметных нормативов.

3. Изменения, утвержденные настоящим приказом, применяются с 25 февраля 2024 года.

Министр

И.Э. Файзуллин

**МИНИСТЕРСТВО  
СТРОИТЕЛЬСТВА И ЖИЛИЩНО-КОММУНАЛЬНОГО  
ХОЗЯЙСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**

**ПРИКАЗ**

**от 16 февраля 2024 года № 106/пр**

**Об утверждении укрупненных нормативов цены строительства**

В соответствии с пунктом 7.14 части 1 статьи 6, частью 11 статьи 8<sup>3</sup> Градостроительного кодекса Российской Федерации и подпунктом 5.4.23<sup>6</sup> пункта 5 Положения о Министерстве строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации, утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации от 18 ноября 2013 г. № 1038, приказываю:

1. Утвердить прилагаемые «Укрупненные нормативы цены строительства. НЦС 81-02-02-2024. Сборник № 02. Административные здания».

2. Признать приказ Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации от 22 февраля 2023 г. № 119/пр «Об утверждении укрупненных нормативов цены строительства» утратившим силу.

3. Включить сведения о настоящем приказе в федеральный реестр сметных нормативов.

Заместитель Министра

С.Г. Музыченко

**МИНИСТЕРСТВО  
СТРОИТЕЛЬСТВА И ЖИЛИЩНО-КОММУНАЛЬНОГО  
ХОЗЯЙСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**

**ПРИКАЗ  
от 16 февраля 2024 года № 107/пр**

**Об утверждении укрупненных нормативов цены строительства**

В соответствии с пунктом 7.14 части 1 статьи 6, частью 11 статьи 8<sup>3</sup> Градостроительного кодекса Российской Федерации и подпунктом 5.4.23<sup>6</sup> пункта 5 Положения о Министерстве строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации, утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации от 18 ноября 2013 г. № 1038, приказываю:

1. Утвердить прилагаемые «Укрупненные нормативы цены строительства. НЦС 81-02-05-2024. Сборник № 05. Спортивные здания и сооружения».
2. Признать приказ Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации от 6 марта 2023 г. № 152/пр «Об утверждении укрупненных нормативов цены строительства» утратившим силу.
3. Включить сведения о настоящем приказе в федеральный реестр сметных нормативов.

Заместитель Министра

С.Г. Музыченко

**МИНИСТЕРСТВО  
СТРОИТЕЛЬСТВА И ЖИЛИЩНО-КОММУНАЛЬНОГО  
ХОЗЯЙСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**

**ПРИКАЗ  
от 16 февраля 2024 года № 108/пр**

**Об утверждении укрупненных нормативов цены строительства**

В соответствии с пунктом 7.14 части 1 статьи 6, частью 11 статьи 8<sup>3</sup> Градостроительного кодекса Российской Федерации и подпунктом 5.4.23<sup>6</sup> пункта 5 Положения о Министерстве строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации, утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации от 18 ноября 2013 г. № 1038, приказываю:

1. Утвердить прилагаемые «Укрупненные нормативы цены строительства. НЦС 81-02-06-2024. Сборник № 06. Объекты культуры».
2. Признать приказ Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации от 6 марта 2023 г. № 155/пр «Об утверждении укрупненных нормативов цены строительства» утратившим силу.

3. Включить сведения о настоящем приказе в федеральный реестр сметных нормативов.

Заместитель Министра

С.Г. Музыченко

**МИНИСТЕРСТВО  
СТРОИТЕЛЬСТВА И ЖИЛИЩНО-КОММУНАЛЬНОГО  
ХОЗЯЙСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**

**ПРИКАЗ  
от 16 февраля 2024 года № 109/пр**

**Об утверждении укрупненных нормативов цены строительства**

В соответствии с пунктом 7.14 части 1 статьи 6, частью 11 статьи 8<sup>3</sup> Градостроительного кодекса Российской Федерации и подпунктом 5.4.23<sup>6</sup> пункта 5 Положения о Министерстве строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации, утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации от 18 ноября 2013 г. № 1038, приказываю:

1. Утвердить прилагаемые «Укрупненные нормативы цены строительства. НЦС 81-02-08-2024. Сборник № 08. Автомобильные дороги».

2. Признать приказ Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации от 3 марта 2023 г. № 148/пр «Об утверждении укрупненных нормативов цены строительства» утратившим силу.

3. Включить сведения о настоящем приказе в федеральный реестр сметных нормативов.

Заместитель Министра

С.Г. Музыченко

**МИНИСТЕРСТВО  
СТРОИТЕЛЬСТВА И ЖИЛИЩНО-КОММУНАЛЬНОГО  
ХОЗЯЙСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**

**ПРИКАЗ  
от 16 февраля 2024 года № 110/пр**

**Об утверждении укрупненных нормативов цены строительства**

В соответствии с пунктом 7.14 части 1 статьи 6, частью 11 статьи 8<sup>3</sup> Градостроительного кодекса Российской Федерации и подпунктом 5.4.23<sup>6</sup> пункта 5 Положения о Министерстве строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации, утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации от 18 ноября 2013 г. № 1038, приказываю:

Федерации, утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации от 18 ноября 2013 г. № 1038, приказываю:

1. Утвердить прилагаемые «Укрупненные нормативы цены строительства. НЦС 81-02-07-2024. Сборник № 07. Железные дороги».
2. Признать приказ Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации от 18 марта 2023 г. № 180/пр «Об утверждении укрупненных нормативов цены строительства» утратившим силу.
3. Включить сведения о настоящем приказе в федеральный реестр сметных нормативов.

Заместитель Министра

С.Г. Музыченко

**МИНИСТЕРСТВО  
СТРОИТЕЛЬСТВА И ЖИЛИЩНО-КОММУНАЛЬНОГО  
ХОЗЯЙСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**

**ПРИКАЗ  
от 16 февраля 2024 года № 111/пр**

**Об утверждении укрупненных нормативов цены строительства**

В соответствии с пунктом 7.14 части 1 статьи 6, частью 11 статьи 8<sup>3</sup> Градостроительного кодекса Российской Федерации и подпунктом 5.4.23<sup>6</sup> пункта 5 Положения о Министерстве строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации, утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации от 18 ноября 2013 г. № 1038, приказываю:

1. Утвердить прилагаемые «Укрупненные нормативы цены строительства. НЦС 81-02-09-2024. Сборник № 09. Мосты и путепроводы».
2. Признать приказ Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации от 6 марта 2023 г. № 160/пр «Об утверждении укрупненных нормативов цены строительства» утратившим силу.
3. Включить сведения о настоящем приказе в федеральный реестр сметных нормативов.

Заместитель Министра

С.Г. Музыченко

**МИНИСТЕРСТВО  
СТРОИТЕЛЬСТВА И ЖИЛИЩНО-КОММУНАЛЬНОГО  
ХОЗЯЙСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**

**ПРИКАЗ  
от 16 февраля 2024 года № 112/пр**

**Об утверждении укрупненных нормативов цены строительства**

В соответствии с пунктом 7.14 части 1 статьи 6, частью 11 статьи 8<sup>3</sup> Градостроительного кодекса Российской Федерации и подпунктом 5.4.23<sup>6</sup> пункта 5 Положения о Министерстве строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации, утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации от 18 ноября 2013 г. № 1038, приказываю:

1. Утвердить прилагаемые «Укрупненные нормативы цены строительства. НЦС 81-02-10-2024. Сборник № 10. Объекты метрополитена».
2. Признать приказ Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации от 6 марта 2023 г. № 156/пр «Об утверждении укрупненных нормативов цены строительства» утратившим силу.
3. Включить сведения о настоящем приказе в федеральный реестр сметных нормативов.

Заместитель Министра

С.Г. Музыченко

**МИНИСТЕРСТВО  
СТРОИТЕЛЬСТВА И ЖИЛИЩНО-КОММУНАЛЬНОГО  
ХОЗЯЙСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**

**ПРИКАЗ  
от 16 февраля 2024 года № 113/пр**

**Об утверждении укрупненных нормативов цены строительства**

В соответствии с пунктом 7.14 части 1 статьи 6, частью 11 статьи 8<sup>3</sup> Градостроительного кодекса Российской Федерации и подпунктом 5.4.23<sup>6</sup> пункта 5 Положения о Министерстве строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации, утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации от 18 ноября 2013 г. № 1038, приказываю:

1. Утвердить прилагаемые «Укрупненные нормативы цены строительства. НЦС 81-02-14-2024. Сборник № 14. Наружные сети водоснабжения и канализации».
2. Признать приказ Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации от 6 марта 2023 г. № 159/пр «Об утверждении укрупненных нормативов цены строительства» утратившим силу.

*Апрель 2024 года*

3. Включить сведения о настоящем приказе в федеральный реестр сметных нормативов.

Заместитель Министра

С.Г. Музыченко

**МИНИСТЕРСТВО  
СТРОИТЕЛЬСТВА И ЖИЛИЩНО-КОММУНАЛЬНОГО  
ХОЗЯЙСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**

**ПРИКАЗ**

**от 16 февраля 2024 года № 114/пр**

**Об утверждении укрупненных нормативов цены строительства**

В соответствии с пунктом 7.14 части 1 статьи 6, частью 11 статьи 8<sup>3</sup> Градостроительного кодекса Российской Федерации и подпунктом 5.4.23<sup>6</sup> пункта 5 Положения о Министерстве строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации, утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации от 18 ноября 2013 г. № 1038, приказываю:

1. Утвердить прилагаемые «Укрупненные нормативы цены строительства. НЦС 81-02-15-2024. Сборник № 15. Наружные сети газоснабжения».

2. Признать приказ Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации от 14 марта 2023 г. № 184/пр «Об утверждении укрупненных нормативов цены строительства» утратившим силу.

3. Включить сведения о настоящем приказе в федеральный реестр сметных нормативов.

Заместитель Министра

С.Г. Музыченко

**МИНИСТЕРСТВО  
СТРОИТЕЛЬСТВА И ЖИЛИЩНО-КОММУНАЛЬНОГО  
ХОЗЯЙСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**

**ПРИКАЗ**

**от 16 февраля 2024 года № 115/пр**

**Об утверждении укрупненных нормативов цены строительства**

В соответствии с пунктом 7.14 части 1 статьи 6, частью 11 статьи 8<sup>3</sup> Градостроительного кодекса Российской Федерации и подпунктом 5.4.23<sup>6</sup> пункта 5 Положения о Министерстве строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации, утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации от 18 ноября 2013 г. № 1038, приказываю:

Федерации, утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации от 18 ноября 2013 г. № 1038, приказываю:

1. Утвердить прилагаемые «Укрупненные нормативы цены строительства. НЦС 81-02-17-2024. Сборник № 17. Озеленение».
2. Признать приказ Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации от 7 марта 2023 г. № 164/пр «Об утверждении укрупненных нормативов цены строительства» утратившим силу.
3. Включить сведения о настоящем приказе в федеральный реестр сметных нормативов.

Заместитель Министра

С.Г. Музыченко

**МИНИСТЕРСТВО  
СТРОИТЕЛЬСТВА И ЖИЛИЩНО-КОММУНАЛЬНОГО  
ХОЗЯЙСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**

**ПРИКАЗ  
от 16 февраля 2024 года № 117/пр**

**Об утверждении укрупненных нормативов цены строительства**

В соответствии с пунктом 7.14 части 1 статьи 6, частью 11 статьи 8<sup>3</sup> Градостроительного кодекса Российской Федерации и подпунктом 5.4.23<sup>6</sup> пункта 5 Положения о Министерстве строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации, утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации от 18 ноября 2013 г. № 1038, приказываю:

1. Утвердить прилагаемые «Укрупненные нормативы цены строительства. НЦС 81-02-18-2024. Сборник № 18. Объекты гражданской авиации».
2. Признать приказ Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации от 28 февраля 2023 г. № 129/пр «Об утверждении укрупненных нормативов цены строительства» утратившим силу.
3. Включить сведения о настоящем приказе в федеральный реестр сметных нормативов.

Заместитель Министра

С.Г. Музыченко

**МИНИСТЕРСТВО  
СТРОИТЕЛЬСТВА И ЖИЛИЩНО-КОММУНАЛЬНОГО  
ХОЗЯЙСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**

**ПРИКАЗ  
от 16 февраля 2024 года № 118/пр**

**Об утверждении укрупненных нормативов цены строительства**

В соответствии с пунктом 7.14 части 1 статьи 6, частью 11 статьи 8<sup>3</sup> Градостроительного кодекса Российской Федерации и подпунктом 5.4.23<sup>6</sup> пункта 5 Положения о Министерстве строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации, утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации от 18 ноября 2013 г. № 1038, приказываю:

1. Утвердить прилагаемые «Укрупненные нормативы цены строительства. НЦС 81-02-19-2024. Сборник № 19. Здания и сооружения городской инфраструктуры».
2. Признать приказ Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации от 14 марта 2023 г. № 183/пр «Об утверждении укрупненных нормативов цены строительства» утратившим силу.
3. Включить сведения о настоящем приказе в федеральный реестр сметных нормативов.

Заместитель Министра

С.Г. Музыченко

**МИНИСТЕРСТВО  
СТРОИТЕЛЬСТВА И ЖИЛИЩНО-КОММУНАЛЬНОГО  
ХОЗЯЙСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**

**ПРИКАЗ  
от 16 февраля 2024 года № 121/пр**

**Об утверждении укрупненных нормативов цены строительства**

В соответствии с пунктом 7.14 части 1 статьи 6, частью 11 статьи 8<sup>3</sup> Градостроительного кодекса Российской Федерации и подпунктом 5.4.23<sup>6</sup> пункта 5 Положения о Министерстве строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации, утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации от 18 ноября 2013 г. № 1038, приказываю:

1. Утвердить прилагаемые «Укрупненные нормативы цены строительства. НЦС 81-02-20-2024. Сборник № 20. Объекты морского и речного транспорта».
2. Признать приказ Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации от 3 марта 2023 г. № 143/пр «Об утверждении укрупненных нормативов цены строительства» утратившим силу.

3. Включить сведения о настоящем приказе в федеральный реестр сметных нормативов.

Заместитель Министра

С.Г. Музыченко

**МИНИСТЕРСТВО  
СТРОИТЕЛЬСТВА И ЖИЛИЩНО-КОММУНАЛЬНОГО  
ХОЗЯЙСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**

**ПРИКАЗ  
от 16 февраля 2024 года № 122/пр**

**Об утверждении укрупненных нормативов цены строительства**

В соответствии с пунктом 7.14 части 1 статьи 6, частью 11 статьи 8<sup>3</sup> Градостроительного кодекса Российской Федерации и подпунктом 5.4.23<sup>6</sup> пункта 5 Положения о Министерстве строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации, утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации от 18 ноября 2013 г. № 1038, приказываю:

1. Утвердить прилагаемые «Укрупненные нормативы цены строительства. НЦС 81-02-21-2024. Сборник № 21. Объекты энергетики (за исключением линейных)».
2. Признать приказ Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации от 14 марта 2023 г. № 182/пр «Об утверждении укрупненных нормативов цены строительства» утратившим силу.
3. Включить сведения о настоящем приказе в федеральный реестр сметных нормативов.

Заместитель Министра

С.Г. Музыченко

**МИНИСТЕРСТВО  
СТРОИТЕЛЬСТВА И ЖИЛИЩНО-КОММУНАЛЬНОГО  
ХОЗЯЙСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**

**ПРИКАЗ  
от 16 февраля 2024 года № 123/пр**

**Об утверждении укрупненных нормативов цены строительства**

В соответствии с пунктом 7.14 части 1 статьи 6, частью 11 статьи 8<sup>3</sup> Градостроительного кодекса Российской Федерации и подпунктом 5.4.23<sup>6</sup> пункта 5 Положения о Министерстве строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации, утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации от 18 ноября 2013 г. № 1038, приказываю:

Федерации, утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации от 18 ноября 2013 г. № 1038, приказываю:

1. Утвердить прилагаемые «Укрупненные нормативы цены строительства. НЦС 81-02-23-2024. Сборник № 23. Объекты ракетно-космической промышленности и наземной космической инфраструктуры».

2. Признать приказ Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации от 26 июля 2023 г. № 527/пр «Об утверждении укрупненных нормативов цены строительства» утратившим силу.

3. Включить сведения о настоящем приказе в федеральный реестр сметных нормативов.

Заместитель Министра

С.Г. Музыченко

**МИНИСТЕРСТВО  
СТРОИТЕЛЬСТВА И ЖИЛИЩНО-КОММУНАЛЬНОГО  
ХОЗЯЙСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**

**ПРИКАЗ**

**от 21 февраля 2024 года № 128/пр**

**Об утверждении укрупненных нормативов цены строительства**

В соответствии с пунктом 7.14 части 1 статьи 6, частью 11 статьи 8<sup>3</sup> Градостроительного кодекса Российской Федерации и подпунктом 5.4.23<sup>6</sup> пункта 5 Положения о Министерстве строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации, утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации от 18 ноября 2013 г. № 1038, приказываю:

1. Утвердить прилагаемые «Укрупненные нормативы цены строительства. НЦС 81-02-01-2024. Сборник № 01. Жилые здания».

2. Признать приказ Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации от 22 февраля 2023 г. № 120/пр «Об утверждении укрупненных нормативов цены строительства» утратившим силу.

3. Включить сведения о настоящем приказе в федеральный реестр сметных нормативов.

Заместитель Министра

С.Г. Музыченко

**МИНИСТЕРСТВО  
СТРОИТЕЛЬСТВА И ЖИЛИЩНО-КОММУНАЛЬНОГО  
ХОЗЯЙСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**

**ПРИКАЗ**

**от 21 февраля 2024 года № 129/пр**

**Об утверждении укрупненных нормативов цены строительства**

В соответствии с пунктом 7.14 части 1 статьи 6, частью 11 статьи 8<sup>3</sup> Градостроительного кодекса Российской Федерации и подпунктом 5.4.23<sup>6</sup> пункта 5 Положения о Министерстве строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации, утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации от 18 ноября 2013 г. № 1038, приказываю:

1. Утвердить прилагаемые «Укрупненные нормативы цены строительства. НЦС 81-02-04-2024. Сборник № 04. Объекты здравоохранения».
2. Признать приказ Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации от 22 февраля 2023 г. № 121/пр «Об утверждении укрупненных нормативов цены строительства» утратившим силу.
3. Включить сведения о настоящем приказе в федеральный реестр сметных нормативов.

Заместитель Министра

С.Г. Музыченко

**МИНИСТЕРСТВО  
СТРОИТЕЛЬСТВА И ЖИЛИЩНО-КОММУНАЛЬНОГО  
ХОЗЯЙСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**

**ПИСЬМО**

**от 22 февраля 2024 года № 10046-СМ/08**

**По вопросу продления срока проведения государственной экспертизы  
проектной документации**

Министерство строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации в соответствии с пунктом 4 Протокола совещания у заместителя Министра строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации С.Г. Музыченко от 12 января 2024 г. № 40-ПРМ-СМ по вопросу практики продления срока проведения государственной экспертизы проектной документации в связи с продлением до 31 декабря 2024 года срока действия постановления Правительства Российской Федерации от 4 апреля 2022 г. № 579 «Об установлении особенностей внесения изменений в проектную документацию и (или) результаты инженерных изысканий, получившие положительное заключение государственной экспертизы, в том числе

в связи с заменой строительных ресурсов на аналоги, особенностей и случаев проведения государственной экспертизы проектной документации» (далее - постановление № 579, Особенности) направляет информационное письмо для доведения его содержания до заинтересованных участников строительной отрасли.

Статьей 18 Федерального закона от 8 марта 2022 г. № 46-ФЗ «О внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации» установлено, что Правительство Российской Федерации в 2022 году вправе принимать решения, предусматривающие особенности и случаи проведения государственной экспертизы проектной документации, в том числе в части оценки соответствия проектной документации объектов капитального строительства требованиям в области охраны окружающей среды, требованиям государственной охраны объектов культурного наследия, без дополнительного проведения государственной экологической экспертизы, государственной историко-культурной экспертизы (пункт 9 части 1 указанной статьи).

В развитие данной нормы Правительством Российской Федерации принято постановление № 579.

Согласно пункту 2 постановления № 579 Особенности, утвержденные настоящим постановлением, распространяются на правоотношения, связанные с внесением изменений в проектную документацию и (или) результаты инженерных изысканий, получившие положительное заключение государственной экспертизы до дня вступления в силу настоящего постановления, а также возникшие на основании заявлений застройщиков, технических заказчиков и лиц, обеспечивших выполнение инженерных изысканий и (или) подготовку проектной документации в случаях, предусмотренных частями 1.1 и 1.2 статьи 48 Градостроительного кодекса Российской Федерации (далее - Кодекс), поданных со дня вступления в силу настоящего постановления по 31 декабря 2024 г.

С целью устранения административных барьеров и дополнительных финансовых затрат для заявителя, связанных с необходимостью повторного направления документации и дополнительной оплаты услуг по вновь заключенному договору, оплата которых осуществляется за счет средств бюджетов бюджетной системы Российской Федерации, экспертными организациями по обращению заявителей продлеваются сроки оказания услуг.

При этом срок, на который продлевается услуга, определяется с учетом характера недостатков, указанных в замечаниях экспертов, которые необходимо устранить, и объективной возможности их устранения в соответствующий срок.

Отмечается, что данный подход используется при проведении государственной экспертизы проектной документации на основании пункта 5 Особенности, которым установлено неоднократное продление срока оказания по проведению государственной экспертизы проектной документации.

В соответствии с пунктом 26 Положения об организации и проведении государственной экспертизы проектной документации и результатов инженерных изысканий, утвержденное постановлением Правительства Российской Федерации

от 5 марта 2007 г. № 145, правовое регулирование договора осуществляется по правилам, установленным гражданским законодательством Российской Федерации применительно к договору возмездного оказания услуг. В договоре определяются:

- а) предмет договора;
- б) срок проведения государственной экспертизы и порядок его продления в пределах, установленных Градостроительным кодексом Российской Федерации и настоящим Положением;
- в) размер платы за проведение государственной экспертизы;
- г) порядок, допустимые пределы и сроки внесения изменений в проектную документацию и (или) результаты инженерных изысканий в процессе проведения государственной экспертизы;
- д) порядок и сроки возврата заявителю документов, представленных на государственную экспертизу на бумажном и (или) электронном носителе в соответствии с абзацем четвертым пункта 18 настоящего Положения;
- е) условия договора, нарушение которых относится к существенным нарушениям, дающим право сторонам поставить вопрос о его досрочном расторжении;
- ж) ответственность сторон за неисполнение и (или) ненадлежащее исполнение обязательств, вытекающих из договора, в том числе за несвоевременный возврат или приемку документов, представленных на государственную экспертизу на бумажном или электронном носителе.

Соответственно, при заключении упомянутого договора возмездного оказания услуг должны применяться положения статьи 421 Гражданского кодекса Российской Федерации, в том числе части 4 указанной статьи, согласно которой условия договора определяются по усмотрению сторон, кроме случаев, когда содержание соответствующего условия предписано законом или иными правовыми актами.

Порядок оперативного внесения изменений в проектную документацию установлен пунктом 31 Положения № 145.

Следует отметить, что выявленные в соответствии с пунктом 35 Положения № 145 недостатки (отсутствие (неполнота) сведений, описаний, расчетов, чертежей, схем и т.п.) не устраняются в ходе оперативного внесения изменений, предусмотренного пунктом 31 Положения № 145.

Срок для устранения выявленных недостатков, которые не позволяют сделать выводы, указанные в пункте 34 Положения № 145, устанавливается экспертной организацией в уведомлении, которое направляется застройщику незамедлительно при выявлении указанных недостатков.

В случае если выявленные недостатки невозможно устранить в процессе государственной экспертизы или заявитель в установленный срок их не устранил, экспертная организация вправе принять решение о расторжении договора.

Заместитель Министра

С.Г. Музыченко

**МИНИСТЕРСТВО ЭНЕРГЕТИКИ  
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**

**ПРИКАЗ  
от 26 февраля 2024 года № 131**

**Об утверждении укрупненных нормативов цены типовых технологических  
решений капитального строительства объектов электроэнергетики  
в части объектов электросетевого хозяйства**

В соответствии с пунктом 3<sup>1</sup> статьи 23 Федерального закона от 26 марта 2003 г. № 35-ФЗ «Об электроэнергетике», подпунктом 4.5.6 пункта 4 Положения о Министерстве энергетики Российской Федерации, утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации от 28 мая 2008 г. № 400 «О Министерстве энергетики Российской Федерации», абзацем первым пункта 8 Правил утверждения инвестиционных программ субъектов электроэнергетики, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 1 декабря 2009 г. № 977 «Об инвестиционных программах субъектов электроэнергетики», и абзацем первым пункта 32 Основ ценообразования в области регулируемых цен (тарифов) в электроэнергетике, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 29 декабря 2011 г. № 1178 «О ценообразовании в области регулируемых цен (тарифов) в электроэнергетике», приказываю:

1. Утвердить прилагаемые укрупненные нормативы цены типовых технологических решений капитального строительства объектов электроэнергетики в части объектов электросетевого хозяйства.

2. Признать утратившим силу приказ Минэнерго России от 17 января 2019 г. № 10 «Об утверждении укрупненных нормативов цены типовых технологических решений капитального строительства объектов электроэнергетики в части объектов электросетевого хозяйства».

Министр

Н.Г. Шульгинов

**МИНИСТЕРСТВО  
СТРОИТЕЛЬСТВА И ЖИЛИЩНО-КОММУНАЛЬНОГО  
ХОЗЯЙСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**

**ПРИКАЗ  
от 26 февраля 2024 года № 141/пр**

**Об утверждении укрупненных нормативов цены строительства**

В соответствии с пунктом 7.14 части 1 статьи 6, частью 11 статьи 8<sup>3</sup> Градостроительного кодекса Российской Федерации и подпунктом 5.4.23<sup>6</sup> пункта 5 Положения Государственное бюджетное учреждение Нижегородской области «Институт развития агломерации Нижегородской области»

о Министерстве строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации, утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации от 18 ноября 2013 г. № 1038, приказываю:

1. Утвердить прилагаемые «Укрупненные нормативы цены строительства. НЦС 81-02-03-2024. Сборник № 03. Объекты образования».
2. Признать приказ Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации от 27 февраля 2023 г. № 122/пр «Об утверждении укрупненных нормативов цены строительства» утратившим силу.
3. Включить сведения о настоящем приказе в федеральный реестр сметных нормативов.

Заместитель Министра

С.Г. Музыченко

**МИНИСТЕРСТВО  
СТРОИТЕЛЬСТВА И ЖИЛИЩНО-КОММУНАЛЬНОГО  
ХОЗЯЙСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**

**ПРИКАЗ  
от 26 февраля 2024 года № 142/пр**

**Об утверждении укрупненных нормативов цены строительства**

В соответствии с пунктом 7.14 части 1 статьи 6, частью 11 статьи 8<sup>3</sup> Градостроительного кодекса Российской Федерации и подпунктом 5.4.23<sup>6</sup> пункта 5 Положения о Министерстве строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации, утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации от 18 ноября 2013 г. № 1038, приказываю:

1. Утвердить прилагаемые «Укрупненные нормативы цены строительства. НЦС 81-02-13-2024. Сборник № 13. Наружные тепловые сети».
2. Признать приказ Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации от 6 марта 2023 г. № 158/пр «Об утверждении укрупненных нормативов цены строительства» утратившим силу.
3. Включить сведения о настоящем приказе в федеральный реестр сметных нормативов.

Заместитель Министра

С.Г. Музыченко

**МИНИСТЕРСТВО  
СТРОИТЕЛЬСТВА И ЖИЛИЩНО-КОММУНАЛЬНОГО  
ХОЗЯЙСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**

**ПРИКАЗ**

**от 29 февраля 2024 года № 149/пр**

**Об утверждении укрупненных нормативов цены строительства**

В соответствии с пунктом 7.14 части 1 статьи 6, частью 11 статьи 8<sup>3</sup> Градостроительного кодекса Российской Федерации и подпунктом 5.4.23<sup>6</sup> пункта 5 Положения о Министерстве строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации, утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации от 18 ноября 2013 г. № 1038, приказываю:

1. Утвердить прилагаемые «Укрупненные нормативы цены строительства. НЦС 81-02-11-2024. Сборник № 11. Наружные сети связи».

2. Признать приказ Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации от 14 марта 2023 г. № 179/пр «Об утверждении укрупненных нормативов цены строительства» утратившим силу.

3. Включить сведения о настоящем приказе в федеральный реестр сметных нормативов.

Заместитель Министра

С.Г. Музыченко

**ПРАВИТЕЛЬСТВО НИЖЕГОРОДСКОЙ ОБЛАСТИ**

**ПОСТАНОВЛЕНИЕ**

**от 1 марта 2024 года № 89/пр**

**О внесении изменений в некоторые постановления  
Правительства Нижегородской области**

Правительство Нижегородской области постановляет:

1. Внести в постановление Правительства Нижегородской области от 30 января 2008 г. № 22 «О формировании рекомендуемых предельных (максимальных) цен на товары, работы, услуги для государственных нужд Нижегородской области, нужд государственных бюджетных учреждений Нижегородской области» следующие изменения:

1.1. В абзаце третьем пункта 4<sup>1</sup> и абзаце третьем пункта 4<sup>2</sup> слова «в соответствии с пунктом 6 части 1 статьи 93 Федерального закона от 5 апреля 2013 г. № 44-ФЗ «О контрактной системе в сфере закупок товаров, работ, услуг для обеспечения государственных и муниципальных нужд»,» исключить.

1.2. В Системе формирования рекомендуемых предельных (максимальных) цен на товары, работы, услуги для государственных нужд Нижегородской области, нужд государственных бюджетных и автономных учреждений Нижегородской области, утвержденной постановлением:

1.2.1. Абзац четвертый подпункта 3.2.5 пункта 3.2 изложить в следующей редакции: «- на содержание элементов обустройства автомобильных дорог – на 1 объект либо на единицу измерения основного показателя работ (1 километр, 1 квадратный метр, 10 метров, 1 штука).».

1.2.2. В подпункте 4.3.1 пункта 4.3, пункте 4.4, подпунктах 4.5.1–4.5.4 пункта 4.5, подпункте 5.3.1 пункта 5.3 слова «базисном уровне цен и» исключить.

1.2.3. В подпункте 5.3.1<sup>1</sup> пункта 5.3:

абзац первый изложить в следующей редакции:

«5.3.1<sup>1</sup>. По объектам строительства для подготовки извещения об осуществлении закупки, предметом которой одновременно является подготовка проектной документации и (или) выполнение инженерных изысканий, выполнение работ по строительству, реконструкции и (или) капитальному ремонту, в соответствии с положениями приказа Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации от 21 августа 2023 г. № 604/пр «Об утверждении порядка определения начальной (максимальной) цены контракта, предметом которого может быть одновременно подготовка проектной документации и (или) выполнение инженерных изысканий, выполнение работ по строительству, реконструкции и (или) капитальному ремонту объекта капитального строительства, цены такого контракта, заключаемого с единственным поставщиком (подрядчиком, исполнителем), методики составления сметы такого контракта и порядка изменения цены такого контракта в случаях, предусмотренных подпунктом «а» пункта 1 и пунктом 2 части 62 статьи 112 Федерального закона от 5 апреля 2013 г. № 44-ФЗ «О контрактной системе в сфере закупок товаров, работ, услуг для обеспечения государственных и муниципальных нужд» заказчик представляет в минэкономике обращение с указанием полного своего наименования, полного наименования вида работ и источника финансирования с приложением:»;

абзац девятый исключить.

2. Внести в Методические рекомендации по применению методов определения начальной (максимальной) цены контракта, цены контракта, заключаемого с единственным поставщиком (подрядчиком, исполнителем), для обеспечения нужд Нижегородской области, утвержденные постановлением Правительства Нижегородской области от 30 июня 2014 г. № 434, следующие изменения:

2.1. Подпункты 3.5.3 и 3.5.4 пункта 3.5 изложить в следующей редакции:

«3.5.3. НМЦК на выполнение подрядных работ по строительству, реконструкции, капитальному ремонту, сносу объектов капитального строительства, работ по сохранению объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов

Российской Федерации, а также строительству некапитальных строений и сооружений определяется по формуле 1.1:

$$Цп = С \times К_{инфл}, \text{ (формула 1.1),}$$

где:

Цп - НМЦК на выполнение подрядных работ по строительству, реконструкции, капитальному ремонту, сносу объектов капитального строительства, работ по сохранению объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации, а также строительству некапитальных строений и сооружений;

С - сметная стоимость подрядных работ, подлежащих выполнению подрядчиком в текущем уровне цен на дату определения НМЦК, то есть с учетом фактических индексов инфляции.

При этом, если период проведения работ не превышает один календарный год, то индекс прогнозной инфляции определяется по формуле 1.2:

$$К_{инфл.пер.} = \left( \frac{К_{инфл.мес.}^n - 1}{2} \right) + 1, \text{ (формула 1.2),}$$

где:

К<sub>инфл.пер.</sub> - индекс прогнозной инфляции для периода выполнения работ, полученное значение округляется до 4 знаков после запятой;

n - период от даты определения НМЦК до даты окончания работ, мес.

В случае, если период проведения работ с учетом установленных контрактом сроков строительства переходит на второй и (или) последующие годы строительства, то индекс прогнозной инфляции определяется по формуле 2:

$$К_{инфл} = Д1 \times К1 + Д2 \times К2 + \dots + Дi \times Ki \text{ (формула 2),}$$

где:

Д1, Д2, Дi - доля сметной стоимости работ, подлежащих выполнению подрядчиком соответственно в 1-й, 2-й, 3-й, i-й годы строительства объекта;

i - год завершения строительства объекта;

К1 - индекс прогнозной инфляции за первый год строительства объекта, определяемый по формуле 1.2;

К2 - индекс прогнозной инфляции, учитывающий инфляцию за первый и второй годы строительства объекта;

Ки - индекс прогнозной инфляции, учитывающий инфляцию за весь период строительства объекта.

3.5.4. Индексы прогнозной инфляции на второй и последующие годы периода выполнения подрядных работ, приходящегося на несколько лет, строительства объекта определяются следующим образом:

а) за первый и вторые годы строительства объекта - по формуле 3:

$$К_2 = \left( \sqrt[12]{\frac{И_{деф1}}{100}} \right)^k \times \left( \sqrt[12]{\frac{И_{деф2}}{100}} + \left( \sqrt[12]{\frac{И_{деф2}}{100}} \right)^l \right) \times 0,5 \text{ (формула 3),}$$

где:

$k$  - порядковый номер последнего месяца первого года за минусом количества месяцев с начала года до месяца, предшествующего месяцу, в котором определяется НМЦК;

$l$  - порядковый номер месяца окончания работ во втором году (либо порядковый номер последнего месяца второго года в случае, если срок выполнения подрядных работ более двух лет);

Идеф1 - индекс-дефлятор на первый год выполнения работ, определенный Министерством экономического развития Российской Федерации по строке «Инвестиции в основной капитал (капитальные вложения)» в соответствии с прогнозом социально-экономического развития Российской Федерации, в % к предыдущему году;

Идеф2 - индекс-дефлятор на второй год выполнения работ, определенный Министерством экономического развития Российской Федерации по строке «Инвестиции в основной капитал (капитальные вложения)» в соответствии с прогнозом социально-экономического развития Российской Федерации, в % к предыдущему году;

0,5 - коэффициент, учитывающий инфляцию на середину периода выполнения работ в каждом году;

б) за  $i$ -й год строительства объекта - по формуле 4:

$$K_i = \left( \sqrt[12]{\frac{\text{Идеф1}}{100}} \right)^k \times \left( \sqrt[12]{\frac{\text{Идеф2}}{100}} \right)^{12} \times \dots \times \left( \sqrt[12]{\frac{\text{Идеф}i}{100}} + \left( \sqrt[12]{\frac{\text{Идеф}i}{100}} \right)^m \right) \times 0,5 \text{ (формула 4)},$$

где:

$m$  - порядковый номер месяца окончания работ в  $i$ -году;

Идеф $i$  - индекс-дефлятор на  $i$ -год выполнения работ, прогнозируемый Министерством экономического развития Российской Федерации по строке «Инвестиции в основной капитал (капитальные вложения)» в соответствии с прогнозом социально-экономического развития Российской Федерации, в % к предыдущему году.»

2.2. Приложение к Методическим рекомендациям изложить в новой редакции согласно приложению к настоящему постановлению.

3. Настоящее постановление вступает в силу со дня его подписания и подлежит официальному опубликованию.

Действие пункта 2 настоящего постановления распространяется на правоотношения, возникшие с 18 декабря 2023 г.

Губернатор

Г.С.Никитин

**МИНИСТЕРСТВО ЭКОНОМИЧЕСКОГО РАЗВИТИЯ И ИНВЕСТИЦИЙ  
НИЖЕГОРОДСКОЙ ОБЛАСТИ**

**ПИСЬМО**

**от 6 марта 2024 года № Сл-305-195045/24**

**Об изменении регионального законодательства**

Доводим до Вашего сведения, что в целях приведения положений действующей региональной правовой базы в соответствие с федеральным законодательством, а также с учетом разъяснений Минстроя России от 13 декабря 2023 г. № 77314-АВ/09 постановлением Правительства Нижегородской области от 1 марта 2023 г. № 89 внесены изменения в:

– Методические рекомендации по применению методов определения начальной (максимальной) цены контракта, заключаемого с единственным поставщиком (подрядчиком, исполнителем) для обеспечения нужд Нижегородской области (далее - Методические рекомендации, НМЦК), утвержденные постановлением Правительства Нижегородской области от 30 января 2024 г. № 434;

– постановление Правительства Нижегородской области от 30 января 2024 г. № 22 «О формировании рекомендуемых предельных (максимальных) цен на товары, работы, услуги для государственных нужд Нижегородской области, нужд государственных бюджетных учреждений Нижегородской области» (далее - Постановление №22).

Изменения в Методические рекомендации предусматривают корректировку формулы расчета прогнозного индекса инфляции при расчете НМЦК на выполнение подрядных работ по строительству, реконструкции, капитальному ремонту, сносу объектов капитального строительства, работ по сохранению объектов культурного наследия, а также по строительству некапитальных строений и сооружений в случае, если период выполнения указанных работ превышает 1 календарный год. С учетом изменения формулы прогнозного индекса откорректирован пример расчета НМЦК, приведенный в приложении к Методическим рекомендациям. Новые положения вступают в силу с 18 декабря 2023 г.

Согласно изменениям, внесенным в Постановление № 22, рекомендуемые предельные цены на содержание элементов обустройства автомобильных дорог будут формироваться минэкономике не только на 1 объект (как и в настоящее время), но и на единицу измерения основного показателя работ (1 километр, 1 квадратный метр, 10 метров, 1 штука) в зависимости от обращения заказчика. Выдаваемые минэкономике заключения о стоимости единицы измерения основного показателя работ позволят заказчикам осуществлять закупки работ, с неопределенным объемом (справочно: в соответствии с законодательством о контрактной системе заказчик в данном случае определяет начальную цену единицы работы, начальную сумму цен единиц

и максимальное значение цены контракта). Новые положения вступают в силу с 1 марта 2024 г.

Информация направляется для использования в работе при осуществлении закупочной деятельности и доведения до сведения подведомственных учреждений и организаций.

Министр

Д.Г. Исмагилов

**МИНИСТЕРСТВО  
СТРОИТЕЛЬСТВА И ЖИЛИЩНО-КОММУНАЛЬНОГО  
ХОЗЯЙСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**

**ПРИКАЗ  
от 7 марта 2024 года № 166/пр**

**Об утверждении укрупненных нормативов цены строительства**

В соответствии с пунктом 7.14 части 1 статьи 6, частью 11 статьи 8<sup>3</sup> Градостроительного кодекса Российской Федерации и подпунктом 5.4.23<sup>б</sup> пункта 5 Положения о Министерстве строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации, утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации от 18 ноября 2013 г. № 1038, приказываю:

1. Утвердить прилагаемые «Укрупненные нормативы цены строительства. НЦС 81-02-12-2024. Сборник № 12. Наружные электрические сети».
2. Признать приказ Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации от 6 марта 2023 г. № 153/пр «Об утверждении укрупненных нормативов цены строительства» утратившим силу.
3. Включить сведения о настоящем приказе в федеральный реестр сметных нормативов.

Заместитель Министра

С.Г. Музыченко

**МИНИСТЕРСТВО  
СТРОИТЕЛЬСТВА И ЖИЛИЩНО-КОММУНАЛЬНОГО  
ХОЗЯЙСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**

**ПРИКАЗ  
от 7 марта 2024 года № 167/пр**

**Об утверждении укрупненных нормативов цены строительства**

В соответствии с пунктом 7.14 части 1 статьи 6, частью 11 статьи 8<sup>3</sup> Градостроительного кодекса Российской Федерации и подпунктом 5.4.23<sup>6</sup> пункта 5 Положения о Министерстве строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации, утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации от 18 ноября 2013 г. № 1038, приказываю:

1. Утвердить прилагаемые «Укрупненные нормативы цены строительства. НЦС 81-02-16-2024. Сборник № 16. Малые архитектурные формы».
2. Признать приказ Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации от 6 марта 2023 г. № 154/пр «Об утверждении укрупненных нормативов цены строительства» утратившим силу.
3. Включить сведения о настоящем приказе в федеральный реестр сметных нормативов.

Заместитель Министра

С.Г. Музыченко

**МИНИСТЕРСТВО  
СТРОИТЕЛЬСТВА И ЖИЛИЩНО-КОММУНАЛЬНОГО  
ХОЗЯЙСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**

**ПРИКАЗ  
от 15 марта 2024 года № 183/пр**

**О внесении изменений в План утверждения (актуализации)  
сметных нормативов на 2024 год**

В соответствии с пунктом 18 Порядка утверждения сметных нормативов, утвержденного приказом Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации от 13 января 2020 г. № 2/пр (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 18 февраля 2020 г., регистрационный № 57527), приказываю:

утвердить прилагаемые изменения, которые вносятся в План утверждения (актуализации) сметных нормативов на 2024 год, утвержденный приказом Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации от 29 декабря 2023 г. № 1034/пр «Об утверждении плана утверждения (актуализации)

сметных нормативов на 2024 год», с изменениями, внесенными приказом Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации от 24 января 2024 г. № 41/пр.

Министр

И.Э. Файзуллин

## ПРАВИТЕЛЬСТВО РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

### ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 20 марта 2024 года № 338

**Об утверждении минимальных требований к членам саморегулируемой организации, выполняющим инженерные изыскания, осуществляющим подготовку проектной документации, строительство, реконструкцию, капитальный ремонт, снос особо опасных, технически сложных и уникальных объектов, объектов использования атомной энергии, указанных в подпунктах "а" и "б" пункта 1 части 1 статьи 48<sup>1</sup> Градостроительного кодекса Российской Федерации**

Правительство Российской Федерации постановляет:

1. Утвердить прилагаемые минимальные требования к членам саморегулируемой организации, выполняющим инженерные изыскания, осуществляющим подготовку проектной документации, строительство, реконструкцию, капитальный ремонт, снос особо опасных, технически сложных и уникальных объектов, объектов использования атомной энергии, указанных в подпунктах «а» и «б» пункта 1 части 1 статьи 48<sup>1</sup> Градостроительного кодекса Российской Федерации.

2. Требование о наличии подтверждения прохождения не реже одного раза в 5 лет в соответствии с Федеральным законом «О независимой оценке квалификации» независимой оценки квалификации на соответствие положениям профессионального стандарта, устанавливающего характеристики квалификации, необходимой работнику для осуществления соответствующего вида профессиональной деятельности (подпункт «б» пункта 3, абзацы второй - пятый подпункта «а» пункта 6, абзацы второй - седьмой подпункта «а» пункта 9 минимальных требований, утвержденных настоящим постановлением), не применяется к члену саморегулируемой организации, выполняющему инженерные изыскания, осуществляющему подготовку проектной документации, строительство, реконструкцию, капитальный ремонт, снос особо опасных, технически сложных и уникальных объектов, объектов использования атомной энергии, указанных в подпунктах «а» и «б» пункта 1 части 1 статьи 48<sup>1</sup> Градостроительного кодекса Российской Федерации, в отношении специалистов технических, и (или) энергомеханических, и (или) контрольных, и (или) других его технических служб и подразделений, прошедших повышение квалификации по направлению подготовки

в области строительства до 1 марта 2024 г., до истечения 5 лет со дня прохождения указанными специалистами повышения квалификации.

3. Признать утратившим силу постановление Правительства Российской Федерации от 11 мая 2017 г. № 559 «Об утверждении минимальных требований к членам саморегулируемой организации, выполняющим инженерные изыскания, осуществляющим подготовку проектной документации, строительство, реконструкцию, капитальный ремонт особо опасных, технически сложных и уникальных объектов» (Собрание законодательства Российской Федерации, 2017, № 21, ст. 3011).

4. Настоящее постановление вступает в силу с 1 сентября 2024 г. и действует в течение 6 лет со дня его вступления в силу.

Председатель Правительства Российской Федерации

М.Мишустин

## **ПРАВИТЕЛЬСТВО РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**

### **ПОСТАНОВЛЕНИЕ**

**от 21 марта 2024 года № 357**

### **О внесении изменений в постановление Правительства Российской Федерации**

**от 30 ноября 2021 г. № 2130**

Правительство Российской Федерации постановляет:

Внести в Правила подключения (технологического присоединения) объектов капитального строительства к централизованным системам горячего водоснабжения, холодного водоснабжения и (или) водоотведения, утвержденные постановлением Правительства Российской Федерации от 30 ноября 2021 г. № 2130 «Об утверждении Правил подключения (технологического присоединения) объектов капитального строительства к централизованным системам горячего водоснабжения, холодного водоснабжения и (или) водоотведения, о внесении изменений в отдельные акты Правительства Российской Федерации и признании утратившими силу отдельных актов Правительства Российской Федерации и положений отдельных актов Правительства Российской Федерации» (Собрание законодательства Российской Федерации, 2021, № 49, ст. 8316; 2023, № 1, ст. 303), следующие изменения:

а) в пункте 14:

абзацы второй и третий изложить в следующей редакции:

«копия паспорта или иного документа, удостоверяющего личность (для физических лиц), а также документы, подтверждающие полномочия лица, подписавшего запрос;

копии правоудостоверяющих документов на земельный участок, на котором размещен (планируется к размещению) подключаемый объект или который является подключаемым объектом (для правообладателя земельного участка), за исключением случаев, предусмотренных абзацами четвертым - шестым настоящего пункта.

При представлении в качестве правоудостоверяющего документа выписки из Единого государственного реестра недвижимости такая выписка должна быть получена не ранее чем за 30 календарных дней до дня направления запроса о выдаче технических условий. При отсутствии правоудостоверяющих документов прилагаются копии правоустанавливающих документов.»;

абзац седьмой изложить в следующей редакции:

«копии правоудостоверяющих документов на подключаемый объект, ранее построенный и введенный в эксплуатацию. При представлении в качестве правоудостоверяющего документа копии выписки из Единого государственного реестра недвижимости такая выписка должна быть получена не ранее чем за 30 календарных дней до дня направления запроса о выдаче технических условий. При отсутствии правоудостоверяющих документов прилагаются копии правоустанавливающих документов;»;

б) в пункте 2б:

абзацы второй и третий изложить в следующей редакции:

«копия паспорта или иного документа, удостоверяющего личность (для физических лиц), а также документы, подтверждающие полномочия лица, подписавшего заявление;

копии правоудостоверяющих документов на земельный участок, на котором размещен (планируется к размещению) подключаемый объект или который является подключаемым объектом, за исключением случаев, предусмотренных абзацами четвертым - шестым настоящего пункта. При представлении в качестве правоудостоверяющего документа выписки из Единого государственного реестра недвижимости такая выписка должна быть получена не ранее чем за 30 календарных дней до дня направления заявления о подключении. При отсутствии правоудостоверяющих документов прилагаются копии правоустанавливающих документов.»;

абзац седьмой изложить в следующей редакции:

«копии правоудостоверяющих документов на подключаемый объект, ранее построенный и введенный в эксплуатацию, а для строящихся объектов - копия разрешения на строительство (за исключением объектов, для строительства которых в соответствии с Градостроительным кодексом Российской Федерации выдача разрешения на строительство не требуется, и объектов, строительство которых находится в стадии архитектурно-строительного проектирования, а также за исключением случаев подключения земельных участков к централизованным ливневым системам водоотведения и централизованным общесплавным системам водоотведения) при его наличии. При представлении в качестве правоудостоверяющего документа копии выписки из Единого государственного реестра недвижимости такая выписка должна быть получена не ранее чем за 30 календарных дней до дня направления заявления о подключении. При отсутствии правоудостоверяющих документов прилагаются копии правоустанавливающих документов;».

Председатель Правительства Российской Федерации

М.Мишустин

**ПРАВИТЕЛЬСТВО РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ****ПОСТАНОВЛЕНИЕ****от 30 марта 2024 года № 399****О внесении изменений в постановление Правительства Российской Федерации  
от 10 марта 2022 г. № 339**

Правительство Российской Федерации постановляет:

1. Утвердить прилагаемые изменения, которые вносятся в постановление Правительства Российской Федерации от 10 марта 2022 г. № 339 «О случаях осуществления закупок товаров, работ, услуг для государственных и (или) муниципальных нужд у единственного поставщика (подрядчика, исполнителя) и порядке их осуществления» (Собрание законодательства Российской Федерации, 2022, № 11, ст. 1718; № 25, ст. 4351; № 51, ст. 9233; № 52, ст. 9628; 2024, № 1, ст. 240).

2. Настоящее постановление вступает в силу со дня его официального опубликования.

Председатель Правительства Российской Федерации

М.Мишустин

**МИНИСТЕРСТВО  
СТРОИТЕЛЬСТВА И ЖИЛИЩНО-КОММУНАЛЬНОГО  
ХОЗЯЙСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ****ПРИКАЗ****от 1 апреля 2024 года № 228/пр****О внесении изменения в приказ Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации от 5 октября 2023 г. № 716/пр**

В соответствии с пунктом 28 Правил мониторинга цен строительных ресурсов, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 23 декабря 2016 г. № 1452, приказываю:

внести в приказ Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации от 5 октября 2023 г. № 716/пр «О формировании сводного перечня строительных ресурсов-представителей», с изменениями, внесенными приказом Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации от 29 декабря 2023 г. № 1031/пр, изменение, изложив приложение к нему в редакции согласно приложению к настоящему приказу.

Заместитель Министра

С.Г. Музыченко

**МИНИСТЕРСТВО  
СТРОИТЕЛЬСТВА И ЖИЛИЩНО-КОММУНАЛЬНОГО  
ХОЗЯЙСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**

**ПРИКАЗ  
от 1 апреля 2024 года № 229/пр**

**О внесении изменения в приказ Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации от 6 октября 2023 г. № 725/пр**

В соответствии с пунктом 28 Правил мониторинга цен строительных ресурсов, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 23 декабря 2016 г. № 1452, приказываю:

внести в приказ Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации от 6 октября 2023 г. № 725/пр «О формировании перечней специализированных строительных ресурсов», с изменениями, внесенными приказом Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации от 29 декабря 2023 г. № 1033/пр, следующее изменение:

приложения № 1, № 2, № 3, № 4, № 5, № 6 и № 7 изложить в редакции согласно приложениям № 1, № 2, № 3, № 4, № 5, № 6 и № 7 к настоящему приказу соответственно.

Заместитель Министра

С.Г. Музыченко

**2. Приказы министерства градостроительной деятельности и развития  
агломераций Нижегородской области**

**Министерство градостроительной деятельности и развития  
агломераций Нижегородской области**

**ПРИКАЗ**

**от 31 января 2024 года № 01-02/14**

**Об установлении среднемесячного размера оплаты труда  
рабочего первого разряда, занятого в строительной отрасли, на территории  
Нижегородской области за 2023 год**

В соответствии с пунктом 22 (1) Правил мониторинга цен строительных ресурсов, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 23 декабря 2016 г. № 1452, и Постановлением Правительства Нижегородской области от 16 апреля 2020 г. № 308 «Об утверждении Положения о министерстве градостроительной деятельности и развития агломераций Нижегородской области», приказываю:

установить среднемесячную оплату труда рабочего первого разряда, занятого в строительной отрасли, для целей определения сметной стоимости строительства объектов капитального строительства по Нижегородской области за 2023 год в размере 38 352,52 рублей.

Министр

М.В. Ракова

**3. Информационные письма ГБУ НО «Институт развития агломерации  
Нижегородской области»**

Министерство градостроительной деятельности и развития  
агломераций Нижегородской области  
**Государственное бюджетное учреждение Нижегородской области  
«Институт развития агломерации Нижегородской области»**

**ПИСЬМО**

**от 2 апреля 2024 года № Сл-406-01-279782/24**

**О внесении изменений в Методику 421/пр**

Доводим до Вашего сведения, что приказом Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации от 30 января 2024 г. № 55/пр (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 28 марта 2024 г., регистрационный № 77679) внесены изменения в Методику определения сметной стоимости строительства, реконструкции, капитального ремонта, сноса объектов капитального строительства, работ по сохранению объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации на территории Российской Федерации, утвержденную приказом Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации от 4 августа 2020 г. № 421/пр (далее – Методика № 421/пр).

Изменения затрагивают следующие положения Методики № 421/пр:

1) установлен порядок определения сметной стоимости строительства базисно-индексным методом с использованием сметных цен строительных ресурсов и сметных норм, разработанных для применения ресурсно-индексным и ресурсным методами, при отсутствии в ФЕР, ФЕРр, ФЕРм, ФЕРмр и ФЕРп единичных расценок на отдельные виды работ;

2) уточнены требования к проведению конъюнктурного анализа:

– дополнительно в качестве обосновывающих документов могут применяться счет на оплату товаров (работ, услуг) и счет-фактура;

– изменен порядок кодирования материальных ресурсов и оборудования, а также установлен принцип присвоения кода отдельным видам работ и услуг, отпускная цена которых в текущем уровне цен определена на основании результатов конъюнктурного анализа;

– в приложении № 1 к Методике № 421/пр «конъюнктурный анализ» переименован в «сводную таблицу результатов конъюнктурного анализа» и добавлены новые графы;

3) изменены условия применения коэффициентов, приведенных в приложении № 10 к Методике № 421/пр, которые учитывают усложняющие факторы и условия производства работ:

– детализированы способы их применения;

– указанные коэффициенты разделены для каждого объекта на две таблицы: «Коэффициенты, учитывающие снижение производительности труда» и «Коэффициенты, учитывающие повышенный размер оплаты труда, связанный с условиями производства работ»;

– добавлено разъяснение, какие работы относятся к пусконаладочным работам, производимым в действующих электроустановках, используемое при обосновании применения коэффициентов;

4) установлен коэффициент, применяемый при использовании сметных норм на верхолазные работы;

5) уточнен порядок определения затрат на перевозку (погрузку-разгрузку) строительных грузов:

– в отношении дополнительных затрат на перевозку грузов сверх расстояния, учтенного сметными ценами на материальные ресурсы и оборудование, индексами изменения сметной стоимости;

– в части определения проектного расстояния и оптимального варианта доставки грузов;

– касающийся маршрута, который включает в себя дороги с разным типом покрытия;

– относительно погрузочно-разгрузочных работ, осуществляемых вручную, в текущем уровне цен;

– в отношении оборачиваемых ресурсов;

6) разъяснен способ определения разницы стоимости электроэнергии, получаемой от передвижных источников снабжения, по сравнению со стоимостью электроэнергии от производителей единой энергетической системы России;

7) уточнен метод определения сметной стоимости вспомогательных ненормируемых материальных ресурсов;

8) установлен порядок определения размера затрат на оплату труда рабочих, работников-исполнителей реставрационных работ, пусконаладочного персонала при ресурсном и ресурсно-индексном методах определения сметной стоимости строительства, в случае, когда в сметных нормах не указывается средний разряд работы, а указываются разряды рабочих, категории работников-исполнителей реставрационных работ, пусконаладочного персонала;

9) уточнен порядок определения расходов заказчика на осуществление строительного контроля при ресурсном и ресурсно-индексном методах определения сметной стоимости строительства с учетом действующего в настоящее время Положения о проведении строительного контроля при осуществлении строительства, реконструкции и капитального ремонта объектов капитального строительства, утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации от 21.06.2010 № 468, предусматривающего расчет указанных затрат исходя из сметной стоимости строительства, определенной в базисном уровне цен по состоянию на 01.01.2000;

10) актуализирована и дополнена глава XI «Особенности определения сметной стоимости при внесении изменений в сметную документацию» Методики № 421/пр, в части:

– приведения текущих цен материальных ресурсов и оборудования к уровню цен составления сметной документации в случае, когда конъюнктурный анализ выполняется в связи с заменой марок и характеристик используемых материальных ресурсов и оборудования в процессе проведения государственной экспертизы;

– учета расходов заказчика на осуществление строительного контроля при изменении физических объемов работ, архитектурных, функционально-технологических, конструктивных, инженерно-технических и других решений, предусмотренных проектной и (или) иной технической документацией;

11) уточнены требования при определении сметной стоимости работ по сохранению объектов культурного наследия, предусмотренные главой XII «Особенности определения сметной стоимости работ по сохранению объектов культурного наследия» Методики № 421/пр, а также актуализированы соответствующие формы локальных сметных расчетов (смет);

12) Методика № 421/пр дополнена новой главой «XIII. Особенности определения затрат, связанных с формированием и ведением информационной модели объекта капитального строительства при осуществлении строительства, реконструкции объекта капитального строительства»;

13) установлен порядок определения и обоснования стоимости работ и затрат, учитываемых в главах 1 и 9 сводного сметного расчета стоимости строительства, предусмотренных приложением № 9 к Методике № 421/пр.

Кроме того, внесены иные дополнения и уточнения, сформированные на основании практики применения положений Методики № 421/пр.

Изменения в Методику № 421/пр вступают в силу с 9 апреля 2024 г.

Директор

М.И. Генин

#### 4. Рубрика «Вопрос-Ответ»

**Вопрос:**

Прошу дать разъяснения по расчету ненормируемых материальных ресурсов. Если к затратам труда применяется коэффициент (повышающий или понижающий), то расчет затрат делаем с учетом коэффициента или без коэффициента, т.е. только от норм, которые указаны в ГЭСНм и ГЭСНмр соответственно?

**Ответ:**

1. Согласно подпункту «ж» пункту 22 Методики разработки сметных норм, утвержденной приказом Минстроя России от 18.07.2022 № 577/пр (далее – Методика № 577/пр), расход вспомогательных ненормируемых материальных ресурсов, используемых при производстве монтажных работ (обтирочные материалы – ветошь, концы, бумага и другое; промывочные материалы – керосин, бензин; смазочные материалы – машинное масло, солидол, тавот и тому подобное), при разработке сметных норм (ГЭСНм, ГЭСНмр) не учитывается.

В соответствии с пунктом 25 Методики № 577/пр в таблицы ГЭСН (ГЭСНр, ГЭСНпр, ГЭСНм, ГЭСНмр, ГЭСНп) включаются:

- а) наименования и технические характеристики сметных норм;
- б) состав работ, содержащий полный перечень основных рабочих операций;
- в) измерители сметных норм;
- г) затраты труда рабочих (средний разряд работы);
- д) показатели норм по элементам затрат (строительным ресурсам).

Согласно пункту 44 Методики применения сметных норм, утвержденной приказом Минстроя России от 14.07.2022 № 571/пр (далее – Методика № 571/пр), в сметных нормах на монтаж оборудования не учтены затраты на вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы, которые отсутствуют в сборниках ГЭСНм (обтирочные – ветошь, концы, бумага и другие, промывочные – керосин, бензин, смазочное масло, солидол, тавот и другие). При применении сметных норм указанные затраты принимаются в размере 2 (двух) процентов от сметной оплаты труда рабочих-строителей, определенной на основании затрат труда, указанных в сборниках ГЭСНм, и учитываются непосредственно в локальных сметных расчетах (сметах).

Пунктом 59 Методики № 571/пр установлено, что в сметных нормах на капитальный ремонт оборудования не учтены затраты на вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы (обтирочные – ветошь, концы, бумага и тому подобное, промывочные – керосин, бензин, смазочное масло, солидол, тавот и тому подобное), не приведенные в сборниках ГЭСНмр. При применении сметных норм указанные затраты принимаются в размере 3 (трех) процентов от сметной стоимости оплаты труда рабочих-строителей, определенной на основании затрат труда, указанных в сборниках ГЭСМмр, и учитываются непосредственно в локальных сметных расчетах (сметах).

В соответствии с пунктом 75 Методики определения сметной стоимости строительства, реконструкции и капитального ремонта, сноса объектов капитального строительства, работ по сохранению объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации на территории Российской Федерации, утвержденной приказом Минстроя России от 04.08.2020 № 421/пр (далее – Методики № 421/пр), при определении сметной стоимости работ с использованием сметных норм на монтаж оборудования (далее – ГЭСНм) и капитальный ремонт оборудования (далее – ГЭСНмр) дополнительно следует учитывать сметную стоимость вспомогательных ненормируемых материальных ресурсов, не учтенных в указанных сметных нормах (например, ветошь, бумага, керосин, бензин, смазочное масло, солидол) в следующих размерах:

а) 2 (два) процента от сметной оплаты труда рабочих, определенной на основании затрат труда, указанных в ГЭСНм;

б) 3 (три) процента от сметной оплаты труда рабочих, определенной на основании затрат труда, указанных в ГЭСНмр.

2. Согласно пункту 84 Методики № 571/пр при отсутствии сметных норм на работы по разборке и (или) демонтажу оборудования используются сметные нормы на монтаж оборудования, включенные в сборники ГЭСНм, с применением коэффициентов, приведенных в таблице 3 к Методике № 571/пр.

Коэффициенты, приведенные в таблице 3 к Методике № 571/пр, применяются к количественным показателям сметных норм: затратам труда рабочих-строителей, времени эксплуатации машин и механизмов, в том числе затратам труда машинистов, при этом материальные ресурсы в расчете не учитываются.

Учитывая изложенное, при использовании сметных норм на монтаж оборудования, включенных в сборники ГЭСНм, для определения сметной стоимости работ по разборке и (или) демонтажу оборудования материальные ресурсы, предусмотренные сметными нормами, в расчете не учитываются, при этом сметная стоимость вспомогательных ненормируемых материальных ресурсов определяется по расчету в соответствии с пунктом 75 Методики № 421/пр в следующем порядке:

а) значение сметной оплаты труда рабочих умножается на коэффициент, принимаемый равным размеру коэффициента, предусмотренного пунктом 84 Методики № 571/пр для применения к затратам труда рабочих-строителей. Результат вычислений округляется до двух знаков после запятой (до копеек);

б) сметная стоимость вспомогательных ненормируемых материальных ресурсов определяется путем применения к полученному в соответствии с подпунктом «а» настоящего пункта норматива, установленного пунктом 75 Методики № 421/пр;

в) результат вычислений сметной стоимости вспомогательных ненормируемых материальных ресурсов округляется до двух знаков после запятой (до копеек).

3. В случае использования единого поправочного коэффициента, предусмотренного сметными нормативами, сведения о которых включены в федеральный реестр сметных нормативов, применяемого одновременно ко всем элементам затрат

по сметной норме: затратам труда рабочих, затратам труда машинистов, материалам, эксплуатации машин, сметная стоимость вспомогательных ненормируемых материальных ресурсов рассчитывается в порядке, аналогичном приведенному в пункте 2.

4. В случае одновременного применения коэффициентов, указанных в пунктах 2 и 3, сметная стоимость вспомогательных ненормируемых материальных ресурсов определяется в порядке, установленном пунктом 2, с использованием коэффициента, рассчитанного как произведение коэффициентов, указанных в пунктах 2 и 3, округленного до семи знаков после запятой.

5. Во всех иных случаях (кроме указанных в пунктах 2-4) поправочные коэффициенты при расчете стоимости вспомогательных ненормируемых материальных ресурсов не применяются.

**Вопрос:**

Просим разъяснить случаи применения норм ГЭСНм40.

Демонтируем аппарат с отм. 6,0 м при помощи ручной тали по норме ГЭСНм 37-01-002-08 с коэф. на демонтаж с учетом замены мостового крана такелажными средствами согласно п. 1.37.8.2 ТЧ. Затраты на подвешивание и снятие тали учтены дополнительно по сметным нормам ГЭСНм 37-02-015. Дополнительно применен коэффициент 1,2 согласно п. 1.37.1.2 «При монтаже оборудования на отметке свыше 1 м к нормам затрат труда рабочих и нормам эксплуатации машин, в том числе затратам труда машинистов применяются поправочные коэффициенты, приведенные в приложении 37.1»

Правильно ли понимаем, что в данном сборнике перемещение свыше 1 м компенсируется коэффициентом Приложения 37.1 и дополнительные затраты по ТЕРм40 учитывать не правомерно?

**Ответ:**

Согласно пункту 526 Методики применения сметных норм, утвержденной приказом Минстроя России от 14.07.2022 № 571/пр (далее – Методика № 571/пр), сметными нормами учтены затраты на горизонтальное и вертикальное перемещение оборудования и материальных ресурсов, необходимых для его монтажа, от приобъектного склада до места производства работ на расстояния, приведенные в разделах «Общие положения» или «Приложения» соответствующих сборников ГЭСНм.

В соответствии с пунктом 1.37.1.2 «Общих положений» ГЭСНм 81-03-37-2022 «Оборудование общего назначения» учтены затраты на вертикальное перемещение на отметку до + 1 м. При монтаже оборудования на отметке свыше 1 м к нормам затрат труда рабочих и нормам эксплуатации машин, в том числе затратам труда машинистов, применяются поправочные коэффициенты, приведенные в приложении 37.1. Эти коэффициенты учитывают влияние условий производства работ, предусмотренных

проектной и (или) иной технической документацией, учитывающие усложняющие факторы и условия производства работ (пункт 16 Методики № 571/пр).

В случае, когда проектом предусмотрено перемещение оборудования и материальных ресурсов на расстояние, превышающее учтенное сметными нормами соответствующих сборников ГЭСНм, дополнительно в локальные сметные расчеты (сметы) включаются затраты на вертикальное перемещение (подъем или опускание) оборудования на отметки выше или ниже учтенных в сметных нормах, за исключением случаев, когда в нормах учтено перемещение до проектных отметок. В случае, если перемещение учтено в пределах любого этажа, дополнительно следует учитывать подъем оборудования от нулевой отметки (уровня земли) до отметки пола соответствующего этажа (пункт 54 Методики № 571/пр).

Из вышесказанного следует, что при определении сметной стоимости на монтаж (демонтаж) оборудования по сборнику ГЭСНм 81-03-37-2022 следует дополнительно учитывать затраты на перемещение оборудования до отметки +6,000 м.

#### **Вопрос:**

При проектировании новой кабельной и воздушной линии использовались типовые решения выбора траншеи и типовые опоры. Смета на проектные работы на данные работы рассчитывается согласно приказа № 847/пр от 28.11.2023 г., используются таблицы №3.11 и 3.16 соответственно. Заказчик утверждает, что необходимо при расчете проектных работ использовать коэффициенты п. 152 приказа № 707/пр от 01.10.2021 г., так как считает, что типовые траншеи и типовые опоры, это есть документация повторного использования. Правомерно ли заказчик заставляет применять данные коэффициенты к проектированию новой кабельной и воздушной линий.

#### **Ответ:**

В соответствии со статьей 48.2 Градостроительного кодекса РФ от 29.12.2004 № 190-ФЗ (далее - ГрК РФ) к типовой проектной документации относится проектная документация, получившая положительное заключение государственной экспертизы проектной документации и использованная при строительстве, реконструкции объекта капитального строительства, в отношении которого получено разрешение о его вводе в эксплуатацию. Функционально-технологическое, конструктивное, инженерно-техническое и иное решение, содержащееся в типовой проектной документации, по решению уполномоченного Правительством Российской Федерации федерального органа исполнительной власти может быть признано типовым проектным решением.

Федеральным органом исполнительной власти, уполномоченным на принятие решений о признании проектной документации типовой проектной документацией, признании функционально-технологических, конструктивных, инженерно-технических и иных решений, содержащихся в типовой проектной документации, типовыми

проектными решениями (за исключением объектов военного назначения) является Минстрой России.

Сведения о типовой проектной документации включаются в единый государственный реестр заключений экспертизы проектной документации объектов капитального строительства.

Правила принятия решений о признании проектной документации типовой проектной документацией, признании функционально-технологических, конструктивных, инженерно-технических и иных решений, содержащихся в типовой проектной документации, типовыми проектными решениями и Правила использования типовой проектной документации, типового проектного решения утверждены Постановлением Правительства РФ от 01.03.2022 № 278 (ред. от 25.03.2023) (далее - Правила).

В соответствии с Правилами при осуществлении архитектурно-строительного проектирования, строительства, реконструкции объекта капитального строительства застройщик, технический заказчик, лицо, обеспечившее подготовку проектной документации в случаях, предусмотренных частями 1.1 и 1.2 статьи 48 ГрК РФ, вправе использовать типовую проектную документацию, подготовленную применительно к объекту капитального строительства, аналогичному по назначению, проектной мощности, природным и иным условиям территории, на которой планируется осуществлять такие строительство, реконструкцию.

При этом в задании на проектирование указывается необходимость использования при проектировании вышеуказанной документации, реквизиты решения о признании проектной документации типовой проектной документацией, а сама документация, подлежащая повторному применению, передается застройщиком (техническим заказчиком) в составе исходных данных для проектирования.

В случае, если при проектировании новых кабельной и воздушной линий электропередачи действительно применялась типовая проектная документация/типовые проектные решения и в задании на проектирование содержится соответствующая информация о необходимости использования такой документации, то применение коэффициентов, указанных в пункте 152 Методики определения стоимости работ по подготовке проектной документации, утвержденной приказом Минстроя России от 01.10.2021 № 707/пр (ред. от 08.06.2023) (далее - Методика), является правомерным.

Вместе с тем сообщаем, что в соответствии с пунктом 11б Методики цены нормативных затрат на проектные работы, в том числе цены нормативных затрат на работы по подготовке проектной документации для строительства, реконструкции сетей инженерно-технического обеспечения и объектов инфраструктуры, утвержденные приказом Минстроя России от 28.11.2023 № 847/пр, установлены для условий индивидуального проектирования объектов с использованием для отдельных элементов строительных конструкций и технических решений чертежей типовых (повторно применяемых) изделий, оборудования и узлов.

**Вопрос:**

Прошу дать разъяснения по нормам:

– ГЭСНр58-01-017-02 Разборка теплоизоляции на кровле из: ваты минеральной толщиной 100 мм;

– ГЭСНр58-01-017-03 Разборка теплоизоляции на кровле из: плит пенополистирольных толщиной 100 мм;

Как применять в случае, если толщина теплоизоляции 50мм, 150мм, 200мм, 300мм (применять коэффициент на толщину: 0,5, 1,5, 2 и 3 или просто брать эти нормы применительно на любую толщину с пересчетом только мусора пропорционально?

– ГЭСНр58-01-017-01 Разборка теплоизоляции на кровле из: двух слоев стеклоткани.

Можно применять для разборки паро-гидро изоляции? Если в один слой, то нужно применять понижающий коэффициент 0,5 или брать применительно на любое количество слоев с пересчетом только мусора?

**Ответ:**

При разработке сметной документации выбор осуществляется из действующих сметных нормативов, включенных в федеральный реестр сметных нормативов, в соответствии с применяемой в проекте технологией производства работ. При отсутствии прямых сметных нормативов в действующей сметно-нормативной базе применяются нормы, максимально соответствующие технологии работ и потребности в ресурсах.

При определении сметной стоимости работ по капитальному ремонту объектов капитального строительства применяются сметные нормы, включенные в сборники государственных элементных сметных норм на ремонтно-строительные работы (далее – ГЭСНр).

Согласно пункту 58 общих положений методики определения сметной стоимости строительства, реконструкции, капитального ремонта, сноса объектов капитального строительства, работ по сохранению объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации на территории Российской Федерации, утвержденной приказом Минстроя России от 04.08.2020 № 421/пр, в случае отсутствия необходимых сметных норм, включенных в сборники ГЭСНр, сметные затраты на работы по капитальному ремонту и реконструкции объектов капитального строительства могут быть определены по сметным нормам сборника 46 «Работы при реконструкции зданий и сооружений» государственных элементных сметных норм на строительные и специальные строительные работы (далее – ГЭСН46). При отсутствии необходимых сметных норм в сборниках ГЭСНр и ГЭСН46 следует применять сметные нормы, включенные в другие сборники государственных элементных сметных норм на строительные и специальные строительные работы.

В соответствии с пунктом 1.58.1 Общих положений сборника 58 «Крыши, кровли» ГЭСНр нормы сборника 58 содержат совокупность количественных показателей

строительных ресурсов (материалов, изделий и конструкций, затрат труда рабочих в строительстве, времени эксплуатации машин и механизмов), установленных на принятый измеритель. Измерителем норм ГЭСНр58-01-017-02, ГЭСНр58-01-017-03 и ГЭСНр58-01-017-01 является площадь ремонтируемого покрытия кровли без вычета площади, занимаемой слуховыми окнами, трубами, брандмауэрами и парапетами, и без учета их отделки. Данными сметными нормами не предусмотрено применение коэффициентов к прямым затратам для изменения толщины теплоизоляции и количества слоев стеклоткани.

Объемная масса строительного мусора может быть определена исходя из фактических объемов демонтируемых материалов и конструкций.

Окончательное решение о применении сметных норм принимается Заказчиком и указывается в Техническом задании на разработку сметной документации и в договоре подряда.

**Вопрос:**

Осуществляем ремонт автомобильных дорог общего пользования регионального и межмуниципального значения. Заказчик при определении стоимости работ по фрезерованию разрушенного слоя асфальтобетонного покрытия использует нормы сборника ГЭСНр68 (ФЕРр68) «Благоустройство».

Просим разъяснить, правомочно ли применение указанного сборника, если по этому вопросу есть разъяснение ФЦЦС от 29.09.2008 № 851-6833/ФЦ, которое однозначно говорит, что при определении стоимости дорожных работ на региональных автомобильных дорогах общего пользования следует использовать нормы сборника ГЭСН27 (ФЕР27) «Автомобильные дороги».

**Ответ:**

При разработке сметной документации выбор норм (расценок) осуществляется из действующих сметных нормативов, включенных в федеральный реестр сметных нормативов, в соответствии с применяемой в проекте технологией производства работ и потребностью в строительных ресурсах.

При определении сметной стоимости ремонтных работ и работ по капитальному ремонту объектов капитального строительства применяются сметные нормы и расценки, включенные в сборники государственных элементных сметных норм на ремонтно-строительные работы и сборники федеральных единичных расценок на ремонтно-строительные работы (далее соответственно – ГЭСНр, ФЕРр).

В соответствии с пунктом 58 общих положений методики определения сметной стоимости строительства, реконструкции, капитального ремонта, сноса объектов капитального строительства, работ по сохранению объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации на территории Российской Федерации, утвержденной приказом Минстроя России от 04.08.2020

№ 421/пр, в случае отсутствия необходимых сметных норм (единичных расценок), включенных в сборники ГЭСНр (ФЕРр), сметные затраты на работы по капитальному ремонту и реконструкции объектов капитального строительства могут быть определены по сметным нормам и расценкам, включенным в сборники государственных элементных сметных норм на строительные работы и федеральных единичных расценок на строительные работы (далее соответственно – ГЭСН, ФЕР).

Принимая во внимание разъяснения федерального центра ценообразования в строительстве и промышленности строительных материалов от 29.09.2008 № 851-6833/ФЦ, применяемые к сметно-нормативной базе 2001 года (в первоначальной редакции), и информацию, опубликованную ФАУ «Главгосэкспертиза России» в презентации «Обзор ключевых изменений в новой сметно-нормативной базе (ФСНБ-2022)», можно сказать, что позиция федерального органа по выработке и реализации государственной политики и нормативно-правовому регулированию в сфере нормирования и ценообразования при проектировании и строительстве не изменилась, а именно:

- нормы сборника 27 «Автомобильные дороги» ГЭСН (далее – ГЭСН27) предназначены для определения стоимости строительно-монтажных работ на автомобильных дорогах, а также работ по капитальному ремонту и реконструкции больших участков автомобильных дорог преимущественно вне населенных пунктов;

- нормы сборника 68 «Благоустройство» ГЭСНр (далее – ГЭСНр68) предусмотрены для выполнения ремонтных работ на небольших участках городских проездных дорог преимущественно в черте населенных пунктов.

Согласно пункту 1.27.1. общих положений сборника 27 «Автомобильные дороги» федеральных единичных расценок на строительные работы (далее – ФЕР27) и ГЭСН27 федеральной сметно-нормативной базы в уровне цен по состоянию на 01.01.2001 (ФЕР-2020) сметные нормы и расценки применяются при определении сметной стоимости работ по сооружению новых и реконструкции существующих автомобильных дорог общего пользования, лесовозных дорог, временных автомобильных дорог, а также дорожных работ на площадках промышленных предприятий, на городских проездах и площадках.

В соответствии с пунктом 1.68.2. общих положений сборника 68 «Благоустройство» федеральных единичных расценок на ремонтно-строительные работы (далее – ФЕРр68) и ГЭСНр68 федеральной сметно-нормативной базы в уровне цен по состоянию на 01.01.2001 (ФЕР-2020) расход ресурсов на выполнение ремонтно-строительных работ на дорогах рассчитан исходя из условий выполнения их вручную.

Исходя из вышесказанного, учреждение считает возможным применение расценок ФЕР27 при проведении работ по ремонту участка автомобильной дороги общего пользования межмуниципального значения.

Окончательное решение о применении сметных норм и расценок принимается Заказчиком.