



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



**ИНСТИТУТ РАЗВИТИЯ
АГЛОМЕРАЦИИ**
НИЖЕГОРОДСКОЙ
ОБЛАСТИ

ЦЕНООБРАЗОВАНИЕ В СТРОИТЕЛЬСТВЕ

Региональный информационный
бюллетень

№ 3 (134)

3 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

№ 3 (134) 3 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.	Рекомендации по использованию	5
2.	Раздел I. Ресурсно-индексный метод определения сметной стоимости строительства	8
2.1	Письма Минстроя России о расчете индексов изменения сметной стоимости строительства к группам однородных строительных ресурсов	8
2.2	Письма ГБУ НО «Институт развития агломерации Нижегородской области» о сметных ценах и индексах изменения сметной стоимости строительства к группам однородных строительных ресурсов	10
2.3	Сметные цены на затраты труда работников в строительстве	12
2.4	Сметные цены услуг на перевозку грузов и погрузочно-разгрузочные работы	22
2.5	Сметные цены строительных ресурсов	70
2.6	Индексы к группам однородных строительных ресурсов	215
3.	Раздел II. Базисно-индексный метод определения сметной стоимости строительства	261
3.1	Письма Минстроя России о рекомендуемой величине индексов изменения сметной стоимости строительства	261
3.2	Письма ГБУ НО «Институт развития агломерации Нижегородской области» о рекомендуемых индексах изменения сметной стоимости строительства	290
3.3	Индексы изменения сметной стоимости проектных и изыскательских работ	297
3.4	Индексы изменения сметной стоимости прочих работ и затрат	299
3.5	Индексы изменения сметной стоимости оборудования	302

3.6	Динамика изменения индексов по Нижегородской области	305
3.6.1	Индексы изменения сметной стоимости строительно-монтажных работ	305
3.6.2	Индекс на оплату труда рабочих, занятых в строительстве, и работников-исполнителей пусконаладочных работ, занятых в строительном процессе	308
3.7	Прогноз индексов изменения сметной стоимости строительно-монтажных работ для Нижегородской области	309
3.7.1	Среднегодовой индекс удорожания стоимости строительно-монтажных работ	311
3.7.2	Годовые коэффициенты увеличения индексов цен	311
3.8	Структура сметной стоимости строительно-монтажных работ	311
3.9	Часовые тарифные ставки, установленные для рабочих и работников-исполнителей пусконаладочных работ	312
3.10	Сметная норма и средний размер оплаты труда работников строительных организаций Нижегородской области	318
4.	Раздел III. Стоимость одного квадратного метра жилья	320
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	320
4.2	Средняя рыночная стоимость одного квадратного метра жилья по районам г. Нижнего Новгорода	332
4.3	Расчетная стоимость строительства одного квадратного метра жилья в Нижегородской области	334
5.	Раздел IV. Вопросы ценообразования и сметного нормирования	335
5.1	Постановления и распоряжения Правительства Российской Федерации, постановления Правительства Нижегородской области, приказы и письма Минстроя России, письма ФАУ «Главгосэкспертиза России», приказы и письма федеральных и региональных органов исполнительной власти	335
5.2	Рубрика «Вопрос-Ответ»	398

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 строительных 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 к 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 к 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», федеральных

агентств, отраслевых государственных компаний, 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:

- задание на выполнение проектно-изыскательских работ по объектам капитального строительства было выдано до момента перехода на РИМ;
- 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.

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 к группам однородных строительных ресурсов

МИНИСТЕРСТВО СТРОИТЕЛЬСТВА И ЖИЛИЩНО-КОММУНАЛЬНОГО ХОЗЯЙСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ПИСЬМО

от 23 мая 2024 г. № 29044-ИФ/09

О расчете индексов изменения сметной стоимости строительства по группам однородных строительных ресурсов на II 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 II квартал 2024 года (далее - Индексы по ГОСР), предназначенных для определения сметной стоимости строительства ресурсно-индексным методом, для 85 субъектов Российской Федерации, а также для ЗАТО 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 федеральных агентств, органов исполнительной власти субъектов Российской Федерации, отраслевых государственных компаний, ФАУ «Главгосэкспертиза России», представленных за I квартал 2024 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

Октябрь 2024 года

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

ПИСЬМО

от 23 августа 2024 г. № 48886-ИФ/09

**О расчете индексов изменения сметной стоимости строительства к группам
однородных строительных ресурсов на III 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 к группам однородных строительных ресурсов на III квартал 2024 года (далее - Индексы по ГОСР), предназначенных для определения сметной стоимости строительства ресурсно-индексным методом, для 85 субъектов Российской Федерации, а также для ЗАТО 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, утвержденной приказом Минстроя России от 30 декабря 2021 г. №1046/пр, 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 федеральных агентств, органов исполнительной власти субъектов Российской Федерации, отраслевых государственных компаний, ФАУ «Главгосэкспертиза России», представленных за II квартал 2024 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 федеральной государственной информационной системе ценообразования в строительстве 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
к группам однородных строительных ресурсов**

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

ПИСЬМО

от 27 мая 2024 г. № Сл-406-01-443824/24

**О сметных ценах и индексах изменения сметной стоимости строительства
по группам однородных строительных ресурсов на II 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 23.05.2024 № 29044-ИФ/09 сообщает рекомендуемые к применению на территории Нижегородской области в II 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 I квартал 2024 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 27 августа 2024 г. № Сл-406-01-737065/24

**О сметных ценах и индексах изменения сметной стоимости строительства
по группам однородных строительных ресурсов на III 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 23.08.2024 № 48886-ИФ/09 сообщает рекомендуемые к применению на территории Нижегородской области в III 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 (далее – индексы) для определения сметной стоимости строительства ресурсно-индексным методом.

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

Индексы 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», федеральных агентств, отраслевых государственных компаний, представленных за II квартал 2024 года.

Директор

М.И. Генин

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

Сметная цена на затраты труда в II квартале 2024 г.

(Сведения сформированы ФГИС ЦС <https://fgiscs.minstroyrf.ru/>
по состоянию на 17.06.2024)

Код	Наименование	Разряд	Сметная цена на затраты труда в II квартале 2024 г. без НДС, руб. чел./час
1-100-10	Средний разряд работы 1,0	1	241,51
1-100-11	Средний разряд работы 1,1	1,1	243,68
1-100-12	Средний разряд работы 1,2	1,2	245,86
1-100-13	Средний разряд работы 1,3	1,3	248,03
1-100-14	Средний разряд работы 1,4	1,4	250,20
1-100-15	Средний разряд работы 1,5	1,5	252,38
1-100-16	Средний разряд работы 1,6	1,6	254,55
1-100-17	Средний разряд работы 1,7	1,7	256,73
1-100-18	Средний разряд работы 1,8	1,8	258,90
1-100-19	Средний разряд работы 1,9	1,9	261,07
1-100-20	Средний разряд работы 2,0	2	263,25
1-100-21	Средний разряд работы 2,1	2,1	265,66
1-100-22	Средний разряд работы 2,2	2,2	268,08
1-100-23	Средний разряд работы 2,3	2,3	270,49
1-100-24	Средний разряд работы 2,4	2,4	272,91
1-100-25	Средний разряд работы 2,5	2,5	275,32
1-100-26	Средний разряд работы 2,6	2,6	277,74
1-100-27	Средний разряд работы 2,7	2,7	280,15
1-100-28	Средний разряд работы 2,8	2,8	282,57
1-100-29	Средний разряд работы 2,9	2,9	284,98
1-100-30	Средний разряд работы 3,0	3	287,40
1-100-31	Средний разряд работы 3,1	3,1	291,02
1-100-32	Средний разряд работы 3,2	3,2	294,64
1-100-33	Средний разряд работы 3,3	3,3	298,26
1-100-34	Средний разряд работы 3,4	3,4	301,89
1-100-35	Средний разряд работы 3,5	3,5	305,51
1-100-36	Средний разряд работы 3,6	3,6	309,13
1-100-37	Средний разряд работы 3,7	3,7	312,76
1-100-38	Средний разряд работы 3,8	3,8	316,38
1-100-39	Средний разряд работы 3,9	3,9	320,00
1-100-40	Средний разряд работы 4,0	4	323,62
1-100-41	Средний разряд работы 4,1	4,1	328,45
1-100-42	Средний разряд работы 4,2	4,2	333,28
1-100-43	Средний разряд работы 4,3	4,3	338,11

Код	Наименование	Разряд	Сметная цена на затраты труда в II квартале 2024 г. без НДС, руб. чел./час
1-100-44	Средний разряд работы 4,4	4,4	342,94
1-100-45	Средний разряд работы 4,5	4,5	347,77
1-100-46	Средний разряд работы 4,6	4,6	352,60
1-100-47	Средний разряд работы 4,7	4,7	357,43
1-100-48	Средний разряд работы 4,8	4,8	362,27
1-100-49	Средний разряд работы 4,9	4,9	367,10
1-100-50	Средний разряд работы 5,0	5	371,93
1-100-51	Средний разряд работы 5,1	5,1	378,20
1-100-52	Средний разряд работы 5,2	5,2	384,48
1-100-53	Средний разряд работы 5,3	5,3	390,76
1-100-54	Средний разряд работы 5,4	5,4	397,04
1-100-55	Средний разряд работы 5,5	5,5	403,32
1-100-56	Средний разряд работы 5,6	5,6	409,60
1-100-57	Средний разряд работы 5,7	5,7	415,88
1-100-58	Средний разряд работы 5,8	5,8	422,16
1-100-59	Средний разряд работы 5,9	5,9	428,44
1-100-60	Средний разряд работы 6,0	6	434,72
1-100-61	Средний разряд работы 6,1	6,1	437,62
1-100-62	Средний разряд работы 6,2	6,2	440,51
1-100-63	Средний разряд работы 6,3	6,3	443,41
1-100-64	Средний разряд работы 6,4	6,4	446,31
1-100-65	Средний разряд работы 6,5	6,5	449,21
1-100-66	Средний разряд работы 6,6	6,6	452,11
1-100-67	Средний разряд работы 6,7	6,7	455,00
1-100-68	Средний разряд работы 6,8	6,8	457,90
1-100-69	Средний разряд работы 6,9	6,9	460,80
1-100-70	Средний разряд работы 7,0	7	463,70
1-100-71	Средний разряд работы 7,1	7,1	466,84
1-100-72	Средний разряд работы 7,2	7,2	469,98
1-100-73	Средний разряд работы 7,3	7,3	473,12
1-100-74	Средний разряд работы 7,4	7,4	476,26
1-100-75	Средний разряд работы 7,5	7,5	479,40
1-100-76	Средний разряд работы 7,6	7,6	482,54
1-100-77	Средний разряд работы 7,7	7,7	485,68
1-100-78	Средний разряд работы 7,8	7,8	488,82
1-100-79	Средний разряд работы 7,9	7,9	491,96
1-100-80	Средний разряд работы 8,0	8	495,10
2-100-01	Рабочий 1 разряда	1	241,51
2-100-02	Рабочий 2 разряда	2	263,25
2-100-03	Рабочий 3 разряда	3	287,40
2-100-04	Рабочий 4 разряда	4	323,62

Код	Наименование	Разряд	Сметная цена на затраты труда в II квартале 2024 г. без НДС, руб. чел./час
2-100-05	Рабочий 5 разряда	5	371,93
2-100-06	Рабочий 6 разряда	6	434,72
2-100-07	Рабочий 7 разряда	7	463,70
2-100-08	Рабочий 8 разряда	8	495,10
3-100-01	Техник I категории	1	342,94
3-100-02	Техник II категории	2	309,13
3-100-03	Техник III категории	3	277,74
3-200-01	Инженер I категории	1	519,25
3-200-02	Инженер II категории	2	473,36
3-200-03	Инженер III категории	3	425,06
3-300-01	Ведущий инженер	1	567,55
3-400-01	Главный технолог	1	615,85
4-100-010	Средний разряд машинистов 1,0	1	241,51
4-100-011	Средний разряд машинистов 1,1	1,1	243,68
4-100-012	Средний разряд машинистов 1,2	1,2	245,86
4-100-013	Средний разряд машинистов 1,3	1,3	248,03
4-100-014	Средний разряд машинистов 1,4	1,4	250,20
4-100-015	Средний разряд машинистов 1,5	1,5	252,38
4-100-016	Средний разряд машинистов 1,6	1,6	254,55
4-100-017	Средний разряд машинистов 1,7	1,7	256,73
4-100-018	Средний разряд машинистов 1,8	1,8	258,90
4-100-019	Средний разряд машинистов 1,9	1,9	261,07
4-100-020	Средний разряд машинистов 2,0	2	263,25
4-100-021	Средний разряд машинистов 2,1	2,1	265,66
4-100-022	Средний разряд машинистов 2,2	2,2	268,08
4-100-023	Средний разряд машинистов 2,3	2,3	270,49
4-100-024	Средний разряд машинистов 2,4	2,4	272,91
4-100-025	Средний разряд машинистов 2,5	2,5	275,32
4-100-026	Средний разряд машинистов 2,6	2,6	277,74
4-100-027	Средний разряд машинистов 2,7	2,7	280,15
4-100-028	Средний разряд машинистов 2,8	2,8	282,57
4-100-029	Средний разряд машинистов 2,9	2,9	284,98
4-100-030	Средний разряд машинистов 3,0	3	287,40
4-100-031	Средний разряд машинистов 3,1	3,1	291,02
4-100-032	Средний разряд машинистов 3,2	3,2	294,64
4-100-033	Средний разряд машинистов 3,3	3,3	298,26
4-100-034	Средний разряд машинистов 3,4	3,4	301,89
4-100-035	Средний разряд машинистов 3,5	3,5	305,51
4-100-036	Средний разряд машинистов 3,6	3,6	309,13
4-100-037	Средний разряд машинистов 3,7	3,7	312,76
4-100-038	Средний разряд машинистов 3,8	3,8	316,38

Код	Наименование	Разряд	Сметная цена на затраты труда в II квартале 2024 г. без НДС, руб. чел./час
4-100-039	Средний разряд машинистов 3,9	3,9	320,00
4-100-040	Средний разряд машинистов 4,0	4	323,62
4-100-041	Средний разряд машинистов 4,1	4,1	328,45
4-100-042	Средний разряд машинистов 4,2	4,2	333,28
4-100-043	Средний разряд машинистов 4,3	4,3	338,11
4-100-044	Средний разряд машинистов 4,4	4,4	342,94
4-100-045	Средний разряд машинистов 4,5	4,5	347,77
4-100-046	Средний разряд машинистов 4,6	4,6	352,60
4-100-047	Средний разряд машинистов 4,7	4,7	357,43
4-100-048	Средний разряд машинистов 4,8	4,8	362,27
4-100-049	Средний разряд машинистов 4,9	4,9	367,10
4-100-050	Средний разряд машинистов 5,0	5	371,93
4-100-051	Средний разряд машинистов 5,1	5,1	378,20
4-100-052	Средний разряд машинистов 5,2	5,2	384,48
4-100-053	Средний разряд машинистов 5,3	5,3	390,76
4-100-054	Средний разряд машинистов 5,4	5,4	397,04
4-100-055	Средний разряд машинистов 5,5	5,5	403,32
4-100-056	Средний разряд машинистов 5,6	5,6	409,60
4-100-057	Средний разряд машинистов 5,7	5,7	415,88
4-100-058	Средний разряд машинистов 5,8	5,8	422,16
4-100-059	Средний разряд машинистов 5,9	5,9	428,44
4-100-060	Средний разряд машинистов 6,0	6	434,72
4-100-061	Средний разряд машинистов 6,1	6,1	437,62
4-100-062	Средний разряд машинистов 6,2	6,2	440,51
4-100-063	Средний разряд машинистов 6,3	6,3	443,41
4-100-064	Средний разряд машинистов 6,4	6,4	446,31
4-100-065	Средний разряд машинистов 6,5	6,5	449,21
4-100-066	Средний разряд машинистов 6,6	6,6	452,11
4-100-067	Средний разряд машинистов 6,7	6,7	455,00
4-100-068	Средний разряд машинистов 6,8	6,8	457,90
4-100-069	Средний разряд машинистов 6,9	6,9	460,80
4-100-070	Средний разряд машинистов 7,0	7	463,70
4-100-071	Средний разряд машинистов 7,1	7,1	466,84
4-100-072	Средний разряд машинистов 7,2	7,2	469,98
4-100-073	Средний разряд машинистов 7,3	7,3	473,12
4-100-074	Средний разряд машинистов 7,4	7,4	476,26
4-100-075	Средний разряд машинистов 7,5	7,5	479,40
4-100-076	Средний разряд машинистов 7,6	7,6	482,54
4-100-077	Средний разряд машинистов 7,7	7,7	485,68
4-100-078	Средний разряд машинистов 7,8	7,8	488,82
4-100-079	Средний разряд машинистов 7,9	7,9	491,96

Код	Наименование	Разряд	Сметная цена на затраты труда в II квартале 2024 г. без НДС, руб. чел./час
4-100-080	Средний разряд машинистов 8,0	8	495,10
4-100-081	Средний разряд машинистов 8,1	8,1	498,48
4-100-082	Средний разряд машинистов 8,2	8,2	501,86
4-100-083	Средний разряд машинистов 8,3	8,3	505,24
4-100-084	Средний разряд машинистов 8,4	8,4	508,62
4-100-085	Средний разряд машинистов 8,5	8,5	512,00
4-100-086	Средний разряд машинистов 8,6	8,6	515,38
4-100-087	Средний разряд машинистов 8,7	8,7	518,76
4-100-088	Средний разряд машинистов 8,8	8,8	522,14
4-100-089	Средний разряд машинистов 8,9	8,9	525,53
4-100-090	Средний разряд машинистов 9,0	9	528,91
4-100-091	Средний разряд машинистов 9,1	9,1	533,50
4-100-092	Средний разряд машинистов 9,2	9,2	538,08
4-100-093	Средний разряд машинистов 9,3	9,3	542,67
4-100-094	Средний разряд машинистов 9,4	9,4	547,26
4-100-095	Средний разряд машинистов 9,5	9,5	551,85
4-100-096	Средний разряд машинистов 9,6	9,6	556,44
4-100-097	Средний разряд машинистов 9,7	9,7	561,03
4-100-098	Средний разряд машинистов 9,8	9,8	565,62
4-100-099	Средний разряд машинистов 9,9	9,9	570,21
4-100-100	Средний разряд машинистов 10,0	10	574,79
5-100-01	Работник-исполнитель реставрационных работ 1 разряда	1	241,51
5-100-02	Работник-исполнитель реставрационных работ 2 разряда	2	263,25
5-100-03	Работник-исполнитель реставрационных работ 3 разряда	3	287,40
5-100-04	Работник-исполнитель реставрационных работ 4 разряда	4	323,62
5-100-05	Работник-исполнитель реставрационных работ 5 разряда	5	371,93
5-100-06	Работник-исполнитель реставрационных работ 6 разряда	6	434,72
5-100-07	Работник-исполнитель реставрационных работ 7 разряда	7	463,70
5-100-08	Работник-исполнитель реставрационных работ 8 разряда	8	495,10

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

по состоянию на 24.09.2024)

Код	Наименование	Разряд	Сметная цена на затраты труда в III квартале 2024 г. без НДС, руб. чел./час
1-100-10	Средний разряд работы 1,0	1	244,71
1-100-11	Средний разряд работы 1,1	1,1	246,91
1-100-12	Средний разряд работы 1,2	1,2	249,11
1-100-13	Средний разряд работы 1,3	1,3	251,32
1-100-14	Средний разряд работы 1,4	1,4	253,52
1-100-15	Средний разряд работы 1,5	1,5	255,72
1-100-16	Средний разряд работы 1,6	1,6	257,92
1-100-17	Средний разряд работы 1,7	1,7	260,13
1-100-18	Средний разряд работы 1,8	1,8	262,33
1-100-19	Средний разряд работы 1,9	1,9	264,53
1-100-20	Средний разряд работы 2,0	2	266,73
1-100-21	Средний разряд работы 2,1	2,1	269,18
1-100-22	Средний разряд работы 2,2	2,2	271,63
1-100-23	Средний разряд работы 2,3	2,3	274,08
1-100-24	Средний разряд работы 2,4	2,4	276,52
1-100-25	Средний разряд работы 2,5	2,5	278,97
1-100-26	Средний разряд работы 2,6	2,6	281,42
1-100-27	Средний разряд работы 2,7	2,7	283,86
1-100-28	Средний разряд работы 2,8	2,8	286,31
1-100-29	Средний разряд работы 2,9	2,9	288,76
1-100-30	Средний разряд работы 3,0	3	291,20
1-100-31	Средний разряд работы 3,1	3,1	294,88
1-100-32	Средний разряд работы 3,2	3,2	298,55
1-100-33	Средний разряд работы 3,3	3,3	302,22
1-100-34	Средний разряд работы 3,4	3,4	305,89
1-100-35	Средний разряд работы 3,5	3,5	309,56
1-100-36	Средний разряд работы 3,6	3,6	313,23
1-100-37	Средний разряд работы 3,7	3,7	316,90
1-100-38	Средний разряд работы 3,8	3,8	320,57
1-100-39	Средний разряд работы 3,9	3,9	324,24
1-100-40	Средний разряд работы 4,0	4	327,91
1-100-41	Средний разряд работы 4,1	4,1	332,81
1-100-42	Средний разряд работы 4,2	4,2	337,70
1-100-43	Средний разряд работы 4,3	4,3	342,59
1-100-44	Средний разряд работы 4,4	4,4	347,49
1-100-45	Средний разряд работы 4,5	4,5	352,38
1-100-46	Средний разряд работы 4,6	4,6	357,28

Код	Наименование	Разряд	Сметная цена на затраты труда в III квартале 2024 г. без НДС, руб. чел./час
1-100-47	Средний разряд работы 4,7	4,7	362,17
1-100-48	Средний разряд работы 4,8	4,8	367,07
1-100-49	Средний разряд работы 4,9	4,9	371,96
1-100-50	Средний разряд работы 5,0	5	376,85
1-100-51	Средний разряд работы 5,1	5,1	383,22
1-100-52	Средний разряд работы 5,2	5,2	389,58
1-100-53	Средний разряд работы 5,3	5,3	395,94
1-100-54	Средний разряд работы 5,4	5,4	402,30
1-100-55	Средний разряд работы 5,5	5,5	408,67
1-100-56	Средний разряд работы 5,6	5,6	415,03
1-100-57	Средний разряд работы 5,7	5,7	421,39
1-100-58	Средний разряд работы 5,8	5,8	427,75
1-100-59	Средний разряд работы 5,9	5,9	434,12
1-100-60	Средний разряд работы 6,0	6	440,48
1-100-61	Средний разряд работы 6,1	6,1	443,41
1-100-62	Средний разряд работы 6,2	6,2	446,35
1-100-63	Средний разряд работы 6,3	6,3	449,29
1-100-64	Средний разряд работы 6,4	6,4	452,22
1-100-65	Средний разряд работы 6,5	6,5	455,16
1-100-66	Средний разряд работы 6,6	6,6	458,10
1-100-67	Средний разряд работы 6,7	6,7	461,03
1-100-68	Средний разряд работы 6,8	6,8	463,97
1-100-69	Средний разряд работы 6,9	6,9	466,91
1-100-70	Средний разряд работы 7,0	7	469,84
1-100-71	Средний разряд работы 7,1	7,1	473,02
1-100-72	Средний разряд работы 7,2	7,2	476,21
1-100-73	Средний разряд работы 7,3	7,3	479,39
1-100-74	Средний разряд работы 7,4	7,4	482,57
1-100-75	Средний разряд работы 7,5	7,5	485,75
1-100-76	Средний разряд работы 7,6	7,6	488,93
1-100-77	Средний разряд работы 7,7	7,7	492,11
1-100-78	Средний разряд работы 7,8	7,8	495,29
1-100-79	Средний разряд работы 7,9	7,9	498,47
1-100-80	Средний разряд работы 8,0	8	501,66
2-100-01	Рабочий 1 разряда	1	244,71
2-100-02	Рабочий 2 разряда	2	266,73
2-100-03	Рабочий 3 разряда	3	291,20
2-100-04	Рабочий 4 разряда	4	327,91
2-100-05	Рабочий 5 разряда	5	376,85
2-100-06	Рабочий 6 разряда	6	440,48
2-100-07	Рабочий 7 разряда	7	469,84

Код	Наименование	Разряд	Сметная цена на затраты труда в III квартале 2024 г. без НДС, руб. чел./час
2-100-08	Рабочий 8 разряда	8	501,66
3-100-01	Техник I категории	1	347,49
3-100-02	Техник II категории	2	313,23
3-100-03	Техник III категории	3	281,42
3-200-01	Инженер I категории	1	526,13
3-200-02	Инженер II категории	2	479,63
3-200-03	Инженер III категории	3	430,69
3-300-01	Ведущий инженер	1	575,07
3-400-01	Главный технолог	1	624,01
4-100-010	Средний разряд машинистов 1,0	1	244,71
4-100-011	Средний разряд машинистов 1,1	1,1	246,91
4-100-012	Средний разряд машинистов 1,2	1,2	249,11
4-100-013	Средний разряд машинистов 1,3	1,3	251,32
4-100-014	Средний разряд машинистов 1,4	1,4	253,52
4-100-015	Средний разряд машинистов 1,5	1,5	255,72
4-100-016	Средний разряд машинистов 1,6	1,6	257,92
4-100-017	Средний разряд машинистов 1,7	1,7	260,13
4-100-018	Средний разряд машинистов 1,8	1,8	262,33
4-100-019	Средний разряд машинистов 1,9	1,9	264,53
4-100-020	Средний разряд машинистов 2,0	2	266,73
4-100-021	Средний разряд машинистов 2,1	2,1	269,18
4-100-022	Средний разряд машинистов 2,2	2,2	271,63
4-100-023	Средний разряд машинистов 2,3	2,3	274,08
4-100-024	Средний разряд машинистов 2,4	2,4	276,52
4-100-025	Средний разряд машинистов 2,5	2,5	278,97
4-100-026	Средний разряд машинистов 2,6	2,6	281,42
4-100-027	Средний разряд машинистов 2,7	2,7	283,86
4-100-028	Средний разряд машинистов 2,8	2,8	286,31
4-100-029	Средний разряд машинистов 2,9	2,9	288,76
4-100-030	Средний разряд машинистов 3,0	3	291,20
4-100-031	Средний разряд машинистов 3,1	3,1	294,88
4-100-032	Средний разряд машинистов 3,2	3,2	298,55
4-100-033	Средний разряд машинистов 3,3	3,3	302,22
4-100-034	Средний разряд машинистов 3,4	3,4	305,89
4-100-035	Средний разряд машинистов 3,5	3,5	309,56
4-100-036	Средний разряд машинистов 3,6	3,6	313,23
4-100-037	Средний разряд машинистов 3,7	3,7	316,90
4-100-038	Средний разряд машинистов 3,8	3,8	320,57
4-100-039	Средний разряд машинистов 3,9	3,9	324,24
4-100-040	Средний разряд машинистов 4,0	4	327,91
4-100-041	Средний разряд машинистов 4,1	4,1	332,81

Код	Наименование	Разряд	Сметная цена на затраты труда в III квартале 2024 г. без НДС, руб. чел./час
4-100-042	Средний разряд машинистов 4,2	4,2	337,70
4-100-043	Средний разряд машинистов 4,3	4,3	342,59
4-100-044	Средний разряд машинистов 4,4	4,4	347,49
4-100-045	Средний разряд машинистов 4,5	4,5	352,38
4-100-046	Средний разряд машинистов 4,6	4,6	357,28
4-100-047	Средний разряд машинистов 4,7	4,7	362,17
4-100-048	Средний разряд машинистов 4,8	4,8	367,07
4-100-049	Средний разряд машинистов 4,9	4,9	371,96
4-100-050	Средний разряд машинистов 5,0	5	376,85
4-100-051	Средний разряд машинистов 5,1	5,1	383,22
4-100-052	Средний разряд машинистов 5,2	5,2	389,58
4-100-053	Средний разряд машинистов 5,3	5,3	395,94
4-100-054	Средний разряд машинистов 5,4	5,4	402,30
4-100-055	Средний разряд машинистов 5,5	5,5	408,67
4-100-056	Средний разряд машинистов 5,6	5,6	415,03
4-100-057	Средний разряд машинистов 5,7	5,7	421,39
4-100-058	Средний разряд машинистов 5,8	5,8	427,75
4-100-059	Средний разряд машинистов 5,9	5,9	434,12
4-100-060	Средний разряд машинистов 6,0	6	440,48
4-100-061	Средний разряд машинистов 6,1	6,1	443,41
4-100-062	Средний разряд машинистов 6,2	6,2	446,35
4-100-063	Средний разряд машинистов 6,3	6,3	449,29
4-100-064	Средний разряд машинистов 6,4	6,4	452,22
4-100-065	Средний разряд машинистов 6,5	6,5	455,16
4-100-066	Средний разряд машинистов 6,6	6,6	458,10
4-100-067	Средний разряд машинистов 6,7	6,7	461,03
4-100-068	Средний разряд машинистов 6,8	6,8	463,97
4-100-069	Средний разряд машинистов 6,9	6,9	466,91
4-100-070	Средний разряд машинистов 7,0	7	469,84
4-100-071	Средний разряд машинистов 7,1	7,1	473,02
4-100-072	Средний разряд машинистов 7,2	7,2	476,21
4-100-073	Средний разряд машинистов 7,3	7,3	479,39
4-100-074	Средний разряд машинистов 7,4	7,4	482,57
4-100-075	Средний разряд машинистов 7,5	7,5	485,75
4-100-076	Средний разряд машинистов 7,6	7,6	488,93
4-100-077	Средний разряд машинистов 7,7	7,7	492,11
4-100-078	Средний разряд машинистов 7,8	7,8	495,29
4-100-079	Средний разряд машинистов 7,9	7,9	498,47
4-100-080	Средний разряд машинистов 8,0	8	501,66
4-100-081	Средний разряд машинистов 8,1	8,1	505,08
4-100-082	Средний разряд машинистов 8,2	8,2	508,51

Код	Наименование	Разряд	Сметная цена на затраты труда в III квартале 2024 г. без НДС, руб. чел./час
4-100-083	Средний разряд машинистов 8,3	8,3	511,93
4-100-084	Средний разряд машинистов 8,4	8,4	515,36
4-100-085	Средний разряд машинистов 8,5	8,5	518,79
4-100-086	Средний разряд машинистов 8,6	8,6	522,21
4-100-087	Средний разряд машинистов 8,7	8,7	525,64
4-100-088	Средний разряд машинистов 8,8	8,8	529,06
4-100-089	Средний разряд машинистов 8,9	8,9	532,49
4-100-090	Средний разряд машинистов 9,0	9	535,91
4-100-091	Средний разряд машинистов 9,1	9,1	540,56
4-100-092	Средний разряд машинистов 9,2	9,2	545,21
4-100-093	Средний разряд машинистов 9,3	9,3	549,86
4-100-094	Средний разряд машинистов 9,4	9,4	554,51
4-100-095	Средний разряд машинистов 9,5	9,5	559,16
4-100-096	Средний разряд машинистов 9,6	9,6	563,81
4-100-097	Средний разряд машинистов 9,7	9,7	568,46
4-100-098	Средний разряд машинистов 9,8	9,8	573,11
4-100-099	Средний разряд машинистов 9,9	9,9	577,76
4-100-100	Средний разряд машинистов 10,0	10	582,41
5-100-01	Работник-исполнитель реставрационных работ 1 разряда	1	244,71
5-100-02	Работник-исполнитель реставрационных работ 2 разряда	2	266,73
5-100-03	Работник-исполнитель реставрационных работ 3 разряда	3	291,20
5-100-04	Работник-исполнитель реставрационных работ 4 разряда	4	327,91
5-100-05	Работник-исполнитель реставрационных работ 5 разряда	5	376,85
5-100-06	Работник-исполнитель реставрационных работ 6 разряда	6	440,48
5-100-07	Работник-исполнитель реставрационных работ 7 разряда	7	469,84
5-100-08	Работник-исполнитель реставрационных работ 8 разряда	8	501,66

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 м³) по усовершенствованному дорожному покрытию на II квартал 2024 г.**

(Сведения сформированы ФГИС ЦС <https://fgiscs.minstroyrf.ru/>
по состоянию на 17.06.2024)

Расстояние перевозки, километров	Код перевозки 1-го класса грузов	Сметные цены услуг на перевозку автобетоносмесителем 1-го класса грузов на II квартал 2024 г. без НДС, руб./т
1	05-06-1-01-0001	142,69
2	05-06-1-01-0002	154,69
3	05-06-1-01-0003	166,69
4	05-06-1-01-0004	178,69
5	05-06-1-01-0005	190,69
6	05-06-1-01-0006	202,69
7	05-06-1-01-0007	214,70
8	05-06-1-01-0008	226,70
9	05-06-1-01-0009	238,70
10	05-06-1-01-0010	250,70
11	05-06-1-01-0011	254,70
12	05-06-1-01-0012	258,70
13	05-06-1-01-0013	262,70
14	05-06-1-01-0014	266,70
15	05-06-1-01-0015	270,70
16	05-06-1-01-0016	274,70
17	05-06-1-01-0017	278,70
18	05-06-1-01-0018	282,71
19	05-06-1-01-0019	286,71
20	05-06-1-01-0020	292,04
21	05-06-1-01-0021	296,04
22	05-06-1-01-0022	300,04
23	05-06-1-01-0023	304,04
24	05-06-1-01-0024	308,04
25	05-06-1-01-0025	312,04
26	05-06-1-01-0026	316,04

Расстояние перевозки, километров	Код перевозки 1-го класса грузов	Сметные цены услуг на перевозку автобетоносмесителем 1-го класса грузов на II квартал 2024 г. без НДС, руб./т
27	05-06-1-01-0027	320,04
28	05-06-1-01-0028	324,04
29	05-06-1-01-0029	328,04
30	05-06-1-01-0030	332,05
31	05-06-1-01-0031	336,05
32	05-06-1-01-0032	341,38
33	05-06-1-01-0033	345,38
34	05-06-1-01-0034	349,38
35	05-06-1-01-0035	353,38
36	05-06-1-01-0036	357,38
37	05-06-1-01-0037	361,38
38	05-06-1-01-0038	365,38
39	05-06-1-01-0039	369,38
40	05-06-1-01-0040	373,38
41	05-06-1-01-0041	377,38
42	05-06-1-01-0042	381,39
43	05-06-1-01-0043	385,39
44	05-06-1-01-0044	389,39
45	05-06-1-01-0045	394,72
46	05-06-1-01-0046	398,72
47	05-06-1-01-0047	402,72
48	05-06-1-01-0048	406,72
49	05-06-1-01-0049	410,72
50	05-06-1-01-0050	414,72
51	05-06-1-01-0051	418,72
52	05-06-1-01-0052	422,72
53	05-06-1-01-0053	426,72
54	05-06-1-01-0054	430,73
55	05-06-1-01-0055	434,73
56	05-06-1-01-0056	438,73
57	05-06-1-01-0057	442,73
58	05-06-1-01-0058	448,06
59	05-06-1-01-0059	452,06
60	05-06-1-01-0060	456,06
61	05-06-1-01-0061	460,06
62	05-06-1-01-0062	464,06
63	05-06-1-01-0063	468,06
64	05-06-1-01-0064	472,06
65	05-06-1-01-0065	476,06
66	05-06-1-01-0066	480,07
67	05-06-1-01-0067	484,07

Расстояние перевозки, километров	Код перевозки 1-го класса грузов	Сметные цены услуг на перевозку автобетоносмесителем 1-го класса грузов на II квартал 2024 г. без НДС, руб./т
68	05-06-1-01-0068	488,07
69	05-06-1-01-0069	492,07
70	05-06-1-01-0070	497,40
71	05-06-1-01-0071	501,40
72	05-06-1-01-0072	505,40
73	05-06-1-01-0073	509,40
74	05-06-1-01-0074	513,40
75	05-06-1-01-0075	517,40
76	05-06-1-01-0076	521,40
77	05-06-1-01-0077	525,40
78	05-06-1-01-0078	529,41
79	05-06-1-01-0079	533,41
80	05-06-1-01-0080	537,41
81	05-06-1-01-0081	541,41
82	05-06-1-01-0082	545,41
83	05-06-1-01-0083	550,74
84	05-06-1-01-0084	553,41
85	05-06-1-01-0085	558,74
86	05-06-1-01-0086	562,74
87	05-06-1-01-0087	566,74
88	05-06-1-01-0088	570,74
89	05-06-1-01-0089	574,74
90	05-06-1-01-0090	578,75
91	05-06-1-01-0091	582,75
92	05-06-1-01-0092	586,75
93	05-06-1-01-0093	590,75
94	05-06-1-01-0094	594,75
95	05-06-1-01-0095	598,75
96	05-06-1-01-0096	602,75
97	05-06-1-01-0097	606,75
98	05-06-1-01-0098	612,08
99	05-06-1-01-0099	616,08
100	05-06-1-01-0100	620,08

Примечания:

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.

2. Сметные цены услуг на перевозку грузов для строительства автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 30 т не применяются при расчете сметных цен материальных ресурсов и индексов изменения сметных цен по группам однородных ресурсов (нерудные материалы).

Применение данных цен услуг при формировании сметной документации должно быть обосновано проектной и(или) иной технической документацией ввиду следующих ограничений при применении таких автопоездов:

– на всей протяженности маршрута, включая подъездные пути на объект, характеристики дорог и установленные для них ограничения по нагрузкам (соответствующие дорожные знаки), а также высота проездов (при наличии), должны допускать перевозку грузов такими автотранспортными средствами;

– разгрузка прицепа-самосвала должна осуществляться на ровной поверхности во избежание его опрокидывания в результате крена.

Указанные цены услуг определены на условиях перевозки грузов для строительства автопоездом, состоящим из автомобиля-тягача и прицепа самосвального грузоподъемностью 30 т.

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

(Сведения сформированы ФГИС ЦС <https://fgiscs.minstroyrf.ru/> по состоянию на 24.09.2024)

Расстояние перевозки, километров	Код перевозки 1-го класса грузов	Сметные цены услуг на перевозку автобетоносмесителем 1-го класса грузов на III квартал 2024 г. без НДС, руб./т
1	05-06-1-01-0001	142,24
2	05-06-1-01-0002	154,20
3	05-06-1-01-0003	166,16
4	05-06-1-01-0004	178,13
5	05-06-1-01-0005	190,09
6	05-06-1-01-0006	202,06
7	05-06-1-01-0007	214,02
8	05-06-1-01-0008	225,98
9	05-06-1-01-0009	237,95
10	05-06-1-01-0010	249,91

Расстояние перевозки, километров	Код перевозки 1-го класса грузов	Сметные цены услуг на перевозку автобетоносмесителем 1-го класса грузов на III квартал 2024 г. без НДС, руб./т
11	05-06-1-01-0011	253,90
12	05-06-1-01-0012	257,89
13	05-06-1-01-0013	261,87
14	05-06-1-01-0014	265,86
15	05-06-1-01-0015	269,85
16	05-06-1-01-0016	273,84
17	05-06-1-01-0017	277,83
18	05-06-1-01-0018	281,81
19	05-06-1-01-0019	285,80
20	05-06-1-01-0020	291,12
21	05-06-1-01-0021	295,11
22	05-06-1-01-0022	299,10
23	05-06-1-01-0023	303,08
24	05-06-1-01-0024	307,07
25	05-06-1-01-0025	311,06
26	05-06-1-01-0026	315,05
27	05-06-1-01-0027	319,03
28	05-06-1-01-0028	323,02
29	05-06-1-01-0029	327,01
30	05-06-1-01-0030	331,00
31	05-06-1-01-0031	334,99
32	05-06-1-01-0032	340,30
33	05-06-1-01-0033	344,29
34	05-06-1-01-0034	348,28
35	05-06-1-01-0035	352,27
36	05-06-1-01-0036	356,26
37	05-06-1-01-0037	360,24
38	05-06-1-01-0038	364,23
39	05-06-1-01-0039	368,22
40	05-06-1-01-0040	372,21
41	05-06-1-01-0041	376,20
42	05-06-1-01-0042	380,18
43	05-06-1-01-0043	384,17
44	05-06-1-01-0044	388,16
45	05-06-1-01-0045	393,48
46	05-06-1-01-0046	397,46
47	05-06-1-01-0047	401,45
48	05-06-1-01-0048	405,44
49	05-06-1-01-0049	409,43
50	05-06-1-01-0050	413,42
51	05-06-1-01-0051	417,40

Расстояние перевозки, километров	Код перевозки 1-го класса грузов	Сметные цены услуг на перевозку автобетоносмесителем 1-го класса грузов на III квартал 2024 г. без НДС, руб./т
52	05-06-1-01-0052	421,39
53	05-06-1-01-0053	425,38
54	05-06-1-01-0054	429,37
55	05-06-1-01-0055	433,36
56	05-06-1-01-0056	437,34
57	05-06-1-01-0057	441,33
58	05-06-1-01-0058	446,65
59	05-06-1-01-0059	450,64
60	05-06-1-01-0060	454,62
61	05-06-1-01-0061	458,61
62	05-06-1-01-0062	462,60
63	05-06-1-01-0063	466,59
64	05-06-1-01-0064	470,58
65	05-06-1-01-0065	474,56
66	05-06-1-01-0066	478,55
67	05-06-1-01-0067	482,54
68	05-06-1-01-0068	486,53
69	05-06-1-01-0069	490,52
70	05-06-1-01-0070	495,83
71	05-06-1-01-0071	499,82
72	05-06-1-01-0072	503,81
73	05-06-1-01-0073	507,80
74	05-06-1-01-0074	511,78
75	05-06-1-01-0075	515,77
76	05-06-1-01-0076	519,76
77	05-06-1-01-0077	523,75
78	05-06-1-01-0078	527,74
79	05-06-1-01-0079	531,72
80	05-06-1-01-0080	535,71
81	05-06-1-01-0081	539,70
82	05-06-1-01-0082	543,69
83	05-06-1-01-0083	549,01
84	05-06-1-01-0084	551,66
85	05-06-1-01-0085	556,98
86	05-06-1-01-0086	560,97
87	05-06-1-01-0087	564,96
88	05-06-1-01-0088	568,95
89	05-06-1-01-0089	572,93
90	05-06-1-01-0090	576,92
91	05-06-1-01-0091	580,91
92	05-06-1-01-0092	584,90

Расстояние перевозки, километров	Код перевозки 1-го класса грузов	Сметные цены услуг на перевозку автобетоносмесителем 1-го класса грузов на III квартал 2024 г. без НДС, руб./т
93	05-06-1-01-0093	588,89
94	05-06-1-01-0094	592,87
95	05-06-1-01-0095	596,86
96	05-06-1-01-0096	600,85
97	05-06-1-01-0097	604,84
98	05-06-1-01-0098	610,15
99	05-06-1-01-0099	614,14
100	05-06-1-01-0100	618,13

Примечания:

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, обрабатываемых 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.

2. Сметные цены услуг на перевозку грузов для строительства автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 30 т не применяются при расчете сметных цен материальных ресурсов и индексов изменения сметных цен по группам однородных ресурсов (нерудные материалы).

Применение данных цен услуг при формировании сметной документации должно быть обосновано проектной и(или) иной технической документацией ввиду следующих ограничений при применении таких автопоездов:

- на всей протяженности маршрута, включая подъездные пути на объект, характеристики дорог и установленные для них ограничения по нагрузкам (соответствующие дорожные знаки), а также высота проездов (при наличии), должны допускать перевозку грузов такими автотранспортными средствами;

- разгрузка прицепа-самосвала должна осуществляться на ровной поверхности во избежание его опрокидывания в результате крена.

Указанные цены услуг определены на условиях перевозки грузов для строительства автопоездом, состоящим из автомобиля-тягача и прицепа самосвального грузоподъемностью 30 т.

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

(Сведения сформированы ФГИС ЦС <https://fgiscs.minstroyrf.ru/>
по состоянию на 17.06.2024)

Расстояние перевозки, километров	Сметные цены услуг на перевозку грузов автомобилями бортовыми на II квартал 2024 г. без НДС, руб./т			
	1-й класс грузов	2-й класс грузов	3-й класс грузов	4-й класс грузов
1	223,70	263,18	372,83	497,11
2	234,46	275,84	390,77	521,02
3	245,23	288,51	408,72	544,96
4	256,00	301,18	426,67	568,89
5	266,76	313,84	444,60	592,80
6	277,53	326,51	462,55	616,73
7	288,30	339,18	480,50	640,67
8	299,06	351,84	498,43	664,58
9	309,83	364,51	516,38	688,51
10	319,40	375,76	532,33	709,78
11	324,18	381,39	540,30	720,40
12	327,77	385,61	546,28	728,38
13	331,36	389,84	552,27	736,36
14	334,95	394,06	558,25	744,33
15	338,54	398,28	564,23	752,31
16	342,13	402,51	570,22	760,29
17	345,72	406,73	576,20	768,27
18	349,30	410,94	582,17	776,22
19	352,89	415,16	588,15	784,20
20	356,48	419,39	594,13	792,18
21	360,07	423,61	600,12	800,16
22	363,66	427,84	606,10	808,13
23	368,44	433,46	614,07	818,76
24	372,03	437,68	620,05	826,73
25	375,62	441,91	626,03	834,71
26	379,21	446,13	632,02	842,69
27	382,80	450,35	638,00	850,67
28	386,39	454,58	643,98	858,64
29	389,98	458,80	649,97	866,62
30	393,56	463,01	655,93	874,58
31	397,15	467,24	661,92	882,56
32	400,74	471,46	667,90	890,53
33	404,33	475,68	673,88	898,51
34	407,92	479,91	679,87	906,49
35	411,51	484,13	685,85	914,47

Расстояние перевозки, километров	Сметные цены услуг на перевозку грузов автомобилями бортовыми на II квартал 2024 г. без НДС, руб./т			
	1-й класс грузов	2-й класс грузов	3-й класс грузов	4-й класс грузов
36	416,29	489,75	693,82	925,09
37	419,88	493,98	699,80	933,07
38	423,47	498,20	705,78	941,04
39	427,06	502,42	711,77	949,02
40	430,65	506,65	717,75	957,00
41	434,24	510,87	723,73	964,98
42	437,83	515,09	729,72	972,96
43	441,41	519,31	735,68	980,91
44	445,00	523,53	741,67	988,89
45	448,59	527,75	747,65	996,87
46	452,18	531,98	753,63	1 004,84
47	455,77	536,20	759,62	1 012,82
48	459,36	540,42	765,60	1 020,80
49	464,14	546,05	773,57	1 031,42
50	467,73	550,27	779,55	1 039,40
51	471,32	554,49	785,53	1 047,38
52	474,91	558,72	791,52	1 055,36
53	478,50	562,94	797,50	1 063,33
54	482,09	567,16	803,48	1 071,31
55	485,68	571,39	809,47	1 079,29
56	489,26	575,60	815,43	1 087,24
57	492,85	579,82	821,42	1 095,22
58	496,44	584,05	827,40	1 103,20
59	500,03	588,27	833,38	1 111,18
60	503,62	592,49	839,37	1 119,16
61	507,21	596,72	845,35	1 127,13
62	511,99	602,34	853,32	1 137,76
63	515,58	606,56	859,30	1 145,73
64	519,17	610,79	865,28	1 153,71
65	522,76	615,01	871,27	1 161,69
66	526,35	619,24	877,25	1 169,67
67	529,94	623,46	883,23	1 177,64
68	533,53	627,68	889,22	1 185,62
69	537,11	631,89	895,18	1 193,58
70	540,70	636,12	901,17	1 201,56
71	544,29	640,34	907,15	1 209,53
72	547,88	644,56	913,13	1 217,51
73	551,47	648,79	919,12	1 225,49
74	556,25	654,41	927,08	1 236,11
75	559,84	658,64	933,07	1 244,09

Расстояние перевозки, километров	Сметные цены услуг на перевозку грузов автомобилями бортовыми на II квартал 2024 г. без НДС, руб./т			
	1-й класс грузов	2-й класс грузов	3-й класс грузов	4-й класс грузов
76	563,43	662,86	939,05	1 252,07
77	567,02	667,08	945,03	1 260,04
78	570,61	671,31	951,02	1 268,02
79	574,20	675,53	957,00	1 276,00
80	577,79	679,75	962,98	1 283,98
81	581,38	683,98	968,97	1 291,96
82	584,96	688,19	974,93	1 299,91
83	588,55	692,41	980,92	1 307,89
84	592,14	696,64	986,90	1 315,87
85	595,73	700,86	992,88	1 323,84
86	599,32	705,08	998,87	1 331,82
87	604,10	710,71	1 006,83	1 342,44
88	607,69	714,93	1 012,82	1 350,42
89	611,28	719,15	1 018,80	1 358,40
90	614,87	723,38	1 024,78	1 366,38
91	618,46	727,60	1 030,77	1 374,36
92	622,05	731,82	1 036,75	1 382,33
93	625,64	736,05	1 042,73	1 390,31
94	629,23	740,27	1 048,72	1 398,29
95	632,81	744,48	1 054,68	1 406,24
96	636,40	748,71	1 060,67	1 414,22
97	639,99	752,93	1 066,65	1 422,20
98	643,58	757,15	1 072,63	1 430,18
99	647,17	761,38	1 078,62	1 438,16
100	650,76	765,60	1 084,60	1 446,13
101	654,35	769,82	1 090,58	1 454,11
102	659,13	775,45	1 098,55	1 464,73
103	662,72	779,67	1 104,53	1 472,71
104	666,31	783,89	1 110,52	1 480,69
105	669,90	788,12	1 116,50	1 488,67
106	673,49	792,34	1 122,48	1 496,64
107	677,08	796,56	1 128,47	1 504,62
108	680,66	800,78	1 134,43	1 512,58
109	684,25	805,00	1 140,42	1 520,56
110	687,84	809,22	1 146,40	1 528,53
111	691,43	813,45	1 152,38	1 536,51
112	695,02	817,67	1 158,37	1 544,49
113	699,80	823,29	1 166,33	1 555,11
114	703,39	827,52	1 172,32	1 563,09
115	706,98	831,74	1 178,30	1 571,07

Расстояние перевозки, километров	Сметные цены услуг на перевозку грузов автомобилями бортовыми на II квартал 2024 г. без НДС, руб./т			
	1-й класс грузов	2-й класс грузов	3-й класс грузов	4-й класс грузов
116	710,57	835,96	1184,28	1579,04
117	714,16	840,19	1190,27	1587,02
118	717,75	844,41	1196,25	1595,00
119	721,34	848,64	1202,23	1602,98
120	724,92	852,85	1208,20	1610,93
121	728,51	857,07	1214,18	1618,91
122	732,10	861,29	1220,17	1626,89
123	735,69	865,52	1226,15	1634,87
124	739,28	869,74	1232,13	1642,84
125	742,87	873,96	1238,12	1650,82
126	747,65	879,59	1246,08	1661,44
127	751,24	883,81	1252,07	1669,42
128	754,83	888,04	1258,05	1677,40
129	758,42	892,26	1264,03	1685,38
130	762,01	896,48	1270,02	1693,36
131	765,60	900,71	1276,00	1701,33
132	769,19	904,93	1281,98	1709,31
133	772,77	909,14	1287,95	1717,27
134	776,36	913,36	1293,93	1725,24
135	779,95	917,59	1299,92	1733,22
136	783,54	921,81	1305,90	1741,20
137	787,13	926,04	1311,88	1749,18
138	791,91	931,66	1319,85	1759,80
139	795,50	935,88	1325,83	1767,78
140	799,09	940,11	1331,82	1775,76
141	802,68	944,33	1337,80	1783,73
142	806,27	948,55	1343,78	1791,71
143	809,86	952,78	1349,77	1799,69
144	813,45	957,00	1355,75	1807,67
145	817,04	961,22	1361,73	1815,64
146	820,62	965,44	1367,70	1823,60
147	824,21	969,66	1373,68	1831,58
148	827,80	973,88	1379,67	1839,56
149	831,39	978,11	1385,65	1847,53
150	834,98	982,33	1391,63	1855,51
151	838,57	986,55	1397,62	1863,49
152	843,35	992,18	1405,58	1874,11
153	846,94	996,40	1411,57	1882,09
154	850,53	1000,62	1417,55	1890,07
155	854,12	1004,85	1423,53	1898,04

Расстояние перевозки, километров	Сметные цены услуг на перевозку грузов автомобилями бортовыми на II квартал 2024 г. без НДС, руб./т			
	1-й класс грузов	2-й класс грузов	3-й класс грузов	4-й класс грузов
156	857,71	1 009,07	1 429,52	1 906,02
157	861,30	1 013,29	1 435,50	1 914,00
158	864,89	1 017,52	1 441,48	1 921,98
159	868,47	1 021,73	1 447,45	1 929,93
160	872,06	1 025,95	1 453,43	1 937,91
161	875,65	1 030,18	1 459,42	1 945,89
162	879,24	1 034,40	1 465,40	1 953,87
163	884,03	1 040,04	1 473,38	1 964,51
164	886,42	1 042,85	1 477,37	1 969,82
165	891,20	1 048,47	1 485,33	1 980,44
166	894,79	1 052,69	1 491,32	1 988,42
167	898,38	1 056,92	1 497,30	1 996,40
168	901,97	1 061,14	1 503,28	2 004,38
169	905,56	1 065,36	1 509,27	2 012,36
170	909,15	1 069,59	1 515,25	2 020,33
171	912,74	1 073,81	1 521,23	2 028,31
172	916,32	1 078,02	1 527,20	2 036,27
173	919,91	1 082,25	1 533,18	2 044,24
174	923,50	1 086,47	1 539,17	2 052,22
175	927,09	1 090,69	1 545,15	2 060,20
176	931,88	1 096,33	1 553,13	2 070,84
177	934,27	1 099,14	1 557,12	2 076,16
178	939,05	1 104,76	1 565,08	2 086,78
179	942,64	1 108,99	1 571,07	2 094,76
180	946,23	1 113,21	1 577,05	2 102,73
181	949,82	1 117,44	1 583,03	2 110,71
182	953,41	1 121,66	1 589,02	2 118,69
183	957,00	1 125,88	1 595,00	2 126,67
184	960,59	1 130,11	1 600,98	2 134,64
185	964,17	1 134,32	1 606,95	2 142,60
186	967,76	1 138,54	1 612,93	2 150,58
187	971,35	1 142,76	1 618,92	2 158,56
188	974,94	1 146,99	1 624,90	2 166,53
189	979,73	1 152,62	1 632,88	2 177,18
190	982,12	1 155,44	1 636,87	2 182,49
191	986,90	1 161,06	1 644,83	2 193,11
192	990,49	1 165,28	1 650,82	2 201,09
193	994,08	1 169,51	1 656,80	2 209,07
194	997,67	1 173,73	1 662,78	2 217,04
195	1 001,26	1 177,95	1 668,77	2 225,02

Расстояние перевозки, километров	Сметные цены услуг на перевозку грузов автомобилями бортовыми на II квартал 2024 г. без НДС, руб./т			
	1-й класс грузов	2-й класс грузов	3-й класс грузов	4-й класс грузов
196	1 004,85	1 182,18	1 674,75	2 233,00
197	1 008,44	1 186,40	1 680,73	2 240,98
198	1 012,02	1 190,61	1 686,70	2 248,93
199	1 015,61	1 194,84	1 692,68	2 256,91
200	1 019,20	1 199,06	1 698,67	2 264,89
201	1 022,79	1 203,28	1 704,65	2 272,87
202	1 027,58	1 208,92	1 712,63	2 283,51
203	1 031,16	1 213,13	1 718,60	2 291,47
204	1 033,56	1 215,95	1 722,60	2 296,80
205	1 038,34	1 221,58	1 730,57	2 307,42
206	1 041,93	1 225,80	1 736,55	2 315,40
207	1 045,52	1 230,02	1 742,53	2 323,38
208	1 049,11	1 234,25	1 748,52	2 331,36
209	1 052,70	1 238,47	1 754,50	2 339,33
210	1 056,28	1 242,68	1 760,47	2 347,29
211	1 059,87	1 246,91	1 766,45	2 355,27
212	1 063,46	1 251,13	1 772,43	2 363,24
213	1 067,05	1 255,35	1 778,42	2 371,22
214	1 070,64	1 259,58	1 784,40	2 379,20
215	1 075,42	1 265,20	1 792,37	2 389,82
216	1 077,82	1 268,02	1 796,37	2 395,16
217	1 081,41	1 272,25	1 802,35	2 403,13
218	1 086,19	1 277,87	1 810,32	2 413,76
219	1 089,78	1 282,09	1 816,30	2 421,73
220	1 093,37	1 286,32	1 822,28	2 429,71
221	1 096,96	1 290,54	1 828,27	2 437,69
222	1 100,55	1 294,76	1 834,25	2 445,67
223	1 104,13	1 298,98	1 840,22	2 453,62
224	1 107,72	1 303,20	1 846,20	2 461,60
225	1 111,31	1 307,42	1 852,18	2 469,58
226	1 114,90	1 311,65	1 858,17	2 477,56
227	1 118,49	1 315,87	1 864,15	2 485,53
228	1 122,08	1 320,09	1 870,13	2 493,51
229	1 126,86	1 325,72	1 878,10	2 504,13
230	1 130,45	1 329,94	1 884,08	2 512,11
231	1 132,84	1 332,75	1 888,07	2 517,42
232	1 137,63	1 338,39	1 896,05	2 528,07
233	1 141,22	1 342,61	1 902,03	2 536,04
234	1 144,81	1 346,84	1 908,02	2 544,02
235	1 148,40	1 351,06	1 914,00	2 552,00

Расстояние перевозки, километров	Сметные цены услуг на перевозку грузов автомобилями бортовыми на II квартал 2024 г. без НДС, руб./т			
	1-й класс грузов	2-й класс грузов	3-й класс грузов	4-й класс грузов
236	1 151,98	1 355,27	1 919,97	2 559,96
237	1 155,57	1 359,49	1 925,95	2 567,93
238	1 159,16	1 363,72	1 931,93	2 575,91
239	1 162,75	1 367,94	1 937,92	2 583,89
240	1 166,34	1 372,16	1 943,90	2 591,87
241	1 171,12	1 377,79	1 951,87	2 602,49
242	1 173,52	1 380,61	1 955,87	2 607,82
243	1 177,11	1 384,84	1 961,85	2 615,80
244	1 181,89	1 390,46	1 969,82	2 626,42
245	1 185,48	1 394,68	1 975,80	2 634,40
246	1 189,07	1 398,91	1 981,78	2 642,38
247	1 192,66	1 403,13	1 987,77	2 650,36
248	1 196,25	1 407,35	1 993,75	2 658,33
249	1 199,83	1 411,56	1 999,72	2 666,29
250	1 203,42	1 415,79	2 005,70	2 674,27
251	1 207,01	1 420,01	2 011,68	2 682,24
252	1 209,40	1 422,82	2 015,67	2 687,56
253	1 212,99	1 427,05	2 021,65	2 695,53
254	1 216,58	1 431,27	2 027,63	2 703,51
255	1 220,17	1 435,49	2 033,62	2 711,49
256	1 223,76	1 439,72	2 039,60	2 719,47
257	1 227,35	1 443,94	2 045,58	2 727,44
258	1 230,94	1 448,16	2 051,57	2 735,42
259	1 233,33	1 450,98	2 055,55	2 740,73
260	1 236,92	1 455,20	2 061,53	2 748,71
261	1 240,51	1 459,42	2 067,52	2 756,69
262	1 244,10	1 463,65	2 073,50	2 764,67
263	1 247,68	1 467,86	2 079,47	2 772,62
264	1 251,27	1 472,08	2 085,45	2 780,60
265	1 254,86	1 476,31	2 091,43	2 788,58
266	1 257,25	1 479,12	2 095,42	2 793,89
267	1 260,84	1 483,34	2 101,40	2 801,87
268	1 264,43	1 487,56	2 107,38	2 809,84
269	1 268,02	1 491,79	2 113,37	2 817,82
270	1 271,61	1 496,01	2 119,35	2 825,80
271	1 275,20	1 500,24	2 125,33	2 833,78
272	1 278,79	1 504,46	2 131,32	2 841,76
273	1 281,18	1 507,27	2 135,30	2 847,07
274	1 284,77	1 511,49	2 141,28	2 855,04
275	1 288,36	1 515,72	2 147,27	2 863,02

Расстояние перевозки, километров	Сметные цены услуг на перевозку грузов автомобилями бортовыми на II квартал 2024 г. без НДС, руб./т			
	1-й класс грузов	2-й класс грузов	3-й класс грузов	4-й класс грузов
276	1 291,95	1 519,94	2 153,25	2 871,00
277	1 295,53	1 524,15	2 159,22	2 878,96
278	1 299,12	1 528,38	2 165,20	2 886,93
279	1 302,71	1 532,60	2 171,18	2 894,91
280	1 305,10	1 535,41	2 175,17	2 900,22
281	1 308,69	1 539,64	2 181,15	2 908,20
282	1 312,28	1 543,86	2 187,13	2 916,18
283	1 315,87	1 548,08	2 193,12	2 924,16
284	1 319,46	1 552,31	2 199,10	2 932,13
285	1 323,05	1 556,53	2 205,08	2 940,11
286	1 326,64	1 560,75	2 211,07	2 948,09
287	1 329,03	1 563,56	2 215,05	2 953,40
288	1 332,62	1 567,79	2 221,03	2 961,38
289	1 336,21	1 572,01	2 227,02	2 969,36
290	1 339,80	1 576,24	2 233,00	2 977,33
291	1 343,38	1 580,45	2 238,97	2 985,29
292	1 346,97	1 584,67	2 244,95	2 993,27
293	1 350,56	1 588,89	2 250,93	3 001,24
294	1 352,95	1 591,71	2 254,92	3 006,56
295	1 356,54	1 595,93	2 260,90	3 014,53
296	1 360,13	1 600,15	2 266,88	3 022,51
297	1 363,72	1 604,38	2 272,87	3 030,49
298	1 367,31	1 608,60	2 278,85	3 038,47
299	1 370,90	1 612,82	2 284,83	3 046,44
300	1 374,49	1 617,05	2 290,82	3 054,42

Примечания:

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.

2. Сметные цены услуг на перевозку грузов для строительства автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 30 т не применяются при расчете сметных цен материальных ресурсов и индексов изменения сметных цен по группам однородных ресурсов (нерудные материалы).

Применение данных цен услуг при формировании сметной документации должно быть обосновано проектной и(или) иной технической документацией ввиду следующих ограничений при применении таких автопоездов:

– на всей протяженности маршрута, включая подъездные пути на объект, характеристики дорог и установленные для них ограничения по нагрузкам (соответствующие дорожные знаки), а также высота проездов (при наличии), должны допускать перевозку грузов такими автотранспортными средствами;

– разгрузка прицепа-самосвала должна осуществляться на ровной поверхности во избежание его опрокидывания в результате крена.

Указанные цены услуг определены на условиях перевозки грузов для строительства автопоездом, состоящим из автомобиля-тягача и прицепа самосвального грузоподъемностью 30 т.

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

(Сведения сформированы ФГИС ЦС <https://fgiscs.minstroyrf.ru/>
по состоянию на 24.09.2024)

Расстояние перевозки, километров	Сметные цены услуг на перевозку грузов автомобилями бортовыми на III квартал 2024 г. без НДС, руб./т			
	1-й класс грузов	2-й класс грузов	3-й класс грузов	4-й класс грузов
1	225,57	265,38	375,95	501,27
2	236,43	278,15	394,05	525,40
3	247,29	290,93	412,15	549,53
4	258,14	303,69	430,23	573,64
5	269,00	316,47	448,33	597,78
6	279,86	329,25	466,43	621,91
7	290,71	342,01	484,52	646,02
8	301,57	354,79	502,62	670,16
9	312,43	367,56	520,72	694,29
10	322,08	378,92	536,80	715,73
11	326,90	384,59	544,83	726,44
12	330,52	388,85	550,87	734,49
13	334,14	393,11	556,90	742,53
14	337,76	397,36	562,93	750,58
15	341,38	401,62	568,97	758,62
16	345,00	405,88	575,00	766,67
17	348,61	410,13	581,02	774,69

Расстояние перевозки, километров	Сметные цены услуг на перевозку грузов автомобилями бортовыми на III квартал 2024 г. без НДС, руб./т			
	1-й класс грузов	2-й класс грузов	3-й класс грузов	4-й класс грузов
18	352,23	414,39	587,05	782,73
19	355,85	418,65	593,08	790,78
20	359,47	422,91	599,12	798,82
21	363,09	427,16	605,15	806,87
22	366,71	431,42	611,18	814,91
23	371,53	437,09	619,22	825,62
24	375,15	441,35	625,25	833,67
25	378,77	445,61	631,28	841,71
26	382,39	449,87	637,32	849,76
27	386,01	454,13	643,35	857,80
28	389,63	458,39	649,38	865,84
29	393,25	462,65	655,42	873,89
30	396,87	466,91	661,45	881,93
31	400,48	471,15	667,47	889,96
32	404,10	475,41	673,50	898,00
33	407,72	479,67	679,53	906,04
34	411,34	483,93	685,57	914,09
35	414,96	488,19	691,60	922,13
36	419,79	493,87	699,65	932,87
37	423,40	498,12	705,67	940,89
38	427,02	502,38	711,70	948,93
39	430,64	506,64	717,73	956,98
40	434,26	510,89	723,77	965,02
41	437,88	515,15	729,80	973,07
42	441,50	519,41	735,83	981,11
43	445,12	523,67	741,87	989,16
44	448,74	527,93	747,90	997,20
45	452,35	532,18	753,92	1 005,22
46	455,97	536,44	759,95	1 013,27
47	459,59	540,69	765,98	1 021,31
48	463,21	544,95	772,02	1 029,36
49	468,04	550,64	780,07	1 040,09
50	471,65	554,88	786,08	1 048,11
51	475,27	559,14	792,12	1 056,16
52	478,89	563,40	798,15	1 064,20
53	482,51	567,66	804,18	1 072,24
54	486,13	571,92	810,22	1 080,29
55	489,75	576,18	816,25	1 088,33
56	493,37	580,44	822,28	1 096,38
57	496,99	584,69	828,32	1 104,42

Расстояние перевозки, километров	Сметные цены услуг на перевозку грузов автомобилями бортовыми на III квартал 2024 г. без НДС, руб./т			
	1-й класс грузов	2-й класс грузов	3-й класс грузов	4-й класс грузов
58	500,61	588,95	834,35	1 112,47
59	504,22	593,20	840,37	1 120,49
60	507,84	597,46	846,40	1 128,53
61	511,46	601,72	852,43	1 136,58
62	516,29	607,40	860,48	1 147,31
63	519,91	611,66	866,52	1 155,36
64	523,52	615,91	872,53	1 163,38
65	527,14	620,16	878,57	1 171,42
66	530,76	624,42	884,60	1 179,47
67	534,38	628,68	890,63	1 187,51
68	538,00	632,94	896,67	1 195,56
69	541,62	637,20	902,70	1 203,60
70	545,24	641,46	908,73	1 211,64
71	548,86	645,72	914,77	1 219,69
72	552,48	649,98	920,80	1 227,73
73	556,09	654,22	926,82	1 235,76
74	560,92	659,91	934,87	1 246,49
75	564,54	664,16	940,90	1 254,53
76	568,16	668,42	946,93	1 262,58
77	571,78	672,68	952,97	1 270,62
78	575,39	676,93	958,98	1 278,64
79	579,01	681,19	965,02	1 286,69
80	582,63	685,45	971,05	1 294,73
81	586,25	689,71	977,08	1 302,78
82	589,87	693,96	983,12	1 310,82
83	593,49	698,22	989,15	1 318,87
84	597,11	702,48	995,18	1 326,91
85	600,73	706,74	1 001,22	1 334,96
86	604,35	711,00	1 007,25	1 343,00
87	609,17	716,67	1 015,28	1 353,71
88	612,79	720,93	1 021,32	1 361,76
89	616,41	725,19	1 027,35	1 369,80
90	620,03	729,45	1 033,38	1 377,84
91	623,65	733,71	1 039,42	1 385,89
92	627,26	737,95	1 045,43	1 393,91
93	630,88	742,21	1 051,47	1 401,96
94	634,50	746,47	1 057,50	1 410,00
95	638,12	750,73	1 063,53	1 418,04
96	641,74	754,99	1 069,57	1 426,09
97	645,36	759,25	1 075,60	1 434,13

Расстояние перевозки, километров	Сметные цены услуг на перевозку грузов автомобилями бортовыми на III квартал 2024 г. без НДС, руб./т			
	1-й класс грузов	2-й класс грузов	3-й класс грузов	4-й класс грузов
98	648,98	763,51	1 081,63	1 442,18
99	652,60	767,76	1 087,67	1 450,22
100	656,22	772,02	1 093,70	1 458,27
101	659,83	776,27	1 099,72	1 466,29
102	664,66	781,95	1 107,77	1 477,02
103	668,28	786,21	1 113,80	1 485,07
104	671,90	790,47	1 119,83	1 493,11
105	675,52	794,73	1 125,87	1 501,16
106	679,13	798,98	1 131,88	1 509,18
107	682,75	803,24	1 137,92	1 517,22
108	686,37	807,49	1 143,95	1 525,27
109	689,99	811,75	1 149,98	1 533,31
110	693,61	816,01	1 156,02	1 541,36
111	697,23	820,27	1 162,05	1 549,40
112	700,85	824,53	1 168,08	1 557,44
113	705,67	830,20	1 176,12	1 568,16
114	709,29	834,46	1 182,15	1 576,20
115	712,91	838,72	1 188,18	1 584,24
116	716,53	842,98	1 194,22	1 592,29
117	720,15	847,24	1 200,25	1 600,33
118	723,77	851,49	1 206,28	1 608,38
119	727,39	855,75	1 212,32	1 616,42
120	731,00	860,00	1 218,33	1 624,44
121	734,62	864,26	1 224,37	1 632,49
122	738,24	868,52	1 230,40	1 640,53
123	741,86	872,78	1 236,43	1 648,58
124	745,48	877,04	1 242,47	1 656,62
125	749,10	881,29	1 248,50	1 664,67
126	753,92	886,96	1 256,53	1 675,38
127	757,54	891,22	1 262,57	1 683,42
128	761,16	895,48	1 268,60	1 691,47
129	764,78	899,74	1 274,63	1 699,51
130	768,40	904,00	1 280,67	1 707,56
131	772,02	908,26	1 286,70	1 715,60
132	775,64	912,52	1 292,73	1 723,64
133	779,26	916,78	1 298,77	1 731,69
134	782,87	921,02	1 304,78	1 739,71
135	786,49	925,28	1 310,82	1 747,76
136	790,11	929,54	1 316,85	1 755,80
137	793,73	933,80	1 322,88	1 763,84

Расстояние перевозки, километров	Сметные цены услуг на перевозку грузов автомобилями бортовыми на III квартал 2024 г. без НДС, руб./т			
	1-й класс грузов	2-й класс грузов	3-й класс грузов	4-й класс грузов
138	798,56	939,48	1 330,93	1 774,58
139	802,18	943,74	1 336,97	1 782,62
140	805,79	947,99	1 342,98	1 790,64
141	809,41	952,25	1 349,02	1 798,69
142	813,03	956,51	1 355,05	1 806,73
143	816,65	960,76	1 361,08	1 814,78
144	820,27	965,02	1 367,12	1 822,82
145	823,89	969,28	1 373,15	1 830,87
146	827,51	973,54	1 379,18	1 838,91
147	831,13	977,80	1 385,22	1 846,96
148	834,74	982,05	1 391,23	1 854,98
149	838,36	986,31	1 397,27	1 863,02
150	841,98	990,56	1 403,30	1 871,07
151	845,60	994,82	1 409,33	1 879,11
152	850,43	1 000,51	1 417,38	1 889,84
153	854,05	1 004,76	1 423,42	1 897,89
154	857,66	1 009,01	1 429,43	1 905,91
155	861,28	1 013,27	1 435,47	1 913,96
156	864,90	1 017,53	1 441,50	1 922,00
157	868,52	1 021,79	1 447,53	1 930,04
158	872,14	1 026,05	1 453,57	1 938,09
159	875,76	1 030,31	1 459,60	1 946,13
160	879,38	1 034,56	1 465,63	1 954,18
161	883,00	1 038,82	1 471,67	1 962,22
162	886,61	1 043,07	1 477,68	1 970,24
163	891,44	1 048,75	1 485,73	1 980,98
164	893,85	1 051,59	1 489,75	1 986,33
165	898,68	1 057,27	1 497,80	1 997,07
166	902,30	1 061,53	1 503,83	2 005,11
167	905,92	1 065,79	1 509,87	2 013,16
168	909,53	1 070,04	1 515,88	2 021,18
169	913,15	1 074,29	1 521,92	2 029,22
170	916,77	1 078,55	1 527,95	2 037,27
171	920,39	1 082,81	1 533,98	2 045,31
172	924,01	1 087,07	1 540,02	2 053,36
173	927,63	1 091,33	1 546,05	2 061,40
174	931,25	1 095,59	1 552,08	2 069,44
175	934,87	1 099,85	1 558,12	2 077,49
176	939,69	1 105,52	1 566,15	2 088,20
177	942,10	1 108,35	1 570,17	2 093,56

Расстояние перевозки, километров	Сметные цены услуг на перевозку грузов автомобилями бортовыми на III квартал 2024 г. без НДС, руб./т			
	1-й класс грузов	2-й класс грузов	3-й класс грузов	4-й класс грузов
178	946,93	1 114,04	1 578,22	2 104,29
179	950,55	1 118,29	1 584,25	2 112,33
180	954,17	1 122,55	1 590,28	2 120,38
181	957,79	1 126,81	1 596,32	2 128,42
182	961,40	1 131,06	1 602,33	2 136,44
183	965,02	1 135,32	1 608,37	2 144,49
184	968,64	1 139,58	1 614,40	2 152,53
185	972,26	1 143,84	1 620,43	2 160,58
186	975,88	1 148,09	1 626,47	2 168,62
187	979,50	1 152,35	1 632,50	2 176,67
188	983,12	1 156,61	1 638,53	2 184,71
189	987,94	1 162,28	1 646,57	2 195,42
190	990,35	1 165,12	1 650,58	2 200,78
191	995,18	1 170,80	1 658,63	2 211,51
192	998,80	1 175,06	1 664,67	2 219,56
193	1 002,42	1 179,32	1 670,70	2 227,60
194	1 006,04	1 183,58	1 676,73	2 235,64
195	1 009,66	1 187,84	1 682,77	2 243,69
196	1 013,27	1 192,08	1 688,78	2 251,71
197	1 016,89	1 196,34	1 694,82	2 259,76
198	1 020,51	1 200,60	1 700,85	2 267,80
199	1 024,13	1 204,86	1 706,88	2 275,84
200	1 027,75	1 209,12	1 712,92	2 283,89
201	1 031,37	1 213,38	1 718,95	2 291,93
202	1 036,19	1 219,05	1 726,98	2 302,64
203	1 039,81	1 223,31	1 733,02	2 310,69
204	1 042,22	1 226,14	1 737,03	2 316,04
205	1 047,05	1 231,82	1 745,08	2 326,78
206	1 050,67	1 236,08	1 751,12	2 334,82
207	1 054,29	1 240,34	1 757,15	2 342,87
208	1 057,91	1 244,60	1 763,18	2 350,91
209	1 061,53	1 248,86	1 769,22	2 358,96
210	1 065,14	1 253,11	1 775,23	2 366,98
211	1 068,76	1 257,36	1 781,27	2 375,02
212	1 072,38	1 261,62	1 787,30	2 383,07
213	1 076,00	1 265,88	1 793,33	2 391,11
214	1 079,62	1 270,14	1 799,37	2 399,16
215	1 084,44	1 275,81	1 807,40	2 409,87
216	1 086,86	1 278,66	1 811,43	2 415,24
217	1 090,48	1 282,92	1 817,47	2 423,29

Расстояние перевозки, километров	Сметные цены услуг на перевозку грузов автомобилями бортовыми на III квартал 2024 г. без НДС, руб./т			
	1-й класс грузов	2-й класс грузов	3-й класс грузов	4-й класс грузов
218	1 095,30	1 288,59	1 825,50	2 434,00
219	1 098,92	1 292,85	1 831,53	2 442,04
220	1 102,54	1 297,11	1 837,57	2 450,09
221	1 106,16	1 301,36	1 843,60	2 458,13
222	1 109,78	1 305,62	1 849,63	2 466,18
223	1 113,40	1 309,88	1 855,67	2 474,22
224	1 117,01	1 314,13	1 861,68	2 482,24
225	1 120,63	1 318,39	1 867,72	2 490,29
226	1 124,25	1 322,65	1 873,75	2 498,33
227	1 127,87	1 326,91	1 879,78	2 506,38
228	1 131,49	1 331,16	1 885,82	2 514,42
229	1 136,31	1 336,84	1 893,85	2 525,13
230	1 139,93	1 341,09	1 899,88	2 533,18
231	1 142,35	1 343,94	1 903,92	2 538,56
232	1 147,17	1 349,61	1 911,95	2 549,27
233	1 150,79	1 353,87	1 917,98	2 557,31
234	1 154,41	1 358,13	1 924,02	2 565,36
235	1 158,03	1 362,39	1 930,05	2 573,40
236	1 161,65	1 366,65	1 936,08	2 581,44
237	1 165,27	1 370,91	1 942,12	2 589,49
238	1 168,88	1 375,15	1 948,13	2 597,51
239	1 172,50	1 379,41	1 954,17	2 605,56
240	1 176,12	1 383,67	1 960,20	2 613,60
241	1 180,95	1 389,35	1 968,25	2 624,33
242	1 183,36	1 392,19	1 972,27	2 629,69
243	1 186,98	1 396,45	1 978,30	2 637,73
244	1 191,80	1 402,12	1 986,33	2 648,44
245	1 195,42	1 406,38	1 992,37	2 656,49
246	1 199,04	1 410,64	1 998,40	2 664,53
247	1 202,66	1 414,89	2 004,43	2 672,58
248	1 206,28	1 419,15	2 010,47	2 680,62
249	1 209,90	1 423,41	2 016,50	2 688,67
250	1 213,52	1 427,67	2 022,53	2 696,71
251	1 217,14	1 431,93	2 028,57	2 704,76
252	1 219,55	1 434,76	2 032,58	2 710,11
253	1 223,17	1 439,02	2 038,62	2 718,16
254	1 226,79	1 443,28	2 044,65	2 726,20
255	1 230,40	1 447,53	2 050,67	2 734,22
256	1 234,02	1 451,79	2 056,70	2 742,27
257	1 237,64	1 456,05	2 062,73	2 750,31

Расстояние перевозки, километров	Сметные цены услуг на перевозку грузов автомобилями бортовыми на III квартал 2024 г. без НДС, руб./т			
	1-й класс грузов	2-й класс грузов	3-й класс грузов	4-й класс грузов
258	1 241,26	1 460,31	2 068,77	2 758,36
259	1 243,67	1 463,14	2 072,78	2 763,71
260	1 247,29	1 467,40	2 078,82	2 771,76
261	1 250,91	1 471,66	2 084,85	2 779,80
262	1 254,53	1 475,92	2 090,88	2 787,84
263	1 258,15	1 480,18	2 096,92	2 795,89
264	1 261,77	1 484,44	2 102,95	2 803,93
265	1 265,39	1 488,69	2 108,98	2 811,98
266	1 267,80	1 491,53	2 113,00	2 817,33
267	1 271,42	1 495,79	2 119,03	2 825,38
268	1 275,04	1 500,05	2 125,07	2 833,42
269	1 278,66	1 504,31	2 131,10	2 841,47
270	1 282,27	1 508,55	2 137,12	2 849,49
271	1 285,89	1 512,81	2 143,15	2 857,53
272	1 289,51	1 517,07	2 149,18	2 865,58
273	1 291,92	1 519,91	2 153,20	2 870,93
274	1 295,54	1 524,16	2 159,23	2 878,98
275	1 299,16	1 528,42	2 165,27	2 887,02
276	1 302,78	1 532,68	2 171,30	2 895,07
277	1 306,40	1 536,94	2 177,33	2 903,11
278	1 310,02	1 541,20	2 183,37	2 911,16
279	1 313,64	1 545,46	2 189,40	2 919,20
280	1 316,05	1 548,29	2 193,42	2 924,56
281	1 319,67	1 552,55	2 199,45	2 932,60
282	1 323,29	1 556,81	2 205,48	2 940,64
283	1 326,91	1 561,07	2 211,52	2 948,69
284	1 330,53	1 565,33	2 217,55	2 956,73
285	1 334,14	1 569,58	2 223,57	2 964,76
286	1 337,76	1 573,84	2 229,60	2 972,80
287	1 340,18	1 576,68	2 233,63	2 978,18
288	1 343,79	1 580,93	2 239,65	2 986,20
289	1 347,41	1 585,19	2 245,68	2 994,24
290	1 351,03	1 589,45	2 251,72	3 002,29
291	1 354,65	1 593,71	2 257,75	3 010,33
292	1 358,27	1 597,96	2 263,78	3 018,38
293	1 361,89	1 602,22	2 269,82	3 026,42
294	1 364,30	1 605,06	2 273,83	3 031,78
295	1 367,92	1 609,32	2 279,87	3 039,82
296	1 371,54	1 613,58	2 285,90	3 047,87
297	1 375,16	1 617,84	2 291,93	3 055,91

Расстояние перевозки, километров	Сметные цены услуг на перевозку грузов автомобилями бортовыми на III квартал 2024 г. без НДС, руб./т			
	1-й класс грузов	2-й класс грузов	3-й класс грузов	4-й класс грузов
298	1 378,78	1 622,09	2 297,97	3 063,96
299	1 382,40	1 626,35	2 304,00	3 072,00
300	1 386,01	1 630,60	2 310,02	3 080,02

Примечания:

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, обрабатываемых 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.

2. Сметные цены услуг на перевозку грузов для строительства автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 30 т не применяются при расчете сметных цен материальных ресурсов и индексов изменения сметных цен по группам однородных ресурсов (нерудные материалы).

Применение данных цен услуг при формировании сметной документации должно быть обосновано проектной и(или) иной технической документацией ввиду следующих ограничений при применении таких автопоездов:

– на всей протяженности маршрута, включая подъездные пути на объект, характеристики дорог и установленные для них ограничения по нагрузкам (соответствующие дорожные знаки), а также высота проездов (при наличии), должны допускать перевозку грузов такими автотранспортными средствами;

– разгрузка прицепа-самосвала должна осуществляться на ровной поверхности во избежание его опрокидывания в результате крена.

Указанные цены услуг определены на условиях перевозки грузов для строительства автопоездом, состоящим из автомобиля-тягача и прицепа самосвального грузоподъемностью 30 т.

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

(Сведения сформированы ФГИС ЦС <https://fgiscs.minstroyrf.ru/>
по состоянию на 17.06.2024)

Расстояние перевозки, километров	Сметные цены услуг на перевозку грузов автомобилями-самосвалами на II квартал 2024 г. без НДС, руб./т			
	1-й класс грузов	2-й класс грузов	3-й класс грузов	4-й класс грузов
1	49,64	58,40	82,73	110,31
2	62,40	73,41	104,00	138,67
3	75,16	88,42	125,27	167,02
4	87,93	103,45	146,55	195,40
5	100,69	118,46	167,82	223,76
6	113,45	133,47	189,08	252,11
7	126,22	148,49	210,37	280,49
8	138,98	163,51	231,63	308,84
9	151,74	178,52	252,90	337,20
10	164,51	193,54	274,18	365,58
11	168,76	198,54	281,27	375,02
12	173,01	203,54	288,35	384,47
13	177,27	208,55	295,45	393,93
14	181,52	213,55	302,53	403,38
15	185,78	218,56	309,63	412,84
16	190,03	223,56	316,72	422,29
17	194,29	228,58	323,82	431,76
18	198,54	233,58	330,90	441,20
19	202,80	238,59	338,00	450,67
20	207,05	243,59	345,08	460,11
21	211,30	248,59	352,17	469,56
22	216,98	255,27	361,63	482,18
23	221,23	260,27	368,72	491,62
24	225,49	265,28	375,82	501,09
25	229,74	270,28	382,90	510,53
26	234,00	275,29	390,00	520,00
27	238,25	280,29	397,08	529,44
28	242,50	285,29	404,17	538,89
29	246,76	290,31	411,27	548,36
30	251,01	295,31	418,35	557,80
31	255,27	300,32	425,45	567,27
32	259,52	305,32	432,53	576,71
33	263,78	310,33	439,63	586,18
34	268,03	315,33	446,72	595,62
35	273,70	322,00	456,17	608,22

Расстояние перевозки, километров	Сметные цены услуг на перевозку грузов автомобилями-самосвалами на II квартал 2024 г. без НДС, руб./т			
	1-й класс грузов	2-й класс грузов	3-й класс грузов	4-й класс грузов
36	277,96	327,01	463,27	617,69
37	282,21	332,01	470,35	627,13
38	286,47	337,02	477,45	636,60
39	290,72	342,02	484,53	646,04
40	294,98	347,04	491,63	655,51
41	299,23	352,04	498,72	664,96
42	303,49	357,05	505,82	674,42
43	307,74	362,05	512,90	683,87
44	311,99	367,05	519,98	693,31
45	316,25	372,06	527,08	702,78
46	320,50	377,06	534,17	712,22
47	324,76	382,07	541,27	721,69
48	330,43	388,74	550,72	734,29
49	334,68	393,74	557,80	743,73
50	338,94	398,75	564,90	753,20
51	343,19	403,75	571,98	762,64
52	347,45	408,76	579,08	772,11
53	351,70	413,76	586,17	781,56
54	355,96	418,78	593,27	791,02
55	360,21	423,78	600,35	800,47
56	364,47	428,79	607,45	809,93
57	368,72	433,79	614,53	819,38
58	372,97	438,79	621,62	828,82
59	377,23	443,80	628,72	838,29
60	382,90	450,47	638,17	850,89
61	387,16	455,48	645,27	860,36
62	391,41	460,48	652,35	869,80
63	395,67	465,49	659,45	879,27
64	399,92	470,49	666,53	888,71
65	404,17	475,49	673,62	898,16
66	408,43	480,51	680,72	907,62
67	412,68	485,51	687,80	917,07
68	416,94	490,52	694,90	926,53
69	421,19	495,52	701,98	935,98
70	425,45	500,53	709,08	945,44
71	429,70	505,53	716,17	954,89
72	433,96	510,54	723,27	964,36
73	439,63	517,21	732,72	976,96
74	443,88	522,21	739,80	986,40
75	448,14	527,22	746,90	995,87

Расстояние перевозки, километров	Сметные цены услуг на перевозку грузов автомобилями-самосвалами на II квартал 2024 г. без НДС, руб./т			
	1-й класс грузов	2-й класс грузов	3-й класс грузов	4-й класс грузов
76	452,39	532,22	753,98	1 005,31
77	456,65	537,24	761,08	1 014,78
78	460,90	542,24	768,17	1 024,22
79	465,15	547,24	775,25	1 033,67
80	469,41	552,25	782,35	1 043,13
81	473,66	557,25	789,43	1 052,58
82	477,92	562,26	796,53	1 062,04
83	482,17	567,26	803,62	1 071,49
84	486,43	572,27	810,72	1 080,96
85	490,68	577,27	817,80	1 090,40
86	496,35	583,94	827,25	1 103,00
87	500,61	588,95	834,35	1 112,47
88	504,86	593,95	841,43	1 121,91
89	509,12	598,96	848,53	1 131,38
90	513,37	603,96	855,62	1 140,82
91	517,63	608,98	862,72	1 150,29
92	521,88	613,98	869,80	1 159,73
93	526,14	618,99	876,90	1 169,20
94	530,39	623,99	883,98	1 178,64
95	534,64	628,99	891,07	1 188,09
96	538,90	634,00	898,17	1 197,56
97	543,15	639,00	905,25	1 207,00
98	547,41	644,01	912,35	1 216,47
99	553,08	650,68	921,80	1 229,07
100	557,33	655,68	928,88	1 238,51
101	561,59	660,69	935,98	1 247,98
102	565,84	665,69	943,07	1 257,42
103	570,10	670,71	950,17	1 266,89
104	574,35	675,71	957,25	1 276,33
105	578,61	680,72	964,35	1 285,80
106	582,86	685,72	971,43	1 295,24
107	587,12	690,73	978,53	1 304,71
108	591,37	695,73	985,62	1 314,16
109	595,62	700,73	992,70	1 323,60
110	599,88	705,74	999,80	1 333,07
111	605,55	712,41	1 009,25	1 345,67
112	609,81	717,42	1 016,35	1 355,13
113	614,06	722,42	1 023,43	1 364,58
114	618,32	727,44	1 030,53	1 374,04
115	622,57	732,44	1 037,62	1 383,49

Расстояние перевозки, километров	Сметные цены услуг на перевозку грузов автомобилями-самосвалами на II квартал 2024 г. без НДС, руб./т			
	1-й класс грузов	2-й класс грузов	3-й класс грузов	4-й класс грузов
116	626,82	737,44	1 044,70	1 392,93
117	631,08	742,45	1 051,80	1 402,40
118	635,33	747,45	1 058,88	1 411,84
119	639,59	752,46	1 065,98	1 421,31
120	643,84	757,46	1 073,07	1 430,76
121	648,10	762,47	1 080,17	1 440,22
122	652,35	767,47	1 087,25	1 449,67
123	656,61	772,48	1 094,35	1 459,13
124	662,28	779,15	1 103,80	1 471,73
125	666,53	784,15	1 110,88	1 481,18
126	670,79	789,16	1 117,98	1 490,64
127	675,04	794,16	1 125,07	1 500,09
128	679,30	799,18	1 132,17	1 509,56
129	683,55	804,18	1 139,25	1 519,00
130	687,80	809,18	1 146,33	1 528,44
131	692,06	814,19	1 153,43	1 537,91
132	696,31	819,19	1 160,52	1 547,36
133	700,57	824,20	1 167,62	1 556,82
134	704,82	829,20	1 174,70	1 566,27
135	709,08	834,21	1 181,80	1 575,73
136	713,33	839,21	1 188,88	1 585,18
137	719,00	845,88	1 198,33	1 597,78
138	723,26	850,89	1 205,43	1 607,24
139	727,51	855,89	1 212,52	1 616,69
140	731,77	860,91	1 219,62	1 626,16
141	736,02	865,91	1 226,70	1 635,60
142	740,28	870,92	1 233,80	1 645,07
143	744,53	875,92	1 240,88	1 654,51
144	748,79	880,93	1 247,98	1 663,98
145	753,04	885,93	1 255,07	1 673,42
146	757,29	890,93	1 262,15	1 682,87
147	761,55	895,94	1 269,25	1 692,33
148	765,80	900,94	1 276,33	1 701,78
149	770,06	905,95	1 283,43	1 711,24
150	774,31	910,95	1 290,52	1 720,69
151	779,98	917,62	1 299,97	1 733,29
152	784,24	922,64	1 307,07	1 742,76
153	788,49	927,64	1 314,15	1 752,20
154	792,75	932,65	1 321,25	1 761,67
155	797,00	937,65	1 328,33	1 771,11

Расстояние перевозки, километров	Сметные цены услуг на перевозку грузов автомобилями-самосвалами на II квартал 2024 г. без НДС, руб./т			
	1-й класс грузов	2-й класс грузов	3-й класс грузов	4-й класс грузов
156	801,26	942,66	1 335,43	1 780,58
157	805,51	947,66	1 342,52	1 790,02
158	809,77	952,67	1 349,62	1 799,49
159	814,02	957,67	1 356,70	1 808,93
160	818,28	962,68	1 363,80	1 818,40
161	822,53	967,68	1 370,88	1 827,84
162	828,20	974,35	1 380,33	1 840,44
163	831,04	977,69	1 385,07	1 846,76
164	835,29	982,69	1 392,15	1 856,20
165	840,97	989,38	1 401,62	1 868,82
166	845,22	994,38	1 408,70	1 878,27
167	849,47	999,38	1 415,78	1 887,71
168	853,73	1 004,39	1 422,88	1 897,18
169	857,98	1 009,39	1 429,97	1 906,62
170	862,24	1 014,40	1 437,07	1 916,09
171	866,49	1 019,40	1 444,15	1 925,53
172	870,75	1 024,41	1 451,25	1 935,00
173	875,00	1 029,41	1 458,33	1 944,44
174	879,26	1 034,42	1 465,43	1 953,91
175	884,93	1 041,09	1 474,88	1 966,51
176	887,76	1 044,42	1 479,60	1 972,80
177	893,44	1 051,11	1 489,07	1 985,42
178	897,69	1 056,11	1 496,15	1 994,87
179	901,95	1 061,12	1 503,25	2 004,33
180	906,20	1 066,12	1 510,33	2 013,78
181	910,46	1 071,13	1 517,43	2 023,24
182	914,71	1 076,13	1 524,52	2 032,69
183	918,96	1 081,13	1 531,60	2 042,13
184	923,22	1 086,14	1 538,70	2 051,60
185	927,47	1 091,14	1 545,78	2 061,04
186	931,73	1 096,15	1 552,88	2 070,51
187	937,40	1 102,82	1 562,33	2 083,11
188	940,24	1 106,16	1 567,07	2 089,42
189	945,91	1 112,84	1 576,52	2 102,02
190	950,16	1 117,84	1 583,60	2 111,47
191	954,42	1 122,85	1 590,70	2 120,93
192	958,67	1 127,85	1 597,78	2 130,38
193	962,93	1 132,86	1 604,88	2 139,84
194	967,18	1 137,86	1 611,97	2 149,29
195	971,44	1 142,87	1 619,07	2 158,76

Расстояние перевозки, километров	Сметные цены услуг на перевозку грузов автомобилями-самосвалами на II квартал 2024 г. без НДС, руб./т			
	1-й класс грузов	2-й класс грузов	3-й класс грузов	4-й класс грузов
196	975,69	1147,87	1626,15	2168,20
197	979,94	1152,87	1633,23	2177,64
198	984,20	1157,88	1640,33	2187,11
199	988,45	1162,88	1647,42	2196,56
200	992,71	1167,89	1654,52	2206,02
201	998,38	1174,56	1663,97	2218,62
202	1001,22	1177,91	1668,70	2224,93
203	1006,89	1184,58	1678,15	2237,53
204	1011,14	1189,58	1685,23	2246,98
205	1015,40	1194,59	1692,33	2256,44
206	1019,65	1199,59	1699,42	2265,89
207	1023,91	1204,60	1706,52	2275,36
208	1028,16	1209,60	1713,60	2284,80
209	1032,42	1214,61	1720,70	2294,27
210	1036,67	1219,61	1727,78	2303,71
211	1040,93	1224,62	1734,88	2313,18
212	1045,18	1229,62	1741,97	2322,62
213	1049,43	1234,62	1749,05	2332,07
214	1053,69	1239,64	1756,15	2341,53
215	1059,36	1246,31	1765,60	2354,13
216	1063,62	1251,32	1772,70	2363,60
217	1067,87	1256,32	1779,78	2373,04
218	1072,12	1261,32	1786,87	2382,49
219	1076,38	1266,33	1793,97	2391,96
220	1080,63	1271,33	1801,05	2401,40
221	1084,89	1276,34	1808,15	2410,87
222	1089,14	1281,34	1815,23	2420,31
223	1093,40	1286,35	1822,33	2429,78
224	1097,65	1291,35	1829,42	2439,22
225	1101,91	1296,36	1836,52	2448,69
226	1106,16	1301,36	1843,60	2458,13
227	1110,41	1306,36	1850,68	2467,58
228	1116,09	1313,05	1860,15	2480,20
229	1118,92	1316,38	1864,87	2486,49
230	1124,60	1323,06	1874,33	2499,11
231	1128,85	1328,06	1881,42	2508,56
232	1133,11	1333,07	1888,52	2518,02
233	1137,36	1338,07	1895,60	2527,47
234	1141,61	1343,07	1902,68	2536,91
235	1145,87	1348,08	1909,78	2546,38

Расстояние перевозки, километров	Сметные цены услуг на перевозку грузов автомобилями-самосвалами на II квартал 2024 г. без НДС, руб./т			
	1-й класс грузов	2-й класс грузов	3-й класс грузов	4-й класс грузов
236	1 150,12	1 353,08	1 916,87	2 555,82
237	1 154,38	1 358,09	1 923,97	2 565,29
238	1 160,05	1 364,76	1 933,42	2 577,89
239	1 162,89	1 368,11	1 938,15	2 584,20
240	1 168,56	1 374,78	1 947,60	2 596,80
241	1 172,81	1 379,78	1 954,68	2 606,24
242	1 175,65	1 383,12	1 959,42	2 612,56
243	1 181,32	1 389,79	1 968,87	2 625,16
244	1 185,58	1 394,80	1 975,97	2 634,62
245	1 189,83	1 399,80	1 983,05	2 644,07
246	1 194,09	1 404,81	1 990,15	2 653,53
247	1 198,34	1 409,81	1 997,23	2 662,98
248	1 202,59	1 414,81	2 004,32	2 672,42
249	1 206,85	1 419,82	2 011,42	2 681,89
250	1 211,10	1 424,82	2 018,50	2 691,33
251	1 215,36	1 429,84	2 025,60	2 700,80
252	1 221,03	1 436,51	2 035,05	2 713,40
253	1 223,87	1 439,85	2 039,78	2 719,71
254	1 229,54	1 446,52	2 049,23	2 732,31
255	1 233,79	1 451,52	2 056,32	2 741,76
256	1 238,05	1 456,53	2 063,42	2 751,22
257	1 242,30	1 461,53	2 070,50	2 760,67
258	1 246,56	1 466,54	2 077,60	2 770,13
259	1 250,81	1 471,54	2 084,68	2 779,58
260	1 255,07	1 476,55	2 091,78	2 789,04
261	1 259,32	1 481,55	2 098,87	2 798,49
262	1 263,58	1 486,56	2 105,97	2 807,96
263	1 267,83	1 491,56	2 113,05	2 817,40
264	1 273,50	1 498,24	2 122,50	2 830,00
265	1 276,34	1 501,58	2 127,23	2 836,31
266	1 280,59	1 506,58	2 134,32	2 845,76
267	1 286,27	1 513,26	2 143,78	2 858,38
268	1 290,52	1 518,26	2 150,87	2 867,82
269	1 293,36	1 521,60	2 155,60	2 874,13
270	1 299,03	1 528,27	2 165,05	2 886,73
271	1 303,28	1 533,27	2 172,13	2 896,18
272	1 307,54	1 538,28	2 179,23	2 905,64
273	1 311,79	1 543,28	2 186,32	2 915,09
274	1 316,05	1 548,29	2 193,42	2 924,56
275	1 320,30	1 553,29	2 200,50	2 934,00

Расстояние перевозки, километров	Сметные цены услуг на перевозку грузов автомобилями-самосвалами на II квартал 2024 г. без НДС, руб./т			
	1-й класс грузов	2-й класс грузов	3-й класс грузов	4-й класс грузов
276	1 324,56	1 558,31	2 207,60	2 943,47
277	1 328,81	1 563,31	2 214,68	2 952,91
278	1 334,48	1 569,98	2 224,13	2 965,51
279	1 338,74	1 574,99	2 231,23	2 974,98
280	1 341,57	1 578,32	2 235,95	2 981,27
281	1 347,25	1 585,00	2 245,42	2 993,89
282	1 351,50	1 590,00	2 252,50	3 003,33
283	1 355,76	1 595,01	2 259,60	3 012,80
284	1 360,01	1 600,01	2 266,68	3 022,24
285	1 364,26	1 605,01	2 273,77	3 031,69
286	1 368,52	1 610,02	2 280,87	3 041,16
287	1 372,77	1 615,02	2 287,95	3 050,60
288	1 377,03	1 620,04	2 295,05	3 060,07
289	1 381,28	1 625,04	2 302,13	3 069,51
290	1 386,95	1 631,71	2 311,58	3 082,11
291	1 389,79	1 635,05	2 316,32	3 088,42
292	1 394,05	1 640,06	2 323,42	3 097,89
293	1 399,72	1 646,73	2 332,87	3 110,49
294	1 403,97	1 651,73	2 339,95	3 119,93
295	1 408,23	1 656,74	2 347,05	3 129,40
296	1 412,48	1 661,74	2 354,13	3 138,84
297	1 416,74	1 666,75	2 361,23	3 148,31
298	1 420,99	1 671,75	2 368,32	3 157,76
299	1 425,25	1 676,76	2 375,42	3 167,22
300	1 429,50	1 681,76	2 382,50	3 176,67

Примечания:

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.

2. Сметные цены услуг на перевозку грузов для строительства автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 30 т не применяются при расчете сметных цен материальных ресурсов и индексов изменения сметных цен по группам однородных ресурсов (нерудные материалы).

Применение данных цен услуг при формировании сметной документации должно быть обосновано проектной и(или) иной технической документацией ввиду следующих ограничений при применении таких автопоездов:

– на всей протяженности маршрута, включая подъездные пути на объект, характеристики дорог и установленные для них ограничения по нагрузкам (соответствующие дорожные знаки), а также высота проездов (при наличии), должны допускать перевозку грузов такими автотранспортными средствами;

– разгрузка прицепа-самосвала должна осуществляться на ровной поверхности во избежание его опрокидывания в результате крена.

Указанные цены услуг определены на условиях перевозки грузов для строительства автопоездом, состоящим из автомобиля-тягача и прицепа самосвального грузоподъемностью 30 т.

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

(Сведения сформированы ФГИС ЦС <https://fgiscs.minstroyrf.ru/>
по состоянию на 24.09.2024)

Расстояние перевозки, километров	Сметные цены услуг на перевозку грузов автомобилями-самосвалами на III квартал 2024 г. без НДС, руб./т			
	1-й класс грузов	2-й класс грузов	3-й класс грузов	4-й класс грузов
1	50,23	59,09	83,72	111,62
2	63,14	74,28	105,23	140,31
3	76,06	89,48	126,77	169,02
4	88,98	104,68	148,30	197,73
5	101,89	119,87	169,82	226,42
6	114,81	135,07	191,35	255,13
7	127,72	150,26	212,87	283,82
8	140,64	165,46	234,40	312,53
9	153,56	180,66	255,93	341,24
10	166,47	195,85	277,45	369,93
11	170,78	200,92	284,63	379,51
12	175,08	205,98	291,80	389,07
13	179,39	211,05	298,98	398,64
14	183,69	216,11	306,15	408,20
15	188,00	221,18	313,33	417,78

Расстояние перевозки, километров	Сметные цены услуг на перевозку грузов автомобилями-самосвалами на III квартал 2024 г. без НДС, руб./т			
	1-й класс грузов	2-й класс грузов	3-й класс грузов	4-й класс грузов
16	192,30	226,24	320,50	427,33
17	196,61	231,31	327,68	436,91
18	200,91	236,36	334,85	446,47
19	205,22	241,44	342,03	456,04
20	209,52	246,49	349,20	465,60
21	213,83	251,56	356,38	475,18
22	219,57	258,32	365,95	487,93
23	223,88	263,39	373,13	497,51
24	228,18	268,45	380,30	507,07
25	232,49	273,52	387,48	516,64
26	236,79	278,58	394,65	526,20
27	241,10	283,65	401,83	535,78
28	245,40	288,71	409,00	545,33
29	249,71	293,78	416,18	554,91
30	254,01	298,84	423,35	564,47
31	258,32	303,91	430,53	574,04
32	262,62	308,96	437,70	583,60
33	266,93	314,04	444,88	593,18
34	271,23	319,09	452,05	602,73
35	276,97	325,85	461,62	615,49
36	281,28	330,92	468,80	625,07
37	285,58	335,98	475,97	634,62
38	289,89	341,05	483,15	644,20
39	294,20	346,12	490,33	653,78
40	298,50	351,18	497,50	663,33
41	302,81	356,25	504,68	672,91
42	307,11	361,31	511,85	682,47
43	311,42	366,38	519,03	692,04
44	315,72	371,44	526,20	701,60
45	320,03	376,51	533,38	711,18
46	324,33	381,56	540,55	720,73
47	328,64	386,64	547,73	730,31
48	334,38	393,39	557,30	743,07
49	338,68	398,45	564,47	752,62
50	342,99	403,52	571,65	762,20
51	347,29	408,58	578,82	771,76
52	351,60	413,65	586,00	781,33
53	355,90	418,71	593,17	790,89
54	360,21	423,78	600,35	800,47
55	364,51	428,84	607,52	810,02

Расстояние перевозки, километров	Сметные цены услуг на перевозку грузов автомобилями-самосвалами на III квартал 2024 г. без НДС, руб./т			
	1-й класс грузов	2-й класс грузов	3-й класс грузов	4-й класс грузов
56	368,82	433,91	614,70	819,60
57	373,13	438,98	621,88	829,18
58	377,43	444,04	629,05	838,73
59	381,74	449,11	636,23	848,31
60	387,48	455,86	645,80	861,07
61	391,78	460,92	652,97	870,62
62	396,09	465,99	660,15	880,20
63	400,39	471,05	667,32	889,76
64	404,70	476,12	674,50	899,33
65	409,00	481,18	681,67	908,89
66	413,31	486,25	688,85	918,47
67	417,61	491,31	696,02	928,02
68	421,92	496,38	703,20	937,60
69	426,22	501,44	710,37	947,16
70	430,53	506,51	717,55	956,73
71	434,83	511,56	724,72	966,29
72	439,14	516,64	731,90	975,87
73	444,88	523,39	741,47	988,62
74	449,19	528,46	748,65	998,20
75	453,49	533,52	755,82	1 007,76
76	457,80	538,59	763,00	1 017,33
77	462,10	543,65	770,17	1 026,89
78	466,41	548,72	777,35	1 036,47
79	470,71	553,78	784,52	1 046,02
80	475,02	558,85	791,70	1 055,60
81	479,32	563,91	798,87	1 065,16
82	483,63	568,98	806,05	1 074,73
83	487,93	574,04	813,22	1 084,29
84	492,24	579,11	820,40	1 093,87
85	496,54	584,16	827,57	1 103,42
86	502,28	590,92	837,13	1 116,18
87	506,59	595,99	844,32	1 125,76
88	510,90	601,06	851,50	1 135,33
89	515,20	606,12	858,67	1 144,89
90	519,51	611,19	865,85	1 154,47
91	523,81	616,25	873,02	1 164,02
92	528,12	621,32	880,20	1 173,60
93	532,42	626,38	887,37	1 183,16
94	536,73	631,45	894,55	1 192,73
95	541,03	636,51	901,72	1 202,29

Расстояние перевозки, километров	Сметные цены услуг на перевозку грузов автомобилями-самосвалами на III квартал 2024 г. без НДС, руб./т			
	1-й класс грузов	2-й класс грузов	3-й класс грузов	4-й класс грузов
96	545,34	641,58	908,90	1 211,87
97	549,64	646,64	916,07	1 221,42
98	553,95	651,71	923,25	1 231,00
99	559,69	658,46	932,82	1 243,76
100	563,99	663,52	939,98	1 253,31
101	568,30	668,59	947,17	1 262,89
102	572,60	673,65	954,33	1 272,44
103	576,91	678,72	961,52	1 282,02
104	581,21	683,78	968,68	1 291,58
105	585,52	688,85	975,87	1 301,16
106	589,83	693,92	983,05	1 310,73
107	594,13	698,98	990,22	1 320,29
108	598,44	704,05	997,40	1 329,87
109	602,74	709,11	1 004,57	1 339,42
110	607,05	714,18	1 011,75	1 349,00
111	612,79	720,93	1 021,32	1 361,76
112	617,09	725,99	1 028,48	1 371,31
113	621,40	731,06	1 035,67	1 380,89
114	625,70	736,12	1 042,83	1 390,44
115	630,01	741,19	1 050,02	1 400,02
116	634,31	746,25	1 057,18	1 409,58
117	638,62	751,32	1 064,37	1 419,16
118	642,92	756,38	1 071,53	1 428,71
119	647,23	761,45	1 078,72	1 438,29
120	651,53	766,51	1 085,88	1 447,84
121	655,84	771,58	1 093,07	1 457,42
122	660,15	776,65	1 100,25	1 467,00
123	664,45	781,71	1 107,42	1 476,56
124	670,19	788,46	1 116,98	1 489,31
125	674,50	793,53	1 124,17	1 498,89
126	678,80	798,59	1 131,33	1 508,44
127	683,11	803,66	1 138,52	1 518,02
128	687,41	808,72	1 145,68	1 527,58
129	691,72	813,79	1 152,87	1 537,16
130	696,02	818,85	1 160,03	1 546,71
131	700,33	823,92	1 167,22	1 556,29
132	704,63	828,98	1 174,38	1 565,84
133	708,94	834,05	1 181,57	1 575,42
134	713,24	839,11	1 188,73	1 584,98
135	717,55	844,18	1 195,92	1 594,56

Расстояние перевозки, километров	Сметные цены услуг на перевозку грузов автомобилями-самосвалами на III квартал 2024 г. без НДС, руб./т			
	1-й класс грузов	2-й класс грузов	3-й класс грузов	4-й класс грузов
136	721,85	849,24	1 203,08	1 604,11
137	727,59	855,99	1 212,65	1 616,87
138	731,90	861,06	1 219,83	1 626,44
139	736,21	866,13	1 227,02	1 636,02
140	740,51	871,19	1 234,18	1 645,58
141	744,82	876,26	1 241,37	1 655,16
142	749,12	881,32	1 248,53	1 664,71
143	753,43	886,39	1 255,72	1 674,29
144	757,73	891,45	1 262,88	1 683,84
145	762,04	896,52	1 270,07	1 693,42
146	766,34	901,58	1 277,23	1 702,98
147	770,65	906,65	1 284,42	1 712,56
148	774,95	911,71	1 291,58	1 722,11
149	779,26	916,78	1 298,77	1 731,69
150	783,56	921,84	1 305,93	1 741,24
151	789,30	928,59	1 315,50	1 754,00
152	793,61	933,66	1 322,68	1 763,58
153	797,91	938,72	1 329,85	1 773,13
154	802,22	943,79	1 337,03	1 782,71
155	806,53	948,86	1 344,22	1 792,29
156	810,83	953,92	1 351,38	1 801,84
157	815,14	958,99	1 358,57	1 811,42
158	819,44	964,05	1 365,73	1 820,98
159	823,75	969,12	1 372,92	1 830,56
160	828,05	974,18	1 380,08	1 840,11
161	832,36	979,25	1 387,27	1 849,69
162	838,10	986,00	1 396,83	1 862,44
163	840,97	989,38	1 401,62	1 868,82
164	845,27	994,44	1 408,78	1 878,38
165	851,01	1 001,19	1 418,35	1 891,13
166	855,32	1 006,26	1 425,53	1 900,71
167	859,62	1 011,32	1 432,70	1 910,27
168	863,93	1 016,39	1 439,88	1 919,84
169	868,23	1 021,45	1 447,05	1 929,40
170	872,54	1 026,52	1 454,23	1 938,98
171	876,85	1 031,59	1 461,42	1 948,56
172	881,15	1 036,65	1 468,58	1 958,11
173	885,46	1 041,72	1 475,77	1 967,69
174	889,76	1 046,78	1 482,93	1 977,24
175	895,50	1 053,53	1 492,50	1 990,00

Расстояние перевозки, километров	Сметные цены услуг на перевозку грузов автомобилями-самосвалами на III квартал 2024 г. без НДС, руб./т			
	1-й класс грузов	2-й класс грузов	3-й класс грузов	4-й класс грузов
176	898,37	1 056,91	1 497,28	1 996,38
177	904,11	1 063,66	1 506,85	2 009,13
178	908,42	1 068,73	1 514,03	2 018,71
179	912,72	1 073,79	1 521,20	2 028,27
180	917,03	1 078,86	1 528,38	2 037,84
181	921,33	1 083,92	1 535,55	2 047,40
182	925,64	1 088,99	1 542,73	2 056,98
183	929,94	1 094,05	1 549,90	2 066,53
184	934,25	1 099,12	1 557,08	2 076,11
185	938,55	1 104,18	1 564,25	2 085,67
186	942,86	1 109,25	1 571,43	2 095,24
187	948,60	1 116,00	1 581,00	2 108,00
188	951,47	1 119,38	1 585,78	2 114,38
189	957,21	1 126,13	1 595,35	2 127,13
190	961,52	1 131,20	1 602,53	2 136,71
191	965,82	1 136,26	1 609,70	2 146,27
192	970,13	1 141,33	1 616,88	2 155,84
193	974,43	1 146,39	1 624,05	2 165,40
194	978,74	1 151,46	1 631,23	2 174,98
195	983,04	1 156,52	1 638,40	2 184,53
196	987,35	1 161,59	1 645,58	2 194,11
197	991,65	1 166,65	1 652,75	2 203,67
198	995,96	1 171,72	1 659,93	2 213,24
199	1 000,26	1 176,78	1 667,10	2 222,80
200	1 004,57	1 181,85	1 674,28	2 232,38
201	1 010,31	1 188,60	1 683,85	2 245,13
202	1 013,18	1 191,98	1 688,63	2 251,51
203	1 018,92	1 198,73	1 698,20	2 264,27
204	1 023,23	1 203,80	1 705,38	2 273,84
205	1 027,53	1 208,86	1 712,55	2 283,40
206	1 031,84	1 213,93	1 719,73	2 292,98
207	1 036,14	1 218,99	1 726,90	2 302,53
208	1 040,45	1 224,06	1 734,08	2 312,11
209	1 044,75	1 229,12	1 741,25	2 321,67
210	1 049,06	1 234,19	1 748,43	2 331,24
211	1 053,36	1 239,25	1 755,60	2 340,80
212	1 057,67	1 244,32	1 762,78	2 350,38
213	1 061,97	1 249,38	1 769,95	2 359,93
214	1 066,28	1 254,45	1 777,13	2 369,51
215	1 072,02	1 261,20	1 786,70	2 382,27

Расстояние перевозки, километров	Сметные цены услуг на перевозку грузов автомобилями-самосвалами на III квартал 2024 г. без НДС, руб./т			
	1-й класс грузов	2-й класс грузов	3-й класс грузов	4-й класс грузов
216	1 076,32	1 266,26	1 793,87	2 391,82
217	1 080,63	1 271,33	1 801,05	2 401,40
218	1 084,93	1 276,39	1 808,22	2 410,96
219	1 089,24	1 281,46	1 815,40	2 420,53
220	1 093,54	1 286,52	1 822,57	2 430,09
221	1 097,85	1 291,59	1 829,75	2 439,67
222	1 102,16	1 296,66	1 836,93	2 449,24
223	1 106,46	1 301,72	1 844,10	2 458,80
224	1 110,77	1 306,79	1 851,28	2 468,38
225	1 115,07	1 311,85	1 858,45	2 477,93
226	1 119,38	1 316,92	1 865,63	2 487,51
227	1 123,68	1 321,98	1 872,80	2 497,07
228	1 129,42	1 328,73	1 882,37	2 509,82
229	1 132,29	1 332,11	1 887,15	2 516,20
230	1 138,03	1 338,86	1 896,72	2 528,96
231	1 142,34	1 343,93	1 903,90	2 538,53
232	1 146,64	1 348,99	1 911,07	2 548,09
233	1 150,95	1 354,06	1 918,25	2 557,67
234	1 155,25	1 359,12	1 925,42	2 567,22
235	1 159,56	1 364,19	1 932,60	2 576,80
236	1 163,86	1 369,25	1 939,77	2 586,36
237	1 168,17	1 374,32	1 946,95	2 595,93
238	1 173,91	1 381,07	1 956,52	2 608,69
239	1 176,78	1 384,45	1 961,30	2 615,07
240	1 182,52	1 391,20	1 970,87	2 627,82
241	1 186,83	1 396,27	1 978,05	2 637,40
242	1 189,70	1 399,65	1 982,83	2 643,78
243	1 195,44	1 406,40	1 992,40	2 656,53
244	1 199,74	1 411,46	1 999,57	2 666,09
245	1 204,05	1 416,53	2 006,75	2 675,67
246	1 208,35	1 421,59	2 013,92	2 685,22
247	1 212,66	1 426,66	2 021,10	2 694,80
248	1 216,96	1 431,72	2 028,27	2 704,36
249	1 221,27	1 436,79	2 035,45	2 713,93
250	1 225,57	1 441,85	2 042,62	2 723,49
251	1 229,88	1 446,92	2 049,80	2 733,07
252	1 235,62	1 453,67	2 059,37	2 745,82
253	1 238,49	1 457,05	2 064,15	2 752,20
254	1 244,23	1 463,80	2 073,72	2 764,96
255	1 248,54	1 468,87	2 080,90	2 774,53

Расстояние перевозки, километров	Сметные цены услуг на перевозку грузов автомобилями-самосвалами на III квартал 2024 г. без НДС, руб./т			
	1-й класс грузов	2-й класс грузов	3-й класс грузов	4-й класс грузов
256	1 252,84	1 473,93	2 088,07	2 784,09
257	1 257,15	1 479,00	2 095,25	2 793,67
258	1 261,45	1 484,06	2 102,42	2 803,22
259	1 265,76	1 489,13	2 109,60	2 812,80
260	1 270,06	1 494,19	2 116,77	2 822,36
261	1 274,37	1 499,26	2 123,95	2 831,93
262	1 278,67	1 504,32	2 131,12	2 841,49
263	1 282,98	1 509,39	2 138,30	2 851,07
264	1 288,72	1 516,14	2 147,87	2 863,82
265	1 291,59	1 519,52	2 152,65	2 870,20
266	1 295,89	1 524,58	2 159,82	2 879,76
267	1 301,63	1 531,33	2 169,38	2 892,51
268	1 305,94	1 536,40	2 176,57	2 902,09
269	1 308,81	1 539,78	2 181,35	2 908,47
270	1 314,55	1 546,53	2 190,92	2 921,22
271	1 318,86	1 551,60	2 198,10	2 930,80
272	1 323,16	1 556,66	2 205,27	2 940,36
273	1 327,47	1 561,73	2 212,45	2 949,93
274	1 331,77	1 566,79	2 219,62	2 959,49
275	1 336,08	1 571,86	2 226,80	2 969,07
276	1 340,38	1 576,92	2 233,97	2 978,62
277	1 344,69	1 581,99	2 241,15	2 988,20
278	1 350,43	1 588,74	2 250,72	3 000,96
279	1 354,73	1 593,80	2 257,88	3 010,51
280	1 357,60	1 597,18	2 262,67	3 016,89
281	1 363,34	1 603,93	2 272,23	3 029,64
282	1 367,65	1 609,00	2 279,42	3 039,22
283	1 371,95	1 614,06	2 286,58	3 048,78
284	1 376,26	1 619,13	2 293,77	3 058,36
285	1 380,56	1 624,19	2 300,93	3 067,91
286	1 384,87	1 629,26	2 308,12	3 077,49
287	1 389,18	1 634,33	2 315,30	3 087,07
288	1 393,48	1 639,39	2 322,47	3 096,62
289	1 397,79	1 644,46	2 329,65	3 106,20
290	1 403,53	1 651,21	2 339,22	3 118,96
291	1 406,40	1 654,59	2 344,00	3 125,33
292	1 410,70	1 659,65	2 351,17	3 134,89
293	1 416,44	1 666,40	2 360,73	3 147,64
294	1 420,75	1 671,47	2 367,92	3 157,22
295	1 425,05	1 676,53	2 375,08	3 166,78

Расстояние перевозки, километров	Сметные цены услуг на перевозку грузов автомобилями-самосвалами на III квартал 2024 г. без НДС, руб./т			
	1-й класс грузов	2-й класс грузов	3-й класс грузов	4-й класс грузов
296	1 429,36	1 681,60	2 382,27	3 176,36
297	1 433,66	1 686,66	2 389,43	3 185,91
298	1 437,97	1 691,73	2 396,62	3 195,49
299	1 442,27	1 696,79	2 403,78	3 205,04
300	1 446,58	1 701,86	2 410,97	3 214,62

Примечания:

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.

2. Сметные цены услуг на перевозку грузов для строительства автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 30 т не применяются при расчете сметных цен материальных ресурсов и индексов изменения сметных цен по группам однородных ресурсов (нерудные материалы).

Применение данных цен услуг при формировании сметной документации должно быть обосновано проектной и(или) иной технической документацией ввиду следующих ограничений при применении таких автопоездов:

– на всей протяженности маршрута, включая подъездные пути на объект, характеристики дорог и установленные для них ограничения по нагрузкам (соответствующие дорожные знаки), а также высота проездов (при наличии), должны допускать перевозку грузов такими автотранспортными средствами;

– разгрузка прицепа-самосвала должна осуществляться на ровной поверхности во избежание его опрокидывания в результате крена.

Указанные цены услуг определены на условиях перевозки грузов для строительства автопоездом, состоящим из автомобиля-тягача и прицепа самосвального грузоподъемностью 30 т.

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

(Сведения сформированы ФГИС ЦС <https://fgjiscs.minstroyrf.ru/> по состоянию на 17.06.2024)

Наименование группы грузов	Сметные цены услуг на II квартал 2024 г. без НДС, руб./т	
	Погрузка	Разгрузка
Бетоны и растворы	891,23	758,91
Блок-боксы для строительства объектов нефтяной и газовой промышленности весом 10 тонн и более	32,49	32,49
Изделия из сборного железобетона, бетона, керамзитобетона массой до 3 тонн	274,64	274,64
Изделия из сборного железобетона, бетона, керамзитобетона массой от 3 до 6 тонн	226,35	226,35
Изделия из сборного железобетона, бетона, керамзитобетона массой свыше 6 тонн	215,95	215,95
Изделия плотничные (щиты ворот, заборов, накатов, настилов, обрешеток, перегородок и др.), а также изделия столярные (панели, тамбуры, шкафы встроенные)	286,24	286,24
Лес круглый	323,17	248,04
Лес пиленый, погонаж плотничный, шпалы	277,95	331,63
Дрова	326,78	326,78
Камень естественный без штабелирования (ленточными транспортерами)	67,70	67,70
Камень шлакобетонный (с применением транспортеров)	67,70	67,70
Кирпич строительный	401,90	401,90
Блоки кирпичные, шлакобетонные на поддонах и др.	401,90	401,90
Изделия металлические (армокаркасы, заготовки трубные и др.)	213,48	213,48
Металлические конструкции весом до 1 тонны	570,31	570,31
Металлические конструкции весом до 3 тонн	266,68	266,68
Металлические конструкции весом до 6 тонн	219,68	219,68
Материалы рулонно-кровельные (в частности, линолеум, пергамин, рубероид, толь) весом одного места до 80 килограммов	577,96	577,96
Материалы, перевозимые в бочках, массой одного места до 80 килограммов	662,91	662,91
Материалы, перевозимые в бочках, массой одного места от 81 до 165 килограммов	454,51	454,51
Материалы, перевозимые в бочках, массой одного места от 166 до 300 килограммов	476,79	476,79

Наименование группы грузов	Сметные цены услуг на II квартал 2024 г. без НДС, руб./т	
	Погрузка	Разгрузка
Материалы, перевозимые в контейнерах грузоподъемностью 3-5 тонн	289,83	289,83
Материалы, перевозимые в мешках и пакетах, массой одного места до 51 килограмма	372,35	372,35
Материалы, перевозимые в мешках и пакетах, массой одного места от 52 до 80 килограммов	503,87	503,87
Материалы, перевозимые в мешках и пакетах, массой одного места от 81 до 102 килограммов	522,97	522,97
Материалы, перевозимые в ящиках, массой одного места до 50 килограммов	600,18	600,18
Материалы, перевозимые в ящиках, массой одного места от 51 до 80 килограммов	577,96	577,96
Материалы, перевозимые в ящиках, массой одного места от 81 до 250 килограммов	692,82	692,82
Изделия керамические, фаянсовые с применением автопогрузчиков	600,18	600,18
Изделия керамические, фаянсовые с применением автомобильных кранов	266,68	266,68
Воздуховоды и детали вентиляционные	570,31	570,31
Переводы стрелочные и пересечения, рельсы	214,09	214,09
Сталь профилей крупных (в частности, балки, сваи, квадратная сечением более 40 x 40 миллиметров, круглая диаметром более 40 миллиметров, толстолистовая, тьюбиги, швеллеры, шпунт металлический)	258,56	258,56
Сталь профилей мелких (остальные виды стали, не указанные выше)	213,48	213,48
Трубы асбестоцементные и керамические	353,68	353,68
Трубы металлические (погрузка и разгрузка с применением автомобильных кранов)	258,56	258,56
Трубы металлические (погрузка и разгрузка с применением автопогрузчиков)	471,22	471,22
Черепица	485,62	485,62
Шлак	68,30	0,00
Щебень (выгрузка учитывает затраты на штабелирование)	60,71	118,29
Глина	68,30	0,00
Гравий (выгрузка учитывает перемещение транспортерами)	60,71	118,29
Песок (выгрузка учитывает перекидку и штабелирование)	45,53	100,39
Заполнители искусственные легкие (аглопорит, гравий зольный, гравий керамзитовый, термозит и др.)	118,89	131,52

Наименование группы грузов	Сметные цены услуг на II квартал 2024 г. без НДС, руб./т	
	Погрузка	Разгрузка
Грунт растительного слоя (земля, перегной)	73,36	0,00
Дерн	220,07	191,44
Мусор строительный с погрузкой вручную	829,73	687,51
Мусор строительный с погрузкой транспортерами	191,44	0,00
Мусор строительный с погрузкой экскаваторами емкостью ковша до 0,5 м ³	60,71	0,00
Скрепления рельсовые в связках	266,68	266,68
Прочие материалы, детали (с использованием погрузчика)	461,54	354,66
Бетоны и растворы	891,23	758,91
Блок-боксы для строительства объектов нефтяной и газовой промышленности весом 10 тонн и более	32,49	32,49
Изделия из сборного железобетона, бетона, керамзитобетона массой до 3 тонн	274,64	274,64
Изделия из сборного железобетона, бетона, керамзитобетона массой от 3 до 6 тонн	226,35	226,35
Изделия из сборного железобетона, бетона, керамзитобетона массой свыше 6 тонн	215,95	215,95
Изделия плотничные (щиты ворот, заборов, накатов, настилов, обрешеток, перегородок и др.), а также изделия столярные (панели, тамбуры, шкафы встроенные)	286,24	286,24
Лес круглый	323,17	248,04

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, оборачиваемых 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 погрузочно-разгрузочные работы на перевозку грузов для строительства автомобильным транспортом на III квартал 2024 г.

(Сведения сформированы ФГИС ЦС <https://fgiscs.minstroyrf.ru/>
по состоянию на 24.09.2024)

Наименование группы грузов	Сметные цены услуг на III квартал 2024 г. без НДС, руб./т	
	Погрузка	Разгрузка
Бетоны и растворы	900,58	766,93
Блок-боксы для строительства объектов нефтяной и газовой промышленности весом 10 тонн и более	33,47	33,47
Изделия из сборного железобетона, бетона, керамзитобетона массой до 3 тонн	282,92	282,92
Изделия из сборного железобетона, бетона, керамзитобетона массой от 3 до 6 тонн	233,15	233,15
Изделия из сборного железобетона, бетона, керамзитобетона массой свыше 6 тонн	222,47	222,47
Изделия плотничные (щиты ворот, заборов, накатов, настилов, обрешеток, перегородок и др.), а также изделия столярные (панели, тамбуры, шкафы встроенные)	294,88	294,88
Лес круглый	331,51	251,32
Лес пиленный, погонаж плотничный, шпалы	286,48	336,02
Дрова	336,80	336,80
Камень естественный без штабелирования (ленточными транспортерами)	68,60	68,60
Камень шлакобетонный (с применением транспортеров)	68,60	68,60
Кирпич строительный	414,23	414,23
Блоки кирпичные, шлакобетонные на поддонах и др.	414,23	414,23
Изделия металлические (армокаркасы, заготовки трубные и др.)	220,04	220,04
Металлические конструкции весом до 1 тонны	587,82	587,82
Металлические конструкции весом до 3 тонн	274,86	274,86
Металлические конструкции весом до 6 тонн	226,39	226,39
Материалы рулонно-кровельные (в частности, линолеум, пергамин, рубероид, толь) весом одного места до 80 килограммов	580,69	580,69

Наименование группы грузов	Сметные цены услуг на III квартал 2024 г. без НДС, руб./т	
	Погрузка	Разгрузка
Материалы, перевозимые в бочках, массой одного места до 80 килограммов	665,29	665,29
Материалы, перевозимые в бочках, массой одного места от 81 до 165 килограммов	456,14	456,14
Материалы, перевозимые в бочках, массой одного места от 166 до 300 килограммов	478,49	478,49
Материалы, перевозимые в контейнерах грузоподъемностью 3-5 тонн	298,71	298,71
Материалы, перевозимые в мешках и пакетах, массой одного места до 51 килограмма	374,10	374,10
Материалы, перевозимые в мешках и пакетах, массой одного места от 52 до 80 килограммов	506,24	506,24
Материалы, перевозимые в мешках и пакетах, массой одного места от 81 до 102 килограммов	525,47	525,47
Материалы, перевозимые в ящиках, массой одного места до 50 килограммов	603,02	603,02
Материалы, перевозимые в ящиках, массой одного места от 51 до 80 килограммов	580,69	580,69
Материалы, перевозимые в ящиках, массой одного места от 81 до 250 килограммов	696,08	696,08
Изделия керамические, фаянсовые с применением автопогрузчиков	603,02	603,02
Изделия керамические, фаянсовые с применением автомобильных кранов	274,86	274,86
Воздуховоды и детали вентиляционные	587,82	587,82
Переводы стрелочные и пересечения, рельсы	220,66	220,66
Сталь профилей крупных (в частности, балки, сваи, квадратная сечением более 40 x 40 миллиметров, круглая диаметром более 40 миллиметров, толстолистовая, тьюбиги, швеллеры, шпунт металлический)	266,50	266,50
Сталь профилей мелких (остальные виды стали, не указанные выше)	220,04	220,04
Трубы асбестоцементные и керамические	364,52	364,52
Трубы металлические (погрузка и разгрузка с применением автомобильных кранов)	266,50	266,50
Трубы металлические (погрузка и разгрузка с применением автопогрузчиков)	471,95	471,95
Черепица	487,22	487,22
Шлак	68,35	0,00

Наименование группы грузов	Сметные цены услуг на III квартал 2024 г. без НДС, руб./т	
	Погрузка	Разгрузка
Щебень (выгрузка учитывает затраты на штабелирование)	60,76	119,86
Глина	68,35	0,00
Гравий (выгрузка учитывает перемещение транспортерами)	60,76	119,86
Песок (выгрузка учитывает перекидку и штабелирование)	45,57	101,72
Заполнители искусственные легкие (аглопорит, гравий зольный, гравий керамзитовый, термозит и др.)	118,99	133,27
Грунт растительного слоя (земля, перегной)	73,42	0,00
Дерн	220,25	193,98
Мусор строительный с погрузкой вручную	838,27	694,59
Мусор строительный с погрузкой транспортерами	193,98	0,00
Мусор строительный с погрузкой экскаваторами емкостью ковша до 0,5 м3	60,76	0,00
Скрепления рельсовые в связках	274,86	274,86
Прочие материалы, детали (с использованием погрузчика)	462,55	354,26
Бетоны и растворы	900,58	766,93
Блок-боксы для строительства объектов нефтяной и газовой промышленности весом 10 тонн и более	33,47	33,47
Изделия из сборного железобетона, бетона, керамзитобетона массой до 3 тонн	282,92	282,92
Изделия из сборного железобетона, бетона, керамзитобетона массой от 3 до 6 тонн	233,15	233,15
Изделия из сборного железобетона, бетона, керамзитобетона массой свыше 6 тонн	222,47	222,47
Изделия плотничные (щиты ворот, заборов, накатов, настилов, обрешеток, перегородок и др.), а также изделия столярные (панели, тамбуры, шкафы встроенные)	294,88	294,88
Лес круглый	331,51	251,32
Лес пиленный, погонаж плотничный, шпалы	286,48	336,02
Дрова	336,80	336,80
Камень естественный без штабелирования (ленточными транспортерами)	68,60	68,60
Камень шлакобетонный (с применением транспортеров)	68,60	68,60
Кирпич строительный	414,23	414,23
Блоки кирпичные, шлакобетонные на поддонах и др.	414,23	414,23
Изделия металлические (армокаркасы, заготовки трубные и др.)	220,04	220,04
Металлические конструкции весом до 1 тонны	587,82	587,82
Металлические конструкции весом до 3 тонн	274,86	274,86

Наименование группы грузов	Сметные цены услуг на III квартал 2024 г. без НДС, руб./т	
	Погрузка	Разгрузка
Металлические конструкции весом до 6 тонн	226,39	226,39

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 II квартал 2024 г.**

(Сведения сформированы ФГИС ЦС <https://fgiscs.minstroyrf.ru/>
по состоянию на 17.06.2024)

Код строительного ресурса	Наименование строительного ресурса	Единица измерения	Сметная цена на II квартал 2024 г. без НДС, руб.
01.2.03.01-0011	Вязущее полимерно-битумное дорожное ПБВ 60	т	36 955,45
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 ² при толщине слоя покрытия 2 мм	кг	269,98
01.3.01.01-0002	Бензин автомобильный АИ-98, АИ-95	т	52 779,29
01.3.01.04-1000	Мазут топочный 100	т	17 748,27
01.3.01.06-0041	Смазка Литол-24	кг	268,55
01.3.01.06-0051	Смазка солидол жировой Ж	кг	118,92
01.3.01.06-0052	Смазка ЦИАТИМ-205	кг	354,61
01.3.01.06-1025	Смазка контактная для резиновых деталей систем уплотнения герметичных кабельных вводов и трубопроводов в строительных конструкциях	кг	10 955,24
01.3.01.08-0001	Топливо дизельное	т	55 197,68
01.3.03.05-0007	Кислота серная техническая улучшенная	т	11 605,22
01.3.04.01-0009	Масло гидравлическое ИГП-30	т	101 331,16
01.3.04.02-0004	Масло дизельное моторное М-10ДМ	кг	114,32
01.3.04.03-0003	Масло индустриальное И-20А	л	91,19
01.3.04.03-0004	Масло индустриальное И-30А	л	80,40
01.3.04.03-0005	Масло индустриальное И-40А	л	89,02
01.3.05.30-0001	Сополимер (смола) метакриловой кислоты и ее эфира	т	795 017,13
01.5.02.01-0029	Ограждение дорожное одностороннее стальное, оцинкованное, минимальная удерживающая способность 130 кДж, высота 750 мм, шаг стоек 4000 мм, динамический прогиб до 1250 мм	1000 м	2 120 703,66

Код строительного ресурса	Наименование строительного ресурса	Единица измерения	Сметная цена на II квартал 2024 г. без НДС, руб.
01.5.02.02-1093	Ограждение дорожное двухстороннее стальное, оцинкованное, минимальная удерживающая способность 300 кДж, высота 750 мм, шаг стоек 2000 мм, динамический прогиб до 750 мм	1000 м	5 485 859,78
01.5.02.02-1102	Ограждение дорожное одностороннее стальное, оцинкованное, минимальная удерживающая способность 300 кДж, высота 750 мм, шаг стоек 2000 мм, динамический прогиб до 1340 мм	1000 м	4 041 016,86
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	4 809,02
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	3 001 316,76
01.6.02.01-1054	Обои виниловые рифленые, с высокой устойчивостью к мытью, марка М-2	м2	63,53
01.7.03.01-0001	Вода	м3	28,87
01.7.03.04-0001	Электроэнергия	кВт-ч	7,11
01.7.06.11-1014	Оболочка тканевая эластичная с силиконовой пропиткой для противопожарной изоляции, воздухонепроницаемая, водонепроницаемая, плотность 1410 кг/м3, температура эксплуатации от -70 °С до +200 °С, ширина 900 мм, толщина 0,8 мм	м	16 478,57
01.7.09.01-0001	Аммонит 6ЖВ в патронированном виде, диаметр 32 мм	т	180 972,94
01.7.09.01-0002	Аммонит 6ЖВ в порошкообразном виде	т	126 155,72
01.7.09.01-0011	Аммонит предохранительный водостойчивый в патронах АП-5 ЖВ, диаметр 36-37 мм	т	215 530,72
01.7.09.01-0014	Аммонит в патронах ПЖВ-20, диаметр 36-37 мм	т	213 090,31
01.7.12.05-0053	Геополотно нетканое полиэфирное, иглопробивное, поверхностная плотность 200 г/м2	м2	34,03

Код строительного ресурса	Наименование строительного ресурса	Единица измерения	Сметная цена на II квартал 2024 г. без НДС, руб.
01.7.12.05-1034	Геополотно нетканое полиэфирное, иглопробивное, для прокладки под все виды утяжителей газопровода и при установке металлических поясов, продольная/поперечная нагрузка на разрыв 18/18 кН/м, поверхностная плотность 600 г/м ²	м ²	87,00
01.7.12.05-1042	Геополотно нетканое для прослойки под дорожным покрытием из сборных железобетонных плит, иглопробивное, поверхностная плотность 500 г/м ²	м ²	65,50
01.7.12.16-0021	Геотекстиль нетканый из полиэфирного волокна, иглопробивной, поверхностная плотность 100 г/м ²	м ²	20,49
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 ³	т	842 933,48
01.7.15.02-0062	Болты стальные оцинкованные с шестигранной головкой, диаметр резьбы М8 (М10, М12, М14), длина 16-190 мм	т	106 074,86
01.7.15.02-0082	Болты стальные с шестигранной головкой, диаметр резьбы М8 (М10, М12, М14), длина 16-160 мм	т	103 039,07
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
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	8,31

Код строительного ресурса	Наименование строительного ресурса	Единица измерения	Сметная цена на II квартал 2024 г. без НДС, руб.
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	9,61
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	13,03
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	13,69
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	13,94
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	17,73
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	18,80
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	20,06
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	22,61
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	28,93
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	30,49

Код строительного ресурса	Наименование строительного ресурса	Единица измерения	Сметная цена на II квартал 2024 г. без НДС, руб.
01.7.19.02-0031	Кольца резиновые уплотнительные для муфтового соединения стыков хризотилцементных труб диаметром условного прохода 150 мм	кг	579,64
02.2.05.04-0061	Щебень из плотных горных пород для балластного слоя железнодорожного пути, фракция от 25 до 60 мм	м3	3 345,20
02.2.05.04-2022	Щебень из плотных горных пород для строительных работ М 400, фракция 5(3)-20 мм	м3	1 362,44
02.2.05.04-2030	Щебень из плотных горных пород для строительных работ М 1200, фракция 5(3)-20 мм	м3	3 836,40
02.2.05.04-2032	Щебень из плотных горных пород для строительных работ М 1400, фракция 5(3)-20 мм	м3	3 549,31
02.2.05.04-2086	Щебень из плотных горных пород для строительных работ М 400, фракция 20-40 мм	м3	1 335,27
02.2.05.04-2088	Щебень из плотных горных пород для строительных работ М 600, фракция 20-40 мм	м3	1 364,78
02.2.05.04-2102	Щебень из плотных горных пород для строительных работ М 400, фракция 40-80(70) мм	м3	1 320,88
02.2.05.04-2104	Щебень из плотных горных пород для строительных работ М 600, фракция 40-80(70) мм	м3	1 366,51
02.2.05.04-2410	Щебень из плотных горных пород для дорожного строительства М 400, фракция 31,5-63 мм	м3	1 272,01
02.3.01.02-1102	Песок природный для строительных работ I класс, мелкий	м3	772,36
03.1.02.02-0011	Известь гашеная гидратная без добавок, сорт 1	т	9 038,01
03.2.01.01-0003	Портландцемент общестроительного назначения бездобавочный М500 Д0 (ЦЕМ I 42,5Н)	т	8 063,92
03.2.01.02-0012	Портландцемент с минеральными добавками М400 Д20 (ЦЕМ II 32,5Н)	т	6 440,45
04.1.02.01-0003	Смеси бетонные мелкозернистого бетона (БСМ), класс В7,5 (М100)	м3	5 376,09
04.1.02.01-0005	Смеси бетонные мелкозернистого бетона (БСМ), класс В12,5 (М150)	м3	5 528,01
04.1.02.01-0006	Смеси бетонные мелкозернистого бетона (БСМ), класс В15 (М200)	м3	5 925,66
04.1.02.01-0007	Смеси бетонные мелкозернистого бетона (БСМ), класс В20 (М250)	м3	5 895,50
04.1.02.01-0008	Смеси бетонные мелкозернистого бетона (БСМ), класс В22,5 (М300)	м3	6 269,56

Код строительного ресурса	Наименование строительного ресурса	Единица измерения	Сметная цена на II квартал 2024 г. без НДС, руб.
04.1.02.01-0009	Смеси бетонные мелкозернистого бетона (БСМ), класс В25 (М350)	м3	6 488,43
04.1.02.01-0010	Смеси бетонные мелкозернистого бетона (БСМ), класс В30 (М400)	м3	7 906,02
04.1.02.05-0003	Смеси бетонные тяжелого бетона (БСТ), класс В7,5 (М100)	м3	5 215,78
04.1.02.05-0004	Смеси бетонные тяжелого бетона (БСТ), класс В10 (М150)	м3	5 419,78
04.1.02.05-0005	Смеси бетонные тяжелого бетона (БСТ), класс В12,5 (М150)	м3	5 419,78
04.1.02.05-0006	Смеси бетонные тяжелого бетона (БСТ), класс В15 (М200)	м3	5 572,78
04.1.02.05-0007	Смеси бетонные тяжелого бетона (БСТ), класс В20 (М250)	м3	5 878,78
04.1.02.05-0008	Смеси бетонные тяжелого бетона (БСТ), класс В22,5 (М300)	м3	6 133,78
04.1.02.05-0009	Смеси бетонные тяжелого бетона (БСТ), класс В25 (М350)	м3	6 184,78
04.1.02.05-0011	Смеси бетонные тяжелого бетона (БСТ), класс В30 (М400)	м3	6 745,78
04.1.02.05-0012	Смеси бетонные тяжелого бетона (БСТ), класс В35 (М450)	м3	6 567,28
04.2.01.01-1005	Смеси асфальтобетонные SP-4	т	9 933,10
04.2.01.01-1041	Смеси асфальтобетонные SP-16	т	10 431,03
04.2.01.01-1043	Смеси асфальтобетонные SP-22	т	9 884,14
04.2.01.01-1044	Смеси асфальтобетонные SP-32	т	9 191,56
04.2.01.01-1144	Смеси асфальтобетонные А 8 НЛ на БНД	т	7 721,74
04.2.01.01-1146	Смеси асфальтобетонные А 8 ВЛ на БНД	т	7 863,52
04.2.01.01-1152	Смеси асфальтобетонные А 11 НН на БНД	т	8 782,03
04.2.01.01-1156	Смеси асфальтобетонные А 11 ВН на БНД	т	8 830,48
04.2.01.01-1172	Смеси асфальтобетонные А 16 ВЛ на БНД	т	7 345,36
04.2.01.01-1174	Смеси асфальтобетонные А 16 ВН на БНД	т	7 917,58
04.2.01.01-1176	Смеси асфальтобетонные А 16 ВТ на БНД	т	8 095,06
04.2.01.01-1182	Смеси асфальтобетонные А 22 ОТ на БНД	т	7 662,58
04.2.01.01-1186	Смеси асфальтобетонные А 22 НН на БНД	т	8 520,49
04.2.01.01-1188	Смеси асфальтобетонные А 22 НТ на БНД	т	8 165,44
04.2.01.01-1198	Смеси асфальтобетонные А 32 ОТ на БНД	т	7 696,24
04.2.01.01-1202	Смеси асфальтобетонные А 32 НТ на БНД	т	7 869,64
04.2.01.01-1220	Смеси асфальтобетонные А 11 ВН на ПБВ	т	9 309,88
04.2.01.01-1222	Смеси асфальтобетонные А 11 ВТ на ПБВ	т	9 376,18

Код строительного ресурса	Наименование строительного ресурса	Единица измерения	Сметная цена на II квартал 2024 г. без НДС, руб.
04.2.03.01-0002	Смеси асфальтобетонные щебеночно-мастичные ЦЦМА-15	т	8 714,03
04.2.03.01-0003	Смеси асфальтобетонные щебеночно-мастичные ЦЦМА-20	т	9 699,18
04.2.03.01-0008	Смеси асфальтобетонные щебеночно-мастичные ЦЦМА-16	т	8 984,33
04.2.03.01-0010	Смеси асфальтобетонные щебеночно-мастичные ЦЦМА-22	т	8 990,45
04.2.03.01-0013	Смеси асфальтобетонные щебеночно-мастичные SMA-16	т	9 834,16
04.2.03.01-0014	Смеси асфальтобетонные щебеночно-мастичные SMA-22	т	10 689,43
04.3.01.09-0013	Раствор готовый кладочный, цементный, М75	м3	4 595,31
04.3.01.09-0014	Раствор готовый кладочный, цементный, М100	м3	4 695,32
04.3.01.09-0015	Раствор готовый кладочный, цементный, М150	м3	5 210,32
04.3.01.09-0016	Раствор готовый кладочный, цементный, М200	м3	5 511,62
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	8 504,37
04.3.02.05-0004	Смеси сухие гипсовые штукатурные быстротвердеющие, класс В3,5 (М50), ручное нанесение	т	13 018,17
04.3.02.05-1000	Смеси сухие гипсовые штукатурные для внутренних работ, класс В2 (М25)	т	8 897,67
05.1.02.07-0066	Стойки опор железобетонные, объем до 0,4 м3, бетон В22,5, расход арматуры от 100 до 150 кг/м3	м3	30 484,41
05.1.02.07-0070	Стойки опор железобетонные, объем до 0,5 м3, бетон В30, расход арматуры от 150 до 200 кг/м3	м3	39 842,91
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	15 543,73
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	16 335,11
05.1.06.04-1444	Плиты перекрытий многопустотные железобетонные, объем до 1,5 м3, бетон В15, расход арматуры до 50 кг/м3	м3	16 937,06
05.1.08.06-0066	Плиты дорожные железобетонные, объем до 3 м3, бетон В22,5, расход арматуры от 50 до 100 кг/м3	м3	13 265,52
05.2.02.06-1014	Камни керамзитобетонные стеновые, полнотелые, размеры 390x120x188 мм, марка 100	м3	5 904,08

Код строительного ресурса	Наименование строительного ресурса	Единица измерения	Сметная цена на II квартал 2024 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	4 936,00
05.2.02.09-0014	Блоки из ячеистых бетонов стеновые 1 категории, объемная масса 500 кг/м3, бетон В3,5	м3	4 963,32
05.2.02.09-0016	Блоки из ячеистых бетонов стеновые 1 категории, объемная масса 600 кг/м3, бетон В2,5	м3	5 040,54
05.2.02.09-0017	Блоки из ячеистых бетонов стеновые 1 категории, объемная масса 600 кг/м3, бетон В3,5	м3	5 003,49
05.2.02.09-0018	Блоки из ячеистых бетонов стеновые 1 категории, объемная масса 600 кг/м3, бетон В5	м3	4 712,09
05.2.02.21-0026	Плитка бетонная тротуарная декоративная (брусчатка), форма кирпичик, толщина 60 мм	м2	713,72
05.2.02.22-0013	Плитка бетонная тротуарная фигурная, толщина 80 мм	м2	909,13
05.2.03.15-0001	Кирпич силикатный лицевой пустотелый утолщенный, размеры 250x120x88 мм, марка 150	1000 шт	15 976,94
06.1.01.05-0172	Кирпич керамический лицевой пустотелый одинарный, размеры 250x120x65 мм, марка 150	1000 шт	13 740,75
07.2.02.01-0017	Деталь закладная фундамента стальная фланцевая трубчатая, количество отверстий фланца 4 шт, диаметр трубы 108 мм, размер фланца 190 мм, диаметр отверстий крепежных элементов 16 мм, высота закладной 1000 мм	шт	3 799,28
08.3.03.05-0020	Проволока стальная низкоуглеродистая оцинкованная разного назначения, диаметр 6,0 мм	т	80 300,97
08.3.04.02-0063	Прокат стальной горячекатаный круглый, марки стали Ст3сп, Ст3пс, диаметр 5-12 мм	т	66 399,68
08.3.04.02-0128	Прокат стальной горячекатаный круглый, марка стали 14X17H2, диаметр 30-195 мм	т	341 336,43
08.3.04.02-0202	Прокат стальной горячекатаный круглый, марки стали 09Г2С, 12Г2С, диаметр 10-29 мм	т	64 822,93
08.3.05.02-0001	Прокат листовой горячекатаный, марки стали Ст3сп, Ст3пс, ширина 1200-3000 мм, толщина 9-12 мм	т	60 735,77
08.3.05.02-0081	Прокат листовой горячекатаный, марка стали 09Г2С, 12Г2С, ширина 1200-3000 мм, толщина 1-8 мм	т	63 201,65

Код строительного ресурса	Наименование строительного ресурса	Единица измерения	Сметная цена на II квартал 2024 г. без НДС, руб.
08.3.05.02-0102	Прокат листовой горячекатаный, марки стали Ст3сп, Ст3пс, ширина 1200-3000 мм, толщина 14-24 мм	т	63 440,95
08.3.05.05-0051	Сталь листовая оцинкованная, толщина 0,5 мм	т	86 400,00
08.3.05.05-0053	Сталь листовая оцинкованная, толщина 0,7 мм	т	87 478,91
08.3.05.05-0054	Сталь листовая оцинкованная, толщина 0,8 мм	т	80 436,98
08.3.05.05-0055	Сталь листовая оцинкованная, толщина 0,55 мм	т	86 771,50
08.3.05.05-0057	Сталь листовая оцинкованная, толщина 0,75 мм	т	84 039,88
08.3.05.05-0058	Сталь листовая оцинкованная, толщина 1,0 мм	т	80 223,42
08.3.05.05-0059	Сталь листовая оцинкованная, толщина 1,5 мм	т	77 910,12
08.3.08.02-0058	Уголок стальной горячекатаный равнополочный, марки стали Ст3сп, Ст3пс, ширина полок 35-56 мм, толщина полки 3-5 мм	т	60 936,88
08.3.09.01-0085	Профнастил оцинкованный МП20-1100-0,4	м2	384,03
08.3.09.01-0102	Профнастил оцинкованный Н75-750-0,8	м2	908,04
08.3.09.01-0113	Профнастил оцинкованный НС35-1000-0,7	м2	586,07
08.3.09.02-0025	Профнастил оцинкованный с лакокрасочным или полимерным покрытием С21-1000-0,5	м2	570,10
08.3.11.01-1100	Швеллеры стальные горячекатаные, марки стали Ст3пс, Ст3сп, № 5У-10У, № 5П-10П	т	67 500,75
08.3.11.01-1102	Швеллеры стальные горячекатаные, марки стали Ст3пс, Ст3сп, № 12У-24У, № 12П-24П	т	67 996,81
08.3.11.01-1116	Швеллеры стальные горячекатаные, марки стали С255-С440, № 5У-10У, № 5П-10П	т	64 822,93
08.4.03.01-0012	Проволока арматурная из низкоуглеродистой стали, класс Вр-1, диаметр 4-5 мм	т	55 481,43
08.4.03.02-0002	Сталь арматурная горячекатаная гладкая, класс А-1, диаметр 6-22 мм	т	55 009,68
08.4.03.02-1012	Сталь арматурная горячекатаная гладкая, класс А-1, диаметр 32-40 мм	т	52 251,43
08.4.03.03-0003	Сталь арматурная рифленая свариваемая, класс А500С, диаметр 10 мм	т	59 047,19
08.4.03.03-0004	Сталь арматурная рифленая свариваемая, класс А500С, диаметр 12 мм	т	53 275,23
08.4.03.03-0005	Сталь арматурная рифленая свариваемая, класс А500С, диаметр 14 мм	т	50 644,36
08.4.03.03-0006	Сталь арматурная рифленая свариваемая, класс А500С, диаметр 16 мм	т	53 021,72
08.4.03.03-0007	Сталь арматурная рифленая свариваемая, класс А500С, диаметр 18 мм	т	49 470,79

Код строительного ресурса	Наименование строительного ресурса	Единица измерения	Сметная цена на II квартал 2024 г. без НДС, руб.
08.4.03.03-0008	Сталь арматурная рифленая свариваемая, класс А500С, диаметр 20 мм	т	49 470,79
08.4.03.03-0010	Сталь арматурная рифленая свариваемая, класс А500С, диаметр 28 мм	т	49 470,79
08.4.03.03-0013	Сталь арматурная рифленая свариваемая, класс А500С, диаметр 40 мм	т	49 470,79
08.4.03.03-0031	Сталь арматурная горячекатаная периодического профиля, класс А-III, диаметр 10 мм	т	59 047,19
08.4.03.03-0032	Сталь арматурная горячекатаная периодического профиля, класс А-III, диаметр 12 мм	т	54 584,69
08.4.03.03-0033	Сталь арматурная горячекатаная периодического профиля, класс А-III, диаметр 14 мм	т	55 647,18
08.4.03.03-0034	Сталь арматурная горячекатаная периодического профиля, класс А-III, диаметр 16-18 мм	т	54 797,18
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	1 392,47
11.2.11.04-0131	Фанера общего назначения из шпона лиственных пород повышенной водостойкости, ФСФ, сорт II/III, толщина 15 мм	м3	33 794,60
11.2.11.04-0132	Фанера общего назначения из шпона лиственных пород повышенной водостойкости, ФСФ, сорт II/III, толщина 18 мм	м3	32 829,08
11.2.11.04-0133	Фанера общего назначения из шпона лиственных пород повышенной водостойкости, ФСФ, сорт II/III, толщина 21 мм	м3	33 557,24
11.2.11.04-0162	Фанера общего назначения из шпона лиственных пород повышенной водостойкости, ФСФ, сорт III/IV, толщина 6 мм	м3	39 643,04
11.2.11.04-0167	Фанера общего назначения из шпона лиственных пород повышенной водостойкости, ФСФ, сорт III/IV, толщина 15 мм	м3	28 116,14
11.2.11.04-0170	Фанера общего назначения из шпона лиственных пород повышенной водостойкости, ФСФ, сорт III/IV, толщина 24 мм	м3	28 562,63
11.2.11.04-0176	Фанера общего назначения из шпона лиственных пород повышенной водостойкости, ФСФ, сорт IV/IV, толщина 9 мм	м3	29 684,06

Код строительного ресурса	Наименование строительного ресурса	Единица измерения	Сметная цена на II квартал 2024 г. без НДС, руб.
11.2.11.04-0178	Фанера общего назначения из шпона лиственных пород повышенной водостойкости, ФСФ, сорт IV/IV, толщина 12 мм	м3	27 738,83
11.2.11.04-0179	Фанера общего назначения из шпона лиственных пород повышенной водостойкости, ФСФ, сорт IV/IV, толщина 15 мм	м3	26 113,87
11.2.11.04-0180	Фанера общего назначения из шпона лиственных пород повышенной водостойкости, ФСФ, сорт IV/IV, толщина 18 мм	м3	27 434,67
11.2.11.04-0181	Фанера общего назначения из шпона лиственных пород повышенной водостойкости, ФСФ, сорт IV/IV, толщина 21 мм	м3	26 973,58
11.2.11.04-0183	Фанера общего назначения из шпона лиственных пород повышенной водостойкости, ФСФ, сорт IV/IV, толщина 27 мм	м3	27 137,65
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	48 649,00
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	41 416,76
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	38 715,48
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	36 582,69
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	45 776,93
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	41 057,50
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	36 743,48

Код строительного ресурса	Наименование строительного ресурса	Единица измерения	Сметная цена на II квартал 2024 г. без НДС, руб.
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	37 954,54
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	38 358,41
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	37 243,55
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	56 236,48
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	48 800,24
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	9 234,73
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	9 177,86
11.3.01.03-0006	Блок дверной балконный из ПВХ-профилей, поворотный с импостом, однокамерным стеклопакетом толщиной 24 мм, площадь от 1,01 до 1,5 м2	м2	8 103,79
11.3.02.01-0032	Блок оконный из ПВХ-профиля двустворчатый, с глухой и поворотной створкой, двухкамерным стеклопакетом толщиной 32 мм, площадь от 2,01 до 2,5 м2	м2	5 891,12
11.3.02.01-0034	Блок оконный из ПВХ-профиля двустворчатый, с глухой и поворотной створкой, двухкамерным стеклопакетом толщиной 32 мм, площадь от 3,01 до 3,5 м2	м2	5 101,17

Код строительного ресурса	Наименование строительного ресурса	Единица измерения	Сметная цена на II квартал 2024 г. без НДС, руб.
11.3.02.02-0004	Блок оконный из ПВХ-профиля, одностворчатый, с двухкамерным стеклопакетом толщиной 32 мм, глухой, площадь от 1,01 до 1,5 м2	м2	5 188,49
11.3.02.02-0024	Блок оконный из ПВХ-профиля, одностворчатый, с однокамерным стеклопакетом толщиной 24 мм, с поворотной створкой, площадь более 1,5 м2	м2	6 270,45
11.3.02.04-0032	Блок оконный из ПВХ-профилей, трехстворчатый, с поворотно-откидной створкой, двухкамерным стеклопакетом толщиной 32 мм, площадь от 3,01 до 3,5 м2	м2	5 819,60
11.3.03.01-0004	Доска подоконная из ПВХ, ширина 250 мм	м	232,79
11.3.03.01-0005	Доска подоконная из ПВХ, ширина 300 мм	м	310,79
11.3.03.01-0012	Доска подоконная из ПВХ, ширина 700 мм	м	868,77
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	779,36
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	292,55
12.1.02.04-1000	Материал рулонный кровельный и гидроизоляционный битумосодержащий СБС-модифицированный, сила растяжения вдоль/поперек 800/600 Н	м2	367,41
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	208,83
12.1.02.07-1034	Материал рулонный битумный кровельный и гидроизоляционный, основа полиэфир, гибкость не выше -10 °С, прочность 350 Н	м2	286,50

Код строительного ресурса	Наименование строительного ресурса	Единица измерения	Сметная цена на II квартал 2024 г. без НДС, руб.
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	3 711,57
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	218,10
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	183,48
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/м2, масса 800 г/м2	м2	343,28
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/м2, масса 650 г/м2	м2	548,75
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	м2	1 296,42
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	м2	1 484,15

Код строительного ресурса	Наименование строительного ресурса	Единица измерения	Сметная цена на II квартал 2024 г. без НДС, руб.
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	м2	1 206,52
12.2.04.06-0001	Маты прошивные теплоизоляционные из минеральной ваты на основе базальтовых пород с покрытием металлической сеткой и армированной алюминиевой фольгой, группа горючести Г1, плотность 80 кг/м3, теплопроводность при 50/500 °С не более 0,039/0,153 Вт/(м*К), максимальная температура применения +640 °С, толщина 40 мм	м3	16 466,46
12.2.04.06-0002	Маты прошивные теплоизоляционные из минеральной ваты на основе базальтовых пород с покрытием металлической сеткой и армированной алюминиевой фольгой, группа горючести Г1, плотность 80 кг/м3, теплопроводность при 50/500 °С не более 0,039/0,153 Вт/(м*К), максимальная температура применения +640 °С, толщина 50 мм	м3	15 466,55
12.2.04.06-0003	Маты прошивные теплоизоляционные из минеральной ваты на основе базальтовых пород с покрытием металлической сеткой и армированной алюминиевой фольгой, группа горючести Г1, плотность 80 кг/м3, теплопроводность при 50/500 °С не более 0,039/0,153 Вт/(м*К), максимальная температура применения +640 °С, толщина 60 мм	м3	14 548,08
12.2.04.06-0004	Маты прошивные теплоизоляционные из минеральной ваты на основе базальтовых пород с покрытием металлической сеткой и армированной алюминиевой фольгой, группа горючести Г1, плотность 80 кг/м3, теплопроводность при 50/500 °С не более 0,039/0,153 Вт/(м*К), максимальная температура применения +640 °С, толщина 70 мм	м3	13 802,64

Код строительного ресурса	Наименование строительного ресурса	Единица измерения	Сметная цена на II квартал 2024 г. без НДС, руб.
12.2.04.06-0005	Маты прошивные теплоизоляционные из минеральной ваты на основе базальтовых пород с покрытием металлической сеткой и армированной алюминиевой фольгой, группа горючести Г1, плотность 80 кг/м ³ , теплопроводность при 50/500 °С не более 0,039/0,153 Вт/(м*К), максимальная температура применения +640 °С, толщина 80 мм	м ³	13 202,74
12.2.04.06-0006	Маты прошивные теплоизоляционные из минеральной ваты на основе базальтовых пород с покрытием металлической сеткой и армированной алюминиевой фольгой, группа горючести Г1, плотность 80 кг/м ³ , теплопроводность при 50/500 °С не более 0,039/0,153 Вт/(м*К), максимальная температура применения +640 °С, толщина 90 мм	м ³	13 039,97
12.2.04.06-0007	Маты прошивные теплоизоляционные из минеральной ваты на основе базальтовых пород с покрытием металлической сеткой и армированной алюминиевой фольгой, группа горючести Г1, плотность 80 кг/м ³ , теплопроводность при 50/500 °С не более 0,039/0,153 Вт/(м*К), максимальная температура применения +640 °С, толщина 100 мм	м ³	12 577,30
12.2.04.06-0008	Маты прошивные теплоизоляционные из минеральной ваты на основе базальтовых пород с покрытием металлической сеткой и армированной алюминиевой фольгой, группа горючести Г1, плотность 80 кг/м ³ , теплопроводность при 50/500 °С не более 0,039/0,153 Вт/(м*К), максимальная температура применения +640 °С, толщина 110 мм	м ³	12 529,13
12.2.04.06-0009	Маты прошивные теплоизоляционные из минеральной ваты на основе базальтовых пород с покрытием металлической сеткой и армированной алюминиевой фольгой, группа горючести Г1, плотность 80 кг/м ³ , теплопроводность при 50/500 °С не более 0,039/0,153 Вт/(м*К), максимальная температура применения +640 °С, толщина 120 мм	м ³	12 442,60

Код строительного ресурса	Наименование строительного ресурса	Единица измерения	Сметная цена на II квартал 2024 г. без НДС, руб.
12.2.04.06-0010	Маты прошивные теплоизоляционные из минеральной ваты на основе базальтовых пород с покрытием металлической сеткой и армированной алюминиевой фольгой, группа горючести Г1, плотность 105 кг/м ³ , теплопроводность при 50/500 °С не более 0,039/0,132 Вт/(м*К), максимальная температура применения +660 °С, толщина 25 мм	м ³	19 332,27
12.2.04.06-0011	Маты прошивные теплоизоляционные из минеральной ваты на основе базальтовых пород с покрытием металлической сеткой и армированной алюминиевой фольгой, группа горючести Г1, плотность 105 кг/м ³ , теплопроводность при 50/500 °С не более 0,039/0,132 Вт/(м*К), максимальная температура применения +660 °С, толщина 30 мм	м ³	19 332,27
12.2.04.06-0012	Маты прошивные теплоизоляционные из минеральной ваты на основе базальтовых пород с покрытием металлической сеткой и армированной алюминиевой фольгой, группа горючести Г1, плотность 105 кг/м ³ , теплопроводность при 50/500 °С не более 0,039/0,132 Вт/(м*К), максимальная температура применения +660 °С, толщина 40 мм	м ³	18 361,86
12.2.04.06-0013	Маты прошивные теплоизоляционные из минеральной ваты на основе базальтовых пород с покрытием металлической сеткой и армированной алюминиевой фольгой, группа горючести Г1, плотность 105 кг/м ³ , теплопроводность при 50/500 °С не более 0,039/0,132 Вт/(м*К), максимальная температура применения +660 °С, толщина 50 мм	м ³	16 973,98
12.2.04.06-0014	Маты прошивные теплоизоляционные из минеральной ваты на основе базальтовых пород с покрытием металлической сеткой и армированной алюминиевой фольгой, группа горючести Г1, плотность 105 кг/м ³ , теплопроводность при 50/500 °С не более 0,039/0,132 Вт/(м*К), максимальная температура применения +660 °С, толщина 60 мм	м ³	16 244,23

Код строительного ресурса	Наименование строительного ресурса	Единица измерения	Сметная цена на II квартал 2024 г. без НДС, руб.
12.2.04.06-0015	Маты прошивные теплоизоляционные из минеральной ваты на основе базальтовых пород с покрытием металлической сеткой и армированной алюминиевой фольгой, группа горючести Г1, плотность 105 кг/м ³ , теплопроводность при 50/500 °С не более 0,039/0,132 Вт/(м*К), максимальная температура применения +660 °С, толщина 70 мм	м ³	15 927,11
12.2.04.06-0016	Маты прошивные теплоизоляционные из минеральной ваты на основе базальтовых пород с покрытием металлической сеткой и армированной алюминиевой фольгой, группа горючести Г1, плотность 105 кг/м ³ , теплопроводность при 50/500 °С не более 0,039/0,132 Вт/(м*К), максимальная температура применения +660 °С, толщина 80 мм	м ³	15 287,52
12.2.04.06-0017	Маты прошивные теплоизоляционные из минеральной ваты на основе базальтовых пород с покрытием металлической сеткой и армированной алюминиевой фольгой, группа горючести Г1, плотность 105 кг/м ³ , теплопроводность при 50/500 °С не более 0,039/0,132 Вт/(м*К), максимальная температура применения +660 °С, толщина 100 мм	м ³	14 826,19
12.2.04.06-0018	Маты прошивные теплоизоляционные из минеральной ваты на основе базальтовых пород с покрытием металлической сеткой и армированной алюминиевой фольгой, группа горючести Г1, плотность 105 кг/м ³ , теплопроводность при 50/500 °С не более 0,039/0,132 Вт/(м*К), максимальная температура применения +660 °С, толщина 90 мм	м ³	15 030,83
12.2.04.07-0001	Маты прошивные теплоизоляционные из минеральной ваты на основе базальтовых пород с покрытием металлической сеткой и неармированной алюминиевой фольгой, группа горючести НГ, плотность 80 кг/м ³ , теплопроводность при 50/500 °С не более 0,039/0,153 Вт/(м*К), максимальная температура применения +640 °С, толщина 40 мм	м ³	17 854,23

Код строительного ресурса	Наименование строительного ресурса	Единица измерения	Сметная цена на II квартал 2024 г. без НДС, руб.
12.2.04.07-0002	Маты прошивные теплоизоляционные из минеральной ваты на основе базальтовых пород с покрытием металлической сеткой и неармированной алюминиевой фольгой, группа горючести НГ, плотность 80 кг/м ³ , теплопроводность при 50/500 °С не более 0,039/0,153 Вт/(м*К), максимальная температура применения +640 °С, толщина 50 мм	м ³	16 006,34
12.2.04.07-0003	Маты прошивные теплоизоляционные из минеральной ваты на основе базальтовых пород с покрытием металлической сеткой и неармированной алюминиевой фольгой, группа горючести НГ, плотность 80 кг/м ³ , теплопроводность при 50/500 °С не более 0,039/0,153 Вт/(м*К), максимальная температура применения +640 °С, толщина 60 мм	м ³	15 106,65
12.2.04.07-0004	Маты прошивные теплоизоляционные из минеральной ваты на основе базальтовых пород с покрытием металлической сеткой и неармированной алюминиевой фольгой, группа горючести НГ, плотность 80 кг/м ³ , теплопроводность при 50/500 °С не более 0,039/0,153 Вт/(м*К), максимальная температура применения +640 °С, толщина 70 мм	м ³	14 611,06
12.2.04.07-0005	Маты прошивные теплоизоляционные из минеральной ваты на основе базальтовых пород с покрытием металлической сеткой и неармированной алюминиевой фольгой, группа горючести НГ, плотность 80 кг/м ³ , теплопроводность при 50/500 °С не более 0,039/0,153 Вт/(м*К), максимальная температура применения +640 °С, толщина 80 мм	м ³	13 896,56
12.2.04.07-0006	Маты прошивные теплоизоляционные из минеральной ваты на основе базальтовых пород с покрытием металлической сеткой и неармированной алюминиевой фольгой, группа горючести НГ, плотность 80 кг/м ³ , теплопроводность при 50/500 °С не более 0,039/0,153 Вт/(м*К), максимальная температура применения +640 °С, толщина 90 мм	м ³	13 291,80

Код строительного ресурса	Наименование строительного ресурса	Единица измерения	Сметная цена на II квартал 2024 г. без НДС, руб.
12.2.04.07-0007	Маты прошивные теплоизоляционные из минеральной ваты на основе базальтовых пород с покрытием металлической сеткой и неармированной алюминиевой фольгой, группа горючести НГ, плотность 80 кг/м ³ , теплопроводность при 50/500 °С не более 0,039/0,153 Вт/(м*К), максимальная температура применения +640 °С, толщина 100 мм	м ³	13 296,77
12.2.04.07-0008	Маты прошивные теплоизоляционные из минеральной ваты на основе базальтовых пород с покрытием металлической сеткой и неармированной алюминиевой фольгой, группа горючести НГ, плотность 80 кг/м ³ , теплопроводность при 50/500 °С не более 0,039/0,153 Вт/(м*К), максимальная температура применения +640 °С, толщина 110 мм	м ³	13 169,70
12.2.04.07-0009	Маты прошивные теплоизоляционные из минеральной ваты на основе базальтовых пород с покрытием металлической сеткой и неармированной алюминиевой фольгой, группа горючести НГ, плотность 80 кг/м ³ , теплопроводность при 50/500 °С не более 0,039/0,153 Вт/(м*К), максимальная температура применения +640 °С, толщина 120 мм	м ³	13 042,52
12.2.04.07-0010	Маты прошивные теплоизоляционные из минеральной ваты на основе базальтовых пород с покрытием металлической сеткой и неармированной алюминиевой фольгой, группа горючести НГ, плотность 105 кг/м ³ , теплопроводность при 50/500 °С не более 0,039/0,132 Вт/(м*К), максимальная температура применения +660 °С, толщина 25 мм	м ³	21 326,24
12.2.04.07-0011	Маты прошивные теплоизоляционные из минеральной ваты на основе базальтовых пород с покрытием металлической сеткой и неармированной алюминиевой фольгой, группа горючести НГ, плотность 105 кг/м ³ , теплопроводность при 50/500 °С не более 0,039/0,132 Вт/(м*К), максимальная температура применения +660 °С, толщина 30 мм	м ³	21 326,24

Код строительного ресурса	Наименование строительного ресурса	Единица измерения	Сметная цена на II квартал 2024 г. без НДС, руб.
12.2.04.07-0012	Маты прошивные теплоизоляционные из минеральной ваты на основе базальтовых пород с покрытием металлической сеткой и неармированной алюминиевой фольгой, группа горючести НГ, плотность 105 кг/м ³ , теплопроводность при 50/500 °С не более 0,039/0,132 Вт/(м*К), максимальная температура применения +660 °С, толщина 40 мм	м ³	21 201,49
12.2.04.07-0013	Маты прошивные теплоизоляционные из минеральной ваты на основе базальтовых пород с покрытием металлической сеткой и неармированной алюминиевой фольгой, группа горючести НГ, плотность 105 кг/м ³ , теплопроводность при 50/500 °С не более 0,039/0,132 Вт/(м*К), максимальная температура применения +660 °С, толщина 50 мм	м ³	19 074,03
12.2.04.07-0014	Маты прошивные теплоизоляционные из минеральной ваты на основе базальтовых пород с покрытием металлической сеткой и неармированной алюминиевой фольгой, группа горючести НГ, плотность 105 кг/м ³ , теплопроводность при 50/500 °С не более 0,039/0,132 Вт/(м*К), максимальная температура применения +660 °С, толщина 60 мм	м ³	18 276,99
12.2.04.07-0015	Маты прошивные теплоизоляционные из минеральной ваты на основе базальтовых пород с покрытием металлической сеткой и неармированной алюминиевой фольгой, группа горючести НГ, плотность 105 кг/м ³ , теплопроводность при 50/500 °С не более 0,039/0,132 Вт/(м*К), максимальная температура применения +660 °С, толщина 70 мм	м ³	17 731,02
12.2.04.07-0016	Маты прошивные теплоизоляционные из минеральной ваты на основе базальтовых пород с покрытием металлической сеткой и неармированной алюминиевой фольгой, группа горючести НГ, плотность 105 кг/м ³ , теплопроводность при 50/500 °С не более 0,039/0,132 Вт/(м*К), максимальная температура применения +660 °С, толщина 80 мм	м ³	17 080,94

Код строительного ресурса	Наименование строительного ресурса	Единица измерения	Сметная цена на II квартал 2024 г. без НДС, руб.
12.2.04.07-0017	Маты прошивные теплоизоляционные из минеральной ваты на основе базальтовых пород с покрытием металлической сеткой и неармированной алюминиевой фольгой, группа горючести НГ, плотность 105 кг/м ³ , теплопроводность при 50/500 °С не более 0,039/0,132 Вт/(м*К), максимальная температура применения +660 °С, толщина 100 мм	м ³	16 519,05
12.2.04.08-0001	Маты прошивные теплоизоляционные из минеральной ваты на основе базальтовых пород с покрытием металлической сеткой и прошивкой проволокой из нержавеющей стали, группа горючести НГ, плотность 80 кг/м ³ , теплопроводность при 50/500 °С не более 0,039/0,153 Вт/(м*К), максимальная температура применения +640 °С, толщина 40 мм	м ³	28 663,79
12.2.04.08-0002	Маты прошивные теплоизоляционные из минеральной ваты на основе базальтовых пород с покрытием металлической сеткой и прошивкой проволокой из нержавеющей стали, группа горючести НГ, плотность 80 кг/м ³ , теплопроводность при 50/500 °С не более 0,039/0,153 Вт/(м*К), максимальная температура применения +640 °С, толщина 50 мм	м ³	25 598,51
12.2.04.08-0003	Маты прошивные теплоизоляционные из минеральной ваты на основе базальтовых пород с покрытием металлической сеткой и прошивкой проволокой из нержавеющей стали, группа горючести НГ, плотность 80 кг/м ³ , теплопроводность при 50/500 °С не более 0,039/0,153 Вт/(м*К), максимальная температура применения +640 °С, толщина 60 мм	м ³	23 688,86
12.2.04.08-0004	Маты прошивные теплоизоляционные из минеральной ваты на основе базальтовых пород с покрытием металлической сеткой и прошивкой проволокой из нержавеющей стали, группа горючести НГ, плотность 80 кг/м ³ , теплопроводность при 50/500 °С не более 0,039/0,153 Вт/(м*К), максимальная температура применения +640 °С, толщина 70 мм	м ³	22 504,63

Код строительного ресурса	Наименование строительного ресурса	Единица измерения	Сметная цена на II квартал 2024 г. без НДС, руб.
12.2.04.08-0005	Маты прошивные теплоизоляционные из минеральной ваты на основе базальтовых пород с покрытием металлической сеткой и прошивкой проволокой из нержавеющей стали, группа горючести НГ, плотность 80 кг/м ³ , теплопроводность при 50/500 °С не более 0,039/0,153 Вт/(м*К), максимальная температура применения +640 °С, толщина 80 мм	м ³	21 177,74
12.2.04.08-0006	Маты прошивные теплоизоляционные из минеральной ваты на основе базальтовых пород с покрытием металлической сеткой и прошивкой проволокой из нержавеющей стали, группа горючести НГ, плотность 80 кг/м ³ , теплопроводность при 50/500 °С не более 0,039/0,153 Вт/(м*К), максимальная температура применения +640 °С, толщина 90 мм	м ³	20 080,47
12.2.04.08-0007	Маты прошивные теплоизоляционные из минеральной ваты на основе базальтовых пород с покрытием металлической сеткой и прошивкой проволокой из нержавеющей стали, группа горючести НГ, плотность 80 кг/м ³ , теплопроводность при 50/500 °С не более 0,039/0,153 Вт/(м*К), максимальная температура применения +640 °С, толщина 100 мм	м ³	19 829,97
12.2.04.08-0008	Маты прошивные теплоизоляционные из минеральной ваты на основе базальтовых пород с покрытием металлической сеткой и прошивкой проволокой из нержавеющей стали, группа горючести НГ, плотность 80 кг/м ³ , теплопроводность при 50/500 °С не более 0,039/0,153 Вт/(м*К), максимальная температура применения +640 °С, толщина 110 мм	м ³	19 642,46
12.2.04.08-0009	Маты прошивные теплоизоляционные из минеральной ваты на основе базальтовых пород с покрытием металлической сеткой и прошивкой проволокой из нержавеющей стали, группа горючести НГ, плотность 80 кг/м ³ , теплопроводность при 50/500 °С не более 0,039/0,153 Вт/(м*К), максимальная температура применения +640 °С, толщина 120 мм	м ³	19 114,82

Код строительного ресурса	Наименование строительного ресурса	Единица измерения	Сметная цена на II квартал 2024 г. без НДС, руб.
12.2.04.08-0010	Маты прошивные теплоизоляционные из минеральной ваты на основе базальтовых пород с покрытием металлической сеткой и прошивкой проволокой из нержавеющей стали, группа горючести НГ, плотность 105 кг/м ³ , теплопроводность при 50/500 °С не более 0,039/0,132 Вт/(м*К), максимальная температура применения +660 °С, толщина 25 мм	м ³	38 735,85
12.2.04.08-0012	Маты прошивные теплоизоляционные из минеральной ваты на основе базальтовых пород с покрытием металлической сеткой и прошивкой проволокой из нержавеющей стали, группа горючести НГ, плотность 105 кг/м ³ , теплопроводность при 50/500 °С не более 0,039/0,132 Вт/(м*К), максимальная температура применения +660 °С, толщина 40 мм	м ³	30 614,87
12.2.04.08-0013	Маты прошивные теплоизоляционные из минеральной ваты на основе базальтовых пород с покрытием металлической сеткой и прошивкой проволокой из нержавеющей стали, группа горючести НГ, плотность 105 кг/м ³ , теплопроводность при 50/500 °С не более 0,039/0,132 Вт/(м*К), максимальная температура применения +660 °С, толщина 50 мм	м ³	27 499,55
12.2.04.08-0014	Маты прошивные теплоизоляционные из минеральной ваты на основе базальтовых пород с покрытием металлической сеткой и прошивкой проволокой из нержавеющей стали, группа горючести НГ, плотность 105 кг/м ³ , теплопроводность при 50/500 °С не более 0,039/0,132 Вт/(м*К), максимальная температура применения +660 °С, толщина 60 мм	м ³	25 502,70
12.2.04.08-0015	Маты прошивные теплоизоляционные из минеральной ваты на основе базальтовых пород с покрытием металлической сеткой и прошивкой проволокой из нержавеющей стали, группа горючести НГ, плотность 105 кг/м ³ , теплопроводность при 50/500 °С не более 0,039/0,132 Вт/(м*К), максимальная температура применения +660 °С, толщина 70 мм	м ³	24 210,29

Код строительного ресурса	Наименование строительного ресурса	Единица измерения	Сметная цена на II квартал 2024 г. без НДС, руб.
12.2.04.08-0016	Маты прошивные теплоизоляционные из минеральной ваты на основе базальтовых пород с покрытием металлической сеткой и прошивкой проволокой из нержавеющей стали, группа горючести НГ, плотность 105 кг/м ³ , теплопроводность при 50/500 °С не более 0,039/0,132 Вт/(м*К), максимальная температура применения +660 °С, толщина 80 мм	м ³	22 825,51
12.2.04.08-0017	Маты прошивные теплоизоляционные из минеральной ваты на основе базальтовых пород с покрытием металлической сеткой и прошивкой проволокой из нержавеющей стали, группа горючести НГ, плотность 105 кг/м ³ , теплопроводность при 50/500 °С не более 0,039/0,132 Вт/(м*К), максимальная температура применения +660 °С, толщина 90 мм	м ³	21 878,75
12.2.04.08-0018	Маты прошивные теплоизоляционные из минеральной ваты на основе базальтовых пород с покрытием металлической сеткой и прошивкой проволокой из нержавеющей стали, группа горючести НГ, плотность 105 кг/м ³ , теплопроводность при 50/500 °С не более 0,039/0,132 Вт/(м*К), максимальная температура применения +660 °С, толщина 100 мм	м ³	21 532,99
12.2.04.08-0019	Маты прошивные теплоизоляционные из минеральной ваты на основе базальтовых пород с покрытием металлической сеткой, группа горючести НГ, плотность 50 кг/м ³ , теплопроводность при 50/500 °С не более 0,040/0,178 Вт/(м*К), максимальная температура применения +520 °С, толщина 80 мм	м ³	9 584,41
12.2.04.08-0020	Маты прошивные теплоизоляционные из минеральной ваты на основе базальтовых пород с покрытием металлической сеткой, группа горючести НГ, плотность 50 кг/м ³ , теплопроводность при 50/500 °С не более 0,040/0,178 Вт/(м*К), максимальная температура применения +520 °С, толщина 100 мм	м ³	9 111,35

Код строительного ресурса	Наименование строительного ресурса	Единица измерения	Сметная цена на II квартал 2024 г. без НДС, руб.
12.2.04.08-0024	Маты прошивные теплоизоляционные из минеральной ваты на основе базальтовых пород с покрытием металлической сеткой, группа горючести НГ, плотность 80 кг/м ³ , теплопроводность при 50/500 °С не более 0,039/0,153 Вт/(м*К), максимальная температура применения +640 °С, толщина 40 мм	м ³	13 921,98
12.2.04.08-0025	Маты прошивные теплоизоляционные из минеральной ваты на основе базальтовых пород с покрытием металлической сеткой, группа горючести НГ, плотность 80 кг/м ³ , теплопроводность при 50/500 °С не более 0,039/0,153 Вт/(м*К), максимальная температура применения +640 °С, толщина 50 мм	м ³	13 449,37
12.2.04.08-0026	Маты прошивные теплоизоляционные из минеральной ваты на основе базальтовых пород с покрытием металлической сеткой, группа горючести НГ, плотность 80 кг/м ³ , теплопроводность при 50/500 °С не более 0,039/0,153 Вт/(м*К), максимальная температура применения +640 °С, толщина 60 мм	м ³	12 933,33
12.2.04.08-0027	Маты прошивные теплоизоляционные из минеральной ваты на основе базальтовых пород с покрытием металлической сеткой, группа горючести НГ, плотность 80 кг/м ³ , теплопроводность при 50/500 °С не более 0,039/0,153 Вт/(м*К), максимальная температура применения +640 °С, толщина 70 мм	м ³	12 671,45
12.2.04.08-0028	Маты прошивные теплоизоляционные из минеральной ваты на основе базальтовых пород с покрытием металлической сеткой, группа горючести НГ, плотность 80 кг/м ³ , теплопроводность при 50/500 °С не более 0,039/0,153 Вт/(м*К), максимальная температура применения +640 °С, толщина 80 мм	м ³	12 226,69

Код строительного ресурса	Наименование строительного ресурса	Единица измерения	Сметная цена на II квартал 2024 г. без НДС, руб.
12.2.04.08-0029	Маты прошивные теплоизоляционные из минеральной ваты на основе базальтовых пород с покрытием металлической сеткой, группа горючести НГ, плотность 80 кг/м ³ , теплопроводность при 50/500 °С не более 0,039/0,153 Вт/(м*К), максимальная температура применения +640 °С, толщина 90 мм	м ³	11 827,56
12.2.04.08-0030	Маты прошивные теплоизоляционные из минеральной ваты на основе базальтовых пород с покрытием металлической сеткой, группа горючести НГ, плотность 80 кг/м ³ , теплопроводность при 50/500 °С не более 0,039/0,153 Вт/(м*К), максимальная температура применения +640 °С, толщина 100 мм	м ³	12 008,01
12.2.04.08-0031	Маты прошивные теплоизоляционные из минеральной ваты на основе базальтовых пород с покрытием металлической сеткой, группа горючести НГ, плотность 80 кг/м ³ , теплопроводность при 50/500 °С не более 0,039/0,153 Вт/(м*К), максимальная температура применения +640 °С, толщина 110 мм	м ³	12 008,01
12.2.04.08-0032	Маты прошивные теплоизоляционные из минеральной ваты на основе базальтовых пород с покрытием металлической сеткой, группа горючести НГ, плотность 80 кг/м ³ , теплопроводность при 50/500 °С не более 0,039/0,153 Вт/(м*К), максимальная температура применения +640 °С, толщина 120 мм	м ³	12 008,01
12.2.04.08-0033	Маты прошивные теплоизоляционные из минеральной ваты на основе базальтовых пород с покрытием металлической сеткой, группа горючести НГ, плотность 105 кг/м ³ , теплопроводность при 50/500 °С не более 0,039/0,132 Вт/(м*К), максимальная температура применения +660 °С, толщина 25 мм	м ³	17 182,38

Код строительного ресурса	Наименование строительного ресурса	Единица измерения	Сметная цена на II квартал 2024 г. без НДС, руб.
12.2.04.08-0034	Маты прошивные теплоизоляционные из минеральной ваты на основе базальтовых пород с покрытием металлической сеткой, группа горючести НГ, плотность 105 кг/м ³ , теплопроводность при 50/500 °С не более 0,039/0,132 Вт/(м*К), максимальная температура применения +660 °С, толщина 30 мм	м ³	17 182,38
12.2.04.08-0035	Маты прошивные теплоизоляционные из минеральной ваты на основе базальтовых пород с покрытием металлической сеткой, группа горючести НГ, плотность 105 кг/м ³ , теплопроводность при 50/500 °С не более 0,039/0,132 Вт/(м*К), максимальная температура применения +660 °С, толщина 40 мм	м ³	16 311,86
12.2.04.08-0037	Маты прошивные теплоизоляционные из минеральной ваты на основе базальтовых пород с покрытием металлической сеткой, группа горючести НГ, плотность 105 кг/м ³ , теплопроводность при 50/500 °С не более 0,039/0,132 Вт/(м*К), максимальная температура применения +660 °С, толщина 60 мм	м ³	15 021,11
12.2.04.08-0038	Маты прошивные теплоизоляционные из минеральной ваты на основе базальтовых пород с покрытием металлической сеткой, группа горючести НГ, плотность 105 кг/м ³ , теплопроводность при 50/500 °С не более 0,039/0,132 Вт/(м*К), максимальная температура применения +660 °С, толщина 70 мм	м ³	14 792,26
12.2.04.08-0039	Маты прошивные теплоизоляционные из минеральной ваты на основе базальтовых пород с покрытием металлической сеткой, группа горючести НГ, плотность 105 кг/м ³ , теплопроводность при 50/500 °С не более 0,039/0,132 Вт/(м*К), максимальная температура применения +660 °С, толщина 80 мм	м ³	14 352,70

Код строительного ресурса	Наименование строительного ресурса	Единица измерения	Сметная цена на II квартал 2024 г. без НДС, руб.
12.2.04.08-0040	Маты прошивные теплоизоляционные из минеральной ваты на основе базальтовых пород с покрытием металлической сеткой, группа горючести НГ, плотность 105 кг/м ³ , теплопроводность при 50/500 °С не более 0,039/0,132 Вт/(м*К), максимальная температура применения +660 °С, толщина 90 мм	м ³	13 837,66
12.2.04.08-0041	Маты прошивные теплоизоляционные из минеральной ваты на основе базальтовых пород с покрытием металлической сеткой, группа горючести НГ, плотность 105 кг/м ³ , теплопроводность при 50/500 °С не более 0,039/0,132 Вт/(м*К), максимальная температура применения +660 °С, толщина 100 мм	м ³	13 797,65
12.2.05.04-1004	Плиты из минеральной ваты кашированные стеклохолстом, толщина 35-50 мм	м ³	16 412,39
12.2.05.09-0022	Плиты теплоизоляционные из экструзионного пенополистирола, группа горючести Г4, плотность 31-35 кг/м ³ , теплопроводность при 10 °С не более 0,034 Вт/(м*К), прочность на сжатие не менее 0,3 МПа	м ³	9 705,50
12.2.05.09-0044	Плиты теплоизоляционные из экструзионного пенополистирола, группа горючести Г4, плотность 41-45 кг/м ³ , теплопроводность при 10 °С не более 0,034 Вт/(м*К), прочность на сжатие не менее 0,5 МПа	м ³	12 712,10
12.2.05.10-0037	Плиты теплоизоляционные из минеральной ваты на основе базальтовых пород, плотность 35-49 кг/м ³ , теплопроводность не более 0,038 Вт/(м*К)	м ³	3 763,15
12.2.05.10-0082	Плиты теплоизоляционные из минеральной ваты на основе базальтовых пород для кровельных систем, группа горючести НГ, плотность 115 кг/м ³ , теплопроводность при 10/25 °С не более 0,037/0,039 Вт/(м*К), прочность на сжатие не менее 0,045 МПа	м ³	13 414,28

Код строительного ресурса	Наименование строительного ресурса	Единица измерения	Сметная цена на II квартал 2024 г. без НДС, руб.
12.2.05.10-0088	Плиты теплоизоляционные из минеральной ваты на основе базальтовых пород для кровельных систем, группа горючести НГ, плотность 190 кг/м ³ , теплопроводность при 10/25 °С не более 0,040/0,041 Вт/(м*К), прочность на сжатие не менее 0,08 МПа	м ³	21 386,19
12.2.05.12-0036	Плита теплоизоляционная из пенополиизоцианурата, с двухсторонним кашированием стеклохолстом, Г2, плотность 30-35 кг/м ³ , температурный режим использования от -65 до +110 °С, теплопроводность 0,023 Вт/(м*К), толщина 30 мм	м ²	1 274,10
12.2.05.12-0038	Плита теплоизоляционная из пенополиизоцианурата, с двухсторонним кашированием стеклохолстом, Г2, плотность 30-35 кг/м ³ , температурный режим использования от -65 до +110 °С, теплопроводность 0,023 Вт/(м*К), толщина 40 мм	м ²	1 387,24
12.2.05.12-0039	Плита теплоизоляционная из пенополиизоцианурата, с двухсторонним кашированием стеклохолстом, Г2, плотность 30-35 кг/м ³ , температурный режим использования от -65 до +110 °С, теплопроводность 0,023 Вт/(м*К), толщина 45 мм	м ²	1 499,57
12.2.05.12-0040	Плита теплоизоляционная из пенополиизоцианурата, с двухсторонним кашированием стеклохолстом, Г2, плотность 30-35 кг/м ³ , температурный режим использования от -65 до +110 °С, теплопроводность 0,023 Вт/(м*К), толщина 50 мм	м ²	1 604,31
12.2.05.12-0041	Плита теплоизоляционная из пенополиизоцианурата, с двухсторонним кашированием стеклохолстом, Г2, плотность 30-35 кг/м ³ , температурный режим использования от -65 до +110 °С, теплопроводность 0,023 Вт/(м*К), толщина 55 мм	м ²	1 738,98

Код строительного ресурса	Наименование строительного ресурса	Единица измерения	Сметная цена на II квартал 2024 г. без НДС, руб.
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	1 870,57
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	2 004,69
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	2 140,03
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	2 366,51
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	2 467,38
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	2 552,05

Код строительного ресурса	Наименование строительного ресурса	Единица измерения	Сметная цена на II квартал 2024 г. без НДС, руб.
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	2 630,11
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	2 690,06
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	2 711,47
12.2.07.04-0224	Трубки теплоизоляционные из вспененного синтетического каучука, без покрытия, Г1, плотность 40 кг/м3, температура применения от -200 до +110 °С, внутренний диаметр 140 мм, толщина 13 мм	м	914,36
12.2.07.04-0233	Трубки теплоизоляционные из вспененного синтетического каучука, без покрытия, Г1, плотность 40 кг/м3, температура применения от -200 до +110 °С, внутренний диаметр 35 мм, толщина 19 мм	м	270,76
12.2.08.01-0030	Цилиндры теплоизоляционные из минеральной ваты на синтетическом связующем, марка 100, кашированные алюминиевой фольгой, диаметр 48 мм, толщина 30 мм	м	325,84
12.2.08.02-0111	Цилиндры теплоизоляционные из минеральной ваты на синтетическом связующем, марка 100, диаметр 32 мм, толщина 30 мм	м	200,64
12.2.08.02-0330	Цилиндры теплоизоляционные из минеральной ваты на синтетическом связующем, марка 150, диаметр 35 мм, толщина 30 мм	м	346,88
14.1.02.03-0002	Клей, марка ПВА	кг	91,45

Код строительного ресурса	Наименование строительного ресурса	Единица измерения	Сметная цена на II квартал 2024 г. без НДС, руб.
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/м ² , разрывная нагрузка по основе не менее 1000 Н, цвет покрытия серый, группа горючести НГ, группа воспламеняемости В2, группа распространения пламени РП1	м ²	1 392,70
14.2.02.10-1003	Покрывание 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/см ³ , для повышения предела огнестойкости до 180 минут при толщине сухого слоя не менее 1,0 мм, расход 1755 г/м ²	кг	3 267,51
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 ³ , температура при обработке от +3 до +50 °С, температура при эксплуатации от -50 до +50 °С	кг	109,27
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 ³ , температура при обработке от -15 до +50 °С, температура при эксплуатации от -50 до +80 °С	кг	294,53

Код строительного ресурса	Наименование строительного ресурса	Единица измерения	Сметная цена на II квартал 2024 г. без НДС, руб.
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 ³ , температура при обработке от -15 до +50 °С, температура при эксплуатации от -50 до +110 °С	кг	238,91
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 ³ , температура при обработке от -15 до +50 °С, температура при эксплуатации от -50 до +80 °С	кг	230,47
14.2.06.01-0005	Антисептик-антипирен для древесины на основе продуктов взаимодействия антипирена с полисахаридом и смачивателя, плотность при +20 °С 1,085-1,157 г/см ³ , температура при обработке от -3 до +50 °С, температура при эксплуатации от -50 до +80 °С	кг	85,25
14.2.06.01-0007	Антисептик-антипирен для обработки смесовых текстильных материалов из натуральных, искусственных и синтетических волокон и нитей с содержанием синтетических материалов до 70 %, плотность при +20 °С 1,058-1,068 г/см ³ , температура при обработке от 0 до +40 °С	кг	169,79
14.2.06.01-0008	Антисептик-антипирен для обработки картона, бумаги, текстильных материалов из вискозы, хлопчатобумажных, льняных, шелковых волокон с содержанием синтетических материалов до 10 %, плотность при +20 °С 1,030-1,040 г/см ³ , температура при обработке от 0 до +40 °С	кг	197,09
14.2.06.07-1019	Дисперсия водная стирол-акрилового сополимера, для применения в качестве связующего в высоконаполненных герметиках и шпатлевках, водородный показатель (рН) 7-8 ед.	кг	127,90
14.3.01.01-0103	Грунтовка жидкая для пористых поверхностей	л	64,35
14.4.01.01-0003	Грунтовка ГФ-021	т	92 396,69

Код строительного ресурса	Наименование строительного ресурса	Единица измерения	Сметная цена на II квартал 2024 г. без НДС, руб.
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	2 784,81
14.5.01.10-1003	Пена полиуретановая двухкомпонентная терморасширяющаяся противопожарная, объем 325 м	шт	4 773,78
16.2.02.07-0183	Посадочный материал многолетних цветочных культур, аквилегия	шт	112,52
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	71 396,30
18.1.02.01-0201	Задвижка параллельная с выдвижным шпинделем 30ч6бр, присоединение к трубопроводу фланцевое, номинальное давление 1,0 МПа, номинальный диаметр 50 мм	шт	2 200,46
18.1.02.01-0202	Задвижка параллельная с выдвижным шпинделем 30ч6бр, присоединение к трубопроводу фланцевое, номинальное давление 1,0 МПа, номинальный диаметр 80 мм	шт	3 526,17
18.1.02.01-0203	Задвижка параллельная с выдвижным шпинделем 30ч6бр, присоединение к трубопроводу фланцевое, номинальное давление 1,0 МПа, номинальный диаметр 100 мм	шт	5 063,93
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	11 895,45
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	14 012,48
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	25 963,39

Код строительного ресурса	Наименование строительного ресурса	Единица измерения	Сметная цена на II квартал 2024 г. без НДС, руб.
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	35 525,96
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	57 852,92
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	8 142,68
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	28 788,94
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	320,54
18.1.09.01-0016	Кран шаровой газовый стальной, номинальный диаметр 400 мм	шт	349 663,96
18.1.09.01-0018	Кран шаровой газовый стальной, номинальный диаметр 700 мм	шт	2 744 836,27
18.1.09.04-0125	Кран шаровой газовый стальной фланцевый 11с67п, номинальное давление 1,6 МПа, без редуктора, номинальный диаметр 32 мм	шт	2 532,90
18.1.09.04-0137	Кран шаровой газовый стальной фланцевый 11с67п, номинальное давление 1,6 МПа, без редуктора, номинальный диаметр 50 мм	шт	3 202,05
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	2 589,33
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	38 531,21

Код строительного ресурса	Наименование строительного ресурса	Единица измерения	Сметная цена на II квартал 2024 г. без НДС, руб.
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	138 672,36
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	747 961,21
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	1 026,32
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	1 099,43
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	1 099,57
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	1 167,76
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	1 513,10
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	1 650,23

Код строительного ресурса	Наименование строительного ресурса	Единица измерения	Сметная цена на II квартал 2024 г. без НДС, руб.
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	2 265,15
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	3 102,45
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	126 062,37
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	3 148,96
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	3 406,51
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	5 450,49
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	6 338,74

Код строительного ресурса	Наименование строительного ресурса	Единица измерения	Сметная цена на II квартал 2024 г. без НДС, руб.
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	15 452,15
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	18 133,52
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	28 992,75
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	32 796,12
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	51 779,55
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	56 743,65

Код строительного ресурса	Наименование строительного ресурса	Единица измерения	Сметная цена на II квартал 2024 г. без НДС, руб.
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	148 981,30
18.1.09.11-1000	Кран шаровой проходной стальной, присоединение к трубопроводу фланцевое, номинальное давление 4,0 МПа, номинальный диаметр 15 мм	шт	1 328,55
18.1.09.11-1002	Кран шаровой проходной стальной, присоединение к трубопроводу фланцевое, номинальное давление 4,0 МПа, номинальный диаметр 20 мм	шт	1 526,79
18.1.09.11-1004	Кран шаровой проходной стальной, присоединение к трубопроводу фланцевое, номинальное давление 4,0 МПа, номинальный диаметр 25 мм	шт	1 860,23
18.1.09.11-1006	Кран шаровой проходной стальной, присоединение к трубопроводу фланцевое, номинальное давление 4,0 МПа, номинальный диаметр 32 мм	шт	2 023,05
18.1.09.11-1008	Кран шаровой проходной стальной, присоединение к трубопроводу фланцевое, номинальное давление 4,0 МПа, номинальный диаметр 40 мм	шт	2 252,12
18.1.09.11-1010	Кран шаровой проходной стальной, присоединение к трубопроводу фланцевое, номинальное давление 4,0 МПа, номинальный диаметр 50 мм	шт	2 489,13
18.2.02.01-0040	Ванна стальная эмалированная с двумя стальными подставками, с пластмассовым выпуском, сифоном, переливной трубой и переливом, размеры 1500х700х530 мм	компл	8 910,00
18.4.01.01-0014	Баллон для сжиженных газов, рабочее давление до 1,6 МПа, объем 50 л	шт	5 550,72
18.4.01.03-0002	Протектор магниевый, длина 710 мм, диаметр 270 мм	шт	9 718,34

Код строительного ресурса	Наименование строительного ресурса	Единица измерения	Сметная цена на II квартал 2024 г. без НДС, руб.
18.5.06.02-0121	Конвектор отопительный стальной настенный с кожухом и креплениями, тепловая мощность 0,400 кВт, концевой	шт	1 905,20
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	893,17
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	10 742,20
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	1 018,65
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	11 878,26
19.1.01.01-0001	Воздуховоды алюминиевые гибкие гофрированные, класс Н, тип ВАГГ, диаметр 100 мм	м2	294,38
20.2.08.03-1036	Рама из оцинкованной стали толщиной 5 мм, однорядная с тремя секциями для устройства герметичных проходок в стенах и перекрытиях, размер ввода 277x376 мм	шт	13 683,76
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

Код строительного ресурса	Наименование строительного ресурса	Единица измерения	Сметная цена на II квартал 2024 г. без НДС, руб.
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	2 049,34
20.9.02.01-2301	Заземлитель комплектный глубинный анодный ферросилидовый, в контейнере с коксо-минеральным активатором, с кабельными зажимами, кабель магистральный сечением 16 мм ² , кабель заземлителя сечением 10 мм ² , глубина скважины 25 м, количество блоков 8	компл	327 085,54
20.9.02.01-2303	Заземлитель комплектный глубинный анодный магнетитовый, в контейнере с коксо-минеральным активатором, с кабельными зажимами, кабель магистральный сечением 16 мм ² , кабель заземлителя сечением 10 мм ² , глубина скважины 15 м, количество блоков 6	компл	277 899,04
21.1.04.08-0004	Кабель телефонный ТППэп 50x2x0,4	1000 м	194 861,01
21.1.06.04-0101	Кабель монтажный МКЭШ 2x0,75-500	1000 м	46 840,87
21.1.06.09-0043	Кабель силовой с медными жилами ВВГ 1x4ок-660	1000 м	34 156,21
21.1.06.09-0132	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(A)-LS 1x4,0ок-660	1000 м	34 823,46
21.1.06.09-0149	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(A)-LS 2x10ок(N)-660	1000 м	168 796,50
21.1.06.09-0150	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(A)-LS 2x16мк(N)-660	1000 м	270 500,73
21.1.06.09-0151	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(A)-LS 3x1,5ок(N, PE)-660	1000 м	47 766,28
21.1.06.09-0152	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(A)-LS 3x2,5ок(N, PE)-660	1000 м	60 875,42
21.1.06.09-0153	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(A)-LS 3x4,0ок(N, PE)-660	1000 м	95 684,35
21.1.06.09-0154	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(A)-LS 3x6,0ок(N, PE)-660	1000 м	144 140,43
21.1.06.09-0164	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(A)-LS 4x10мк-660	1000 м	345 002,63

Код строительного ресурса	Наименование строительного ресурса	Единица измерения	Сметная цена на II квартал 2024 г. без НДС, руб.
21.1.06.09-0165	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(А)-LS 4х16мк-660	1000 м	508 502,72
21.1.06.09-0176	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(А)-LS 5х2,5мк-660	1000 м	115 684,12
21.1.06.09-0179	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(А)-LS 5х10мк-660	1000 м	429 065,10
21.1.06.09-0182	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(А)-LS 5х35мк-660	1000 м	1 185 762,27
21.1.06.10-0407	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(А)-LS 5х2,5ок(N, PE)-1000	1000 м	108 933,56
21.1.07.01-0006	Кабель силовой с алюминиевыми жилами ААБл 3х70-6000	1000 м	554 126,62
21.1.07.01-0025	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АСБ 3х70(ож)-6000	1000 м	705 018,20
21.1.08.03-0572	Кабель контрольный КВВГЭнг(А)-LS 4х1	1000 м	43 380,70
21.1.08.03-0573	Кабель контрольный КВВГЭнг(А)-LS 4х1,5	1000 м	59 211,29
21.1.08.03-0580	Кабель контрольный КВВГЭнг(А)-LS 7х1	1000 м	73 896,17
21.1.08.03-0585	Кабель контрольный КВВГЭнг(А)-LS 10х1	1000 м	98 020,58
21.1.08.03-0587	Кабель контрольный КВВГЭнг(А)-LS 10х2,5	1000 м	217 168,12
21.1.08.03-0590	Кабель контрольный КВВГЭнг(А)-LS 14х1	1000 м	137 563,33
21.1.08.03-0591	Кабель контрольный КВВГЭнг(А)-LS 14х1,5	1000 м	191 933,86
21.1.08.03-0592	Кабель контрольный КВВГЭнг(А)-LS 14х2,5	1000 м	307 707,17
21.1.08.03-0593	Кабель контрольный КВВГЭнг(А)-LS 19х1	1000 м	183 118,59
21.1.08.03-0594	Кабель контрольный КВВГЭнг(А)-LS 19х1,5	1000 м	259 255,59
21.1.08.03-0596	Кабель контрольный КВВГЭнг(А)-LS 27х1	1000 м	253 928,91
21.1.08.03-0597	Кабель контрольный КВВГЭнг(А)-LS 27х1,5	1000 м	364 584,06
21.2.03.03-1022	Провод силовой гибкий с медными жилами ПВС 2х1,5-380	1000 м	28 014,63

Код строительного ресурса	Наименование строительного ресурса	Единица измерения	Сметная цена на II квартал 2024 г. без НДС, руб.
21.2.03.03-1026	Провод силовой гибкий с медными жилами ПВС 2х2,5-380	1000 м	45 276,70
21.2.03.03-1030	Провод силовой гибкий с медными жилами ПВС 3х1,5-380	1000 м	39 363,39
21.2.03.03-1034	Провод силовой гибкий с медными жилами ПВС 3х2,5-380	1000 м	64 177,10
21.2.03.03-1038	Провод силовой гибкий с медными жилами ПВС 4х1,5-380	1000 м	52 898,88
21.2.03.03-1042	Провод силовой гибкий с медными жилами ПВС 4х2,5-380	1000 м	85 425,35
21.2.03.03-1044	Провод силовой гибкий с медными жилами ПВС 4х4-380	1000 м	135 741,53
21.2.03.03-1046	Провод силовой гибкий с медными жилами ПВС 5х1,5-380	1000 м	68 756,12
21.2.03.03-1048	Провод силовой гибкий с медными жилами ПВС 5х2,5-380	1000 м	108 703,95
21.2.03.03-1050	Провод силовой гибкий с медными жилами ПВС 5х4-380	1000 м	169 081,43
21.2.03.05-0049	Провод силовой установочный с медными жилами ПуВ 1х4-450	1000 м	33 212,13
21.2.03.05-0051	Провод силовой установочный с медными жилами ПуВ 1х6-450	1000 м	58 167,62
21.2.03.05-0060	Провод силовой установочный с медными жилами ПуГВ 1х0,5-450	1000 м	5 120,02
21.2.03.05-0061	Провод силовой установочный с медными жилами ПуГВ 1х0,75-450	1000 м	6 782,22
21.2.03.05-0062	Провод силовой установочный с медными жилами ПуГВ 1х1-450	1000 м	8 681,29
21.2.03.05-0064	Провод силовой установочный с медными жилами ПуГВ 1х1,5-450	1000 м	12 348,97
21.2.03.05-0068	Провод силовой установочный с медными жилами ПуГВ 1х4-450	1000 м	31 291,00
21.2.03.05-0072	Провод силовой установочный с медными жилами ПуГВ 1х10-450	1000 м	80 001,57
21.2.03.05-0074	Провод силовой установочный с медными жилами ПуГВ 1х25-450	1000 м	188 839,14
21.2.03.05-0075	Провод силовой установочный с медными жилами ПуГВ 1х35-450	1000 м	260 699,22
21.2.03.05-0076	Провод силовой установочный с медными жилами ПуГВ 1х50-450	1000 м	381 154,63

Код строительного ресурса	Наименование строительного ресурса	Единица измерения	Сметная цена на II квартал 2024 г. без НДС, руб.
21.2.03.05-0077	Провод силовой установочный с медными жилами ПуГВ 1х70-450	1000 м	533 990,02
21.2.03.05-1076	Провод силовой установочный с медными жилами ПуГВ 1х16-450	1000 м	120 455,22
21.2.03.05-1078	Провод силовой установочный с медными жилами ПуГВ 1х6-450	1000 м	46 315,23
21.2.03.08-0011	Шнур ШВВП 2х0,5-380	1000 м	12 098,35
21.2.03.08-0012	Шнур ШВВП 2х0,75-380	1000 м	15 608,50
21.2.03.08-0013	Шнур ШВВП 3х0,5-380	1000 м	19 208,48
22.2.01.03-0003	Изолятор подвесной стеклянный ПСД-70Е	шт	1 433,09
23.3.05.01-0003	Трубы стальные бесшовные холоднодеформированные из коррозионно-стойкой стали, марка 12Х18Н10Т, наружный диаметр 14 мм, толщина стенки 2,0 мм	м	274,02
23.3.08.01-0005	Трубы стальные электросварные квадратные, размеры 20х20 мм, толщина стенки 1,5 мм	т	81 151,63
23.3.08.01-0008	Трубы стальные электросварные квадратные, размеры 25х25 мм, толщина стенки 1,5 мм	т	77 701,58
23.3.08.01-0011	Трубы стальные электросварные квадратные, размеры 25х25 мм, толщина стенки 3 мм	т	80 204,00
23.3.08.01-0014	Трубы стальные электросварные квадратные, размеры 30х30 мм, толщина стенки 3,0 мм	т	76 676,65
23.3.08.01-0050	Трубы стальные электросварные квадратные, размеры 60х60 мм, толщина стенки 4 мм	т	66 434,09
23.3.08.01-0060	Трубы стальные электросварные квадратные, размеры 80х80 мм, толщина стенки 5 мм	т	66 020,07
23.3.08.01-0106	Трубы стальные электросварные квадратные, размеры 30х30 мм, толщина стенки 1,5 мм	т	80 185,08
23.3.08.01-0108	Трубы стальные электросварные квадратные, размеры 40х40 мм, толщина стенки 1,5 мм	т	77 615,58
23.3.08.01-0113	Трубы стальные электросварные квадратные, размеры 60х60 мм, толщина стенки 2 мм	т	66 177,61
23.3.08.01-0116	Трубы стальные электросварные квадратные, размеры 80х80 мм, толщина стенки 3 мм	т	60 491,30
23.3.08.01-0117	Трубы стальные электросварные квадратные, размеры 80х80 мм, толщина стенки 4 мм	т	65 499,29

Код строительного ресурса	Наименование строительного ресурса	Единица измерения	Сметная цена на II квартал 2024 г. без НДС, руб.
23.5.02.02-0034	Трубы стальные электросварные прямошовные из стали марок Ст2, 10, наружный диаметр 57 мм, толщина стенки 3,5 мм	м	270,67
23.8.03.11-0127	Фланец стальной плоский приварной с соединительным выступом, марка стали 20, номинальное давление 1 МПа, номинальный диаметр 40 мм	шт	359,73
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	4 613,98
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	11 171,44
24.3.03.06-0007	Трубы полиэтиленовые дренажные гофрированные в фильтрующей оболочке, диаметр 160 мм	м	142,04
24.3.03.09-0041	Трубы полиэтиленовые спиральнолитые со структурированной стенкой для систем водоотведения, тип 1, 2, SN4, диаметр 800 мм	м	14 851,26
24.3.03.09-0045	Трубы полиэтиленовые спиральнолитые со структурированной стенкой для систем водоотведения, тип 1, 2, SN4, диаметр 1600 мм	м	44 048,78
24.3.03.09-0046	Трубы полиэтиленовые спиральнолитые со структурированной стенкой для систем водоотведения, тип 1, 2, SN4, диаметр 1800 мм	м	65 217,05
24.3.03.09-0052	Трубы полиэтиленовые спиральнолитые со структурированной стенкой для систем водоотведения, тип 3, 4, SN4, диаметр 1200 мм	м	58 513,01
24.3.03.09-0054	Трубы полиэтиленовые спиральнолитые со структурированной стенкой для систем водоотведения, тип 3, 4, SN4, диаметр 1600 мм	м	95 759,29
24.3.03.09-0055	Трубы полиэтиленовые спиральнолитые со структурированной стенкой для систем водоотведения, тип 3, 4, SN8, диаметр 1800 мм	м	119 351,24

Код строительного ресурса	Наименование строительного ресурса	Единица измерения	Сметная цена на II квартал 2024 г. без НДС, руб.
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	43,65
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	70,83
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	110,51
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	171,31
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	273,30
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	528,72
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	785,59
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	1 012,54
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	1 272,41
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	1 656,49

Код строительного ресурса	Наименование строительного ресурса	Единица измерения	Сметная цена на II квартал 2024 г. без НДС, руб.
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	2 095,94
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	2 591,74
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	3 280,07
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	4 031,23
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	5 067,73
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	6 410,45
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	36,83
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	60,37
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	93,06
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	144,50

Код строительного ресурса	Наименование строительного ресурса	Единица измерения	Сметная цена на II квартал 2024 г. без НДС, руб.
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	228,19
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	440,44
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	653,45
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	847,45
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	1 056,43
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	1 386,64
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	1 752,25
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	2 160,77
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	2 734,90
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	3 363,36

Код строительного ресурса	Наименование строительного ресурса	Единица измерения	Сметная цена на II квартал 2024 г. без НДС, руб.
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	4 216,79
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	5 337,58
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	49,92
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	76,94
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	118,78
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	189,39
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	366,61
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	543,18
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	699,80
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	876,37

Код строительного ресурса	Наименование строительного ресурса	Единица измерения	Сметная цена на II квартал 2024 г. без НДС, руб.
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	1 143,73
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	1 451,48
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	1 780,19
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	2 260,53
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	2 784,75
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	3 489,05
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	4 421,79
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	61,24
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	148,63
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	291,79

Код строительного ресурса	Наименование строительного ресурса	Единица измерения	Сметная цена на II квартал 2024 г. без НДС, руб.
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	430,96
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	552,17
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	692,33
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	904,56
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	1 409,59
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	1 777,20
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	2 193,70
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	2 744,35
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	3 474,07
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	4 414,43

Код строительного ресурса	Наименование строительного ресурса	Единица измерения	Сметная цена на II квартал 2024 г. без НДС, руб.
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	5 616,47
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	392,43
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	1 178,34
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	1 528,24
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	1 905,09
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	2 500,52
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	3 159,78
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	3 896,42

Код строительного ресурса	Наименование строительного ресурса	Единица измерения	Сметная цена на II квартал 2024 г. без НДС, руб.
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	4 931,67
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	6 064,95
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	7 603,82
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	9 624,80
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	12 218,67
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	15 548,26
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	295,79
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	367,12

Код строительного ресурса	Наименование строительного ресурса	Единица измерения	Сметная цена на II квартал 2024 г. без НДС, руб.
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	630,49
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	770,66
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	973,16
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	1 199,62
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	1 515,36
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	1 854,54
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	2 407,23
24.3.03.11-0129	Трубы напорные полиэтиленовые газопроводные ПЭ100, стандартное размерное отношение SDR21, номинальный наружный диаметр 315 мм, толщина стенки 15 мм	м	2 942,43
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	8 141,98
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	6 776,07

Код строительного ресурса	Наименование строительного ресурса	Единица измерения	Сметная цена на II квартал 2024 г. без НДС, руб.
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	5 606,07
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	3 736,06
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	3 042,66
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	10 326,40
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	8 622,80
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	7 109,41
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	4 763,55
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	3 858,26
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	13 076,09
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	10 893,33

Код строительного ресурса	Наименование строительного ресурса	Единица измерения	Сметная цена на II квартал 2024 г. без НДС, руб.
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	9 004,86
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	7 095,39
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	6 049,44
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	4 877,78
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	16 112,78
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	13 466,61
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	11 097,90
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	8 748,50
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	7 432,15
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	6 017,09

Код строительного ресурса	Наименование строительного ресурса	Единица измерения	Сметная цена на II квартал 2024 г. без НДС, руб.
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	16 866,56
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	13 939,74
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	10 992,22
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	9 301,98
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	7 542,24
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	21 366,32
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	17 619,32
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	13 879,78
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	11 767,92
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	9 556,85

Код строительного ресурса	Наименование строительного ресурса	Единица измерения	Сметная цена на II квартал 2024 г. без НДС, руб.
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	919,93
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	1 171,38
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	1 921,62
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	2 432,69
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	2 998,01
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	3 807,48
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	4 685,49
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	5 877,31

Код строительного ресурса	Наименование строительного ресурса	Единица измерения	Сметная цена на II квартал 2024 г. без НДС, руб.
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	7 410,52
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	9 454,81
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	11 925,32
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	15 119,51
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	18 697,00
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	23 424,40
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	29 642,09
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	37 649,54

Код строительного ресурса	Наименование строительного ресурса	Единица измерения	Сметная цена на II квартал 2024 г. без НДС, руб.
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	47 700,25
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	60 477,01
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	74 531,45
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	107 324,81
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	49 404,16
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	60 903,25
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	87 734,45
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	119 250,12

Код строительного ресурса	Наименование строительного ресурса	Единица измерения	Сметная цена на II квартал 2024 г. без НДС, руб.
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	155 451,28
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	39 949,36
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	49 404,16
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	71 124,66
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	96 678,18
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	126 064,74
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	57,68
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	41,23

Код строительного ресурса	Наименование строительного ресурса	Единица измерения	Сметная цена на II квартал 2024 г. без НДС, руб.
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	67,68
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	38 767,34
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	94 471,38
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	35,20
24.3.03.13-1027	Трубы напорные полиэтиленовые, кроме газопроводных ПЭ100, для транспортировки воды, стандартное размерное отношение SDR17, номинальный наружный диаметр 32 мм, толщина стенки 2,0 мм	м	40,20
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	47,70
24.3.05.07-0604	Муфта полиэтиленовая электросварная, ПЭ100, SDR11, диаметр 75 мм	шт	356,84
24.3.05.07-0606	Муфта полиэтиленовая электросварная, ПЭ100, SDR11, диаметр 110 мм	шт	413,66
24.3.05.07-0615	Муфта полиэтиленовая электросварная, ПЭ100, SDR11, диаметр 315 мм	шт	6 735,11

Код строительного ресурса	Наименование строительного ресурса	Единица измерения	Сметная цена на II 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	1 399,58

Код строительного ресурса	Наименование строительного ресурса	Единица измерения	Сметная цена на II 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	1 832,36
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	1 992,32
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	2 246,62
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	2 720,54

Код строительного ресурса	Наименование строительного ресурса	Единица измерения	Сметная цена на II 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	82,86
25.3.14.01-1100	Клемма пружинная прутковая анкерного рельсового скрепления ПФК-350, размеры 125x108x32 мм	шт	104,87
62.1.01.09-1260	Выключатель автоматический 2P, 32 А, 6 кА, характеристика С	шт	463,08
63.1.01.03-0010	Водонагреватели электрические емкостные с терморегулятором и системой защитной автоматики, мощность 6 кВт, объем бака 200 л	компл	31 455,38
63.1.01.04-0016	Электроводонагреватель проточный, производительность 120 л/ч, мощность 6 кВт	шт	21 650,04
63.4.01.02-0035	Манометр для измерения избыточного давления от 0 до 6 кгс/см ² , диаметр корпуса 100 мм, класс точности 1,5	шт	596,41
65.1.01.01-1002	Счетчик горячей воды крыльчатый, с импульсным выходом, диаметр 20 мм	шт	1 241,08
65.1.01.01-1008	Счетчик холодной воды крыльчатый, с импульсным выходом, диаметр 15 мм	шт	867,58
65.1.01.01-1010	Счетчик холодной воды крыльчатый, с импульсным выходом, диаметр 20 мм	шт	1 241,08
65.1.04.01-0005	Счетчик холодной и горячей воды крыльчатый СВК-20-5	шт	1 086,19
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	608 512,01
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	609 542,87

Код строительного ресурса	Наименование строительного ресурса	Единица измерения	Сметная цена на II квартал 2024 г. без НДС, руб.
77.4.05.01-1359	Головка металлическая двузначная светодиодная для мачтового светофора на металлической мачте	шт	160 088,96
77.4.05.01-1462	Светофор двузначный мачтовый со светодиодными светооптическими системами	шт	267 081,62
77.4.05.01-1469	Светофор двузначный мачтовый со светодиодными светооптическими системами, с трансформаторным ящиком и складной лестницей	шт	279 385,38
77.4.05.01-1494	Светофор двузначный переездной для однопутных участков, со светодиодными светооптическими системами и акустическим извещателем	шт	126 815,40
77.4.05.01-1495	Светофор двузначный переездной для однопутных участков, со светодиодными светооптическими системами и акустическим извещателем с резервированием	шт	140 679,80
77.4.05.01-1505	Светофор трехзначный карликовый со светодиодными светооптическими системами с штампованно-сварными головками	шт	217 107,85
77.4.05.01-1617	Светофор трехзначный переездной для многопутных участков, со светодиодными светооптическими системами, с акустическим извещателем	шт	164 016,36
77.4.05.01-1629	Светофор трехзначный переездной для однопутных участков, со светодиодными светооптическими системами, с акустическим извещателем	шт	160 474,36
77.4.05.01-1884	Светофор четырехзначный мачтовый со светодиодными светооптическими системами, с пригласительным сигналом и трансформаторным ящиком	шт	544 102,38
77.4.05.01-1886	Светофор четырехзначный мачтовый со светодиодными светооптическими системами, с трансформаторным ящиком	шт	454 467,21
77.4.05.01-1937	Светофор четырехзначный на мостиках и консолях со светодиодными светооптическими системами	шт	371 924,97
77.4.05.01-1949	Светофор пятизначный карликовый со светодиодными светооптическими системами, с штампованно-сварными головками	шт	338 154,34

Код строительного ресурса	Наименование строительного ресурса	Единица измерения	Сметная цена на II квартал 2024 г. без НДС, руб.
77.4.05.01-2113	Светофор пятизначный мачтовый со светодиодными светооптическими системами, с трансформаторным ящиком	шт	533 977,06
77.4.05.01-2114	Светофор пятизначный мачтовый со светодиодными светооптическими системами, с трансформаторным ящиком, по габариту 3100 мм	шт	510 809,57
77.4.05.01-2162	Светофор пятизначный на мостиках и консолях со светодиодными светооптическими системами	шт	422 178,07

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

(Сведения сформированы ФГИС ЦС <https://fgiscs.minstroyrf.ru/> по состоянию на 24.09.2024)

Код строительного ресурса	Наименование строительного ресурса	Единица измерения	Сметная цена на III квартал 2024 г. без НДС, руб.
01.1.01.05-0015	Листы хризотилцементные плоские прессованные, толщина 8 мм	м2	390,13
01.2.01.01-1024	Битум нефтяной дорожный БНД 70/100	т	30 565,03
01.2.03.02-0001	Грунтовка битумная под полимерное или резиновое покрытие	т	198 699,68
01.2.03.03-0103	Мастика битумная гидроизоляционная для подземных строительных конструкций, холодная, готовая к применению, диапазон температур от -20 до +40 °С, прочность сцепления с металлом/бетоном не менее 0,1 МПа, расход для горизонтальной поверхности 1 кг/м2	кг	222,66
01.2.03.03-0133	Мастика битумная приклеивающая для склеивания рулонных битумных, битумно-полимерных кровельных и гидроизоляционных материалов к бетонным, металлическим, цементно-песчаным поверхностям, холодная, готовая к применению, диапазон температур от -20 до +40 °С, прочность сцепления с металлом не менее/бетоном 0,45/0,6 МПа, расход 2,5-3,5 кг/м2	кг	287,26
01.2.03.07-0024	Эмульсия битумно-катионная ЭБДК Б	т	27 969,80
01.2.03.07-0025	Эмульсия битумно-катионная ЭБДК С	т	27 645,28

Код строительного ресурса	Наименование строительного ресурса	Единица измерения	Сметная цена на III квартал 2024 г. без НДС, руб.
01.3.01.01-0002	Бензин автомобильный АИ-98, АИ-95	т	51 083,93
01.3.01.06-0041	Смазка Литол-24	кг	266,49
01.3.01.08-0001	Топливо дизельное	т	55 241,10
01.3.04.01-0009	Масло гидравлическое ИГП-30	т	106 217,66
01.3.04.02-0004	Масло дизельное моторное М-10ДМ	кг	113,30
01.3.04.03-0003	Масло индустриальное И-20А	л	76,05
01.3.04.03-0004	Масло индустриальное И-30А	л	79,77
01.3.05.30-0001	Сополимер (смола) метакриловой кислоты и ее эфира	т	812 260,04
01.5.02.02-1088	Ограждение дорожное двухстороннее стальное, оцинкованное, минимальная удерживающая способность 250 кДж, высота 750 мм, шаг стоек 3000 мм, динамический прогиб до 750 мм	1000 м	4 437 047,04
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	5 075,36
01.5.02.10-0036	Ограждение дорожное двухстороннее четырехтресовое, оцинкованное, минимальная удерживающая способность 300 кДж, высота 1100 мм, шаг стоек 3000 мм, динамический прогиб до 1500 мм	1000 м	3 004 820,91
01.5.02.10-0038	Ограждение дорожное двухстороннее четырехтресовое, оцинкованное, минимальная удерживающая способность 300 кДж, высота 1000 мм, шаг стоек 3000 мм, динамический прогиб до 1530 мм	1000 м	2 979 840,07
01.6.02.01-1054	Обои виниловые рифленые, с высокой устойчивостью к мытью, марка М-2	м2	60,87
01.7.03.01-0001	Вода	м3	28,87
01.7.03.04-0001	Электроэнергия	кВт-ч	7,16
01.7.09.01-0001	Аммонит 6ЖВ в патронированном виде, диаметр 32 мм	т	180 986,72
01.7.09.01-0002	Аммонит 6ЖВ в порошкообразном виде	т	126 163,35
01.7.09.01-0011	Аммонит предохранительный водостойчивый в патронах АП-5 ЖВ, диаметр 36-37 мм	т	215 637,00
01.7.09.01-0014	Аммонит в патронах ПЖВ-20, диаметр 36-37 мм	т	213 101,69

Код строительного ресурса	Наименование строительного ресурса	Единица измерени	Сметная цена на III квартал 2024 г. без НДС, руб.
01.7.12.05-0053	Геополотно нетканое полиэфирное, иглопробивное, поверхностная плотность 200 г/м2	м2	29,12
01.7.12.05-0054	Геополотно нетканое полиэфирное, иглопробивное, поверхностная плотность 250 г/м2	м2	36,48
01.7.12.05-0161	Геополотно нетканое полиэфирное, иглопробивное, поверхностная плотность 300 г/м2	м2	42,18
01.7.12.05-0166	Геополотно нетканое для дорожного строительства, иглопробивное, термоскрепленное, поверхностная плотность 150 г/м2	м2	28,54
01.7.12.05-0177	Геополотно нетканое для дорожного строительства, иглопробивное, термоскрепленное, поверхностная плотность 500 г/м2	м2	85,08
01.7.12.05-1006	Геополотно нетканое полипропиленовое, иглопробивное, термоскрепленное, поверхностная плотность 250 г/м2	м2	24,84
01.7.12.05-1012	Геополотно нетканое полипропиленовое, иглопробивное, термоскрепленное, поверхностная плотность 400 г/м2	м2	53,74
01.7.12.05-1022	Геополотно нетканое полипропиленовое, иглопробивное, термоскрепленное, поверхностная плотность 700 г/м2	м2	79,25
01.7.12.05-1034	Геополотно нетканое полиэфирное, иглопробивное, для прокладки под все виды утяжителей газопровода и при установке металлических поясов, продольная/поперечная нагрузка на разрыв 18/18 кН/м, поверхностная плотность 600 г/м2	м2	88,78
01.7.12.05-1042	Геополотно нетканое для прослойки под дорожным покрытием из сборных железобетонных плит, иглопробивное, поверхностная плотность 500 г/м2	м2	71,50
01.7.12.05-1044	Геополотно нетканое для прослойки под дорожным покрытием из сборных железобетонных плит, иглопробивное, поверхностная плотность 600 г/м2	м2	76,70

Код строительного ресурса	Наименование строительного ресурса	Единица измерени	Сметная цена на III квартал 2024 г. без НДС, руб.
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 ³	т	842 936,95
01.7.15.02-0062	Болты стальные оцинкованные с шестигранной головкой, диаметр резьбы М8 (М10, М12, М14), длина 16-190 мм	т	145 067,26
01.7.15.02-0082	Болты стальные с шестигранной головкой, диаметр резьбы М8 (М10, М12, М14), длина 16-160 мм	т	123 758,11
01.7.15.04-0034	Винты стальные с полукруглой головкой и прямым шлицем, диаметр резьбы М10, длина 50 мм	т	183 088,66
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
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	6,45
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	8,25
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	9,61
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	13,03
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	13,68
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	13,93

Код строительного ресурса	Наименование строительного ресурса	Единица измерения	Сметная цена на III квартал 2024 г. без НДС, руб.
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	17,73
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	18,79
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	20,05
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	22,60
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	28,92
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	30,48
01.7.19.02-0031	Кольца резиновые уплотнительные для муфтового соединения стыков хризотилцементных труб диаметром условного прохода 150 мм	кг	579,65
02.2.05.04-0061	Щебень из плотных горных пород для балластного слоя железнодорожного пути, фракция от 25 до 60 мм	м3	3 237,23
02.2.05.04-2022	Щебень из плотных горных пород для строительных работ М 400, фракция 5(3)-20 мм	м3	1 398,14
02.2.05.04-2024	Щебень из плотных горных пород для строительных работ М 600, фракция 5(3)-20 мм	м3	1 376,13
02.2.05.04-2030	Щебень из плотных горных пород для строительных работ М 1200, фракция 5(3)-20 мм	м3	3 585,68
02.2.05.04-2032	Щебень из плотных горных пород для строительных работ М 1400, фракция 5(3)-20 мм	м3	3 685,80
02.2.05.04-2086	Щебень из плотных горных пород для строительных работ М 400, фракция 20-40 мм	м3	1 358,30

Код строительного ресурса	Наименование строительного ресурса	Единица измерени	Сметная цена на III квартал 2024 г. без НДС, руб.
02.2.05.04-2088	Щебень из плотных горных пород для строительных работ М 600, фракция 20-40 мм	м3	1 432,26
02.2.05.04-2102	Щебень из плотных горных пород для строительных работ М 400, фракция 40-80(70) мм	м3	1 327,22
02.2.05.04-2104	Щебень из плотных горных пород для строительных работ М 600, фракция 40-80(70) мм	м3	1 371,42
02.2.05.04-2410	Щебень из плотных горных пород для дорожного строительства М 400, фракция 31,5-63 мм	м3	1 265,27
02.3.01.02-1102	Песок природный для строительных работ I класс, мелкий	м3	829,31
02.3.01.05-0312	Песок из отсевов дробления для строительных работ I класс, М 1400, мелкий	м3	3 608,56
03.1.02.02-0011	Известь гашеная гидратная без добавок, сорт 1	т	9 850,55
03.2.01.01-0003	Портландцемент общестроительного назначения бездобавочный М500 ДО (ЦЕМ I 42,5Н)	т	8 237,32
03.2.01.02-0012	Портландцемент с минеральными добавками М400 Д20 (ЦЕМ II 32,5Н)	т	6 783,85
04.1.02.01-0003	Смеси бетонные мелкозернистого бетона (БСМ), класс В7,5 (М100)	м3	5 406,12
04.1.02.01-0005	Смеси бетонные мелкозернистого бетона (БСМ), класс В12,5 (М150)	м3	5 509,77
04.1.02.01-0006	Смеси бетонные мелкозернистого бетона (БСМ), класс В15 (М200)	м3	5 767,76
04.1.02.01-0007	Смеси бетонные мелкозернистого бетона (БСМ), класс В20 (М250)	м3	6 021,39
04.1.02.01-0008	Смеси бетонные мелкозернистого бетона (БСМ), класс В22,5 (М300)	м3	6 322,50
04.1.02.01-0009	Смеси бетонные мелкозернистого бетона (БСМ), класс В25 (М350)	м3	6 417,94
04.1.02.03-0003	Смеси бетонные тяжелого бетона (БСТ) для дорожных и аэродромных покрытий и оснований, класс В7,5 (М100)	м3	5 502,17
04.1.02.03-0005	Смеси бетонные тяжелого бетона (БСТ) для дорожных и аэродромных покрытий и оснований, класс В12,5 (М150)	м3	5 757,17
04.1.02.03-0006	Смеси бетонные тяжелого бетона (БСТ) для дорожных и аэродромных покрытий и оснований, класс В15 (М200)	м3	6 012,17

Код строительного ресурса	Наименование строительного ресурса	Единица измерени	Сметная цена на III квартал 2024 г. без НДС, руб.
04.1.02.03-0007	Смеси бетонные тяжелого бетона (БСТ) для дорожных и аэродромных покрытий и оснований, класс В20 (М250)	м3	6 267,17
04.1.02.05-0003	Смеси бетонные тяжелого бетона (БСТ), класс В7,5 (М100)	м3	4 998,01
04.1.02.05-0004	Смеси бетонные тяжелого бетона (БСТ), класс В10 (М150)	м3	5 578,40
04.1.02.05-0006	Смеси бетонные тяжелого бетона (БСТ), класс В15 (М200)	м3	5 907,98
04.1.02.05-0007	Смеси бетонные тяжелого бетона (БСТ), класс В20 (М250)	м3	6 232,06
04.1.02.05-0008	Смеси бетонные тяжелого бетона (БСТ), класс В22,5 (М300)	м3	6 476,49
04.1.02.05-0011	Смеси бетонные тяжелого бетона (БСТ), класс В30 (М400)	м3	6 684,83
04.1.02.05-0012	Смеси бетонные тяжелого бетона (БСТ), класс В35 (М450)	м3	6 838,99
04.2.01.01-0039	Смеси асфальтобетонные плотные крупнозернистые, тип А, марка I	т	6 331,48
04.2.01.01-0041	Смеси асфальтобетонные плотные крупнозернистые, тип Б, марка I	т	6 026,83
04.2.01.01-0042	Смеси асфальтобетонные плотные крупнозернистые, тип Б, марка II	т	5 770,14
04.2.01.01-0046	Смеси асфальтобетонные плотные мелкозернистые, тип А, марка I	т	5 770,14
04.2.01.01-0048	Смеси асфальтобетонные плотные мелкозернистые, тип Б, марка I	т	6 167,09
04.2.01.01-0049	Смеси асфальтобетонные плотные мелкозернистые, тип Б, марка II	т	5 770,14
04.2.01.01-0051	Смеси асфальтобетонные плотные мелкозернистые, тип В, марка II	т	5 090,14
04.2.01.01-0052	Смеси асфальтобетонные плотные мелкозернистые, тип В, марка III	т	4 920,13
04.2.01.01-0053	Смеси асфальтобетонные плотные, тип Г, марка I	т	5 770,14
04.2.01.01-0057	Смеси асфальтобетонные плотные, тип Д, марка III	т	4 920,13
04.2.01.01-1043	Смеси асфальтобетонные SP-22	т	9 961,66
04.2.01.01-1044	Смеси асфальтобетонные SP-32	т	9 329,26
04.2.01.01-1144	Смеси асфальтобетонные А 8 НЛ на БНД	т	8 220,52
04.2.01.01-1146	Смеси асфальтобетонные А 8 ВЛ на БНД	т	7 227,72
04.2.01.01-1154	Смеси асфальтобетонные А 11 ВЛ на БНД	т	7 389,22

Код строительного ресурса	Наименование строительного ресурса	Единица измерени	Сметная цена на III квартал 2024 г. без НДС, руб.
04.2.01.01-1156	Смеси асфальтобетонные А 11 ВН на БНД	т	6 620,14
04.2.01.01-1168	Смеси асфальтобетонные А 16 НН на БНД	т	6 620,14
04.2.01.01-1170	Смеси асфальтобетонные А 16 НТ на БНД	т	6 620,14
04.2.01.01-1172	Смеси асфальтобетонные А 16 ВЛ на БНД	т	7 356,07
04.2.01.01-1174	Смеси асфальтобетонные А 16 ВН на БНД	т	7 434,10
04.2.01.01-1176	Смеси асфальтобетонные А 16 ВТ на БНД	т	7 696,24
04.2.01.01-1182	Смеси асфальтобетонные А 22 ОТ на БНД	т	8 195,02
04.2.01.01-1186	Смеси асфальтобетонные А 22 НН на БНД	т	7 323,94
04.2.01.01-1188	Смеси асфальтобетонные А 22 НТ на БНД	т	7 434,61
04.2.01.01-1198	Смеси асфальтобетонные А 32 ОТ на БНД	т	6 959,46
04.2.01.01-1200	Смеси асфальтобетонные А 32 НН на БНД	т	6 195,13
04.2.01.01-1202	Смеси асфальтобетонные А 32 НТ на БНД	т	7 106,85
04.2.01.02-0005	Смеси асфальтобетонные пористые крупнозернистые, марка I	т	5 175,13
04.2.01.02-0006	Смеси асфальтобетонные пористые крупнозернистые, марка II	т	4 750,14
04.2.03.01-0002	Смеси асфальтобетонные щебеночно-мастичные ЩМА-15	т	7 657,82
04.2.03.01-0008	Смеси асфальтобетонные щебеночно-мастичные ЩМА-16	т	8 207,60
04.2.03.01-0010	Смеси асфальтобетонные щебеночно-мастичные ЩМА-22	т	8 883,52
04.2.03.01-0013	Смеси асфальтобетонные щебеночно-мастичные SMA-16	т	10 109,56
04.2.03.01-0081	Смеси асфальтобетонные щебеночно-мастичные ЩМА-20 на ПБВ	т	8 863,12
04.3.01.09-0013	Раствор готовый кладочный, цементный, М75	м3	4 371,88
04.3.01.09-0014	Раствор готовый кладочный, цементный, М100	м3	4 524,67
04.3.01.09-0015	Раствор готовый кладочный, цементный, М150	м3	5 288,16
04.3.01.09-0016	Раствор готовый кладочный, цементный, М200	м3	5 361,82
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	8 575,40
04.3.02.18-0002	Смеси сухие строительные клеевые, С0	т	7 691,00
05.1.02.07-0070	Стойки опор железобетонные, объем до 0,5 м3, бетон В30, расход арматуры от 150 до 200 кг/м3	м3	39 851,33
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	16 380,36

Код строительного ресурса	Наименование строительного ресурса	Единица измерени	Сметная цена на III квартал 2024 г. без НДС, руб.
05.1.08.06-0066	Плиты дорожные железобетонные, объем до 3 м3, бетон В22,5, расход арматуры от 50 до 100 кг/м3	м3	12 099,20
05.2.02.06-1014	Камни керамзитобетонные стеновые, полнотелые, размеры 390x120x188 мм, марка 100	м3	5 908,79
05.2.02.09-0013	Блоки из ячеистых бетонов стеновые 1 категории, объемная масса 500 кг/м3, бетон В2,5	м3	5 783,18
05.2.02.09-0014	Блоки из ячеистых бетонов стеновые 1 категории, объемная масса 500 кг/м3, бетон В3,5	м3	5 587,19
05.2.02.09-0016	Блоки из ячеистых бетонов стеновые 1 категории, объемная масса 600 кг/м3, бетон В2,5	м3	5 929,98
05.2.02.09-0017	Блоки из ячеистых бетонов стеновые 1 категории, объемная масса 600 кг/м3, бетон В3,5	м3	5 650,13
05.2.02.21-0026	Плитка бетонная тротуарная декоративная (брусчатка), форма кирпичик, толщина 60 мм	м2	762,57
05.2.03.15-0001	Кирпич силикатный лицевой пустотелый утолщенный, размеры 250x120x88 мм, марка 150	1000 шт	17 121,27
05.4.01.03-0002	Плиты гипсовые пазогребневые полнотелые гидрофобизированные для перегородок, толщина 100 мм	м2	915,51
06.1.01.05-0172	Кирпич керамический лицевой пустотелый одинарный, размеры 250x120x65 мм, марка 150	1000 шт	19 298,71
06.1.02.02-0001	Лом кирпича глиняного обыкновенного	м3	648,23
07.2.06.03-0199	Профиль стальной оцинкованный стоечный, размеры 75x50 мм, толщина 0,6 мм	м	117,95
08.3.03.05-0020	Проволока стальная низкоуглеродистая оцинкованная разного назначения, диаметр 6,0 мм	т	84 554,40
08.3.04.02-0063	Прокат стальной горячекатаный круглый, марки стали Ст3сп, Ст3пс, диаметр 5-12 мм	т	66 063,06
08.3.04.02-0128	Прокат стальной горячекатаный круглый, марка стали 14X17H2, диаметр 30-195 мм	т	341 339,81
08.3.04.02-0202	Прокат стальной горячекатаный круглый, марки стали 09Г2С, 12Г2С, диаметр 10-29 мм	т	59 896,31
08.3.05.02-0001	Прокат листовой горячекатаный, марки стали Ст3сп, Ст3пс, ширина 1200-3000 мм, толщина 9-12 мм	т	62 060,63
08.3.05.02-0081	Прокат листовой горячекатаный, марка стали 09Г2С, 12Г2С, ширина 1200-3000 мм, толщина 1-8 мм	т	65 442,90

Код строительного ресурса	Наименование строительного ресурса	Единица измерени	Сметная цена на III квартал 2024 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	64 440,92
08.3.05.05-0051	Сталь листовая оцинкованная, толщина 0,5 мм	т	91 593,58
08.3.05.05-0053	Сталь листовая оцинкованная, толщина 0,7 мм	т	94 976,24
08.3.05.05-0054	Сталь листовая оцинкованная, толщина 0,8 мм	т	85 303,61
08.3.05.05-0055	Сталь листовая оцинкованная, толщина 0,55 мм	т	92 082,93
08.3.05.05-0057	Сталь листовая оцинкованная, толщина 0,75 мм	т	89 426,17
08.3.05.05-0058	Сталь листовая оцинкованная, толщина 1,0 мм	т	84 194,63
08.3.05.05-0059	Сталь листовая оцинкованная, толщина 1,5 мм	т	83 150,75
08.3.08.02-0045	Уголок стальной горячекатаный равнополочный, марки стали СтЗсп, СтЗпс, ширина полок 63-100 мм, толщина полки 4-16 мм	т	63 647,60
08.3.08.02-0058	Уголок стальной горячекатаный равнополочный, марки стали СтЗсп, СтЗпс, ширина полок 35-56 мм, толщина полки 3-5 мм	т	61 705,34
08.3.09.01-0085	Профнастил оцинкованный МП20-1100-0,4	м2	391,43
08.3.09.01-0102	Профнастил оцинкованный Н75-750-0,8	м2	885,98
08.3.09.01-0113	Профнастил оцинкованный НС35-1000-0,7	м2	586,10
08.3.11.01-1100	Швеллеры стальные горячекатаные, марки стали СтЗпс, СтЗсп, № 5У-10У, № 5П-10П	т	70 652,69
08.3.11.01-1102	Швеллеры стальные горячекатаные, марки стали СтЗпс, СтЗсп, № 12У-24У, № 12П-24П	т	70 466,76
08.3.11.01-1116	Швеллеры стальные горячекатаные, марки стали С255-С440, № 5У-10У, № 5П-10П	т	66 441,31
08.4.03.01-0012	Проволока арматурная из низкоуглеродистой стали, класс Вр-1, диаметр 4-5 мм	т	56 921,30
08.4.03.02-0002	Сталь арматурная горячекатаная гладкая, класс А-1, диаметр 6-22 мм	т	55 053,27
08.4.03.02-1012	Сталь арматурная горячекатаная гладкая, класс А-1, диаметр 32-40 мм	т	55 053,27
08.4.03.03-0003	Сталь арматурная рифленая свариваемая, класс А500С, диаметр 10 мм	т	59 943,06
08.4.03.03-0004	Сталь арматурная рифленая свариваемая, класс А500С, диаметр 12 мм	т	56 755,97
08.4.03.03-0005	Сталь арматурная рифленая свариваемая, класс А500С, диаметр 14 мм	т	53 239,19
08.4.03.03-0006	Сталь арматурная рифленая свариваемая, класс А500С, диаметр 16 мм	т	55 753,43

Код строительного ресурса	Наименование строительного ресурса	Единица измерени	Сметная цена на III квартал 2024 г. без НДС, руб.
08.4.03.03-0007	Сталь арматурная рифленая свариваемая, класс А500С, диаметр 18 мм	т	53 239,19
08.4.03.03-0008	Сталь арматурная рифленая свариваемая, класс А500С, диаметр 20 мм	т	53 239,19
08.4.03.03-0010	Сталь арматурная рифленая свариваемая, класс А500С, диаметр 28 мм	т	53 239,19
08.4.03.03-0013	Сталь арматурная рифленая свариваемая, класс А500С, диаметр 40 мм	т	53 239,19
08.4.03.03-0031	Сталь арматурная горячекатаная периодического профиля, класс А-III, диаметр 10 мм	т	59 943,06
08.4.03.03-0032	Сталь арматурная горячекатаная периодического профиля, класс А-III, диаметр 12 мм	т	57 733,06
08.4.03.03-0033	Сталь арматурная горячекатаная периодического профиля, класс А-III, диаметр 14 мм	т	57 180,56
08.4.03.03-0034	Сталь арматурная горячекатаная периодического профиля, класс А-III, диаметр 16-18 мм	т	57 180,56
09.1.01.01-0001	Витраж из алюминиевого профиля шириной 45 мм без термовставки, окрашенный, с одинарным остеклением, толщина стекла 6 мм, с двумя поворотно-откидными створками размером 715x1390 мм, в комплекте с нащельниками и сливами	м2	7 629,43
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	1 524,89
11.2.04.06-0061	Поддон деревянный (евро), размеры 1200x800 мм	шт	490,45
11.2.11.04-0122	Фанера общего назначения из шпона лиственных пород повышенной водостойкости, ФСФ, сорт II/II, толщина 24 мм	м3	35 502,12
11.2.11.04-0128	Фанера общего назначения из шпона лиственных пород повышенной водостойкости, ФСФ, сорт II/III, толщина 9 мм	м3	47 274,99
11.2.11.04-0130	Фанера общего назначения из шпона лиственных пород повышенной водостойкости, ФСФ, сорт II/III, толщина 12 мм	м3	49 325,61
11.2.11.04-0132	Фанера общего назначения из шпона лиственных пород повышенной водостойкости, ФСФ, сорт II/III, толщина 18 мм	м3	35 918,60

Код строительного ресурса	Наименование строительного ресурса	Единица измерения	Сметная цена на III квартал 2024 г. без НДС, руб.
11.2.11.04-0136	Фанера общего назначения из шпона лиственных пород повышенной водостойкости, ФСФ, сорт II/III, толщина 30 мм	м3	36 512,03
11.2.11.04-0162	Фанера общего назначения из шпона лиственных пород повышенной водостойкости, ФСФ, сорт III/IV, толщина 6 мм	м3	45 796,84
11.2.11.04-0164	Фанера общего назначения из шпона лиственных пород повышенной водостойкости, ФСФ, сорт III/IV, толщина 9 мм	м3	41 699,25
11.2.11.04-0166	Фанера общего назначения из шпона лиственных пород повышенной водостойкости, ФСФ, сорт III/IV, толщина 12 мм	м3	35 037,79
11.2.11.04-0167	Фанера общего назначения из шпона лиственных пород повышенной водостойкости, ФСФ, сорт III/IV, толщина 15 мм	м3	33 681,68
11.2.11.04-0168	Фанера общего назначения из шпона лиственных пород повышенной водостойкости, ФСФ, сорт III/IV, толщина 18 мм	м3	36 573,79
11.2.11.04-0170	Фанера общего назначения из шпона лиственных пород повышенной водостойкости, ФСФ, сорт III/IV, толщина 24 мм	м3	35 140,33
11.2.11.04-0179	Фанера общего назначения из шпона лиственных пород повышенной водостойкости, ФСФ, сорт IV/IV, толщина 15 мм	м3	27 401,92
11.2.11.04-0180	Фанера общего назначения из шпона лиственных пород повышенной водостойкости, ФСФ, сорт IV/IV, толщина 18 мм	м3	28 557,52
11.2.11.04-0184	Фанера общего назначения из шпона лиственных пород повышенной водостойкости, ФСФ, сорт IV/IV, толщина 30 мм	м3	30 610,26
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	67 383,56
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	47 750,60
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	45 089,94

Код строительного ресурса	Наименование строительного ресурса	Единица измерени	Сметная цена на III квартал 2024 г. без НДС, руб.
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	45 206,85
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	49 439,41
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	45 975,18
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	45 975,18
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	40 791,57
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	41 001,81
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	43 769,43
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	57 935,33
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	55 874,49
11.3.01.02-0015	Блок дверной входной из ПВХ-профилей, с простой коробкой, однопольный, с офисной фурнитурой, с двухкамерным стеклопакетом толщиной 32 мм, площадь от 1,51 до 2 м2	м2	13 203,17

Код строительного ресурса	Наименование строительного ресурса	Единица измерения	Сметная цена на III квартал 2024 г. без НДС, руб.
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	7 365,18
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	7 766,73
11.3.02.01-0032	Блок оконный из ПВХ-профиля двустворчатый, с глухой и поворотной створкой, двухкамерным стеклопакетом толщиной 32 мм, площадь от 2,01 до 2,5 м2	м2	6 353,60
11.3.02.01-0034	Блок оконный из ПВХ-профиля двустворчатый, с глухой и поворотной створкой, двухкамерным стеклопакетом толщиной 32 мм, площадь от 3,01 до 3,5 м2	м2	4 701,66
11.3.02.02-0024	Блок оконный из ПВХ-профиля, одностворчатый, с однокамерным стеклопакетом толщиной 24 мм, с поворотной створкой, площадь более 1,5 м2	м2	5 048,66
11.3.02.04-0032	Блок оконный из ПВХ-профилей, трехстворчатый, с поворотной-откидной створкой, двухкамерным стеклопакетом толщиной 32 мм, площадь от 3,01 до 3,5 м2	м2	5 773,32
11.3.03.01-0004	Доска подоконная из ПВХ, ширина 250 мм	м	233,00
11.3.03.01-0012	Доска подоконная из ПВХ, ширина 700 мм	м	899,13
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	824,88
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	301,01

Код строительного ресурса	Наименование строительного ресурса	Единица измерения	Сметная цена на III квартал 2024 г. без НДС, руб.
12.1.02.04-1000	Материал рулонный кровельный и гидроизоляционный битумосодержащий СБС-модифицированный, сила растяжения вдоль/поперек 800/600 Н	м2	389,21
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	212,40
12.1.02.06-0012	Рубероид кровельный РКК-350	м2	53,88
12.1.02.07-1034	Материал рулонный битумный кровельный и гидроизоляционный, основа полиэфир, гибкость не выше -10 °С, прочность 350 Н	м2	301,73
12.1.02.10-0141	Мембрана гидроизоляционная из ПВХ, неармированная, со специальным сигнальным слоем толщиной 0,2-0,5 мм, пожарно-технические характеристики Г4, В3, толщина 1,5 мм	м2	1 349,06
12.1.02.10-0142	Мембрана гидроизоляционная из ПВХ, неармированная, со специальным сигнальным слоем толщиной 0,2-0,5 мм, пожарно-технические характеристики Г4, В3, толщина 2 мм	м2	1 837,02
12.1.02.10-0143	Мембрана гидроизоляционная из ПВХ, неармированная, со специальным профилем в виде выступов толщиной 0,25-0,3 мм, пожарно-технические характеристики Г4, В3, толщина 1,6 мм	м2	1 584,64
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	217,81
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	183,36
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/м2, масса 800 г/м2	м2	343,12

Код строительного ресурса	Наименование строительного ресурса	Единица измерени	Сметная цена на III квартал 2024 г. без НДС, руб.
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 ² , масса 650 г/м ²	м ²	548,40
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 ²	1 163,43
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	м ²	1 417,89
12.1.02.11-0014	Мембрана полипропиленовая ветро-влажностная паропроницаемая, класс пожарной опасности ГЗ, РП1, В2, плотность потока водяного пара 2000 г/(м ² *24ч), водоупорность не менее 300 мм вод. ст.	10 м ²	384,21
12.1.03.01-0001	Лист кровельный волнистый битумный, толщина 2,6 мм	м ²	266,25
12.1.03.02-1068	Металлочерепица с полимерным покрытием полиэстер, толщина металлической основы 0,5 мм, толщина полимерного покрытия от 23 до 30 мкм, плотность слоя цинка 180 г/м ²	м ²	788,73
12.1.03.02-1096	Планка карнизная из оцинкованной стали с полимерным покрытием для устройства кровли, размеры 100x69 мм	м	285,53
12.1.03.02-1098	Планка конька плоского из оцинкованной стали с полимерным покрытием для устройства кровли, размеры 150x150 мм	м	285,53

Код строительного ресурса	Наименование строительного ресурса	Единица измерени	Сметная цена на III квартал 2024 г. без НДС, руб.
12.2.04.06-0004	Маты прошивные теплоизоляционные из минеральной ваты на основе базальтовых пород с покрытием металлической сеткой и армированной алюминиевой фольгой, группа горючести Г1, плотность 80 кг/м3, теплопроводность при 50/500 °С не более 0,039/0,153 Вт/(м*К), максимальная температура применения +640 °С, толщина 70 мм	м3	15 174,19
12.2.04.06-0005	Маты прошивные теплоизоляционные из минеральной ваты на основе базальтовых пород с покрытием металлической сеткой и армированной алюминиевой фольгой, группа горючести Г1, плотность 80 кг/м3, теплопроводность при 50/500 °С не более 0,039/0,153 Вт/(м*К), максимальная температура применения +640 °С, толщина 80 мм	м3	14 514,40
12.2.04.06-0006	Маты прошивные теплоизоляционные из минеральной ваты на основе базальтовых пород с покрытием металлической сеткой и армированной алюминиевой фольгой, группа горючести Г1, плотность 80 кг/м3, теплопроводность при 50/500 °С не более 0,039/0,153 Вт/(м*К), максимальная температура применения +640 °С, толщина 90 мм	м3	14 335,39
12.2.04.06-0007	Маты прошивные теплоизоляционные из минеральной ваты на основе базальтовых пород с покрытием металлической сеткой и армированной алюминиевой фольгой, группа горючести Г1, плотность 80 кг/м3, теплопроводность при 50/500 °С не более 0,039/0,153 Вт/(м*К), максимальная температура применения +640 °С, толщина 100 мм	м3	13 826,31
12.2.04.06-0008	Маты прошивные теплоизоляционные из минеральной ваты на основе базальтовых пород с покрытием металлической сеткой и армированной алюминиевой фольгой, группа горючести Г1, плотность 80 кг/м3, теплопроводность при 50/500 °С не более 0,039/0,153 Вт/(м*К), максимальная температура применения +640 °С, толщина 110 мм	м3	13 773,38

Код строительного ресурса	Наименование строительного ресурса	Единица измерени	Сметная цена на III квартал 2024 г. без НДС, руб.
12.2.04.06-0009	Маты прошивные теплоизоляционные из минеральной ваты на основе базальтовых пород с покрытием металлической сеткой и армированной алюминиевой фольгой, группа горючести Г1, плотность 80 кг/м3, теплопроводность при 50/500 °С не более 0,039/0,153 Вт/(м*К), максимальная температура применения +640 °С, толщина 120 мм	м3	13 678,24
12.2.04.06-0010	Маты прошивные теплоизоляционные из минеральной ваты на основе базальтовых пород с покрытием металлической сеткой и армированной алюминиевой фольгой, группа горючести Г1, плотность 105 кг/м3, теплопроводность при 50/500 °С не более 0,039/0,132 Вт/(м*К), максимальная температура применения +660 °С, толщина 25 мм	м3	21 256,86
12.2.04.07-0002	Маты прошивные теплоизоляционные из минеральной ваты на основе базальтовых пород с покрытием металлической сеткой и неармированной алюминиевой фольгой, группа горючести НГ, плотность 80 кг/м3, теплопроводность при 50/500 °С не более 0,039/0,153 Вт/(м*К), максимальная температура применения +640 °С, толщина 50 мм	м3	17 598,34
12.2.04.07-0004	Маты прошивные теплоизоляционные из минеральной ваты на основе базальтовых пород с покрытием металлической сеткой и неармированной алюминиевой фольгой, группа горючести НГ, плотность 80 кг/м3, теплопроводность при 50/500 °С не более 0,039/0,153 Вт/(м*К), максимальная температура применения +640 °С, толщина 70 мм	м3	16 064,51
12.2.04.07-0005	Маты прошивные теплоизоляционные из минеральной ваты на основе базальтовых пород с покрытием металлической сеткой и неармированной алюминиевой фольгой, группа горючести НГ, плотность 80 кг/м3, теплопроводность при 50/500 °С не более 0,039/0,153 Вт/(м*К), максимальная температура применения +640 °С, толщина 80 мм	м3	15 277,62

Код строительного ресурса	Наименование строительного ресурса	Единица измерени	Сметная цена на III квартал 2024 г. без НДС, руб.
12.2.04.07-0006	Маты прошивные теплоизоляционные из минеральной ваты на основе базальтовых пород с покрытием металлической сеткой и неармированной алюминиевой фольгой, группа горючести НГ, плотность 80 кг/м3, теплопроводность при 50/500 °С не более 0,039/0,153 Вт/(м*К), максимальная температура применения +640 °С, толщина 90 мм	м3	14 612,30
12.2.04.07-0007	Маты прошивные теплоизоляционные из минеральной ваты на основе базальтовых пород с покрытием металлической сеткой и неармированной алюминиевой фольгой, группа горючести НГ, плотность 80 кг/м3, теплопроводность при 50/500 °С не более 0,039/0,153 Вт/(м*К), максимальная температура применения +640 °С, толщина 100 мм	м3	14 617,71
12.2.04.07-0008	Маты прошивные теплоизоляционные из минеральной ваты на основе базальтовых пород с покрытием металлической сеткой и неармированной алюминиевой фольгой, группа горючести НГ, плотность 80 кг/м3, теплопроводность при 50/500 °С не более 0,039/0,153 Вт/(м*К), максимальная температура применения +640 °С, толщина 110 мм	м3	14 478,04
12.2.04.07-0009	Маты прошивные теплоизоляционные из минеральной ваты на основе базальтовых пород с покрытием металлической сеткой и неармированной алюминиевой фольгой, группа горючести НГ, плотность 80 кг/м3, теплопроводность при 50/500 °С не более 0,039/0,153 Вт/(м*К), максимальная температура применения +640 °С, толщина 120 мм	м3	14 338,15
12.2.04.07-0010	Маты прошивные теплоизоляционные из минеральной ваты на основе базальтовых пород с покрытием металлической сеткой и неармированной алюминиевой фольгой, группа горючести НГ, плотность 105 кг/м3, теплопроводность при 50/500 °С не более 0,039/0,132 Вт/(м*К), максимальная температура применения +660 °С, толщина 25 мм	м3	23 450,29

Код строительного ресурса	Наименование строительного ресурса	Единица измерени	Сметная цена на III квартал 2024 г. без НДС, руб.
12.2.04.07-0011	Маты прошивные теплоизоляционные из минеральной ваты на основе базальтовых пород с покрытием металлической сеткой и неармированной алюминиевой фольгой, группа горючести НГ, плотность 105 кг/м3, теплопроводность при 50/500 °С не более 0,039/0,132 Вт/(м*К), максимальная температура применения +660 °С, толщина 30 мм	м3	23 450,29
12.2.04.07-0014	Маты прошивные теплоизоляционные из минеральной ваты на основе базальтовых пород с покрытием металлической сеткой и неармированной алюминиевой фольгой, группа горючести НГ, плотность 105 кг/м3, теплопроводность при 50/500 °С не более 0,039/0,132 Вт/(м*К), максимальная температура применения +660 °С, толщина 60 мм	м3	20 096,06
12.2.04.07-0015	Маты прошивные теплоизоляционные из минеральной ваты на основе базальтовых пород с покрытием металлической сеткой и неармированной алюминиевой фольгой, группа горючести НГ, плотность 105 кг/м3, теплопроводность при 50/500 °С не более 0,039/0,132 Вт/(м*К), максимальная температура применения +660 °С, толщина 70 мм	м3	19 495,60
12.2.04.07-0016	Маты прошивные теплоизоляционные из минеральной ваты на основе базальтовых пород с покрытием металлической сеткой и неармированной алюминиевой фольгой, группа горючести НГ, плотность 105 кг/м3, теплопроводность при 50/500 °С не более 0,039/0,132 Вт/(м*К), максимальная температура применения +660 °С, толщина 80 мм	м3	18 780,44
12.2.04.07-0017	Маты прошивные теплоизоляционные из минеральной ваты на основе базальтовых пород с покрытием металлической сеткой и неармированной алюминиевой фольгой, группа горючести НГ, плотность 105 кг/м3, теплопроводность при 50/500 °С не более 0,039/0,132 Вт/(м*К), максимальная температура применения +660 °С, толщина 100 мм	м3	18 162,42

Код строительного ресурса	Наименование строительного ресурса	Единица измерени	Сметная цена на III квартал 2024 г. без НДС, руб.
12.2.04.08-0001	Маты прошивные теплоизоляционные из минеральной ваты на основе базальтовых пород с покрытием металлической сеткой и прошивкой проволокой из нержавеющей стали, группа горючести НГ, плотность 80 кг/м ³ , теплопроводность при 50/500 °С не более 0,039/0,153 Вт/(м*К), максимальная температура применения +640 °С, толщина 40 мм	м ³	31 521,56
12.2.04.08-0002	Маты прошивные теплоизоляционные из минеральной ваты на основе базальтовых пород с покрытием металлической сеткой и прошивкой проволокой из нержавеющей стали, группа горючести НГ, плотность 80 кг/м ³ , теплопроводность при 50/500 °С не более 0,039/0,153 Вт/(м*К), максимальная температура применения +640 °С, толщина 50 мм	м ³	28 149,77
12.2.04.08-0003	Маты прошивные теплоизоляционные из минеральной ваты на основе базальтовых пород с покрытием металлической сеткой и прошивкой проволокой из нержавеющей стали, группа горючести НГ, плотность 80 кг/м ³ , теплопроводность при 50/500 °С не более 0,039/0,153 Вт/(м*К), максимальная температура применения +640 °С, толщина 60 мм	м ³	26 049,16
12.2.04.08-0004	Маты прошивные теплоизоляционные из минеральной ваты на основе базальтовых пород с покрытием металлической сеткой и прошивкой проволокой из нержавеющей стали, группа горючести НГ, плотность 80 кг/м ³ , теплопроводность при 50/500 °С не более 0,039/0,153 Вт/(м*К), максимальная температура применения +640 °С, толщина 70 мм	м ³	24 746,48
12.2.04.08-0005	Маты прошивные теплоизоляционные из минеральной ваты на основе базальтовых пород с покрытием металлической сеткой и прошивкой проволокой из нержавеющей стали, группа горючести НГ, плотность 80 кг/м ³ , теплопроводность при 50/500 °С не более 0,039/0,153 Вт/(м*К), максимальная температура применения +640 °С, толщина 80 мм	м ³	23 286,88

Код строительного ресурса	Наименование строительного ресурса	Единица измерени	Сметная цена на III квартал 2024 г. без НДС, руб.
12.2.04.08-0006	Маты прошивные теплоизоляционные из минеральной ваты на основе базальтовых пород с покрытием металлической сеткой и прошивкой проволокой из нержавеющей стали, группа горючести НГ, плотность 80 кг/м3, теплопроводность при 50/500 °С не более 0,039/0,153 Вт/(м*К), максимальная температура применения +640 °С, толщина 90 мм	м3	22 079,89
12.2.04.08-0007	Маты прошивные теплоизоляционные из минеральной ваты на основе базальтовых пород с покрытием металлической сеткой и прошивкой проволокой из нержавеющей стали, группа горючести НГ, плотность 80 кг/м3, теплопроводность при 50/500 °С не более 0,039/0,153 Вт/(м*К), максимальная температура применения +640 °С, толщина 100 мм	м3	21 804,30
12.2.04.08-0008	Маты прошивные теплоизоляционные из минеральной ваты на основе базальтовых пород с покрытием металлической сеткой и прошивкой проволокой из нержавеющей стали, группа горючести НГ, плотность 80 кг/м3, теплопроводность при 50/500 °С не более 0,039/0,153 Вт/(м*К), максимальная температура применения +640 °С, толщина 110 мм	м3	21 598,10
12.2.04.08-0009	Маты прошивные теплоизоляционные из минеральной ваты на основе базальтовых пород с покрытием металлической сеткой и прошивкой проволокой из нержавеющей стали, группа горючести НГ, плотность 80 кг/м3, теплопроводность при 50/500 °С не более 0,039/0,153 Вт/(м*К), максимальная температура применения +640 °С, толщина 120 мм	м3	21 017,65
12.2.04.08-0010	Маты прошивные теплоизоляционные из минеральной ваты на основе базальтовых пород с покрытием металлической сеткой и прошивкой проволокой из нержавеющей стали, группа горючести НГ, плотность 105 кг/м3, теплопроводность при 50/500 °С не более 0,039/0,132 Вт/(м*К), максимальная температура применения +660 °С, толщина 25 мм	м3	42 600,93

Код строительного ресурса	Наименование строительного ресурса	Единица измерени	Сметная цена на III квартал 2024 г. без НДС, руб.
12.2.04.08-0012	Маты прошивные теплоизоляционные из минеральной ваты на основе базальтовых пород с покрытием металлической сеткой и прошивкой проволокой из нержавеющей стали, группа горючести НГ, плотность 105 кг/м3, теплопроводность при 50/500 °С не более 0,039/0,132 Вт/(м*К), максимальная температура применения +660 °С, толщина 40 мм	м3	33 667,78
12.2.04.08-0013	Маты прошивные теплоизоляционные из минеральной ваты на основе базальтовых пород с покрытием металлической сеткой и прошивкой проволокой из нержавеющей стали, группа горючести НГ, плотность 105 кг/м3, теплопроводность при 50/500 °С не более 0,039/0,132 Вт/(м*К), максимальная температура применения +660 °С, толщина 50 мм	м3	30 240,95
12.2.04.08-0014	Маты прошивные теплоизоляционные из минеральной ваты на основе базальтовых пород с покрытием металлической сеткой и прошивкой проволокой из нержавеющей стали, группа горючести НГ, плотность 105 кг/м3, теплопроводность при 50/500 °С не более 0,039/0,132 Вт/(м*К), максимальная температура применения +660 °С, толщина 60 мм	м3	28 044,43
12.2.04.08-0015	Маты прошивные теплоизоляционные из минеральной ваты на основе базальтовых пород с покрытием металлической сеткой и прошивкой проволокой из нержавеющей стали, группа горючести НГ, плотность 105 кг/м3, теплопроводность при 50/500 °С не более 0,039/0,132 Вт/(м*К), максимальная температура применения +660 °С, толщина 70 мм	м3	26 622,74
12.2.04.08-0016	Маты прошивные теплоизоляционные из минеральной ваты на основе базальтовых пород с покрытием металлической сеткой и прошивкой проволокой из нержавеющей стали, группа горючести НГ, плотность 105 кг/м3, теплопроводность при 50/500 °С не более 0,039/0,132 Вт/(м*К), максимальная температура применения +660 °С, толщина 80 мм	м3	25 099,38

Код строительного ресурса	Наименование строительного ресурса	Единица измерени	Сметная цена на III квартал 2024 г. без НДС, руб.
12.2.04.08-0017	Маты прошивные теплоизоляционные из минеральной ваты на основе базальтовых пород с покрытием металлической сеткой и прошивкой проволокой из нержавеющей стали, группа горючести НГ, плотность 105 кг/м3, теплопроводность при 50/500 °С не более 0,039/0,132 Вт/(м*К), максимальная температура применения +660 °С, толщина 90 мм	м3	24 058,04
12.2.04.08-0018	Маты прошивные теплоизоляционные из минеральной ваты на основе базальтовых пород с покрытием металлической сеткой и прошивкой проволокой из нержавеющей стали, группа горючести НГ, плотность 105 кг/м3, теплопроводность при 50/500 °С не более 0,039/0,132 Вт/(м*К), максимальная температура применения +660 °С, толщина 100 мм	м3	23 677,70
12.2.04.08-0026	Маты прошивные теплоизоляционные из минеральной ваты на основе базальтовых пород с покрытием металлической сеткой, группа горючести НГ, плотность 80 кг/м3, теплопроводность при 50/500 °С не более 0,039/0,153 Вт/(м*К), максимальная температура применения +640 °С, толщина 60 мм	м3	14 218,04
12.2.04.08-0027	Маты прошивные теплоизоляционные из минеральной ваты на основе базальтовых пород с покрытием металлической сеткой, группа горючести НГ, плотность 80 кг/м3, теплопроводность при 50/500 °С не более 0,039/0,153 Вт/(м*К), максимальная температура применения +640 °С, толщина 70 мм	м3	13 929,96
12.2.04.08-0028	Маты прошивные теплоизоляционные из минеральной ваты на основе базальтовых пород с покрытием металлической сеткой, группа горючести НГ, плотность 80 кг/м3, теплопроводность при 50/500 °С не более 0,039/0,153 Вт/(м*К), максимальная температура применения +640 °С, толщина 80 мм	м3	13 440,77

Код строительного ресурса	Наименование строительного ресурса	Единица измерени	Сметная цена на III квартал 2024 г. без НДС, руб.
12.2.04.08-0029	Маты прошивные теплоизоляционные из минеральной ваты на основе базальтовых пород с покрытием металлической сеткой, группа горючести НГ, плотность 80 кг/м ³ , теплопроводность при 50/500 °С не более 0,039/0,153 Вт/(м*К), максимальная температура применения +640 °С, толщина 90 мм	м ³	13 001,64
12.2.04.08-0030	Маты прошивные теплоизоляционные из минеральной ваты на основе базальтовых пород с покрытием металлической сеткой, группа горючести НГ, плотность 80 кг/м ³ , теплопроводность при 50/500 °С не более 0,039/0,153 Вт/(м*К), максимальная температура применения +640 °С, толщина 100 мм	м ³	13 200,22
12.2.04.08-0031	Маты прошивные теплоизоляционные из минеральной ваты на основе базальтовых пород с покрытием металлической сеткой, группа горючести НГ, плотность 80 кг/м ³ , теплопроводность при 50/500 °С не более 0,039/0,153 Вт/(м*К), максимальная температура применения +640 °С, толщина 110 мм	м ³	13 200,22
12.2.04.08-0032	Маты прошивные теплоизоляционные из минеральной ваты на основе базальтовых пород с покрытием металлической сеткой, группа горючести НГ, плотность 80 кг/м ³ , теплопроводность при 50/500 °С не более 0,039/0,153 Вт/(м*К), максимальная температура применения +640 °С, толщина 120 мм	м ³	13 200,22
12.2.04.08-0033	Маты прошивные теплоизоляционные из минеральной ваты на основе базальтовых пород с покрытием металлической сеткой, группа горючести НГ, плотность 105 кг/м ³ , теплопроводность при 50/500 °С не более 0,039/0,132 Вт/(м*К), максимальная температура применения +660 °С, толщина 25 мм	м ³	18 892,05

Код строительного ресурса	Наименование строительного ресурса	Единица измерени	Сметная цена на III квартал 2024 г. без НДС, руб.
12.2.04.08-0040	Маты прошивные теплоизоляционные из минеральной ваты на основе базальтовых пород с покрытием металлической сеткой, группа горючести НГ, плотность 105 кг/м ³ , теплопроводность при 50/500 °С не более 0,039/0,132 Вт/(м*К), максимальная температура применения +660 °С, толщина 90 мм	м ³	15 212,84
12.2.04.08-0041	Маты прошивные теплоизоляционные из минеральной ваты на основе базальтовых пород с покрытием металлической сеткой, группа горючести НГ, плотность 105 кг/м ³ , теплопроводность при 50/500 °С не более 0,039/0,132 Вт/(м*К), максимальная температура применения +660 °С, толщина 100 мм	м ³	15 168,86
12.2.05.04-1004	Плиты из минеральной ваты кашированные стеклохолстом, толщина 35-50 мм	м ³	18 046,97
12.2.05.09-0044	Плиты теплоизоляционные из экструзионного пенополистирола, группа горючести Г4, плотность 41-45 кг/м ³ , теплопроводность при 10 °С не более 0,034 Вт/(м*К), прочность на сжатие не менее 0,5 МПа	м ³	13 180,26
12.2.05.10-0037	Плиты теплоизоляционные из минеральной ваты на основе базальтовых пород, плотность 35-49 кг/м ³ , теплопроводность не более 0,038 Вт/(м*К)	м ³	4 322,36
12.2.05.10-0088	Плиты теплоизоляционные из минеральной ваты на основе базальтовых пород для кровельных систем, группа горючести НГ, плотность 190 кг/м ³ , теплопроводность при 10/25 °С не более 0,040/0,041 Вт/(м*К), прочность на сжатие не менее 0,08 МПа	м ³	24 569,82
12.2.05.12-0001	Плита теплоизоляционная из пенополиизоцианурата, с двухсторонним кашированием фольгой, Г1, плотность 30-35 кг/м ³ , температурный режим использования от -65 до +110 °С, теплопроводность 0,023 Вт/(м*К), толщина 30 мм	м ²	1 089,89

Код строительного ресурса	Наименование строительного ресурса	Единица измерени	Сметная цена на III квартал 2024 г. без НДС, руб.
12.2.05.12-0003	Плита теплоизоляционная из пенополиизоцианурата, с двухсторонним кашированием фольгой, Г1, плотность 30-35 кг/м3, температурный режим использования от -65 до +110 °С, теплопроводность 0,023 Вт/(м*К), толщина 40 мм	м2	1 295,23
12.2.05.12-0004	Плита теплоизоляционная из пенополиизоцианурата, с двухсторонним кашированием фольгой, Г1, плотность 30-35 кг/м3, температурный режим использования от -65 до +110 °С, теплопроводность 0,023 Вт/(м*К), толщина 45 мм	м2	1 410,99
12.2.05.12-0007	Плита теплоизоляционная из пенополиизоцианурата, с двухсторонним кашированием фольгой, Г1, плотность 30-35 кг/м3, температурный режим использования от -65 до +110 °С, теплопроводность 0,023 Вт/(м*К), толщина 60 мм	м2	1 826,31
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	1 813,42
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	1 912,07
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	2 014,16

Код строительного ресурса	Наименование строительного ресурса	Единица измерени	Сметная цена на III квартал 2024 г. без НДС, руб.
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	2 138,51
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	2 249,06
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	2 347,61
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	2 451,85
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	2 568,57
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	2 656,82

Код строительного ресурса	Наименование строительного ресурса	Единица измерени	Сметная цена на III квартал 2024 г. без НДС, руб.
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	2 764,68
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	2 891,61
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	2 973,23
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	3 074,40
12.2.05.12-0061	Плита теплоизоляционная клинообразная из пенополиизоцианурата, с двухсторонним кашированием стеклохолстом, Г4, с уклоном 1,7 %, плотность 30-35 кг/м3, температурный режим использования от -65 до +110 °С, теплопроводность 0,023 Вт/(м*К), толщина 10-30 мм	м2	1 408,95
12.2.05.12-0062	Плита теплоизоляционная клинообразная из пенополиизоцианурата, с двухсторонним кашированием стеклохолстом, Г4, с уклоном 1,7 %, плотность 30-35 кг/м3, температурный режим использования от -65 до +110 °С, теплопроводность 0,023 Вт/(м*К), толщина 30-50 мм	м2	1 807,43

Код строительного ресурса	Наименование строительного ресурса	Единица измерени	Сметная цена на III квартал 2024 г. без НДС, руб.
12.2.05.12-0063	Плита теплоизоляционная клинообразная из пенополиизоцианурата, с двухсторонним кашированием стеклохолстом, Г4, с уклоном 3,4 %, плотность 30-35 кг/м3, температурный режим использования от -65 до +110 °С, теплопроводность 0,023 Вт/(м*К), толщина 10-50 мм	м2	1 417,47
12.2.05.12-0064	Плита теплоизоляционная клинообразная из пенополиизоцианурата, с двухсторонним кашированием стеклохолстом, Г4, с уклоном 3,4 %, плотность 30-35 кг/м3, температурный режим использования от -65 до +110 °С, теплопроводность 0,023 Вт/(м*К), толщина 50-90 мм	м2	2 720,84
12.2.07.01-1000	Теплоизоляция из вспененного каучука в рулонах без покрытия, группа горючести Г1, плотность 40±15 кг/м3, температура применения от -200 до +110 °С, толщина 10 мм	м2	855,03
12.2.07.04-0171	Трубки теплоизоляционные из вспененного синтетического каучука, без покрытия, Г1, плотность 40 кг/м3, температура применения от -200 до +110 °С, внутренний диаметр 6 мм, толщина 6 мм	м	34,36
12.2.07.04-0175	Трубки теплоизоляционные из вспененного синтетического каучука, без покрытия, Г1, плотность 40 кг/м3, температура применения от -200 до +110 °С, внутренний диаметр 15 мм, толщина 6 мм	м	46,61
12.2.07.04-0179	Трубки теплоизоляционные из вспененного синтетического каучука, без покрытия, Г1, плотность 40 кг/м3, температура применения от -200 до +110 °С, внутренний диаметр 35 мм, толщина 6 мм	м	91,00
12.2.07.04-0182	Трубки теплоизоляционные из вспененного синтетического каучука, без покрытия, Г1, плотность 40 кг/м3, температура применения от -200 до +110 °С, внутренний диаметр 10 мм, толщина 9 мм	м	54,07

Код строительного ресурса	Наименование строительного ресурса	Единица измерени	Сметная цена на III квартал 2024 г. без НДС, руб.
12.2.07.04-0187	Трубки теплоизоляционные из вспененного синтетического каучука, без покрытия, П1, плотность 40 кг/м ³ , температура применения от -200 до +110 °С, внутренний диаметр 28 мм, толщина 9 мм	м	92,70
12.2.07.04-0194	Трубки теплоизоляционные из вспененного синтетического каучука, без покрытия, П1, плотность 40 кг/м ³ , температура применения от -200 до +110 °С, внутренний диаметр 64 мм, толщина 9 мм	м	209,93
12.2.07.04-0196	Трубки теплоизоляционные из вспененного синтетического каучука, без покрытия, П1, плотность 40 кг/м ³ , температура применения от -200 до +110 °С, внутренний диаметр 76 мм, толщина 9 мм	м	238,73
12.2.07.04-0197	Трубки теплоизоляционные из вспененного синтетического каучука, без покрытия, П1, плотность 40 кг/м ³ , температура применения от -200 до +110 °С, внутренний диаметр 89 мм, толщина 9 мм	м	309,44
12.2.07.04-0199	Трубки теплоизоляционные из вспененного синтетического каучука, без покрытия, П1, плотность 40 кг/м ³ , температура применения от -200 до +110 °С, внутренний диаметр 108 мм, толщина 9 мм	м	470,21
12.2.07.04-0200	Трубки теплоизоляционные из вспененного синтетического каучука, без покрытия, П1, плотность 40 кг/м ³ , температура применения от -200 до +110 °С, внутренний диаметр 114 мм, толщина 9 мм	м	490,70
12.2.07.04-0202	Трубки теплоизоляционные из вспененного синтетического каучука, без покрытия, П1, плотность 40 кг/м ³ , температура применения от -200 до +110 °С, внутренний диаметр 10 мм, толщина 13 мм	м	85,13
12.2.07.04-0221	Трубки теплоизоляционные из вспененного синтетического каучука, без покрытия, П1, плотность 40 кг/м ³ , температура применения от -200 до +110 °С, внутренний диаметр 114 мм, толщина 13 мм	м	545,07

Код строительного ресурса	Наименование строительного ресурса	Единица измерени	Сметная цена на III квартал 2024 г. без НДС, руб.
12.2.07.04-0222	Трубки теплоизоляционные из вспененного синтетического каучука, без покрытия, Г1, плотность 40 кг/м3, температура применения от -200 до +110 °С, внутренний диаметр 125 мм, толщина 13 мм	м	859,18
12.2.07.04-0223	Трубки теплоизоляционные из вспененного синтетического каучука, без покрытия, Г1, плотность 40 кг/м3, температура применения от -200 до +110 °С, внутренний диаметр 133 мм, толщина 13 мм	м	911,95
12.2.07.04-0224	Трубки теплоизоляционные из вспененного синтетического каучука, без покрытия, Г1, плотность 40 кг/м3, температура применения от -200 до +110 °С, внутренний диаметр 140 мм, толщина 13 мм	м	1 006,16
12.2.07.04-0231	Трубки теплоизоляционные из вспененного синтетического каучука, без покрытия, Г1, плотность 40 кг/м3, температура применения от -200 до +110 °С, внутренний диаметр 28 мм, толщина 19 мм	м	231,96
12.2.07.04-0233	Трубки теплоизоляционные из вспененного синтетического каучука, без покрытия, Г1, плотность 40 кг/м3, температура применения от -200 до +110 °С, внутренний диаметр 35 мм, толщина 19 мм	м	270,75
12.2.07.04-0234	Трубки теплоизоляционные из вспененного синтетического каучука, без покрытия, Г1, плотность 40 кг/м3, температура применения от -200 до +110 °С, внутренний диаметр 42 мм, толщина 19 мм	м	315,01
12.2.07.04-0235	Трубки теплоизоляционные из вспененного синтетического каучука, без покрытия, Г1, плотность 40 кг/м3, температура применения от -200 до +110 °С, внутренний диаметр 48 мм, толщина 19 мм	м	389,05
12.2.07.04-0237	Трубки теплоизоляционные из вспененного синтетического каучука, без покрытия, Г1, плотность 40 кг/м3, температура применения от -200 до +110 °С, внутренний диаметр 60 мм, толщина 19 мм	м	465,78

Код строительного ресурса	Наименование строительного ресурса	Единица измерения	Сметная цена на III квартал 2024 г. без НДС, руб.
12.2.07.04-0238	Трубки теплоизоляционные из вспененного синтетического каучука, без покрытия, П1, плотность 40 кг/м ³ , температура применения от -200 до +110 °С, внутренний диаметр 64 мм, толщина 19 мм	м	530,83
12.2.07.04-0240	Трубки теплоизоляционные из вспененного синтетического каучука, без покрытия, П1, плотность 40 кг/м ³ , температура применения от -200 до +110 °С, внутренний диаметр 76 мм, толщина 19 мм	м	593,94
12.2.07.04-0242	Трубки теплоизоляционные из вспененного синтетического каучука, без покрытия, П1, плотность 40 кг/м ³ , температура применения от -200 до +110 °С, внутренний диаметр 89 мм, толщина 19 мм	м	632,87
12.2.07.04-0245	Трубки теплоизоляционные из вспененного синтетического каучука, без покрытия, П1, плотность 40 кг/м ³ , температура применения от -200 до +110 °С, внутренний диаметр 114 мм, толщина 19 мм	м	968,26
12.2.08.01-0030	Цилиндры теплоизоляционные из минеральной ваты на синтетическом связующем, марка 100, кашированные алюминиевой фольгой, диаметр 48 мм, толщина 30 мм	м	348,62
12.2.08.02-0111	Цилиндры теплоизоляционные из минеральной ваты на синтетическом связующем, марка 100, диаметр 32 мм, толщина 30 мм	м	214,72
14.1.02.03-0002	Клей, марка ПВА	кг	93,67
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	4 590,28

Код строительного ресурса	Наименование строительного ресурса	Единица измерени	Сметная цена на III квартал 2024 г. без НДС, руб.
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	1 392,64
14.2.04.03-0014	Смола эпоксидная ЭД-16	т	317 751,79
14.2.04.03-0015	Смола эпоксидная ЭД-20	т	236 436,00
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/см3, температура при обработке от +3 до +50 °С, температура при эксплуатации от -50 до +50 °С	кг	114,72
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/см3, температура при обработке от -15 до +50 °С, температура при эксплуатации от -50 до +110 °С	кг	243,70
14.2.06.01-0005	Антисептик-антипирен для древесины на основе продуктов взаимодействия антипирена с полисахаридом и смачивателя, плотность при +20 °С 1,085-1,157 г/см3, температура при обработке от -3 до +50 °С, температура при эксплуатации от -50 до +80 °С	кг	89,51
14.2.06.01-0007	Антисептик-антипирен для обработки смесовых текстильных материалов из натуральных, искусственных и синтетических волокон и нитей с содержанием синтетических материалов до 70 %, плотность при +20 °С 1,058-1,068 г/см3, температура при обработке от 0 до +40 °С	кг	183,32

Код строительного ресурса	Наименование строительного ресурса	Единица измерения	Сметная цена на III квартал 2024 г. без НДС, руб.
14.2.06.01-0008	Антисептик-антипирен для обработки картона, бумаги, текстильных материалов из вискозы, хлопчатобумажных, льняных, шелковых волокон с содержанием синтетических материалов до 10 %, плотность при +20 °С 1,030-1,040 г/см ³ , температура при обработке от 0 до +40 °С	кг	197,09
14.2.06.07-1019	Дисперсия водная стирол-акрилового сополимера, для применения в качестве связующего в высоконаполненных герметиках и шпатлевках, водородный показатель (рН) 7-8 ед.	кг	123,99
14.3.01.01-0103	Грунтовка жидкая для пористых поверхностей	л	67,59
14.4.01.01-0003	Грунтовка ГФ-021	т	91 088,63
14.4.03.03-0102	Лак битумный БТ-577	т	99 064,47
16.2.02.02-1018	Посадочный материал многолетних цветочных культур, флокс	шт	121,96
16.2.02.04-1016	Посадочный материал многолетних цветочных культур, живучка	шт	113,77
16.2.02.04-1044	Посадочный материал многолетних цветочных культур, чистец	шт	211,66
16.2.02.07-0183	Посадочный материал многолетних цветочных культур, аквилегия	шт	115,58
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	71 505,70
18.1.02.01-0201	Задвижка параллельная с выдвижным шпинделем 30ч6бр, присоединение к трубопроводу фланцевое, номинальное давление 1,0 МПа, номинальный диаметр 50 мм	шт	2 326,64
18.1.02.01-0202	Задвижка параллельная с выдвижным шпинделем 30ч6бр, присоединение к трубопроводу фланцевое, номинальное давление 1,0 МПа, номинальный диаметр 80 мм	шт	3 754,84
18.1.02.01-0203	Задвижка параллельная с выдвижным шпинделем 30ч6бр, присоединение к трубопроводу фланцевое, номинальное давление 1,0 МПа, номинальный диаметр 100 мм	шт	5 394,14

Код строительного ресурса	Наименование строительного ресурса	Единица измерени	Сметная цена на III квартал 2024 г. без НДС, руб.
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	12 534,77
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	13 100,13
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	23 847,94
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	36 145,27
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	56 657,72
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	8 754,89
18.1.02.01-0224	Задвижка чугунная с параллельным затвором 30ч76к, присоединение к трубопроводу фланцевое, номинальное давление 0,6 МПа, номинальный диаметр 150 мм	шт	14 938,88
18.1.02.02-0005	Задвижка клиновая с невыдвижным шпинделем 30ч39р, присоединение к трубопроводу фланцевое, номинальное давление 1,6 МПа, номинальный диаметр 80 мм	шт	2 969,65
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	320,54
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	2 589,34

Код строительного ресурса	Наименование строительного ресурса	Единица измерени	Сметная цена на III квартал 2024 г. без НДС, руб.
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	38 531,34
18.1.10.02-0002	Вентиль пожарный 50-10 для воды, номинальное давление 1,0 МПа, номинальный диаметр 50 мм	шт	1 347,78
18.2.02.01-0040	Ванна стальная эмалированная с двумя стальными подставками, с пластмассовым выпуском, сифоном, переливной трубой и переливом, размеры 1500x700x530 мм	компл	8 898,32
18.2.06.12-0104	Система инсталляции рамного типа для подвесных унитазов, объем слива 6/9 литра, ширина 525 мм, толщина 155 мм, высота 985 мм	компл	14 032,33
18.4.01.03-0002	Протектор магниевый, длина 710 мм, диаметр 270 мм	шт	9 718,57
18.5.06.02-0121	Конвектор отопительный стальной настенный с кожухом и креплениями, тепловая мощность 0,400 кВт, концевой	шт	2 237,79
18.5.06.02-0123	Конвектор отопительный стальной настенный с кожухом и креплениями, тепловая мощность 0,479 кВт, концевой	шт	2 291,33
18.5.06.02-0125	Конвектор отопительный стальной настенный с кожухом и креплениями, тепловая мощность 0,655 кВт, концевой	шт	2 403,75
18.5.06.02-0127	Конвектор отопительный стальной настенный с кожухом и креплениями, тепловая мощность 0,787 кВт, концевой	шт	2 397,68
18.5.06.02-0135	Конвектор отопительный стальной настенный с кожухом и креплениями, тепловая мощность 1,311 кВт, концевой	шт	3 814,25
18.5.06.02-0145	Конвектор отопительный стальной настенный с кожухом и креплениями, тепловая мощность 1,966 кВт, концевой	шт	4 286,45
18.5.06.02-0166	Конвектор отопительный стальной настенный с кожухом и креплениями, тепловая мощность 1,226 кВт, концевой	шт	4 010,81
18.5.06.02-0168	Конвектор отопительный стальной настенный с кожухом и креплениями, тепловая мощность 1,348 кВт, концевой	шт	4 052,31

Код строительного ресурса	Наименование строительного ресурса	Единица измерени	Сметная цена на III квартал 2024 г. без НДС, руб.
18.5.06.02-0170	Конвектор отопительный стальной настенный с кожухом и креплениями, тепловая мощность 1,471 кВт, концевой	шт	4 103,03
18.5.06.02-0172	Конвектор отопительный стальной настенный с кожухом и креплениями, тепловая мощность 1,593 кВт, концевой	шт	4 324,42
18.5.06.02-0174	Конвектор отопительный стальной настенный с кожухом и креплениями, тепловая мощность 1,716 кВт, концевой	шт	4 502,71
18.5.06.02-0176	Конвектор отопительный стальной настенный с кожухом и креплениями, тепловая мощность 1,838 кВт, концевой	шт	5 113,15
18.5.06.02-0178	Конвектор отопительный стальной настенный с кожухом и креплениями, тепловая мощность 1,961 кВт, концевой	шт	5 911,95
18.5.06.02-0180	Конвектор отопительный стальной настенный с кожухом и креплениями, тепловая мощность 2,083 кВт, концевой	шт	5 365,67
18.5.06.02-0182	Конвектор отопительный стальной настенный с кожухом и креплениями, тепловая мощность 2,206 кВт, концевой	шт	6 526,10
18.5.06.02-0186	Конвектор отопительный стальной настенный с кожухом и креплениями, тепловая мощность 2,451 кВт, концевой	шт	6 029,35
18.5.06.02-0188	Конвектор отопительный стальной настенный с кожухом и креплениями, тепловая мощность 2,574 кВт, концевой	шт	6 373,09
18.5.06.02-0190	Конвектор отопительный стальной настенный с кожухом и креплениями, тепловая мощность 2,696 кВт, концевой	шт	6 065,87
18.5.06.02-0192	Конвектор отопительный стальной настенный с кожухом и креплениями, тепловая мощность 2,819 кВт, концевой	шт	7 083,57
18.5.06.02-0194	Конвектор отопительный стальной настенный с кожухом и креплениями, тепловая мощность 2,941 кВт, концевой	шт	7 067,03
18.5.06.02-0201	Конвектор отопительный стальной настенный с кожухом и креплениями, со встроенными терморегуляторами, тепловая мощность 0,400 кВт, концевой	шт	4 651,13

Код строительного ресурса	Наименование строительного ресурса	Единица измерени	Сметная цена на III квартал 2024 г. без НДС, руб.
18.5.06.02-0202	Конвектор отопительный стальной настенный с кожухом и креплениями, со встроенными терморегуляторами, тепловая мощность 0,479 кВт, концевой	шт	5 008,61
18.5.06.02-0203	Конвектор отопительный стальной настенный с кожухом и креплениями, со встроенными терморегуляторами, тепловая мощность 0,655 кВт, концевой	шт	5 121,03
18.5.06.02-0204	Конвектор отопительный стальной настенный с кожухом и креплениями, со встроенными терморегуляторами, тепловая мощность 0,787 кВт, концевой	шт	5 114,96
18.5.06.02-0205	Конвектор отопительный стальной настенный с кожухом и креплениями, со встроенными терморегуляторами, тепловая мощность 0,918 кВт, концевой	шт	6 201,42
18.5.06.02-0206	Конвектор отопительный стальной настенный с кожухом и креплениями, со встроенными терморегуляторами, тепловая мощность 1,049 кВт, концевой	шт	6 565,98
18.5.06.02-0207	Конвектор отопительный стальной настенный с кожухом и креплениями, со встроенными терморегуляторами, тепловая мощность 1,180 кВт, концевой	шт	6 689,67
18.5.06.02-0208	Конвектор отопительный стальной настенный с кожухом и креплениями, со встроенными терморегуляторами, тепловая мощность 1,311 кВт, концевой	шт	6 531,53
18.5.06.02-0209	Конвектор отопительный стальной настенный с кожухом и креплениями, со встроенными терморегуляторами, тепловая мощность 1,442 кВт, концевой	шт	7 128,73
18.5.06.02-0210	Конвектор отопительный стальной настенный с кожухом и креплениями, со встроенными терморегуляторами, тепловая мощность 1,573 кВт, концевой	шт	7 505,33
18.5.06.02-0211	Конвектор отопительный стальной настенный с кожухом и креплениями, со встроенными терморегуляторами, тепловая мощность 1,704 кВт, концевой	шт	7 739,62

Код строительного ресурса	Наименование строительного ресурса	Единица измерени	Сметная цена на III квартал 2024 г. без НДС, руб.
18.5.06.02-0212	Конвектор отопительный стальной настенный с кожухом и креплениями, со встроенными терморегуляторами, тепловая мощность 1,835 кВт, концевой	шт	6 714,47
18.5.06.02-0213	Конвектор отопительный стальной настенный с кожухом и креплениями, со встроенными терморегуляторами, тепловая мощность 1,966 кВт, концевой	шт	7 003,73
18.5.06.02-0221	Конвектор отопительный стальной настенный с кожухом и креплениями, со встроенными терморегуляторами, тепловая мощность 0,700 кВт, концевой	шт	6 162,43
18.5.06.02-0222	Конвектор отопительный стальной настенный с кожухом и креплениями, со встроенными терморегуляторами, тепловая мощность 0,850 кВт, концевой	шт	6 085,46
18.5.06.02-0223	Конвектор отопительный стальной настенный с кожухом и креплениями, со встроенными терморегуляторами, тепловая мощность 1,000 кВт, концевой	шт	6 242,58
18.5.06.02-0224	Конвектор отопительный стальной настенный с кожухом и креплениями, со встроенными терморегуляторами, тепловая мощность 1,226 кВт, концевой	шт	6 728,09
18.5.06.02-0225	Конвектор отопительный стальной настенный с кожухом и креплениями, со встроенными терморегуляторами, тепловая мощность 1,348 кВт, концевой	шт	6 769,54
18.5.06.02-0226	Конвектор отопительный стальной настенный с кожухом и креплениями, со встроенными терморегуляторами, тепловая мощность 1,471 кВт, концевой	шт	6 820,31
18.5.06.02-0227	Конвектор отопительный стальной настенный с кожухом и креплениями, со встроенными терморегуляторами, тепловая мощность 1,593 кВт, концевой	шт	7 041,70
18.5.06.02-0228	Конвектор отопительный стальной настенный с кожухом и креплениями, со встроенными терморегуляторами, тепловая мощность 1,716 кВт, концевой	шт	7 219,99

Код строительного ресурса	Наименование строительного ресурса	Единица измерени	Сметная цена на III квартал 2024 г. без НДС, руб.
18.5.06.02-0229	Конвектор отопительный стальной настенный с кожухом и креплениями, со встроенными терморегуляторами, тепловая мощность 1,838 кВт, концевой	шт	7 830,43
18.5.06.02-0230	Конвектор отопительный стальной настенный с кожухом и креплениями, со встроенными терморегуляторами, тепловая мощность 1,961 кВт, концевой	шт	8 629,23
18.5.06.02-0231	Конвектор отопительный стальной настенный с кожухом и креплениями, со встроенными терморегуляторами, тепловая мощность 2,083 кВт, концевой	шт	8 082,95
18.5.06.02-0232	Конвектор отопительный стальной настенный с кожухом и креплениями, со встроенными терморегуляторами, тепловая мощность 2,206 кВт, концевой	шт	9 243,38
18.5.06.02-0234	Конвектор отопительный стальной настенный с кожухом и креплениями, со встроенными терморегуляторами, тепловая мощность 2,451 кВт, концевой	шт	8 746,63
18.5.06.02-0235	Конвектор отопительный стальной настенный с кожухом и креплениями, со встроенными терморегуляторами, тепловая мощность 2,574 кВт, концевой	шт	9 090,37
18.5.06.02-0236	Конвектор отопительный стальной настенный с кожухом и креплениями, со встроенными терморегуляторами, тепловая мощность 2,696 кВт, концевой	шт	8 783,15
18.5.06.02-0237	Конвектор отопительный стальной настенный с кожухом и креплениями, со встроенными терморегуляторами, тепловая мощность 2,819 кВт, концевой	шт	9 800,85
18.5.06.02-0238	Конвектор отопительный стальной настенный с кожухом и креплениями, со встроенными терморегуляторами, тепловая мощность 2,941 кВт, концевой	шт	9 784,31

Код строительного ресурса	Наименование строительного ресурса	Единица измерения	Сметная цена на III квартал 2024 г. без НДС, руб.
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	955,24
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	11 321,07
20.2.03.06-0005	Крышка лотка, размеры 100x3000 мм	шт	271,91
20.9.02.01-2301	Заземлитель комплектный глубинный анодный ферросилидовый, в контейнере с коксо-минеральным активатором, с кабельными зажимами, кабель магистральный сечением 16 мм ² , кабель заземлителя сечением 10 мм ² , глубина скважины 25 м, количество блоков 8	компл	327 088,34
20.9.02.01-2303	Заземлитель комплектный глубинный анодный магнетитовый, в контейнере с коксо-минеральным активатором, с кабельными зажимами, кабель магистральный сечением 16 мм ² , кабель заземлителя сечением 10 мм ² , глубина скважины 15 м, количество блоков 6	компл	277 900,57
21.1.04.06-0011	Кабель микрофонный КММ 2x0,12	1000 м	14 037,29
21.1.06.04-0101	Кабель монтажный МКЭШ 2x0,75-500	1000 м	47 626,88
21.1.06.08-0480	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АВВГнг(A)-LS 5x95мс(N, PE)-1000	1000 м	907 549,74
21.1.06.09-0121	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(A) 5x6,0ок(N, PE)-660	1000 м	304 236,26
21.1.06.09-0125	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(A) 5x35мк(N, PE)-660	1000 м	1 349 149,69
21.1.06.09-0151	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(A)-LS 3x1,5ок(N, PE)-660	1000 м	63 057,12
21.1.06.09-0152	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(A)-LS 3x2,5ок(N, PE)-660	1000 м	77 355,19
21.1.06.09-0153	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(A)-LS 3x4,0ок(N, PE)-660	1000 м	114 586,73

Код строительного ресурса	Наименование строительного ресурса	Единица измерени	Сметная цена на III квартал 2024 г. без НДС, руб.
21.1.06.09-0160	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(A)-LS 4x1,5мк-660	1000 м	68 710,85
21.1.06.09-0161	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(A)-LS 4x2,5мк-660	1000 м	96 863,61
21.1.06.09-0163	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(A)-LS 4x6мк-660	1000 м	243 144,65
21.1.06.09-0164	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(A)-LS 4x10мк-660	1000 м	404 074,77
21.1.06.09-0176	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(A)-LS 5x2,5мк-660	1000 м	123 095,13
21.1.06.09-0177	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(A)-LS 5x4мк-660	1000 м	227 877,00
21.1.07.01-0025	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АСБ 3x70(ож)-6000	1000 м	705 035,52
21.1.07.05-0025	Кабель силовой с медными жилами СБ 3x70- 10000	1000 м	2 630 563,47
21.1.08.03-0585	Кабель контрольный КВВГЭнг(A)-LS 10x1	1000 м	110 162,94
21.1.08.03-0587	Кабель контрольный КВВГЭнг(A)-LS 10x2,5	1000 м	249 972,36
21.1.08.03-0590	Кабель контрольный КВВГЭнг(A)-LS 14x1	1000 м	151 733,26
21.1.08.03-0591	Кабель контрольный КВВГЭнг(A)-LS 14x1,5	1000 м	217 414,71
21.1.08.03-0592	Кабель контрольный КВВГЭнг(A)-LS 14x2,5	1000 м	343 941,33
21.1.08.03-0593	Кабель контрольный КВВГЭнг(A)-LS 19x1	1000 м	204 887,39
21.1.08.03-0594	Кабель контрольный КВВГЭнг(A)-LS 19x1,5	1000 м	300 982,33
21.1.08.03-0596	Кабель контрольный КВВГЭнг(A)-LS 27x1	1000 м	290 135,36
21.1.08.03-0597	Кабель контрольный КВВГЭнг(A)-LS 27x1,5	1000 м	422 298,41
21.2.01.01-0049	Провод самонесущий изолированный СИП-3 1x70-20	1000 м	87 698,59
21.2.03.03-1034	Провод силовой гибкий с медными жилами ПВС 3x2,5-380	1000 м	67 898,35
21.2.03.03-1042	Провод силовой гибкий с медными жилами ПВС 4x2,5-380	1000 м	88 697,90

Код строительного ресурса	Наименование строительного ресурса	Единица измерени	Сметная цена на III квартал 2024 г. без НДС, руб.
21.2.03.03-1044	Провод силовой гибкий с медными жилами ПВС 4x4-380	1000 м	136 649,54
21.2.03.03-1048	Провод силовой гибкий с медными жилами ПВС 5x2,5-380	1000 м	110 593,14
21.2.03.05-0045	Провод силовой установочный с медными жилами ПуВ 1x1,5-450	1000 м	13 565,81
21.2.03.05-0047	Провод силовой установочный с медными жилами ПуВ 1x2,5-450	1000 м	21 568,14
21.2.03.05-0051	Провод силовой установочный с медными жилами ПуВ 1x6-450	1000 м	58 999,15
21.2.03.05-0060	Провод силовой установочный с медными жилами ПуГВ 1x0,5-450	1000 м	5 185,88
21.2.03.05-0061	Провод силовой установочный с медными жилами ПуГВ 1x0,75-450	1000 м	7 580,80
21.2.03.05-0062	Провод силовой установочный с медными жилами ПуГВ 1x1-450	1000 м	9 860,26
21.2.03.05-0064	Провод силовой установочный с медными жилами ПуГВ 1x1,5-450	1000 м	13 906,12
21.2.03.05-0068	Провод силовой установочный с медными жилами ПуГВ 1x4-450	1000 м	35 407,93
21.2.03.05-0072	Провод силовой установочный с медными жилами ПуГВ 1x10-450	1000 м	91 934,07
21.2.03.05-0074	Провод силовой установочный с медными жилами ПуГВ 1x25-450	1000 м	216 752,35
21.2.03.05-0075	Провод силовой установочный с медными жилами ПуГВ 1x35-450	1000 м	296 126,98
21.2.03.05-0076	Провод силовой установочный с медными жилами ПуГВ 1x50-450	1000 м	435 110,75
21.2.03.05-0077	Провод силовой установочный с медными жилами ПуГВ 1x70-450	1000 м	599 146,85
21.2.03.05-1076	Провод силовой установочный с медными жилами ПуГВ 1x16-450	1000 м	133 350,56
21.2.03.05-1078	Провод силовой установочный с медными жилами ПуГВ 1x6-450	1000 м	46 382,27
22.2.01.03-0003	Изолятор подвесной стеклянный ПСД-70Е	шт	1 433,11
23.3.05.01-0003	Трубы стальные бесшовные холоднодеформированные из коррозионно-стойкой стали, марка 12Х18Н10Т, наружный диаметр 14 мм, толщина стенки 2,0 мм	м	312,01

Код строительного ресурса	Наименование строительного ресурса	Единица измерени	Сметная цена на III квартал 2024 г. без НДС, руб.
23.3.08.01-0008	Трубы стальные электросварные квадратные, размеры 25x25 мм, толщина стенки 1,5 мм	т	79 815,11
23.3.08.01-0010	Трубы стальные электросварные квадратные, размеры 25x25 мм, толщина стенки 2,5 мм	т	80 578,14
23.3.08.01-0011	Трубы стальные электросварные квадратные, размеры 25x25 мм, толщина стенки 3 мм	т	78 837,16
23.3.08.01-0014	Трубы стальные электросварные квадратные, размеры 30x30 мм, толщина стенки 3,0 мм	т	80 764,25
23.3.08.01-0027	Трубы стальные электросварные квадратные, размеры 40x40 мм, толщина стенки 4 мм	т	72 884,07
23.5.02.02-0013	Трубы стальные электросварные прямошовные, диаметр 200-300 мм	т	61 256,30
23.5.02.02-0034	Трубы стальные электросварные прямошовные из стали марок Ст2, 10, наружный диаметр 57 мм, толщина стенки 3,5 мм	м	303,24
23.8.03.11-0127	Фланец стальной плоский приварной с соединительным выступом, марка стали 20, номинальное давление 1 МПа, номинальный диаметр 40 мм	шт	377,07
24.2.05.03-0003	Трубы хризотилцементные напорные, класс ВТ6, диаметр условного прохода 200 мм	м	661,19
24.2.06.04-0013	Муфта хризотилцементная к напорным трубам САМ 6, диаметр условного прохода 200 мм	шт	260,71
24.3.03.06-0005	Трубы полиэтиленовые дренажные гофрированные в фильтрующей оболочке, диаметр 110 мм	м	79,80
24.3.03.09-0021	Трубы полиэтиленовые со структурированной стенкой электросварные, SN4, диаметр 1200 мм	м	43 622,55
24.3.03.09-0022	Трубы полиэтиленовые со структурированной стенкой электросварные, SN4, диаметр 1400 мм	м	59 117,06
24.3.03.09-0023	Трубы полиэтиленовые со структурированной стенкой электросварные, SN4, диаметр 1600 мм	м	72 141,24
24.3.03.09-0026	Трубы полиэтиленовые со структурированной стенкой электросварные, SN6, диаметр 1200 мм	м	48 562,11
24.3.03.09-0027	Трубы полиэтиленовые со структурированной стенкой электросварные, SN6, диаметр 1400 мм	м	69 005,28
24.3.03.09-0028	Трубы полиэтиленовые со структурированной стенкой электросварные, SN6, диаметр 1600 мм	м	91 256,51
24.3.03.09-0031	Трубы полиэтиленовые со структурированной стенкой электросварные, SN8, диаметр 1200 мм	м	50 233,10

Код строительного ресурса	Наименование строительного ресурса	Единица измерени	Сметная цена на III квартал 2024 г. без НДС, руб.
24.3.03.09-0032	Трубы полиэтиленовые со структурированной стенкой электросварные, SN8, диаметр 1400 мм	м	75 810,30
24.3.03.09-0033	Трубы полиэтиленовые со структурированной стенкой электросварные, SN8, диаметр 1600 мм	м	104 831,33
24.3.03.09-0052	Трубы полиэтиленовые спиральновитые со структурированной стенкой для систем водоотведения, тип 3, 4, SN4, диаметр 1200 мм	м	58 513,98
24.3.03.09-0054	Трубы полиэтиленовые спиральновитые со структурированной стенкой для систем водоотведения, тип 3, 4, SN4, диаметр 1600 мм	м	95 760,86
24.3.03.09-0055	Трубы полиэтиленовые спиральновитые со структурированной стенкой для систем водоотведения, тип 3, 4, SN8, диаметр 1800 мм	м	119 353,15
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	919,94
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	1 171,40
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	1 921,66
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	2 432,74
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	2 998,06

Код строительного ресурса	Наименование строительного ресурса	Единица измерени	Сметная цена на III квартал 2024 г. без НДС, руб.
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	3 807,54
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	4 685,57
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	5 877,41
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	7 410,66
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	9 454,97
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	11 925,52
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	15 119,78
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	18 697,33

Код строительного ресурса	Наименование строительного ресурса	Единица измерени	Сметная цена на III квартал 2024 г. без НДС, руб.
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	23 424,82
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	29 642,61
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	37 650,20
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	47 701,10
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	60 478,07
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	74 532,77
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	107 326,68
24.3.03.12-0022	Трубы полиэтиленовые напорные с соэкструдированными слоями, многослойные, ПЭ100, стандартное размерное отношение SDR17, номинальный наружный диаметр 1400 мм, толщина стенки 83 мм	м	146 083,89

Код строительного ресурса	Наименование строительного ресурса	Единица измерени	Сметная цена на III квартал 2024 г. без НДС, руб.
24.3.03.12-0023	Трубы полиэтиленовые напорные с соэкструдированными слоями, многослойные, ПЭ100, стандартное размерное отношение SDR17, номинальный наружный диаметр 1600 мм, толщина стенки 94,8 мм	м	190 803,34
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	49 405,03
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	60 904,32
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	87 735,99
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	119 252,22
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	155 454,02
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	39 950,05
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	49 405,03

Код строительного ресурса	Наименование строительного ресурса	Единица измерени	Сметная цена на III 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	71 125,91
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	96 679,88
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	126 066,95
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	69 300,18
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	90 337,86
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	56 182,89
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	73 260,37
24.3.04.03-0005	Трубы полимерные многослойные армированные для систем водоотведения, кольцевая жесткость SN16, диаметр 1400 мм	м	51 204,37
24.3.04.03-0006	Трубы полимерные многослойные армированные для систем водоотведения, кольцевая жесткость SN16, диаметр 1500 мм	м	55 123,52

Код строительного ресурса	Наименование строительного ресурса	Единица измерени	Сметная цена на III квартал 2024 г. без НДС, руб.
24.3.05.08-0214	Отвод 45° полиэтиленовый литой, электросварной, диаметр 110 мм	шт	2 802,39
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	1 399,58

Код строительного ресурса	Наименование строительного ресурса	Единица измерени	Сметная цена на III квартал 2024 г. без НДС, руб.
24.4.01.03-0006	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 SN96, предельное усилие протяжки F70, диаметр 110 мм, толщина стенки 10,6 мм	м	1 555,34
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	1 832,36
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	1 992,33
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	2 246,64
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

Код строительного ресурса	Наименование строительного ресурса	Единица измерения	Сметная цена на III квартал 2024 г. без НДС, руб.
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	2 720,54
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
24.4.01.03-0025	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 SN96, предельное усилие протяжки F145, диаметр 160 мм, толщина стенки 15,4 мм	м	3 277,94
25.1.03.01-0001	Клемма пружинная прутковая ЦП-369.102	шт	81,98
25.3.14.01-1100	Клемма пружинная прутковая анкерного рельсового скрепления ПФК-350, размеры 125x108x32 мм	шт	104,87
62.1.01.09-1260	Выключатель автоматический 2P, 32 А, 6 кА, характеристика С	шт	487,54
62.7.01.03-1191	Система светодиодная для тоннельных светофоров, диаметр 160 мм (желтый)	шт	18 318,27
62.7.01.03-1192	Система светодиодная для тоннельных светофоров, диаметр 160 мм (зеленый)	шт	18 318,27
62.7.01.03-1193	Система светодиодная для тоннельных светофоров, диаметр 160 мм (красный)	шт	18 318,27
63.1.01.03-0010	Водонагреватели электрические емкостные с терморегулятором и системой защитной автоматики, мощность 6 кВт, объем бака 200 л	компл	31 183,64
63.1.01.04-0016	Электроводонагреватель проточный, производительность 120 л/ч, мощность 6 кВт	шт	21 648,38
65.1.01.01-0002	Счетчик холодной воды крыльчатый, диаметр 20 мм	шт	1 241,15

Код строительного ресурса	Наименование строительного ресурса	Единица измерени	Сметная цена на III квартал 2024 г. без НДС, руб.
65.1.04.01-0005	Счетчик холодной и горячей воды крыльчатый СВК-20-5	шт	1 086,19
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	608 523,01
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	609 562,51
77.4.05.01-1358	Головка металлическая двузначная светодиодная для мачтового светофора на железобетонной мачте	шт	160 089,30
77.4.05.01-1359	Головка металлическая двузначная светодиодная для мачтового светофора на металлической мачте	шт	160 089,30
77.4.05.01-1392	Светофор заградительный мачтовый со светодиодными светооптическими системами	шт	207 679,28
77.4.05.01-1462	Светофор двузначный мачтовый со светодиодными светооптическими системами	шт	267 083,01
77.4.05.01-1469	Светофор двузначный мачтовый со светодиодными светооптическими системами, с трансформаторным ящиком и складной лестницей	шт	279 386,85
77.4.05.01-1482	Светофор двузначный переездной для многопутных участков, со светодиодными светооптическими системами, с акустическим извещателем	шт	127 372,53
77.4.05.01-1494	Светофор двузначный переездной для однопутных участков, со светодиодными светооптическими системами и акустическим извещателем	шт	126 815,93
77.4.05.01-1505	Светофор трехзначный карликовый со светодиодными светооптическими системами с штампованно-сварными головками	шт	217 108,13
77.4.05.01-1629	Светофор трехзначный переездной для однопутных участков, со светодиодными светооптическими системами, с акустическим извещателем	шт	160 474,97

Код строительного ресурса	Наименование строительного ресурса	Единица измерения	Сметная цена на III квартал 2024 г. без НДС, руб.
77.4.05.01-1642	Светофор четырехзначный карликовый со светодиодными светооптическими системами, одностолбчатый, с штамповано-сварными головками	шт	255 454,91
77.4.05.01-1644	Светофор четырехзначный карликовый со светодиодными светооптическими системами, с штамповано-сварными головками	шт	276 062,50
77.4.05.01-1884	Светофор четырехзначный мачтовый со светодиодными светооптическими системами, с пригласительным сигналом и трансформаторным ящиком	шт	544 104,50
77.4.05.01-1885	Светофор четырехзначный мачтовый со светодиодными светооптическими системами, с пригласительным сигналом и трансформаторным ящиком, по габариту 3100 мм	шт	544 119,89
77.4.05.01-1886	Светофор четырехзначный мачтовый со светодиодными светооптическими системами, с трансформаторным ящиком	шт	454 469,14
77.4.05.01-1949	Светофор пятизначный карликовый со светодиодными светооптическими системами, с штампованно-сварными головками	шт	338 154,72
77.4.05.01-2113	Светофор пятизначный мачтовый со светодиодными светооптическими системами, с трансформаторным ящиком	шт	533 979,15

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

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

по состоянию на 17.06.2024)

Код строительного ресурса	Наименование строительного ресурса	Сметная цена на II квартал 2024 г. без НДС, руб./маш.-ч	Оплата труда машинистов на II квартал 2024 г. без НДС, руб./маш.-ч
91.01.01-039	Бульдозеры, мощность 132 кВт (180 л.с.)	3 128,74	434,72
91.01.01-040	Бульдозеры, мощность 243 кВт (330 л.с.)	5 229,37	495,10
91.01.01-046	Бульдозеры, мощность 303 кВт (410 л.с.)	7 171,15	528,91
91.01.05-065	Экскаваторы одноковшовые дизельные на гусеничном ходу, объем ковша 0,15 м ³	578,75	323,62

Код строительного ресурса	Наименование строительного ресурса	Сметная цена на II квартал 2024 г. без НДС, руб./маш.-ч	Оплата труда машинистов на II квартал 2024 г. без НДС, руб./маш.-ч
91.01.05-066	Экскаваторы одноковшовые дизельные на гусеничном ходу, объем ковша 0,25 м3	747,26	371,93
91.01.05-071	Экскаваторы одноковшовые дизельные на гусеничном ходу, объем ковша 2,5 м3	3 309,03	463,70
91.01.05-086	Экскаваторы одноковшовые дизельные на гусеничном ходу, объем ковша 0,65 м3	1 520,94	434,72
91.01.05-087	Экскаваторы одноковшовые дизельные на гусеничном ходу, объем ковша 1,0 м3	1 622,43	434,72
91.01.05-088	Экскаваторы одноковшовые дизельные на гусеничном ходу, объем ковша 1,6 м3	2 255,16	463,70
91.01.05-089	Экскаваторы одноковшовые дизельные на гусеничном ходу, объем ковша 1,25 м3	1 703,75	463,70
91.01.05-105	Экскаваторы одноковшовые дизельные на пневмоколесном ходу, объем ковша 0,5 м3	1 576,25	434,72
91.01.05-134	Экскаваторы одноковшовые электрические на гусеничном ходу, емкость ковша 5,2 м3	11 758,68	990,20
91.01.05-140	Экскаваторы одноковшовые электрические на гусеничном ходу, емкость ковша 20 м3	64 934,27	1 556,28
91.01.05-518	Экскаваторы одноковшовые дизельные на гусеничном ходу, объем ковша 1,8 м3	2 969,26	463,70
91.01.05-548	Экскаваторы-погрузчики гидравлические пневмоколесные, емкость экскаваторного ковша 0,28 м3, грузоподъемность фронтального ковша 0,5 т	792,81	323,62
91.02.02-012	Копры гусеничные для свай длиной до 20 м	1 941,07	495,10
91.02.03-024	Дизель-молоты, вес ударной части 2,5 т	1 040,45	0,00
91.02.03-025	Дизель-молоты, вес ударной части 3,5 т	1 412,02	0,00
91.02.05-018	Установки для вдавливания свай, усилие вдавливания 320 т	3 137,03	869,44
91.03.02-002	Вентиляторы местной вентиляции, мощность двигателя до 24 кВт	101,24	0,00
91.03.02-014	Вентиляторы центральной вентиляции, мощность двигателя до 75 кВт	342,51	0,00
91.03.02-015	Вентиляторы центральной вентиляции, мощность двигателя до 110 кВт	565,90	0,00
91.03.08-003	Перфораторы колонковые для бурения шпуров и скважин переносные при работе от стационарных компрессорных станций	290,86	0,00

Код строительного ресурса	Наименование строительного ресурса	Сметная цена на II квартал 2024 г. без НДС, руб./маш.-ч	Оплата труда машинистов на II квартал 2024 г. без НДС, руб./маш.-ч
91.03.08-004	Перфораторы колонковые для бурения шпуров и скважин телескопные при работе от стационарных компрессорных станций	121,85	0,00
91.04.01-021	Установки шнекового бурения на автомобильном ходу, глубина бурения до 60 м, грузоподъемность мачты 3,7 т	2 064,84	463,70
91.04.01-031	Машины бурильно-крановые на автомобильном ходу, диаметр бурения до 800 мм, глубина бурения до 5 м	1 923,08	371,93
91.04.01-077	Установки буровые на автомобильном ходу для роторного бурения скважин, глубина бурения до 200 м, грузоподъемность лебедки до 4 т	1 531,68	434,72
91.05.01-017	Краны башенные, грузоподъемность 8 т	970,58	434,72
91.05.01-018	Краны башенные, грузоподъемность 10 т	1 008,59	434,72
91.05.02-006	Краны козловые, грузоподъемность 50 т	5 368,70	806,64
91.05.03-003	Краны консольные, грузоподъемность 5 т	108,00	263,25
91.05.04-005	Краны мостовые электрические, грузоподъемность 5 т	235,21	323,62
91.05.04-007	Краны мостовые электрические, грузоподъемность 16 т	845,65	371,93
91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	1 526,02	434,72
91.05.05-016	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 25 т	1 844,68	463,70
91.05.05-017	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 40 т	2 370,86	463,70
91.05.06-008	Краны на гусеничном ходу, грузоподъемность 40 т	2 626,74	463,70
91.05.06-009	Краны на гусеничном ходу, грузоподъемность 50 т	2 355,03	463,70
91.05.13-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 6 т, с краном-манипулятором, грузоподъемность 4 т	1 104,46	323,62
91.06.03-045	Лебедки ручные и рычажные тяговым усилием 14,72 кН (1,5 т)	1,99	0,00
91.06.03-055	Лебедки электрические тяговым усилием 19,62 кН (2 т)	16,44	0,00

Код строительного ресурса	Наименование строительного ресурса	Сметная цена на II квартал 2024 г. без НДС, руб./маш.-ч	Оплата труда машинистов на II квартал 2024 г. без НДС, руб./маш.-ч
91.06.03-056	Лебедки электрические тяговым усилием 78,48 кН (8 т)	49,31	287,40
91.06.05-011	Погрузчики одноковшовые универсальные фронтальные пневмоколесные, номинальная вместимость основного ковша 2,6 м3, грузоподъемность 5 т	1 637,43	371,93
91.06.05-012	Автопогрузчики вилочные, грузоподъемность 1 т	388,48	323,62
91.06.05-013	Автопогрузчики вилочные, грузоподъемность 2 т	460,77	323,62
91.06.05-014	Автопогрузчики вилочные, грузоподъемность 3 т	489,06	323,62
91.06.05-015	Автопогрузчики вилочные, грузоподъемность 4 т	589,92	323,62
91.06.05-041	Погрузчики телескопические, грузоподъемность до 3 т, высота подъема до 16 м	1 696,00	371,93
91.06.05-056	Погрузчики одноковшовые универсальные фронтальные пневмоколесные, номинальная вместимость основного ковша 1,1 м3, грузоподъемность 2 т	1 078,58	323,62
91.06.05-057	Погрузчики одноковшовые универсальные фронтальные пневмоколесные, номинальная вместимость основного ковша 1,5 м3, грузоподъемность 3 т	1 310,19	371,93
91.06.05-058	Погрузчики одноковшовые универсальные фронтальные пневмоколесные, номинальная вместимость основного ковша 3,8 м3, грузоподъемность 7 т	2 879,08	463,70
91.06.05-059	Погрузчики одноковшовые универсальные фронтальные пневмоколесные, номинальная вместимость основного ковша 2,3 м3, грузоподъемность 4 т	1 572,00	371,93
91.06.05-060	Погрузчики одноковшовые универсальные фронтальные пневмоколесные, номинальная вместимость основного ковша 0,46 м3, грузоподъемность 1 т	671,36	323,62
91.06.07-003	Тали электрические общего назначения, грузоподъемность 1 т	8,66	0,00

Код строительного ресурса	Наименование строительного ресурса	Сметная цена на II квартал 2024 г. без НДС, руб./маш.-ч	Оплата труда машинистов на II квартал 2024 г. без НДС, руб./маш.-ч
91.06.07-004	Тали электрические общего назначения, грузоподъемность 2 т	9,14	0,00
91.06.09-581	Люльки двухместные самоподъемные, грузоподъемность 630 кг	26,52	0,00
91.07.02-013	Автобетононасосы, производительность 110 м3/ч	3 753,24	463,70
91.07.02-014	Автобетононасосы, производительность 170 м3/ч	4 895,58	463,70
91.07.02-022	Бетононасосы прицепные с двигателем внутреннего сгорания, производительность 60 м3/ч	1 254,34	371,93
91.07.03-001	Бетоносмесители гравитационные передвижные, объем барабана 65 л	1,55	287,40
91.07.03-004	Бетоносмесители гравитационные передвижные, объем барабана 500 л	12,41	323,62
91.07.04-041	Виброрейки	36,67	0,00
91.07.08-021	Растворосмесители стационарные для приготовления водоцементных и других растворов, объем емкости 350 л	23,66	0,00
91.07.08-026	Растворосмесители стационарные, объем емкости 500 л	38,40	323,62
91.07.11-015	Стрелы бетонораспределительные гидравлические самоподъемные, вылет стрелы 32 м	934,73	434,72
91.08.01-021	Асфальтоукладчики гусеничные, ширина укладки от 1,8 до 4,5 м, скорость укладки 30 м/мин, производительность 400 т/ч	2 655,08	463,70
91.08.01-024	Асфальтоукладчики гусеничные, максимальная ширина укладки 7 м, скорость укладки до 24 м/мин, производительность 600 т/ч	4 491,07	495,10
91.08.03-009	Катки самоходные гладкие вибрационные, масса 2,2 т	567,23	323,62
91.08.03-011	Катки самоходные гладкие вибрационные, масса 11 т	1 679,33	434,72
91.08.03-013	Катки самоходные гладкие вибрационные, масса 9 т	1 578,72	371,93

Код строительного ресурса	Наименование строительного ресурса	Сметная цена на II квартал 2024 г. без НДС, руб./маш.-ч	Оплата труда машинистов на II квартал 2024 г. без НДС, руб./маш.-ч
91.08.03-016	Катки самоходные гладкие вибрационные, масса 8 т	1 719,49	371,93
91.08.03-018	Катки самоходные гладкие вибрационные, масса 13 т	2 393,07	434,72
91.08.03-019	Катки самоходные гладкие вибрационные, масса 18 т	2 414,51	434,72
91.08.03-023	Катки самоходные комбинированные вибрационные, масса 12 т	2 227,17	434,72
91.08.03-024	Катки самоходные комбинированные вибрационные, масса 3,5 т	1 129,73	323,62
91.08.03-025	Катки самоходные комбинированные вибрационные, масса 7 т	1 532,44	371,93
91.08.03-027	Катки самоходные гладкие вибрационные, масса 3,5 т	902,22	323,62
91.08.03-041	Катки самоходные гладкие вибрационные, масса 12 т	1 976,52	434,72
91.08.03-042	Катки самоходные комбинированные вибрационные, масса 10 т	1 747,83	371,93
91.08.03-045	Катки самоходные гладкие вибрационные, масса 7 т	1 697,53	371,93
91.08.03-047	Катки самоходные пневмоколесные статические, масса 12 т	1 641,08	434,72
91.08.03-049	Катки самоходные гладкие вибрационные, масса 14 т	2 287,74	434,72
91.08.09-001	Виброплиты с двигателем внутреннего сгорания	45,84	0,00
91.08.09-024	Трамбовки пневматические при работе от стационарного компрессора	15,53	0,00
91.08.09-025	Трамбовки электрические	16,50	0,00
91.08.09-502	Вибротрамбовки бензиновые, мощность до 4 кВт	47,08	0,00
91.08.10-055	Фрезы дорожные холодные самоходные на гусеничном ходу, максимальная ширина фрезерования 2000 мм	15 528,99	495,10
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

Код строительного ресурса	Наименование строительного ресурса	Сметная цена на II квартал 2024 г. без НДС, руб./маш.-ч	Оплата труда машинистов на II квартал 2024 г. без НДС, руб./маш.-ч
91.12.01-001	Бороны дисковые мелиоративные без трактора	33,21	0,00
91.12.03-001	Газонокосилки моторные	41,51	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.)	4 006,87	434,72
91.13.03-041	Автоцистерны, объем 8 м ³	1 321,06	323,62
91.13.03-111	Спецавтомобили-вездеходы, грузоподъемность до 8 т	1 461,50	434,72
91.14.01-003	Автобетоносмесители, объем барабана 6 м ³	1 051,85	371,93
91.14.01-004	Автобетоносмесители, объем барабана 7 м ³	1 165,59	371,93
91.14.02-002	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 8 т	801,54	323,62
91.14.02-003	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 10 т	893,34	323,62
91.14.02-004	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 15 т	1 273,47	371,93
91.14.02-006	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 20 т	1 444,07	371,93
91.14.03-002	Автомобили-самосвалы, грузоподъемность до 10 т	994,17	323,62
91.14.03-003	Автомобили-самосвалы, грузоподъемность до 15 т	1 062,82	371,93
91.14.03-004	Автомобили-самосвалы, грузоподъемность до 30 т	1 552,47	371,93
91.14.03-011	Автомобили-самосвалы, грузоподъемность до 25 т	1 672,22	371,93
91.14.03-500	Автомобили-самосвалы, грузоподъемность до 14 т	1 011,94	371,93
91.14.03-502	Автомобили-самосвалы, грузоподъемность до 20 т	1 432,11	371,93
91.14.04-001	Тягачи седельные, нагрузка на седельно-сцепное устройство до 12 т	996,07	371,93
91.14.04-002	Тягачи седельные, нагрузка на седельно-сцепное устройство до 15 т	1 092,87	371,93
91.14.04-500	Тягачи седельные, нагрузка на седельно-сцепное устройство до 20 т	1 467,15	434,72

Код строительного ресурса	Наименование строительного ресурса	Сметная цена на II квартал 2024 г. без НДС, руб./маш.-ч	Оплата труда машинистов на II квартал 2024 г. без НДС, руб./маш.-ч
91.14.05-001	Полуприцепы-тяжеловозы, грузоподъемность до 20 т	278,92	0,00
91.14.05-002	Полуприцепы-тяжеловозы, грузоподъемность до 40 т	352,75	0,00
91.14.05-012	Полуприцепы общего назначения, грузоподъемность до 15 т	151,41	0,00
91.14.05-014	Полуприцепы общего назначения, грузоподъемность до 30 т	162,80	0,00
91.14.05-060	Полуприцепы самосвальные с боковой разгрузкой, грузоподъемность до 40 т	504,21	0,00
91.15.01-001	Прицепы тракторные, грузоподъемность до 2 т	13,89	0,00
91.15.03-004	Тракторы на пневмоколесном ходу, мощность 108 кВт (145 л.с.)	1104,61	371,93
91.15.03-014	Тракторы на пневмоколесном ходу, мощность 59 кВт (80 л.с.)	595,32	323,62
91.15.03-015	Тракторы на пневмоколесном ходу, мощность 158 кВт (215 л.с.)	1 486,60	371,93
91.16.01-001	Электростанции передвижные, мощность 2 кВт	73,83	323,62
91.16.01-002	Электростанции передвижные, мощность 4 кВт	106,97	323,62
91.16.01-003	Электростанции передвижные, мощность 30 кВт	495,42	371,93
91.16.01-004	Электростанции передвижные, мощность 60 кВт	834,57	371,93
91.16.01-005	Электростанции передвижные, мощность 75 кВт	1 054,37	371,93
91.16.01-006	Электростанции передвижные, мощность 100 кВт	1 344,81	371,93
91.16.01-007	Электростанции передвижные, мощность 200 кВт	2 613,02	463,70
91.16.01-008	Электростанции передвижные, мощность 500 кВт	6 084,85	463,70
91.16.01-500	Установки дизель-генераторные, мощность до 64 кВт	804,20	371,93
91.16.01-502	Электростанции передвижные, мощность 400 кВт	5 085,86	463,70

Код строительного ресурса	Наименование строительного ресурса	Сметная цена на II квартал 2024 г. без НДС, руб./маш.-ч	Оплата труда машинистов на II квартал 2024 г. без НДС, руб./маш.-ч
91.17.01-001	Выпрямители сварочные, сварочный ток до 350 А, количество постов 8	277,98	0,00
91.17.01-003	Выпрямители сварочные для комплектации сварочных автоматов, сварочный ток 1000 А, количество постов 1	142,48	0,00
91.17.01-004	Выпрямители сварочные, сварочный ток до 500 А, количество постов 1	72,46	0,00
91.17.01-012	Выпрямители сварочные, сварочный ток до 350 А, количество постов 1	37,22	0,00
91.17.02-011	Вакууммагнеты для контроля сварных соединений с предельным давлением 6х10 МПа	10,84	0,00
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	203,91	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	480,69	323,62
91.17.04-034	Агрегаты сварочные с двигателем внутреннего сгорания для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 400 А, количество постов 1	100,73	0,00
91.17.04-039	Аппараты для муфтовой сварки пластмассовых труб диаметром до 200 мм	13,22	0,00
91.17.04-040	Аппараты для муфтовой сварки пластмассовых труб диаметром свыше 200 до 630 мм	25,95	0,00
91.17.04-091	Горелки газовые инжекторные	8,36	0,00
91.17.04-132	Механизмы подачи проволоки четырехроликовые, скорость подачи проволоки 2-18 м/мин, диаметр сварочной проволоки 0,8-1,6 мм	12,25	0,00
91.17.04-161	Аппарат сварочный для полуавтоматической сварки, сварочный ток до 500 А, в комплекте с механизмом подачи проволоки	106,79	0,00

Код строительного ресурса	Наименование строительного ресурса	Сметная цена на II квартал 2024 г. без НДС, руб./маш.-ч	Оплата труда машинистов на II квартал 2024 г. без НДС, руб./маш.-ч
91.17.04-171	Аппараты сварочные для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 500 А	76,71	0,00
91.17.04-233	Аппараты сварочные для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 350 А	33,44	0,00
91.17.04-544	Генераторы бензиновые портативные, мощность до 6 кВт	170,18	323,62
91.18.01-002	Компрессоры винтовые передвижные с двигателем внутреннего сгорания, давление до 1,3 МПа (13 атм), производительность до 12 м3/мин	999,06	371,93
91.18.01-003	Компрессоры винтовые передвижные с двигателем внутреннего сгорания, давление 0,89 МПа (9 атм), производительность до 27 м3/мин	1 384,67	371,93
91.18.01-004	Компрессоры винтовые передвижные с двигателем внутреннего сгорания, давление до 1 МПа (10 атм), производительность до 10 м3/мин	748,91	323,62
91.18.01-005	Компрессоры с двигателем внутреннего сгорания на шасси автомобильного типа, давление до 9,8 МПа (100 атм), производительность до 9 м3/мин	3 092,41	323,62
91.18.01-007	Компрессоры винтовые передвижные с двигателем внутреннего сгорания, давление до 0,7 МПа (7 атм), производительность до 5,4 м3/мин	363,09	323,62
91.18.01-008	Компрессоры винтовые передвижные с двигателем внутреннего сгорания, давление до 0,7 МПа (7 атм), производительность до 12 м3/мин	752,18	371,93
91.18.01-011	Компрессоры поршневые передвижные с электродвигателем, давление до 0,6 МПа (6 атм), производительность до 0,83 м3/мин	16,27	0,00
91.18.03-515	Компрессоры поршневые с ременной передачей, напряжение питания 380 В, мощность электродвигателя 4,0 кВт, давление до 1 МПа (10 атм), производительность 0,69 м3/мин, горизонтальный ресивер 270 л	15,03	323,62

Код строительного ресурса	Наименование строительного ресурса	Сметная цена на II квартал 2024 г. без НДС, руб./маш.-ч	Оплата труда машинистов на II квартал 2024 г. без НДС, руб./маш.-ч
91.19.01-508	Машины илососные, объем цистерны для ила 8 м3	1 679,91	434,72
91.19.02-001	Маслонасосы шестеренные, производительность 1,6 м3/ч	8,56	0,00
91.19.06-002	Насосы грязевые погружные, производительность 16 м3/ч, напор до 16 м	6,78	0,00
91.19.06-004	Насосы грязевые погружные, производительность 40 м3/ч, напор до 25 м	22,11	0,00
91.19.08-002	Насосы, производительность 25 м3/ч, напор 15м, мощность 2,8 кВт	16,01	0,00
91.19.08-015	Насосы, производительность 200 м3/ч, напор 25 м, мощность 22 кВт	127,44	0,00
91.21.01-012	Агрегаты окрасочные высокого давления для окраски поверхностей конструкций, мощность 1 кВт	7,34	0,00
91.21.01-512	Аппараты окрасочные безвоздушного распыления пневмоприводные при работе от передвижных компрессорных установок, производительность до 12 л/мин	39,38	0,00
91.21.01-514	Аппараты окрасочные электроприводного безвоздушного распыления, производительность до 5 л/мин	17,24	0,00
91.21.02-502	Аппараты моечные высокого давления с двигателем внутреннего сгорания, производительность до 8 л/мин, давление 16 МПа	52,98	0,00
91.21.09-001	Молотки клепальные электрические, мощность 0,4 кВт	4,17	0,00
91.21.09-011	Молотки клепальные пневматические при работе от передвижных компрессорных установок	2,61	0,00
91.21.10-001	Молотки отбойные пневматические при работе от стационарных компрессорных станций	47,45	0,00
91.21.10-002	Молотки отбойные пневматические при работе от передвижных компрессоров	2,66	0,00

Код строительного ресурса	Наименование строительного ресурса	Сметная цена на II квартал 2024 г. без НДС, руб./маш.-ч	Оплата труда машинистов на II квартал 2024 г. без НДС, руб./маш.-ч
91.21.11-001	Мотобуры ручные, диаметр сверла 200 мм, глубина сверления до 1 м, мощность двигателя 1,6 кВт	19,44	0,00
91.21.12-004	Ножницы электрические	3,19	0,00
91.21.15-001	Бензорезы, мощность двигателя 3 кВт (4 л.с.)	44,06	0,00
91.21.15-023	Пилы маятниковые для резки металлопроката электрические, диаметр диска 350 мм	13,19	0,00
91.21.16-011	Прессы арматурные для стыкования арматуры периодического профиля диаметром от 20 до 36 мм	52,30	0,00
91.21.16-012	Прессы гидравлические с электроприводом	18,81	0,00
91.21.16-014	Прессы листогибочные кривошипные 1000 кН (100 тс)	264,96	323,62
91.21.19-021	Станки для гибки арматуры	32,34	0,00
91.21.19-032	Станки строгальные по металлу	113,37	0,00
91.21.22-131	Дробилки молотковые	146,34	323,62
91.21.22-186	Станции штукатурные, производительность до 85 л/мин	52,52	241,51
91.21.22-188	Машины затирочные однороторные, мощность 7 кВт (9 л.с.)	115,29	0,00
91.21.22-189	Машины затирочные двухроторные, мощность 14 кВт (20 л.с.)	318,18	0,00
91.21.22-221	Молотки рубильные пневматические при работе от передвижных компрессорных установок	3,22	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	10,33	0,00
91.21.22-638	Пылесосы промышленные, мощность до 2000 Вт	7,76	0,00

❖ **Сметные цены на эксплуатацию машин и механизмов на III квартал 2024 года**(Сведения сформированы ФГИС ЦС <https://fgjiscs.minstroyrf.ru/>

по состоянию на 24.09.2024)

Код строительного ресурса	Наименование строительного ресурса	Сметная цена на III квартал 2024 г. без НДС, руб./маш.-ч	Оплата труда машинистов на III квартал 2024 г. без НДС, руб./маш.-ч
91.01.01-038	Бульдозеры, мощность 121 кВт (165 л.с.)	2 880,34	440,48
91.01.01-046	Бульдозеры, мощность 303 кВт (410 л.с.)	7 172,26	535,91
91.01.02-001	Автогрейдеры тяжелого типа, мощность 135 кВт (184 л.с.)	3 051,49	469,84
91.01.02-004	Автогрейдеры среднего типа, мощность 99 кВт (135 л.с.)	2 346,85	440,48
91.01.05-066	Экскаваторы одноковшовые дизельные на гусеничном ходу, объем ковша 0,25 м3	770,44	376,85
91.01.05-071	Экскаваторы одноковшовые дизельные на гусеничном ходу, объем ковша 2,5 м3	3 447,23	469,84
91.01.05-086	Экскаваторы одноковшовые дизельные на гусеничном ходу, объем ковша 0,65 м3	1 509,69	440,48
91.01.05-087	Экскаваторы одноковшовые дизельные на гусеничном ходу, объем ковша 1,0 м3	1 643,09	440,48
91.01.05-088	Экскаваторы одноковшовые дизельные на гусеничном ходу, объем ковша 1,6 м3	2 354,39	469,84
91.01.05-089	Экскаваторы одноковшовые дизельные на гусеничном ходу, объем ковша 1,25 м3	1 676,54	469,84
91.01.05-105	Экскаваторы одноковшовые дизельные на пневмоколесном ходу, объем ковша 0,5 м3	1 511,18	440,48
91.01.05-134	Экскаваторы одноковшовые электрические на гусеничном ходу, емкость ковша 5,2 м3	11 881,84	1 003,32
91.01.05-140	Экскаваторы одноковшовые электрические на гусеничном ходу, емкость ковша 20 м3	61 357,83	1 576,92
91.01.05-518	Экскаваторы одноковшовые дизельные на гусеничном ходу, объем ковша 1,8 м3	2 809,43	469,84
91.02.03-024	Дизель-молоты, вес ударной части 2,5 т	1 067,20	0,00
91.02.03-025	Дизель-молоты, вес ударной части 3,5 т	1 437,74	0,00
91.02.05-018	Установки для вдавливания свай, усилие вдавливания 320 т	3 144,69	880,96
91.03.02-002	Вентиляторы местной вентиляции, мощность двигателя до 24 кВт	101,77	0,00
91.03.08-003	Перфораторы колонковые для бурения шпуров и скважин переносные при работе от стационарных компрессорных станций	296,89	0,00

Код строительного ресурса	Наименование строительного ресурса	Сметная цена на III квартал 2024 г. без НДС, руб./маш.-ч	Оплата труда машинистов на III квартал 2024 г. без НДС, руб./маш.-ч
91.03.08-004	Перфораторы колонковые для бурения шпуров и скважин телескопные при работе от стационарных компрессорных станций	123,11	0,00
91.03.19-091	Гайковерты ручные пневматические при работе от стационарных компрессорных станций	95,55	0,00
91.04.01-021	Установки шнекового бурения на автомобильном ходу, глубина бурения до 60 м, грузоподъемность мачты 3,7 т	2 366,26	469,84
91.04.01-031	Машины бурильно-крановые на автомобильном ходу, диаметр бурения до 800 мм, глубина бурения до 5 м	1 922,49	376,85
91.04.01-077	Установки буровые на автомобильном ходу для роторного бурения скважин, глубина бурения до 200 м, грузоподъемность лебедки до 4 т	1 533,11	440,48
91.04.01-111	Установки вращательно-колонкового бурения с двигателем внутреннего сгорания, глубина бурения до 1755 м, диаметр бурения 60-122,6 мм, мощность 153 кВт (220 л.с.)	3 339,68	440,48
91.05.01-016	Краны башенные, грузоподъемность 5 т	300,29	440,48
91.05.01-017	Краны башенные, грузоподъемность 8 т	990,56	440,48
91.05.01-020	Краны башенные, грузоподъемность 25 т	2 388,89	501,66
91.05.03-003	Краны консольные, грузоподъемность 5 т	108,25	266,73
91.05.04-005	Краны мостовые электрические, грузоподъемность 5 т	235,39	327,91
91.05.04-007	Краны мостовые электрические, грузоподъемность 16 т	860,94	376,85
91.05.04-031	Краны подвесные электрические (кран-балки), грузоподъемность 3,2 т	106,89	0,00
91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	1 611,75	440,48
91.05.05-016	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 25 т	1 838,17	469,84
91.05.05-017	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 40 т	2 638,62	469,84

Код строительного ресурса	Наименование строительного ресурса	Сметная цена на III квартал 2024 г. без НДС, руб./маш.-ч	Оплата труда машинистов на III квартал 2024 г. без НДС, руб./маш.-ч
91.05.06-008	Краны на гусеничном ходу, грузоподъемность 40 т	2 626,36	469,84
91.05.06-009	Краны на гусеничном ходу, грузоподъемность 50 т	2 380,58	469,84
91.05.13-011	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 10 т, с краном-манипулятором, грузоподъемность 3,7 т	1 384,62	327,91
91.06.03-045	Лебедки ручные и рычажные тяговым усилием 14,72 кН (1,5 т)	1,91	0,00
91.06.03-055	Лебедки электрические тяговым усилием 19,62 кН (2 т)	16,46	0,00
91.06.03-056	Лебедки электрические тяговым усилием 78,48 кН (8 т)	52,59	291,20
91.06.05-011	Погрузчики одноковшовые универсальные фронтальные пневмоколесные, номинальная вместимость основного ковша 2,6 м ³ , грузоподъемность 5 т	1 614,40	376,85
91.06.05-012	Автопогрузчики вилочные, грузоподъемность 1 т	373,32	327,91
91.06.05-013	Автопогрузчики вилочные, грузоподъемность 2 т	457,23	327,91
91.06.05-014	Автопогрузчики вилочные, грузоподъемность 3 т	492,49	327,91
91.06.05-015	Автопогрузчики вилочные, грузоподъемность 4 т	571,65	327,91
91.06.05-016	Автопогрузчики вилочные, грузоподъемность 5 т	990,07	376,85
91.06.05-017	Автопогрузчики вилочные, грузоподъемность 10 т	1 331,17	376,85
91.06.05-041	Погрузчики телескопические, грузоподъемность до 3 т, высота подъема до 16 м	1 486,21	376,85
91.06.05-056	Погрузчики одноковшовые универсальные фронтальные пневмоколесные, номинальная вместимость основного ковша 1,1 м ³ , грузоподъемность 2 т	1 055,91	327,91

Код строительного ресурса	Наименование строительного ресурса	Сметная цена на III квартал 2024 г. без НДС, руб./маш.-ч	Оплата труда машинистов на III квартал 2024 г. без НДС, руб./маш.-ч
91.06.05-057	Погрузчики одноковшовые универсальные фронтальные пневмоколесные, номинальная вместимость основного ковша 1,5 м3, грузоподъемность 3 т	1 299,04	376,85
91.06.05-058	Погрузчики одноковшовые универсальные фронтальные пневмоколесные, номинальная вместимость основного ковша 3,8 м3, грузоподъемность 7 т	2 641,57	469,84
91.06.05-059	Погрузчики одноковшовые универсальные фронтальные пневмоколесные, номинальная вместимость основного ковша 2,3 м3, грузоподъемность 4 т	1 572,22	376,85
91.06.05-060	Погрузчики одноковшовые универсальные фронтальные пневмоколесные, номинальная вместимость основного ковша 0,46 м3, грузоподъемность 1 т	671,63	327,91
91.06.07-001	Тали ручные рычажные	1,18	0,00
91.06.07-003	Тали электрические общего назначения, грузоподъемность 1 т	8,70	0,00
91.06.09-581	Люльки двухместные самоподъемные, грузоподъемность 630 кг	26,82	0,00
91.07.01-001	Бадьи, емкость 1 м3	1,99	0,00
91.07.02-013	Автобетононасосы, производительность 110 м3/ч	3 755,74	469,84
91.07.02-014	Автобетононасосы, производительность 170 м3/ч	4 808,17	469,84
91.07.02-022	Бетононасосы прицепные с двигателем внутреннего сгорания, производительность 60 м3/ч	1 334,04	376,85
91.07.03-001	Бетоносмесители гравитационные передвижные, объем барабана 65 л	1,63	291,20
91.07.03-004	Бетоносмесители гравитационные передвижные, объем барабана 500 л	11,92	327,91
91.07.04-041	Виброрейки	36,49	0,00
91.07.11-015	Стрелы бетонораспределительные гидравлические самоподъемные, вылет стрелы 32 м	941,61	440,48

Код строительного ресурса	Наименование строительного ресурса	Сметная цена на III квартал 2024 г. без НДС, руб./маш.-ч	Оплата труда машинистов на III квартал 2024 г. без НДС, руб./маш.-ч
91.08.01-021	Асфальтоукладчики гусеничные, ширина укладки от 1,8 до 4,5 м, скорость укладки 30 м/мин, производительность 400 т/ч	2 101,32	469,84
91.08.01-024	Асфальтоукладчики гусеничные, максимальная ширина укладки 7 м, скорость укладки до 24 м/мин, производительность 600 т/ч	4 492,08	501,66
91.08.03-009	Катки самоходные гладкие вибрационные, масса 2,2 т	554,58	327,91
91.08.03-011	Катки самоходные гладкие вибрационные, масса 11 т	1 679,94	440,48
91.08.03-013	Катки самоходные гладкие вибрационные, масса 9 т	1 579,33	376,85
91.08.03-016	Катки самоходные гладкие вибрационные, масса 8 т	1 859,97	376,85
91.08.03-018	Катки самоходные гладкие вибрационные, масса 13 т	2 399,88	440,48
91.08.03-019	Катки самоходные гладкие вибрационные, масса 18 т	2 738,46	440,48
91.08.03-023	Катки самоходные комбинированные вибрационные, масса 12 т	2 153,00	440,48
91.08.03-024	Катки самоходные комбинированные вибрационные, масса 3,5 т	1 007,56	327,91
91.08.03-025	Катки самоходные комбинированные вибрационные, масса 7 т	1 543,29	376,85
91.08.03-027	Катки самоходные гладкие вибрационные, масса 3,5 т	893,77	327,91
91.08.03-041	Катки самоходные гладкие вибрационные, масса 12 т	2 076,94	440,48
91.08.03-042	Катки самоходные комбинированные вибрационные, масса 10 т	1 860,13	376,85
91.08.03-045	Катки самоходные гладкие вибрационные, масса 7 т	1 541,23	376,85
91.08.03-047	Катки самоходные пневмоколесные статические, масса 12 т	1 610,00	440,48
91.08.03-049	Катки самоходные гладкие вибрационные, масса 14 т	2 210,73	440,48

Код строительного ресурса	Наименование строительного ресурса	Сметная цена на III квартал 2024 г. без НДС, руб./маш.-ч	Оплата труда машинистов на III квартал 2024 г. без НДС, руб./маш.-ч
91.08.06-003	Нарезчики швов, максимальная глубина резки 200 мм, мощность 9 кВт (12 л.с.)	103,07	0,00
91.08.09-001	Виброплиты с двигателем внутреннего сгорания	44,95	0,00
91.08.09-024	Трамбовки пневматические при работе от стационарного компрессора	15,64	0,00
91.08.09-025	Трамбовки электрические	17,30	0,00
91.08.09-502	Вибротрамбовки бензиновые, мощность до 4 кВт	49,79	0,00
91.08.10-055	Фрезы дорожные холодные самоходные на гусеничном ходу, максимальная ширина фрезерования 2000 мм	15 528,72	501,66
91.09.01-011	Автомотрисы для работы на контактной сети с изолированной монтажной площадкой и крановой установкой, оснащенной съемными люльками	3 811,64	910,32
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	276,84	0,00
91.11.02-031	Лаборатории передвижные измерительно-настроечные волоконно-оптических линий связи на базе автомобиля повышенной проходимости	1 364,67	376,85
91.12.01-001	Бороны дисковые мелиоративные без трактора	30,28	0,00
91.12.03-001	Газонокосилки моторные	39,39	0,00
91.12.05-013	Плуги четырехкорпусные навесные	25,43	0,00
91.12.07-021	Сеялки прицепные	263,64	0,00
91.12.08-514	Мульчеры самоходные на гусеничном ходу, мощность 184 кВт (250 л.с.)	4 118,43	440,48
91.13.01-034	Машины комбинированные уборочные, вместимость цистерны 6 м3, вместимость кузова пескоразбрасывателя 4 м3	1 326,22	327,91
91.13.03-041	Автоцистерны, объем 8 м3	1 322,25	327,91
91.14.01-004	Автобетоносмесители, объем барабана 7 м3	1 174,48	376,85
91.14.02-004	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 15 т	1 273,06	376,85

Код строительного ресурса	Наименование строительного ресурса	Сметная цена на III квартал 2024 г. без НДС, руб./маш.-ч	Оплата труда машинистов на III квартал 2024 г. без НДС, руб./маш.-ч
91.14.02-006	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 20 т	1 451,59	376,85
91.14.03-002	Автомобили-самосвалы, грузоподъемность до 10 т	998,88	327,91
91.14.03-003	Автомобили-самосвалы, грузоподъемность до 15 т	1 075,72	376,85
91.14.03-004	Автомобили-самосвалы, грузоподъемность до 30 т	1 527,60	376,85
91.14.03-011	Автомобили-самосвалы, грузоподъемность до 25 т	1 698,35	376,85
91.14.03-502	Автомобили-самосвалы, грузоподъемность до 20 т	1 542,70	376,85
91.14.04-001	Тягачи седельные, нагрузка на седельно-сцепное устройство до 12 т	1 036,30	376,85
91.14.04-002	Тягачи седельные, нагрузка на седельно-сцепное устройство до 15 т	1 096,33	376,85
91.14.04-003	Тягачи седельные, нагрузка на седельно-сцепное устройство до 30 т	2 185,50	440,48
91.14.04-500	Тягачи седельные, нагрузка на седельно-сцепное устройство до 20 т	1 434,49	440,48
91.14.05-001	Полуприцепы-тяжеловозы, грузоподъемность до 20 т	278,92	0,00
91.14.05-002	Полуприцепы-тяжеловозы, грузоподъемность до 40 т	378,17	0,00
91.14.05-031	Прицепы автомобильные, грузоподъемность до 5 т	98,34	0,00
91.14.05-060	Полуприцепы самосвальные с боковой разгрузкой, грузоподъемность до 40 т	504,95	0,00
91.15.01-001	Прицепы тракторные, грузоподъемность до 2 т	14,34	0,00
91.15.01-002	Прицепы самосвальные тракторные, грузоподъемность до 6,5 т	38,64	0,00
91.15.03-004	Тракторы на пневмоколесном ходу, мощность 108 кВт (145 л.с.)	1 104,47	376,85
91.15.03-015	Тракторы на пневмоколесном ходу, мощность 158 кВт (215 л.с.)	1 502,63	376,85
91.16.01-001	Электростанции передвижные, мощность 2 кВт	71,56	327,91

Код строительного ресурса	Наименование строительного ресурса	Сметная цена на III квартал 2024 г. без НДС, руб./маш.-ч	Оплата труда машинистов на III квартал 2024 г. без НДС, руб./маш.-ч
91.16.01-002	Электростанции передвижные, мощность 4 кВт	103,93	327,91
91.16.01-003	Электростанции передвижные, мощность 30 кВт	495,81	376,85
91.16.01-004	Электростанции передвижные, мощность 60 кВт	812,36	376,85
91.16.01-005	Электростанции передвижные, мощность 75 кВт	1 054,07	376,85
91.16.01-006	Электростанции передвижные, мощность 100 кВт	1 345,15	376,85
91.16.01-007	Электростанции передвижные, мощность 200 кВт	2 472,26	469,84
91.16.01-500	Установки дизель-генераторные, мощность до 64 кВт	799,55	376,85
91.16.01-502	Электростанции передвижные, мощность 400 кВт	4 810,59	469,84
91.17.01-001	Выпрямители сварочные, сварочный ток до 350 А, количество постов 8	282,16	0,00
91.17.01-003	Выпрямители сварочные для комплектации сварочных автоматов, сварочный ток 1000 А, количество постов 1	148,05	0,00
91.17.01-004	Выпрямители сварочные, сварочный ток до 500 А, количество постов 1	72,92	0,00
91.17.01-012	Выпрямители сварочные, сварочный ток до 350 А, количество постов 1	37,43	0,00
91.17.02-011	Вакуумагрегаты для контроля сварных соединений с предельным давлением 6x10 МПа	12,05	0,00
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	200,86	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	496,79	327,91

Код строительного ресурса	Наименование строительного ресурса	Сметная цена на III квартал 2024 г. без НДС, руб./маш.-ч	Оплата труда машинистов на III квартал 2024 г. без НДС, руб./маш.-ч
91.17.04-034	Агрегаты сварочные с двигателем внутреннего сгорания для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 400 А, количество постов 1	100,83	0,00
91.17.04-039	Аппараты для муфтовой сварки пластмассовых труб диаметром до 200 мм	13,36	0,00
91.17.04-040	Аппараты для муфтовой сварки пластмассовых труб диаметром свыше 200 до 630 мм	26,03	0,00
91.17.04-132	Механизмы подачи проволоки четырехроликовые, скорость подачи проволоки 2-18 м/мин, диаметр сварочной проволоки 0,8-1,6 мм	12,25	0,00
91.17.04-161	Аппарат сварочный для полуавтоматической сварки, сварочный ток до 500 А, в комплекте с механизмом подачи проволоки	107,43	0,00
91.17.04-171	Аппараты сварочные для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 500 А	77,17	0,00
91.17.04-233	Аппараты сварочные для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 350 А	33,50	0,00
91.17.04-544	Генераторы бензиновые портативные, мощность до 6 кВт	164,82	327,91
91.18.01-002	Компрессоры винтовые передвижные с двигателем внутреннего сгорания, давление до 1,3 МПа (13 атм), производительность до 12 м3/мин	992,22	376,85
91.18.01-003	Компрессоры винтовые передвижные с двигателем внутреннего сгорания, давление 0,89 МПа (9 атм), производительность до 27 м3/мин	1 381,57	376,85
91.18.01-004	Компрессоры винтовые передвижные с двигателем внутреннего сгорания, давление до 1 МПа (10 атм), производительность до 10 м3/мин	773,80	327,91
91.18.01-007	Компрессоры винтовые передвижные с двигателем внутреннего сгорания, давление до 0,7 МПа (7 атм), производительность до 5,4 м3/мин	373,69	327,91

Код строительного ресурса	Наименование строительного ресурса	Сметная цена на III квартал 2024 г. без НДС, руб./маш.-ч	Оплата труда машинистов на III квартал 2024 г. без НДС, руб./маш.-ч
91.18.01-008	Компрессоры винтовые передвижные с двигателем внутреннего сгорания, давление до 0,7 МПа (7 атм), производительность до 12 м3/мин	752,05	376,85
91.18.01-011	Компрессоры поршневые передвижные с электродвигателем, давление до 0,6 МПа (6 атм), производительность до 0,83 м3/мин	15,24	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	553,64	327,91
91.18.02-002	Станции компрессорные, давление 981 кПа (10 ат), производительность 20 м3/мин	315,80	753,70
91.18.03-001	Компрессоры стационарные, производительность 15 м3/мин	332,65	376,85
91.18.03-515	Компрессоры поршневые с ременной передачей, напряжение питания 380 В, мощность электродвигателя 4,0 кВт, давление до 1 МПа (10 атм), производительность 0,69 м3/мин, горизонтальный ресивер 270 л	15,30	327,91
91.19.02-001	Маслонасосы шестеренные, производительность 1,6 м3/ч	8,53	0,00
91.19.05-001	Насосы местного или промежуточного водоотлива, производительность 50 м3/ч	40,68	0,00
91.19.05-002	Насосы местного или промежуточного водоотлива, производительность 100 м3/ч	45,32	0,00
91.19.05-003	Насосы местного или промежуточного водоотлива, производительность 200 м3/ч	72,40	0,00
91.19.06-004	Насосы грязевые погружные, производительность 40 м3/ч, напор до 25 м	22,22	0,00
91.19.08-002	Насосы, производительность 25 м3/ч, напор 15м, мощность 2,8 кВт	19,19	0,00
91.19.08-003	Насосы, производительность 3,6 м3/ч, напор 16 м, мощность 1,2 кВт	16,34	0,00
91.19.08-007	Насосы, производительность 7,2 м3/ч, напор 26 м, мощность 5,5 кВт	29,26	0,00
91.19.08-011	Насосы, производительность 100 м3/ч, напор 30 м, мощность 11 кВт	76,95	0,00

Код строительного ресурса	Наименование строительного ресурса	Сметная цена на III квартал 2024 г. без НДС, руб./маш.-ч	Оплата труда машинистов на III квартал 2024 г. без НДС, руб./маш.-ч
91.19.08-015	Насосы, производительность 200 м3/ч, напор 25 м, мощность 22 кВт	110,67	0,00
91.19.08-019	Насосы, производительность 300 м3/ч, напор 30 м, мощность 45 кВт	199,61	0,00
91.19.12-081	Мотопомпы бензиновые, производительность 54 м3/ч, высота подъема 26 м, глубина всасывания 8 м	41,56	0,00
91.21.01-012	Агрегаты окрасочные высокого давления для окраски поверхностей конструкций, мощность 1 кВт	6,69	0,00
91.21.01-023	Аппараты окрасочные безвоздушного распыления с двигателем внутреннего сгорания, производительность до 5 л/мин	65,59	0,00
91.21.01-514	Аппараты окрасочные электроприводного безвоздушного распыления, производительность до 5 л/мин	19,47	0,00
91.21.02-502	Аппараты моечные высокого давления с двигателем внутреннего сгорания, производительность до 8 л/мин, давление 16 МПа	51,54	0,00
91.21.09-001	Молотки клепальные электрические, мощность 0,4 кВт	4,39	0,00
91.21.09-011	Молотки клепальные пневматические при работе от передвижных компрессорных установок	2,78	0,00
91.21.10-001	Молотки отбойные пневматические при работе от стационарных компрессорных станций	48,69	0,00
91.21.10-002	Молотки отбойные пневматические при работе от передвижных компрессоров	2,71	0,00
91.21.11-001	Мотобуры бензиновые ручные, диаметр бура до 200 мм, мощность двигателя до 1,6 кВт (2,2 л.с.)	25,14	0,00
91.21.12-004	Ножницы электрические	3,20	0,00
91.21.15-001	Бензорезы, мощность двигателя 3 кВт (4 л.с.)	43,26	0,00
91.21.18-021	Пушки тепловые, тепловая мощность 26-44 кВт	138,60	0,00

Код строительного ресурса	Наименование строительного ресурса	Сметная цена на III квартал 2024 г. без НДС, руб./маш.-ч	Оплата труда машинистов на III квартал 2024 г. без НДС, руб./маш.-ч
91.21.18-051	Шкафы сушильные	38,04	0,00
91.21.19-021	Станки для гибки арматуры	31,71	0,00
91.21.22-131	Дробилки молотковые	147,54	327,91
91.21.22-186	Станции штукатурные, производительность до 85 л/мин	52,77	244,71
91.21.22-188	Машины затирочные однороторные, мощность 7 кВт (9 л.с.)	112,13	0,00
91.21.22-189	Машины затирочные двухроторные, мощность 14 кВт (20 л.с.)	314,97	0,00
91.21.22-221	Молотки рубильные пневматические при работе от передвижных компрессорных установок	3,02	0,00
91.21.22-271	Пистолеты строительно-монтажные	3,02	0,00
91.21.22-540	Краскопульты электрические, производительность до 0,5 л/мин	10,42	0,00
91.21.22-638	Пылесосы промышленные, мощность до 2000 Вт	7,94	0,00

6. Индексы к группам однородных строительных ресурсов

для Нижегородской области

❖ **Материалы, изделия, конструкции и оборудование:****индекс к группе на II квартал 2024 г.**(Сведения сформированы ФГИС ЦС <https://fgiscs.minstroyrf.ru/>

по состоянию на 17.06.2024)

Номер группы	Наименование группы однородных строительных ресурсов	Индекс к группе на II квартал 2024 г.
2	Вода	0,74
3	Смазочные материалы	1,48
4	Бензин	1,12
5	Растворы строительные	1,16
6	Земля	0,83
7	Гравий	2,23
8	Керамзит	1,13
9	Песок мелкий для строительных работ и дорожного строительства	1,20
10	Песок для строительных работ М400-М600	1,16
12	Песок для строительных работ М1200-М1400	1,32
13	Смеси песчано-гравийные	2,75
14	Смеси щебеночно-песчаные М400-М600	1,01
15	Песок для строительных работ М800	2,10
16	Песок для строительных работ М1000	2,17
17	Щебень М400-М600	0,85
18	Щебень М800	1,39
19	Щебень М1200-М1400	1,30
20	Щебень прочий	1,20
22	Инертные материалы прочие	1,18
23	Смеси асфальтобетонные прочие	1,71
24	Смеси бетонные легкого бетона	1,60
25	Смеси бетонные тяжелого бетона, класс В3,5 (М50) - В15 (М200)	1,15
27	Цементы	1,51
28	Известь	1,12
29	Материалы и изделия гипсовые	1,22
30	Изделия из легкого бетона	1,24
31	Изделия из силикатного бетона	1,18
32	Изделия из тяжелого бетона	1,07
33	Изделия из ячеистых бетонов	0,97
34	Изделия керамзитобетонные	1,19
35	Изделия из природного камня	1,43

Номер группы	Наименование группы однородных строительных ресурсов	Индекс к группе на II квартал 2024 г.
36	Изделия архитектурно-строительные прочие	1,25
38	Конструкции каркаса зданий и сооружений железобетонные	1,50
39	Конструкции несущие железобетонные	1,23
40	Плиты фундаментов из железобетона	1,60
41	Элементы прокладки теплотрасс и трубопроводов из железобетона	1,14
43	Изделия из бетона прочие	2,08
44	Кирпич керамический	1,05
45	Кирпичи силикатные лицевые полнотелые одинарные	1,26
46	Изделия керамические	1,30
47	Изделия кислотоупорные	1,19
49	Изделия огнеупорные	1,39
50	Битумы нефтяные строительные	1,32
51	Материалы на основе битума	1,36
52	Конструкции металлические для железных дорог	1,43
53	Конструкции металлические дорожные	1,00
56	Конструкции металлические для резервуаров	1,28
58	Блоки дверные и оконные и их элементы из алюминия	1,21
59	Блоки дверные и оконные и их элементы стальные	1,27
60	Изделия из алюминия	1,40
62	Изделия чугунные	1,19
63	Канаты стальные	1,05
64	Панели металлические трехслойные с наполнителем	1,24
67	Прокат стальной листовой	0,89
69	Рельсы	1,35
70	Проволока	1,16
71	Сталь арматурная	0,94
72	Арматура запорно-регулирующая для трубопроводов из цветных металлов	1,28
74	Арматура запорно-регулирующая для трубопроводов чугунная	1,39
75	Арматура трубопроводная стальная с электроприводом	1,28
76	Заслонки, клапаны для воздухопроводов с электроприводом	1,13
77	Трубы и детали трубопроводов из медных сплавов	1,10
78	Трубы и детали трубопроводов (кроме газовых) из полимерных и композитных материалов	0,98
80	Трубы и детали трубопроводов чугунные	1,31
82	Кабели контрольные	1,07
84	Кабели связи	1,24

Номер группы	Наименование группы однородных строительных ресурсов	Индекс к группе на II квартал 2024 г.
85	Кабели силовые с алюминиевыми жилами в свинцовой оболочке	1,39
87	Кабели управления	1,28
88	Провода алюминиевые	1,22
89	Провода медные	1,09
91	Материалы и изделия электромонтажные полимерные и композитные	1,31
95	Конструктивные элементы из композитных и полимерных материалов	0,94
99	Блоки дверные и их элементы деревянные	1,63
100	Плиты из древесины	1,11
101	Материалы антикоррозионные	1,12
102	Материалы гидроизоляционные	1,47
105	Запорно-регулирующие элементы для систем вентиляции и кондиционирования	1,26
106	Материалы и изделия для систем вентиляции и кондиционирования алюминиевые	1,22
107	Материалы и изделия для систем вентиляции и кондиционирования из полимерных и композитных материалов	1,07
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	1,16
115	Материалы и изделия для системы теплоснабжения биметаллические	1,25
116	Материалы и изделия для системы теплоснабжения стальные	1,02
117	Материалы и изделия для системы теплоснабжения прочие	1,65
118	Материалы и изделия звукоизоляционные	1,56
119	Материалы сварочные и паяльные прочие	0,95
120	Материалы и изделия кровельные битумосодержащие, основа полиэстер	1,88
121	Ленты бутилкаучуковые	1,25
123	Материалы и изделия осветительные	1,46
124	Стеклопакеты и профильное стекло	1,53
125	Стеклокомпозиты	0,97
126	Стеклопластики	1,29
127	Материалы и изделия текстильные	1,48

Номер группы	Наименование группы однородных строительных ресурсов	Индекс к группе на II квартал 2024 г.
128	Маты теплоизоляционные минераловатные	1,21
129	Материалы и изделия теплоизоляционные полиуретановые	1,15
130	Материалы и изделия теплоизоляционные из полиэтилена	1,40
131	Материалы и изделия теплоизоляционные из вспененного каучука	1,30
132	Материалы и изделия теплоизоляционные прочие	1,45
134	Материалы вяжущие и добавки	1,22
135	Изделия из картона	1,44
136	Азот газообразный	1,11
137	Ленты строительные полимерные	1,59
138	Химическая продукция	1,17
140	Материалы для озеленения	0,97
141	Материалы для отделочных работ из дерева	1,43
142	Материалы для отделочных работ из полимерных и композитных материалов	1,20
143	Материалы и изделия для отделочных работ текстильные	1,57
144	Материалы для отделочных работ керамические	1,10
145	Материалы для обойно-оклеечных работ	1,22
146	Материалы для отделочных работ прочие	1,42
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	1,24
155	Агрегаты отопительные и воздухонагреватели	1,46
156	Оборудование для кондиционирования воздуха	1,01
158	Приборы контрольно-измерительные	0,95
159	Приборы отопительные электрические	1,44
160	Оборудование, устройства и аппаратура для системы газоснабжения	1,09
161	Аппаратура распределительная и регулирующая	0,99
162	Выключатели и переключатели неавтоматические, пакетные, разъединители, рубильники и переключатели врубные	1,05
163	Источники питания	0,81
164	Контакты, пускатели электромагнитные	1,23
165	Оборудование и приборы электрические	1,52
166	Средства технического регулирования движения	1,13
167	Оборудование прочее	0,92

Номер группы	Наименование группы однородных строительных ресурсов	Индекс к группе на II квартал 2024 г.
168	Материалы для буровых и проходческих работ	1,02
169	Инструменты стальные	1,24
170	Составы клеевые	1,44
171	Материалы лакокрасочные	1,17
173	Плиты дорожные из железобетона	0,98
174	Изделия железобетонные для водоотлива	1,60
175	Трубы из железобетона	1,45
176	Кирпичи силикатные полнотелые одинарные	1,29
177	Кирпичи силикатные полнотелые утолщенные	0,99
178	Кирпичи силикатные пустотелые утолщенные	1,06
179	Масла	0,76
181	Смеси щебеночно-песчаные М1200-М1400	1,05
182	Цемент специального назначения	1,34
185	Экраны и панели звукоизолирующие дорожные	1,01
186	Конструкции деформационного шва	1,35
187	Баки металлические	1,40
188	Витражи алюминиевые	1,50
191	Сваи металлические	1,04
192	Сетки металлические	1,27
193	Изделия санитарно-технические металлические	1,41
194	Трубы ливневые полиэтиленовые	1,22
195	Трубы и детали газопроводов из полимерных и композитных материалов	0,97
196	Трубы и детали трубопроводов стальные водопроводные	0,92
197	Трубы и детали трубопроводов из коррозионно-стойкой стали	1,13
198	Трубы стальные электросварные диаметром до 700 мм	1,01
199	Трубы бесшовные стальные в пенополиуретановой изоляции	1,16
200	Трубы стальные бесшовные	1,21
201	Трубы стальные изолированные экструдированным полиэтиленом	0,98
202	Азот жидкий технический	0,77
203	Аргоны	1,46
205	Ацетилены	1,50
206	Водород газообразный	1,10
208	Углекислый газ	0,84
209	Гелий	1,19
210	Кислород газообразный	1,05
211	Газ сварочный и природный	1,59

Номер группы	Наименование группы однородных строительных ресурсов	Индекс к группе на II квартал 2024 г.
212	Пропан-бутан смесь	1,11
213	Углерод четыреххлористый	1,18
214	Фреон	0,76
215	Элегаз	1,12
216	Сжатый воздух	1,14
218	Гипс строительный	1,10
219	Строения пролетные цельнометаллические	1,47
220	Прокат стальной фасонный для шпунтовых свай	1,24
221	Детали закладные	1,17
222	Кабели для радиовещания и телевидения радиочастотные коаксиальные	1,44
223	Кабели силовые с алюминиевыми жилами АВВГ (АВВГнг), АВБШв, АВБ6Швнг, АПвБП, АПВБШв, АПвВг, АПвВнг(А), АПвПу	1,17
224	Кабели силовые с алюминиевыми жилами ААБл (ААБ2л, ААБлГ, ААБ2лШв), ААГ, ААШв, ЦААБл	0,80
226	Радиаторы стальные	1,01
227	Проволока сварочная	1,18
228	Плиты теплоизоляционные минераловатные	1,24
229	Цилиндры и полуцилиндры теплоизоляционные минераловатные	1,23
230	Удобрения	1,41
231	Станции электрические и электрической защиты	1,52
232	Конвекторы и регистры отопительные	1,85
233	Рубероиды	1,36
234	Торф	0,54
235	Балки пролетных строений железобетонные дорожные	1,05
237	Составы огнеупорные	1,26
238	Вяжущие полимерно-битумные и нефтяные битумные	1,30
239	Лесо- и пиломатериалы прочие	1,18
240	Материалы и изделия теплоизоляционные перлитцементные	1,40
241	Цемент специального назначения сульфатостойкий	1,05
242	Щебень М1000	1,39
244	Прокат стальной фасонный прочий	1,24
245	Смеси асфальтобетонные по системе объемно-функционального проектирования (Евроасфальт)	1,45
246	Смеси асфальтобетонные щебеночно-мастичные	2,01
247	Листы хризотилцементные	1,77
248	Камни бортовые бетонные	1,68
249	Маты теплоизоляционные минераловатные кашированные	1,43

Номер группы	Наименование группы однородных строительных ресурсов	Индекс к группе на II квартал 2024 г.
250	Материалы для трубопроводных систем	1,47
251	Углерод четыреххлористый химически чистый	1,02
252	Стойки железобетонные со стержневой арматурой	1,01
253	Панели стеновые железобетонные из легкого бетона	1,42
254	Перегородки на алюминиевом каркасе	1,75
255	Диафрагмы жесткости железобетонные	1,79
256	Профнастил	0,90
257	Краски масляные	1,43
258	Краски водно-дисперсионные	1,65
259	Профили П-образные	1,14
260	Муфта термоусаживаемая для кабеля	1,26
261	Шпалы из древесины	1,04
262	Плиты теплоизоляционные из экструдированного пенополистирола	1,36
263	Порошки бентонитовые	0,82
265	Трубы обсадные и бурильные	1,44
266	Детали трубопроводов в пенополиуретановой изоляции диаметром до 300 мм	1,04
267	Доски для покрытия полов	1,27
268	Лесоматериалы круглые хвойных пород	1,28
269	Плиты пенополистирольные теплоизоляционные	1,71
270	Трубы стальные электросварные диаметром более 700 мм	1,03
271	Смеси асфальтобетонные ЦЦМА по системе объемно-функционального проектирования	1,72
272	Битумы нефтяные дорожные	1,37
273	Детали трубопроводов в пенополиуретановой изоляции диаметром свыше 300 мм	0,98
274	Смеси сухие наливные	1,25
275	Смеси бетонные мелкозернистого бетона	1,24
277	Смеси сухие гипсовые	1,17
279	Шпатлевки	1,52
281	Смеси песчано-гравийные обогащенные	1,18
282	Кабели оптоволоконные	1,26
283	Рукава металлические	1,13
284	Стойки консольных опор контактной сети	1,40
285	Глина	1,35
286	Муфты полиэтиленовые электросварные	1,08
287	Кабели для сети передачи данных	1,22
288	Барьеры противотаранные	0,65
289	Профнастил МП	1,01

Номер группы	Наименование группы однородных строительных ресурсов	Индекс к группе на II квартал 2024 г.
290	Плиты теплоизоляционные минераловатные на синтетическом связующем	1,10
292	Материалы для отделочных работ керамогранитные	1,15
293	Семена	1,41
294	Мастики, кроме битумных	1,73
295	Герметики	1,12
296	Трубы электросварные стальные в пенополиуретановой изоляции	1,01
297	Профили прочие	1,09
298	Швеллеры стальные горячекатаные, марки стали № 40У, № 40П	1,11
299	Устройства сильфонные осевые компенсирующие	1,01
301	Листы гипсоволокнистые влагостойкие	1,34
302	Затворы дисковые поворотные чугунные	0,87
303	Материалы и изделия для системы газоснабжения прочие	1,58
304	Материалы и изделия кровельные из полимерных и композитных материалов	0,89
305	Материалы потолочные для отделочных работ	1,13
306	Стеклошарики световозвращающие	1,41
307	Провода самонесущие изолированные	1,37
308	Провода медные прочие	1,05
309	Материалы и изделия электромонтажные стеклянные	0,83
312	Изделия из бумаги	0,95
314	Материалы и изделия электромонтажные из цветных металлов	1,24
315	Песок крупный для строительных работ и дорожного строительства	1,18
316	Песок средний для строительных работ и дорожного строительства	1,20
318	Блоки оконные и их элементы деревянные	1,11
319	Блоки оконные и их элементы из полимерных и композитных материалов	1,30
320	Материалы и изделия кровельные битумосодержащие, основа стеклохолст	1,58
321	Материалы и изделия кровельные битумосодержащие, основа стеклоткань	1,50
322	Ленты термоуплотнительные	0,88
323	Плиты перекрытий многопустотные	1,59
325	Лаки прочие	1,21
326	Эмали	1,68
327	Эмали прочие	1,13

Номер группы	Наименование группы однородных строительных ресурсов	Индекс к группе на II квартал 2024 г.
328	Грунтовки	1,29
329	Грунтовки прочие	1,71
330	Стойки опор железобетонные	1,47
331	Фундаменты трехлучевые железобетонные	1,00
332	Панели стеновые шахт лифтов железобетонные	1,23
333	Брусчатка и плитка вибропрессованная тротуарная	1,43
334	Опоры и конструкции для освещения	0,75
335	Проволока алюминиевая из сплава марки АМЦ	0,95
336	Смеси бетонные тяжелого бетона, класс В20 (М250) - В60 (М800)	1,21
337	Конструкции металлические открытых распределительных устройств	1,11
338	Фильтры для систем водоснабжения и водоотведения	1,26
339	Мастики битумно-полимерные гидроизоляционные	1,69
340	Долота	1,47
341	Ригели железобетонные	1,48
342	Панели оград железобетонные	1,77
343	Детали закладные фундаментов	0,93
344	Смеси сухие штукатурные	1,34
345	Составы гидроизоляционные	1,27
346	Топливо и керосин	1,12
347	Пластики для дорожной разметки	1,34
349	Опоры освещения металлические силовые	0,85
350	Сетка арматурная сварная легкая	0,65
351	Плиты на цементной основе	1,52
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	1,04
361	Рукава из полимерных и композитных материалов	0,84
362	Трубы полиэтиленовые напорные многослойные	1,30
363	Сваи металлические с закрытым наконечником	1,00
364	Болты	1,13
365	Крепежные изделия	1,17
366	Литые асфальтобетонные смеси	1,69
367	Смеси асфальтобетонные SMA по системе объемно-функционального проектирования	1,49
368	Смеси асфальтобетонные по системе объемно-функционального проектирования SP	1,38
369	Конструкции металлические оцинкованные гофрированные	1,01
370	Кабели сигнально-блокировочные	0,97

Номер группы	Наименование группы однородных строительных ресурсов	Индекс к группе на II квартал 2024 г.
371	Кабели микрофонные	0,75
372	Кабели нагревательные	0,87
373	Кабели монтажные	1,21
374	Изоляторы опорные	0,49
375	Изоляторы прочие	1,45
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	1,13
380	Смеси сухие ремонтные	1,31
381	Изделия санитарно-технические керамические и фарфоровые прочие	1,32
382	Изделия санитарно-технические керамические и фарфоровые	1,54
383	Бруски и брусья деревянные	1,00
384	Пиломатериалы	1,42
385	Манжеты резиновые	1,42
391	Изделия из алюминия прочие	1,82
392	Клапаны обратные чугунные	2,61
395	Гели	1,20
399	Кабели местной сваи высокочастотной	0,61
403	Кровля гибкая на основе битума	1,15
404	Черепица керамическая, цементно- и полимерпесчаная	0,85
405	Комплектующие кровли из ПВХ	1,88
406	Пескобетоны	0,9
407	Смеси сухие цементные песчаные, известковые, кладочные	1,15
408	Щебень из дробленого бетона	-
409	Габионы	1,06
410	Знаки дорожные и путевые, стойки металлические	1,08
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	1,20
415	Крошка мраморная	2,01
416	Плиты мраморные	1,43
417	Выключатели	1,53
418	Предохранители	1,29
419	Материалы для монтажа электропроводки	0,94

Номер группы	Наименование группы однородных строительных ресурсов	Индекс к группе на II квартал 2024 г.
420	Плиты покрытий и перекрытий лотков и каналов железобетонные	1,46
421	Плиты перекрытий и покрытий, панели железобетонные	1,34
422	Детали соединительные стальные прочие	1,10
425	Кабели силовые бронированные с медными жилами	1,30
426	Суглинки	1,57
427	Короба кабельные	1,73
428	Лотки кабельные	0,94
429	Материалы и изделия кабельные металлические	1,14
430	Смеси сухие строительные клеевые	1,39
431	Клеи монтажные сухие	1,17
432	Стекло листовое и изделия из стекла	1,76
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	1,76
436	Смеси щебеночно-песчаные М1000	1,72
437	Смеси штукатурные финишные	1,38
438	Составы на основе акриловых сополимеров и смол	1,57
439	Блоки обделки тоннелей железобетонные	1,34
440	Пескогрунты	1,08
441	Супеси	1,02
442	Конструкции металлические энергетические неоцинкованные	1,51
443	Конструкции металлические энергетические оцинкованные	1,21
444	Конструкции металлические строительные	1,21
445	Конструкции металлические вспомогательного назначения	0,99
446	Изделия стальные общего назначения	0,99
447	Изделия стальные специальные	1,19
448	Изделия стальные прочие	1,35
449	Фанера общего назначения	0,56
450	Фанера специализированная	0,60
451	Смеси сухие строительные	1,18
452	Смеси сухие строительные затирочные и гидроизоляционные	1,98
453	Прокат из меди и алюминия	1,06
454	Прокат из цветных металлов и сплавов прочие	1,30
455	Сплавы оловянные и свинцовые	1,61
456	Прутки из цветных металлов и сплавов	0,85
457	Прокат стальной прочий	0,90
458	Уголки стальные неравнополочные	1,08

Номер группы	Наименование группы однородных строительных ресурсов	Индекс к группе на II квартал 2024 г.
459	Прокат шестигранный из коррозионно-стойкой, жаростойкой и жаропрочной стали	0,81
460	Прокат круглый и квадратный из коррозионно-стойкой, жаростойкой и жаропрочной стали	1,32
461	Кабели сигнальные	1,29
462	Кабели пожарной сигнализации	1,02
463	Арматура трубопроводная стальная	1,32
464	Клапаны стальные	1,35
465	Арматура запорно-регулирующая для трубопроводов стальная прочая	1,38
466	Материалы и изделия вентиляционные стальные	1,02
467	Материалы и изделия для систем вентиляции и кондиционирования стальные прочие	1,36
468	Материалы полимерные и композитные	1,13
469	Изделия из полимерных и композитных материалов	1,34
470	Фанера бакелизированная и бакелитовая	0,66
471	Уголки и швеллеры стальные прочие	0,77
472	Изделия стальные навесных вентилируемых фасадов	1,22
473	Прокат листовой из нержавеющей стали	0,73
474	Ленты строительные полимерные дорожные	1,11
475	Кабели с медными жилами со сшитым полиэтиленом	1,05
476	Конструкции опалубки	1,24
477	Опоры освещения металлические несиловые многогранные	1,06
478	Опоры освещения металлические несиловые граненые	1,16
479	Конструкции мостовые стальные	1,00
480	Материалы геотекстильные	1,09
481	Геосетки и георешетки	1,01
482	Изделия электромонтажные фиксирующие металлические	1,05
483	Изделия электромонтажные фиксирующие металлические прочие	1,15
484	Черепица металлическая и комплектующие	0,95
486	Стойки опор железобетонные удлиненные	1,07
488	Скальные грунты	-
490	Балки пролетных строений железобетонные железнодорожные	1,59
491	Утяжелители железобетонные	1,40
492	Шпалы железобетонные	1,21
493	Конструкции железобетонные прочие	1,31
494	Изделия железобетонные прочие	1,23
495	Анодные заземлители	0,96

Номер группы	Наименование группы однородных строительных ресурсов	Индекс к группе на II квартал 2024 г.
496	Изделия электромонтажные изоляционные полимерные и композитные	1,10
497	Кольца и манжеты резинотехнические	0,87
498	Настилы для железнодорожных переездов	1,16
499	Материалы резинотехнические	1,35
500	Ленты антикоррозионные полимерные	1,87
501	Вентиляторы канальные, крышные, осевые	1,51
502	Вентиляторы радиальные	0,97
503	Кабели ВВГ, ВВГнг	1,02
504	Кабели ВБбШнг, ВБбШв, ВБШв, ВБШвнг	0,86
505	Кабели с медными жилами прочие	1,50
506	Изделия из полимерных и композитных материалов для рельсового транспорта	0,94
507	Еврощебень М400-М600	0,65
508	Еврощебень М800-М1000	-
509	Еврощебень М1200-М1400	-
510	Материалы хризотилвые и хризотилцементные	0,86
511	Изделия хризотилвые и хризотилцементные	1,19
512	Трубы и детали трубопроводов хризотилвые и хризотилцементные	1,06
513	Плиты безбалластного мостового полотна железобетонные	1,62
514	Отводы и уголки стальные	1,23
515	Переходы и тройники стальные	1,69

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. Для Нижегородской области, на рынке которой не представлены необходимые материальные ресурсы, включенные в сводный перечень строительных ресурсов-представителей, индексы к группам однородных строительных ресурсов № 488 «Скальные грунты», № 508 «Еврощебень М800-М1000», № 509 «Еврощебень М1200-М1400» не публикуются.

Для включения в локальные сметные расчеты (сметы) стоимость таких строительных ресурсов определяется:

- по калькуляциям, формируемым на основании данных вновь разрабатываемого карьера, расположенного на территории субъекта Российской Федерации;
- по результатам конъюнктурного анализа текущих цен ближайших к объекту строительства поставщиков/карьеров, расположенных в других ценовых зонах субъекта

Российской Федерации или на территории соседнего субъекта Российской Федерации, с учетом стоимости их доставки до объекта строительства, рассчитанной в соответствии со сметными нормативами, сведения о которых включены в федеральный реестр сметных нормативов, устанавливающими правила и особенности формирования затрат на транспортировку грузов для строительства, по экономически эффективным маршрутам перевозки;

– по результатам конъюнктурного анализа текущих цен, определенных с применением информации о сметной цене идентичного строительного ресурса, рассчитанной с учетом индексов к группам однородных строительных ресурсов (или сметной цене, опубликованной в ФГИС ЦС), установленных для других ценовых зон субъекта Российской Федерации или для территории соседнего субъекта Российской Федерации, с учетом стоимости их доставки до объекта строительства, рассчитанной в соответствии со сметными нормативами, сведения о которых включены в федеральный реестр сметных нормативов, устанавливающими правила и особенности формирования затрат на транспортировку грузов для строительства, по экономически эффективным маршрутам перевозки.

3. 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 0,62.

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

(Сведения сформированы ФГИС ЦС <https://fgiscs.minstroyrf.ru/>
по состоянию на 24.09.2024)

Номер группы	Наименование группы однородных строительных ресурсов	Индекс к группе на III квартал 2024 г.
2	Вода	0,74
3	Смазочные материалы	1,47
4	Бензин	1,07
5	Растворы строительные	1,20
6	Земля	0,92
7	Гравий	2,84
8	Керамзит	1,14
9	Песок мелкий для строительных работ и дорожного строительства	1,21
10	Песок для строительных работ М400-М600	1,17
12	Песок для строительных работ М1200-М1400	1,35
13	Смеси песчано-гравийные	2,79
14	Смеси щебеночно-песчаные М400-М600	1,01
15	Песок для строительных работ М800	2,14

Номер группы	Наименование группы однородных строительных ресурсов	Индекс к группе на III квартал 2024 г.
16	Песок для строительных работ М1000	2,21
17	Щебень М400-М600	0,88
18	Щебень М800	1,41
19	Щебень М1200-М1400	1,30
20	Щебень прочий	1,22
22	Инертные материалы прочие	1,22
23	Смеси асфальтобетонные прочие	1,71
24	Смеси бетонные легкого бетона	1,60
25	Смеси бетонные тяжелого бетона, класс В3,5 (М50) - В15 (М200)	1,20
27	Цементы	1,51
28	Известь	1,12
29	Материалы и изделия гипсовые	1,23
30	Изделия из легкого бетона	1,24
31	Изделия из силикатного бетона	1,18
32	Изделия из тяжелого бетона	1,11
33	Изделия из ячеистых бетонов	1,00
34	Изделия керамзитобетонные	1,25
35	Изделия из природного камня	1,43
36	Изделия архитектурно-строительные прочие	1,29
38	Конструкции каркаса зданий и сооружений железобетонные	1,53
39	Конструкции несущие железобетонные	1,23
40	Плиты фундаментов из железобетона	1,66
41	Элементы прокладки теплотрасс и трубопроводов из железобетона	1,16
43	Изделия из бетона прочие	2,19
45	Кирпичи силикатные лицевые полнотелые одинарные	1,30
46	Изделия керамические	1,38
47	Изделия кислотоупорные	1,17
49	Изделия огнеупорные	1,48
50	Битумы нефтяные строительные	1,49
51	Материалы на основе битума	1,69
52	Конструкции металлические для железных дорог	1,44
53	Конструкции металлические дорожные	1,03
56	Конструкции металлические для резервуаров	1,28
58	Блоки дверные и оконные и их элементы из алюминия	1,27
59	Блоки дверные и оконные и их элементы стальные	1,28
60	Изделия из алюминия	1,40
62	Изделия чугунные	1,29
63	Канаты стальные	1,01

Номер группы	Наименование группы однородных строительных ресурсов	Индекс к группе на III квартал 2024 г.
64	Панели металлические трехслойные с наполнителем	1,29
67	Прокат стальной листовой	0,89
69	Рельсы	1,35
70	Проволока	1,15
72	Арматура запорно-регулирующая для трубопроводов из цветных металлов	1,30
74	Арматура запорно-регулирующая для трубопроводов чугунная	1,43
75	Арматура трубопроводная стальная с электроприводом	1,35
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	1,01
80	Трубы и детали трубопроводов чугунные	1,33
82	Кабели контрольные	1,13
84	Кабели связи	1,24
85	Кабели силовые с алюминиевыми жилами в свинцовой оболочке	1,42
87	Кабели управления	1,40
88	Провода алюминиевые	1,22
89	Провода медные	1,20
91	Материалы и изделия электромонтажные полимерные и композитные	1,31
95	Конструктивные элементы из композитных и полимерных материалов	0,94
100	Плиты из древесины	1,16
101	Материалы антикоррозионные	1,12
105	Запорно-регулирующие элементы для систем вентиляции и кондиционирования	1,30
107	Материалы и изделия для систем вентиляции и кондиционирования из полимерных и композитных материалов	1,10
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	1,37
114	Материалы и изделия для системы теплоснабжения алюминиевые	1,16
115	Материалы и изделия для системы теплоснабжения биметаллические	1,25

Номер группы	Наименование группы однородных строительных ресурсов	Индекс к группе на III квартал 2024 г.
116	Материалы и изделия для системы теплоснабжения стальные	1,02
117	Материалы и изделия для системы теплоснабжения прочие	1,65
118	Материалы и изделия звукоизоляционные	1,66
119	Материалы сварочные и паяльные прочие	0,95
120	Материалы и изделия кровельные битумосодержащие, основа полиэстер	1,98
121	Ленты бутилкаучуковые	1,30
124	Стеклопакеты и профильное стекло	1,56
125	Стеклокомпозиты	0,98
126	Стеклопластики	1,29
127	Материалы и изделия текстильные	1,47
128	Маты теплоизоляционные минераловатные	1,26
129	Материалы и изделия теплоизоляционные полиуретановые	1,15
130	Материалы и изделия теплоизоляционные из полиэтилена	1,40
131	Материалы и изделия теплоизоляционные из вспененного каучука	1,37
132	Материалы и изделия теплоизоляционные прочие	1,56
134	Материалы вяжущие и добавки	1,22
135	Изделия из картона	1,47
136	Азот газообразный	1,11
137	Ленты строительные полимерные	1,62
138	Химическая продукция	1,22
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	1,20
143	Материалы и изделия для отделочных работ текстильные	1,57
144	Материалы для отделочных работ керамические	1,14
145	Материалы для обойно-оклеечных работ	1,22
146	Материалы для отделочных работ прочие	1,42
147	Прочие материалы	1,26
148	Насосы и станции насосные	1,74
149	Лифты	1,07
150	Оборудование и устройства коммуникационные связи, радиовещания и телевидения	2,02
152	Оборудование, устройства и аппаратура для водоснабжения и канализации	1,25
155	Агрегаты отопительные и воздухонагреватели	1,40
156	Оборудование для кондиционирования воздуха	1,00
158	Приборы контрольно-измерительные	0,95

Номер группы	Наименование группы однородных строительных ресурсов	Индекс к группе на III квартал 2024 г.
159	Приборы отопительные электрические	1,44
160	Оборудование, устройства и аппаратура для системы газоснабжения	1,12
161	Аппаратура распределительная и регулирующая	0,97
162	Выключатели и переключатели неавтоматические, пакетные, разъединители, рубильники и переключатели врубные	1,12
163	Источники питания	0,84
164	Контакты, пускатели электромагнитные	1,28
165	Оборудование и приборы электрические	1,52
166	Средства технического регулирования движения	1,13
167	Оборудование прочее	1,01
168	Материалы для буровых и проходческих работ	1,02
169	Инструменты стальные	1,24
170	Составы клеевые	1,47
171	Материалы лакокрасочные	1,22
173	Плиты дорожные из железобетона	0,98
174	Изделия железобетонные для водоотвода	1,72
175	Трубы из железобетона	1,45
176	Кирпичи силикатные полнотелые одинарные	1,33
177	Кирпичи силикатные полнотелые утолщенные	0,99
178	Кирпичи силикатные пустотелые утолщенные	1,07
181	Смеси щебеночно-песчаные М1200-М1400	1,07
182	Цемент специального назначения	1,37
185	Экраны и панели звукоизолирующие дорожные	1,03
186	Конструкции деформационного шва	1,35
187	Баки металлические	1,40
188	Витражи алюминиевые	1,63
191	Сваи металлические	1,04
192	Сетки металлические	1,27
193	Изделия санитарно-технические металлические	1,38
194	Трубы ливневые полиэтиленовые	1,28
195	Трубы и детали газопроводов из полимерных и композитных материалов	0,97
196	Трубы и детали трубопроводов стальные водогазопроводные	0,92
197	Трубы и детали трубопроводов из коррозионно-стойкой стали	1,15
198	Трубы стальные электросварные диаметром до 700 мм	1,02
199	Трубы бесшовные стальные в пенополиуретановой изоляции	1,16

Номер группы	Наименование группы однородных строительных ресурсов	Индекс к группе на III квартал 2024 г.
200	Трубы стальные бесшовные	1,22
201	Трубы стальные изолированные экструдированным полиэтиленом	1,00
202	Азот жидкий технический	0,77
203	Аргоны	1,46
205	Ацетилены	1,56
206	Водород газообразный	1,10
208	Углекислый газ	0,84
209	Гелий	1,19
210	Кислород газообразный	0,99
211	Газ сварочный и природный	1,59
212	Пропан-бутан смесь	1,11
213	Углерод четыреххлористый	1,18
214	Фреон	0,79
215	Элегаз	1,12
216	Сжатый воздух	1,15
218	Гипс строительный	1,10
219	Строения пролетные цельнометаллические	1,51
220	Прокат стальной фасонный для шпунтовых свай	1,24
221	Детали закладные	1,21
222	Кабели для радиовещания и телевидения радиочастотные коаксиальные	1,42
223	Кабели силовые с алюминиевыми жилами АВВГ (АВВГнг), АВБШв, АВБ6Швнг, АПвБП, АПВБШв, АПвВг, АПвВнг(А), АПвПу	1,19
224	Кабели силовые с алюминиевыми жилами ААБл (ААБ2л, ААБлГ, ААБ2лШв), ААГ, ААШв, ЦААБл	0,82
226	Радиаторы стальные	1,03
227	Проволока сварочная	1,18
228	Плиты теплоизоляционные минераловатные	1,35
229	Цилиндры и полуцилиндры теплоизоляционные минераловатные	1,25
230	Удобрения	1,41
231	Станции электрические и электрической защиты	1,52
232	Конвекторы и регистры отопительные	2,02
233	Рубероиды	1,32
234	Торф	0,54
235	Балки пролетных строений железобетонные дорожные	1,11
237	Составы огнеупорные	1,35
238	Вяжущие полимерно-битумные и нефтяные битумные	1,54
239	Лесо- и пиломатериалы прочие	1,20

Номер группы	Наименование группы однородных строительных ресурсов	Индекс к группе на III квартал 2024 г.
240	Материалы и изделия теплоизоляционные перлитцементные	1,40
241	Цемент специального назначения сульфатостойкий	1,05
242	Щебень М1000	1,39
244	Прокат стальной фасонный прочий	1,24
245	Смеси асфальтобетонные по системе объемно-функционального проектирования (Евроасфальт)	1,45
246	Смеси асфальтобетонные щебеночно-мастичные	2,01
247	Листы хризотилцементные	1,77
248	Камни бортовые бетонные	1,91
249	Маты теплоизоляционные минераловатные кашированные	1,50
250	Материалы для трубопроводных систем	1,46
251	Углерод четыреххлористый химически чистый	1,02
252	Стойки железобетонные со стержневой арматурой	1,05
253	Панели стеновые железобетонные из легкого бетона	1,54
254	Перегородки на алюминиевом каркасе	2,09
255	Диафрагмы жесткости железобетонные	1,79
256	Профнастил	0,92
257	Краски масляные	1,47
258	Краски водно-дисперсионные	1,65
259	Профили П-образные	1,14
260	Муфта термоусаживаемая для кабеля	1,45
261	Шпалы из древесины	1,07
262	Плиты теплоизоляционные из экструдированного пенополистирола	1,36
263	Порошки бентонитовые	0,82
265	Трубы обсадные и бурильные	1,52
266	Детали трубопроводов в пенополиуретановой изоляции диаметром до 300 мм	1,04
267	Доски для покрытия полов	1,30
268	Лесоматериалы круглые хвойных пород	1,30
269	Плиты пенополистирольные теплоизоляционные	1,71
270	Трубы стальные электросварные диаметром более 700 мм	0,98
271	Смеси асфальтобетонные ЦЦМА по системе объемно-функционального проектирования	1,66
272	Битумы нефтяные дорожные	1,53
273	Детали трубопроводов в пенополиуретановой изоляции диаметром свыше 300 мм	1,01
274	Смеси сухие наливные	1,25
275	Смеси бетонные мелкозернистого бетона	1,26
277	Смеси сухие гипсовые	1,20

Номер группы	Наименование группы однородных строительных ресурсов	Индекс к группе на III квартал 2024 г.
279	Шпатлевки	1,57
281	Смеси песчано-гравийные обогащенные	1,31
282	Кабели оптиковолоконные	1,27
283	Рукава металлические	1,20
284	Стойки консольных опор контактной сети	1,40
285	Глина	1,36
286	Муфты полиэтиленовые электросварные	1,18
287	Кабели для сети передачи данных	1,22
288	Барьеры противотаранные	0,65
289	Профнастил МП	1,04
290	Плиты теплоизоляционные минераловатные на синтетическом связующем	1,17
292	Материалы для отделочных работ керамогранитные	1,14
293	Семена	1,41
294	Мастики, кроме битумных	1,71
295	Герметики	1,17
296	Трубы электросварные стальные в пенополиуретановой изоляции	1,03
297	Профили прочие	1,13
298	Швеллеры стальные горячекатаные, марки стали № 40У, № 40П	1,12
299	Устройства сильфонные осевые компенсирующие	1,06
301	Листы гипсоволокнистые влагостойкие	1,34
302	Затворы дисковые поворотные чугунные	0,97
303	Материалы и изделия для системы газоснабжения прочие	1,45
304	Материалы и изделия кровельные из полимерных и композитных материалов	0,92
305	Материалы потолочные для отделочных работ	1,18
306	Стеклошарики световозвращающие	1,41
307	Провода самонесущие изолированные	1,43
308	Провода медные прочие	1,17
309	Материалы и изделия электромонтажные стеклянные	0,83
312	Изделия из бумаги и ткани	0,95
314	Материалы и изделия электромонтажные из цветных металлов	1,23
315	Песок крупный для строительных работ и дорожного строительства	1,18
316	Песок средний для строительных работ и дорожного строительства	1,20
318	Блоки оконные и их элементы деревянные	1,11

Номер группы	Наименование группы однородных строительных ресурсов	Индекс к группе на III квартал 2024 г.
319	Блоки оконные и их элементы из полимерных и композитных материалов	1,32
320	Материалы и изделия кровельные битумосодержащие, основа стеклохолст	1,67
321	Материалы и изделия кровельные битумосодержащие, основа стеклоткань	1,50
322	Ленты термоуплотнительные	0,88
323	Плиты перекрытий многпустотные	1,56
325	Лаки прочие	1,25
326	Эмали	1,76
327	Эмали прочие	1,12
328	Грунтовки	1,36
329	Грунтовки прочие	1,76
330	Стойки опор железобетонные	1,47
331	Фундаменты трехлучевые железобетонные	1,01
332	Панели стеновые шахт лифтов железобетонные	1,28
333	Брусчатка и плитка вибропрессованная тротуарная	1,50
334	Опоры и конструкции для освещения	0,73
335	Проволока алюминиевая из сплава марки АМЦ	0,95
336	Смеси бетонные тяжелого бетона, класс В20 (М250) – В22,5 (М300)	1,27
337	Конструкции металлические открытых распределительных устройств	1,17
338	Фильтры для систем водоснабжения и водоотведения	1,25
339	Мастики битумно-полимерные гидроизоляционные	1,74
340	Долота	1,47
341	Ригели железобетонные	1,48
342	Панели оград железобетонные	1,84
343	Детали закладные фундаментов	0,97
344	Смеси сухие штукатурные	1,41
345	Составы гидроизоляционные	1,33
346	Топливо и керосин	1,12
347	Пластики для дорожной разметки	1,34
349	Опоры освещения металлические силовые	0,93
350	Сетка арматурная сварная легкая	0,71
351	Плиты на цементной основе	1,52
357	Трубы и детали трубопроводов металлополимерные	0,81
358	Трубы и детали трубопроводов из огнестойкого композита	1,18
359	Трубы и детали трубопроводов из ПВХ	1,00
361	Рукава из полимерных и композитных материалов	1,00
363	Сваи металлические с закрытым наконечником	1,05

Номер группы	Наименование группы однородных строительных ресурсов	Индекс к группе на III квартал 2024 г.
364	Болты	1,13
365	Крепежные изделия	1,17
366	Литые асфальтобетонные смеси	1,73
367	Смеси асфальтобетонные SMA по системе объемно-функционального проектирования	1,53
368	Смеси асфальтобетонные по системе объемно-функционального проектирования SP	1,44
369	Конструкции металлические оцинкованные гофрированные	1,02
370	Кабели сигнально-блокировочные	1,00
371	Кабели микрофонные	1,17
372	Кабели нагревательные	0,87
373	Кабели монтажные	1,25
374	Изоляторы опорные	0,49
375	Изоляторы прочие	1,48
376	Изоляторы штыревые и проходные	0,99
377	Блоки дверные балконные из ПВХ-профилей	1,47
378	Блоки дверные входные из ПВХ-профилей с простой фурнитурой	1,39
379	Блоки дверные входные из ПВХ-профилей с ключевой, офисной и роликовой фурнитурой	1,16
380	Смеси сухие ремонтные	1,34
381	Изделия санитарно-технические керамические и фарфоровые прочие	1,34
382	Изделия санитарно-технические керамические и фарфоровые	1,73
383	Бруски и брусья деревянные	0,97
385	Манжеты резиновые	1,42
390	Опора металлическая для контактных сетей	0,96
391	Изделия из алюминия прочие	1,82
392	Клапаны обратные чугунные	2,61
395	Гели	1,20
399	Кабели местной связи высокочастотные	0,62
403	Кровля гибкая на основе битума	1,23
404	Черепица керамическая, цементно- и полимерпесчаная	0,83
405	Комплекующие кровли из ПВХ	1,88
406	Пескобетоны	0,89
407	Смеси сухие цементные песчаные, известковые, кладочные	1,18
408	Щебень из дробленого бетона	-
409	Габионы	1,06
410	Знаки дорожные и путевые, стойки металлические	1,12
411	Составы и композиции защитные	1,88

Номер группы	Наименование группы однородных строительных ресурсов	Индекс к группе на III квартал 2024 г.
412	Смолы	0,60
413	Оборудование для нагрева воды проточное	1,51
414	Оборудование для нагрева воды накопительное	1,20
415	Крошка мраморная	2,06
416	Плиты мраморные	1,43
417	Выключатели	1,53
418	Предохранители	1,25
419	Материалы для монтажа электропроводки	1,01
420	Плиты покрытий и перекрытий лотков и каналов железобетонные	1,52
421	Плиты перекрытий и покрытий, панели железобетонные	1,34
422	Детали соединительные стальные прочие	1,09
425	Кабели силовые бронированные с медными жилами	1,43
426	Суглинки	1,62
427	Короба кабельные	1,74
428	Лотки кабельные	0,94
429	Материалы и изделия кабельные металлические	1,13
430	Смеси сухие строительные клеевые	1,36
431	Клеи монтажные сухие	1,19
432	Стекло листовое и изделия из стекла	1,76
434	Материалы и изделия для системы пожаротушения	1,18
435	Смеси щебеночно-песчаные М800	1,79
436	Смеси щебеночно-песчаные М1000	1,76
437	Смеси штукатурные финишные	1,38
438	Составы на основе акриловых сополимеров и смол	1,57
439	Блоки обделки тоннелей железобетонные	1,46
440	Пескогрунты	1,09
441	Супеси	1,03
442	Конструкции металлические энергетические неоцинкованные	1,51
443	Конструкции металлические энергетические оцинкованные	1,21
444	Конструкции металлические строительные	1,21
446	Изделия стальные общего назначения	1,03
448	Изделия стальные прочие	1,44
449	Фанера общего назначения	0,61
450	Фанера специализированная	0,60
451	Смеси сухие строительные	1,24
452	Смеси сухие строительные затирочные и гидроизоляционные	2,09
453	Прокат из меди и алюминия	1,10
454	Прокат из цветных металлов и сплавов прочие	1,39

Номер группы	Наименование группы однородных строительных ресурсов	Индекс к группе на III квартал 2024 г.
455	Сплавы оловянные и свинцовые	1,61
456	Прутки из цветных металлов и сплавов	0,84
457	Прокат стальной прочий	0,91
458	Уголки стальные неравнополочные	1,09
459	Прокат шестигранный из коррозионно-стойкой, жаростойкой и жаропрочной стали	0,81
460	Прокат круглый и квадратный из коррозионно-стойкой, жаростойкой и жаропрочной стали	1,31
461	Кабели сигнальные	1,39
462	Кабели пожарной сигнализации	1,05
463	Арматура трубопроводная стальная	1,34
464	Клапаны стальные	1,45
465	Арматура запорно-регулирующая для трубопроводов стальная прочая	1,46
466	Материалы и изделия вентиляционные стальные	1,01
467	Материалы и изделия для систем вентиляции и кондиционирования стальные прочие	1,36
468	Материалы полимерные и композитные	1,13
469	Изделия из полимерных и композитных материалов	1,34
470	Фанера бакелизированная и бакелитовая	0,66
471	Уголки и швеллеры стальные прочие	0,80
472	Изделия стальные навесных вентилируемых фасадов	1,22
473	Прокат листовой из нержавеющей стали	0,72
474	Ленты строительные полимерные дорожные	1,19
475	Кабели с медными жилами со сшитым полиэтиленом	1,08
476	Конструкции опалубки	1,24
477	Опоры освещения металлические несилловые многогранные	1,06
478	Опоры освещения металлические несилловые граненые	1,18
479	Конструкции мостовые стальные	1,01
480	Материалы геотекстильные	1,17
481	Геосетки и георешетки	1,05
482	Изделия электромонтажные фиксирующие металлические	1,09
483	Изделия электромонтажные фиксирующие металлические прочие	1,19
484	Черепица металлическая и комплектующие	1,05
486	Стойки опор железобетонные удлиненные	1,07
487	Изделия стальные для мусоропроводных систем	1,08
488	Скальные грунты	-
490	Балки пролетных строений железобетонные железнодорожные	1,59

Номер группы	Наименование группы однородных строительных ресурсов	Индекс к группе на III квартал 2024 г.
491	Утяжелители железобетонные	1,41
492	Шпалы железобетонные	1,24
493	Конструкции железобетонные прочие	1,33
494	Изделия железобетонные прочие	1,21
495	Анодные заземлители	0,96
496	Изделия электромонтажные изоляционные полимерные и композитные	1,10
497	Кольца и манжеты резинотехнические	0,88
498	Настилы для железнодорожных переездов	1,20
500	Ленты антикоррозионные полимерные	1,87
501	Вентиляторы канальные, крышные, осевые	1,58
502	Вентиляторы радиальные	0,97
503	Кабели ВВГ, ВВГнг	1,16
504	Кабели ВБбШнг, ВБбШв, ВБШв, ВБШвнг	0,91
505	Кабели с медными жилами прочие	1,68
506	Изделия из полимерных и композитных материалов для рельсового транспорта	0,94
507	Еврощебень М400-М600	0,65
508	Еврощебень М800-М1000	-
509	Еврощебень М1200-М1400	-
510	Материалы хризотилвые и хризотилцементные	0,97
511	Изделия хризотилвые и хризотилцементные	1,25
512	Трубы и детали трубопроводов хризотилвые и хризотилцементные	1,16
513	Плиты безбалластного мостового полотна железобетонные	1,75
514	Отводы и уголки стальные	1,22
515	Переходы и тройники стальные	1,69
516	Масла гидравлические	0,94
517	Масла моторные	0,84
518	Масла прочие	0,67
519	Материалы гидроизоляционные рулонные битумные кровельные	1,36
520	Мембраны гидроизоляционные из ПВХ	1,16
521	Материалы гидроизоляционные прочие	1,68
522	Изделия стальные для рельсового транспорта	1,28
523	Изделия стальные специализированные	1,07
524	Арматура трубопроводная из полимерных и композитных материалов	1,04
525	Трубы и детали трубопроводов полипропиленовые гофрированные	0,78
526	Трубы и детали трубопроводов полипропиленовые прочие	1,02

Номер группы	Наименование группы однородных строительных ресурсов	Индекс к группе на III квартал 2024 г.
527	Материалы и изделия осветительные прочие	0,90
528	Материалы и изделия осветительные люминесцентные	1,56
529	Материалы и изделия осветительные подвесные и потолочные	1,59
530	Смеси бетонные тяжелого бетона, класс В35 (М450) - В60 (М800)	1,56
531	Изделия для системы пожаротушения из цветных металлов	1,34
532	Смеси бетонные тяжелого бетона, класс В25 (М350) - В30 (М400)	1,43
533	Кирпичи керамические полнотелые и глиняные	1,02
534	Кирпичи керамические пустотелые	1,04
535	Кирпичи керамические лицевые	1,23
536	Сталь арматурная и соединительные элементы	0,99
537	Проволока арматурная	0,86
538	Сваи железобетонные	1,61
539	Решетки вентиляционные алюминиевые	1,27
540	Материалы для систем вентиляции и кондиционирования алюминиевые	1,18
541	Блоки дверные из массива	1,07
542	Блоки дверные комбинированный их элементы деревянные	1,70
543	Материалы и изделия резинотехнические	1,54
544	Прокладки уплотнительные	1,06
545	Пиломатериалы I сорта	1,69
546	Пиломатериалы прочие	1,25

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. Для Нижегородской области, на рынке которой не представлены необходимые материальные ресурсы, включенные в сводный перечень строительных ресурсов-представителей, индексы к группам однородных строительных ресурсов № 488 «Скальные грунты», № 508 «Еврощебень М800-М1000», №509 «Еврощебень М1200-М1400» не публикуются.

Для включения в локальные сметные расчеты (сметы) стоимость таких строительных ресурсов определяется:

– по калькуляциям, формируемым на основании данных вновь разрабатываемого карьера, расположенного на территории субъекта Российской Федерации;

– по результатам конъюнктурного анализа текущих цен ближайших к объекту строительства поставщиков/карьеров, расположенных в других ценовых зонах субъекта Российской Федерации или на территории соседнего субъекта Российской Федерации, с учетом стоимости их доставки до объекта строительства, рассчитанной в соответствии со сметными нормативами, сведения о которых включены в федеральный реестр сметных нормативов, устанавливающими правила и особенности формирования затрат на транспортировку грузов для строительства, по экономически эффективным маршрутам перевозки;

– по результатам конъюнктурного анализа текущих цен, определенных с применением информации о сметной цене идентичного строительного ресурса, рассчитанной с учетом индексов к группам однородных строительных ресурсов (или сметной цене, опубликованной в ФГИС ЦС), установленных для других ценовых зон субъекта Российской Федерации или для территории соседнего субъекта Российской Федерации, с учетом стоимости их доставки до объекта строительства, рассчитанной в соответствии со сметными нормативами, сведения о которых включены в федеральный реестр сметных нормативов, устанавливающими правила и особенности формирования затрат на транспортировку грузов для строительства, по экономически эффективным маршрутам перевозки.

3. 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 0,62.

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

(Сведения сформированы ФГИС ЦС <https://fgiscs.minstroyrf.ru/>
по состоянию на 17.06.2024)

Номер группы	Наименование группы однородных строительных ресурсов	Индекс к группе на II квартал 2024 г.
1001	Автобетононасосы	1,32
1002	Автобетоносмесители	1,29
1003	Автобитумовозы, битумозаправщики	1,23
1004	Автогидроподъемники	1,38
1005	Автогудронаторы	1,24
1006	Автоматы канатной резки, передавливатели гидравлические	1,36
1007	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 15 т	1,24
1009	Автомобили самосвалы	1,35
1010	Автомобили тягачи	1,30
1011	Автофургоны-мастерские тип КУНГ, машины бойлерные, мастерские	1,20
1012	Автоцементовозы	1,22

Номер группы	Наименование группы однородных строительных ресурсов	Индекс к группе на II квартал 2024 г.
1013	Агрегаты окрасочные, работающие на сжатом воздухе от передвижных компрессоров	1,34
1015	Агрегаты сварочные электрические передвижные для подводной сварки и резки металлов в комплекте с дизельным генератором	1,20
1016	Аппараты высокого давления с двигателем внутреннего сгорания	1,06
1017	Аппараты высокого давления электрические	1,38
1019	Аппараты для сварки пластмассовых труб, работающие на электроэнергии, доля восстановительной стоимости которых в сметной цене их эксплуатации составляет свыше 60 % до 70%	1,53
1020	Аппараты для сварки пластмассовых труб, работающие на электроэнергии, доля восстановительной стоимости которых в сметной цене их эксплуатации составляет свыше 70 % до 80%	1,36
1021	Аппараты для сварки пластмассовых труб, работающие на электроэнергии, доля восстановительной стоимости которых в сметной цене их эксплуатации составляет свыше 80 % до 90%	1,29
1022	Аппараты рентгеновские переносные	1,32
1023	Аппараты сварочные автоматические и полуавтоматические, установки для нагрева	1,49
1025	Асфальтоукладчики, установки асфальтосмесительные и для приготовления грунтовых смесей	1,33
1026	Бетононасосы	1,30
1027	Бетоносмесители	1,36
1028	Битумощебнераспределители	1,28
1029	Буксиры, мощность 221 кВт (300 л.с.)	1,21
1030	Бульдозеры	1,45
1031	Вентиляторы	1,78
1032	Виброоборудование для бетона и раствора с двигателем внутреннего сгорания, мощность более 6 кВт (8 л.с.)	1,34
1034	Виброоборудование для бетона и раствора электрические	1,32
1035	Вибропогружатели для свай	1,40
1036	Выпрямители сварочные	1,43
1037	Гидромолоты на базе экскаватора на пневмоколесном ходу массой до 15 т, вес ударной части 0,95 т	1,20
1038	Грейдеры	1,26
1039	Грейдеры прицепные	1,30
1040	Грохоты инерционные среднего типа	1,40

Номер группы	Наименование группы однородных строительных ресурсов	Индекс к группе на II квартал 2024 г.
1041	Грузовые вагоны, устройства путевые подъемные	1,36
1042	Дефектоскопы	1,28
1043	Дизель-молоты	1,20
1044	Домкраты	1,42
1045	Заводы бетонные инвентарные, производительностью ниже 30 м3/ч	1,39
1046	Заводы бетонные инвентарные, производительностью от 30 м3/ч	1,38
1047	Инструменты, приспособления ручные и навесное оборудование машин	1,30
1048	Кабелеукладчики прицепные	1,36
1049	Катки гладкие вибрационные	1,28
1051	Катки пневмоколесные	1,26
1052	Катки прицепные	1,36
1053	Компрессоры винтовые передвижные с двигателем внутреннего сгорания	1,20
1055	Компрессоры винтовые передвижные с электродвигателем, давление до 0,6 МПа (6 атм), производительность до 3,5 м3/мин	1,36
1056	Компрессоры, парогенераторы, установки реверсивные с двигателем внутреннего сгорания передвижные	1,29
1057	Компрессоры, станции компрессорные давлением до 3 атм, электрические	1,40
1058	Конвейеры ленточные	1,40
1059	Копры гусеничные, агрегаты копровые	1,23
1060	Корчеватели-собиратели с трактором, установки двухбаровые, канавокапатели фрезерные	1,23
1061	Кохеры	1,27
1062	Краны башенные и агрегаты для монтажа пролетных строений мостов	1,36
1063	Краны башенные приставные, грузоподъемность 10 т, высота подъема до 150 м	1,33
1064	Краны козловые	1,35
1065	Краны мостовые	1,43
1066	Краны на автомобильном ходу	1,35
1067	Краны на гусеничном ходу грузоподъемностью до 100 т	1,25
1068	Краны на гусеничном ходу грузоподъемностью свыше 100 т	1,34
1069	Краны на железнодорожном ходу	1,26
1070	Краны на пневмоколесном ходу	1,29
1071	Краны на специальном шасси автомобильного типа	1,28
1072	Краны на тракторе	1,22

Номер группы	Наименование группы однородных строительных ресурсов	Индекс к группе на II квартал 2024 г.
1073	Краны-манипуляторы с двигателем внутреннего сгорания на шасси автомобильного типа	1,26
1074	Краны-манипуляторы с электродвигателем	1,36
1075	Краны-укосины, краны переставные	1,35
1076	Лебедки гидравлические прицепные	1,14
1077	Лебедки проходческие электрические	1,40
1078	Лебедки с двигателем внутреннего сгорания	1,21
1079	Лебедки, тали, тельферы электрические	1,39
1080	Люльки	1,32
1081	Машины для дробления и отсева материалов, применяемых для приготовления бетонных смесей и подготовке оснований	1,42
1082	Машины для коммунального хозяйства и содержания дорог, не вошедшие в другие группировки	1,23
1083	Машины для нанесения и очистки изоляционных покрытий труб, врезки в трубопровод	1,37
1084	Машины для обработки труб	1,35
1085	Машины для очистки трубопроводов	1,36
1086	Машины для очистки, грунтовки и гидравлического испытания трубопроводов	1,10
1087	Машины для разделки трещин в асфальтобетонном и цементобетонном покрытиях	1,14
1088	Машины для разогрева битума	1,34
1089	Машины для разогрева битума и асфальтобетона, заливщики швов	1,39
1090	Машины дорожной службы	1,08
1091	Машины и агрегаты бетоноукладочные	1,32
1092	Машины и агрегаты для работы по технологии "стена в грунте", сваебойные	1,28
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 %	1,20
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 %	1,20
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%	1,40

Номер группы	Наименование группы однородных строительных ресурсов	Индекс к группе на II квартал 2024 г.
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%	1,42
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%	1,53
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%	1,30
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%	1,32
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%	1,35
1101	Машины илососные, объем цистерны для ила до 7 м3	1,29
1102	Машины разметочные самоходные для нанесения краски	1,28
1103	Машины разметочные универсальные самоходные для нанесения холодного пластика, термопластика и спрей-пластика, полимерной ленты	1,26
1104	Машины с высоким расходом дизельного топлива: автомотрисы, тепловозы, баржи, буксиры, краны плавучие	1,39
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 %	1,06
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 %	1,18
1108	Механизмы и приспособления ручные электрические, работающие на электроэнергии, доля восстановительной стоимости которых в сметной цене их эксплуатации составляет свыше 60 % до 70%	1,35

Номер группы	Наименование группы однородных строительных ресурсов	Индекс к группе на II квартал 2024 г.
1109	Механизмы и приспособления ручные электрические, работающие на электроэнергии, доля восстановительной стоимости которых в сметной цене их эксплуатации составляет свыше 70 % до 80%	1,32
1110	Механизмы и приспособления ручные электрические, работающие на электроэнергии, доля восстановительной стоимости которых в сметной цене их эксплуатации составляет свыше 80 % до 90%	1,36
1111	Механизмы и приспособления ручные, работающие на сжатом воздухе от стационарных компрессорных станций	1,15
1112	Механизмы и приспособления, не вошедшие в другие группировки, работающие на сжатом воздухе от передвижных компрессоров	1,29
1113	Механизмы подачи проволоки, инверторы сварочные	1,36
1114	Мотопомпы бензиновые	1,05
1115	Мульчеры самоходные на гусеничном ходу	1,30
1116	Нагреватели индукционные дизельные, мощность генератора 130 кВт, мощность двигателя 140 кВт (190 л.с.)	1,23
1117	Нарезчики швов несамоходные, демаркировщики дорожной разметки	1,14
1118	Нарезчики швов самоходные	1,35
1119	Насосные станции, насосы, не вошедшие в другие группировки	1,47
1120	Насосы инъекционные поршневые давлением до 40 МПа, производительность 1 л/мин	1,29
1121	Насосы перекачки воды, грязевые	1,43
1122	Насосы ручные поршневые для гидравлических испытаний машин, механизмов, трубопроводов, сосудов, котлов, подача 1,6 л/мин, напор 6,0 МПа	1,36
1123	Пеногенераторы низкого давления, производительность до 10 кг/мин	1,34
1124	Перегружатели асфальтовой смеси	1,32
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 %	1,30

Номер группы	Наименование группы однородных строительных ресурсов	Индекс к группе на II квартал 2024 г.
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 %	1,36
1129	Перфораторы, молотки, сверла, пробойники, гидроклинья, работающие на электроэнергии, доля восстановительной стоимости которых в сметной цене их эксплуатации составляет свыше 80 % до 90%	1,29
1130	Погрузчики вилочные	1,22
1131	Погрузчики на пневмоколесном ходу	1,24
1132	Подъемники гидравлические	1,29
1133	Подъемники грузовые и грузопассажирские	1,46
1134	Полуприцепы-панелевозы	1,36
1135	Понтоны	1,21
1136	Приборы измерительные, лаборатории	1,32
1137	Прицепы, полуприцепы	1,49
1138	Распределители инертных материалов на базе самосвала	1,23
1139	Распределители инертных материалов на базе фронтального погрузчика	1,30
1140	Распределители минеральных вяжущих и щебня	1,33
1141	Распределители цемента на шасси автомобильного типа	1,25
1142	Растворонасосы, доля восстановительной стоимости которых в сметной цене их эксплуатации составляет свыше 30 % до 40 %	1,43
1143	Растворонасосы, доля восстановительной стоимости которых в сметной цене их эксплуатации составляет свыше 40 % до 50 %	1,41
1144	Растворонасосы, доля восстановительной стоимости которых в сметной цене их эксплуатации составляет свыше 70 % до 80%	1,37
1145	Растворонасосы, работающие на электроэнергии, доля восстановительной стоимости которых в сметной цене их эксплуатации составляет свыше 80 % до 90%	1,34
1146	Растворосмесители	1,47
1147	Скреперы	1,26
1148	Снегоочистители на автомобиле, автоцистерны	1,16
1149	Спецавтомобили, грузоподъемность до 1,5 т	1,23
1150	Спецавтомобили, грузоподъемность до 8 т	1,27
1151	Спецсоставы для перевозки стрелочных переводов и плетей	1,35

Номер группы	Наименование группы однородных строительных ресурсов	Индекс к группе на II квартал 2024 г.
1152	Станки, работающие на электроэнергии, доля восстановительной стоимости которых в сметной цене их эксплуатации составляет свыше 20 % до 30%	1,43
1153	Станки, работающие на электроэнергии, доля восстановительной стоимости которых в сметной цене их эксплуатации составляет свыше 30 % до 40%	1,43
1154	Станки, работающие на электроэнергии, доля восстановительной стоимости которых в сметной цене их эксплуатации составляет свыше 40 % до 50%	1,45
1155	Станки, работающие на электроэнергии, доля восстановительной стоимости которых в сметной цене их эксплуатации составляет свыше 50 % до 60%	1,31
1156	Станки, работающие на электроэнергии, доля восстановительной стоимости которых в сметной цене их эксплуатации составляет свыше 60 % до 70%	1,37
1157	Станки, работающие на электроэнергии, доля восстановительной стоимости которых в сметной цене их эксплуатации составляет свыше 70 % до 80%	1,37
1158	Станки, работающие на электроэнергии, доля восстановительной стоимости которых в сметной цене их эксплуатации составляет свыше 80 % до 90%	1,30
1159	Станции компрессорные, электрические, давление свыше 3 атм	1,32
1160	Станции насосные с двигателем внутреннего сгорания	1,22
1161	Тепловозы двухсекционные широкой колеи магистральные, мощность 5300 кВт (7200 л.с.)	1,21
1162	Тракторы на гусеничном ходу, мощность до 118 кВт (160 л.с.)	1,29
1163	Тракторы на гусеничном ходу, мощность свыше 118 кВт (160 л.с.) до 132 кВт (180 л.с.)	1,19
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.)	1,27
1165	Тракторы на пневмоколесном ходу, мощность до 29 кВт (40 л.с.)	1,20
1166	Тракторы на пневмоколесном ходу, мощность свыше 103 кВт (140 л.с.)	1,22
1167	Тракторы на пневмоколесном ходу, мощность свыше 29 кВт (40 л.с.) до 103 кВт (140 л.с.)	1,19
1168	Трубоплетевозы на автомобильном ходу	1,28
1169	Трубоукладчики	1,27

Номер группы	Наименование группы однородных строительных ресурсов	Индекс к группе на II квартал 2024 г.
1170	Установки алмазного бурения, машины и механизмы, не вошедшие в другие группировки, гидравлические	1,35
1171	Установки вращательного бурения, работающие на бензине, доля восстановительной стоимости которых в сметной цене их эксплуатации составляет свыше 50 % до 60 %	1,14
1173	Установки вращательного бурения, работающие на дизельном топливе, доля восстановительной стоимости которых в сметной цене их эксплуатации составляет свыше 40 % до 50 %	1,25
1174	Установки вращательного бурения, работающие на дизельном топливе, доля восстановительной стоимости которых в сметной цене их эксплуатации составляет свыше 50 % до 60 %	1,26
1175	Установки вращательного бурения, работающие на дизельном топливе, доля восстановительной стоимости которых в сметной цене их эксплуатации составляет свыше 60 % до 70 %	1,31
1176	Установки вращательного бурения, работающие на дизельном топливе, доля восстановительной стоимости которых в сметной цене их эксплуатации составляет свыше 70 % до 80 %	1,35
1177	Установки вращательного бурения, работающие на дизельном топливе, доля восстановительной стоимости которых в сметной цене их эксплуатации составляет свыше 80 % до 90 %	1,27
1179	Установки вращательного бурения, работающие на электроэнергии, доля восстановительной стоимости которых в сметной цене их эксплуатации составляет свыше 60 % до 70%	1,45
1180	Установки вращательного бурения, доля восстановительной стоимости которых в сметной цене их эксплуатации составляет свыше 70 % до 80%	1,40
1181	Установки для бестраншейной прокладки труб	1,26
1182	Установки для вдавливания свай	1,35
1183	Установки для гидропосева, машины промывочные на базе автомобиля	1,27
1184	Установки для горизонтального прокола грунта на базе автомобиля, термоотбойники для обработки изверженных пород	1,31

Номер группы	Наименование группы однородных строительных ресурсов	Индекс к группе на II квартал 2024 г.
1185	Установки для открытого водоотлива на базе трактора, производительность 700 м3/час	1,24
1187	Установки для сушки труб	1,25
1188	Установки однобаровые на тракторе, мощность 79 кВт (108 л.с.), ширина щели 14 см	1,20
1189	Установки ударно-канатного бурения	1,32
1190	Установки ударно-канатного бурения прицепные	1,24
1191	Фрезы самоходные дорожные	1,29
1192	Экскаваторы дизельные на гусеничном ходу, грейферы на базе экскаватора	1,22
1193	Экскаваторы на пневмоколесном ходу	1,25
1194	Экскаваторы электрические	1,33
1195	Экскаваторы-погрузчики гидравлические пневмоколесные, гидровращатели (гидробуры) на базе экскаватора	1,22
1196	Экструдеры ручные сварочные, источники сварочного тока	1,44
1197	Электровозы шахтные	1,38
1199	Электростанции передвижные дизельные	1,16
1200	Электротрансформаторы понижающие для электропрогрева бетона, напряжение 380/36 В, мощность до 30 кВт	1,44

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

(Сведения сформированы ФГИС ЦС <https://fgiscs.minstroyrf.ru/>
по состоянию на 24.09.2024)

Номер группы	Наименование группы однородных строительных ресурсов	Индекс к группе на III квартал 2024 г.
1001	Автобетононасосы	1,31
1002	Автобетоносмесители	1,31
1003	Автобитумовозы, битумозаправщики	1,25
1004	Автогидроподъемники	1,41
1005	Автогудронаторы	1,25
1006	Автоматы канатной резки, передавливатели гидравлические	1,39
1007	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 15 т	1,25
1009	Автомобили самосвалы	1,37
1010	Автомобили тягачи	1,33
1011	Автофургоны-мастерские тип КУНГ, машины бойлерные, мастерские	1,21

Номер группы	Наименование группы однородных строительных ресурсов	Индекс к группе на III квартал 2024 г.
1012	Автоцементовозы	1,23
1013	Агрегаты окрасочные, работающие на сжатом воздухе от передвижных компрессоров	1,37
1015	Агрегаты сварочные электрические передвижные для подводной сварки и резки металлов в комплекте с дизельным генератором	1,20
1016	Аппараты высокого давления с двигателем внутреннего сгорания	1,03
1017	Аппараты высокого давления электрические	1,39
1019	Аппараты для сварки пластмассовых труб, работающие на электроэнергии, доля восстановительной стоимости которых в сметной цене их эксплуатации составляет свыше 60 % до 70%	1,56
1020	Аппараты для сварки пластмассовых труб, работающие на электроэнергии, доля восстановительной стоимости которых в сметной цене их эксплуатации составляет свыше 70 % до 80%	1,39
1021	Аппараты для сварки пластмассовых труб, работающие на электроэнергии, доля восстановительной стоимости которых в сметной цене их эксплуатации составляет свыше 80 % до 90%	1,33
1022	Аппараты рентгеновские переносные	1,35
1023	Аппараты сварочные автоматические и полуавтоматические, установки для нагрева	1,50
1025	Асфальтоукладчики, установки асфальтосмесительные и для приготовления грунтовых смесей	1,33
1026	Бетононасосы	1,33
1027	Бетоносмесители	1,38
1028	Битумощебнераспределители	1,30
1029	Буксиры, мощность 221 кВт (300 л.с.)	1,22
1030	Бульдозеры	1,45
1031	Вентиляторы	1,89
1032	Виброоборудование для бетона и раствора с двигателем внутреннего сгорания, мощность более 6 кВт (8 л.с.)	1,36
1034	Виброоборудование для бетона и раствора электрические	1,33
1035	Вибропогружатели для свай	1,42
1036	Выпрямители сварочные	1,44
1037	Гидромолоты на базе экскаватора на пневмоколесном ходу массой до 15 т, вес ударной части 0,95 т	1,21
1038	Грейдеры самоходные, скреперы	1,31
1039	Грейдеры прицепные	1,30

Номер группы	Наименование группы однородных строительных ресурсов	Индекс к группе на III квартал 2024 г.
1040	Грохоты инерционные среднего типа	1,42
1041	Грузовые вагоны, устройства путевые подъемные	1,39
1042	Дефектоскопы	1,31
1043	Дизель-молоты	1,21
1044	Домкраты	1,48
1045	Заводы бетонные инвентарные, производительностью ниже 30 м3/ч	1,41
1046	Заводы бетонные инвентарные, производительностью от 30 м3/ч	1,41
1047	Инструменты, приспособления ручные и навесное оборудование машин	1,31
1048	Кабелеукладчики прицепные	1,39
1049	Катки гладкие вибрационные	1,29
1051	Катки пневмоколесные	1,28
1052	Катки прицепные	1,39
1053	Компрессоры винтовые передвижные с двигателем внутреннего сгорания	1,20
1055	Компрессоры винтовые передвижные с электродвигателем, давление до 0,6 МПа (6 атм), производительность до 3,5 м3/мин	1,33
1056	Компрессоры, парогенераторы, установки реверсивные с двигателем внутреннего сгорания передвижные	1,29
1057	Компрессоры, станции компрессорные давлением до 3 атм, электрические	1,42
1058	Конвейеры ленточные	1,42
1059	Копры гусеничные, агрегаты копровые	1,24
1060	Корчеватели-собиратели с трактором, установки двухбаровые, канавокапатели фрезерные	1,24
1061	Кохеры	1,29
1062	Краны башенные и агрегаты для монтажа пролетных строений мостов	1,39
1063	Краны башенные приставные, грузоподъемность 10 т, высота подъема до 150 м	1,33
1064	Краны козловые	1,37
1065	Краны мостовые	1,43
1066	Краны на автомобильном ходу	1,36
1067	Краны на гусеничном ходу грузоподъемностью до 100 т	1,27
1068	Краны на гусеничном ходу грузоподъемностью свыше 100 т	1,34
1069	Краны на железнодорожном ходу	1,28
1070	Краны на пневмоколесном ходу	1,21
1071	Краны на специальном шасси автомобильного типа	1,29

Номер группы	Наименование группы однородных строительных ресурсов	Индекс к группе на III квартал 2024 г.
1072	Краны на тракторе	1,23
1073	Краны-манипуляторы с двигателем внутреннего сгорания на шасси автомобильного типа	1,27
1074	Краны-манипуляторы с электродвигателем	1,39
1075	Краны-укосины, краны переставные	1,38
1076	Лебедки гидравлические прицепные	1,16
1077	Лебедки проходческие электрические	1,43
1078	Лебедки с двигателем внутреннего сгорания	1,22
1079	Лебедки, тали, тельферы электрические	1,41
1080	Люльки	1,32
1081	Машины для дробления и отсева материалов, применяемых для приготовления бетонных смесей и подготовке оснований	1,43
1082	Машины для коммунального хозяйства и содержания дорог, не вошедшие в другие группировки	1,24
1083	Машины для нанесения и очистки изоляционных покрытий труб, врезки в трубопровод	1,39
1084	Машины для обработки труб	1,38
1085	Машины для очистки трубопроводов	1,39
1086	Машины для очистки, грунтовки и гидравлического испытания трубопроводов	1,09
1087	Машины для разделки трещин в асфальтобетонном и цементобетонном покрытиях	1,13
1089	Машины для разогрева битума и асфальтобетона, заливщики швов	1,41
1090	Машины дорожной службы	1,05
1091	Машины и агрегаты бетоноукладочные	1,32
1092	Машины и агрегаты для работы по технологии "стена в грунте", сваебойные	1,28
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 %	1,20
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 %	1,20
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%	1,45

Номер группы	Наименование группы однородных строительных ресурсов	Индекс к группе на III квартал 2024 г.
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%	1,43
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%	1,54
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%	1,32
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%	1,33
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%	1,38
1101	Машины илососные, объем цистерны для ила до 7 м ³	1,30
1102	Машины разметочные самоходные для нанесения краски	1,29
1103	Машины разметочные универсальные самоходные для нанесения холодного пластика, термопластика и спрей-пластика, полимерной ленты	1,28
1104	Машины с высоким расходом дизельного топлива: автомотрисы, тепловозы, баржи, буксиры, краны плавучие	1,41
1105	Механизмы и приспособления ручные с двигателем внутреннего сгорания, работающие на бензине, доля восстановительной стоимости которых в сметной цене их эксплуатации составляет до 10 %	1,02
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 %	1,17

Номер группы	Наименование группы однородных строительных ресурсов	Индекс к группе на III квартал 2024 г.
1108	Механизмы и приспособления ручные электрические, работающие на электроэнергии, доля восстановительной стоимости которых в сметной цене их эксплуатации составляет свыше 60 % до 70%	1,40
1109	Механизмы и приспособления ручные электрические, работающие на электроэнергии, доля восстановительной стоимости которых в сметной цене их эксплуатации составляет свыше 70 % до 80%	1,31
1110	Механизмы и приспособления ручные электрические, работающие на электроэнергии, доля восстановительной стоимости которых в сметной цене их эксплуатации составляет свыше 80 % до 90%	1,39
1111	Механизмы и приспособления ручные, работающие на сжатом воздухе от стационарных компрессорных станций	1,17
1112	Механизмы и приспособления, не вошедшие в другие группировки, работающие на сжатом воздухе от передвижных компрессоров	1,29
1113	Механизмы подачи проволоки, инверторы сварочные	1,40
1114	Мотопомпы бензиновые	1,02
1115	Мульчеры самоходные на гусеничном ходу	1,32
1116	Нагреватели индукционные дизельные, мощность генератора 130 кВт, мощность двигателя 140 кВт (190 л.с.)	1,24
1117	Нарезчики швов несамоходные, демаркировщики дорожной разметки	1,12
1118	Нарезчики швов самоходные	1,37
1119	Насосные станции, насосы, не вошедшие в другие группировки	1,48
1120	Насосы инъекционные поршневые давлением до 40 МПа, производительность 1 л/мин	1,31
1121	Насосы перекачки воды, грязевые	1,46
1122	Насосы ручные поршневые для гидравлических испытаний машин, механизмов, трубопроводов, сосудов, котлов, подача 1,6 л/мин, напор 6,0 МПа	1,38
1123	Пеногенераторы низкого давления, производительность до 10 кг/мин	1,36
1124	Перегрузжатели асфальтовой смеси	1,35
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 %	1,30

Номер группы	Наименование группы однородных строительных ресурсов	Индекс к группе на III квартал 2024 г.
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 %	1,39
1129	Перфораторы, молотки, сверла, пробойники, гидроклинья, работающие на электроэнергии, доля восстановительной стоимости которых в сметной цене их эксплуатации составляет свыше 80 % до 90%	1,29
1131	Погрузчики на пневмоколесном ходу	1,21
1132	Подъемники гидравлические	1,32
1133	Подъемники грузовые и грузопассажирские	1,49
1134	Полуприцепы-панелевозы	1,39
1135	Понтоны	1,21
1136	Приборы измерительные, лаборатории	1,35
1137	Прицепы, полуприцепы	1,52
1138	Распределители инертных материалов на базе самосвала	1,24
1139	Распределители инертных материалов на базе фронтального погрузчика	1,32
1140	Распределители минеральных вяжущих и щебня	1,36
1141	Распределители цемента на шасси автомобильного типа	1,26
1142	Растворонасосы, доля восстановительной стоимости которых в сметной цене их эксплуатации составляет свыше 30 % до 40 %	1,45
1143	Растворонасосы, доля восстановительной стоимости которых в сметной цене их эксплуатации составляет свыше 40 % до 50 %	1,43
1144	Растворонасосы, доля восстановительной стоимости которых в сметной цене их эксплуатации составляет свыше 70 % до 80%	1,37
1145	Растворонасосы, работающие на электроэнергии, доля восстановительной стоимости которых в сметной цене их эксплуатации составляет свыше 80 % до 90%	1,34
1146	Растворосмесители	1,52
1148	Снегоочистители на автомобиле, автоцистерны	1,16
1149	Спецавтомобили, грузоподъемность до 1,5 т	1,20
1150	Спецавтомобили, грузоподъемность до 8 т	1,29
1151	Спецсоставы для перевозки стрелочных переводов и плетей	1,38

Номер группы	Наименование группы однородных строительных ресурсов	Индекс к группе на III квартал 2024 г.
1152	Станки, работающие на электроэнергии, доля восстановительной стоимости которых в сметной цене их эксплуатации составляет свыше 20 % до 30%	1,43
1153	Станки, работающие на электроэнергии, доля восстановительной стоимости которых в сметной цене их эксплуатации составляет свыше 30 % до 40%	1,44
1154	Станки, работающие на электроэнергии, доля восстановительной стоимости которых в сметной цене их эксплуатации составляет свыше 40 % до 50%	1,45
1155	Станки, работающие на электроэнергии, доля восстановительной стоимости которых в сметной цене их эксплуатации составляет свыше 50 % до 60%	1,31
1156	Станки, работающие на электроэнергии, доля восстановительной стоимости которых в сметной цене их эксплуатации составляет свыше 60 % до 70%	1,40
1157	Станки, работающие на электроэнергии, доля восстановительной стоимости которых в сметной цене их эксплуатации составляет свыше 70 % до 80%	1,39
1158	Станки, работающие на электроэнергии, доля восстановительной стоимости которых в сметной цене их эксплуатации составляет свыше 80 % до 90%	1,33
1159	Станции компрессорные, электрические, давление свыше 3 атм	1,33
1160	Станции насосные с двигателем внутреннего сгорания	1,15
1161	Тепловозы двухсекционные широкой колеи магистральные, мощность 5300 кВт (7200 л.с.)	1,22
1162	Тракторы на гусеничном ходу, мощность до 118 кВт (160 л.с.)	1,28
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.)	1,26
1165	Тракторы на пневмоколесном ходу, мощность до 29 кВт (40 л.с.)	1,21
1166	Тракторы на пневмоколесном ходу, мощность свыше 103 кВт (140 л.с.)	1,23
1167	Тракторы на пневмоколесном ходу, мощность свыше 29 кВт (40 л.с.) до 103 кВт (140 л.с.)	1,20
1168	Трубоплетевозы на автомобильном ходу	1,30
1169	Трубоукладчики	1,27

Номер группы	Наименование группы однородных строительных ресурсов	Индекс к группе на III квартал 2024 г.
1170	Установки алмазного бурения, машины и механизмы, не вошедшие в другие группировки, гидравлические	1,38
1171	Установки вращательного бурения, работающие на бензине, доля восстановительной стоимости которых в сметной цене их эксплуатации составляет свыше 50 % до 60 %	1,14
1173	Установки вращательного бурения, работающие на дизельном топливе, доля восстановительной стоимости которых в сметной цене их эксплуатации составляет свыше 40 % до 50 %	1,27
1174	Установки вращательного бурения, работающие на дизельном топливе, доля восстановительной стоимости которых в сметной цене их эксплуатации составляет свыше 50 % до 60 %	1,28
1175	Установки вращательного бурения, работающие на дизельном топливе, доля восстановительной стоимости которых в сметной цене их эксплуатации составляет свыше 60 % до 70 %	1,33
1176	Установки вращательного бурения, работающие на дизельном топливе, доля восстановительной стоимости которых в сметной цене их эксплуатации составляет свыше 70 % до 80 %	1,38
1177	Установки вращательного бурения, работающие на дизельном топливе, доля восстановительной стоимости которых в сметной цене их эксплуатации составляет свыше 80 % до 90 %	1,27
1179	Установки вращательного бурения, работающие на электроэнергии, доля восстановительной стоимости которых в сметной цене их эксплуатации составляет свыше 60 % до 70%	1,47
1180	Установки вращательного бурения, доля восстановительной стоимости которых в сметной цене их эксплуатации составляет свыше 70 % до 80%	1,43
1181	Установки для бестраншейной прокладки труб	1,26
1182	Установки для вдавливания свай	1,37
1183	Установки для гидропосева, машины промывочные на базе автомобиля	1,29
1184	Установки для горизонтального прокола грунта на базе автомобиля, термоотбойники для обработки изверженных пород	1,33

Номер группы	Наименование группы однородных строительных ресурсов	Индекс к группе на III квартал 2024 г.
1185	Установки для открытого водоотлива на базе трактора, производительность 700 м3/час	1,24
1187	Установки для сушки труб	1,25
1188	Установки однобаровые на тракторе, мощность 79 кВт (108 л.с.), ширина щели 14 см	1,21
1189	Установки ударно-канатного бурения	1,34
1190	Установки ударно-канатного бурения прицепные	1,25
1191	Фрезы самоходные дорожные	1,29
1192	Экскаваторы дизельные на гусеничном ходу, грейферы на базе экскаватора	1,22
1193	Экскаваторы на пневмоколесном ходу	1,25
1194	Экскаваторы электрические	1,36
1195	Экскаваторы-погрузчики гидравлические пневмоколесные, гидровращатели (гидробуры) на базе экскаватора	1,25
1196	Экструдеры ручные сварочные, источники сварочного тока	1,46
1197	Электровозы шахтные	1,41
1199	Электростанции передвижные дизельные	1,17
1200	Станции для прогрева бетона, парообразователи	1,45

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 27 апреля 2024 г. № 24796-АЛ/09

О рекомендуемой величине индексов изменения сметной стоимости строительства на II 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 сообщает о рекомендуемой величине индексов изменения сметной стоимости строительства на II 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 I квартал 2024 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

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

ПИСЬМО

от 30 мая 2024 г. № 30417-ИФ/09

О рекомендуемой величине индексов изменения сметной стоимости строительства на II квартал 2024 года, в том числе величине индексов изменения сметной стоимости строительно-монтажных работ, индексов изменения сметной стоимости пусконаладочных работ, индексов изменения сметных цен услуг на перевозку грузов для строительства автомобильным транспортом, 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 письму от 27 апреля 2024 № 24796-АЛ/09 сообщает о рекомендуемой величине индексов изменения сметной стоимости строительства на II квартал 2024 года, в том числе величине индексов изменения сметной стоимости строительно-монтажных работ, индексов изменения сметной стоимости пусконаладочных работ, индексов изменения сметных цен услуг на перевозку грузов для строительства автомобильным транспортом, 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 I квартал 2024 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 27 апреля 2024 г. № 24796-АЛ/09, будут сообщены дополнительно.

Министр

И.Э. Файзуллин

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

ПИСЬМО

от 11 июня 2024 г. № 32641-ИФ/09

О рекомендуемой величине индексов изменения сметной стоимости строительства на II квартал 2024 года, в том числе величине индексов изменения сметной стоимости строительно-монтажных работ, индексов изменения сметной стоимости пусконаладочных работ, индексов изменения сметных цен услуг на перевозку грузов для строительства автомобильным транспортом

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 27 апреля 2024 г. № 24796-АЛ/09, от 30 мая 2024 г. № 30417-ИФ/09 (далее – Письма Минстроя России) сообщает о рекомендуемой величине индексов изменения сметной стоимости строительства на II квартал 2024 года, в том числе величине индексов изменения сметной стоимости строительно-монтажных работ, индексов изменения сметной стоимости пусконаладочных работ, индексов изменения сметных цен услуг на перевозку грузов для строительства автомобильным транспортом (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 I квартал 2024 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	Республика Марий Эл
Многоквартирные жилые дома	Кирпичные	Оплата труда	<u>33,59</u> 32,07	<u>34,15</u> 28,58	<u>29,81</u> 35,37
		Материалы, изделия и конструкции	<u>8,64</u> 9,15	<u>8,92</u> 7,89	<u>8,64</u> 9,49
		Эксплуатация машин и механизмов	<u>12,42</u> 10,51	<u>12,68</u> 10,80	<u>11,85</u> 11,00
	Панельные	Оплата труда	<u>33,59</u> 32,07	<u>34,15</u> 28,58	<u>29,81</u> 35,37
		Материалы, изделия и конструкции	<u>9,54</u> 10,47	<u>9,47</u> 8,31	<u>9,42</u> 9,83
		Эксплуатация машин и механизмов	<u>12,17</u> 11,42	<u>12,47</u> 10,73	<u>11,57</u> 10,97
	Монолитные	Оплата труда	<u>33,59</u> 32,07	<u>34,15</u> 28,58	<u>29,81</u> 35,37
		Материалы, изделия и конструкции	<u>8,33</u> 8,60	<u>8,86</u> 7,89	<u>8,53</u> 7,87
		Эксплуатация машин и механизмов	<u>12,32</u> 10,43	<u>12,61</u> 10,68	<u>11,79</u> 10,94
	Прочие	Оплата труда	<u>33,59</u> 32,07	<u>34,15</u> 28,58	<u>29,81</u> 35,37
		Материалы, изделия и конструкции	<u>8,68</u> 9,14	<u>9,00</u> 7,98	<u>8,74</u> 8,72
		Эксплуатация машин и механизмов	<u>12,31</u> 10,69	<u>12,60</u> 10,74	<u>11,75</u> 10,97
Административные здания	Оплата труда	<u>33,59</u> 32,07	<u>34,15</u> 28,58	<u>29,81</u> 35,37	
	Материалы, изделия и конструкции	<u>7,88</u> 8,91	<u>8,32</u> 7,36	<u>7,90</u> 7,89	
	Эксплуатация машин и механизмов	<u>13,09</u> 12,99	<u>13,45</u> 11,41	<u>12,53</u> 11,91	

Объект строительства		Элемент прямых затрат	Индексы к ФЕР-2001/ТЕР-2001 по объектам строительства		
			Нижегородская область	Оренбургская область	Республика Марий Эл
Объекты образования	Детские сады	Оплата труда	<u>33,59</u> 32,07	<u>34,15</u> 28,58	<u>29,81</u> 35,37
		Материалы, изделия и конструкции	<u>7,78</u> 8,79	<u>8,26</u> 7,40	<u>8,11</u> 7,28
		Эксплуатация машин и механизмов	<u>13,72</u> 13,42	<u>14,03</u> 12,05	<u>13,18</u> 12,03
	Школы	Оплата труда	<u>33,59</u> 32,07	<u>34,15</u> 28,58	<u>29,81</u> 35,37
		Материалы, изделия и конструкции	<u>6,84</u> 7,69	<u>7,16</u> 6,37	<u>7,03</u> 6,64
		Эксплуатация машин и механизмов	<u>12,96</u> 12,65	<u>13,28</u> 11,33	<u>12,42</u> 11,55
	Прочие	Оплата труда	<u>33,59</u> 32,07	<u>34,15</u> 28,58	<u>29,81</u> 35,37
		Материалы, изделия и конструкции	<u>7,47</u> 8,43	<u>7,90</u> 7,06	<u>7,75</u> 7,08
		Эксплуатация машин и механизмов	<u>13,43</u> 13,13	<u>13,75</u> 11,78	<u>12,90</u> 11,86
Объекты здравоохранения	Поликлиники	Оплата труда	<u>33,59</u> 32,07	<u>34,15</u> 28,58	<u>29,81</u> 35,37
		Материалы, изделия и конструкции	<u>8,25</u> 8,81	<u>8,59</u> 7,64	<u>8,18</u> 8,60
		Эксплуатация машин и механизмов	<u>16,32</u> 16,06	<u>16,73</u> 14,35	<u>15,66</u> 14,65
	Больницы	Оплата труда	<u>33,59</u> 32,07	<u>34,15</u> 28,58	<u>29,81</u> 35,37
		Материалы, изделия и конструкции	<u>9,47</u> 9,70	<u>9,84</u> 8,73	<u>9,39</u> 8,36
		Эксплуатация машин и механизмов	<u>12,05</u> 11,79	<u>12,34</u> 10,50	<u>11,52</u> 10,59

Объект строительства		Элемент прямых затрат	Индексы к ФЕР-2001/ТЕР-2001 по объектам строительства		
			Нижегородская область	Оренбургская область	Республика Марий Эл
Объекты здравоохранения	Прочие	Оплата труда	<u>33,59</u> 32,07	<u>34,15</u> 28,58	<u>29,81</u> 35,37
		Материалы, изделия и конструкции	<u>9,03</u> 9,38	<u>9,38</u> 8,33	<u>8,94</u> 8,44
		Эксплуатация машин и механизмов	<u>13,94</u> 13,67	<u>14,27</u> 12,19	<u>13,34</u> 12,37
Объекты спортивного назначения		Оплата труда	<u>33,59</u> 32,07	<u>34,15</u> 28,58	<u>29,81</u> 35,37
		Материалы, изделия и конструкции	<u>8,48</u> 8,76	<u>8,70</u> 7,69	<u>8,42</u> 8,09
		Эксплуатация машин и механизмов	<u>12,48</u> 12,38	<u>12,81</u> 11,14	<u>12,10</u> 11,02
Объекты культуры		Оплата труда	<u>33,59</u> 32,07	<u>34,15</u> 28,58	<u>29,81</u> 35,37
		Материалы, изделия и конструкции	<u>8,68</u> 9,61	<u>9,10</u> 8,04	<u>8,76</u> 8,97
		Эксплуатация машин и механизмов	<u>14,32</u> 14,08	<u>14,69</u> 12,48	<u>13,70</u> 12,83
Котельные		Оплата труда	<u>33,59</u> 32,07	<u>34,15</u> 28,58	<u>29,81</u> 35,37
		Материалы, изделия и конструкции	<u>8,01</u> 8,41	<u>8,49</u> 7,49	<u>8,21</u> 8,01
		Эксплуатация машин и механизмов	<u>11,56</u> 12,65	<u>11,85</u> 10,30	<u>11,18</u> 10,71
Очистные сооружения		Оплата труда	<u>33,59</u> 32,07	<u>34,15</u> 28,58	<u>29,81</u> 35,37
		Материалы, изделия и конструкции	<u>8,80</u> 9,29	<u>9,01</u> 7,92	<u>8,85</u> 8,16
		Эксплуатация машин и механизмов	<u>13,81</u> 13,99	<u>14,21</u> 12,39	<u>13,42</u> 13,18

Объект строительства	Элемент прямых затрат	Индексы к ФЕР-2001/ТЕР-2001 по объектам строительства		
		Нижегородская область	Оренбургская область	Республика Марий Эл
Внешние инженерные сети теплоснабжения	Оплата труда	<u>33,59</u> 32,07	<u>34,15</u> 28,58	<u>29,81</u> 35,37
	Материалы, изделия и конструкции	<u>9,76</u> 10,06	<u>10,10</u> 8,59	<u>10,12</u> 10,03
	Эксплуатация машин и механизмов	<u>13,29</u> 13,38	<u>13,68</u> 11,97	<u>12,93</u> 12,66
Внешние инженерные сети водопровода	Оплата труда	<u>33,59</u> 32,07	<u>34,15</u> 28,58	<u>29,81</u> 35,37
	Материалы, изделия и конструкции	<u>5,12</u> 5,97	<u>5,19</u> 4,56	<u>5,18</u> 6,70
	Эксплуатация машин и механизмов	<u>12,81</u> 12,75	<u>13,15</u> 11,22	<u>12,40</u> 12,12
Внешние инженерные сети канализации	Оплата труда	<u>33,59</u> 32,07	<u>34,15</u> 28,58	<u>29,81</u> 35,37
	Материалы, изделия и конструкции	<u>8,81</u> 8,08	<u>8,78</u> 7,70	<u>8,85</u> 8,26
	Эксплуатация машин и механизмов	<u>13,09</u> 13,03	<u>13,44</u> 11,41	<u>12,69</u> 12,40
Внешние инженерные сети газоснабжения	Оплата труда	<u>33,59</u> 32,07	<u>34,15</u> 28,58	<u>29,81</u> 35,37
	Материалы, изделия и конструкции	<u>6,40</u> 7,01	<u>6,76</u> 5,99	<u>6,39</u> 7,23
	Эксплуатация машин и механизмов	<u>12,46</u> 12,60	<u>12,80</u> 10,91	<u>12,06</u> 12,00
Подземная прокладка кабеля с медными жилами	Оплата труда	<u>33,59</u> 32,07	<u>34,15</u> 28,58	<u>29,81</u> 35,37
	Материалы, изделия и конструкции	<u>6,02</u> 6,08	<u>6,31</u> 5,57	<u>6,00</u> 6,08
	Эксплуатация машин и механизмов	<u>10,40</u> 10,45	<u>10,66</u> 9,28	<u>10,03</u> 9,72

Объект строительства	Элемент прямых затрат	Индексы к ФЕР-2001/ТЕР-2001 по объектам строительства		
		Нижегородская область	Оренбургская область	Республика Марий Эл
Подземная прокладка кабеля с алюминиевыми жилами	Оплата труда	<u>33,59</u> 32,07	<u>34,15</u> 28,58	<u>29,81</u> 35,37
	Материалы, изделия и конструкции	<u>4,70</u> 4,76	<u>5,00</u> 4,42	<u>4,77</u> 4,89
	Эксплуатация машин и механизмов	<u>10,28</u> 10,33	<u>10,55</u> 9,15	<u>9,91</u> 9,60
Воздушная прокладка провода с медными жилами	Оплата труда	<u>33,59</u> 32,07	<u>34,15</u> 28,58	<u>29,81</u> 35,37
	Материалы, изделия и конструкции	<u>6,33</u> 6,25	<u>6,42</u> 5,63	<u>6,38</u> 6,45
	Эксплуатация машин и механизмов	<u>8,60</u> 8,19	<u>8,80</u> 7,33	<u>8,26</u> 7,31
ВЛ 0,4-20 кВ с самонесущими изолированными проводами на железобетонных опорах	Оплата труда	<u>33,59</u> -	<u>34,15</u> -	<u>29,81</u> -
	Материалы, изделия и конструкции	<u>8,52</u> -	<u>8,54</u> -	<u>8,53</u> -
	Эксплуатация машин и механизмов	<u>11,06</u> -	<u>11,35</u> -	<u>10,68</u> -
ВЛ 110 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> -
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	Республика Марий Эл
ВЛ 330 кВ	Оплата труда	— —	— —	— —
	Материалы, изделия и конструкции	— —	— —	— —
	Эксплуатация машин и механизмов	— —	— —	— —
Сети наружного освещения	Оплата труда	<u>33,59</u> 32,07	<u>34,15</u> 28,58	<u>29,81</u> 35,37
	Материалы, изделия и конструкции	<u>11,57</u> 11,89	<u>12,00</u> 10,62	<u>11,50</u> 11,04
	Эксплуатация машин и механизмов	<u>9,81</u> 9,45	<u>10,06</u> 8,43	<u>9,46</u> 8,65
Прочие объекты	Оплата труда	<u>33,59</u> 32,07	<u>34,15</u> 28,58	<u>29,81</u> 35,37
	Материалы, изделия и конструкции	<u>9,06</u> 9,21	<u>9,29</u> 8,18	<u>9,29</u> 8,83
	Эксплуатация машин и механизмов	<u>12,66</u> 11,99	<u>12,98</u> 11,16	<u>12,20</u> 11,54
Пусконаладочные работы	Оплата труда	<u>33,59</u> 32,07	<u>34,15</u> 28,58	<u>29,81</u> 35,37
	Материалы, изделия и конструкции	— —	— —	— —
	Эксплуатация машин и механизмов	— —	— —	— —
Аэродромы гражданского назначения	Оплата труда	<u>33,59</u> 32,07	<u>34,15</u> 28,58	<u>29,81</u> 35,37
	Материалы, изделия и конструкции	<u>10,57</u> 7,64	<u>11,25</u> 9,62	<u>10,73</u> 7,51
	Эксплуатация машин и механизмов	<u>13,59</u> 13,48	<u>13,94</u> 12,34	<u>13,23</u> 12,57

Объект строительства	Элемент прямых затрат	Индексы к ФЕР-2001/ТЕР-2001 по объектам строительства		
		Нижегородская область	Оренбургская область	Республика Марий Эл
Аэродромы гражданского назначения с грунтовой ВПП (взлетно-посадочной полосой)	Оплата труда	$\frac{-}{-}$	$\frac{-}{-}$	$\frac{-}{-}$
	Материалы, изделия и конструкции	$\frac{-}{-}$	$\frac{-}{-}$	$\frac{-}{-}$
	Эксплуатация машин и механизмов	$\frac{-}{-}$	$\frac{-}{-}$	$\frac{-}{-}$
Спортивные комплексы с несущими и ограждающими конструкциями из стали	Оплата труда	$\frac{-}{-}$	$\frac{34,15}{-}$	$\frac{-}{-}$
	Материалы, изделия и конструкции	$\frac{-}{-}$	$\frac{9,69}{-}$	$\frac{-}{-}$
	Эксплуатация машин и механизмов	$\frac{-}{-}$	$\frac{13,47}{-}$	$\frac{-}{-}$
Сборные быстровозводимые здания объектов здравоохранения с несущими и ограждающими конструкциями из стали	Оплата труда	$\frac{-}{-}$	$\frac{34,15}{-}$	$\frac{-}{-}$
	Материалы, изделия и конструкции	$\frac{-}{-}$	$\frac{8,66}{-}$	$\frac{-}{-}$
	Эксплуатация машин и механизмов	$\frac{-}{-}$	$\frac{12,56}{-}$	$\frac{-}{-}$
Автомобильные дороги с грунтовым покрытием	Оплата труда	$\frac{-}{-}$	$\frac{-}{-}$	$\frac{-}{-}$
	Материалы, изделия и конструкции	$\frac{-}{-}$	$\frac{-}{-}$	$\frac{-}{-}$
	Эксплуатация машин и механизмов	$\frac{-}{-}$	$\frac{-}{-}$	$\frac{-}{-}$

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

ПИСЬМО

от 20 июня 2024 г. № 34567-ИФ/09

О рекомендуемой величине индексов изменения сметной стоимости строительства на II 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 27 апреля 2024 г. № 24796-АЛ/09, от 30 мая 2024 г. № 30417-ИФ/09, от 11 июня 2024 г. № 32641-ИФ/09 (далее – Письма Минстроя России) сообщает о рекомендуемой величине индексов изменения сметной стоимости строительства на II 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 I квартал 2024 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 24 июня 2024 г. № 35009-ИФ/09

**О рекомендуемой величине индексов изменения сметной стоимости строительства
на II квартал 2024 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 27 апреля 2024 г. № 24796-АЛ/09, от 30 мая 2024 г. № 30417-ИФ/09, от 11 июня 2024 г. № 32641-ИФ/09, от 20 июня 2024 г. № 34567-ИФ/09 сообщает о рекомендуемой величине индексов изменения сметной стоимости строительства на II квартал 2024 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 I квартал 2024 года с учетом прогнозного показателя инфляции, установленного Минэкономразвития России.

Министр

И.Э. Файзуллин

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

ПИСЬМО

от 4 июля 2024 г. № 37392-ИФ/09

**О рекомендуемой величине индексов изменения сметной стоимости строительства
на II квартал 2024 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 27 апреля 2024 г. № 24796-АЛ/09, от 30 мая 2024 г. № 30417-ИФ/09, от 11 июня 2024 г. № 32641-ИФ/09, от 20 июня 2024 г. № 34567-ИФ/09, от 24 июня 2024 г. № 35009-ИФ/09 сообщает о рекомендуемой величине индексов изменения сметной стоимости строительства на II квартал 2024 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 I квартал 2024 года с учетом прогнозного показателя инфляции, установленного Минэкономразвития России.

Министр

И.Э. Файзуллин

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

ПИСЬМО

от 29 июля 2024 г. № 43022-ИФ/09

О рекомендуемой величине индексов изменения сметной стоимости строительства на III 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 сообщает о рекомендуемой величине индексов изменения сметной стоимости строительства на III 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 II квартал 2024 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

Объект строительства		Элемент прямых затрат	Индексы к ФЕР-2001/ТЕР-2001 по объектам строительства				
			Кировская область	Нижегородская область	Пензенская область	Самарская область	Ульяновская область
Многоквартирные жилые дома	Кирпичные	Оплата труда	<u>33,00</u> 33,32	<u>34,03</u> 32,50	<u>31,60</u> 32,50	<u>35,18</u> 27,05	<u>34,10</u> 34,10
		Материалы, изделия и конструкции	<u>8,89</u> 9,07	<u>8,70</u> 9,22	<u>8,45</u> 7,69	<u>8,46</u> 9,88	<u>8,71</u> 9,42
		Эксплуатация машин и механизмов	<u>11,51</u> 10,67	<u>12,51</u> 10,59	<u>11,10</u> 8,80	<u>12,39</u> 10,63	<u>12,39</u> 11,20
	Панельные	Оплата труда	<u>33,00</u> 33,32	<u>34,03</u> 32,50	<u>31,60</u> 32,50	<u>35,18</u> 27,05	<u>34,10</u> 34,10
		Материалы, изделия и конструкции	<u>9,10</u> 9,11	<u>9,61</u> 10,55	<u>8,77</u> 7,47	<u>9,39</u> 10,55	<u>9,38</u> 9,68
		Эксплуатация машин и механизмов	<u>11,38</u> 10,74	<u>12,26</u> 11,51	<u>10,94</u> 8,48	<u>12,15</u> 10,73	<u>12,15</u> 11,39
	Монолитные	Оплата труда	<u>33,00</u> 33,32	<u>34,03</u> 32,50	<u>31,60</u> 32,50	<u>35,18</u> 27,05	<u>34,10</u> 34,10
		Материалы, изделия и конструкции	<u>8,56</u> 8,90	<u>8,39</u> 8,66	<u>8,13</u> 7,39	<u>8,38</u> 9,34	<u>8,38</u> 9,31
		Эксплуатация машин и механизмов	<u>11,51</u> 10,74	<u>12,41</u> 10,51	<u>11,14</u> 8,87	<u>12,29</u> 10,71	<u>12,29</u> 11,23
	Прочие	Оплата труда	<u>33,00</u> 33,32	<u>34,03</u> 32,50	<u>31,60</u> 32,50	<u>35,18</u> 27,05	<u>34,10</u> 34,10
		Материалы, изделия и конструкции	<u>8,77</u> 8,99	<u>8,74</u> 9,21	<u>8,37</u> 7,50	<u>8,61</u> 9,75	<u>8,69</u> 9,43
		Эксплуатация машин и механизмов	<u>11,48</u> 10,72	<u>12,40</u> 10,77	<u>11,06</u> 8,75	<u>12,29</u> 10,69	<u>12,29</u> 11,26
	Административные здания	Оплата труда	<u>33,00</u> 33,32	<u>34,03</u> 32,50	<u>31,60</u> 32,50	<u>35,18</u> 27,05	<u>34,10</u> 34,10
		Материалы, изделия и конструкции	<u>7,58</u> 8,30	<u>7,94</u> 8,98	<u>7,44</u> 6,66	<u>8,00</u> 8,64	<u>7,95</u> 9,79
		Эксплуатация машин и механизмов	<u>12,41</u> 12,07	<u>13,19</u> 13,09	<u>12,05</u> 10,49	<u>13,06</u> 12,06	<u>13,07</u> 12,68

Объект строительства		Элемент прямых затрат	Индексы к ФЕР-2001/ТЕР-2001 по объектам строительства				
			Кировская область	Нижегородская область	Пензенская область	Самарская область	Ульяновская область
Объекты образования	Детские сады	Оплата труда	<u>33,00</u> 33,32	<u>34,03</u> 32,50	<u>31,60</u> 32,50	<u>35,18</u> 27,05	<u>34,10</u> 34,10
		Материалы, изделия и конструкции	<u>8,00</u> 8,39	<u>7,84</u> 8,86	<u>7,84</u> 7,95	<u>7,91</u> 10,15	<u>7,92</u> 9,54
		Эксплуатация машин и механизмов	<u>12,88</u> 11,70	<u>13,82</u> 13,52	<u>12,48</u> 10,48	<u>13,69</u> 12,46	<u>13,70</u> 13,76
	Школы	Оплата труда	<u>33,00</u> 33,32	<u>34,03</u> 32,50	<u>31,60</u> 32,50	<u>35,18</u> 27,05	<u>34,10</u> 34,10
		Материалы, изделия и конструкции	<u>7,05</u> 7,83	<u>6,89</u> 7,75	<u>6,92</u> 7,01	<u>7,02</u> 8,67	<u>7,00</u> 9,08
		Эксплуатация машин и механизмов	<u>12,13</u> 11,15	<u>13,06</u> 12,75	<u>11,76</u> 9,82	<u>12,93</u> 11,19	<u>12,94</u> 12,87
	Прочие	Оплата труда	<u>33,00</u> 33,32	<u>34,03</u> 32,50	<u>31,60</u> 32,50	<u>35,18</u> 27,05	<u>34,10</u> 34,10
		Материалы, изделия и конструкции	<u>7,68</u> 8,21	<u>7,52</u> 8,49	<u>7,53</u> 7,62	<u>7,61</u> 9,65	<u>7,61</u> 9,39
		Эксплуатация машин и механизмов	<u>12,60</u> 11,49	<u>13,53</u> 13,23	<u>12,20</u> 10,23	<u>13,40</u> 11,97	<u>13,41</u> 13,42
Объекты здравоохранения	Поликлиники	Оплата труда	<u>33,00</u> 33,32	<u>34,03</u> 32,50	<u>31,60</u> 32,50	<u>35,18</u> 27,05	<u>34,10</u> 34,10
		Материалы, изделия и конструкции	<u>8,26</u> 8,15	<u>8,31</u> 8,88	<u>8,05</u> 7,09	<u>8,52</u> 8,99	<u>8,36</u> 9,58
		Эксплуатация машин и механизмов	<u>15,34</u> 13,39	<u>16,45</u> 16,18	<u>14,87</u> 12,95	<u>16,30</u> 13,18	<u>16,31</u> 15,68
	Больницы	Оплата труда	<u>33,00</u> 33,32	<u>34,03</u> 32,50	<u>31,60</u> 32,50	<u>35,18</u> 27,05	<u>34,10</u> 34,10
		Материалы, изделия и конструкции	<u>9,19</u> 8,93	<u>9,54</u> 9,77	<u>9,08</u> 7,77	<u>9,36</u> 8,85	<u>9,41</u> 10,58
		Эксплуатация машин и механизмов	<u>11,27</u> 10,70	<u>12,14</u> 11,88	<u>10,88</u> 9,18	<u>12,02</u> 10,70	<u>12,03</u> 11,96

Объект строительства		Элемент прямых затрат	Индексы к ФЕР-2001/ТЕР-2001 по объектам строительства				
			Кировская область	Нижегородская область	Пензенская область	Самарская область	Ульяновская область
Прочие	Оплата труда	<u>33,00</u> 33,32	<u>34,03</u> 32,50	<u>31,60</u> 32,50	<u>35,18</u> 27,05	<u>34,10</u> 34,10	
	Материалы, изделия и конструкции	<u>8,85</u> 8,64	<u>9,10</u> 9,45	<u>8,69</u> 7,52	<u>9,06</u> 8,89	<u>9,02</u> 10,22	
	Эксплуатация машин и механизмов	<u>13,06</u> 11,95	<u>14,05</u> 13,77	<u>12,66</u> 10,78	<u>13,92</u> 11,85	<u>13,92</u> 13,63	
Объекты спортивного назначения	Оплата труда	<u>33,00</u> 33,32	<u>34,03</u> 32,50	<u>31,60</u> 32,50	<u>35,18</u> 27,05	<u>34,10</u> 34,10	
	Материалы, изделия и конструкции	<u>8,38</u> 8,85	<u>8,54</u> 8,83	<u>8,17</u> 7,61	<u>8,45</u> 9,30	<u>8,53</u> 9,42	
	Эксплуатация машин и механизмов	<u>11,95</u> 11,58	<u>12,57</u> 12,47	<u>11,72</u> 9,70	<u>12,45</u> 12,72	<u>12,47</u> 12,50	
Объекты культуры	Оплата труда	<u>33,00</u> 33,32	<u>34,03</u> 32,50	<u>31,60</u> 32,50	<u>35,18</u> 27,05	<u>34,10</u> 34,10	
	Материалы, изделия и конструкции	<u>8,77</u> 9,25	<u>8,74</u> 9,68	<u>8,58</u> 7,61	<u>8,83</u> 9,82	<u>8,95</u> 10,21	
	Эксплуатация машин и механизмов	<u>13,51</u> 12,27	<u>14,43</u> 14,19	<u>13,07</u> 11,27	<u>14,29</u> 12,64	<u>14,29</u> 13,81	
Котельные	Оплата труда	<u>33,00</u> 33,32	<u>34,03</u> 32,50	<u>31,60</u> 32,50	<u>35,18</u> 27,05	<u>34,10</u> 34,10	
	Материалы, изделия и конструкции	<u>7,95</u> 8,21	<u>8,07</u> 8,47	<u>7,68</u> 6,51	<u>8,07</u> 9,00	<u>8,17</u> 9,17	
	Эксплуатация машин и механизмов	<u>10,90</u> 11,01	<u>11,65</u> 12,75	<u>10,66</u> 9,38	<u>11,54</u> 10,74	<u>11,55</u> 11,26	
Очистные сооружения	Оплата труда	<u>33,00</u> 33,32	<u>34,03</u> 32,50	<u>31,60</u> 32,50	<u>35,18</u> 27,05	<u>34,10</u> 34,10	
	Материалы, изделия и конструкции	<u>8,85</u> 9,36	<u>8,87</u> 9,36	<u>8,48</u> 7,85	<u>8,73</u> 11,36	<u>8,85</u> 9,86	
	Эксплуатация машин и механизмов	<u>13,28</u> 12,26	<u>13,92</u> 14,10	<u>13,07</u> 11,92	<u>13,77</u> 13,21	<u>13,80</u> 13,42	

Объект строительства	Элемент прямых затрат	Индексы к ФЕР-2001/ТЕР-2001 по объектам строительства				
		Кировская область	Нижегородская область	Пензенская область	Самарская область	Ульяновская область
Внешние инженерные сети теплоснабжения	Оплата труда	<u>33,00</u> 33,32	<u>34,03</u> 32,50	<u>31,60</u> 32,50	<u>35,18</u> 27,05	<u>34,10</u> 34,10
	Материалы, изделия и конструкции	<u>9,90</u> 9,81	<u>9,83</u> 10,14	<u>9,81</u> 9,12	<u>9,95</u> 9,60	<u>9,84</u> 10,65
	Эксплуатация машин и механизмов	<u>12,81</u> 12,54	<u>13,39</u> 13,48	<u>12,61</u> 11,49	<u>13,27</u> 12,69	<u>13,29</u> 13,35
Внешние инженерные сети водопровода	Оплата труда	<u>33,00</u> 33,32	<u>34,03</u> 32,50	<u>31,60</u> 32,50	<u>35,18</u> 27,05	<u>34,10</u> 34,10
	Материалы, изделия и конструкции	<u>5,32</u> 5,92	<u>5,16</u> 6,01	<u>5,21</u> 4,28	<u>5,21</u> 5,81	<u>5,07</u> 7,09
	Эксплуатация машин и механизмов	<u>12,29</u> 11,48	<u>12,91</u> 12,85	<u>12,05</u> 11,05	<u>12,80</u> 11,87	<u>12,81</u> 12,31
Внешние инженерные сети канализации	Оплата труда	<u>33,00</u> 33,32	<u>34,03</u> 32,50	<u>31,60</u> 32,50	<u>35,18</u> 27,05	<u>34,10</u> 34,10
	Материалы, изделия и конструкции	<u>9,06</u> 9,15	<u>8,88</u> 8,14	<u>8,89</u> 7,26	<u>8,93</u> 8,77	<u>8,79</u> 8,49
	Эксплуатация машин и механизмов	<u>12,57</u> 11,74	<u>13,19</u> 13,13	<u>12,31</u> 11,31	<u>13,09</u> 12,00	<u>13,10</u> 12,41
Внешние инженерные сети газоснабжения	Оплата труда	<u>33,00</u> 33,32	<u>34,03</u> 32,50	<u>31,60</u> 32,50	<u>35,18</u> 27,05	<u>34,10</u> 34,10
	Материалы, изделия и конструкции	<u>6,62</u> 7,22	<u>6,45</u> 7,06	<u>6,30</u> 4,85	<u>6,59</u> 6,37	<u>6,51</u> 7,82
	Эксплуатация машин и механизмов	<u>11,99</u> 11,27	<u>12,55</u> 12,70	<u>11,74</u> 11,01	<u>12,45</u> 11,47	<u>12,46</u> 11,81
Подземная прокладка кабеля с медными жилами	Оплата труда	<u>33,00</u> 33,32	<u>34,03</u> 32,50	<u>31,60</u> 32,50	<u>35,18</u> 27,05	<u>34,10</u> 34,10
	Материалы, изделия и конструкции	<u>5,95</u> 5,77	<u>6,06</u> 6,12	<u>5,87</u> 7,38	<u>6,10</u> 6,64	<u>6,04</u> 9,97
	Эксплуатация машин и механизмов	<u>9,66</u> 11,09	<u>10,48</u> 10,53	<u>9,44</u> 8,20	<u>10,40</u> 11,12	<u>10,40</u> 10,77

Объект строительства	Элемент прямых затрат	Индексы к ФЕР-2001/ТЕР-2001 по объектам строительства				
		Кировская область	Нижегородская область	Пензенская область	Самарская область	Ульяновская область
Подземная прокладка кабеля с алюминиевыми жилами	Оплата труда	<u>33,00</u> 33,32	<u>34,03</u> 32,50	<u>31,60</u> 32,50	<u>35,18</u> 27,05	<u>34,10</u> 34,10
	Материалы, изделия и конструкции	<u>4,77</u> 4,57	<u>4,73</u> 4,79	<u>4,56</u> 5,36	<u>4,78</u> 5,31	<u>4,74</u> 7,78
	Эксплуатация машин и механизмов	<u>9,59</u> 10,87	<u>10,36</u> 10,41	<u>9,36</u> 8,06	<u>10,28</u> 10,95	<u>10,29</u> 10,65
Воздушная прокладка провода с медными жилами	Оплата труда	<u>33,00</u> 33,32	<u>34,03</u> 32,50	<u>31,60</u> 32,50	<u>35,18</u> 27,05	<u>34,10</u> 34,10
	Материалы, изделия и конструкции	<u>6,27</u> 6,05	<u>6,38</u> 6,30	<u>6,14</u> 7,27	<u>6,44</u> 7,15	<u>6,37</u> 9,67
	Эксплуатация машин и механизмов	<u>8,02</u> 7,82	<u>8,66</u> 8,25	<u>7,78</u> 6,20	<u>8,60</u> 9,76	<u>8,60</u> 10,82
ВЛ 0,4-20 кВ с самонесущими изолированными проводами на железобетонных опорах	Оплата труда	<u>33,00</u> -	<u>34,03</u> -	<u>31,60</u> -	<u>35,18</u> -	<u>34,10</u> -
	Материалы, изделия и конструкции	<u>8,64</u> -	<u>8,58</u> -	<u>8,43</u> -	<u>8,73</u> -	<u>8,69</u> -
	Эксплуатация машин и механизмов	<u>10,42</u> -	<u>11,14</u> -	<u>10,18</u> -	<u>11,05</u> -	<u>11,06</u> -
ВЛ 110 кВ	Оплата труда	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
	Материалы, изделия и конструкции	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
	Эксплуатация машин и механизмов	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
ВЛ 220	Оплата труда	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
	Материалы, изделия и конструкции	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
	Эксплуатация машин и механизмов	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -

Объект строительства	Элемент прямых затрат	Индексы к ФЕР-2001/ТЕР-2001 по объектам строительства				
		Кировская область	Нижегородская область	Пензенская область	Самарская область	Ульяновская область
ВЛ 330	Оплата труда	$\frac{-}{-}$	$\frac{-}{-}$	$\frac{-}{-}$	$\frac{-}{-}$	$\frac{-}{-}$
	Материалы, изделия и конструкции	$\frac{-}{-}$	$\frac{-}{-}$	$\frac{-}{-}$	$\frac{-}{-}$	$\frac{-}{-}$
	Эксплуатация машин и механизмов	$\frac{-}{-}$	$\frac{-}{-}$	$\frac{-}{-}$	$\frac{-}{-}$	$\frac{-}{-}$
Сети наружного освещения	Оплата труда	$\frac{33,00}{33,32}$	$\frac{34,03}{32,50}$	$\frac{31,60}{32,50}$	$\frac{35,18}{27,05}$	$\frac{34,10}{34,10}$
	Материалы, изделия и конструкции	$\frac{11,22}{10,68}$	$\frac{11,66}{11,98}$	$\frac{11,06}{9,54}$	$\frac{11,61}{8,16}$	$\frac{11,32}{12,00}$
	Эксплуатация машин и механизмов	$\frac{9,18}{9,29}$	$\frac{9,88}{9,52}$	$\frac{8,93}{7,44}$	$\frac{9,81}{10,63}$	$\frac{9,82}{11,26}$
Прочие объекты	Оплата труда	$\frac{33,00}{33,32}$	$\frac{34,03}{32,50}$	$\frac{31,60}{32,50}$	$\frac{35,18}{27,05}$	$\frac{34,10}{34,10}$
	Материалы, изделия и конструкции	$\frac{9,23}{9,21}$	$\frac{9,13}{9,28}$	$\frac{8,82}{7,86}$	$\frac{9,13}{10,47}$	$\frac{9,05}{10,02}$
	Эксплуатация машин и механизмов	$\frac{11,97}{11,35}$	$\frac{12,76}{12,08}$	$\frac{11,68}{9,82}$	$\frac{12,64}{11,66}$	$\frac{12,65}{12,21}$
Пусконаладочные работы	Оплата труда	$\frac{33,00}{33,32}$	$\frac{34,03}{32,50}$	$\frac{31,60}{32,50}$	$\frac{35,18}{27,05}$	$\frac{34,10}{34,10}$
	Материалы, изделия и конструкции	$\frac{-}{-}$	$\frac{-}{-}$	$\frac{-}{-}$	$\frac{-}{-}$	$\frac{-}{-}$
	Эксплуатация машин и механизмов	$\frac{-}{-}$	$\frac{-}{-}$	$\frac{-}{-}$	$\frac{-}{-}$	$\frac{-}{-}$
Аэродромы гражданского назначения	Оплата труда	$\frac{33,00}{33,32}$	$\frac{34,03}{32,50}$	$\frac{31,60}{32,50}$	$\frac{35,18}{27,05}$	$\frac{34,10}{34,10}$
	Материалы, изделия и конструкции	$\frac{11,30}{7,78}$	$\frac{10,65}{7,70}$	$\frac{10,57}{7,48}$	$\frac{11,07}{13,82}$	$\frac{10,65}{11,01}$
	Эксплуатация машин и механизмов	$\frac{12,32}{10,26}$	$\frac{13,69}{13,58}$	$\frac{12,14}{11,10}$	$\frac{13,58}{12,63}$	$\frac{13,60}{13,80}$

Объект строительства	Элемент прямых затрат	Индексы к ФЕР-2001/ТЕР-2001 по объектам строительства				
		Кировская область	Нижегородская область	Пензенская область	Самарская область	Ульяновская 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>33,00</u> -	— —	<u>31,60</u> -	<u>35,18</u> -	<u>34,10</u> -
	Материалы, изделия и конструкции	<u>9,47</u> -	— —	<u>8,93</u> -	<u>9,65</u> -	<u>9,64</u> -
	Эксплуатация машин и механизмов	<u>12,60</u> -	— —	<u>12,33</u> -	<u>13,06</u> -	<u>13,08</u> -
Сборные быстровозводимые здания объектов здравоохранения с несущими и ограждающими конструкциями из стали	Оплата труда	— —	— —	— —	<u>35,18</u> -	— —
	Материалы, изделия и конструкции	— —	— —	— —	<u>8,38</u> -	— —
	Эксплуатация машин и механизмов	— —	— —	— —	<u>12,16</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 30 июля 2024 г. № 43273-ИФ/09

**О рекомендуемой величине индексов изменения сметной стоимости строительства
на III 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 письму от 29 июля 2024 г. № 43022-ИФ/09 сообщает о рекомендуемой величине индексов изменения сметной стоимости строительства на III 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 II квартал 2024 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 29 июля 2024 г. № 43022-ИФ/09, будут сообщены дополнительно.

Министр

И.Э. Файзуллин

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

ПИСЬМО

от 2 августа 2024 г. № 44121-ИФ/09

О рекомендуемой величине индексов изменения сметной стоимости строительства на III 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 29 июля 2024 г. № 43022-ИФ/09, от 30 июля 2024 г. № 43273-ИФ/09 (далее - Письма Минстроя России) сообщает о рекомендуемой величине индексов изменения сметной стоимости строительства на III 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 II квартал 2024 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 24 августа 2024 г. № 49013-ИФ/09

О рекомендуемой величине индексов изменения сметной стоимости строительства на III 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 29 июля 2024 г. № 43022-ИФ/09, от 30 июля 2024 г. № 43273-ИФ/09, от 2 августа 2024 г. № 44121-ИФ/09 (далее - Письма Минстроя России) сообщает о рекомендуемой величине индексов изменения сметной стоимости строительства на III 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 II квартал 2024 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 30 августа 2024 г. № 50625-ИФ/09**

**О рекомендуемой величине индексов изменения сметной стоимости строительства
на III 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 29 июля 2024 г. № 43022-ИФ/09, от 30 июля 2024 г. № 43273-ИФ/09, от 2 августа 2024 г. № 44121-ИФ/09, 24 августа 2024 г. № 49013-ИФ/09 (далее - Письма Минстроя России) сообщает о рекомендуемой величине индексов изменения сметной стоимости строительства на III 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 II квартал 2024 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 10 сентября 2024 г. № 52528-ИФ/09

О рекомендуемой величине индексов изменения сметной стоимости строительства на III 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 29 июля 2024 г. № 43022-ИФ/09, от 30 июля 2024 г. № 43273-ИФ/09, от 2 августа 2024 г. № 44121-ИФ/09, 24 августа 2024 г. № 49013-ИФ/09, от 30 августа 2024 г. № 50625-ИФ/09 (далее - Письма Минстроя России) сообщает о рекомендуемой величине индексов изменения сметной стоимости строительства на III 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 II квартал 2024 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 26 сентября 2024 г. № 56280-ИФ/09

О рекомендуемой величине индексов изменения сметной стоимости строительства на III 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 29 июля 2024 г. № 43022-ИФ/09, от 30 июля 2024 г. № 43273-ИФ/09, от 2 августа 2024 г. № 44121-ИФ/09, 24 августа 2024 г. № 49013-ИФ/09, от 30 августа 2024 г. № 50625-ИФ/09, от 10 сентября 2024 г. № 52528-ИФ/09 (далее - Письма Минстроя России) сообщает о рекомендуемой величине индексов изменения сметной стоимости строительства на III 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 II квартал 2024 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 30 сентября 2024 г. № 56972-ИФ/09

О рекомендуемой величине индексов изменения сметной стоимости строительства на III 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 29 июля 2024 г. № 43022-ИФ/09, от 30 июля 2024 г. № 43273-ИФ/09, от 2 августа 2024 г. № 44121-ИФ/09, 24 августа 2024 г. № 49013-ИФ/09, от 30 августа 2024 г. № 50625-ИФ/09, от 10 сентября 2024 г. № 52528-ИФ/09, от 26 сентября 2024 г. № 56280-ИФ/09 (далее - Письма Минстроя России) сообщает о рекомендуемой величине индексов изменения сметной стоимости строительства на III 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 II квартал 2024 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 1 октября 2024 г. № 57357-ИФ/09

О рекомендуемой величине индексов изменения сметной стоимости строительства на III 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 29 июля 2024 г. № 43022-ИФ/09, от 30 июля 2024 г. № 43273-ИФ/09, от 2 августа 2024 г. № 44121-ИФ/09, 24 августа 2024 г. № 49013-ИФ/09, от 30 августа 2024 г. № 50625-ИФ/09, от 10 сентября 2024 г. № 52528-ИФ/09, от 26 сентября 2024 г. № 56280-ИФ/09, от 30 сентября 2024 г. № 56972-ИФ/09 (далее - Письма Минстроя России) сообщает о рекомендуемой величине индексов изменения сметной стоимости строительства на III 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 II квартал 2024 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

**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 3 мая 2024 г. № Сл-406-01-371901/24

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

На основании письма Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации от 27.04.2024 № 24796-АЛ/09 ГБУ НО «Институт развития агломерации Нижегородской области» сообщает о рекомендуемой величине индексов изменения сметной стоимости проектных и изыскательских работ на II квартал 2024 года.

1. Индексы изменения сметной стоимости проектных работ для строительства к справочникам базовых цен на проектные работы и нормативным затратам на работы по подготовке проектной документации:

- к уровню цен по состоянию на 1 января 2023 года – 1,15;
- к уровню цен по состоянию на 1 января 2022 года – 1,29;
- к уровню цен по состоянию на 1 января 2021 года – 1,40;
- к уровню цен по состоянию на 1 января 2001 года – 5,94;
- 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, – 45,43.

2. Индексы изменения сметной стоимости изыскательских работ для строительства к справочникам базовых цен на инженерные изыскания и нормативным затратам на работы по инженерным изысканиям:

- к уровню цен по состоянию на 1 января 2023 года – 1,14;
- к уровню цен по состоянию на 1 января 2022 года – 1,29;
- к уровню цен по состоянию на 1 января 2021 года – 1,40;
- к уровню цен по состоянию на 1 января 2001 года – 5,96;
- к уровню цен по состоянию на 1 января 1991 года – 67,78;
- 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) – 82,01;

– 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) – 101,67.

Директор

М.И. Генин

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

ПИСЬМО

от 13 июня 2024 г. № Сл-406-01-503091/24

**Об индексах изменения сметной стоимости строительно-монтажных работ
на II 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 II 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 соответствие с письмом Минстроя России от 11.06.2024 № 32641-ИФ/09.

Указанные индексы разработаны к территориальным единичным расценкам сметно-нормативной базы 2001 года по Нижегородской области прогнозным методом, применяемым в соответствии с пунктами 53 - 58 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 II квартал 2024 года¹

(без НДС)

Объект строительства		Индексы изменения сметной стоимости по элементам прямых затрат к ТЕР-2001 по объектам строительства		
		Оплата труда ²	Материалы, изделия и конструкции	Эксплуатация машин и механизмов
Многоквартирные жилые дома	Кирпичные	32,07	9,15	10,51
	Панельные	32,07	10,47	11,42
	Монолитные	32,07	8,60	10,43
	Прочие	32,07	9,14	10,69
Административные здания		32,07	8,91	12,99
Объекты образования	Детские сады	32,07	8,79	13,42
	Школы	32,07	7,69	12,65
	Прочие	32,07	8,43	13,13
Объекты здравоохранения	Поликлиники	32,07	8,81	16,06
	Больницы	32,07	9,70	11,79
	Прочие	32,07	9,38	13,67
Объекты спортивного назначения		32,07	8,76	12,38
Объекты культуры		32,07	9,61	14,08
Котельные		32,07	8,41	12,65
Очистные сооружения		32,07	9,29	13,99
Внешние инженерные сети теплоснабжения		32,07	10,06	13,38
Внешние инженерные сети водопровода		32,07	5,97	12,75
Внешние инженерные сети канализации		32,07	8,08	13,03
Внешние инженерные сети газоснабжения		32,07	7,01	12,60
Подземная прокладка кабеля с медными жилами		32,07	6,08	10,45
Подземная прокладка кабеля с алюминиевыми жилами		32,07	4,76	10,33
Воздушная прокладка провода с медными жилами		32,07	6,25	8,19

(без НДС)

Объект строительства	Индексы изменения сметной стоимости по элементам прямых затрат к ТЕР-2001 по объектам строительства		
	Оплата труда ²	Материалы, изделия и конструкции	Эксплуатация машин и механизмов
Сети наружного освещения	32,07	11,89	9,45
Прочие объекты	32,07	9,21	11,99
Пусконаладочные работы	32,07	-	-
Аэродромы гражданского назначения ³	32,07	7,64	13,48

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 30 июля 2024 г. № Сл-406-01-657527/24

**Об индексах изменения сметной стоимости строительно-монтажных работ
на III 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 III квартале 2024 года индексы

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

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 соответствие с письмом Минстроя России от 29.07.2024 № 43022-ИФ/09.

Индексы разработаны к территориальным единичным расценкам сметно-нормативной базы 2001 года по Нижегородской области прогнозным методом, применяемым в соответствии с пунктами 53 - 58 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 III квартал 2024 года¹

(без НДС)

Объект строительства		Индексы изменения сметной стоимости по элементам прямых затрат к ТЕР-2001 по объектам строительства		
		Оплата труда ²	Материалы, изделия и конструкции	Эксплуатация машин и механизмов
Многоквартирные жилые дома	Кирпичные	32,50	9,22	10,59
	Панельные	32,50	10,55	11,51
	Монолитные	32,50	8,66	10,51
	Прочие	32,50	9,21	10,77
Административные здания		32,50	8,98	13,09
Объекты образования	Детские сады	32,50	8,86	13,52
	Школы	32,50	7,75	12,75
	Прочие	32,50	8,49	13,23
Объекты здравоохранения	Поликлиники	32,50	8,88	16,18
	Больницы	32,50	9,77	11,88
	Прочие	32,50	9,45	13,77
Объекты спортивного назначения		32,50	8,83	12,47
Объекты культуры		32,50	9,68	14,19
Котельные		32,50	8,47	12,75

Октябрь 2024 года

(без НДС)

Объект строительства	Индексы изменения сметной стоимости по элементам прямых затрат к ТЕР-2001 по объектам строительства		
	Оплата труда ²	Материалы, изделия и конструкции	Эксплуатация машин и механизмов
Очистные сооружения	32,50	9,36	14,10
Внешние инженерные сети теплоснабжения	32,50	10,14	13,48
Внешние инженерные сети водопровода	32,50	6,01	12,85
Внешние инженерные сети канализации	32,50	8,14	13,13
Внешние инженерные сети газоснабжения	32,50	7,06	12,70
Подземная прокладка кабеля с медными жилами	32,50	6,12	10,53
Подземная прокладка кабеля с алюминиевыми жилами	32,50	4,79	10,41
Воздушная прокладка провода с медными жилами	32,50	6,30	8,25
Сети наружного освещения	32,50	11,98	9,52
Прочие объекты	32,50	9,28	12,08
Пусконаладочные работы	32,50	-	-
Аэродромы гражданского назначения ³	32,50	7,70	13,58

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 30 июля 2024 г. № Сл-406-01-658477/24

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

На основании письма Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации от 29 июля 2024 г. № 43022-ИФ/09 ГБУ НО «Институт развития агломерации Нижегородской области» сообщает о рекомендуемой величине индексов изменения сметной стоимости проектных и изыскательских работ на III квартал 2024 года.

1. Индексы изменения сметной стоимости проектных работ для строительства к справочникам базовых цен на проектные работы и нормативным затратам на работы по подготовке проектной документации:

- к уровню цен по состоянию на 1 января 2024 г. – 1,09;
- к уровню цен по состоянию на 1 января 2023 г. – 1,18;
- к уровню цен по состоянию на 1 января 2022 г. – 1,32;
- к уровню цен по состоянию на 1 января 2021 г. – 1,44;
- к уровню цен по состоянию на 1 января 2001 г. – 6,10;
- к уровню цен по состоянию на 1 января 1995 г., с учетом положений, приведенных в письме Госстроя России от 13 января 1996 г. № 9-1-1/6, – 46,66.

2. Индексы изменения сметной стоимости изыскательских работ для строительства к справочникам базовых цен на инженерные изыскания и нормативным затратам на работы по инженерным изысканиям:

- к уровню цен по состоянию на 1 января 2024 г. – 1,08;
- к уровню цен по состоянию на 1 января 2023 г. – 1,17;
- к уровню цен по состоянию на 1 января 2022 г. – 1,32;
- к уровню цен по состоянию на 1 января 2021 г. – 1,44;
- к уровню цен по состоянию на 1 января 2001 г. – 6,11;
- к уровню цен по состоянию на 1 января 1991 г. – 69,54;
- 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) – 84,14;
- 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) – 104,31.

Директор

М.И. Генин

Октябрь 2024 года

3. Индексы изменения сметной стоимости проектных и изыскательских работ

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

(приложение № 5 к письму Минстроя России от 27.04.2024 № 24796-АЛ/09)

1. Индексы изменения сметной стоимости проектных работ для строительства к справочникам базовых цен на проектные работы и нормативным затратам на работы по подготовке проектной документации:

- к уровню цен по состоянию на 01.01.2023 года – 1,15;
- к уровню цен по состоянию на 01.01.2022 – 1,29;
- к уровню цен по состоянию на 01.01.2021 – 1,40;
- к уровню цен по состоянию на 01.01.2001 – 5,94;
- 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 – 45,43.

2. Индексы изменения сметной стоимости изыскательских работ для строительства к справочникам базовых цен на инженерные изыскания и нормативным затратам на работы по инженерным изысканиям:

- к уровню цен по состоянию на 01.01.2023 года – 1,14;
- к уровню цен по состоянию на 01.01.2022 – 1,29;
- к уровню цен по состоянию на 01.01.2021 – 1,40;
- к уровню цен по состоянию на 01.01.2001 – 5,96;
- к уровню цен по состоянию на 01.01.1991 – 67,78;
- 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) – 82,01;
- 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) – 101,67.

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

(приложение № 4 к письму Минстроя России от 29.07.2024 № 43022-ИФ/09)

1. Индексы изменения сметной стоимости проектных работ для строительства к справочникам базовых цен на проектные работы и нормативным затратам на работы по подготовке проектной документации:

- к уровню цен по состоянию на 01.01.2024 года – 1,09;
- к уровню цен по состоянию на 01.01.2023 – 1,18;
- к уровню цен по состоянию на 01.01.2022 – 1,32;
- к уровню цен по состоянию на 01.01.2021 – 1,44;
- к уровню цен по состоянию на 01.01.2001 – 6,10;
- 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 – 46,66.

2. Индексы изменения сметной стоимости изыскательских работ для строительства к справочникам базовых цен на инженерные изыскания и нормативным затратам на работы по инженерным изысканиям:

- к уровню цен по состоянию на 01.01.2024 года – 1,08;
- к уровню цен по состоянию на 01.01.2023 – 1,17;
- к уровню цен по состоянию на 01.01.2022 – 1,32;
- к уровню цен по состоянию на 01.01.2021 – 1,44;
- к уровню цен по состоянию на 01.01.2001 – 6,11;
- к уровню цен по состоянию на 01.01.1991 – 69,54;
- 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) – 84,14;
- 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) – 104,31.

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 II квартал 2024 года**

(приложение № 4 к письму Минстроя России от 30.05.2024 № 30417-ИФ/09)

без НДС

№ п/п	Отрасли народного хозяйства и промышленности	Индексы на прочие работы и затраты
1	Экономика в целом	11,88
2	Электроэнергетика	13,08
3	Нефтедобывающая	10,26
4	Газовая	10,09
5	Угольная	13,47
6	Сланцевая	14,16
7	Торфяная	14,27
8	Черная металлургия	11,27
9	Цветная металлургия	10,87
10	Нефтеперерабатывающая, химическая и нефтехимическая	14,87
11	Тяжелое, энергетическое и транспортное машиностроение	12,79
12	Приборостроение	12,79
13	Автомобильная промышленность	13,76
14	Тракторное и с/х машиностроение	10,61
15	Лесная и деревообрабатывающая и целлюлозно-бумажная	12,93
16	Строительных материалов	15,25
17	Легкая	10,98
18	Пищевкусовая	11,86
19	Микробиологическая	11,23
20	Полиграфическая	15,45
21	Сельское хозяйство	13,06
22	Строительство	8,95

без НДС

№ п/п	Отрасли народного хозяйства и промышленности	Индексы на прочие работы и затраты
23	Транспорт	17,19
24	Связь	10,70
25	Торговля и общественное питание	16,28
26	Жилищное строительство	11,49
27	Бытовое обслуживание населения	14,73
28	Образование	10,68
29	Здравоохранение	11,24
30	По объектам непромышленного назначения	14,95

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

(приложение № 3 к письму Минстроя России от 24.08.2024 № 49013-ИФ/09)

без НДС

№ п/п	Отрасли народного хозяйства и промышленности	Индексы на прочие работы и затраты
1	Экономика в целом	12,01
2	Электроэнергетика	13,22
3	Нефтедобывающая	10,37
4	Газовая	10,20
5	Угольная	13,61
6	Сланцевая	14,31
7	Торфяная	14,42
8	Черная металлургия	11,39
9	Цветная металлургия	10,98
10	Нефтеперерабатывающая, химическая и нефтехимическая	15,03
11	Тяжелое, энергетическое и транспортное машиностроение	12,93

без НДС

№ п/п	Отрасли народного хозяйства и промышленности	Индексы на прочие работы и затраты
12	Приборостроение	12,93
13	Автомобильная промышленность	13,91
14	Тракторное и с/х машиностроение	10,72
15	Лесная и деревообрабатывающая и целлюлозно-бумажная	13,07
16	Строительных материалов	15,41
17	Легкая	11,10
18	Пищевкусовая	11,99
19	Микробиологическая	11,35
20	Полиграфическая	15,61
21	Сельское хозяйство	13,20
22	Строительство	9,04
23	Транспорт	17,37
24	Связь	10,81
25	Торговля и общественное питание	16,45
26	Жилищное строительство	11,61
27	Бытовое обслуживание населения	14,89
28	Образование	10,79
29	Здравоохранение	11,36
30	По объектам непромышленного назначения	15,11

5. Индексы изменения сметной стоимости оборудования**Индексы изменения сметной стоимости оборудования
на II квартал 2024 года**

(приложение № 5 к письму Минстроя России от 30.05.2024 № 30417-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	99,61	6,10
2	Электроэнергетика	119,11	6,59
3	Нефтедобывающая	145,08	7,21
4	Газовая	127,68	5,85
5	Угольная	96,91	7,50
6	Сланцевая	111,87	6,96
7	Торфяная	89,49	6,46
8	Черная металлургия	88,29	6,05
9	Цветная металлургия	102,82	6,88
10	Нефтеперерабатывающая, химическая и нефтехимическая	137,02	7,32
11	Тяжелое, энергетическое и транспортное машиностроение	68,63	6,20
12	Приборостроение	68,22	6,56
13	Автомобильная промышленность	65,50	6,11
14	Тракторное и с/х машиностроение	66,84	6,11
15	Лесная и деревообрабатывающая и целлюлозно-бумажная	93,31	5,84
16	Строительных материалов	99,88	6,17
17	Легкая	64,96	5,32
18	Пищевкусовая	70,85	5,88
19	Микробиологическая	116,38	6,05
20	Полиграфическая	45,79	5,84
21	Сельское хозяйство	127,97	5,78

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	97,83	6,01
23	Транспорт	91,17	5,99
24	Связь	65,79	4,87
25	Торговля и общественное питание	90,10	6,16
26	Жилищное строительство	70,90	6,00
27	Бытовое обслуживание населения	70,71	6,45
28	Образование	88,63	5,19
29	Здравоохранение	101,70	5,48
30	По объектам непроизводственного назначения	63,72	5,63

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

(приложение № 4 к письму Минстроя России от 24.08.2024 № 49013-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	100,70	6,16
2	Электроэнергетика	120,42	6,66
3	Нефтедобывающая	146,67	7,28
4	Газовая	129,08	5,91
5	Угольная	97,97	7,58
6	Сланцевая	113,10	7,03
7	Торфяная	90,47	6,53
8	Черная металлургия	89,26	6,11
9	Цветная металлургия	103,95	6,95

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	138,52	7,40
11	Тяжелое, энергетическое и транспортное машиностроение	69,38	6,26
12	Приборостроение	68,97	6,63
13	Автомобильная промышленность	66,22	6,17
14	Тракторное и с/х машиностроение	67,57	6,17
15	Лесная и деревообрабатывающая и целлюлозно-бумажная	94,33	5,90
16	Строительных материалов	100,97	6,23
17	Легкая	65,67	5,37
18	Пищевкусовая	71,62	5,94
19	Микробиологическая	117,66	6,11
20	Полиграфическая	46,29	5,90
21	Сельское хозяйство	129,37	5,84
22	Строительство	98,90	6,07
23	Транспорт	92,17	6,05
24	Связь	66,51	4,92
25	Торговля и общественное питание	91,09	6,22
26	Жилищное строительство	71,67	6,06
27	Бытовое обслуживание населения	71,48	6,52
28	Образование	89,60	5,24
29	Здравоохранение	102,81	5,54
30	По объектам непромышленного назначения	64,42	5,69

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
2 квартал	32,07	9,21	11,99
3 квартал	32,50	9,28	12,08

6.2. Индекс на оплату труда рабочих, занятых в строительстве
(на строительно-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
2 квартал	32,07
3 квартал	32,50

**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	Эксплуатаци я 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	0,892	139,98	<u>32,49</u>	<u>8,98</u>	<u>12,55</u>
				31,02	9,13	11,89
	2 квартал	1,104	141,43	<u>33,59</u>	<u>9,06</u>	<u>12,66</u>
				32,07	9,21	11,99
	3 квартал	2,201	142,82	<u>34,03</u>	<u>9,13</u>	<u>12,76</u>
				32,50	9,28	12,08
	4 квартал	2,201	145,96	<u>34,78</u>	<u>9,33</u>	<u>13,04</u>
				33,22	9,48	12,35
	2024	9,1				
	2025	7,8				
	2026	5,3				

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)	142,55

7.2. Годовые коэффициенты увеличения индексов цен

$\frac{\text{И 2021 (факт)}}{\text{И 2020}}$	$\frac{99,39}{89,35} = 1,112$
$\frac{\text{И 2022 (факт)}}{\text{И 2021}}$	$\frac{117,67}{99,39} = 1,184$
$\frac{\text{И 2023 (факт)}}{\text{И 2022}}$	$\frac{135,82}{117,67} = 1,154$
$\frac{\text{И 2024 (прогноз)}}{\text{И 2023}}$	$\frac{142,55}{135,82} = 1,050$

8. Структура сметной стоимости строительно-монтажных работ

по элементам затрат по региональной ресурсно-технологической модели

Элементы затрат	Доля в СМР (3 квартал 2024 г.), %
Сметная стоимость материалов	57,90
в т.ч. - материалы	53,77
- транспорт	4,13
Средства на оплату труда	12,97
Эксплуатация машин и механизмов	7,10
Накладные расходы	13,83
Сметная прибыль	8,20
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 строительно-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.
1,0	7,53	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	3,0	8,93	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	5,0	11,61
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
2,0	8,17	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	4,0	10,08	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	6,0	13,53

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 II 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
1	1	241,51	2,7	1,156	279,19	4,4	1,42	342,94
1,1	1,009	243,68	2,8	1,166	281,60	4,5	1,44	347,77
1,2	1,017	245,62	2,9	1,176	284,02	4,6	1,46	352,60
1,3	1,026	247,79	3	1,186	286,43	4,7	1,481	357,68
1,4	1,034	249,72	3,1	1,201	290,05	4,8	1,501	362,51
1,5	1,043	251,89	3,2	1,216	293,68	4,9	1,522	367,58
1,6	1,051	253,83	3,3	1,232	297,54	5	1,542	372,41
1,7	1,06	256,00	3,4	1,247	301,16	5,1	1,568	378,69
1,8	1,068	257,93	3,5	1,262	304,79	5,2	1,593	384,73
1,9	1,077	260,11	3,6	1,277	308,41	5,3	1,619	391,00
2	1,085	262,04	3,7	1,292	312,03	5,4	1,644	397,04
2,1	1,095	264,45	3,8	1,308	315,90	5,5	1,67	403,32
2,2	1,105	266,87	3,9	1,323	319,52	5,6	1,695	409,36
2,3	1,115	269,28	4	1,338	323,14	5,7	1,721	415,64
2,4	1,125	271,70	4,1	1,358	327,97	5,8	1,746	421,68
2,5	1,136	274,36	4,2	1,379	333,04	5,9	1,772	427,96
2,6	1,146	276,77	4,3	1,399	337,87	6	1,797	433,99

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 III 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
1	1	244,71	2,7	1,156	282,88	4,4	1,42	347,49
1,1	1,009	246,91	2,8	1,166	285,33	4,5	1,44	352,38
1,2	1,017	248,87	2,9	1,176	287,78	4,6	1,46	357,28
1,3	1,026	251,07	3	1,186	290,23	4,7	1,481	362,42
1,4	1,034	253,03	3,1	1,201	293,90	4,8	1,501	367,31
1,5	1,043	255,23	3,2	1,216	297,57	4,9	1,522	372,45
1,6	1,051	257,19	3,3	1,232	301,48	5	1,542	377,34
1,7	1,06	259,39	3,4	1,247	305,15	5,1	1,568	383,71
1,8	1,068	261,35	3,5	1,262	308,82	5,2	1,593	389,82
1,9	1,077	263,55	3,6	1,277	312,49	5,3	1,619	396,19
2	1,085	265,51	3,7	1,292	316,17	5,4	1,644	402,30
2,1	1,095	267,96	3,8	1,308	320,08	5,5	1,67	408,67
2,2	1,105	270,40	3,9	1,323	323,75	5,6	1,695	414,78
2,3	1,115	272,85	4	1,338	327,42	5,7	1,721	421,15
2,4	1,125	275,30	4,1	1,358	332,32	5,8	1,746	427,26
2,5	1,136	277,99	4,2	1,379	337,46	5,9	1,772	433,63
2,6	1,146	280,44	4,3	1,399	342,35	6	1,797	439,74

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 II квартал 2024 года

Должность	Тарифный коэффициент	Тарифная ставка, руб./чел.ч	Должность	Тарифный коэффициент	Тарифная ставка, руб./чел.ч
Главный технолог	2,55	615,85	Инженер-химик III категории	1,765	426,27
Ведущий инженер	2,355	568,76	Инженер-теплотехник I категории	2,155	520,45
Инженер I категории	2,155	520,45	Инженер-теплотехник II категории	1,96	473,36
Инженер II категории	1,96	473,36	Инженер-теплотехник III категории	1,765	426,27
Инженер III категории	1,765	426,27	Техник I категории	1,42	342,94
Инженер по наладке и испытаниям I категории	2,155	520,45	Техник II категории	1,275	307,93
Инженер по наладке и испытаниям II категории	1,96	473,36	Техник III категории	1,150	277,74
Инженер по наладке и испытаниям III категории	1,765	426,27	Техник по наладке и испытаниям I категории	1,42	342,94
Инженер-химик I категории	2,155	520,45	Техник по наладке и испытаниям II категории	1,275	307,93
Инженер-химик II категории	1,96	473,36	Техник по наладке и испытаниям III категории	1,150	277,74

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

Должность	Тарифный коэффициент	Тарифная ставка, руб./чел.ч	Должность	Тарифный коэффициент	Тарифная ставка, руб./чел.ч
Главный технолог	2,55	624,01	Инженер-химик III категории	1,765	431,91
Ведущий инженер	2,355	576,29	Инженер-теплотехник I категории	2,155	527,35
Инженер I категории	2,155	527,35	Инженер-теплотехник II категории	1,96	479,63
Инженер II категории	1,96	479,63	Инженер-теплотехник III категории	1,765	431,91
Инженер III категории	1,765	431,91	Техник I категории	1,42	347,49
Инженер по наладке и испытаниям I категории	2,155	527,35	Техник II категории	1,275	312,01
Инженер по наладке и испытаниям II категории	1,96	479,63	Техник III категории	1,150	281,42
Инженер по наладке и испытаниям III категории	1,765	431,91	Техник по наладке и испытаниям I категории	1,42	347,49
Инженер-химик I категории	2,155	527,35	Техник по наладке и испытаниям II категории	1,275	312,01
Инженер-химик II категории	1,96	479,63	Техник по наладке и испытаниям III категории	1,150	281,42

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
февраль	8,23	10,28	3 321,07
март	8,23	10,28	3 673,86
апрель	8,23	10,28	3 756,10
май	8,23	10,28	4 454,21
июнь	8,23	10,28	4 626,30
июль	8,23	10,28	3 811,83

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 12 марта 2024 г. № 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)

Центральный федеральный округ		
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
Северо-Западный федеральный округ		
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
Южный федеральный округ		
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

Северо-Кавказский федеральный округ		
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
Приволжский федеральный округ		
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
Уральский федеральный округ		
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
Сибирский федеральный округ		
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
Дальневосточный федеральный округ		
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

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

**ПРИКАЗ
от 18 июня 2024 г. № 390/пр**

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

В соответствии с подпунктом «а» пункта 3 постановления Правительства Российской Федерации от 21 марта 2006 г. № 153 «Об утверждении Правил выпуска и реализации государственных жилищных сертификатов в рамках реализации комплекса процессных мероприятий «Выполнение государственных обязательств по обеспечению жильем отдельных категорий граждан» государственной программы Российской Федерации «Обеспечение доступным и комфортным жильем и коммунальными услугами граждан Российской Федерации» приказываю:

1. Определить норматив стоимости одного квадратного метра общей площади жилого помещения по Российской Федерации на второе полугодие 2024 года в размере 109 002 (сто девять тысяч два) рубля.
2. Определить среднюю рыночную стоимость одного квадратного метра общей площади жилого помещения по субъектам Российской Федерации на III квартал 2024 года согласно приложению к настоящему приказу.

Министр

И.Э. Файзуллин

Средняя рыночная стоимость одного квадратного метра общей площади
жилого помещения по субъектам Российской Федерации
на III квартал 2024 года (в рублях)

Центральный федеральный округ		
1	Белгородская область	89 269
2	Брянская область	77 837
3	Владимирская область	88 008
4	Воронежская область	93 351
5	Ивановская область	84 720
6	Калужская область	100 527
7	Костромская область	80 318

8	Курская область	83 166
9	Липецкая область	85 251
10	Московская область	153 192
11	Орловская область	79 459
12	Рязанская область	93 065
13	Смоленская область	76 863
14	Тамбовская область	76 492
15	Тверская область	88 319
16	Тульская область	103 588
17	Ярославская область	91 935
18	Город федерального значения Москва	171 742
Северо-Западный федеральный округ		
19	Республика Карелия (без учета части территории Республики Карелия, относящейся к сухопутным территориям Арктической зоны Российской Федерации)	111 662
	Часть территории Республики Карелия, относящаяся к сухопутным территориям Арктической зоны Российской Федерации	132 221
20	Республика Коми (без учета части территории Республики Коми, относящейся к сухопутным территориям Арктической зоны Российской Федерации)	100 172
	Часть территории Республики Коми, относящаяся к сухопутным территориям Арктической зоны Российской Федерации	108 213
21	Архангельская область (без учета части территории Архангельской области, относящейся к сухопутным территориям Арктической зоны Российской Федерации)	109 835
	Часть территории Архангельской области, относящаяся к сухопутным территориям Арктической зоны Российской Федерации	121 199
22	Вологодская область	86 818
23	Калининградская область	111 934
24	Ленинградская область	128 819
25	Мурманская область	119 599
26	Новгородская область	83 296
27	Псковская область	78 146
28	Ненецкий автономный округ	116 762
29	Город федерального значения Санкт-Петербург	165 315

Южный федеральный округ		
30	Республика Адыгея (Адыгея)	98 769
31	Республика Калмыкия	71 613
32	Республика Крым	139 035
33	Краснодарский край	159 582
34	Астраханская область	96 467
35	Волгоградская область	90 062
36	Ростовская область	106 977
37	Город федерального значения Севастополь	153 395
Северо-Кавказский федеральный округ		
38	Республика Дагестан	85 906
39	Республика Ингушетия	55 071
40	Кабардино-Балкарская Республика	61 582
41	Карачаево-Черкесская Республика	77 506
42	Республика Северная Осетия - Алания	77 474
43	Чеченская Республика	72 038
44	Ставропольский край	89 795
Приволжский федеральный округ		
45	Республика Башкортостан	113 262
46	Республика Марий Эл	80 564
47	Республика Мордовия	81 531
48	Республика Татарстан (Татарстан)	149 246
49	Удмуртская Республика	91 946
50	Чувашская Республика - Чувашия	102 825
51	Пермский край	112 592
52	Кировская область	93 532
53	Нижегородская область	138 274
54	Оренбургская область	73 705
55	Пензенская область	83 538
56	Самарская область	111 259
57	Саратовская область	83 970
58	Ульяновская область	91 481
Уральский федеральный округ		
59	Курганская область	75 988
60	Свердловская область	115 025
61	Тюменская область	114 602

62	Челябинская область	94 011
63	Ханты-Мансийский автономный округ - Югра	112 928
64	Ямало-Ненецкий автономный округ	176 960
Сибирский федеральный округ		
65	Республика Алтай	144 600
66	Республика Тыва	129 190
67	Республика Хакасия	101 066
68	Алтайский край	102 512
69	Красноярский край (без учета части территории Красноярского края, относящейся к сухопутным территориям Арктической зоны Российской Федерации)	109 958
	Часть территории Красноярского края, относящаяся к сухопутным территориям Арктической зоны Российской Федерации	125 793
70	Иркутская область	114 915
71	Кемеровская область - Кузбасс	102 701
72	Новосибирская область	119 167
73	Омская область	107 591
74	Томская область	109 407
Дальневосточный федеральный округ		
75	Республика Саха (Якутия)	148 102
76	Камчатский край	157 596
77	Приморский край	163 906
78	Хабаровский край	143 593
79	Амурская область	152 437
80	Магаданская область	152 137
81	Сахалинская область	151 613
82	Еврейская автономная область	101 834
83	Чукотский автономный округ	233 799
84	Республика Бурятия	105 433
85	Забайкальский край	151 599
86	Луганская Народная Республика	109 002
87	Донецкая Народная Республика	109 002
88	Запорожская область	109 002
89	Херсонская область	109 002

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

ПРИКАЗ

от 5 сентября 2024 г. № 595/пр

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

В соответствии с подпунктом «а» пункта 3 постановления Правительства Российской Федерации от 21 марта 2006 г. № 153 «Об утверждении Правил выпуска и реализации государственных жилищных сертификатов в рамках реализации комплекса процессных мероприятий «Выполнение государственных обязательств по обеспечению жильем отдельных категорий граждан» государственной программы Российской Федерации «Обеспечение доступным и комфортным жильем и коммунальными услугами граждан Российской Федерации» приказываю:

определить среднюю рыночную стоимость одного квадратного метра общей площади жилого помещения по субъектам Российской Федерации на IV квартал 2024 года согласно приложению к настоящему приказу.

Министр

И.Э. Файзуллин

Средняя рыночная стоимость одного квадратного метра общей площади
жилого помещения по субъектам Российской Федерации
на IV квартал 2024 года (в рублях)

Центральный федеральный округ		
1	Белгородская область	89 913
2	Брянская область	78 873
3	Владимирская область	91 381
4	Воронежская область	97 093
5	Ивановская область	85 908
6	Калужская область	100 660
7	Костромская область	82 847
8	Курская область	85 416
9	Липецкая область	89 470
10	Московская область	155 931
11	Орловская область	79 528

12	Рязанская область	94 086
13	Смоленская область	79 820
14	Тамбовская область	77 532
15	Тверская область	89 085
16	Тульская область	102 956
17	Ярославская область	95 219
18	Город федерального значения Москва	177 976
Северо-Западный федеральный округ		
19	Республика Карелия (без учета части территории Республики Карелия, относящейся к сухопутным территориям Арктической зоны Российской Федерации)	113 369
	Часть территории Республики Карелия, относящаяся к сухопутным территориям Арктической зоны Российской Федерации	134 231
20	Республика Коми (без учета части территории Республики Коми, относящейся к сухопутным территориям Арктической зоны Российской Федерации)	101 572
	Часть территории Республики Коми, относящаяся к сухопутным территориям Арктической зоны Российской Федерации	110 949
21	Архангельская область (без учета части территории Архангельской области, относящейся к сухопутным территориям Арктической зоны Российской Федерации)	112 097
	Часть территории Архангельской области, относящаяся к сухопутным территориям Арктической зоны Российской Федерации	123 420
22	Вологодская область	87 563
23	Калининградская область	113 364
24	Ленинградская область	127 646
25	Мурманская область	120 409
26	Новгородская область	83 636
27	Псковская область	79 619
28	Ненецкий автономный округ	113 034
29	Город федерального значения Санкт-Петербург	165 315
Южный федеральный округ		
30	Республика Адыгея (Адыгея)	99 225
31	Республика Калмыкия	73 238
32	Республика Крым	146 596
33	Краснодарский край	166 211

34	Астраханская область	102 685
35	Волгоградская область	91 994
36	Ростовская область	109 293
37	Город федерального значения Севастополь	156 756
Северо-Кавказский федеральный округ		
38	Республика Дагестан	83 925
39	Республика Ингушетия	56 537
40	Кабардино-Балкарская Республика	61 925
41	Карачаево-Черкесская Республика	77 664
42	Республика Северная Осетия - Алания	76 112
43	Чеченская Республика	76 042
44	Ставропольский край	93 103
Приволжский федеральный округ		
45	Республика Башкортостан	116 199
46	Республика Марий Эл	83 755
47	Республика Мордовия	85 136
48	Республика Татарстан (Татарстан)	151 163
49	Удмуртская Республика	94 930
50	Чувашская Республика - Чувашия	103 932
51	Пермский край	114 376
52	Кировская область	95 458
53	Нижегородская область	142 736
54	Оренбургская область	75 569
55	Пензенская область	86 785
56	Самарская область	112 479
57	Саратовская область	87 476
58	Ульяновская область	93 272
Уральский федеральный округ		
59	Курганская область	78 857
60	Свердловская область	118 674
61	Тюменская область	117 429
62	Челябинская область	96 218
63	Ханты-Мансийский автономный округ - Югра (без учета части территории Ханты-Мансийского автономного округа - Югра, относящейся к сухопутным территориям Арктической зоны Российской Федерации)	115 850

	Часть территории Ханты-Мансийского автономного округа - Югра, относящаяся к сухопутным территориям Арктической зоны Российской Федерации	128 188
64	Ямало-Ненецкий автономный округ	179 399
Сибирский федеральный округ		
65	Республика Алтай	149 940
66	Республика Тыва	132 100
67	Республика Хакасия	102 824
68	Алтайский край	104 189
69	Красноярский край (без учета части территории Красноярского края, относящейся к сухопутным территориям Арктической зоны Российской Федерации)	112 363
	Часть территории Красноярского края, относящаяся к сухопутным территориям Арктической зоны Российской Федерации	128 526
70	Иркутская область	118 096
71	Кемеровская область - Кузбасс	106 155
72	Новосибирская область	121 398
73	Омская область	112 067
74	Томская область	112 136
Дальневосточный федеральный округ		
75	Республика Саха (Якутия)	148 799
76	Камчатский край	158 928
77	Приморский край	171 940
78	Хабаровский край	149 215
79	Амурская область	158 000
80	Магаданская область	152 137
81	Сахалинская область	156 640
82	Еврейская автономная область	101 892
83	Чукотский автономный округ	233 799
84	Республика Бурятия	108 699
85	Забайкальский край	153 798
86	Луганская Народная Республика	109 002
87	Донецкая Народная Республика	109 002
88	Запорожская область	109 002
89	Херсонская область	109 002

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

Средняя рыночная стоимость одного квадратного метра жилья по районам г. Нижний Новгород за II квартал 2024 года		
Первичный рынок		
№ п/п	Наименование районов г. Нижний Новгород	Средняя цена предложения (II квартал 2024 года), руб.
1	Нижегородский (центр)	250 874
	Нижегородский (вне центра)	190 069
2	Советский	190 069
3	Приокский	181 782
4	Автозаводский	147 187
5	Сормовский	162 787
6	Московский	165 121
7	Ленинский	163 396
8	Канавинский	159 976
	г. Нижний Новгород	179 029
Вторичный рынок		
№ п/п	Наименование районов г. Нижний Новгород	Средняя цена предложения (II квартал 2024 года), руб.
1	Нижегородский (центр)	165 773
	Нижегородский (вне центра)	154 881
2	Советский	154 881
3	Приокский	137 686
4	Автозаводский	118 806
5	Сормовский	118 168
6	Московский	123 031
7	Ленинский	128 612
8	Канавинский	133 234
	г. Нижний Новгород	137 230

Средняя рыночная стоимость одного квадратного метра жилья по районам г. Нижний Новгород за III квартал 2024 года		
Первичный рынок		
№ п/п	Наименование районов г. Нижний Новгород	Средняя цена предложения (III квартал 2024 года), руб.
1	Нижегородский (центр)	264 025
	Нижегородский (вне центра)	193 731
2	Советский	193 731
3	Приокский	183 273
4	Автозаводский	148 399
5	Сормовский	178 493
6	Московский	177 732
7	Ленинский	165 204
8	Канавинский	173 385
	г. Нижний Новгород	186 441
Вторичный рынок		
№ п/п	Наименование районов г. Нижний Новгород	Средняя цена предложения (III квартал 2024 года), руб.
1	Нижегородский (центр)	170 769
	Нижегородский (вне центра)	159 119
2	Советский	159 119
3	Приокский	140 603
4	Автозаводский	121 049
5	Сормовский	119 811
6	Московский	123 683
7	Ленинский	131 509
8	Канавинский	136 497
	г. Нижний Новгород	140 240

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

(с НДС)

Наименование	Расчетная стоимость строительства одного квадратного метра жилья, руб.					
	2 квартал 2024 г.			3 квартал 2024 г.		
	Факт			Факт		Прогноз
	апрель	май	июнь	июль	август	сентябрь
Нижегородская область	82 858	83 247	83 422	83 797	84 065	84 678
г. Нижний Новгород	82 858	83 247	83 422	83 797	84 065	84 678

РАЗДЕЛ IV. ВОПРОСЫ ЦЕНООБРАЗОВАНИЯ И СМЕТНОГО НОРМИРОВАНИЯ

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

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

**ПРИКАЗ
от 22 марта 2024 г. № 206/пр**

О внесении изменений в приказ Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации от 8 июня 2018 г. № 341/пр

В соответствии с пунктом 37 Положения об организации и проведении государственной экспертизы проектной документации и результатов инженерных изысканий, утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации от 5 марта 2007 г. № 145, подпунктом 5.2.21 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. Приказ Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации от 8 июня 2018 г. № 341/пр «Об утверждении Требований к составу, содержанию и порядку оформления заключения государственной экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий» (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 21 августа 2018 г., регистрационный № 51946) с изменениями, внесенными приказами Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации от 26 мая 2020 г. № 282/пр (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 17 августа 2020 г., регистрационный № 59289), от 2 марта 2022 г. № 135/пр (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 15 апреля 2022 г., регистрационный № 68218), от 26 апреля 2023 г. № 308/пр (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 8 июня 2023 г., регистрационный № 73788), от 7 августа 2023 г. № 565/пр (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 15 сентября 2023 г., регистрационный № 75242), дополнить пунктом 4 следующего содержания:

«4. Настоящий приказ действует до 1 марта 2028 г.».

2. Внести изменения в Требования к составу, содержанию и порядку оформления заключения государственной экспертизы проектной документации и (или) результатов

инженерных изысканий, утвержденные приказом Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации от 8 июня 2018 г. № 341/пр, согласно приложению к настоящему приказу.

Министр

И.Э. Файзуллин

РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ

ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ЗАКОН

от 29 мая 2024 г. № 124-ФЗ

О внесении изменений в Федеральный закон «О контрактной системе в сфере закупок товаров, работ, услуг для обеспечения государственных и муниципальных нужд»

Статья 1

Внести в Федеральный закон от 5 апреля 2013 года № 44-ФЗ «О контрактной системе в сфере закупок товаров, работ, услуг для обеспечения государственных и муниципальных нужд» (Собрание законодательства Российской Федерации, 2013, № 14, ст. 1652; № 27, ст. 3480; № 52, ст. 6961; 2014, № 23, ст. 2925; 2015, № 1, ст. 51, 72; № 29, ст. 4342, 4353; 2016, № 1, ст. 89; № 27, ст. 4254; 2017, № 1, ст. 15; № 24, ст. 3477; № 31, ст. 4747; 2018, № 1, ст. 88; № 27, ст. 3957; № 53, ст. 8428; 2019, № 14, ст. 1463; № 18, ст. 2194, 2195; № 52, ст. 7767; 2020, № 52, ст. 8581; 2021, № 9, ст. 1467; № 27, ст. 5105, 5172, 5188; 2022, № 11, ст. 1596; № 16, ст. 2606; № 24, ст. 3920; № 27, ст. 4632; № 45, ст. 7665; № 50, ст. 8792; 2023, № 18, ст. 3231; № 25, ст. 4417; № 32, ст. 6176; № 45, ст. 7981; 2024, № 1, ст. 5) следующие изменения:

1) в части 1 статьи 3:

а) пункт 7 изложить в следующей редакции:

«7) заказчик - государственный или муниципальный заказчик либо осуществляющие в соответствии с частями 1, 2¹, 4, 4³ и 4⁴ статьи 15 настоящего Федерального закона закупки бюджетное или автономное учреждение, государственное или муниципальное унитарное предприятие либо иное юридическое лицо;»;

б) в пункте 8¹ слова «4, 4¹, 4³ и 5 статьи 15» заменить словами «4, 4³ и 4⁴ статьи 15»;

2) в статье 15:

а) часть 4 изложить в следующей редакции:

«4. При осуществлении юридическими лицами закупок за счет средств, предоставленных из бюджетов бюджетной системы Российской Федерации, условия предоставления которых в соответствии с бюджетным законодательством Российской Федерации предусматривают соблюдение положений настоящего Федерального закона, применяются положения настоящего Федерального закона, регулирующие отношения, указанные в пунктах 2, 3, 5, 6 и пункте 7 (в части контроля в сфере закупок, предусмотренного частью 3 статьи 99 настоящего Федерального закона) части 1 статьи 1

настоящего Федерального закона. При планировании и осуществлении автономными учреждениями закупок за счет средств, предоставленных из бюджетов бюджетной системы Российской Федерации на осуществление капитальных вложений в объекты государственной, муниципальной собственности, применяются положения настоящего Федерального закона, регулирующие отношения, указанные в пунктах 1 - 3 и 5 - 7 части 1 статьи 1 настоящего Федерального закона.»;

б) часть 4¹ признать утратившей силу;

в) дополнить частью 4⁴ следующего содержания:

«4⁴. При осуществлении акционерными обществами, сто процентов акций которых принадлежит субъекту Российской Федерации, закупок для целей исполнения обязательств по контрактам, заключенным на основании пункта 6¹ части 1 статьи 93 настоящего Федерального закона, на такие акционерные общества распространяются положения настоящего Федерального закона, регулирующие отношения, указанные в пунктах 2 - 6 и пункте 7 (в части контроля в сфере закупок, предусмотренного частью 3 статьи 99 настоящего Федерального закона) части 1 статьи 1 настоящего Федерального закона.»;

г) часть 5 признать утратившей силу;

3) пункт 5 части 11 статьи 24 изложить в следующей редакции:

«5) закупок товаров, работ, услуг, осуществляемых:

а) заказчиками, являющимися федеральными органами исполнительной власти, осуществляющими функции по выработке и реализации государственной политики в области обороны, в области государственной охраны, государственного управления в области обеспечения безопасности Российской Федерации, в сфере деятельности войск национальной гвардии Российской Федерации, подведомственными им государственными учреждениями, государственными унитарными предприятиями, а также Государственной корпорацией по космической деятельности «Роскосмос», подведомственными ей государственными учреждениями, государственными унитарными предприятиями. Перечень указанных заказчиков, включая подведомственные Государственной корпорации по космической деятельности «Роскосмос» государственные учреждения и государственные унитарные предприятия, утверждается Правительством Российской Федерации;

б) заказчиками, в отношении которых иностранными государствами, совершающими недружественные действия в отношении Российской Федерации, граждан Российской Федерации или российских юридических лиц, введены политические или экономические санкции и (или) в отношении которых иностранными государствами, государственными объединениями и (или) союзами и (или) государственными (межгосударственными) учреждениями иностранных государств, государственных объединений и (или) союзов введены меры ограничительного характера. Перечень указанных заказчиков утверждается Правительством Российской Федерации;

в) заказчиками за счет средств, предоставленных из федерального бюджета в рамках договоров (соглашений) о предоставлении субсидий или бюджетных инвестиций, заключенных в соответствии с бюджетным законодательством Российской Федерации и содержащих условие о применении закрытых конкурентных способов при осуществлении закупок за счет указанных средств;

г) заказчиками за счет средств, предоставленных из бюджетов бюджетной системы Российской Федерации в рамках договоров (соглашений) о предоставлении субсидий или бюджетных инвестиций, заключенных в соответствии с бюджетным законодательством Российской Федерации с заказчиками, указанными в подпунктах «а» и «б» настоящего пункта;

д) государственными, муниципальными бюджетными учреждениями, государственными, муниципальными автономными учреждениями, государственными, муниципальными унитарными предприятиями или иными юридическими лицами от лица заказчиков, указанных в подпунктах «а» и «б» настоящего пункта, в пределах переданных полномочий в случае, предусмотренном частью 6 статьи 15 настоящего Федерального закона;»;

4) в части 5 статьи 103:

а) в пункте 1 слова «пунктами 2, 3, 4,» заменить словами «пунктами 2, 3, 4, подпунктами «в» - «д» пункта 5, пунктами»;

б) в пункте 2 слова «пунктом 5» заменить словами «подпунктами «а» и «б» пункта 5».

Статья 2

1. Настоящий Федеральный закон вступает в силу с 1 января 2025 года, за исключением части 5 настоящей статьи.

2. Часть 5 настоящей статьи вступает в силу по истечении десяти дней после дня официального опубликования настоящего Федерального закона.

3. Положения пункта 5 части 11 статьи 24 Федерального закона от 5 апреля 2013 года № 44-ФЗ «О контрактной системе в сфере закупок товаров, работ, услуг для обеспечения государственных и муниципальных нужд» (в редакции настоящего Федерального закона) применяются к отношениям, связанным с осуществлением закупок товаров, работ, услуг, приглашения принять участие в которых направлены после дня вступления в силу настоящего Федерального закона.

4. Информация и документы, включенные или подлежащие включению в реестр контрактов, заключенных заказчиками, при осуществлении Государственной корпорацией по космической деятельности «Роскосмос», подведомственными ей заказчиками, иными заказчиками за счет средств, предоставленных из бюджетов бюджетной системы Российской Федерации в рамках договоров (соглашений) о предоставлении субсидий или бюджетных инвестиций, заключенных с Государственной корпорацией по космической деятельности «Роскосмос», либо при осуществлении государственным бюджетным учреждением, государственным автономным учреждением, государственным унитарным предприятием или иным юридическим лицом от лица Государственной корпорации по космической деятельности «Роскосмос»

в случае, предусмотренном частью 6 статьи 15 Федерального закона от 5 апреля 2013 года № 44-ФЗ «О контрактной системе в сфере закупок товаров, работ, услуг для обеспечения государственных и муниципальных нужд», закупок, извещения об осуществлении которых размещены в единой информационной системе в сфере закупок товаров, работ, услуг для обеспечения государственных и муниципальных нужд до 1 января 2025 года, закупок, в отношении которых контракты с единственным поставщиком (подрядчиком, исполнителем) заключены до 1 января 2025 года, не размещаются на официальном сайте указанной информационной системы в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» после внесения в такой реестр изменений в порядке, установленном в соответствии с частью 6 статьи 103 Федерального закона от 5 апреля 2013 года № 44-ФЗ «О контрактной системе в сфере закупок товаров, работ, услуг для обеспечения государственных и муниципальных нужд».

5. Установить, что юридические лица, которым в соответствии с бюджетным законодательством Российской Федерации предоставлены предусмотренные подпунктом 2¹ пункта 1 статьи 78³ Бюджетного кодекса Российской Федерации субсидии, осуществляют в 2024 году закупки за счет средств указанных субсидий в соответствии с частью 4¹ статьи 15 Федерального закона от 5 апреля 2013 года № 44-ФЗ «О контрактной системе в сфере закупок товаров, работ, услуг для обеспечения государственных и муниципальных нужд».

Президент
Российской Федерации

В. Путин

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

**ПИСЬМО
от 17 июня 2024 г. № 15543-ОГ/03**

О разработке специальных технических условий

Департамент разрешительной деятельности и межведомственного взаимодействия Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации рассмотрел обращение по вопросу разработки специальных технических условий (далее - СТУ) и сообщает следующее.

Согласно части 8 статьи 6 Федерального закона от 30.12.2009 № 384-ФЗ «Технический регламент о безопасности зданий и сооружений» (далее - Технический регламент) в случае, если для подготовки проектной документации требуется отступление от требований, установленных включенными в указанный в части 1 статьи 6 Технического регламента перечень национальными стандартами и сводами правил,

недостаточно требований к надежности и безопасности, установленных указанными стандартами и сводами правил, или такие требования не установлены, подготовка проектной документации и строительство здания или сооружения осуществляются в соответствии с СТУ, разрабатываемыми и согласовываемыми в порядке, установленном уполномоченным федеральным органом исполнительной власти.

Требования к разработке СТУ, а также порядок направления и рассмотрения документации определены приказом Минстроя России от 30.11.2020 № 734/пр «Об утверждении Порядка разработки и согласования специальных технических условий для разработки проектной документации на объект капитального строительства» (далее - Порядок).

В соответствии с пунктом 5 Порядка СТУ применительно к конкретному объекту капитального строительства являются обязательными к применению техническими требованиями в области безопасности, обеспечивающими соблюдение требований Технического регламента, и могут содержать дополнительные к установленным национальными стандартами и сводами правил (частями таких стандартов и сводов правил), включенными в указанный в части 1 статьи 6 Технического регламента перечень, требования (далее - Обязательные требования), отступления от Обязательных требований, а также отсутствующие технические требования в области безопасности и отражающими особенности инженерных изысканий, проектирования, строительства, реконструкции, демонтажа (сноса) объекта капитального строительства. Допускается разработка СТУ на единый недвижимый комплекс.

Согласно пункту 4 Порядка разработка СТУ проводится в соответствии с техническим заданием застройщика, технического заказчика (далее - заинтересованное лицо) проектной организацией и (или) научно-исследовательской организацией (далее - разработчик).

Необходимость разработки СТУ, а также состав технических требований СТУ определяет заинтересованное лицо по согласованию с организацией, осуществляющей разработку проектной документации для данного объекта, и (или) разработчиком, а соответствие проектных значений параметров и других проектных характеристик здания или сооружения требованиям технических регламентов определяются организациями, уполномоченными на проведение экспертизы проектной документации.

При этом отступление от требований документов, не включенных в указанный в части 1 статьи 6 Технического регламента перечень национальных стандартов и сводов правил, не может являться предметом разработки СТУ. В данном случае оценка соответствия проектной документации требованиям Технического регламента проводится с учетом представленных заявителем обоснований, выполненных в соответствии с пунктами 1 - 4 части 6 статьи 15 Технического регламента, на этапе экспертизы проектной документации.

В соответствии с пунктом 3 Порядка СТУ, в результате применения которых на обязательной основе обеспечивается соблюдение требований Федерального закона от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» (далее - Технический регламент № 123-ФЗ), согласовываются в порядке, установленном

Административным регламентом Министерства Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий предоставления государственной услуги по согласованию специальных технических условий для объектов, в отношении которых отсутствуют требования пожарной безопасности, установленные нормативными правовыми актами Российской Федерации и нормативными документами по пожарной безопасности, отражающих специфику обеспечения их пожарной безопасности и содержащих комплекс необходимых инженерно-технических и организационных мероприятий по обеспечению их пожарной безопасности, утвержденным приказом Министерства Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий от 28.11.2011 № 710, за исключением рассмотрения СТУ, разработанных в соответствии с пунктом 16 Порядка.

На основании изложенного необходимость согласования Минстроем России СТУ, в результате применения которых на обязательной основе обеспечивается соблюдение требований исключительно Технического регламента № 123-ФЗ, отсутствует.

Дополнительно информируем, что в соответствии с пунктом 12.4 Типового регламента внутренней организации федеральных органов исполнительной власти, утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации от 28.07.2005 № 452, разъяснение законодательства Российской Федерации, практики его применения, а также толкование норм, терминов и понятий осуществляются федеральными органами исполнительной власти в случаях, когда на них возложена соответствующая обязанность.

Согласно Положению о Министерстве строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации, утвержденному постановлением Правительства Российской Федерации от 18.11.2013 № 1038, Минстрой России является федеральным органом исполнительной власти, осуществляющим функции, в том числе по выработке и реализации государственной политики и нормативно-правовому регулированию в сфере строительства, архитектуры, градостроительства (за исключением территориального планирования), жилищной политики, жилищно-коммунального хозяйства, и не наделен полномочиями по разъяснению законодательства Российской Федерации, практики его применения. Кроме того, Минстрой России не уполномочен давать оценку индивидуальным проектным решениям, указанным в обращениях.

Заместитель директора Департамента
разрешительной деятельности
и межведомственного взаимодействия

М.В. Андреев

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

ПИСЬМО

от 17 июня 2024 г. № 33474-СМ/08

О разъяснении пункта 6.1 СП 68.13330.2017

Министерство строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации направляет для сведения и учета в работе разъяснения пункта 6.1 «Результатом комплексного опробования оборудования на рабочих режимах по объектам производственного назначения должно быть начало выпуска продукции (оказание услуг), предусмотренной проектной документацией, в объеме, соответствующем нормам освоения проектных мощностей в начальный период» СП 68.13330.2017 «СНиП 3.01.04-87 Приемка в эксплуатацию законченных строительством объектов. Основные положения» (далее - СП 68.13330.2017).

Безопасность зданий и сооружений в соответствии с законодательством о техническом регулировании обеспечивается посредством соблюдения Федерального закона от 30 декабря 2009 г. № 384-ФЗ «Технический регламент о безопасности зданий и сооружений» (далее – Технический регламент).

В соответствии с частью 3 статьи 3 Технический регламент не распространяется на безопасность технологических процессов, соответствующих функциональному назначению зданий и сооружений. Учету подлежат лишь возможные опасные воздействия этих процессов на состояние здания, сооружения или их частей.

Таким образом, законодательством в части строительства зданий и сооружений устанавливаются лишь непосредственно требования к самим зданиям и сооружениям, а не к функционированию технологического оборудования и организации технологических процессов в них.

Так в соответствии с пунктом 6.1 СП 68.13330.2017, входящим в доказательную базу Технического регламента, установлено, что результатом комплексного опробования оборудования на рабочих режимах по объектам производственного назначения должно быть начало выпуска продукции (оказание услуг), предусмотренной проектной документацией, в объеме, соответствующем нормам освоения проектных мощностей в начальный период.

Данный пункт предусматривает выполнение всех требований утвержденной проектной документации, в том числе пусконаладочных работ, в отношении исключительно самого здания или сооружения, в том числе систем и сетей инженерно-технического обеспечения, обеспечивающих работоспособность технологического оборудования очистных сооружений, но не выход на плановый режим очистки стоков.

Стоит отметить, что завершение пусконаладочных работ для отдельных видов производств, в том числе очистных сооружений систем водоотведения, не означает

немедленного выхода на проектные мощности (характеристики выпускаемой продукции) производства до ввода объекта в эксплуатацию. Выход на плановые параметры очистки достигается после начала эксплуатации в сроки, предусмотренные требованиями производителя технологического оборудования и вывода службами эксплуатации технологического оборудования на плановый режим работы.

Также сообщаем, что данные разъяснения поддерживаются исполнителем по разработке СП 68.13330.2017 Федеральным государственным бюджетным образовательным учреждением высшего образования «Национальный исследовательский Московский государственный строительный университет».

Просим довести разъяснения до сведения организаций, осуществляющих экспертизу проектной документации и (или) экспертизу результатов инженерных изысканий, организаций, осуществляющих разработку проектной документации и (или) экспертизу результатов инженерных изысканий.

Заместитель Министра

С.Г. Музыченко

ПРАВИТЕЛЬСТВО НИЖЕГОРОДСКОЙ ОБЛАСТИ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 1 июля 2024 г. № 389

О внесении изменений в некоторые постановления Правительства Нижегородской области и признании утратившим силу постановления Правительства Нижегородской области от 27 мая 2002 г. № 104

Правительство Нижегородской области постановляет:

1. Внести в Порядок принятия управленческих решений и внесения изменений в них в отношении объектов незавершенного строительства, расположенных на территории Нижегородской области и включенных в региональный реестр незавершенных объектов капитального строительства, строительство, реконструкция которых осуществлялись полностью или частично за счет средств областного бюджета, бюджетов муниципальных образований Нижегородской области, утвержденный постановлением Правительства Нижегородской области от 7 декабря 2022 г. № 1035, следующие изменения:

1.1. В пункте 3 слова «межведомственной комиссии по списанию объектов незавершенного строительства, числящихся в составе капитальных вложений, финансирование которых осуществлялось полностью или частично за счет средств областного бюджета, и формированию предложений по дальнейшему использованию объекта незавершенного строительства в случае невозможности списания такого объекта» заменить словами «межведомственной комиссии по рассмотрению

незавершенных объектов капитального строительства, подлежащих включению в региональный реестр незавершенных объектов капитального строительства».

1.2. В пункте 7:

1) подпункт «д» изложить в следующей редакции:

«д) отсутствие потребности в объекте незавершенного строительства (актуальности завершения строительства (реконструкции) объекта незавершенного строительства), подтвержденное решением исполнительного органа Нижегородской области, осуществляющего управленческие функции в соответствующей отрасли;»;

2) дополнить подпунктами «е», «ж» следующего содержания:

«е) отсутствие оснований для приватизации объекта незавершенного строительства, предусмотренных законодательством Российской Федерации о приватизации;

ж) мотивированный отказ исполнительных органов Нижегородской области, органа местного самоуправления муниципального образования Нижегородской области, в границах которого расположен объект незавершенного строительства, от безвозмездного принятия объекта незавершенного строительства.».

2. Внести в постановление Правительства Нижегородской области от 11 января 2021 г. № 10 «О порядке формирования и ведения регионального реестра незавершенных объектов капитального строительства, составе включаемых в него сведений и порядке предоставления таких сведений» следующие изменения:

2.1. В Положении о межведомственной комиссии по рассмотрению незавершенных объектов капитального строительства, подлежащих включению в региональный реестр незавершенных объектов капитального строительства, утвержденном постановлением:

2.1.1. Подпункт 3 пункта 3 изложить в следующей редакции:

«3) рассмотрение предложений главных распорядителей средств областного бюджета о списании затрат, понесенных на незавершенное строительство объектов капитального строительства государственной собственности Нижегородской области, финансовое обеспечение которых осуществлялось за счет средств областного бюджета.».

2.1.2. Подпункт 5 пункта 4 изложить в следующей редакции:

«5) принятие решения по результатам рассмотрения предложений главных распорядителей средств областного бюджета о списании затрат, содержащего обоснование невозможности и (или) нецелесообразности осуществления дальнейших затрат, завершение строительства объекта незавершенного строительства, или об отказе в списании затрат, понесенных на незавершенное строительство объектов капитального строительства государственной собственности Нижегородской области, финансовое обеспечение которых осуществлялось за счет средств областного бюджета.».

2.1.3. В пункте 5, абзаце пятом пункта 6, абзаце двенадцатом пункта 9, пункте 20 слова «органы исполнительной власти Нижегородской области» в соответствующем падеже заменить словами «исполнительные органы Нижегородской области» в соответствующем падеже.

2.1.4. В абзаце пятом пункта 6 слова «органов исполнительной власти» заменить словами «исполнительных органов».

2.1.5. Дополнить пунктом 15¹ следующего содержания:

«15¹. Комиссия принимает решение о списании затрат, понесенных на незавершенное строительство объектов капитального строительства государственной собственности Нижегородской области, финансовое обеспечение которых осуществлялось за счет средств областного бюджета, в соответствии с Правилами принятия решений о списании объектов незавершенного строительства или затрат, понесенных на незавершенное строительство объектов капитального строительства государственной собственности Нижегородской области, финансовое обеспечение которых осуществлялось за счет средств областного бюджета, утвержденными постановлением Правительства Нижегородской области.».

2.1.6. Пункт 16 дополнить словами «доводится до главных распорядителей бюджетных средств.».

2.1.7. В приложении к положению слова «органа исполнительной власти» заменить словами «исполнительного органа».

2.2. В составе межведомственной комиссии по рассмотрению незавершенных объектов капитального строительства, подлежащих включению в региональный реестр незавершенных объектов капитального строительства, утвержденном постановлением, наименование должности Еремеева Д.К. изложить в следующей редакции:

«Еремеев Дмитрий Константинович - заместитель министра финансов Нижегородской области».

2.3. В Положении о порядке формирования и ведения регионального реестра незавершенных объектов капитального строительства, составе включаемых в него сведений и порядке предоставления таких сведений, утвержденном постановлением:

2.3.1. В пункте 2 слова «, и учтенных в реестре объектов незавершенного строительства в соответствии с Положением по учету объектов незавершенного строительства, финансирование которых осуществлялось полностью или частично за счет средств областного бюджета, утвержденным постановлением Правительства Нижегородской области от 11 января 2021 г. № 10» исключить.

2.3.2. В пункте 5 слово «Правительством» заменить словом «Правительства».

2.3.3. Пункт 14 изложить в следующей редакции:

«14. Внесение изменений в сведения об объекте, включенном в реестр, осуществляется министерством строительства Нижегородской области на основании сведений, представляемых главными распорядителями бюджетных средств по форме, предусмотренной приложением к настоящему Положению, в министерство строительства Нижегородской области в течение 20 рабочих дней со дня изменения сведений об объекте, указанных в приложении к настоящему Положению.».

3. Признать утратившим силу постановление Правительства Нижегородской области от 27 мая 2002 г. № 104 «Об организации учета и вовлечении в хозяйственный

оборот объектов незавершенного строительства, находящихся в собственности Нижегородской области».

4. Настоящее постановление вступает в силу со дня его подписания и подлежит официальному опубликованию.

И.о. Губернатора

А.Н. Гнеушев

ПРАВИТЕЛЬСТВО НИЖЕГОРОДСКОЙ ОБЛАСТИ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 1 июля 2024 г. № 390

О принятии решений о списании объектов незавершенного строительства или затрат, понесенных на незавершенное строительство объектов капитального строительства государственной собственности Нижегородской области, финансовое обеспечение которых осуществлялось за счет средств областного бюджета

В соответствии с пунктом 3 постановления Правительства Российской Федерации от 7 сентября 2021 г. № 1517 «О принятии решений о списании объектов незавершенного строительства или затрат, понесенных на незавершенное строительство объектов капитального строительства федеральной собственности, финансовое обеспечение которых осуществлялось за счет средств федерального бюджета» Правительство Нижегородской области постановляет:

1. Утвердить прилагаемые Правила принятия решений о списании объектов незавершенного строительства или затрат, понесенных на незавершенное строительство объектов капитального строительства государственной собственности Нижегородской области, финансовое обеспечение которых осуществлялось за счет средств областного бюджета.

2. Министерству строительства Нижегородской области утвердить критерии невозможности реализации планов мероприятий по дальнейшему использованию объектов незавершенного строительства или результатов произведенных затрат.

3. Контроль за исполнением настоящего постановления возложить на заместителя Губернатора Нижегородской области Морозова С.Э.

4. Настоящее постановление вступает в силу со дня его подписания и подлежит официальному опубликованию.

И.о. Губернатора

А.Н. Гнеушев

**МИНИСТЕРСТВО
ПРОМЫШЛЕННОСТИ И ТОРГОВЛИ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**

**ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО
ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ**

**ПРИКАЗ
от 3 июля 2024 г. № 30-пнст**

**Об утверждении предварительного национального стандарта
Российской Федерации**

В соответствии со статьей 25 Федерального закона от 29 июня 2015 г. №162-ФЗ «О стандартизации в Российской Федерации» приказываю:

1. Утвердить предварительный национальный стандарт Российской Федерации ПНСТ 923-2024 «Единая система информационного моделирования. Термины и определения» с датой введения в действие 1 августа 2024 года и сроком действия до 1 февраля 2025 года.

2. Управлению стандартизации обеспечить:

направление результатов мониторинга и оценки применения, утвержденного настоящим приказом стандарта в технический комитет по стандартизации «Информационное моделирование» (ТК 505) не позднее 1 октября 2024 г.;

размещение информации о введенном в действие настоящим приказом стандарте на официальном сайте Росстандарта в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» (далее - официальный сайт) с учетом законодательства о стандартизации.

3. Федеральному государственному бюджетному учреждению «Российский институт стандартизации» разместить введенный в действие настоящим приказом стандарт на официальном сайте в установленном порядке.

4. Закрепить введенный в действие настоящим приказом стандарт за техническим комитетом по стандартизации № 505 «Информационное моделирование» (ТК 505).

Руководитель

А.П. Шалаев

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

ПИСЬМО

от 04 июля 2024 г. № 37463-АЛ/08

**О рассмотрении поступающих материалов от ФАУ «Главгосэкспертиза России»
в целях выявления в проектной документации существенных нарушений**

Министерством строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации в целях выявления в проектной документации существенных нарушений требований технических регламентов, национальных стандартов и сводов правил, оказывающих значительное негативное влияние на сроки и качество проведения государственной экспертизы, поручено НОПРИЗ обеспечить рассмотрение поступающих материалов от ФАУ «Главгосэкспертиза России».

В 2023 году в адрес НОПРИЗ поступило 9 обращений от ФАУ «Главгосэкспертиза России», в которых направлены сведения о проектных организациях, подготовивших проектную документацию с нарушением существенных требований, и оказывающих значительное негативное влияние на сроки проведения государственной экспертизы.

Указанная информация дает основания полагать, что органы экспертизы в 2023 году в нарушение требований законодательства не во всех случаях принимали документацию с проверкой сведений о специалистах в Национальном реестре специалистов в области инженерных изысканий и архитектурно-строительного проектирования (далее - НРС).

Так, согласно пункту 13 Положения о порядке организации и проведения государственной экспертизы проектной документации и результатов инженерных изысканий, утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации от 5 марта 2007 г. № 145, для проведения государственной экспертизы одновременно проектной документации и результатов инженерных изысканий, выполненных для подготовки такой проектной документации, представляются, в том числе идентификационные сведения об исполнителях работ, которые в соответствии с нормами Градостроительного кодекса Российской Федерации являются специалистами по организации инженерных изысканий (главными инженерами проектов), специалистами по организации архитектурно-строительного проектирования (главными инженерами проектов, главными архитекторами проектов), сведения о которых включены в НРС (статьи 48, 55.5, 55.5-1).

На основании поступивших в НОПРИЗ обращений ФАУ «Главгосэкспертиза России» в 2024 году на заседании Совета НОПРИЗ рассмотрены материалы в отношении 8 специалистов, из числа которых в отношении 3 специалистов приняты решения об исключении сведений о них из НРС.

Отсутствие в направляемых документах идентификационных сведений о специалистах говорит о фактах направления в органы экспертизы государственными

заказчиками документации, разработанной организациями, определенными на основе конкурсных процедур, которые подготовили и утвердили указанную документацию с нарушениями действующего законодательства.

Кроме того, было выявлено, что проектную документацию утверждал сотрудник субподрядной организации, а не генерального проектировщика. Также подтвержденная задержка сроков проведения государственной экспертизы была связана с некачественной работой заказчика, непредставлением или неполным представлением исходно-разрешительной документации.

Это свидетельствует о крайне низкой квалификации и компетенции заказчиков, формирующих государственный заказ, о возможной фальсификации документации и необходимости по таким случаям проводить проверочные мероприятия, в том числе путем обращения в правоохранительные органы.

Оценивая качество подготовки документации, качество работы проектировщиков и изыскателей, необходимо отметить, что решение об исключении из НРС принято в отношении 9 специалистов, допустивших грубейшие нарушения.

Таким образом, в основной массе представленных и рассмотренных НОПРИЗ материалов главным нарушением является направление на экспертизу документации, оформленной ненадлежащим образом, либо утвержденной лицом, не имеющим на то полномочий, отсутствие должного контроля со стороны экспертных организаций в части представленных исходно-разрешительных документов, что в свою очередь, является нарушением действующего законодательства о государственных закупках и в случае возникновения претензий к проектной документации приведет к невозможности получить компенсацию убытков и возмещение вреда заказчику или организации, которая в последствии будет эксплуатировать построенный объект.

Просьба довести представленную информацию до сведения государственных заказчиков, организаций, осуществляющих архитектурно-строительное проектирование, и организаций, осуществляющих проведение государственной экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий.

Первый заместитель министра

А.Н. Ломакин

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

**ПРИКАЗ
от 8 июля 2024 г. № 449/пр**

Об утверждении укрупненных нормативов цены строительства

В соответствии с пунктом 7.14 части 1 статьи 6, частью 11 статьи 8³ Градостроительного кодекса Российской Федерации и подпунктом 5.4.23⁶ 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 81-02-22-2024. Сборник № 22. Объекты использования атомной энергии».
2. Признать приказ Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации от 28 марта 2022 г. № 212/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 10 июля 2024 г. № 38814-СМ/08**

Об экспертном сопровождении

Постановлением Правительства Российской Федерации от 6 мая 2023 г. № 717 «Об утверждении Положения о порядке экспертного сопровождения результатов инженерных изысканий и (или) разделов проектной документации объекта капитального строительства, внесении изменений в некоторые акты Правительства Российской Федерации и признании утратившими силу отдельных положений некоторых актов Правительства Российской Федерации» установлен порядок организации и проведения экспертного сопровождения, проводимого до направления результатов инженерных изысканий и (или) проектной документации на государственную экспертизу проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий, установлены сроки проведения такого экспертного сопровождения (не более 20 рабочих дней), а также

Октябрь 2024 года

порядок взимания платы за проведение такого экспертного сопровождения (в зависимости от количества разделов проектной документации (или результатов инженерных изысканий), представленных на экспертное сопровождение).

Также при проведении экспертного сопровождения раздел проектной документации, который прошел такое экспертное сопровождение, при экспертизе проектной документации не рассматривается, в связи с чем сокращаются сроки и стоимость проведения экспертизы проектной документации.

Таким образом, институт экспертного сопровождения до направления проектной документации и результатов инженерных изысканий на экспертизу проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий позволяет избежать неверных проектных решений на более ранней стадии, в связи с чем будут оптимизированы затраты на всех этапах жизненного цикла объекта капитального строительства, а также в целом сократится инвестиционно-строительный цикл объекта капитального строительства.

Также немаловажно отметить, что подпунктом «л» пункта 171 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 Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации от 4 августа 2020 г. № 421/пр, в главу 12 сводного сметного расчета включается стоимость, в том числе затрат на проведение экспертизы проектной документации и результатов инженерных изысканий, экспертное сопровождение результатов инженерных изысканий и (или) разделов проектной документации объекта капитального строительства, а также на проведение государственной историко-культурной экспертизы проектной документации на проведение работ по сохранению объектов культурного наследия.

В этой связи Министерство строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации рекомендует использовать институт экспертного сопровождения до направления проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий на государственную экспертизу.

Заместитель Министра

С.Г. Музыченко

ПРАВИТЕЛЬСТВО РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**ПОСТАНОВЛЕНИЕ****от 12 июля 2024 г. № 950****О внесении изменения в постановление Правительства Российской Федерации
от 2 апреля 2022 г. № 575**

Правительство Российской Федерации постановляет:

Дополнить особенности подготовки, согласования, утверждения, продления сроков действия документации по планировке территории, градостроительных планов земельных участков, выдачи разрешений на строительство объектов капитального строительства, разрешений на ввод в эксплуатацию, утвержденные постановлением Правительства Российской Федерации от 2 апреля 2022 г. № 575 «Об особенностях подготовки, согласования, утверждения, продления сроков действия документации по планировке территории, градостроительных планов земельных участков, выдачи разрешений на строительство объектов капитального строительства, разрешений на ввод в эксплуатацию» (Собрание законодательства Российской Федерации, 2022, № 15, ст. 2494), пунктом 5 следующего содержания:

«5. В период до 1 января 2025 г.:

а) подготовка и (или) утверждение документации по планировке территории, предусматривающей размещение линейного объекта, допускаются в отношении объектов федерального значения в области трубопроводного транспорта и линий электропередачи федерального значения с проектным номинальным классом напряжения 110 кВ и выше в случае несоответствия сведений, содержащихся в такой документации по планировке территории, сведениям, внесенным в документы территориального планирования Российской Федерации в области федерального транспорта (в части трубопроводного транспорта) и в области энергетики, о назначении и наименовании планируемого для размещения линейного объекта, об основных характеристиках такого линейного объекта, его местоположении (наименовании муниципального района, поселения, муниципального округа, городского округа, населенного пункта) и (или) характеристиках зон с особыми условиями использования территорий в случае, если установление таких зон требуется в связи с размещением такого линейного объекта;

б) предоставление в уполномоченные на выдачу разрешений на строительство объектов капитального строительства в соответствии с частями 4 - 6 статьи 51 Градостроительного кодекса Российской Федерации федеральный орган исполнительной власти, исполнительный орган субъекта Российской Федерации, орган местного самоуправления, Государственную корпорацию по атомной энергии «Росатом», Государственную корпорацию по космической деятельности «Роскосмос» документа, предусмотренного пунктом 5¹ части 7 статьи 51 Градостроительного кодекса Российской Федерации, в целях получения разрешения на строительство объекта капитального

строительства не требуется, если для архитектурно-строительного проектирования использована информация, указанная в градостроительном плане земельного участка, выданном до 1 сентября 2023 г.

Положения абзаца первого настоящего подпункта не распространяются на случаи, когда нормативным правовым актом субъекта Российской Федерации, принятым в соответствии с частью 1¹ статьи 6 Федерального закона от 1 июля 2021 г. № 275-ФЗ «О внесении изменений в Градостроительный кодекс Российской Федерации и отдельные законодательные акты Российской Федерации», предусмотрен порядок получения до 1 марта 2023 г. согласования архитектурно-градостроительного облика объекта капитального строительства на территории этого субъекта Российской Федерации.

Положения абзаца первого настоящего подпункта не распространяются на случаи, когда муниципальным правовым актом органа местного самоуправления до 1 января 2021 г. в соответствии с исчерпывающим перечнем процедур в сферах строительства, предусмотренным частью 2 статьи 6 Градостроительного кодекса Российской Федерации (в редакции, действовавшей до 1 сентября 2021 г.), была предусмотрена процедура согласования архитектурно-градостроительного облика и градостроительный план земельного участка выдан до окончания осуществления указанной процедуры на территории этого муниципального образования.».

Председатель Правительства
Российской Федерации

М. Мишустин

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

ПРИКАЗ

от 24 июля 2024 г. № 479/пр

**О нормативных затратах на работы по подготовке проектной документации
для строительства объектов пунктов пропуска через государственную границу
Российской Федерации**

В целях применения единого подхода к расчету нормативных затрат для определения сметной стоимости, реализации положений Методики определения стоимости работ по подготовке проектной документации, утвержденной приказом Минстроя России от 1 октября 2021 г. № 707/пр, приказываю:

1. Установить нормативные затраты на работы по подготовке проектной документации для строительства объектов пунктов пропуска через государственную границу Российской Федерации (приложение к настоящему приказу).

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

Заместитель Министра

С.Г. Музыченко

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

**ПРИКАЗ
от 25 июля 2024 г. № 483/пр**

Об утверждении формы паспорта инвестиционного проекта

Во исполнение подпункта «а» пункта 25 Правил принятия решений об осуществлении капитальных вложений в объекты капитального строительства и приобретение объектов недвижимого имущества за счет средств федерального бюджета, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 30 мая 2024 г. № 702, приказываю:

утвердить прилагаемую форму паспорта инвестиционного проекта.

Министр

И.Э. Файзуллин

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

**ПИСЬМО
от 26 июля 2024 г. № 19470-ОГ/08**

**О разъяснении необходимости формирования и ведения
информационной модели объекта капитального строительства**

Департамент градостроительной деятельности и архитектуры Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации рассмотрел обращение о разъяснении необходимости формирования и ведения информационной модели объекта капитального строительства и сообщает следующее.

В соответствии с частью 10.3 статьи 1 Градостроительного кодекса Российской Федерации (далее - ГрК РФ) информационная модель объекта капитального строительства (далее - информационная модель) - совокупность взаимосвязанных сведений, документов и материалов об объекте капитального строительства, формируемых в электронном виде на этапах выполнения инженерных изысканий,

осуществления архитектурно-строительного проектирования, строительства, реконструкции, капитального ремонта, эксплуатации и (или) сноса объекта капитального строительства.

Согласно части 1 статьи 57.5 ГрК РФ застройщик, технический заказчик, лицо, обеспечивающее или осуществляющее подготовку обоснования инвестиций, и (или) лицо, ответственное за эксплуатацию объекта капитального строительства, в случаях, установленных Правительством Российской Федерации, обеспечивают формирование и ведение информационной модели.

Случаи, при которых застройщиком, техническим заказчиком, лицом, обеспечивающим или осуществляющим подготовку обоснования инвестиций, и (или) лицом, ответственным за эксплуатацию объекта капитального строительства, обеспечиваются формирование и ведение информационной модели объекта, установлены постановлением Правительства Российской Федерации от 5 марта 2021 г. № 331.

Правила формирования и ведения информационной модели и состав сведений, документов и материалов, включаемых в информационную модель и представляемых в форме электронных документов, и требования к форматам указанных электронных документов утверждены постановлением Правительства Российской Федерации от 17 мая 2024 г. № 614.

В соответствии с частью 1 статьи 56 ГрК РФ государственные информационные системы обеспечения градостроительной деятельности субъектов Российской Федерации (далее также - государственные информационные системы обеспечения градостроительной деятельности) - это создаваемые и эксплуатируемые в соответствии с требованиями ГрК РФ информационные системы, содержащие сведения, документы, материалы о развитии территорий, об их застройке, о существующих и планируемых к размещению объектах капитального строительства и иные необходимые для осуществления градостроительной деятельности сведения.

Согласно части 2 статьи 56 ГрК РФ государственные информационные системы обеспечения градостроительной деятельности включают в себя сведения, документы и материалы в текстовой и графической формах и (или) в форме информационной модели.

В силу пункта 16 части 4 статьи 56 ГрК РФ государственные информационные системы обеспечения градостроительной деятельности включают в себя в том числе дела о застроенных или подлежащих застройке земельных участках.

В соответствии с пунктом 12.8 части 5 статьи 56 ГрК РФ в состав дела о застроенном или подлежащем застройке земельном участке входит в том числе исполнительная документация в составе, определенном федеральным органом исполнительной власти, осуществляющим функции по выработке и реализации государственной политики и нормативно-правовому регулированию в сфере строительства, архитектуры и градостроительства.

Статьей 9.5.2 Кодекса Российской Федерации об административных правонарушениях (далее - КОАП РФ) предусмотрена ответственность за нарушение

органами государственной власти, органами местного самоуправления, организациями, принявшими, утвердившими и выдавшими документы, материалы, которые подлежат размещению или сведения о которых подлежат размещению в соответствии с Кодексом в государственных информационных системах обеспечения градостроительной деятельности, сроков направления соответствующих документов, материалов или сведений о них в уполномоченные на ведение таких государственных информационных систем органы местного самоуправления городских округов, органы местного самоуправления муниципальных районов или органы исполнительной власти субъектов Российской Федерации (подведомственные им государственные бюджетные учреждения), применительно к территориям которых принимаются, утверждаются, выдаются указанные документы, материалы.

Учитывая изложенное, поскольку сведения, документы и материалы включаются в государственные информационные системы обеспечения градостроительной деятельности в текстовой и графической и (или) в форме информационной модели, ответственность, предусмотренная статьей 9.5.2 КОАП РФ, установлена за нарушение сроков направления соответствующих документов, материалов или сведений о них в уполномоченные на ведение таких государственных информационных систем органы, но не за нарушение сроков формирования и ведения информационной модели.

В соответствии с пунктом 2 Правил подготовки нормативных правовых актов федеральных органов исполнительной власти и их государственной регистрации, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 13 августа 1997 г. №1009, письма федеральных органов исполнительной власти не являются нормативными правовыми актами.

Письма Минстроя России и его структурных подразделений, в которых разъясняются вопросы применения нормативно-правовых актов, не содержат правовых норм, не направлены на установление, изменение или отмену правовых норм, а содержащиеся в них разъяснения не могут рассматриваться в качестве общеобязательных государственных предписаний постоянного или временного характера.

Заместитель директора
Департамента градостроительной
деятельности и архитектуры

О.А. Дашкова

ПРАВИТЕЛЬСТВО НИЖЕГОРОДСКОЙ ОБЛАСТИ**ПОСТАНОВЛЕНИЕ****от 29 июля 2024 г. № 433****Об установлении величины прожиточного минимума на душу населения
и по основным социально-демографическим группам населения
по Нижегородской области на 2025 год**

В соответствии с пунктом 3 статьи 4 Федерального закона от 24 октября 1997 г. № 134-ФЗ «О прожиточном минимуме в Российской Федерации» Правительство Нижегородской области постановляет:

1. Установить величину прожиточного минимума по Нижегородской области на 2025 год:

- на душу населения - 16669 рублей;
- для трудоспособного населения - 18169 рублей;
- пенсионеров - 14335 рублей;
- детей - 16169 рублей.

2. Настоящее постановление вступает в силу с 1 января 2025 г., действует по 31 декабря 2025 г. и подлежит официальному опубликованию.

И.о. Губернатора

А.Н. Гнеушев

**МИНИСТЕРСТВО
СТРОИТЕЛЬСТВА И ЖИЛИЩНО-КОММУНАЛЬНОГО
ХОЗЯЙСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ****ПИСЬМО****от 29 июля 2024 г. № 42831-АВ/09****Об изменении (увеличении) цены контракта**

Департамент ценообразования и ресурсного обеспечения строительства Минстроя России рассмотрел обращение Правительства Челябинской области от 8 июля 2024 г. № 5/9918 и в рамках своей компетенции сообщает, что согласно пункту 14.5 Регламента Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации от 20 марта 2014 г. № 107/пр (далее - Министерство) разъяснение законодательства Российской Федерации, практики его применения, а также толкование норм, терминов и понятий осуществляются Министерством по обращениям граждан и организаций в случаях, если на него возложена соответствующая обязанность или если это необходимо для обоснования решения, принятого по обращению гражданина или организации.

Кроме того, в Министерстве, если законодательством Российской Федерации не установлено иное, не рассматриваются по существу обращения по проведению экспертиз договоров, а также учредительных и иных документов организаций.

Вместе с тем постановлением Правительства Российской Федерации от 9 августа 2021 г. № 1315 «О внесении изменений в некоторые акты Правительства Российской Федерации» (далее - Постановление № 1315) в соответствии с пунктом 8 части 1 статьи 95 и частью 70 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» установлена возможность изменения существенных условий контракта, предметом которого является выполнение работ по строительству, реконструкции, капитальному ремонту, сносу объекта капитального строительства, проведению работ по сохранению объектов культурного наследия, в связи с существенным увеличением в 2021 и 2022 годах цен на строительные ресурсы, при условии, что контракт заключен до 31 декабря 2022 года и обязательства по нему на дату заключения соглашения об изменении условий контракта не исполнены.

В соответствии с подпунктом «а» пункта 2 Постановления № 1315 изменение существенных условий контракта осуществляется путем заключения заказчиком и поставщиком (подрядчиком, исполнителем) соглашения об изменении условий контракта на основании поступившего заказчику в письменной форме предложения поставщика (подрядчика, исполнителя) об изменении существенных условий контракта в связи с существенным увеличением цен на строительные ресурсы, подлежащие поставке и (или) использованию при исполнении такого контракта, с приложением информации и документов, обосновывающих такое предложение.

Срок ограничения действия Постановления № 1315 не установлен. Таким образом, пересчет цены контракта на основании положений Постановления № 1315 допускается в 2023 и 2024 годах.

Порядок изменения (увеличения) цены контракта установлен пунктами 14, 14.1–14.6 Методики составления сметы контракта, предметом которой являются строительство, реконструкция объектов капитального строительства, утвержденной приказом Минстроя России от 23.12.2019 № 841/пр (далее – Методика № 841/пр).

В соответствии с подпунктом «б» пункта 14.2 Методики № 841/пр для контрактов, цена которых превышает 30 млн рублей, рассчитывается коэффициент корректировки цены контракта ($K_{кор}$), учитывающий рост стоимости работ, вызванный существенным возрастанием стоимости строительных ресурсов, который невозможно было предвидеть при заключении контракта.

Согласно положениям подпунктов «г» и «д» пункта 14.2 Методики № 841/пр коэффициент корректировки цены контракта ($K_{кор}$) распространяется на остатки работ, подлежащих выполнению в рамках исполнения контракта, в том числе на работы, потребность в которых возникла в результате внесения изменений до выполнения расчета в проектную документацию, в части изменения физических объемов работ, конструктивных, организационно-технологических и других решений, внесенных

по результатам повторной государственной экспертизы проектной документации, экспертного сопровождения или в соответствии с частью 3.8 статьи 49 Градостроительного кодекса Российской Федерации.

Стоимость работ, выполненных подрядчиком и оплаченных заказчиком в 2021–2022 годах до даты выполнения расчета, а также стоимость работ, выполненных подрядчиком и оплаченных заказчиком от даты выполнения расчета до даты заключения дополнительного соглашения об изменении цены контракта, подлежит корректировке.

Применение коэффициента корректировки цены контракта ($K_{кор}$) к работам, выполненным подрядчиком и оплаченным заказчиком в 2023 и 2024 годах, положениями Методики № 841/пр не предусмотрено.

При этом к работам, выполненным подрядчиком и оплаченным заказчиком от даты выполнения расчета до даты заключения дополнительного соглашения об изменении цены контракта, коэффициент корректировки цены контракта ($K_{кор}$) применяется в связи с тем, что на момент расчета такие работы не были выполнены и являлись остатками невыполненных работ в соответствии с подпунктом «г» пункта 14.2 Методики № 841/пр.

Дополнительно информируем, что письма Минстроя России, его структурных подразделений и подведомственных ему организаций по вопросам применения законодательства о градостроительной деятельности в Российской Федерации не содержат правовых норм или общих правил, конкретизирующих нормативные предписания и не направлены на установление, изменение или отмену правовых норм, не являются нормативными актами вне зависимости от того, дано ли разъяснение конкретному заявителю либо неопределенному кругу лиц, а также не подлежат подготовке и регистрации в соответствии с Правилами подготовки нормативных правовых актов федеральных органов исполнительной власти и их государственной регистрации, установленными постановлением Правительства Российской Федерации от 13 августа 1997 г. № 1009.

Следовательно, разъяснения Минстроя России, его структурных подразделений и подведомственных ему организаций не отвечают критериям нормативного правового акта, а потому не могут иметь юридического значения и порождать правовые последствия для неопределенного круга лиц, но вместе с тем имеют информационно-разъяснительный характер по вопросам применения законодательства о градостроительной деятельности и не препятствуют руководствоваться нормами градостроительного законодательства в понимании, отличающимся от трактовки, изложенной в письмах.

Директор Департамента ценообразования
и ресурсного обеспечения строительства

А.П. Вилков

ПРАВИТЕЛЬСТВО РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**ПОСТАНОВЛЕНИЕ****от 5 августа 2024 г. № 1047****О внесении изменений в некоторые акты Правительства Российской Федерации**

Правительство Российской Федерации постановляет:

1. Утвердить прилагаемые изменения, которые вносятся в акты Правительства Российской Федерации.

2. Настоящее постановление вступает в силу с 1 сентября 2024 г.

Председатель Правительства
Российской Федерации

М. Мишустин

**МИНИСТЕРСТВО
СТРОИТЕЛЬСТВА И ЖИЛИЩНО-КОММУНАЛЬНОГО
ХОЗЯЙСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ****ПИСЬМО****от 7 августа 2024 г. № 20838-ОГ/00****О формировании и ведении информационной модели объекта капитального
строительства**

Департамент цифрового развития Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации рассмотрел обращение по вопросам, связанным с формированием и ведением информационной модели объекта капитального строительства (далее соответственно - ОКС, ИМ ОКС, Обращение), и сообщает следующее.

В настоящее время постановление Правительства Российской Федерации от 17 мая 2024 г. № 614 «Об утверждении Правил формирования и ведения информационной модели объекта капитального строительства, состава сведений, документов и материалов, включаемых в информационную модель объекта капитального строительства и представляемых в форме электронных документов, и требований к форматам указанных электронных документов» (далее - Правила) не вступило в силу (дата вступления в силу - 1 сентября 2024 г.). Таким образом, права и обязанности субъектов градостроительных отношений, зафиксированные в Правилах, в рамках действующего нормативного правового регулирования до 1 сентября 2024 г. отсутствуют.

Вместе с тем по существу изложенных в Обращении вопросов сообщаем.

Согласно пункту 6 Правил сведения о фактическом выполнении работ в процессе осуществления инженерных изысканий, архитектурно-строительного проектирования, строительства, реконструкции и эксплуатации ОКС включаются в ИМ ОКС после

завершения выполнения таких работ и подписания соответствующих сведений, документов и материалов лицами, ответственными за их формирование, в том числе данных, полученных в результате выполнения инженерно-геодезических, инженерно-геологических, инженерно-гидрометеорологических, инженерно-экологических, инженерно-геотехнических изысканий, представленных в цифровом объектно-пространственном виде (инженерных цифровых моделей местности), в форме электронных документов, представленных в цифровом объектно-пространственном виде (цифровых информационных моделей).

В связи с тем, что срок включения вышеуказанных сведений в ИМ ОКС на текущий момент законодательно не регламентирован, такой срок допустимо принимать на основании заключенного договора на формирование и (или) ведение ИМ ОКС.

В части порядка направления сведений, документов, материалов в государственные информационные системы обеспечения градостроительной деятельности субъектов Российской Федерации (далее - ГИСОГД) отмечаем, что в соответствии с пунктом 9 Правил застройщик, технический заказчик, лицо, обеспечивающее или осуществляющее подготовку обоснования инвестиций, и (или) лицо, ответственное за эксплуатацию ОКС (далее - ответственные лица), посредством предоставления доступа к информационным системам, обеспечивающим функции передачи данных между субъектами градостроительных отношений и их регистрации и (или) передачи сведений, документов и материалов по телекоммуникационным каналам связи через операторов информационных систем, указанных в абзаце втором пункта 3 Правил, направляют ИМ ОКС в уполномоченные на размещение в ГИСОГД органы исполнительной власти субъектов Российской Федерации, органы местного самоуправления в течение 5 рабочих дней со дня утверждения сведений, документов и материалов, входящих в состав такой ИМ ОКС.

ИМ ОКС направляется в ГИСОГД и подлежит дальнейшему хранению в ГИСОГД целиком. Направление частей ИМ ОКС, в том числе сформированных для отдельных стадий жизненного цикла ОКС, не предусмотрено. Таким образом, по мере включения в ИМ ОКС сведений, документов и материалов ответственные лица направляют полную обновленную ИМ ОКС для размещения в ГИСОГД, что является необходимым для исключения рисков дублирования сведений, возникновения сопряженных с этим ошибок и увеличения нагрузки на органы исполнительной власти субъектов Российской Федерации, органы местного самоуправления по причине, связанной с осуществлением ими частичной замены сведений, документов и материалов в содержащейся в ГИСОГД ИМ ОКС.

Вместе с тем уполномоченные на размещение информации в ГИСОГД органы определяются каждым субъектом Российской Федерации самостоятельно с учетом необходимости реализации функций ведения ГИСОГД, описанных в постановлении Правительства Российской Федерации от 13 марта 2020 г. № 279 «Об информационном обеспечении градостроительной деятельности». Например, в городе Москве согласно постановлению Правительства Москвы от 9 августа 2022 г. № 1749-ПП

«О Государственной информационной системе обеспечения градостроительной деятельности города Москвы, внесении изменений в правовые акты города Москвы и признании утратившими силу отдельных положений правовых актов города Москвы» (далее - ГИСОГД города Москвы) ведение ГИСОГД города Москвы осуществляет Комитет по архитектуре и градостроительству города Москвы. Соответственно, ответственным лицам следует направлять ИМ ОКС для размещения в ГИСОГД города Москвы в Комитет по архитектуре и градостроительству города Москвы.

Дополнительно обращаем внимание, что в соответствии с пунктом 2 Правил подготовки нормативных правовых актов федеральных органов исполнительной власти и их государственной регистрации, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 13 августа 1997 г. №1009, письма федеральных органов исполнительной власти не являются нормативными правовыми актами.

В этой связи письма Минстроя России и его структурных подразделений, в которых разъясняются вопросы применения нормативных правовых актов, не содержат правовых норм, являются позицией Минстроя России, не направлены на установление, изменение или отмену правовых норм, а содержащиеся в них разъяснения не могут рассматриваться в качестве общеобязательных государственных предписаний постоянного или временного характера.

Директор Департамента
цифрового развития

Н.А. Парфентьев

РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ

ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ЗАКОН

от 8 августа 2024 г. № 261-ФЗ

О внесении изменений в Градостроительный кодекс Российской Федерации и отдельные законодательные акты Российской Федерации

Статья 1

Внести в Градостроительный кодекс Российской Федерации (Собрание законодательства Российской Федерации, 2005, № 1, ст. 16; 2006, № 1, ст. 10, 21; № 52, ст. 5498; 2007, № 1, ст. 21; № 31, ст. 4012; № 50, ст. 6237; 2008, № 20, ст. 2260; № 30, ст. 3604; 2009, № 1, ст. 17; № 48, ст. 5711; 2010, № 31, ст. 4209; 2011, № 13, ст. 1688; № 29, ст. 4281; № 30, ст. 4591, 4594, 4605; № 49, ст. 7015; 2012, № 53, ст. 7643; 2013, № 27, ст. 3480; № 30, ст. 4080; № 52, ст. 6983; 2014, № 14, ст. 1557; № 26, ст. 3377, 3387; № 30, ст. 4220; № 43, ст. 5799, 5804; № 48, ст. 6640; 2015, № 1, ст. 11, 86; № 27, ст. 3967; № 29, ст. 4342; № 48, ст. 6705; 2016, № 1, ст. 22; № 27, ст. 4301, 4302, 4305, 4306; 2017, № 31, ст. 4740; 2018, № 1, ст. 27; № 32, ст. 5114, 5133, 5134, 5135; 2019, № 26, ст. 3317; № 31, ст. 4442, 4453; № 51, ст. 7492; № 52, ст. 7790; 2020, № 29, ст. 4504; № 31, ст. 5013, 5023;

№ 50, ст. 8061; 2021, № 1, ст. 7, 33; № 27, ст. 5103, 5104; № 50, ст. 8415; 2022, № 1, ст. 5, 16, 45; № 18, ст. 3010; № 29, ст. 5317; № 52, ст. 9371, 9372; 2023, № 1, ст. 59; № 29, ст. 5323; № 32, ст. 6167, 6201; № 51, ст. 9148; № 52, ст. 9526; 2024, № 1, ст. 8, 34) следующие изменения:

1) часть 9 статьи 5² после слова «градостроительства» дополнить словами «, или подведомственным ему государственным (бюджетным или автономным) учреждением»;

2) часть 11 статьи 48 после слов «Подготовка проектной документации» дополнить словами «(за исключением проектной документации, указанной в пункте 2 части 1 статьи 48² настоящего Кодекса)»;

3) в статье 48²:

а) часть 1 изложить в следующей редакции:

«1. Типовой проектной документацией по решению уполномоченного Правительством Российской Федерации федерального органа исполнительной власти может быть признана:

1) проектная документация объекта капитального строительства, получившая положительное заключение государственной экспертизы проектной документации и использованная при строительстве объекта капитального строительства, при условии, что в отношении такого объекта (за исключением объекта индивидуального жилищного строительства) получено разрешение на его ввод в эксплуатацию;

2) проектная документация объекта капитального строительства, подготовленная в целях неоднократного применения при архитектурно-строительном проектировании объектов капитального строительства и получившая положительное заключение государственной экспертизы проектной документации.»;

б) дополнить частями 1¹ - 1³ следующего содержания:

«1¹. Функционально-технологическое, конструктивное, инженерно-техническое и иное решение, содержащееся в типовой проектной документации, по решению уполномоченного Правительством Российской Федерации федерального органа исполнительной власти или подведомственного ему государственного (бюджетного или автономного) учреждения может быть признано типовым проектным решением.

1². Подготовка проектной документации объекта капитального строительства, указанной в пункте 2 части 1 настоящей статьи, обеспечивается федеральными органами исполнительной власти, подведомственными им организациями, перечень которых определяется Правительством Российской Федерации.

1³. Для подготовки проектной документации объекта капитального строительства, указанной в пункте 2 части 1 настоящей статьи, не требуется предоставление документов, предусмотренных частью 6 статьи 48 настоящего Кодекса.»;

в) в части 7 первое предложение изложить в следующей редакции:

«Порядок признания проектной документации объекта капитального строительства типовой проектной документацией, порядок признания указанного в части 1¹ настоящей статьи решения типовым проектным решением, особенности признания проектной

документации объекта индивидуального жилищного строительства типовой проектной документацией, критерии, которым должны соответствовать типовая проектная документация, типовое проектное решение, сроки применения типовой проектной документации, типового проектного решения, порядок и условия их использования, в том числе порядок внесения в них изменений, основания для исключения сведений о них из единого государственного реестра заключений экспертизы проектной документации объектов капитального строительства, порядок подготовки типовой проектной документации, указанной в пункте 2 части 1 настоящей статьи, включая перечень документов, необходимых для ее подготовки, и особенности ее состава и содержания, устанавливаются Правительством Российской Федерации.»;

4) статью 49 дополнить частью 5⁷ следующего содержания:

«5⁷. Особенности проведения государственной экспертизы проектной документации объекта капитального строительства, указанной в пункте 2 части 1 статьи 48² настоящего Кодекса, устанавливаются Правительством Российской Федерации.»;

5) в статье 52²:

а) в части 2 слова «пунктах 1 и 2» заменить словами «пунктах 1 - 3»;

б) в части 4 слова «пунктах 1 и 2» заменить словами «пунктах 1 - 3»;

в) в пункте 1 части 12 слова «пунктах 1 и 2» заменить словами «пунктах 1 - 3»;

г) в части 1б слова «пунктах 1 и 2» заменить словами «пунктах 1 - 3»;

б) в пункте 5¹ статьи 55¹⁰ слова «и инвестирования средств компенсационных фондов, принятие решения об инвестировании средств компенсационного фонда возмещения вреда» заменить словами «средств компенсационных фондов»;

7) в статье 55¹⁶:

а) в части 4:

в пункте 2 слова «и (или) инвестирование» исключить;

в пункте 4 слова «, и (или) инвестирования средств компенсационного фонда возмещения вреда в иные финансовые активы» исключить;

дополнить пунктом 4¹ следующего содержания:

«4¹) уплата налога в связи с применением саморегулируемой организацией упрощенной системы налогообложения, исчисленного с дохода, полученного от размещения средств компенсационного фонда возмещения вреда в кредитных организациях;»;

б) часть 5 дополнить пунктом 4¹ следующего содержания:

«4¹) уплата налога в связи с применением саморегулируемой организацией упрощенной системы налогообложения, исчисленного с дохода, полученного от размещения средств компенсационного фонда обеспечения договорных обязательств в кредитных организациях;»;

в) часть 9 признать утратившей силу;

8) в наименовании статьи 55¹⁶⁻¹ слова «, инвестирование средств компенсационного фонда возмещения вреда саморегулируемой организации» исключить;

9) в пункте 2 части 3 статьи 57³ слова «в случае, предусмотренном частью 1¹» заменить словами «в случаях, предусмотренных частями 1¹ и 1²».

Статья 2

В пункте 5 статьи 38 Федерального закона от 14 марта 1995 года № 33-ФЗ «Об особо охраняемых природных территориях» (Собрание законодательства Российской Федерации, 1995, № 12, ст. 1024; 2009, № 52, ст. 6455; 2018, № 32, ст. 5114; 2020, № 31, ст. 5013; 2022, № 18, ст. 3010) слова «2024 года» заменить словами «2033 года».

Статья 3

В статье 36¹ Федерального закона от 23 ноября 1995 года № 174-ФЗ «Об экологической экспертизе» (Собрание законодательства Российской Федерации, 1995, № 48, ст. 4556; 2020, № 31, ст. 5013; 2022, № 18, ст. 3010; 2024, № 1, ст. 54) слова «2024 года» заменить словами «2033 года», слова «и предполагаемых к строительству, реконструкции в границах особо охраняемых природных территорий федерального, регионального и местного значения (в случаях, если строительство, реконструкция таких объектов в границах особо охраняемых природных территорий допускаются федеральными законами и законами субъектов Российской Федерации)» исключить, слова «1, 2 и 7 пункта 1» заменить словами «1, 2, 7 и 10 пункта 1».

Статья 4

В пункте 1 статьи 25¹ Федерального закона от 1 мая 1999 года № 94-ФЗ «Об охране озера Байкал» (Собрание законодательства Российской Федерации, 1999, № 18, ст. 2220; 2020, № 31, ст. 5013; 2021, № 24, ст. 4207; 2022, № 18, ст. 3010) слова «2024 года» заменить словами «2033 года».

Статья 5

В статье 19 Федерального закона от 25 октября 2001 года № 137-ФЗ «О введении в действие Земельного кодекса Российской Федерации» (Собрание законодательства Российской Федерации, 2001, № 44, ст. 4148; 2020, № 31, ст. 5013; 2022, № 18, ст. 3010) слова «2024 года» заменить словами «2033 года».

Статья 6

В статье 10¹⁵ Федерального закона от 29 декабря 2004 года № 191-ФЗ «О введении в действие Градостроительного кодекса Российской Федерации» (Собрание законодательства Российской Федерации, 2005, № 1, ст. 17; 2020, № 31, ст. 5013; 2022, № 18, ст. 3010) слова «2024 года» заменить словами «2033 года».

Статья 7

Внести в Федеральный закон от 31 июля 2020 года № 254-ФЗ «Об особенностях регулирования отдельных отношений в целях реализации приоритетных проектов по модернизации и расширению инфраструктуры и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации» (Собрание законодательства Российской Федерации, 2020, № 31, ст. 5013; 2022, № 18, ст. 3010) следующие изменения:

1) часть 3 статьи 2 после слов «настоящим Федеральным законом» дополнить словами «(за исключением особенностей, установленных частью 1 статьи 3 настоящего Федерального закона)»;

2) в статье 3:

а) часть 1 изложить в следующей редакции:

«1. Подготовка и утверждение документации по планировке территории, предусматривающей размещение объектов инфраструктуры, не допускаются при отсутствии в утвержденных документах территориального планирования сведений об объектах инфраструктуры, за исключением объектов инфраструктуры, необходимых для модернизации, расширения и увеличения пропускной способности Байкало-Амурской и Транссибирской железнодорожных магистралей, а также отдельных объектов инфраструктуры, перечень которых утверждается Правительством Российской Федерации.»;

б) части 12 и 13 признать утратившими силу;

3) в части 2 статьи 13 слова «2024 года» заменить словами «2033 года».

Статья 8

В абзаце втором статьи 3 Федерального закона от 25 декабря 2023 года № 653-ФЗ «О внесении изменений в Федеральный закон «Технический регламент о безопасности зданий и сооружений» и отдельные законодательные акты Российской Федерации» (Собрание законодательства Российской Федерации, 2024, №1, ст. 34) слова «градостроительного плана проекта планировки территории» заменить словами «проекта планировки территории».

Статья 9

1. Настоящий Федеральный закон вступает в силу с 1 сентября 2024 года, за исключением положений, для которых настоящей статьей установлены иные сроки вступления их в силу.

2. Статья 8 настоящего Федерального закона вступает в силу со дня официального опубликования настоящего Федерального закона.

3. Статьи 2 - 7 настоящего Федерального закона вступают в силу с 1 января 2025 года.

Президент
Российской Федерации

В. Путин

РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ
ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ЗАКОН
от 8 августа 2024 г. № 280-ФЗ

**О внесении изменений в статьи 48 и 52 Градостроительного кодекса
Российской Федерации**

Статья 1

Внести в Градостроительный кодекс Российской Федерации (Собрание законодательства Российской Федерации, 2005, № 1, ст. 16; 2006, № 1, ст. 21; № 52, ст. 5498; 2007, № 1, ст. 21; № 31, ст. 4012; 2008, № 30, ст. 3604, 3616; 2009, № 48, ст. 5711; 2010, № 31, ст. 4209; 2011, № 13, ст. 1688; № 27, ст. 3880; № 29, ст. 4281; № 30, ст. 4591; № 49, ст. 7015; 2012, № 53, ст. 7643; 2013, № 27, ст. 3480; № 30, ст. 4080; № 52, ст. 6983; 2014, № 14, ст. 1557; № 26, ст. 3377; № 43, ст. 5799; 2015, № 27, ст. 3967; № 29, ст. 4342; № 48, ст. 6705; 2016, № 27, ст. 4302, 4305, 4306; 2017, № 31, ст. 4740; 2018, № 1, ст. 27; № 32, ст. 5133, 5135; 2019, № 26, ст. 3317; № 31, ст. 4442; № 52, ст. 7790; 2020, № 31, ст. 5013; 2021, № 1, ст. 7, 33; № 24, ст. 4188; № 27, ст. 5103, 5104; № 50, ст. 8415; 2022, № 18, ст. 3010; № 29, ст. 5317; № 52, ст. 9371; 2023, № 1, ст. 59; 2024, № 1, ст. 8) следующие изменения:

1) в статье 48:

а) в части 1 слова «(в том числе путем внесения в них изменений в соответствии с настоящим Кодексом)» заменить словами «(если иное не предусмотрено частью 1⁴ настоящей статьи), в том числе путем внесения в них изменений в соответствии с настоящим Кодексом,»;

б) дополнить частью 1⁴ следующего содержания:

«1⁴. Правительством Российской Федерации могут быть установлены случаи, при которых для строительства, реконструкции объекта капитального строительства не требуется подготовка рабочей документации.»;

2) часть 1² статьи 52 дополнить словами «, если иное не предусмотрено частью 1⁴ статьи 48 настоящего Кодекса».

Статья 2

Настоящий Федеральный закон вступает в силу с 1 сентября 2024 года.

Президент
Российской Федерации

В. Путин

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

ПРИКАЗ

от 9 августа 2024 г. № 524/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, от 16 февраля 2024 г. № 102/пр, от 13 мая 2024 г. № 323/пр.

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

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

Первый заместитель министра

А.Н. Ломакин

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

**ПРИКАЗ
от 13 августа 2024 г. № 534/пр**

**О внесении изменений в приложение № 1 к Методике определения затрат
на строительство временных зданий и сооружений, включаемых в сводный сметный
расчет стоимости строительства объектов капитального строительства, утвержденной
приказом Минстроя России от 19 июня 2020 г. № 332/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 :

в приложении № 1 к Методике определения затрат на строительство временных зданий и сооружений, включаемых в сводный сметный расчет стоимости строительства объектов капитального строительства, утвержденной приказом Минстроя России от 19 июня 2020 г. № 332/пр (зарегистрирован Минюстом России 29 октября 2020 г., регистрационный № 60665), с изменениями, внесенными приказом Минстроя России от 21 сентября 2023 г. № 683/пр (зарегистрирован Минюстом России 23 ноября 2023 г., регистрационный № 76067):

а) строку 47 таблицы «Нормативы затрат на строительство титульных временных зданий и сооружений, используемые при определении сметной стоимости строительства объектов капитального строительства» (далее - таблица) изложить в следующей редакции:

47	Линии скоростного трамвая:	
----	----------------------------	--

б) после строки 47 таблицы дополнить строками 47.1 и 47.2 следующего содержания:

47.1	При надземной прокладке	4,0
47.2	При подземной прокладке	6,0

Министр

И.Э. Файзуллин

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

**ПРИКАЗ
от 15 августа 2024 г. № 545/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, от 15 февраля 2024 г. № 100/пр, от 20 мая 2024 г. № 337/пр, изменения согласно приложению к настоящему приказу.

Министр

И.Э. Файзуллин

ПРАВИТЕЛЬСТВО РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

**РАСПОРЯЖЕНИЕ
от 17 августа 2024 г. № 2229-р**

**Об обжаловании принятых в ходе предоставления государственных услуг решений
и осуществленных действий (бездействия) органов или их должностных лиц,
предоставляющих государственные услуги в рамках осуществляемых федеральными
органами исполнительной власти видов разрешительной деятельности**

Установить, что обжалование принятых в ходе предоставления государственных услуг решений и осуществленных действий (бездействия) органов или их должностных лиц, предоставляющих государственные услуги в рамках осуществляемых федеральными органами исполнительной власти видов разрешительной деятельности по перечню согласно приложению, осуществляется в соответствии со статьей 11⁴ Федерального закона «Об организации предоставления государственных

и муниципальных услуг» (за исключением случаев, предусмотренных иными федеральными законами) в сроки, предусмотренные приложением к настоящему распоряжению.

Председатель Правительства
Российской Федерации

М. Мишустин

**МИНИСТЕРСТВО
ФИНАНСОВ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**

**ПИСЬМО
от 21 августа 2024 г. № 24-06-09/78817**

**О заключении контрактов на выполнение проектных работ с обязательным
направлением разработанной исполнителями проектно-сметной документации
на государственную экспертизу**

Департамент бюджетной политики в сфере контрактной системы Минфина России (далее - Департамент), рассмотрев Ваше обращение от 22.07.2024 б/н, направленное посредством электронной почты письмом от 22.07.2024 № 2024-14201, в части вопросов, касающихся оплаты государственных контрактов, предусматривающих проведение государственной экспертизы проектной документации, в рамках установленной компетенции сообщает следующее.

Положениями пунктов 11⁸ и 12⁵ Регламента Министерства финансов Российской Федерации, утвержденного приказом Минфина России от 14.09.2018 № 194н, предусмотрено, что Минфином России не осуществляется разъяснение законодательства Российской Федерации, практики его применения, толкование норм, терминов и понятий по обращениям, а также не рассматриваются по существу обращения по оценке конкретных хозяйственных ситуаций.

Вместе с тем в рамках установленной компетенции Департамент полагает возможным отметить следующее.

Частью 1 статьи 34 Федерального закона от 05.04.2013 № 44-ФЗ «О контрактной системе в сфере закупок товаров, работ, услуг для обеспечения государственных и муниципальных нужд» (далее - Закон № 44-ФЗ) установлено, что контракт заключается на условиях, предусмотренных извещением об осуществлении закупки или приглашением, документацией о закупке, заявкой участника закупки, с которым заключается контракт, за исключением случаев, в которых в соответствии с Законом № 44-ФЗ извещение об осуществлении закупки или приглашение, документация о закупке, заявка не предусмотрены.

В соответствии с частью 2 статьи 34 Закона № 44-ФЗ при заключении контракта указывается, что цена контракта является твердой и определяется на весь срок

исполнения контракта. При исполнении контракта изменение его условий не допускается, за исключением случаев, предусмотренных Законом № 44-ФЗ.

Таким образом, в соответствии с положениями Закона № 44-ФЗ контракт заключается и оплачивается заказчиком по цене, предложенной участником закупки, с которым заключается контракт.

Следует отметить, что согласно части 3 статьи 110² Закона № 44-ФЗ результатом выполненной работы по контракту, предметом которого являются подготовка проектной документации и (или) выполнение инженерных изысканий в соответствии с законодательством Российской Федерации о градостроительной деятельности, являются проектная документация и (или) документ, содержащий результаты инженерных изысканий. В случае, если в соответствии с Градостроительным кодексом Российской Федерации (далее - ГрК РФ) проведение экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий является обязательным, проектная документация и (или) документ, содержащий результаты инженерных изысканий, признаются результатом выполненных проектных и (или) изыскательских работ по такому контракту при наличии положительного заключения экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий.

Таким образом, приемка и оплата выполненных работ, предусмотренных контрактом, предметом которого являются подготовка проектной документации и (или) выполнение инженерных изысканий, возможны только после получения положительного заключения экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий (в случае, если в соответствии с ГрК РФ проведение экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий является обязательным).

Департамент обращает внимание, что вопросы, касающиеся порядка проведения государственной экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий, не являются предметом регулирования Закона № 44-ФЗ и регламентируются положениями градостроительного законодательства.

В части осуществления закупок услуг по проведению государственной экспертизы проектной документации и результатов инженерных изысканий Департамент отмечает, что согласно части 1 статьи 24 Закона № 44-ФЗ заказчики при осуществлении закупок применяют конкурентные способы определения поставщиков (подрядчиков, исполнителей) или осуществляют закупки у единственного поставщика (подрядчика, исполнителя).

Перечень случаев осуществления закупки у единственного поставщика (подрядчика, исполнителя) установлен частью 1 статьи 93 Закона № 44-ФЗ.

В соответствии с пунктом 6 части 1 статьи 93 Закона № 44-ФЗ закупка у единственного поставщика (подрядчика, исполнителя) осуществляется в случае, если закупаются работы или услуги, выполнение или оказание которых может осуществляться только органом исполнительной власти в соответствии с его полномочиями, либо государственным учреждением, государственным унитарным

предприятием, либо акционерным обществом, сто процентов акций которого принадлежит Российской Федерации, соответствующие полномочия которых устанавливаются федеральными законами, нормативными правовыми актами Президента Российской Федерации, нормативными правовыми актами Правительства Российской Федерации.

Таким образом, исключительность полномочий соответствующих органов, учреждений, предприятий или акционерного общества на выполнение работ, оказание услуг должна подтверждаться соответствующими нормативными правовыми актами.

При отсутствии оснований для закупки у единственного поставщика (подрядчика, исполнителя) в соответствии с положениями статьи 93 Закона № 44-ФЗ заказчик, согласно части 1 статьи 24 Закона № 44-ФЗ, должен использовать конкурентные способы определения поставщиков (подрядчиков, исполнителей).

Заместитель директора Департамента

Н.В. Конкина

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

**ПРИКАЗ
от 22 августа 2024 г. № 560/пр**

**О внесении изменения 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 :

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), от 28 июня

2023 г. № 457/пр (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 27 сентября 2023 г., регистрационный № 75345), от 18 декабря 2023 г. № 939/пр (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 29 марта 2024 г., регистрационный № 77705) и от 27 апреля 2024 г. № 290/пр (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 5 июня 2024 г., регистрационный № 78482), дополнить пунктом 9 следующего содержания:

«9. Размещение два и более раза в течение календарного года в реестре членов саморегулируемой организации в области инженерных изысканий, архитектурно-строительного проектирования, строительства, реконструкции, капитального ремонта, сноса объектов капитального строительства в соответствии со статьей 7.1 Федерального закона от 1 декабря 2007 г. № 315-ФЗ «О саморегулируемых организациях» (далее - Федеральный закон № 315-ФЗ) сведений о применении мер дисциплинарного воздействия, предусмотренных пунктами 1 - 3 части 4 статьи 10 Федерального закона № 315-ФЗ, в отношении члена саморегулируемой организации в области инженерных изысканий, архитектурно-строительного проектирования, строительства, реконструкции, капитального ремонта, сноса объектов капитального строительства или размещение в течение календарного года в указанном реестре сведений о применении мер дисциплинарного воздействия, предусмотренных пунктами 4, 5 части 4 статьи 10 Федерального закона № 315-ФЗ, в том числе приостановление права выполнять строительство, реконструкцию, снос объектов капитального строительства, за исключением решений о применении мер дисциплинарного воздействия, которые отменены в судебном порядке.».

Министр

И.Э. Файзуллин

ПРАВИТЕЛЬСТВО НИЖЕГОРОДСКОЙ ОБЛАСТИ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 26 августа 2024 г. № 486

О внесении изменений в некоторые постановления Правительства Нижегородской области

Правительство Нижегородской области постановляет:

1. Внести в постановление Правительства Нижегородской области от 11 января 2021 г. № 10 «О порядке формирования и ведения регионального реестра незавершенных объектов капитального строительства, составе включаемых в него сведений и порядке предоставления таких сведений» следующие изменения:

1.1. В Положении о межведомственной комиссии по рассмотрению незавершенных объектов капитального строительства, подлежащих включению в региональный реестр незавершенных объектов капитального строительства, утвержденном постановлением, абзац третий пункта 11 изложить в следующей редакции:

Октябрь 2024 года

«Подготовка, согласование и подписание протокола осуществляется в соответствии с постановлением Правительства Нижегородской области от 6 июля 2018 г. № 493 «О переходе на работу в системе электронного документооборота с использованием электронной подписи»».

1.2. В Составе межведомственной комиссии по рассмотрению незавершенных объектов капитального строительства, подлежащих включению в региональный реестр незавершенных объектов капитального строительства, утвержденном постановлением:

1) ввести в состав комиссии:

Симонова Алексея Ивановича – заместителя министра, начальника управления муниципальной политики министерства внутренней региональной и муниципальной политики Нижегородской области;

2) вывести из состава комиссии Карасева П.К.

1.3. В Положении о порядке формирования и ведения регионального реестра незавершенных объектов капитального строительства, составе включаемых в него сведений и порядке предоставления таких сведений, утвержденном постановлением:

1) пункт 12 изложить в следующей редакции:

«12. Включение сведений об объектах в реестр осуществляется министерством строительства Нижегородской области путем занесения сведений в электронный документ, созданный в формате XLSX, в течение 5 рабочих дней со дня доведения до главного распорядителя бюджетных средств сведений о принятии Комиссией решения о включении объекта в реестр.»;

2) в пункте 20 слова «органам исполнительной власти» заменить словами «исполнительным органам»;

3) в приложении к положению слова «органа исполнительной власти» заменить словами «исполнительного органа».

2. Внести в Порядок принятия управленческих решений и внесения изменений в них в отношении объектов незавершенного строительства, расположенных на территории Нижегородской области и включенных в региональный реестр незавершенных объектов капитального строительства, строительство, реконструкция которых осуществлялись полностью или частично за счет средств областного бюджета, бюджетов муниципальных образований Нижегородской области, утвержденный постановлением Правительства Нижегородской области от 7 декабря 2022 г. № 1035, изменение, дополнив пункт 13 абзацем следующего содержания:

«Управленческие решения, принятые в соответствии с пунктом 4 настоящего Порядка, доводятся Министерством до сведения главных распорядителей бюджетных средств в течение 10 рабочих дней со дня их принятия.».

3. Настоящее постановление вступает в силу со дня его подписания и подлежит официальному опубликованию.

И.о. Губернатора

П.В. Банников

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

ПИСЬМО

от 29 августа 2024 г. № 50069-СМ/09

**О пересчете сметной стоимости работ по строительству, реконструкции, капитальному
ремонту, сносу объектов капитального строительства, работ
по сохранению культурного наследия народов РФ**

Минстрой России в соответствии с поступающими обращениями, а также по результатам практики применения Порядка определения начальной (максимальной) цены контракта, цены контракта, заключаемого с единственным поставщиком (подрядчиком, исполнителем), начальной цены единицы товара, работы, услуги при осуществлении закупок в сфере градостроительной деятельности (за исключением территориального планирования), утвержденного приказом Минстроя России от 23 декабря 2019 г. № 841/пр (далее соответственно - НМЦК, Порядок № 841/пр), по вопросу пересчета сметной стоимости работ по строительству, реконструкции, капитальному ремонту, сносу объектов капитального строительства, работ по сохранению объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации (далее - подрядные работы) в уровень цен на дату определения НМЦК, а также по вопросу выбора источника опубликования об индексах-дефляторах Минэкономразвития России по строке «Инвестиции в основной капитал», сообщает следующее.

Из положений пунктов 8 и 22 Порядка № 841/пр следует, что для определения НМЦК при осуществлении закупки подрядных работ сметная стоимость подрядных работ должна быть переведена из уровня цен на дату утверждения проектной документации в уровень цен на дату определения НМЦК, а также из уровня цен на дату определения НМЦК в уровень цен соответствующего периода реализации проекта.

1. Сметная стоимость подрядных работ переводится из уровня цен на дату утверждения проектной документации в уровень цен на дату определения НМЦК:

1) с применением официальной статистической информации об индексах цен на продукцию (затраты, услуги) инвестиционного назначения по видам экономической деятельности (строительство), публикуемой Росстатом для соответствующего периода в целом по Российской Федерации или индексов фактической инфляции (при наличии), установленных уполномоченными органами исполнительной власти субъектов Российской Федерации, в случае осуществления закупок за счет средств бюджета субъекта Российской Федерации (далее - индекс фактической инфляции) (абзац первый подпункта «а» пункта 8 Порядка № 841/пр);

2) если для определения НМЦК используется сметная документация, разработанная на основании применяемой на дату определения НМЦК сметно-

нормативной базы с применением индексов изменения сметной стоимости строительства, размещаемых Минстроем России в федеральном реестре сметных нормативов (далее - ФРСН) и действующих на дату определения НМЦК (абзац шестой подпункта «а» пункта 8 Порядка № 841/пр).

Таким образом, положения Порядка № 841/пр предусматривают, что если для определения НМЦК используется сметная документация, разработанная на основании применяемой на дату формирования НМЦК сметно-нормативной базы, то для пересчета сметной стоимости подрядных работ в уровень цен на дату определения НМЦК заказчик обязан использовать индексы изменения сметной стоимости, размещенные Минстроем России в ФРСН, действующие на дату определения НМЦК, а не индексы фактической инфляции.

Возможность пересчета сметной стоимости подрядных работ в уровень цен на дату определения НМЦК с использованием индексов изменения сметной стоимости следует в том числе из положений пункта 45(13) Положения об организации и проведения государственной экспертизы проектной документации и результатов инженерных изысканий, утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации от 5 марта 2007 г. №145, согласно которому после получения положительного заключения государственной экспертизы, но до даты заключения государственного (муниципального) контракта (договора), предусмотрено право пересчитать сметную стоимость, применив индексы изменения сметной стоимости строительства, действующие на дату пересчета сметной стоимости без направления такой сметной документации на повторную государственную экспертизу проектной документации в части проверки достоверности определения сметной стоимости.

В случае, если сметная документация разработана на основании сметно-нормативной базы, не применяемой на дату формирования НМЦК, то пересчет сметной стоимости подрядных работ в уровень цен на дату определения НМЦК осуществляется с использованием индекса фактической инфляции.

2. Перевод сметной стоимости подрядных работ из уровня цен на дату определения НМЦК в уровень цен соответствующего периода реализации проекта осуществляется с применением индексов-дефляторов Минэкономразвития России по строке «Инвестиции в основной капитал (капитальные вложения)» или прогнозных индексов инфляции (при наличии), установленных уполномоченным органом исполнительной власти субъекта Российской Федерации, в случае осуществления закупок за счет средств бюджета субъекта Российской Федерации (далее - индекс прогнозной инфляции).

Индексы прогнозной инфляции формируются, отражаются и публикуются Минэкономразвития России:

1) в составе сценарных условий функционирования экономики Российской Федерации и основных параметров среднесрочного прогноза социально-экономического развития Российской Федерации (далее - сценарные условия и основные параметры среднесрочного прогноза);

2) в составе среднесрочного прогноза социально-экономического развития Российской Федерации (далее - среднесрочный прогноз).

Из положений бюджетного законодательства Российской Федерации в части порядка разработки, внесения и утверждения проекта федерального бюджета, Правил разработки, корректировки, осуществления мониторинга и контроля реализации прогноза социально-экономического развития Российской Федерации на среднесрочный период, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 14 ноября 2015 г. №1234, а также Методических рекомендаций по разработке, корректировке, мониторингу среднесрочного прогноза социально-экономического развития Российской Федерации, утвержденных приказом Минэкономразвития России от 30 июня 2016 г. № 423, следует, что:

1) показатели, в том числе об индексах прогнозной инфляции, в составе сценарных условий и основных параметров среднесрочного прогноза отражают наиболее вероятные внешние и внутренние условия и характеристики социально-экономического развития Российской Федерации, процесс согласования которых может потребовать уточнения индексов-дефляторов;

2) при разработке и утверждении федерального закона о федеральном бюджете на очередной финансовый год и плановый период (далее - федеральный бюджет) используются показатели актуального среднесрочного прогноза, одобренного Правительством Российской Федерации и опубликованного на официальном сайте Минэкономразвития России в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» (далее - актуальный среднесрочный прогноз).

Учитывая, что при разработке и утверждении федерального бюджета используются показатели актуального среднесрочного прогноза, а не показатели сценарных условий и основных параметров среднесрочного прогноза, при использовании прогнозных индексов Минэкономразвития России для перевода сметной стоимости подрядных работ из уровня цен на дату определения НМЦК в уровень цен соответствующего периода реализации проекта Минстрой России рекомендует использовать показатели актуального среднесрочного прогноза.

По состоянию на дату направления настоящего письма показатели актуального среднесрочного прогноза публикуются на официальном сайте Минэкономразвития России в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» <https://economy.gov.ru/> в разделе «Деятельность/Макроэкономика/Прогнозы социально-экономического развития».

Кроме того, показатели актуального среднесрочного прогноза доводятся до отдельных государственных органов власти и организаций письмами Минэкономразвития России в соответствии с приказом Минэкономразвития России от 1 апреля 2020 г. №190 «Об утверждении Порядка применения индексов цен и индексов-дефляторов по видам экономической деятельности, а также иных показателей в составе прогноза социально-экономического развития Российской Федерации при формировании цен на продукцию, поставляемую по государственному оборонному

заказу», которые также публикуются на официальном сайте Минэкономразвития России в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» <https://economy.gov.ru/> в вышеуказанном разделе, а также в разделе «Документы».

Данное письмо не является правовым актом, подготовлено на основании положений правовых актов, действующих на дату его подписания, и носит информационный характер.

Заместитель Министра

С.Г. Музыченко

ПРАВИТЕЛЬСТВО НИЖЕГОРОДСКОЙ ОБЛАСТИ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 5 сентября 2024 г. № 531

О внесении изменений в постановление Правительства Нижегородской области от 1 июля 2024 г. № 390

Правительство Нижегородской области постановляет:

1. Внести в постановление Правительства Нижегородской области от 1 июля 2024 г. № 390 «О принятии решений о списании объектов незавершенного строительства или затрат, понесенных на незавершенное строительство объектов капитального строительства государственной собственности Нижегородской области, финансовое обеспечение которых осуществлялось за счет средств областного бюджета» следующие изменения:

1.1. Пункт 2 изложить в следующей редакции:

«2. Министерству строительства Нижегородской области утвердить критерии невозможности реализации плана мероприятий по дальнейшему использованию результатов произведенных затрат.».

1.2. В абзаце втором пункта 7 Правил принятия решений о списании объектов незавершенного строительства или затрат, понесенных на незавершенное строительство объектов капитального строительства государственной собственности Нижегородской области, финансовое обеспечение которых осуществлялось за счет средств областного бюджета, утвержденных постановлением, слова «плана мероприятий устанавливаются» заменить словами «мероприятий Плана утверждаются».

2. Настоящее постановление подлежит официальному опубликованию.

Губернатор

Г.С. Никитин

ПРАВИТЕЛЬСТВО НИЖЕГОРОДСКОЙ ОБЛАСТИ**ПОСТАНОВЛЕНИЕ****от 6 сентября 2024 г. № 534**

Об утверждении Порядка взаимодействия исполнительных органов Нижегородской области с ресурсоснабжающими организациями, осуществляющими деятельность на территории Нижегородской области, по рассмотрению проблемных вопросов при реализации на территории Нижегородской области инвестиционных проектов в части подключения (технологического присоединения) объектов капитального строительства к сетям инженерно-технического обеспечения и о внесении изменений в постановление Правительства Нижегородской области от 4 июля 2018 г. № 490

Правительство Нижегородской области постановляет:

1. Утвердить прилагаемый Порядок взаимодействия исполнительных органов Нижегородской области с ресурсоснабжающими организациями, осуществляющими деятельность на территории Нижегородской области, по рассмотрению проблемных вопросов при реализации на территории Нижегородской области инвестиционных проектов в части подключения (технологического присоединения) объектов капитального строительства к сетям инженерно-технического обеспечения (далее - Порядок).

2. Рекомендовать ресурсоснабжающим организациям, осуществляющим деятельность на территории Нижегородской области, заключить с министерством энергетики и жилищно-коммунального хозяйства Нижегородской области соглашения об информационном взаимодействии в соответствии с Порядком.

3. Внести в постановление Правительства Нижегородской области от 4 июля 2018 г. № 490 «О создании совета по стратегии развития и инвестициям при Губернаторе Нижегородской области» следующие изменения:

3.1. Дополнить постановление пунктом 4² следующего содержания:

«4². Утвердить прилагаемый состав межведомственной комиссии по рассмотрению проблемных вопросов при реализации на территории Нижегородской области инвестиционных проектов в части подключения (технологического присоединения) объектов капитального строительства к сетям инженерно-технического обеспечения Совета».

3.2. В Положении о совете по стратегии развития и инвестициям при Губернаторе Нижегородской области, утвержденном постановлением:

3.2.1. В пункте 1.1:

слова «органов исполнительной власти Нижегородской области» заменить словами «исполнительных органов Нижегородской области»;

слова «с органами власти Нижегородской области» заменить словами «с исполнительными органами Нижегородской области, органами государственной власти Нижегородской области,».

3.2.2. В пункте 3.2 слова «органов исполнительной власти Нижегородской области» заменить словами «исполнительных органов Нижегородской области».

3.2.3. В пункте 3.3 слова «органами исполнительной власти Нижегородской области» заменить словами «исполнительными органами Нижегородской области».

3.2.4. Раздел 4 «Состав Совета» изложить в следующей редакции:

«4. Состав и структура Совета

1.1. Состав Совета состоит из председателя Совета, заместителей председателя Совета, ответственного секретаря и членов Совета.

1.2. Председателем Совета является Губернатор Нижегородской области. В отсутствие председателя Совета его обязанности исполняет один из заместителей председателя Совета по поручению председателя Совета.

1.3. В состав Совета входят представители исполнительных органов Нижегородской области, органов государственной власти Нижегородской области, финансовых, ресурсоснабжающих организаций, действующих на территории Нижегородской области, общероссийских общественных организаций и Союза «Торгово-промышленная палата Нижегородской области», а также представители инвесторов, реализующих инвестиционные проекты в Нижегородской области.

1.4. Председатель Совета, члены Совета, а также приглашенные к работе эксперты осуществляют свою деятельность в Совете на общественных началах.

1.5. Председатель Совета:

- руководит деятельностью Совета;
- направляет в соответствующие государственные органы Нижегородской области и организации независимо от их организационно-правовой формы предложения, ходатайства, обращения от имени Совета;

- определяет план работы, повестки и даты проведения заседаний Совета;

- осуществляет контроль за исполнением решений, принятых Советом;

- утверждает положение и состав рабочих и экспертных групп.

1.6. Ответственный секретарь Совета:

- осуществляет организационное обеспечение деятельности Совета;
- осуществляет информационно-аналитическое обеспечение деятельности Совета;

- ведет делопроизводство Совета;

- извещает членов Совета и приглашенных на его заседания лиц о дате, месте проведения и повестке дня, рассылает проекты документов, подлежащих обсуждению, и другие материалы;

- организует мониторинг исполнения решений, принятых Советом.

1.7. Члены Совета:

- участвуют лично в заседании Совета;

- выполняют поручения Совета;

- выносят на обсуждение предложения по вопросам, находящимся в компетенции Совета;

- знакомятся с материалами по вопросам, рассматриваемым Советом;
- осуществляют необходимые мероприятия по подготовке, выполнению, контролю за выполнением решений Совета.

В случае невозможности присутствия члена Совета на заседании в работе Совета может принимать участие уполномоченный представитель соответствующего органа (организации).

1.8. По решению Совета его члены, без уважительных причин не принимающие участия в работе Совета, могут быть рекомендованы к исключению из состава Совета.

Рекомендации по исключению членов Совета могут давать все члены Совета.

Решение об исключении членов из состава Совета по основанию, предусмотренному настоящим пунктом, принимается на заседании Совета.

Члены Совета включаются (исключаются) из состава Совета на основании постановления Правительства Нижегородской области.

1.9. Организационную структуру Совета составляют:

1.9.1. Президиум Совета, являющийся постоянно действующим координационным органом Совета.

1.9.2. Проектный комитет по организации проектной деятельности при Совете (далее - Комитет), являющийся постоянно действующим органом Совета, исполняющим функции по утверждению паспортов региональных проектов и запросов на изменение паспортов региональных проектов в соответствии с Положением об организации проектной деятельности в органах исполнительной власти Нижегородской области, утвержденное постановлением Правительства Нижегородской области от 23 апреля 2019 г. № 224.

1.9.3. Межведомственная комиссия по рассмотрению проблемных вопросов при реализации на территории Нижегородской области инвестиционных проектов в части подключения (технологического присоединения) объектов капитального строительства к сетям инженерно-технического обеспечения Совета (далее - Комиссия), являющаяся постоянно действующим коллегиально-совещательным органом Совета, целью деятельности которого является сокращение административных барьеров и оптимизация процесса подключения (технологического присоединения) к сетям электро-, газо-, тепло-, водоснабжения и водоотведения, сетям связи (далее - сети инженерно-технического обеспечения) объектов капитального строительства при реализации инвестиционных проектов на территории Нижегородской области (далее - инвестиционный проект), предусматривающих строительство, реконструкцию, в том числе проведение работ по сохранению объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации (далее - ОКН).

1.10. Положение о Совете, состав Совета, состав президиума Совета, состав Комитета и состав Комиссии утверждаются постановлением Правительства Нижегородской области.».

3.2.5 Пункт б¹.3 изложить в следующей редакции:

«6^{1.3}. Утверждение паспортов региональных проектов, запросов на изменение паспортов региональных проектов осуществляется в соответствии с Положением об организации проектной деятельности в органах исполнительной власти Нижегородской области, утвержденное постановлением Правительства Нижегородской области от 23 апреля 2019 г. № 224.».

3.2.6 В пункте 6.1:

абзац шестой изложить в следующей редакции:

«- принятие решений о целесообразности создания в Нижегородской области территорий опережающего развития, особой экономической зоны;»;

в абзаце девятом слова «органами исполнительной власти Нижегородской области» заменить словами «исполнительными органами Нижегородской области».

3.2.7. Пункт 6.2. изложить в следующей редакции:

«6.2. Председателем президиума Совета является Губернатор Нижегородской области. В отсутствие председателя президиума Совета его обязанности исполняет один из заместителей председателя президиума Совета по поручению председателя президиума Совета.»

Председатель президиума Совета руководит деятельностью президиума Совета, а также определяет план работы, повестки и даты проведения заседаний президиума Совета.».

3.2.8. Дополнить пунктом 6.12 следующего содержания:

«6.12. Мониторинг исполнения решений, принятых президиумом Совета, организуется ответственным секретарем президиума Совета.».

3.2.9. В пунктах 6.3, 6^{1.2}, 7.2 слова «органов исполнительной власти Нижегородской области» заменить словами «исполнительных органов Нижегородской области».

3.2.10. Дополнить разделом 6² следующего содержания:

«6². Организация деятельности Комиссии

6^{2.1}. Организационно-техническое и информационно-аналитическое обеспечение деятельности Комиссии осуществляет министерство энергетики и жилищно-коммунального хозяйства Нижегородской области в соответствии с Порядком взаимодействия исполнительных органов Нижегородской области с ресурсоснабжающими организациями, осуществляющими деятельность на территории Нижегородской области, по рассмотрению проблемных вопросов при реализации на территории Нижегородской области инвестиционных проектов в части подключения (технологического присоединения) объектов капитального строительства к сетям инженерно-технического обеспечения, утверждаемым Правительством Нижегородской области (далее - Порядок взаимодействия).

6^{2.2}. К задачам Комиссии относятся:

1) создание условий для сокращения административных барьеров и оптимизация процесса подключения (технологического присоединения) объектов капитального строительства к сетям инженерно-технического обеспечения;

2) рассмотрение проблемных вопросов, возникающих при реализации инвестиционных проектов в процессе определения и предоставления технических условий подключения (технологического присоединения) строящихся, реконструируемых или построенных, но не подключенных объектов капитального строительства к сетям инженерно-технического обеспечения;

3) обеспечение согласованных действий и межотраслевого взаимодействия исполнительных органов Нижегородской области, органов местного самоуправления муниципальных образований Нижегородской области и ресурсоснабжающих организаций, осуществляющих деятельность на территории Нижегородской области, при определении технических условий подключения (технологического присоединения) объектов капитального строительства к сетям инженерно-технического обеспечения;

4) рассмотрение технических решений ресурсоснабжающих организаций по выполнению подключения (технологического присоединения) к сетям инженерно-технического обеспечения объектов капитального строительства при реализации инвестиционных проектов;

5) оценка расчета стоимости подключения (технологического присоединения), восстановления условий подключения к сетям инженерно-технического обеспечения ОКН, в том числе при утрате документов о подключении (технологическом присоединении).

6².3. Основной функцией Комиссии является анализ применяемых технических решений при осуществлении подключения (технологического присоединения) капитального строительства к сетям инженерно-технического обеспечения на предмет возможности оптимизации данных решений на основе представленных в соответствии с Порядком взаимодействия документов и сведений.

6².4. Комиссия рассматривает документы и сведения, представленные в Комиссию в соответствии с Порядком взаимодействия, и вырабатывает по ним рекомендации для предоставления инвестору достоверной информации о подключении (технологическом присоединении) капитального строительства к сетям инженерно-технического обеспечения.

При рассмотрении схем и параметров технологического присоединения ОКН к существующим сетям инженерно-технического обеспечения Комиссия вырабатывает рекомендации и предложения по использованию данных параметров для восстановления ранее прекращенного обеспечения ОКН коммунальными ресурсами.

6².5. Состав Комиссии формируется из председателя Комиссии, заместителей председателя Комиссии, секретаря Комиссии и членов Комиссии.

6².6. Председателем Комиссии является заместитель Губернатора Нижегородской области.

6².7. Председатель Комиссии:

- осуществляет общее руководство деятельностью Комиссии;
- назначает дату, время, место и форму проведения заседания Комиссии;
- определяет повестку заседания Комиссии;

- участвует в заседаниях Комиссии;
- подписывает протоколы заседаний Комиссии.

6².8. В случае отсутствия председателя Комиссии его обязанности выполняет один из заместителей председателя Комиссии по его поручению.

6².9. Секретарь Комиссии:

- осуществляет организационное обеспечение деятельности Комиссии;
- осуществляет информационно-аналитическое обеспечение деятельности Комиссии;
- ведет делопроизводство Комиссии;
- извещает членов Комиссии и приглашенных на его заседания лиц о дате, месте проведения и повестке дня, рассылает проекты документов, подлежащих обсуждению, и другие материалы;
- организует мониторинг исполнения решений, принятых Комиссией.

6².10. Члены Комиссии:

- участвуют в обсуждении рассматриваемых Комиссией вопросов и сведений, выработке и принятии решений по ним;
- вносят председателю Комиссии предложения по организации работы Комиссии;
- представляют секретарю Комиссии материалы по вопросам, подлежащим рассмотрению на заседании Комиссии;
- не вправе разглашать и использовать в личных интересах и (или) в интересах третьих лиц конфиденциальную информацию, полученную в ходе работы Комиссии.

Члены Комиссии участвуют в ее работе лично либо их представители по доверенности.

К деятельности Комиссии, по решению ее председателя, могут привлекаться специалисты и эксперты для дачи пояснений и заключений по вопросам, рассматриваемым на заседании Комиссии.

6².11. Комиссия осуществляет свою деятельность посредством рассмотрения вопросов на заседаниях Комиссии.

Заседания Комиссии проходят по мере необходимости по решению председателя Комиссии в очной форме путем непосредственного присутствия на заседании Комиссии, заочной форме или путем использования видео-конференц-связи, а также с использованием технических средств связи, позволяющих вести обсуждение в режиме реального времени без нахождения членов Комиссии в месте проведения заседания Комиссии. Факт участия членов Комиссии в заседании посредством видео-конференц-связи, а также иных технических средств связи, позволяющих обеспечить общение в режиме реального времени, отражается в протоколе заседания Комиссии.

При принятии решения о проведении заседания Комиссии в заочной форме члены Комиссии в обязательном порядке уведомляются об этом с указанием срока, до которого они могут в письменной форме представить мнение по вопросу, вынесенному на заочное заседание Комиссии.

6².12. Заседание Комиссии считается правомочным, если в нем приняли участие не менее 2/3 от общего числа членов Комиссии.

6².13. Решения Комиссии принимаются простым большинством голосов присутствующих путем открытого голосования. При равенстве голосов решающим является голос председательствующего на заседании Комиссии.

6².14. Решение Комиссии оформляется протоколом заседания Комиссии. Протоколы заседания Комиссии подписываются в течение 7 рабочих дней со дня проведения заседания Комиссии, председательствующим на заседании и секретарем Комиссии.

Копия протокола заседания Комиссии в срок не более 3 рабочих дней с даты его оформления подлежит направлению членам Комиссии, принимавшим участие в заседании Комиссии, и министерству энергетики и жилищно-коммунального хозяйства Нижегородской области.».

3.2.11. В пункте 7.1 слова «органами исполнительной власти Нижегородской области» заменить словами «исполнительными органами Нижегородской области».

3.3. Дополнить постановление составом межведомственной комиссии по рассмотрению проблемных вопросов при реализации на территории Нижегородской области инвестиционных проектов в части подключения (технологического присоединения) объектов капитального строительства к сетям инженерно-технического обеспечения совета по стратегии развития и инвестициям при Губернаторе Нижегородской области согласно приложению к настоящему постановлению.

4. Настоящее постановление вступает в силу со дня его подписания и подлежит официальному опубликованию.

Губернатор

Г.С. Никитин

ПРАВИТЕЛЬСТВО РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 11 сентября 2024 г. № 1237

О перечне основных или дополнительных видов экономической деятельности по производству электроэнергии тепловыми электростанциями, производству, передаче и распределению пара и горячей воды тепловыми электростанциями и (или) котельными и критериях их определения

В соответствии со статьей 343 Налогового кодекса Российской Федерации Правительство Российской Федерации постановляет:

1. Утвердить прилагаемые:

перечень основных или дополнительных видов экономической деятельности по производству электроэнергии тепловыми электростанциями, производству, передаче и распределению пара и горячей воды тепловыми электростанциями и (или) котельными;

критерии определения основных или дополнительных видов экономической деятельности по производству электроэнергии тепловыми электростанциями, производству, передаче и распределению пара и горячей воды тепловыми электростанциями и (или) котельными.

2. Настоящее постановление вступает в силу со дня его официального опубликования и распространяется на правоотношения, возникшие с 1 января 2024 г.

Председатель Правительства
Российской Федерации

М. Мишустин

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

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

ПИСЬМО

от 11 сентября 2024 г. № 01-01-13/16092-СГ

**Об определении стоимости проектных работ в соответствии
с калькуляцией затрат на проектирование**

ФАУ «Главгосэкспертиза России», рассмотрев Ваше обращение, сообщает следующее.

При определении стоимости проектных работ в соответствии с калькуляцией затрат на проектирование (далее – Калькуляция) коэффициент, учитывающий степень участия исполнителей-проектировщиков различной квалификации в выполнении проектных работ (далее – $K_{\text{кв-уч}}$), определяется по формуле 8.14 Методики определения стоимости работ по подготовке проектной документации, утвержденной приказом Минстроя России от 01.10.2021 № 707/пр (далее – Методика № 707/пр).

Расчет $K_{\text{кв-уч}}$, а также стоимости проектных работ в соответствии с Калькуляцией, выполняется по рекомендуемой форме, приведенной в приложении 7 к Методике № 707/пр.

При этом расчет коэффициента квалификации (участия) в графе 7 рекомендуемой формы таблицы расчета $K_{\text{кв-уч}}$ выполняется построчно для соответствующих специалистов одной квалификации по следующей формуле:

$$(\text{гр.3} / \text{итог гр.4} \times \text{гр.5} \times \text{гр.6}) / \text{гр.5}.$$

Итоговое значение по графе 7 определяется по формуле:

$$\Sigma(\text{гр.3} / \text{итог гр.4} \times \text{гр.5} \times \text{гр.6}) / \Sigma \text{гр.5}.$$

Расчет стоимости проектных работ в соответствии с Калькуляцией выполняется в одну строку, при этом значение коэффициента $K_{\text{кв-уч}}$ в графе 9 Калькуляции соответствует расчетному итоговому значению по графе 7 таблицы расчета $K_{\text{кв-уч}}$.

Заместитель начальника

С.В. Головин

ПРАВИТЕЛЬСТВО РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 14 сентября 2024 г. № 1264

О внесении изменений в постановление Правительства Российской Федерации

от 12 ноября 2020 г. № 1816

Правительство Российской Федерации постановляет:

Утвердить прилагаемые изменения, которые вносятся в перечень случаев, при которых для строительства, реконструкции линейного объекта не требуется подготовка документации по планировке территории, утвержденный постановлением Правительства Российской Федерации от 12 ноября 2020 г. № 1816 «Об утверждении перечня случаев, при которых для строительства, реконструкции линейного объекта не требуется подготовка документации по планировке территории, перечня случаев, при которых для строительства, реконструкции объекта капитального строительства не требуется получение разрешения на строительство, перечня случаев, при которых для создания горных выработок в ходе ведения горных работ не требуется получение разрешения на строительство, внесении изменений в перечень видов объектов, размещение которых может осуществляться на землях или земельных участках, находящихся в государственной или муниципальной собственности, без предоставления земельных участков и установления сервитутов, и о признании утратившими силу некоторых актов Правительства Российской Федерации» (Собрание законодательства Российской Федерации, 2020, № 47, ст. 7520; 2021, № 47, ст. 7852; 2023, № 8, ст. 1305).

Председатель Правительства
Российской Федерации

М. Мишустин

ПРАВИТЕЛЬСТВО РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**ПОСТАНОВЛЕНИЕ****от 17 сентября 2024 г. № 1271****О внесении изменений в постановление Правительства Российской Федерации
от 1 июля 2016 г. № 615**

Правительство Российской Федерации постановляет:

1. Утвердить прилагаемые изменения, которые вносятся в постановление Правительства Российской Федерации от 1 июля 2016 г. № 615 «О порядке привлечения подрядных организаций для оказания услуг и (или) выполнения работ по капитальному ремонту общего имущества в многоквартирном доме, порядке осуществления закупок товаров, работ, услуг в целях выполнения функций специализированной некоммерческой организации, осуществляющей деятельность, направленную на обеспечение проведения капитального ремонта общего имущества в многоквартирных домах, о порядке осуществления специализированной некоммерческой организацией, осуществляющей деятельность, направленную на обеспечение проведения капитального ремонта общего имущества в многоквартирных домах, закупки товаров (материалов и оборудования, в том числе высокотехнологичного оборудования), необходимых для оказания услуг и (или) выполнения работ по капитальному ремонту общего имущества в многоквартирном доме, и реализации закупленных и не использованных на проведение капитального ремонта общего имущества в многоквартирном доме товаров (материалов и оборудования, в том числе высокотехнологичного оборудования)» (Собрание законодательства Российской Федерации, 2016, № 28, ст. 4740; 2024, № 1, ст. 238).

2. Настоящее постановление вступает в силу со дня его официального опубликования, за исключением подпункта «ж» пункта 2 изменений, утвержденных настоящим постановлением, который вступает в силу с 1 января 2025 г.

Председатель Правительства
Российской Федерации

М. Мишустин

**МИНИСТЕРСТВО
ЗДРАВООХРАНЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**

ПИСЬМО

от 18 сентября 2024 г. № 11-О/И/2-18294

**Об определении предельной стоимости капитального ремонта
и строительства объектов здравоохранения**

В целях формирования региональных программ модернизации первичного звена здравоохранения на 2026-2030 годы Министерство здравоохранения Российской Федерации направляет рекомендации по определению предельной стоимости капитального ремонта и строительства объектов здравоохранения в рамках федерального проекта «Модернизация первичного звена здравоохранения Российской Федерации», входящего в состав нового национального проекта «Продолжительная и активная жизнь».

Формирование цен на капитальный ремонт и строительство объектов здравоохранения в рамках реализации федерального проекта «Модернизация первичного звена здравоохранения Российской Федерации» осуществляется на основании нормативных документов, утвержденных Минстроем России.

Для определения предельной стоимости капитального ремонта зданий медицинских организаций применяются нормативы, утвержденные приказом Минстроя России от 01.02.2022 № 63/пр «Об утверждении нормативов определения стоимости (предельной стоимости) капитального ремонта медицинских организаций первичного звена здравоохранения, центральных районных и районных больниц по субъектам Российской Федерации». Нормативы предельной стоимости капитального ремонта определены для каждого субъекта Российской Федерации в уровне цен по состоянию на 01.01.2022, исходя из процента физического износа зданий. Физический износ зданий определяется субъектами Российской Федерации на основании оценки их технического состояния с учетом методических рекомендаций, утвержденных приказом Минстроя России от 09.03.2022 № 145/пр. Для расчета стоимости капитального ремонта по годам реализации к нормативной стоимости применяются рекомендуемые Минэкономразвития России индексы-дефляторы по строке «Инвестиции в основной капитал (капитальные вложения)».

Предельная стоимость строительства объектов капитального строительства зависит от региона строительства, природно-климатических условий, функционального назначения, площади объекта и срока его реализации. При определении предварительной предельной стоимости строительства медицинского объекта Минздрав России рекомендует руководствоваться стоимостью реализованных в данном регионе объектов строительства, оптимальной площадью зданий медицинских организаций с учетом количества прикрепленного обслуживаемого населения и функциональным назначением. Для анализа стоимости строительства рекомендуется использовать

приказы Минстроя России об определении норматива стоимости одного квадратного метра общей площади жилого помещения по Российской Федерации и среднерыночной стоимости одного квадратного метра общей площади жилого помещения по субъектам Российской Федерации, публикуемые ежеквартально Минстроем России. Исходя из анализа объектов-аналогов, к нормативной стоимости общей площади жилого помещения добавляется 30-40% от стоимости строительно-монтажных работ на оснащение мебелью и технологическим оборудованием в зависимости от функционального назначения строящихся зданий медицинских учреждений. Так же для расчета предварительной предельной стоимости строительства по годам реализации применяются рекомендуемые Минэкономразвития России индексы-дефляторы по строке «Инвестиции в основной капитал (капитальные вложения)».

Окончательная сметная стоимость строительства медицинских объектов определяется на основании сметной документации, получившей положительное заключение государственной экспертизы на достоверность определения сметной стоимости строительства. Для расчета предельной стоимости строительства в ценах соответствующих лет применяются рекомендуемые Минэкономразвития России индексы-дефляторы по строке «Инвестиции в основной капитал (капитальные вложения)».

Первый заместитель министра

В.С. Фисенко

ПРАВИТЕЛЬСТВО РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 23 сентября 2024 г. № 1285

О внесении изменений в некоторые акты Правительства Российской Федерации

Правительство Российской Федерации постановляет:

1. Утвердить прилагаемые изменения, которые вносятся в акты Правительства Российской Федерации по вопросам осуществления закупок товаров, работ, услуг для обеспечения государственных и муниципальных нужд, закупок товаров, работ, услуг отдельными видами юридических лиц.

2. Изменения, утвержденные настоящим постановлением, применяются к отношениям, связанным с осуществлением закупок товаров, работ, услуг для обеспечения государственных и муниципальных нужд, закупок товаров, работ, услуг отдельными видами юридических лиц, извещения об осуществлении которых размещены в единой информационной системе в сфере закупок либо приглашения принять участие в которых направлены после дня вступления в силу настоящего постановления.

3. Пункт 2 изменений, утвержденных настоящим постановлением, вступает в силу по истечении 10 дней со дня официального опубликования настоящего постановления.

Председатель Правительства
Российской Федерации

М. Мишустин

ПРАВИТЕЛЬСТВО РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 24 сентября 2024 г. № 1300

О внесении изменений в некоторые акты Правительства Российской Федерации

Правительство Российской Федерации постановляет:

Утвердить прилагаемые изменения, которые вносятся в акты Правительства Российской Федерации.

Председатель Правительства
Российской Федерации

М. Мишустин

МИНИСТЕРСТВО СТРОИТЕЛЬСТВА И ЖИЛИЩНО-КОММУНАЛЬНОГО ХОЗЯЙСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ПИСЬМО

от 25 сентября 2024 г. № 56157-СМ/00

О порядке применения требований СП 502.1325800.2021 «Инженерно-экологические изыскания для строительства. Общие правила производства работ» в части определения объемов работ по экологическим изысканиям в отношении противорадоновой и газохимической защиты

Министерство строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации направляет разъяснения о порядке применения требований СП 502.1325800.2021 «Инженерно-экологические изыскания для строительства. Общие правила производства работ» в части определения объемов работ по экологическим изысканиям в отношении противорадоновой и газохимической защиты.

Согласно части 5 статьи 49 Градостроительного кодекса Российской Федерации предметом экспертизы результатов инженерных изысканий является оценка соответствия таких результатов требованиям технических регламентов.

Согласно части 1 статьи 15 Федерального закона от 30 декабря 2009 г. № 384-ФЗ «Технический регламент о безопасности зданий и сооружений» (далее - Федеральный

закон № 384-ФЗ) результаты инженерных изысканий должны быть достоверными и достаточными для установления проектных значений параметров и других проектных характеристик здания или сооружения, а также проектируемых мероприятий по обеспечению его безопасности. Расчетные данные в составе результатов инженерных изысканий должны быть обоснованы лицом, выполняющим инженерные изыскания, и содержать прогноз изменения их значений в процессе строительства и эксплуатации здания или сооружения.

Требования к проведению инженерно-экологических изысканий регламентированы сводами правил СП 47.13330.2016 «СНиП 11-02-96 Инженерные изыскания для строительства. Основные положения» (далее - СП 47.13330.2016) и СП 502.1325800.2021 «Инженерно-экологические изыскания для строительства. Общие правила производства работ» (далее - СП 502.1325800.2021).

Согласно п. 4.18 СП 47.13330.2016 основным организационно-руководящим, техническим и методическим документом при выполнении инженерных изысканий, определяющим и обосновывающим состав и объемы работ, является программа инженерных изысканий (далее - Программа).

Согласно п. 5.3 СП 502.1325800.2021 необходимость выполнения отдельных видов инженерно-экологических работ и исследований в составе инженерно-экологических изысканий следует устанавливать в Программе с учетом задания, вида градостроительной деятельности, вида и назначения объектов капитального строительства, особенностей природных условий, техногенных факторов и степени их изученности.

В отношении газогеохимических исследований:

В пункте 5.18.2 СП 502.1325800.2021 перечислены возможные виды газогеохимических исследований. Таким образом, текущая редакция СП 502.1325800.2021 не обязывает выполнять все известные виды газогеохимических исследований для объекта. В зависимости от целей исследования и условий территории можно применять разные виды газогеохимических исследований при соответствующем обосновании в Программе.

Газогеохимические исследования выполняют преимущественно на участках захоронения отходов, что установлено пунктом 5.18.1 СП 502.1325800.2021.

Газогеохимические исследования могут выполняться также на участках распространения природных органоминеральных и органических грунтов (газогенерирующих грунтов) вследствие наличия источников образования биогаза (техногенного и природного происхождения) как на участке изысканий, так и на прилегающей территории (при обосновании необходимости проведения таких исследований в Программе).

В отношении оценки потенциальной радоноопасности территории:

Согласно пункту 5.15.12 СП 502.1325800.2021 полевые измерения и оценку потенциальной радоноопасности территории следует выполнять, когда на земельном

участке планируется строительство жилых, общественных, производственных зданий и сооружений с постоянным пребыванием в них людей (непрерывно, в течение более 2 ч).

Пунктом 5.15.12.1 СП 502.1325800.2021 установлено, что оценка потенциальной радоноопасности не проводится на земельных участках:

- расположенных в зоне развития многолетнемерзлых грунтов при строительстве без оттаивания грунтов основания;
- предназначенных для размещения открытых спортивных площадок, стоянок автомобилей, навесов, рекреационных зон, остановок транспорта, комплексного благоустройства и озеленения, трасс трубопроводов, электрокоммуникаций и т.п.;
- отводимых для строительства зданий и сооружений, в помещениях которых не предполагаются длительное пребывание людей или организация постоянных рабочих мест;
- отводимых под размещение временных сооружений с постоянным пребыванием людей.

В соответствии с требованиями пункта 5.15.12.5 СП 502.1325800.2021 в случаях, когда результаты измерений плотности потока радона превышают значения, установленные в пунктах 5.15.12.3 или 5.15.12.4 СП 502.1325800.2021, оценку потенциальной радоноопасности земельного участка следует выполнять в соответствии с указаниями раздела 6 МУ 2.6.1.2398-08 «Радиационный контроль и санитарно-эпидемиологическая оценка земельных участков под строительство жилых домов, зданий и сооружений общественного и производственного назначения в части обеспечения радиационной безопасности» и раздела 8 МУ 2.6.1.038-2015 «Оценка потенциальной радоноопасности земельных участков под строительство жилых, общественных и производственных зданий».

Наряду с этим, отмечаем, что в соответствии с требованиями статьи 6 Федерального закона от 30 декабря 2009 г. № 384-ФЗ «Технический регламент о безопасности зданий и сооружений» (далее – Технический регламент) документами, в результате применения которых обеспечивается соблюдение его требований, являются:

- 1) национальные стандарты Российской Федерации и (или) своды правил (часть национального стандарта и (или) часть свода правил);
- 2) международные стандарты, региональные стандарты и региональные своды правил, стандарты иностранных государств и своды правил иностранных государств;
- 3) стандарты организаций;
- 4) результаты применения предусмотренных частью 6 статьи 15 Технического регламента способов обоснования соответствия архитектурных, функционально-технологических, конструктивных, инженерно-технических и иных решений и мероприятий по обеспечению безопасности зданий, сооружений, процессов, осуществляемых на всех этапах их жизненного цикла, требованиям, установленным Техническим регламентом, утвержденные лицом, осуществляющим подготовку проектной документации.

Данные способы являются равнозначными, применение любого из них обеспечивает соблюдение требований Технического регламента. Выбор способа обоснования остается за лицом, осуществляющим подготовку проектной документации, если иное не предусмотрено заданием на проектирование.

Просим довести до сведения соответствующих организаций, проводящих экспертизу проектной документации объектов капитального строительства, указанную информацию.

Заместитель Министра

С.Г. Музыченко

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

ПРИКАЗ

от 27 сентября 2024 г. № 656/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 приказами Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации от 29 декабря 2023 г. № 1033/пр, от 1 апреля 2024 г. № 229/пр, от 24 июня 2024 г. № 406/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

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

ПРИКАЗ

от 27 сентября 2024 г. № 657/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 приказами Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации от 29 декабря 2023 г. № 1031/пр, от 1 апреля 2024 г. № 228/пр, от 24 июня 2024 г. № 405/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**

ПИСЬМО

от 4 октября 2024 г. № 58274-СМ/09

О факторах, обосновывающих применение вахтового метода производства работ

Минстрой России, рассмотрев обращение Национальной ассоциации инфраструктурных компаний от 12 сентября 2024 г. № 739, в пределах своей компетенции сообщает.

В соответствии с положениями Методики определения затрат, связанных с осуществлением строительно-монтажных работ вахтовым методом, утвержденной приказом Минстроя России от 15 июня 2020 г. № 318/пр (далее – Методика № 318/пр), вахтовый метод производства работ применяется на основании решения застройщика, подтвержденного соответствующими обоснованиями, в том числе указанными в пункте 3.2 Методики № 318/пр, а также данными проекта организации строительства, обусловленного одним или несколькими из факторов, приведенных в пункте 3 Методики № 318/пр.

Октябрь 2024 года

Учитывая изложенное, основанием для применения вахтового метода производства работ может являться наличие единственного фактора строительства линейных объектов инфраструктуры автомобильного транспорта вне территории населенных пунктов (подпункт «б» пункта 3 Методики № 318/пр), то есть на удаленном от территорий населенных пунктов расстоянии, что подтверждается данными проекта организации строительства и не требует дополнительных обоснований, предусмотренных иными факторами.

Следует также учесть, что к указанным факторам относится необеспеченность работниками необходимых профессий и уровня квалификации и соответствующими подрядными организациями (подпункт «г» пункта 3 Методики № 318/пр), в том числе когда объекты капитального строительства расположены на территориях населенных пунктов, что требует подтверждения наличия указанного фактора в соответствии с пунктом 3.2 Методики № 318/пр.

Заместитель Министра

С.Г. Музыченко

2. Рубрика «Вопрос-Ответ»

Вопрос:

В связи с отсутствием отраслевых сметных нормативов на содержание городских зеленых насаждений и элементов благоустройства объектов озеленения, а также в целях определения сметной стоимости работ по наиболее эффективному и экономичному варианту, просим разъяснить возможность применения для обоснования стоимости работ по содержанию объектов озеленения следующих документов:

1. «Нормативно-производственный регламент содержания озелененных территорий» (утв. Приказом Госстроя России от 10.12.1999 № 145);
2. «Типовые нормы времени (выработки) на работы по озеленению» (утв. Постановлением государственного комитета СССР по труду и социальным вопросам и Секретариата ВЦСПС от 25.04.1986 № 163/9-49);
3. «Нормы обслуживания для рабочих, занятых на работах по санитарному содержанию домовладений» (утв. Постановлением Министерства труда Российской Федерации от 24.06.1996 года № 38).

Ответ:

Согласно пункту 1 статьи 8.3 Градостроительного кодекса Российской Федерации от 29.12.2004 № 190-ФЗ «сметная стоимость строительства, финансируемого с привлечением средств бюджетов бюджетной системы Российской Федерации, средств юридических лиц, созданных Российской Федерацией, субъектами Российской Федерации, муниципальными образованиями, юридических лиц, доля в уставных (складочных) капиталах которых Российской Федерации, субъектов Российской Федерации, муниципальных образований составляет более 50 процентов, а также сметная стоимость капитального ремонта многоквартирного дома (общего имущества в многоквартирном доме), осуществляемого полностью или частично за счет средств регионального оператора, товарищества собственников жилья, жилищного, жилищно-строительного кооператива или иного специализированного потребительского кооператива либо средств собственников помещений в многоквартирном доме, определяется с обязательным применением сметных нормативов, сведения о которых включены в федеральный реестр сметных нормативов (далее – ФРСН), и сметных цен строительных ресурсов».

В связи с отсутствием в ФРСН отраслевых сметных нормативов на содержание городских зеленых насаждений и элементов благоустройства объектов озеленения, рекомендуем определять стоимость работ на основании калькуляции затрат с применением прочих нормативов, в том числе производственных норм.

Кроме того, в соответствии с Федеральным законом от 05.04.2013 № 44-ФЗ (ред. от 22.06.2024) «О контрактной системе в сфере закупок товаров, работ, услуг для обеспечения государственных и муниципальных нужд» для обоснования начальной максимальной цены контракта допустимо применять метод сопоставимых рыночных цен.

Выбор способа определения стоимости работ и нормативных источников относится к компетенции заказчика.

При этом, обращаем Ваше внимание, что в сборнике государственных элементных сметных норм на строительные работы ГЭСН 81-02-47-2022 «Озеленение, защитные лесонасаждения» содержатся сметные нормы по уходу за зелеными насаждениями.

Вопрос:

Просим дать разъяснения по применению коэффициента п. 60.2 приказа № 55/пр от 30.01.2024 «При применении сметных норм (единичных расценок) на верхолазные работы, выполняемые с использованием альпинистского снаряжения, к оплате труда рабочих применяется коэффициент 1,16».

При расчете ЛСР была применена норма ГЭСНр68-01-011-01 «Валка деревьев в труднодоступных местах с применением канатного метода страховки без корчевки пня мягколиственных и твердолиственных пород (кроме породы тополь) при диаметре ствола: до 36 см» (и ей аналогичные с другими диаметрами). В состав работ входят верхолазные работы. Согласно п. 60.2 приказа № 55/пр от 30.01.2024 «При применении сметных норм (единичных расценок) на верхолазные работы, выполняемые с использованием альпинистского снаряжения, к оплате труда рабочих применяется коэффициент 1,16» Проверяющая организация коэффициент на пропускает, утверждая, что повышение расцепки уже включено в состав работ.

Нужно ли применять коэффициент 1,16 ?

Ответ:

В соответствии с пунктом 60.2 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 (ред. от 30.01.2024) (далее – Методика 421) при применении сметных норм (единичных расценок) на верхолазные работы, выполняемые с использованием альпинистского снаряжения, к оплате труда рабочих применяется коэффициент 1,16.

Согласно «ГОСТ Р 12.3.049-2017. Национальный стандарт Российской Федерации. Система стандартов безопасности труда. Строительство. Работы на высоте. Термины и определения», утвержденному и введенному в действие приказом Росстандарта от 21.07.2017 № 736-ст, к верхолажным относятся работы, выполняемые на высоте более 5 м от поверхности земли, перекрытия или рабочего настила, над которыми производятся работы, когда работник находится непосредственно на элементах конструкции и единственным средством защиты от падения с высоты является предохранительный пояс или страховочная система.

Согласно пункту 143 Правил по охране труда при работе на высоте, утвержденных приказом Минтруда России от 16.11.2020 № 782н, система канатного доступа состоящая из анкерных(ого) устройств(а) и соединительной подсистемы (гибкая или жесткая анкерная линия, стропы, канаты, карабины, устройство для спуска, устройство для подъема, устройства для позиционирования) применяется для подъема и спуска работника по вертикальной (более 70° к горизонту) и наклонной (более 30° к горизонту) плоскостям, а также выполнения работ в состоянии подвеса в безопасном пространстве.

Работы с использованием систем канатного доступа производятся с использованием страховочной системы, состоящей из анкерного устройства, страховочной привязи, соединительной подсистемы (гибкая или жесткая анкерная линия, амортизатор, стропы, канаты, карабины).

Таким образом, норма ГЭСНр68-01-011-01 «Валка деревьев в труднодоступных местах с применением канатного метода страховки без корчевки пня мягколиственных и твердолиственных пород (кроме породы тополь) при диаметре ствола: до 36 см» предусматривает выполнение работ с использованием альпинистского снаряжения. При условии валки деревьев высотой 5 и более метров, учреждение считает допустимым применение коэффициента 1,16 к оплате труда рабочих в соответствии с пунктом 60.2 Методики 421, независимо от того, что в состав работ указанной нормы включено «Закрепление верхолазного пояса».

Дополнительно сообщаем, что в проекте производства работ (техническом задании или пояснительной записке к сметной документации) необходимо указать способ выполнения работ, необходимость использования специального (альпинистского) снаряжения и высоту спиливаемых деревьев.

Вопрос:

Просим дать разъяснения по следующим вопросам:

1. В составе работ сметной нормы на прокладку трубопроводов тепловых сетей с теплоизоляцией из пенополиуретана в базе ФСНБ-2022 измен. 1-10 под пунктами 1,2,3 и 5 указаны «Сборка труб в звенья. Центрирование и поддерживание труб при прихватке стыков. Поворачивание звеньев при сварке стыков и сборка звеньев труб с очисткой и подгонкой кромок, центрированием и поддерживанием при прихватке стыков.» (ГЭСН24- 01-041, ГЭСН24-01-042).

В соответствии с технической частью к сборнику ГЭСН 24 работы по установке фасонных частей учитываются отдельными расценками (п. 1.24.54 «Нормами табл. 24-01-041, 24-01-042 учтены затраты на прокладку стальных труб в изоляции из пенополиуретана (ППУ). Нормами указанных таблиц не учтены затраты на: установку отводов, определяемые по нормам табл. 24-01-043; установку тройников, определяемые по нормам табл. 24-01-044 »).

Необходимо ли учитывать длину фасонных частей при подсчете общей длины трубопровода в нормах ГЭСН24-01-041 и ГЭСН24-01-042 согласно п. 2.24.1 Тех.части ГЭСН 24 или учитывать в объеме только длину прямых участков трубопровода.

2. В соответствии с методикой 421 п. 12 «Выбор сметных нормативов, единичных расценок и составляющих единичных расценок для определения стоимости строительно-монтажных и пусконаладочных работ осуществляется исходя из соответствия технологии производства работ, принятой в проектной и (или) иной технической документации, состава работ, перечня, характеристик и расхода строительных ресурсов, учтенных сметными нормами.»

При выполнении работ по устройству кровного слоя из стеклопластика, Подрядчиком не были подтверждены работы по изготовлению и монтажу деталей покрытия упругих оболочек для прямых участков трубопроводов, бандажей и пряжек, учтенных нормой ГЭСН26-01-052-01. Монтаж кровного слоя из стеклопластика производился с помощью проволоки. Правомерно ли рекомендовать исключение из нормы ГЭСН26-01-052-01 «Покрытие поверхности изоляции трубопроводов: тканями стеклянными» материал: ФСБЦ-10.1.02.01-0001 Ленты из алюминия марки АД1Н, ширина 20 мм, толщина 0,8 мм; ФСБЦ-10.1.02.02-0102 Листы из алюминия марки АД1Н, толщина 0,5-2,0 мм; ФСБЦ 01.7.15.14-0304 Шурупы самонарезающие стальные оцинкованные с полукруглой головкой и крестообразным шлицем, остроконечные, диаметр 4 мм, длина 12 мм.

Подлежат ли корректировке сметные нормы в части исключения вспомогательных материалов, которые не применялись при производстве работ.

Ответ:

1. Согласно пункту 1.24.54. раздела I «Общие положения» сборника 24 «Теплоснабжение и газопроводы - наружные сети» государственных элементных сметных норм на строительные работы (ГЭСН 81-02-24-2022) «нормами таблиц 24-01-041, 24-01-042 не учтены затраты на:

- установку отводов, определяемые по нормам табл. 24-01-043;
- установку тройников, определяемые по нормам табл. 24-01-044;
- установку шаровых кранов, определяемые по нормам табл. 24-01-047;
- прихватку и сварку стыков труб, труб и фасонных частей, труб и стартовых компенсаторов, определяемые по нормам табл. 24-01-049;
- резку труб, определяемые по нормам табл. 24-01-052;
- промывку и гидравлическое испытание трубопроводов, определяемые по нормам табл. 24-01-053.»

Ввиду того, что установка фасонных частей трубопроводов не учитывается в нормах таблиц 24-01-041, 24-01-042, рекомендуем объем работ по прокладке трубопроводов теплоснабжения для таблиц 24-01-041, 24-01-042 исчислять по всей проектной длине трубопровода за вычетом участков, занятых фасонными частями, сальниковыми

и сильфонными компенсаторами, задвижками и П-образными компенсаторами по их развернутой длине.

2. Согласно пункту 5 Методики применения сметных норм, утвержденной приказом Минстроя России от 14.07.2022 № 571/пр, 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 их применении.

Вопрос:

В процессе деятельности в целях производственной необходимости возникла потребность проведения перепланировки помещения, находящегося в многоквартирном доме, - разделить одно помещение на два за счет возведения негорючей перегородки до основной конструкции потолка по системе «КНАУФ» на металлических направляющих, облицованной гипсоволокнистыми листами, с последующей финишной отделкой с организацией дверных проемов.

В соответствии с Жилищным кодексом Российской Федерации установка или перенос дверных проемов и перегородок относится к перепланировке. Данные виды работ допускается проводить в ходе реконструкции или капитального ремонта объекта.

Просим разъяснить, к какому виду ремонта можно отнести данные ремонтные работы.

Ответ:

В соответствии с Градостроительным Кодексом Российской Федерации от 29.12.2004 № 190-ФЗ понятие «реконструкция объектов капитального строительства (за исключением линейных объектов)» подразумевает под собой изменение параметров объекта капитального строительства, его частей (высоты, количества этажей, площади, объема), в том числе надстройка, перестройка, расширение объекта капитального строительства, а также замена и (или) восстановление несущих строительных конструкций объекта капитального строительства, за исключением замены отдельных элементов таких конструкций на аналогичные или иные улучшающие показатели таких конструкций элементы и (или) восстановления указанных элементов. К капитальному ремонту объектов капитального строительства относится замена и (или) восстановление строительных конструкций объектов капитального строительства или элементов таких конструкций, за исключением несущих строительных конструкций, замена и (или) восстановление систем инженерно-технического обеспечения и сетей инженерно-технического обеспечения объектов капитального строительства или их элементов, а также замена отдельных элементов несущих строительных

конструкций на аналогичные или иные улучшающие показатели таких конструкций элементы и (или) восстановление указанных элементов.

При отнесении определенных видов работ к текущему или капитальному ремонту следует руководствоваться «ВСН 58-88 (р). Ведомственные строительные нормы. Положение об организации и проведении реконструкции, ремонта и технического обслуживания зданий, объектов коммунального и социально-культурного назначения», утвержденными приказом Госкомархитектуры при Госстрое СССР от 23.11.1988 № 312, а также постановлением Правительства РФ от 30.11.2021 № 2120 «Об осуществлении замены и (или) восстановления отдельных элементов строительных конструкций зданий, сооружений, элементов систем инженерно-технического обеспечения и сетей инженерно-технического обеспечения при проведении текущего ремонта зданий, сооружений».

В соответствии с вышеуказанными документами, считаем, что установка перегородки с последующей организацией дверных проемов, относится к капитальному ремонту.

Вопрос:

Согласно локальному сметному расчету на ремонт внутридомовой инженерной системы горячего и холодного водоснабжения из полипропиленовых труб были применены расценки из раздела 4, таблицы 2: ГЭСН16-04-002-06 Прокладка трубопроводов водоснабжения из напорных полиэтиленовых труб наружным диаметром: 63 мм.

В ходе проверки были сделаны замечания о необходимости заменить на расценки из раздела 4, таблицы 5:

– ГЭСН16-04-005-06 Прокладка внутренних трубопроводов водоснабжения и отопления из многослойных полипропиленовых труб, из заранее собранных узлов, наружным диаметром: 63 мм

– ГЭСН16-04-006-06 Сборка узла трубопровода водоснабжения и отопления из многослойного полипропилена, армированного стекловолокном, раструбная сварка, наружный диаметр: 63 мм

В следствии замены расценок стоимость работ снизилась более чем в 2 раза, т. к. трудозатраты в предложенных расценках снижены в несколько раз.

Просим дать объективную оценку действиям контролирующих органов и разъяснить правомерны ли их действия.

Ответ:

Согласно пункту 7.3.1. СП 40-102-2000 «Проектирование и монтаж трубопроводов систем водоснабжения и канализации из полимерных материалов. Общие требования», рекомендованного к применению Постановлением Госстроя РФ от 16.08.2000 № 80, соединения труб и деталей из свариваемых полимерных материалов должны

выполняться при помощи сварки контактным нагревом (стыковой, раструбной) либо соединительными деталями с закладным нагревательным элементом.

При контактной стыковой сварке с применением сварочных машин и монтажных приспособлений следует выполнять следующие операции (пункт 7.3.5. СП 40-102-2000):

- установка и центровка труб в зажимном центрирующем приспособлении;
- механическая торцовка труб и обезжиривание торцов;
- нагрев и оплавление свариваемых поверхностей под давлением;
- удаление сварочного нагревателя;
- сопряжение разогретых свариваемых поверхностей (осадка) под давлением;
- охлаждение сварного шва под давлением.

Контактная раструбная сварка включает в себя следующие операции (пункт 7.3.7. СП 40-102-2000):

- нанесение метки на расстоянии от торца трубы, равном глубине раструба соединительной детали плюс 2 мм;
- установку раструба на дорне;
- установку гладкого конца трубы в гильзе нагревательного элемента;
- нагрев в течение заданного времени свариваемых деталей;
- одновременное снятие деталей с дорна и гильзы;
- соединение деталей между собой до метки с выдержкой до отверждения оплавленного материала.

В соответствии с пунктом 5 Методики применения сметных норм, утвержденной приказом Минстроя России от 14.07.2022 № 571/пр, 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 их применении.

При разработке сметной документации выбор сметных норм 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.

Нормы таблицы ГЭСН16-04-002 «Прокладка трубопроводов водоснабжения из напорных полиэтиленовых труб» сметно-нормативной базы 2022 года (ФСНБ-2022) предусматривают сборку узлов из полиэтиленовых труб и прокладку трубопроводов при помощи стыковой контактной сварки.

Нормы таблицы ГЭСН16-04-006 «Сборка узла внутреннего трубопровода водоснабжения и отопления из многослойного полипропилена» и таблицы ГЭСН16-04-005 «Прокладка внутренних трубопроводов водоснабжения и отопления

из многослойных полипропиленовых труб, из заранее собранных узлов» сметно-нормативной базы 2022 года (ФСНБ-2022) учитывают сборку узлов из полипропиленовых труб и прокладку трубопроводов методом раструбной сварки.

Исходя из вышесказанного, при определении сметной стоимости работ по прокладке именно полипропиленовых труб учреждение рекомендует применять нормы ГЭСН16-04-005-06 и ГЭСН16-04-006-06, которые являются прямыми сметными нормами в действующей сметно-нормативной базе для монтажа трубопроводов из полипропиленовых труб и максимально соответствуют технологии работ и потребности в ресурсах.

Окончательное решение о применении сметных норм принимается Заказчиком.