



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

(МИНСТРОЙ РОССИИ)

Садовая-Самотечная ул., д. 10,  
строение 1, Москва, 127051  
тел. (495) 647-15-80, факс (495) 645-73-40  
www.minstroyrf.gov.ru

02.08.2023 г. № 137786/МС

На № 241/Э от 02.08.2023 г.

ООО «Полигон ПГС»

poligon\_pgs\_eco@mail.ru

poligon\_pgs@mail.ru

Департамент ценообразования и ресурсного обеспечения строительства Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации в рамках компетенции рассмотрел обращение ООО «Полигон ПГС» от 2 августа 2023 г. № 241/Э (вх. Минстроя России от 2 августа 2023 г. № 137786/МС) и сообщает, что строительный ресурс прошел процедуру включения в классификатор строительных ресурсов и будет учтен при подготовке проекта приказа «О внесении изменений в классификатор строительных ресурсов, сформированный приказом Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации от 17 ноября 2022 г. № 969/пр».

Заместитель директора  
Департамента ценообразования  
и ресурсного обеспечения строительства

Е.Н. Мухин

№

№

Исп. Макарова Я.В.  
Тел.: 8 (495) 647-15-80, доб. 56035



МИНИСТЕРСТВО  
СТРОИТЕЛЬСТВА И ЖИЛИЩНО-  
КОММУНАЛЬНОГО ХОЗЯЙСТВА  
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ  
(МИНСТРОЙ РОССИИ)

Минстрой России

ФЕДЕРАЛЬНОЕ АВТОНОМНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ  
«ГЛАВНОЕ УПРАВЛЕНИЕ ГОСУДАРСТВЕННОЙ ЭКСПЕРТИЗЫ»  
(ФАУ «ГЛАВГОСЭКСПЕРТИЗА РОССИИ»)

ЗАМЕСТИТЕЛЬ НАЧАЛЬНИКА

ул. Большая Якиманка, д. 42, стр. 1-2,  
г. Москва, Российская Федерация, 119049  
Тел.: (495) 625-95-95. Факс: (495) 624-67-49  
E-mail: info@gge.ru; www.gge.ru

	21.08.2023	№	20-01-1/13376-СЛ
На №	135473/МС	от	31.07.2023
	135845/МС		02.08.2023
	137786/МС		03.08.2023

ФАУ «Главгосэкспертиза России» (далее – Учреждение), рассмотрев по поручению Минстроя России обращения ООО «Гранит Авто» от 31.07.2023 № 230731/01, ООО «Полигон ПГС» от 02.08.2023 № 241/Э и ООО «Экологический рециклинг» от 31.07.2023 № 01-54 (далее – Обращения), сообщает следующее.

Представленные в Обращениях для включения в классификатор строительных ресурсов (далее – Классификатор) позиции вторичного щебня соответствуют различной нормативно-технической документации (далее – ТУ), а именно:

– ТУ 08.12.12-002-60497538-2020 «Щебень вторичный и песок из строительных отходов и осадков сточных вод» от ООО «Гранит Авто»;

– ТУ 38.32.39-007-51953486-2018 «Щебень вторичный» от ООО «Полигон ПГС»;

– ТУ 08.12.12-012-41993237-2020 «Щебень фракционный» от ООО «Экологический рециклинг».

При этом действующим ГОСТ 32495-2013 «Щебень, песок и песчано-щебеночные смеси из дробленого бетона и железобетона. Технические условия» (далее – ГОСТ 32495-2013) установлены характеристики, правила приемки, методы испытаний, требования к транспортированию и хранению щебня.

Под щебнем из дробленого бетона по ГОСТ 32495-2013 понимается неорганический зернистый сыпучий материал с зернами крупностью свыше 5 мм, получаемый из дробленого бетона при разрушении зданий и сооружений, мостовых конструкций, покрытий из бетона в дорожном строительстве, а также старых покрытий взлетно-посадочных полос и перронов аэродромов, бетонных

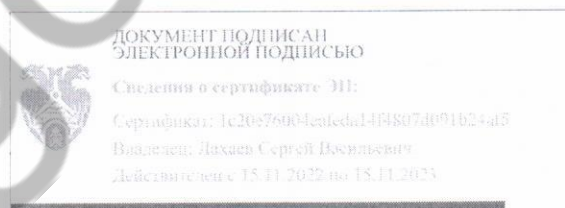
плит различного назначения и предназначенный для применения в качестве заполнителей для бетонов и растворов различного назначения, материалов для оснований автомобильных дорог, оснований взлетно-посадочных полос и перронов аэродромов, устройства обочин, в качестве компонентов готовых смесей, для рекультивации, благоустройства и планировки территорий. Указанное определение «Щебень из дробленого бетона...» соответствует вторичным щебням по представленным ТУ.

Щебень из дробленого бетона в соответствии с ГОСТ может производиться в виде следующих фракций: от 5 до 10 мм; св. 10 до 20 мм; св. 20 до 40 мм; св. 40 до 80 мм; от 5 до 20 мм и от 5 до 40 мм, соответствующих фракциям щебня по представленным ТУ.

Марки по дробимости щебня из дробленого бетона М300 – М600 (потеря массы при испытании щебня от 15 до 38 %) полностью соответствуют маркам по дробимости, представленным в ТУ от ООО «Полигон ПГС», а также соответствуют диапазонам потери массы при испытании щебня, указанным в ТУ от ООО «Гранит Авто» и ТУ от ООО «Экологический рециклинг».

На основании изложенного Учреждение считает целесообразным осуществить включение указанных позиций в состав Классификатора по ГОСТ 32495-2013 и согласно пункту 28 Порядка формирования и ведения Классификатора, утвержденного приказом Минстроя России от 28.10.2020 № 651/пр «Об утверждении Порядка формирования и ведения классификатора строительных ресурсов» (далее – Порядок), направляет заключение о целесообразности включения, актуализации строительного ресурса и о наличии (отсутствии) сметных нормативов.

Приложение: на 5 л. в 1 экз.



С.В. Лахаев

Поплавский Денис Александрович  
главный специалист  
(495) 625-95-95, доб. 2062



МИНИСТЕРСТВО СТРОИТЕЛЬСТВА И ЖИЛИЩНО-  
КОММУНАЛЬНОГО ХОЗЯЙСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ  
(МИНСТРОЙ РОССИИ)

ФЕДЕРАЛЬНОЕ АВТОНОМНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ  
«ГЛАВНОЕ УПРАВЛЕНИЕ ГОСУДАРСТВЕННОЙ ЭКСПЕРТИЗЫ»  
(ФАУ «ГЛАВГОСЭКСПЕРТИЗА РОССИИ»)

### Заключение

по результатам рассмотрения заявок ООО «Гранит Авто»  
от 31.07.2023 № 230731/01, ООО «Полигон ПГС» от 02.08.2023 № 241/Э  
и ООО «Экологический рециклинг» «08.12.12.140.02.2.05.10-0001-000 –  
08.12.12.140.02.2.05.10-0018-000» в классификатор строительных ресурсов  
и о наличии (отсутствии) сметных нормативов, сведения о которых включены  
в федеральный реестр сметных нормативов, предусматривающего использование  
строительного ресурса

от 21.08.2023 № 0010.08.3.23

Москва  
2023



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

**(МИНСТРОЙ РОССИИ)**

**ПРИКАЗ**

от «11» сентября 2023 г.

№ 650/пр

Москва

**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, **п р и к а з ы в а ю:**

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, изменения согласно приложению к настоящему приказу.

Министр

И.Э. Файзуллин

Приложение  
к приказу Министерства  
строительства и жилищно-  
коммунального хозяйства  
Российской Федерации  
от «17» сентября 2023 г. № 650/пр

**Изменения, которые вносятся в Классификатор строительных ресурсов,  
сформированный приказом Министерства строительства и жилищно-  
коммунального хозяйства Российской Федерации от 17 ноября 2022 г. № 969/пр**

1. Книгу 59. «Прочие материалы, изделия, конструкции» дополнить строками,  
касающимися следующих строительных ресурсов:

«

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.
59.1.02.02-0527	Щебень из дробленого бетона М 300, фракция 5-10 мм	м3
08.12.12.140.59.1.02.02-0527-000	Щебень из дробленого бетона М 300, фракция 5-10 мм	м3
59.1.02.02-0528	Щебень из дробленого бетона М 300, фракция 5-20 мм	м3
08.12.12.140.59.1.02.02-0528-000	Щебень из дробленого бетона М 300, фракция 5-20 мм	м3
59.1.02.02-0529	Щебень из дробленого бетона М 300, фракция 5-40 мм	м3
08.12.12.140.59.1.02.02-0529-000	Щебень из дробленого бетона М 300, фракция 5-40 мм	м3
59.1.02.02-0530	Щебень из дробленого бетона М 300, фракция 10-20 мм	м3
08.12.12.140.59.1.02.02-0530-000	Щебень из дробленого бетона М 300, фракция 10-20 мм	м3
59.1.02.02-0531	Щебень из дробленого бетона М 300, фракция 20-40 мм	м3
08.12.12.140.59.1.02.02-0531-000	Щебень из дробленого бетона М 300, фракция 20-40 мм	м3
59.1.02.02-0532	Щебень из дробленого бетона М 300, фракция 40-80 мм	м3
08.12.12.140.59.1.02.02-0532-000	Щебень из дробленого бетона М 300, фракция 40-80 мм	м3
59.1.02.02-0533	Щебень из дробленого бетона М 400, фракция 5-10 мм	м3
08.12.12.140.59.1.02.02-0533-000	Щебень из дробленого бетона М 400, фракция 5-10 мм	м3

59.1.02.02-0534	Щебень из дробленого бетона М 400, фракция 5-20 мм	м3
08.12.12.140.59.1.02.02-0534-000	Щебень из дробленого бетона М 400, фракция 5-20 мм	м3
59.1.02.02-0535	Щебень из дробленого бетона М 400, фракция 5-40 мм	м3
08.12.12.140.59.1.02.02-0535-000	Щебень из дробленого бетона М 400, фракция 5-40 мм	м3
59.1.02.02-0536	Щебень из дробленого бетона М 400, фракция 10-20 мм	м3
08.12.12.140.59.1.02.02-0536-000	Щебень из дробленого бетона М 400, фракция 10-20 мм	м3
59.1.02.02-0537	Щебень из дробленого бетона М 400, фракция 20-40 мм	м3
08.12.12.140.59.1.02.02-0537-000	Щебень из дробленого бетона М 400, фракция 20-40 мм	м3
59.1.02.02-0538	Щебень из дробленого бетона М 400, фракция 40-80 мм	м3
08.12.12.140.59.1.02.02-0538-000	Щебень из дробленого бетона М 400, фракция 40-80 мм	м3
59.1.02.02-0539	Щебень из дробленого бетона М 600, фракция 5-10 мм	м3
08.12.12.140.59.1.02.02-0539-000	Щебень из дробленого бетона М 600, фракция 5-10 мм	м3
59.1.02.02-0540	Щебень из дробленого бетона М 600, фракция 5-20 мм	м3
08.12.12.140.59.1.02.02-0540-000	Щебень из дробленого бетона М 600, фракция 5-20 мм	м3
59.1.02.02-0541	Щебень из дробленого бетона М 600, фракция 5-40 мм	м3
08.12.12.140.59.1.02.02-0541-000	Щебень из дробленого бетона М 600, фракция 5-40 мм	м3
59.1.02.02-0542	Щебень из дробленого бетона М 600, фракция 10-20 мм	м3
08.12.12.140.59.1.02.02-0542-000	Щебень из дробленого бетона М 600, фракция 10-20 мм	м3
59.1.02.02-0543	Щебень из дробленого бетона М 600, фракция 20-40 мм	м3
08.12.12.140.59.1.02.02-0543-000	Щебень из дробленого бетона М 600, фракция 20-40 мм	м3
59.1.02.02-0544	Щебень из дробленого бетона М 600, фракция 40-80 мм	м3
08.12.12.140.59.1.02.02-0544-000	Щебень из дробленого бетона М 600, фракция 40-80 мм	м3