

**Система нормативных документов в строительстве**  
**ГОСУДАРСТВЕННЫЕ ЭЛЕМЕНТНЫЕ СМЕТНЫЕ НОРМЫ**  
**НА СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ**  
**ПРИДНЕСТРОВСКОЙ МОЛДАВСКОЙ РЕСПУБЛИКИ**

**СИСТЕМА НОРМАТИВНЫХ ДОКУМЕНТОВ В**  
**СТРОИТЕЛЬСТВЕ**

**ГОСУДАРСТВЕННЫЕ ЭЛЕМЕНТНЫЕ СМЕТНЫЕ НОРМЫ**  
**НА ПЕРЕВОЗКУ ГРУЗОВ И ДРУГИЕ УСЛУГИ В**  
**СТРОИТЕЛЬСТВЕ НА ТЕРРИТОРИИ ПРИДНЕСТРОВСКОЙ**  
**МОЛДАВСКОЙ РЕСПУБЛИКИ**

ГЭСНпр ПМР 2019-70

ИЗДАНИЕ ОФИЦИАЛЬНОЕ

**ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ОРГАН УПРАВЛЕНИЯ**  
**ПРИДНЕСТРОВСКОЙ МОЛДАВСКОЙ РЕСПУБЛИКИ**  
**В ОБЛАСТИ СТРОИТЕЛЬСТВА**

Тирасполь

2019

## ПРЕДИСЛОВИЕ

1. Настоящие государственные элементные сметные нормы разработаны на базе Федерального сборника сметных цен на перевозки грузов для строительства. Часть 1. Автомобильные перевозки. (Госстрой России), Москва, 2004 г., утверждённым и введённым в действие с 28 мая 2003 года Постановлением Госстроя России от 20.05.2003 года № 40;

2. Настоящие государственные элементные сметные нормы согласованы с НП «Ассоциация транспортников Приднестровья» 25.05.2018 г. № 01-01/23, Службой государственного надзора Министерства юстиции Приднестровской Молдавской Республики 04.04.2018 г. № 02-02/790, Союзом предприятий строительной отрасли 03.12.2018 г. № 51.

3. УТВЕРЖДЕНЫ И ВВЕДЕНЫ В ДЕЙСТВИЕ Приказом Министерства экономического развития Приднестровской Молдавской Республики от «14» января 2019 года N 24.

4. Вводится впервые.

## ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

1. Настоящие государственные элементные сметные нормы предназначены для определения стоимости перевозки материалов, изделий и конструкций и стоимости погрузо-разгрузочных работ в сметной стоимости строительства, реконструкции, капитальном, среднем и текущем ремонте зданий и сооружений, в том числе автомобильных дорог, независимо от установленной методики, инструкции по составлению расчётов, утверждённой исполнительным органом государственной власти в сфере строительства.

2. Настоящие государственные элементные сметные нормы устанавливают нормы времени на выполнение погрузо-разгрузочных работ и нормы времени на автомобильные и тракторные перевозки грузов, оплата за которые осуществляется на территории Приднестровской Молдавской Республики.

3. Настоящие государственные элементные сметные нормы могут использоваться предприятиями перевозчиками грузов, организациями различных форм собственности при осуществлении перевозок (грузоотправитель – грузополучатель) по территории Приднестровской Молдавской Республики для определения стоимости перевозки и стоимости погрузо-разгрузочных работ в текущем уровне цен.

4. Настоящие государственные элементные сметные нормы не распространяются на услуги по перевозке пассажиров и багажа автомобильным транспортом общего пользования на регулярных маршрутах.

## **Раздел 1. Погрузочно-разгрузочные работы**

### **Техническая часть**

1. Нормы времени на выполнение погрузо-разгрузочных работ предназначены для определения затрат на выполнение этих работ при автомобильных и тракторных перевозках строительных материалов, изделий и конструкций, в случае их перевалки с одного вида транспорта на другой или при доставке материалов на приобъектные склады через перевалочные базы.

Устройство перевалочных баз должно быть предусмотрено проектом организации строительства (ПОС).

2. В зависимости от габаритов и вида затаривания грузов затраты учитывают механизированный или ручной способ выполнения погрузо-разгрузочных работ, исходя из оптимальных объёмов, экономической эффективности использования грузоподъёмной техники.

3. Расчёт стоимости погрузо-разгрузочных работ в текущем уровне цен при ручном способе их выполнения производится путём перемножения норм затрат труда (чел.-ч) на стоимость человеко-часа (руб.) рабочих-строителей соответствующего разряда.

4. Расчёт стоимости погрузо-разгрузочных работ в текущем уровне цен с использованием строительных машин производится путём перемножения норм времени (маш.-ч) на стоимость машино-часа эксплуатации строительных машин (руб.), полученную расчётным путём.

5. Нормы времени на разгрузочные работы при перевозке строительных материалов автомобилями – самосвалами содержат затраты только на перемещение материалов в штабель.

6. Для жидких нефтепродуктов, разгружаемых самотёком, а также цемента, гипса и известкового молока, перевозимых автоцистернами, нормативы на погрузо-разгрузочные работы не применяются.

7. Нормами времени на погрузо-разгрузочные работы учтены и предусмотрены затраты на:

подъезд (отъезд) автотранспорта к месту погрузки (выгрузки) груза,

крепление и раскрепление грузов, укладка и снятие прокладок между рядами груза, очистка подвижного состава (кроме дополнительной обработки и промывки),

подноску (подвозку) к месту работы и относки (отвозка) к месту хранения инструмента, инвентаря и простейших приспособлений (тележек, тачек, мостиков, лестниц, стеллажей),

реквизита (стоек, подкладок, прокладок), брезента для укрытия груза на расстояние до 50 метров,

подноска порожних поддонов к месту погрузки (выгрузки) в пределах фронта работ, очистка снега с контейнеров перед погрузкой груза,

экипировка погрузо-разгрузочных машин (снабжение водой, смазочными материалами, топливом),

смена грузозахватных приспособлений на механизмах (кроме грейферов),

кантовка катно-бочковых грузов, установка на опоры и крепление на месте складирования, разравнивание навалочных грузов в подвижном составе,

уборка рабочего места после окончания работы, очистка габарита пути при разгрузке навалочных грузов,

укладка тарно-штучных грузов на высоту не выше 1,6 метра,

перемещение грузов с применением простейших приспособлений или вручную по горизонтали на расстояние до:

- тарно-упаковочных и штучных грузов – 20 м;
- тяжеловесных грузов – 10 м;
- металлов и металлических изделий – 10 м;
- лесоматериалов – 10 м;
- навалочных грузов на тележках – 20 м;
- всех грузов к кранам и от них – 10 м;
- всех грузов к погрузчикам, транспортёрам и от них – 5 м.

8. Нормы данного раздела учитывают весь цикл работ, связанный с погрузо-разгрузочными работами, включая пакетирование и складирование материалов, закрепление грузов, перемещение материалов в штабель. Нормы предусматривают выполнение погрузо-разгрузочных работ в пределах одной рабочей зоны при нормальном состоянии груза, рациональной организации труда рабочих с необходимыми средствами механизации и погрузо-разгрузочными приспособлениями с учётом требований техники безопасности.

9. Для расчёта сметной документации ресурсным методом в текущем уровне цен в каждой позиции затрат на погрузо-разгрузочные работы приведён расход необходимых ресурсов. В этом случае стоимость погрузочно-разгрузочных работ формируется в обычном порядке по количеству ресурсов, указанных в таблицах.

**Таблица ГЭСНпр ПМР 70-01-001 Бетон и растворы**

Измеритель: 1 тонна

70-01-001-01 – погрузка

70-01-001-02 – разгрузка

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. измер.	70-01-001-01	70-01-001-02
1	Затраты труда рабочих-строителей 3 разряда	чел.-ч	0,5777	0,51012
3	<b>МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ</b>			
400051	Автомобиль – самосвал	маш.-ч	0,29	0,24

**Таблица ГЭСНпр ПМР 70-01-002 Блок-боксы для строительства объектов нефтяной и газовой промышленности весом 10 т и более**

Измеритель: 1 тонна

70-01-002-01 – погрузка

70-01-002-02 – разгрузка

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. измер.	70-01-002-01	70-01-002-02
1	Затраты труда рабочих-строителей 3 разряда	чел.-ч	0,168	0,168
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,084	0,084
3	<b>МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ</b>			
021142	Краны на автомобильном ходу грузоподъемностью 12,5 т	маш.-ч	0,084	0,084

**Таблица ГЭСНпр ПМР 70-01-003 Изделия из керамзитобетона массой до 3 т**

Измеритель: 1 тонна

70-01-003-01 – погрузка

70-01-003-02 – разгрузка

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. измер.	70-01-003-01	70-01-003-02
1	Затраты труда рабочих-строителей 3 разряда	чел.-ч	0,142	0,142
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,071	0,071
3	<b>МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ</b>			
021140	Краны на автомобильном ходу грузоподъемностью 6,3 т	маш.-ч	0,071	0,071

**Таблица ГЭСНпр ПМР 70-01-004 Изделия из сборного железобетона, бетона, керамзитобетона массой от 3 т до 6 тонн**

Измеритель: 1 тонна

70-01-004-01 – погрузка

70-01-004-02 – разгрузка

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. измер.	70-01-004-01	70-01-004-02
1	Затраты труда рабочих-строителей 3 разряда	чел.-ч	0,119	0,119
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,058	0,058
3	<b>МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ</b>			
021141	Краны на автомобильном ходу грузоподъемностью 10 т	маш.-ч	0,058	0,058

**Таблица ГЭСНпр ПМР 70-01-005 Изделия из сборного железобетона, бетона, керамзитобетона массой свыше 6 тонн**

Измеритель: 1 тонна

70-01-005-01 – погрузка

70-01-005-02 – разгрузка

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. измер.	70-01-005-01	70-01-005-02
1	Затраты труда рабочих-строителей 3 разряда	чел.-ч	0,111	0,111
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,056	0,056
3	<b>МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ</b>			
021142	Краны на автомобильном ходу грузоподъемностью 12,5 т	маш.-ч	0,056	0,056

**Таблица ГЭСНпр ПМР 70-01-006 Изделия плотничные (щиты ворот, заборов, накатов, настилов, обрешеток, перегородок и др.). Изделия столярные (панели, тамбуры, шкафы встроенные).**

Измеритель: 1 тонна

70-01-006-01 – погрузка

70-01-006-02 – разгрузка

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. измер.	70-01-006-01	70-01-006-02
1	Затраты труда рабочих-строителей 3 разряда	чел.-ч	0,148	0,148

ГЭСНпр ПМР 2019-70

2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,074	0,074
3	<b>МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ</b>			
021140	Краны на автомобильном ходу грузоподъемностью 6,3 т	маш.-ч	0,074	0,074

**Таблица ГЭСНпр ПМР 70-01-007 Лес круглый**

Измеритель: 1 тонна

70-01-007-01 – погрузка

70-01-007-02 – разгрузка

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. измер.	70-01-007-01	70-01-007-02
1	Затраты труда рабочих-строителей 3 разряда	чел.-ч	0,249	0,372
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,062	-
3	<b>МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ</b>			
021140	Краны на автомобильном ходу грузоподъемностью 6,3 т	маш.-ч	0,062	-

**Таблица ГЭСНпр ПМР 70-01-008 Лес пиленный, погонаж плотничный, шпалы**

Измеритель: 1 тонна

70-01-008-01 – погрузка

70-01-008-02 – разгрузка

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. измер.	70-01-008-01	70-01-008-02
1	Затраты труда рабочих-строителей 2 разряда	чел.-ч	0,148	0,543
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,074	-
3	<b>МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ</b>			
021140	Краны на автомобильном ходу грузоподъемностью 6,3 т	маш.-ч	0,074	-

**Таблица ГЭСНпр ПМР 70-01-009 Дрова**

Измеритель: 1 тонна

70-01-009-01 – погрузка

70-01-009-02 – разгрузка

ГЭСНпр ПМР 2019-70

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. измер.	70-01-009-01	70-01-009-02
1	Затраты труда рабочих-строителей 2 разряда	чел.-ч	0,174	0,174
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,087	0,087
3	<b>МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ</b>			
021140	Краны на автомобильном ходу грузоподъемностью 6,3 т	маш.-ч	0,087	0,087

**Таблица ГЭСНпр ПМР 70-01-010 Камень естественный без штабелирования (ленточными транспортёрами)**

Измеритель: 1 тонна

70-01-010-01 – погрузка

70-01-010-02 – разгрузка

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. измер.	70-01-010-01	70-01-010-02
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,087	0,087
3	<b>МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ</b>			
031870	Конвейеры ленточные передвижные высотой 5 метров	маш.-ч	0,087	0,087

**Таблица ГЭСНпр ПМР 70-01-011 Камень шлакобетонный (ленточными транспортёрами)**

Измеритель: 1 тонна

70-01-011-01 – погрузка

70-01-011-02 – разгрузка

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. измер.	70-01-011-01	70-01-011-02
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,087	0,087
3	<b>МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ</b>			
031870	Конвейеры ленточные передвижные высотой 5 метров	маш.-ч	0,087	0,087

**Таблица ГЭСНпр ПМР 70-01-012 Кирпич строительный**

Измеритель: 1 тонна

70-01-012-01 – погрузка

70-01-012-02 – разгрузка



ГЭСНпр ПМР 2019-70

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. измер.	70-01-012-01	70-01-012-02
1	Затраты труда рабочих-строителей 2 разряда	чел.-ч	0,214	0,214
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,107	0,107
3	<b>МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ</b>			
021140	Краны на автомобильном ходу грузоподъемностью 6,3 т	маш.-ч	0,107	0,107

**Таблица ГЭСНпр ПМР 70-01-013 Блоки кирпичные, шлакобетонные на поддонах и др.**

Измеритель: 1 тонна

70-01-013-01 – погрузка

70-01-013-02 – разгрузка

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. измер.	70-01-013-01	70-01-013-02
1	Затраты труда рабочих-строителей 2 разряда	чел.-ч	0,214	0,214
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,107	0,107
3	<b>МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ</b>			
021140	Краны на автомобильном ходу грузоподъемностью 6,3 т	маш.-ч	0,107	0,107

**Таблица ГЭСНпр ПМР 70-01-014 Изделия металлические (армокаркасы, заготовки, трубные и др.)**

Измеритель: 1 тонна

70-01-014-01 – погрузка

70-01-014-02 – разгрузка

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. измер.	70-01-014-01	70-01-014-02
1	Затраты труда рабочих-строителей 2 разряда	чел.-ч	0,113	0,113
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,057	0,057
3	<b>МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ</b>			
021140	Краны на автомобильном ходу грузоподъемностью 6,3 т	маш.-ч	0,057	0,057

**Таблица ГЭСНпр ПМР 70-01-015 Металлические конструкции массой до 1 тонны**

Измеритель: 1 тонна

ГЭСНпр ПМР 2019-70

70-01-015-01 – погрузка

70-01-015-02 – разгрузка

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. измер.	70-01-015-01	70-01-015-02
1	Затраты труда рабочих-строителей 2 разряда	чел.-ч	0,303	0,303
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,152	0,152
3	<b>МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ</b>			
021140	Краны на автомобильном ходу грузоподъемностью 6,3 т	маш.-ч	0,152	0,152

**Таблица ГЭСНпр ПМР 70-01-016 Металлические конструкции массой до 3 тонн**

Измеритель: 1 тонна

70-01-016-01 – погрузка

70-01-016-02 – разгрузка

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. измер.	70-01-016-01	70-01-016-02
1	Затраты труда рабочих-строителей 2 разряда	чел.-ч	0,142	0,142
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,071	0,071
3	<b>МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ</b>			
021140	Краны на автомобильном ходу грузоподъемностью 6,3 т	маш.-ч	0,071	0,071

**Таблица ГЭСНпр ПМР 70-01-017 Металлические конструкции массой до 6 тонн**

Измеритель: 1 тонна

70-01-017-01 – погрузка

70-01-017-02 – разгрузка

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. измер.	70-01-017-01	70-01-017-02
1	Затраты труда рабочих-строителей 2 разряда	чел.-ч	0,119	0,119
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,058	0,058
3	<b>МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ</b>			
021140	Краны на автомобильном ходу грузоподъемностью 6,3 т	маш.-ч	0,058	0,058

**Таблица ГЭСНпр ПМР 70-01-018 Материалы рулонно-кровельные (линолеум, пергамин, рубероид, толь и т.п.) массой одного места до 80 кг**

Измеритель: 1 тонна

70-01-018-01 – погрузка

70-01-018-02 – разгрузка

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. измер.	70-01-018-01	70-01-018-02
1	Затраты труда рабочих-строителей 2 разряда	чел.-ч	0,496	0,496
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,11	0,11
3	<b>МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ</b>			
030101	Автопогрузчики 5 т	маш.-ч	0,11	0,11

**Таблица ГЭСНпр ПМР 70-01-019 Материалы, перевозимые в бочках, массой одного места до 80 кг**

Измеритель: 1 тонна

70-01-019-01 – погрузка

70-01-019-02 – разгрузка

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. измер.	70-01-019-01	70-01-019-02
1	Затраты труда рабочих-строителей 2 разряда	чел.-ч	0,5	0,5
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,143	0,143
3	<b>МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ</b>			
030101	Автопогрузчики 5 т	маш.-ч	0,143	0,143

**Таблица ГЭСНпр ПМР 70-01-020 Материалы, перевозимые в бочках, массой одного места от 81 до 165 кг**

Измеритель: 1 тонна

70-01-020-01 – погрузка

70-01-020-02 – разгрузка

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. измер.	70-01-020-01	70-01-020-02
1	Затраты труда рабочих-строителей 2 разряда	чел.-ч	0,343	0,343
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,098	0,098
3	<b>МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ</b>			
030101	Автопогрузчики 5 т	маш.-ч	0,098	0,098

**Таблица ГЭСНпр ПМР 70-01-021 Материалы, перевозимые в бочках, массой одного места от 166 до 300 кг**

Измеритель: 1 тонна

70-01-021-01 – погрузка

70-01-021-02 – разгрузка

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. измер.	70-01-021-01	70-01-021-02
1	Затраты труда рабочих-строителей 2 разряда	чел.-ч	0,359	0,359
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,103	0,103
3	<b>МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ</b>			
030101	Автопогрузчики 5 т	маш.-ч	0,103	0,103

**Таблица ГЭСНпр ПМР 70-01-022 Материалы, перевозимые в контейнерах, грузоподъемностью 3 – 5 тонн**

Измеритель: 1 тонна

70-01-022-01 – погрузка

70-01-022-02 – разгрузка

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. измер.	70-01-022-01	70-01-022-02
1	Затраты труда рабочих-строителей 2 разряда	чел.-ч	0,155	0,155
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,077	0,0077
3	<b>МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ</b>			
021140	Краны на автомобильном ходу грузоподъемностью 6,3 т	маш.-ч	0,077	0,077

**Таблица ГЭСНпр ПМР 70-01-023 Материалы, перевозимые в мешках и пакетах, массой одного места до 51 кг**

Измеритель: 1 тонна

70-01-023-01 – погрузка

70-01-023-02 – разгрузка

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. измер.	70-01-023-01	70-01-023-02
1	Затраты труда рабочих-строителей 2 разряда	чел.-ч	0,319	0,319
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,071	0,071
3	<b>МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ</b>			
030101	Автопогрузчики 5 т	маш.-ч	0,071	0,071

**Таблица ГЭСНпр ПМР 70-01-024 Материалы, перевозимые в мешках и пакетах, массой одного места от 52 до 80 кг**

Измеритель: 1 тонна

70-01-024-01 – погрузка

70-01-024-02 – разгрузка

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. измер.	70-01-024-01	70-01-024-02
1	Затраты труда рабочих-строителей 2 разряда	чел.-ч	0,432	0,432
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,096	0,096
3	<b>МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ</b>			
030101	Автопогрузчики 5 т	маш.-ч	0,096	0,096

**Таблица ГЭСНпр ПМР 70-01-025 Материалы, перевозимые в мешках и пакетах, массой одного места от 81 до 102 кг**

Измеритель: 1 тонна

70-01-025-01 – погрузка

70-01-025-02 – разгрузка

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. измер.	70-01-025-01	70-01-025-02
1	Затраты труда рабочих-строителей 2 разряда	чел.-ч	0,451	0,451
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,099	0,099
3	<b>МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ</b>			
030101	Автопогрузчики 5 т	маш.-ч	0,099	0,099

**Таблица ГЭСНпр ПМР 70-01-026 Материалы, перевозимые в ящиках, массой одного места до 50 кг**

Измеритель: 1 тонна

70-01-026-01 – погрузка

70-01-026-02 – разгрузка

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. измер.	70-01-026-01	70-01-026-02
1	Затраты труда рабочих-строителей 2 разряда	чел.-ч	0,516	0,516
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,114	0,114
3	<b>МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ</b>			
030101	Автопогрузчики 5 т	маш.-ч	0,114	0,114

**Таблица ГЭСНпр ПМР 70-01-027 Материалы, перевозимые в ящиках, массой одного места от 51 до 80 кг**

Измеритель: 1 тонна

70-01-027-01 – погрузка

70-01-027-02 – разгрузка

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. измер.	70-01-027-01	70-01-027-02
1	Затраты труда рабочих-строителей 2 разряда	чел.-ч	0,496	0,496
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,111	0,111
3	<b>МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ</b>			
030101	Автопогрузчики 5 т	маш.-ч	0,111	0,111

**Таблица ГЭСНпр ПМР 70-01-028 Материалы, перевозимые в ящиках, массой одного места от 81 до 250 кг**

Измеритель: 1 тонна

70-01-028-01 – погрузка

70-01-028-02 – разгрузка

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. измер.	70-01-028-01	70-01-028-02
1	Затраты труда рабочих-строителей 2 разряда	чел.-ч	0,594	0,594
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,132	0,132
3	<b>МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ</b>			
030101	Автопогрузчики 5 т	маш.-ч	0,132	0,132

**Таблица ГЭСНпр ПМР 70-01-029 Изделия керамические, фаянсовые с применением автопогрузчиков**

Измеритель: 1 тонна

70-01-029-01 – погрузка

70-01-029-02 – разгрузка

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. измер.	70-01-029-01	70-01-029-02
1	Затраты труда рабочих-строителей 2 разряда	чел.-ч	0,516	0,516
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,114	0,114
3	<b>МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ</b>			
030101	Автопогрузчики 5 т	маш.-ч	0,114	0,114

**Таблица ГЭСНпр ПМР 70-01-030 Изделия керамические, фаянсовые с применением автомобильных кранов**

Измеритель: 1 тонна

70-01-030-01 – погрузка

70-01-030-02 – разгрузка

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. измер.	70-01-030-01	70-01-030-02
1	Затраты труда рабочих-строителей 2 разряда	чел.-ч	0,142	0,142
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,071	0,071
3	<b>МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ</b>			
021140	Краны на автомобильном ходу грузоподъемностью 6,3 т	маш.-ч	0,071	0,071

**Таблица ГЭСНпр ПМР 70-01-031 Воздуховоды и детали вентиляционные**

Измеритель: 1 тонна

70-01-031-01 – погрузка

70-01-031-02 – разгрузка

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. измер.	70-01-031-01	70-01-031-02
1	Затраты труда рабочих-строителей 2 разряда	чел.-ч	0,303	0,303
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,152	0,152
3	<b>МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ</b>			
021140	Краны на автомобильном ходу грузоподъемностью 6,3 т	маш.-ч	0,152	0,152

**Таблица ГЭСНпр ПМР 70-01-032 Переводы стрелочные и пересечения, рельсы**

Измеритель: 1 тонна

70-01-032-01 – погрузка

70-01-032-02 – разгрузка

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. измер.	70-01-032-01	70-01-032-02
1	Затраты труда рабочих-строителей 2 разряда	чел.-ч	0,114	0,114
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,057	0,057
3	<b>МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ</b>			

021140	Краны на автомобильном ходу грузоподъемностью 6,3 т	маш.-ч	0,057	0,057
--------	---	--------	-------	-------

**Таблица ГЭСНпр ПМР 70-01-033 Сталь профилей крупных (балки, сваи, квадратная сечением более 40 x 40 мм, круглая диаметром более 40 мм, толстолистовая, тубинги, швеллеры, шпунт металлический и т.п.)**

Измеритель: 1 тонна

70-01-033-01 – погрузка

70-01-033-02 – разгрузка

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. измер.	70-01-033-01	70-01-033-02
1	Затраты труда рабочих-строителей 2 разряда	чел.-ч	0,137	0,137
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,069	0,069
3	<b>МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ</b>			
021140	Краны на автомобильном ходу грузоподъемностью 6,3 т	маш.-ч	0,069	0,069

**Таблица ГЭСНпр ПМР 70-01-034 Сталь профилей мелких (остальные виды стали, не указанные выше)**

Измеритель: 1 тонна

70-01-034-01 – погрузка

70-01-034-02 – разгрузка

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. измер.	70-01-034-01	70-01-034-02
1	Затраты труда рабочих-строителей 2 разряда	чел.-ч	0,113	0,113
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,057	0,057
3	<b>МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ</b>			
021140	Краны на автомобильном ходу грузоподъемностью 6,3 т	маш.-ч	0,057	0,057

**Таблица ГЭСНпр ПМР 70-01-035 Трубы асбестоцементные и керамические**

Измеритель: 1 тонна

70-01-035-01 – погрузка

70-01-035-02 – разгрузка



ГЭСНпр ПМР 2019-70

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. измер.	70-01-035-01	70-01-035-02
1	Затраты труда рабочих-строителей 2 разряда	чел.-ч	0,189	0,189
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,094	0,094
3	<b>МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ</b>			
021140	Краны на автомобильном ходу грузоподъемностью 6,3 т	маш.-ч	0,094	0,094

**Таблица ГЭСНпр ПМР 70-01-036 Трубы металлические с применением автомобильных кранов**

Измеритель: 1 тонна

70-01-036-01 – погрузка

70-01-036-02 – разгрузка

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. измер.	70-01-036-01	70-01-036-02
1	Затраты труда рабочих-строителей 2 разряда	чел.-ч	0,137	0,137
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,069	0,069
3	<b>МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ</b>			
021140	Краны на автомобильном ходу грузоподъемностью 6,3 т	маш.-ч	0,069	0,069

**Таблица ГЭСНпр ПМР 70-01-037 Трубы металлические с применением автопогрузчиков**

Измеритель: 1 тонна

70-01-037-01 – погрузка

70-01-037-02 – разгрузка

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. измер.	70-01-037-01	70-01-037-02
1	Затраты труда рабочих-строителей 2 разряда	чел.-ч	0,268	0,268
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,123	0,123
3	<b>МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ</b>			
030101	Автопогрузчики 5 т	маш.-ч	0,123	0,123

**Таблица ГЭСНпр ПМР 70-01-038 Черепица**

Измеритель: 1 тонна

70-01-038-01 – погрузка

ГЭСНпр ПМР 2019-70

70-01-038-02 – разгрузка

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. измер.	70-01-038-01	70-01-038-02
1	Затраты труда рабочих-строителей 2 разряда	чел.-ч	0,353	0,353
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,108	0,108
3	<b>МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ</b>			
030101	Автопогрузчики 5 т	маш.-ч	0,108	0,108

**Таблица ГЭСНпр ПМР 70-01-039 Шлак**

Измеритель: 1 тонна

70-01-039-01 – погрузка

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. измер.	70-01-039-01
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,027
3	<b>МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ</b>		
060248	Экскаваторы одноковшовые дизельные на гусеничном ходу ёмкостью ковша 0,65 м <sup>3</sup>	маш.-ч	0,027

**Таблица ГЭСНпр ПМР 70-01-040 Щебень, отсев (выгрузка учитывает затраты на штабелирование)**

Измеритель: 1 тонна

70-01-040-01 – погрузка

70-01-040-02 – разгрузка

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. измер.	70-01-040-01	70-01-040-02
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,024	-
2.1	Затраты труда машинистов	чел.-ч	-	0,152
3	<b>МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ</b>			
060248	Экскаваторы одноковшовые дизельные на гусеничном ходу ёмкостью ковша 0,65 м <sup>3</sup>	маш.-ч	0,024	-
031870	Конвейеры ленточные передвижные высотой 5 м		-	0,152

**Таблица ГЭСНпр ПМР 70-01-041 Глина**

Измеритель: 1 тонна

70-01-041-01 – погрузка

ГЭСНпр ПМР 2019-70

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. измер.	70-01-041-01
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,027
3	<b>МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ</b>		
060248	Экскаваторы одноковшовые дизельные на гусеничном ходу ёмкостью ковша 0,65 м <sup>3</sup>	маш.-ч	0,027

**Таблица ГЭСНпр ПМР 70-01-042 Гравий, песчано-гравийная смесь (выгрузка учитывает перемещение транспортёрами)**

Измеритель: 1 тонна

70-01-042-01 – погрузка

70-01-042-02 – разгрузка

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. измер.	70-01-042-01	70-01-042-02
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,024	-
2.1	Затраты труда машинистов	чел.-ч	-	0,152
3	<b>МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ</b>			
060248	Экскаваторы одноковшовые дизельные на гусеничном ходу ёмкостью ковша 0,65 м <sup>3</sup>	маш.-ч	0,024	-
031870	Конвейеры ленточные передвижные высотой 5 м		-	0,152

**Таблица ГЭСНпр ПМР 70-01-043 Песок (выгрузка учитывает перекидку и штабелирование)**

Измеритель: 1 тонна

70-01-043-01 – погрузка

70-01-043-02 – разгрузка

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. измер.	70-01-043-01	70-01-043-02
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,018	-
2.1	Затраты труда машинистов	чел.-ч	-	0,129
3	<b>МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ</b>			
060248	Экскаваторы одноковшовые дизельные на гусеничном ходу ёмкостью ковша 0,65 м <sup>3</sup>	маш.-ч	0,018	-
031870	Конвейеры ленточные передвижные высотой 5 м		-	0,129

**Таблица ГЭСНпр ПМР 70-01-044 Заполнители искусственные лёгкие (аглопорит, гравий зольный, гравий керамзитовый, термозит и др.)**

Измеритель: 1 тонна

70-01-044-01 – погрузка

70-01-044-02 – разгрузка

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. измер.	70-01-044-01	70-01-044-02
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,047	-
2.1	Затраты труда машинистов	чел.-ч	-	0,169
3	<b>МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ</b>			
060248	Экскаваторы одноковшовые дизельные на гусеничном ходу ёмкостью ковша 0,65 м <sup>3</sup>	маш.-ч	0,047	-
031870	Конвейеры ленточные передвижные высотой 5 м		-	0,169

**Таблица ГЭСНпр ПМР 70-01-045 Грунт растительного слоя (земля, перегной)**

Измеритель: 1 тонна

70-01-045-01 – погрузка

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. измер.	70-01-045-01
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,029
3	<b>МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ</b>		
060248	Экскаваторы одноковшовые дизельные на гусеничном ходу ёмкостью ковша 0,65 м <sup>3</sup>	маш.-ч	0,029

**Таблица ГЭСНпр ПМР 70-01-046 Дёрн**

Измеритель: 1 тонна

70-01-046-01 – погрузка

70-01-046-02 – разгрузка

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. измер.	70-01-046-01	70-01-046-02
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,087	-
2.1	Затраты труда машинистов	чел.-ч	-	0,246
3	<b>МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ</b>			

ГЭСНпр ПМР 2019-70

060248	Экскаваторы одноковшовые дизельные на гусеничном ходу ёмкостью ковша 0,65 м <sup>3</sup>	маш.-ч	0,087	-
031870	Конвейеры ленточные передвижные высотой 5 м		-	0,246

**Таблица ГЭСНпр ПМР 70-01-047 Мусор строительный с погрузкой вручную**

Измеритель: 1 тонна

70-01-047-01 – погрузка

70-01-047-02 – разгрузка

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. измер.	70-01-047-01	70-01-047-02
1	Затраты труда рабочих-строителей 1 разряда	чел.-ч	0,5777	0,4796
3	<b>МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ</b>			
400051	Автомобиль – самосвал	маш.-ч	0,29	0,24

**Таблица ГЭСНпр ПМР 70-01-048 Мусор строительный с погрузкой транспортёрами**

Измеритель: 1 тонна

70-01-048-01 – погрузка

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. измер.	70-01-048-01
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,246
3	<b>МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ</b>		
031870	Конвейеры ленточные передвижные высотой 5 м	маш.-ч	0,246

**Таблица ГЭСНпр ПМР 70-01-049 Мусор строительный с погрузкой экскаваторами ёмкостью ковша до 0,65 м<sup>3</sup>**

Измеритель: 1 тонна

70-01-049-01 – погрузка

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. измер.	70-01-049-01
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,024
3	<b>МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ</b>		
060248	Экскаваторы одноковшовые дизельные на гусеничном ходу ёмкостью ковша 0,65 м <sup>3</sup>	маш.-ч	0,024

**Таблица ГЭСНпр ПМР 70-01-050 Скрепления рельсовые в связках**

Измеритель: 1 тонна

70-01-050-01 – погрузка

70-01-050-02 – разгрузка

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. измер.	70-01-050-01	70-01-050-02
1	Затраты труда рабочих-строителей 2 разряда	чел.-ч	0,142	0,142
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,071	0,071
3	<b>МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ</b>			
021140	Краны на автомобильном ходу грузоподъемностью 6,3 т	маш.-ч	0,071	0,071

**Таблица ГЭСНпр ПМР 70-01-051 Прочие материалы, детали (с использованием погрузчика)**

Измеритель: 1 тонна

70-01-051-01 – погрузка

70-01-051-02 – разгрузка

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. измер.	70-01-051-01	70-01-051-02
1	Затраты труда рабочих-строителей 2 разряда	чел.-ч	0,289	0,114
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,114	0,114
3	<b>МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ</b>			
030101	Автопогрузчики 5 т	маш.-ч	0,114	0,114

## **Раздел 2. Нормы времени на перевозку грузов автомобильным транспортом.**

### **Техническая часть**

1. Нормы времени настоящего раздела определены для условий перевозки грузов бортовыми автомобилями и автомобилями – самосвалами и не зависят от класса перевозимых грузов.

2. В таблицах приведено нормативное время пробега автомобильного транспорта, которое включает время в пути (длина пробега принята равной расстоянию перевозки, умноженному на два – в оба конца). Расстоянием перевозки считается расстояние между пунктом загрузки и пунктом разгрузки автомобиля.

3. В нормах времени на перевозку грузов учтён простой автомобильного транспорта в местах погрузки и разгрузки в пределах установленных норм в [Приложение № 2 к ГЭСНпр ПМР 2019-70](#).

4. Норматив на погрузо-разгрузочные работ в норматив времени на перевозку грузов не входит и учитывается дополнительно по нормам на погрузо-разгрузочные работы раздела 1, за исключением выгрузки из кузова автомобилей-самосвалов.

5. Когда оба пункта (первой загрузки и последней разгрузки) находятся за чертой населённого пункта, в котором находится производственная база (гараж) предприятия, осуществляющего перевозку груза, устанавливается дополнительная норма времени на порожний пробег – подача автотранспорта. При этом нормируется и оплачивается пробег по наиболее короткому расстоянию подачи (возврата). Норматив составляет 0,041 часа на 1 км.

6. За перевозку взрывчатых и взрывоопасных веществ (за исключением сжатых и сжиженных газов в баллонах) норматив времени повышается на 30%.

7. При перевозке автомобилями-самосвалами бетонных смесей и строительных растворов, готовых к употреблению, применяются нормативы таблицы 70-01-052-03.

8. Нормативы времени на перевозку грузов автосамосвалами в карьеры и из карьеров применяются при соблюдении заказчиком следующих условий:

- обеспечении непрерывной работы автомобилей-самосвалов в одном пункте погрузки в течение полной смены;

- выполнении погрузо-разгрузочных работ механизированным способом в пределах норм времени, установленных для автомобилей-самосвалов;

- содержание подъездных путей (дорог) к пунктам погрузки и разгрузки (включая и внутренние дороги в карьерах) в состоянии, обеспечивающем беспрепятственное и безопасное движение автотранспорта и свободное маневрирование его в любое время осуществления перевозок.

9. Расчёт стоимости затрат за перевозку одной тонны грузов в текущем уровне цен производится путём перемножения нормативного времени пробега автомобилей соответствующей грузоподъёмности (ч), уставленного для расстояния на которое осуществляется перевозка груза, на тариф на перевозку груза (руб.), с учётом его класса, по формуле (1):

$$\text{Зтр.} = \text{Тпр.} * \text{Ст}, \quad (1)$$

где Зтр. – затраты на перевозку одной тонны груза в текущем уровне цен, руб.

Тпр. – нормативное время пробега, ч

Ст – тариф на перевозку одной тонны груза соответствующего класса, руб.

10. Класс грузов определяется в соответствии с тарифной классификацией грузов [Приложение № 3 к ГЭСНпр ПМР 2019-70](#).

11. Тариф на перевозку груза определяется путём деления стоимости машино-часа автомобиля (руб.), определённой расчётным путём, на его грузоподъёмность (тонн) и на коэффициент использования грузоподъёмности по классам груза по формуле (2):

$$\text{Ст} = \text{Смаш} : \text{Q} : \text{kq} \quad (2)$$

где Смаш – стоимость машино-часа автомобиля, руб.

Q – грузоподъёмность автомобиля (тонн)

kq – коэффициент использования грузоподъёмности по классам груза, который составляет: для I класса груза – 1; для II класса груза – 0,85; для III класса груза – 0,605; для IV класса груза – 0,45.

Порядок расчёта стоимости машино-часа изложен в СП ПМР 81-104-2015 «Инструкция по определению сметных затрат на эксплуатацию строительных машин и автотранспортных средств» (САЗ 15 – 24). Для финансирования работ, выполняемых за счёт бюджетов различных уровней, стоимость машино-часа автотранспортных средств устанавливается ежегодно распорядительным документом исполнительного органа власти в сфере строительства.

12. Стоимость перевозки грузов (материалов, изделий, конструкций) в текущем уровне цен определяется путём перемножения стоимости затрат на перевозку одной тонны грузов, определённой в соответствии с формулой (1) на общее количество перевозимого груза.

13. При определении платы за перевозку грузов неполные полкилометра не учитываются, а пол километра и более принимаются за целый километр.

14. При перевозке грузов специализированным подвижным составом, применяются надбавки к рассчитанным в соответствии с пунктом 11 настоящего раздела тарифам в размерах, установленных в [Приложение № 1 к ГЭСНпр ПМР 2019-70](#).



**Таблица ГЭСНпр ПМР 70-02-052 Автомобильные перевозки**

Состав работ: 01. Простой под погрузкой – разгрузкой. 02. Маневрирование. 03. Перевозка груза от места загрузки к месту выгрузки и возврат автомобиля к месту загрузки (пробег).

Измеритель: ч

70-02-052-01 – нормативное время пробега бортового автомобиля грузоподъемностью 5 тонн (код 400001)

70-02-052-02 – нормативное время пробега бортового автомобиля грузоподъемностью 15 тонн (код 400004)

70-02-052-03 – нормативное время пробега автомобилей-самосвалов грузоподъемностью 10 тонн (код 400052), работающих вне карьеров

Расширение кода	Расстояние перевозки, км	70-02-052-01	70-02-052-02	70-02-052-03
-01	1	0,783	1,486	0,263
-02	2	0,867	1,583	0,351
-03	3	0,951	1,667	0,439
-04	4	1,037	1,750	0,526
-05	5	1,124	1,854	0,613
-06	6	1,204	1,938	0,701
-07	7	1,293	2,021	0,788
-08	8	1,373	2,104	0,875
-09	9	1,453	2,188	0,963
-10	10	1,547	2,271	1,052
-11	11	1,587	2,312	1,093
-12	12	1,628	2,387	1,141
-13	13	1,669	2,428	1,182
-14	14	1,710	2,469	1,223
-15	15	1,751	2,510	1,264
-16	16	1,812	2,550	1,314
-17	17	1,852	2,591	1,355
-18	18	1,893	2,632	1,396
-19	19	1,934	2,673	1,437
-20	20	1,975	2,714	1,478
-21	21	2,016	2,755	1,518
-22	22	2,056	2,795	1,573
-23	23	2,097	2,836	1,614
-24	24	2,138	2,877	1,655
-25	25	2,179	2,918	1,696

ГЭСНпр ПМР 2019-70

Расширение кода	Расстояние перевозки, км	70-02-052-01	70-02-052-02	70-02-052-03
-26	26	2,220	2,959	1,736
-27	27	2,261	2,999	1,777
-28	28	2,301	3,040	1,818
-29	29	2,376	3,081	1,859
-30	30	2,416	3,122	1,920
-31	31	2,457	3,163	1,961
-32	32	2,498	3,204	2,002
-33	33	2,539	3,244	2,043
-34	34	2,580	3,355	2,084
-35	35	2,620	3,395	2,125
-36	36	2,661	3,436	2,165
-37	37	2,702	3,477	2,206
-38	38	2,743	3,518	2,247
-39	39	2,784	3,559	2,288
-40	40	2,824	3,599	2,329
-41	41	2,865	3,640	2,369
-42	42	2,906	3,681	2,445
-43	43	2,947	3,722	2,486
-44	44	2,988	3,763	2,527
-45	45	3,029	3,804	2,567
-46	46	3,069	3,844	2,608
-47	47	3,110	3,885	2,649
-48	48	3,151	3,926	2,690
-49	49	3,192	3,967	2,731
-50	50	3,233	4,008	2,772
-51	51	3,340	4,048	2,812
-52	52	3,381	4,089	2,853
-53	53	3,422	4,130	2,894
-54	54	3,463	4,171	2,935
-55	55	3,503	4,212	2,976
-56	56	3,544	4,253	3,016
-57	57	3,585	4,293	3,057
-58	58	3,626	4,334	3,098
-59	59	3,667	4,375	3,139
-60	60	3,707	4,416	3,180
-61	61	3,748	4,457	3,221
-62	62	3,789	4,497	3,261
-63	63	3,830	4,538	3,302

ГЭСНпр ПМР 2019-70

Расширение кода	Расстояние перевозки, км	70-02-052-01	70-02-052-02	70-02-052-03
-64	64	3,871	4,579	3,412
-65	65	3,912	4,620	3,453
-66	66	3,952	4,661	3,494
-67	67	3,993	4,702	3,535
-68	68	4,034	4,742	3,576
-69	69	4,075	4,783	3,616
-70	70	4,116	4,824	3,657
-71	71	4,156	4,865	3,698
-72	72	4,197	4,906	3,739
-73	73	4,238	4,946	3,780
-74	74	4,279	4,987	3,821
-75	75	4,320	5,028	3,861
-76	76	4,361	5,069	3,902
-77	77	4,401	5,110	3,943
-78	78	4,442	5,151	3,984
-79	79	4,483	5,191	4,025
-80	80	4,524	5,232	4,065
-81	81	4,565	5,273	4,106
-82	82	4,605	5,314	4,147
-83	83	4,646	5,355	4,188
-84	84	4,687	5,395	4,229
-85	85	4,728	5,436	4,270
-86	86	4,769	5,477	4,310
-87	87	4,810	5,518	4,351
-88	88	4,850	5,559	4,392
-89	89	4,891	5,600	4,433
-90	90	4,932	5,641	4,474
-91	91	4,973	5,682	4,514
-92	92	5,014	5,723	4,555
-93	93	5,054	5,764	4,596
-94	94	5,095	5,805	4,637
-95	95	5,136	5,846	4,678
-96	96	5,177	5,887	4,719
-97	97	5,218	5,928	4,759
-98	98	5,259	5,969	4,800
-99	99	5,299	6,010	4,841
-100	100	5,340	6,051	4,882
-101	101	5,381	6,092	4,923

ГЭСНпр ПМР 2019-70

Расширение кода	Расстояние перевозки, км	70-02-052-01	70-02-052-02	70-02-052-03
-102	102	5,422	6,338	4,963
-103	103	5,463	6,379	5,004
-104	104	5,703	6,420	5,045
-105	105	5,744	6,461	5,086
-106	106	5,785	6,502	5,127
-107	107	5,826	6,543	5,168
-108	108	5,867	6,583	5,208
-109	109	5,907	6,624	5,249
-110	110	5,948	6,665	5,290
-111	111	5,989	6,706	5,331
-112	112	6,030	6,747	5,372
-113	113	6,071	6,787	5,412
-114	114	6,112	6,828	5,453
-115	115	6,152	6,869	5,494
-116	116	6,193	6,910	5,535
-117	117	6,234	6,951	5,784
-118	118	6,275	6,991	5,825
-119	119	6,316	4,032	5,866
-120	120	6,356	7,073	5,906
-121	121	6,397	7,114	5,947
-122	122	6,438	7,155	5,988
-123	123	6,479	7,196	6,029
-124	124	6,520	7,236	6,070
-125	125	6,561	7,277	6,111
-126	126	6,601	7,318	6,151
-127	127	6,642	7,359	6,192
-128	128	6,683	7,400	6,233
-129	129	6,724	7,440	6,274
-130	130	6,765	7,481	6,315
-131	131	6,805	7,522	6,355
-132	132	6,846	7,563	6,396
-133	133	6,887	7,604	6,437
-134	134	6,928	7,645	6,478
-135	135	6,969	7,685	6,519
-136	136	7,010	7,726	6,560
-137	137	7,050	7,767	6,600
-138	138	7,091	7,,808	6,641
-139	139	7,132	7,849	6,682

ГЭСНпр ПМР 2019-70

Расширение кода	Расстояние перевозки, км	70-02-052-01	70-02-052-02	70-02-052-03
-140	140	7,173	7,889	6,723
-141	141	7,214	7,930	6,764
-142	142	7,254	7,971	6,804
-143	143	7,295	8,012	6,845
-144	144	7,336	8,053	6,886
-145	145	7,377	8,094	6,927
-146	146	7,418	8,134	6,968
-147	147	7,459	8,175	7,009
-148	148	7,499	8,216	7,049
-149	149	7,540	8,257	7,090
-150	150	7,581	8,298	7,131
-151	151	7,622	8,338	7,172
-152	152	7,663	8,379	7,213
-153	153	7,703	8,420	7,253
-154	154	7,744	8,461	7,294
-155	155	7,785	8,502	7,335
-156	156	7,826	8,543	7,376
-157	157	7,867	8,583	7,417
-158	158	7,907	8,624	7,457
-159	159	7,948	8,665	7,498
-160	160	7,989	8,706	7,539
-161	161	8,030	8,747	7,580
-162	162	8,071	8,787	7,621
-163	163	8,112	8,828	7,662
-164	164	8,152	8,869	7,702
-165	165	8,193	8,910	7,743
-166	166	8,234	8,951	7,784
-167	167	8,275	8,991	7,825
-168	168	8,316	9,032	7,866
-169	169	8,356	9,073	7,906
-170	170	8,397	9,114	7,947
-171	171	8,438	9,155	7,988
-172	172	8,479	9,196	8,029
-173	173	8,520	9,236	8,070
-174	174	8,561	9,277	8,111
-175	175	8,601	9,318	8,151
-176	176	8,642	9,359	8,192
-177	177	8,683	9,400	8,233

ГЭСНпр ПМР 2019-70

Расширение кода	Расстояние перевозки, км	70-02-052-01	70-02-052-02	70-02-052-03
-178	178	8,724	9,440	8,274
-179	179	8,765	9,481	8,315
-180	180	8,805	9,522	8,355
-181	181	8,846	9,563	8,396
-182	182	8,887	9,604	8,437
-183	183	8,928	9,645	8,478
-184	184	8,969	9,685	8,519
-185	185	9,010	9,726	8,560
-186	186	9,050	9,767	8,600
-187	187	9,091	9,808	8,641
-188	188	9,132	9,849	8,682
-189	189	9,173	9,889	8,723
-190	190	9,214	9,930	8,764
-191	191	9,254	9,971	8,804
-192	192	9,295	10,012	8,845
-193	193	9,336	10,053	8,886
-194	194	9,377	10,094	8,927
-195	195	9,418	10,134	8,968
-196	196	9,459	10,175	9,009
-197	197	9,499	10,216	9,049
-198	198	9,540	10,257	9,090
-199	199	9,581	10,298	9,131
-200	200	9,622	10,338	9,172
	За каждый 1 км свыше 200 км добавлять	0,041	0,041	0,041

**Таблица ГЭСНпр ПМР 70-02-053 Перевозки грузов автомобилями самосвалами, работающими из карьера (до 10 км)**

Состав работ: 01. Простой под погрузкой – разгрузкой. 02. Маневрирование. 03. Перевозка груза от места загрузки к месту выгрузки и возврат автомобиля к месту загрузки

Измеритель: ч

70-02-053-01 – нормативное время перевозки груза

Расширение кода	Расстояние перевозки, км	70-02-053-01
-01	До 0,1	0,055
-02	Свыше 0,1 до 0,2 включительно	0,067
-03	Свыше 0,2 до 0,4 включительно	0,091
-04	Свыше 0,4 до 0,6 включительно	0,115
-05	Свыше 0,6 до 0,8 включительно	0,139
-06	Свыше 0,8 до 1,0 включительно	0,162
-07	Свыше 1,0 до 1,5 включительно	0,222
-08	Свыше 1,5 до 2,0 включительно	0,281
-09	Свыше 2,0 до 2,5 включительно	0,341
-10	Свыше 2,5 до 3,0 включительно	0,400
-11	Свыше 3,0 до 3,5 включительно	0,460
-12	Свыше 3,5 до 4,0 включительно	0,520
-13	Свыше 4,0 до 4,5 включительно	0,579
-14	Свыше 4,5 до 5,0 включительно	0,639
-15	Свыше 5,0 до 5,5 включительно	0,698
-16	Свыше 5,5 до 6,0 включительно	0,758
-17	Свыше 6,0 до 6,5 включительно	0,817
-18	Свыше 6,5 до 7,0 включительно	0,877
-19	Свыше 7,0 до 7,5 включительно	0,936
-20	Свыше 7,5 до 8,0 включительно	0,996
-21	Свыше 8,0 до 8,5 включительно	1,055
-22	Свыше 8,5 до 9,0 включительно	1,115
-23	Свыше 9,0 до 9,5 включительно	1,174
-24	Свыше 9,5 до 10,0 включительно	1,234

### Раздел 3. Нормы времени на перевозку грузов тракторами с прицепами.

#### Техническая часть

1. Нормы времени настоящего раздела предназначены для определения стоимости перевозки строительных материалов и их отходов, изделий и конструкций, а также буксировки механизмов для строительства и не зависят от класса перевозимых грузов.

2. В нормах времени на перевозку грузов учтены простой под погрузкой и разгрузкой, стоимость экспедиционных операций, выполняемых водителем (машинистом), стоимость порожнего пробега трактора на возврат к месту загрузки. Нормативное время пробега включает время в пути (длина пробега принята равной расстоянию перевозки, умноженному на два – в оба конца). Расстоянием перевозки считается расстояние между пунктом загрузки и пунктом разгрузки.

3. Норматив на погрузо-разгрузочные работы в норматив времени на перевозку грузов не входит и учитывается дополнительно по нормам на погрузо-разгрузочные работы раздела 1.

4. Норма времени на порожний пробег от пункта расположения производственной базы, гаража до места первой загрузки и от места последней разгрузки до производственной базы, гаража (подача) составляет 0,048 часа на 1 км пробега.

5. Расчёт стоимости затрат за перевозку грузов тракторами с прицепами в текущем уровне цен производится аналогично с пунктами 9 – 13 раздела 2 настоящего сборника.

#### **Таблица ГЭСНпр ПМР 70-03-054 Перевозки грузов тракторами с прицепами**

Состав работ: 01. Простой под погрузкой – разгрузкой. 02. Маневрирование. 03. Перевозка груза от места загрузки к месту выгрузки и возврат трактора к месту загрузки

Измеритель: ч

70-03-054-01 – нормативное время перевозки груза

Расширение кода	Расстояние перевозки, км	70-03-054-01
-01	1	0,124
-02	2	0,168
-03	3	0,216
-04	4	0,260
-05	5	0,304
-06	6	0,348
-07	7	0,392



Расширение кода	Расстояние перевозки, км	70-03-054-01
-08	8	0,440
-09	9	0,484
-10	10	0,528
-11	11	0,630
-12	12	0,678
-13	13	0,731
-14	14	0,780
-15	15	0,828
-16	16	0,877
-17	17	0,925
-18	18	0,978
-19	19	1,026
-20	20	1,075
-21	21	1,123
-22	22	1,172
-23	23	1,225
-24	24	1,273
-25	25	1,322
	За каждый 1 км свыше 25 км добавлять	0,048

### ***Приложение № 1 к ГЭСНпр ПМР 2019-70***

#### ***Надбавки к стоимости машино-часа автомобилей при перевозке грузов специализированным подвижным составом***

#### **Техническая часть**

1. К специализированному подвижному составу относятся автомобили, прицепы и полуприцепы, кузова которых приспособлены для перевозки грузов определённых видов (приложение № 10 к Правилам перевозки грузов автомобильным транспортом, утверждённым Постановлением Правительства Приднестровской Молдавской Республики от 11 февраля 2014 года № 50), изготовленные промышленностью или переоборудованные предприятиями (организациями) и зарегистрированные в УГАИ МВД Приднестровской Молдавской Республики, как специализированный подвижной состав.

2. При перевозке грузов специализированным подвижным составом надбавки к нормам времени и к тарифам не применяются.

3. Надбавки применяются только при перемещении автомобиля с грузом к месту разгрузки (расстояние перевозки в один конец). При возврате автомобиля без груза к месту загрузки надбавки не применяются.

4. За перевозку грузов в специализированном подвижном составе тарифы, рассчитанные в соответствии с пунктами 9 – 13 раздела 2 настоящего сборника, повышаются в следующих размерах:

**Таблица 1.**

№ п/п	Типы специализированного подвижного состава	Надбавка, %
1	Автомобили-фургоны	30
2	Автомобили-рефрижераторы (с работающими холодильными установками)	50
3	Автомобили-цистерны	30
4	Автомобили-цементовозы	50
5	Автомобили-цистерны для перевозки битума в горячем состоянии:	
5.1	при перевозках грузов на расстояние до 50 км включительно	30
5.2	при перевозках грузов на расстояние свыше 50 км (за всё расстояние перевозки)	60
6	Автомобили-бетоносмесители:	
6.1	при перевозках грузов на расстояние до 50 км включительно	30
6.2	при перевозках грузов на расстояние свыше 50 км (за всё расстояние перевозки)	60
7	Автомобили-панелевозы, стеновозы, балковозы, сантехкабиновозы, площадки типа УПР, УПП и ПК промышленного изготовления и другие типы специализированного подвижного состава, предназначенного для перевозки строительных крупногабаритных грузов (бетонных, железобетонных, стальных, деревянных и т.п. конструкций)	35
8	Автомобили, оборудованные грузоподъёмными устройствами (при условии их использования) и съёмными кузовами	15
9	Автомобили прицепы и полуприцепы, оборудованные промышленностью стандартными тентами	15
10	Автомобили-фургоны с изотермическими кузовами	40

### ***Приложение № 2 к ГЭСНпр ПМР 2019-70***

#### ***Порядок определения норм времени на перевозки грузов в зависимости от расстояния перевозки***

Порядок определения нормы времени предназначен для формирования транспортных затрат на перевозки грузов (материалов, изделий, конструкций, оборудования и т.д.) в составе сметной стоимости строительства.

**Нормативное время пробега определяется по формуле:**

$$T_H = T_1 + T_2 + T_3 \quad (3)$$

где:  $T_1$  – время в пути по городским (сельским) дорогам, часов;

$T_2$  – время в пути по дорогам вне населённых пунктов, часов;

$T_3$  – время простоя под погрузкой и разгрузкой транспортного средства (автомобиля, трактора), часов.

$$T_1 = S_1 / V_1; T_2 = S_2 / V_2; \quad (4)$$

где:  $S_1, S_2, V_1, V_2$  – пробег и расчётные нормы пробега при перевозке грузов в населённом пункте и вне населённого пункта соответственно.

Скорость передвижения транспортного средства определяется по таблице 2.

**Таблица 2.**

**1. Расчётные нормы пробега транспортного средства**

а) при работе вне населённых пунктов:

Группа дорог	Тип дорожного покрытия	Расчётная норма пробега автомобиля, км/ч
I	Дороги с усовершенствованным покрытием (асфальтобетонные, цементобетонные, брусчатые, гудронированные, клинкерные)	49
II	Дороги булыжные, щебёночные, гравийные, грунтовые улучшенные	37
III	Дороги грунтовые естественные	28

б) При работе в населённых пунктах независимо от типа дорожного покрытия для автомобилей и автопоездов грузоподъёмностью до 7 тонн (автоцистерны до 6 тыс.л) – 25 км/ч, а для 7,0 тонн (автоцистерны 6 тыс.л) и выше – 24 км/ч.

**2. Расчётные нормы простоя транспортных средств под погрузкой и разгрузкой**

Норма времени простоя устанавливается отдельно для пунктов погрузки и разгрузки по таблицам 3, 4, 5 в следующих размерах:

(I) бортовые автомобили, автомобили-фургоны, автомобили, прицепы и полуприцепы, оборудованные стандартными тентами

(II) универсальные контейнеры, разгружаемые (загружаемы) без снятия с подвижного состава

**Таблица 3.**

Масса груза, погружаемого (выгружаемого) в автомобиль, тонн	Норма времени на погрузку или разгрузку, мин	
	I	II
До 1 тонны включительно	12	13
Свыше 1 тонны за каждую полную или неполную тонну добавляется	2	3

автомобили-самосвалы, автомобили-цистерны различного назначения:

**Таблица 4.**

Тип подвижного состава	Норма времени, мин на 1 тонну
Для автомобилей-самосвалов, кроме работающих в карьерах	1
Для автомобилей-самосвалов, работающих в карьерах	0,2
Для автомобилей-цистерн (налив или слив)	4

автомобили, перевозящие универсальные контейнеры, при механизированной погрузке одного контейнера на автомобиль или разгрузке его с автомобиля:

**Таблица 5.**

Масса брутто, тонн	Норма времени простоя автомобиля, мин на 1 контейнер
0,63	4
1,25	4
2,5 – 3,0	7
5,0	7
10,0	10
20,0	10
25,0	12
30,0	12

**Приложение № 3 к ГЭСНпр ПМР 2019-70****Номенклатура и классификация грузов****Таблица 6.**

№ п/п	Наименование груза	Класс груза
	<b>А</b>	
1.	Аглопорит	4
2.	Агрегаты воздушно-отопительные	2
3.	Аммоний фосфорнокислый и сернокислый	1
4.	Аммоний хлористый технический (нашатырь)	1
5.	Антисептик водный (натрий кремнефтористый технический)	1
6.	Антисептик масляный	1
7.	Апатиты	1
8.	Аппаратура контрольная (водомеры, манометры, термометры и др.)	2
9.	Арматура санитарно-техническая (вантузы, вентиля и др.)	2
10.	Арматура соединительная к трубам (кресты, муфты, отводы, ревизии, сифоны, тройники, фланцы и др.)	1
11.	Арматура товарная	1
12.	Арматура электроосветительная стеклянная	3
13.	Арматура электроосветительная фарфоровая	2
14.	Арматура электрическая (воронки, втулки, выключатели, изоляторы, розетки, ролики и др.)	2
15.	Асбест искусственный, натуральный, волокно-асбестонолит, асбозурит, асбослюда, асботекстолит, асботермит, асбофанера и шнур асбестовый	1
16.	Асфальт и асфальт в бочках	2
17.	Асфальт навалом	1
	<b>Б</b>	
18.	Баббит	1
19.	Бакелит жидкий	2
20.	Баки разные металлические малоёмкие	2
21.	Балки деревянные брусчатые	1
22.	Балки железобетонные и стальные всякие	1
23.	Балласт всякий	1
24.	Баллоны со сжатым и сжиженным газом	3
25.	Барий сернокислый	1
26.	Бензин и бензол в автоцистернах	3
27.	Бензин и бензол в бочках	2
28.	Бетон товарный	1
29.	Битум в автоцистернах и автогудронаторах	3

№ п/п	Наименование груза	Класс груза
30.	Битум в бочках	2
31.	Битум нефтяной, каменноугольный, сланцевый твёрдый	1
32.	Блоки андезитовые, базальтовые, гранитные, диабазовые, кварцитовые и др.	1
33.	Блоки воротные и дверные деревянные	2
34.	Блоки гипсолитовые	1
35.	Блоки керамические и облицовочные	2
36.	Блоки оконные и балконные (переплёты и коробки) деревянные	3
37.	Блоки стеклянные, керамические, шлаковые	2
38.	Болты, гайки, заклёпки, шайбы	1
39.	Бордюры дорожные бетонные и каменные	1
40.	Борулин (гидроизоляционный рулонный материал)	1
41.	Брезент	2
42.	Брусья мостовые и переводные	1
43.	Брусчатка мостовая, плитка тротуарная	1
44.	Бумага всякая	1
45.	Бура техническая сухая	1
	<b>В</b>	
46.	Ванны разные из чёрных металлов	1
47.	Ванны акриловые, фаянсовые	2
48.	Вата минеральная и стеклянная	4
49.	Вентиляторы	3
50.	Веревки всякие	1
51.	Вермикулит вспученный (слюда)	3
52.	Ветошь	3
53.	Вещества взрывчатые	4
54.	Винипласт листовой	1
55.	Вискозин (масло минеральное)	1
56.	Вода обыкновенная	1
57.	Воздуховоды и изделия вентиляционные	4
58.	Войлок строительный	2
59.	Воск всякий	2
60.	Вулканит в листах и плитах	1
61.	Вулканит в порошке	2
	<b>Г</b>	
62.	Гвозди разные, дюбели	1
63.	Гидроизол и изол	1
64.	Гипс строительный (алебастр)	1
65.	Глина разная	1

№ п/п	Наименование груза	Класс груза
66.	Глицерин технический	2
67.	Горбыль, обанол	1
68.	Гравий (кроме керамзитового)	1
69.	Гравий керамзитовый	3
70.	Гранит	1
71.	Графит серебристый сухой	1
72.	Грунт (земля разная)	1
73.	Гудрон, дёготь каменноугольный	1
	<b>Д</b>	
74.	Двери, переплёты и решётки из чёрных металлов	1
75.	Двери деревянные	2
76.	Деревья, кусты, саженцы	3
77.	Дефлекторы в разобранном виде, заготовки воздухораспределительные и трубные, насадки	3
78.	Дёрн	1
79.	Дихлорэтан технический	2
80.	Диатомит, трепел, доломит природный	1
81.	Доломит обожжённый	2
82.	Доски разные	1
83.	Дрань кровельная и штукатурная	3
84.	Дрова всяких пород дерева	1
	<b>Ж</b>	
85.	Жесть всякая	1
	<b>З</b>	
86.	Заготовки стальные всякие	1
87.	Задвижки из чёрных металлов	1
88.	Замазки и шпатлёвки	1
89.	Зола древесная, торфяная и прочая растительная	2
	<b>И</b>	
90.	Известняк молотый (мука известняковая)	1
91.	Известь комовая негашёная	1
92.	Известь гашёная (пушонка)	2
93.	Известь хлорная	1
94.	Изделия и конструкции алюминиевые	3
95.	Изделия газобетонные, керамзитобетонные, пенобетонные,, пеносиликатные (кроме строительных крупногабаритных)	2
96.	Изделия деревянные всякие (кроме поименованных)	3
97.	Изделия и конструкции бетонные и железобетонные	1
98.	Изделия из плексиглаза (стекло органическое)	2

№ п/п	Наименование груза	Класс груза
99.	Изделия лепные	2
100.	Изделия пластмассовые и эбонитовые	2
101.	Изделия погонажные профильные поливинилхлоридные	3
102.	Изделия сантехнические	2
	<b>К</b>	
103.	Кабели на барабанах, каболка	2
104.	Калий едкий технический	1
105.	Калориферы	2
106.	Камень строительный из крепких плотных пород (андезитов, базальтов, гранитов, диабазов, доломитов, известняков, мраморов и др.)	1
107.	Камень строительный из пористых пород (диатомитов, трепелов, ракушечников, туфов и др.)	2
108.	Камень шлакобетонный	2
109.	Камеры автомобильные, троллейбусные, мотоциклетные, велосипедные и др. (новые, вулканизированные, утильные)	3
110.	Канаты стальные	1
111.	Канифоль	1
112.	Карбид кальция	1
113.	Карборунд (порошок)	2
114.	Картон бумажный	2
115.	Катанка стальная	1
116.	Кафель	1
117.	Керамика фасадная облицовочная	2
118.	Керосин в автоцистернах	3
119.	Керосин в бочках	2
120.	Кирпич пористый и пустотелый, камни керамические	2
121.	Кирпич, кроме пористого и пустотелого	1
122.	Кислоты серная и соляная в автоцистернах	2
123.	Клей всякий	1
124.	Клинкер цементный	1
125.	Кокс (термоантрацит)	2
126.	Колонки водоразборные и гидранты	1
127.	Колонки газовые, котлы отопительные	2
128.	Конструкции деревянные (арки, фермы, марши лестничные и др.)	1
129.	Конструкции металлические для гражданского, дорожного и промышленного строительства	1
130.	Контейнеры автомобильные, железнодорожные, морские и речные груженые	1



№ п/п	Наименование груза	Класс груза
131.	Контейнеры автомобильные, железнодорожные, морские и речные порожние	4
132.	Компенсаторы	2
133.	Краски	1
134.	Крошка мраморная электротехническая	1
135.	Крошка резиновая для приготовления мастики и дорожных покрытий	4
136.	Ксилолит (масса каменно-древесная в порошке и плитах)	1
137.	Купоросы всякие	1
	<b>Л</b>	
138.	Лаки всякие в упаковке	1
139.	Лампы электрические	4
140.	Лёд естественный и искусственный	1
141.	Лента изоляционная	2
142.	Лес круглый, пиленный и крепежный	1
143.	Леса трубчатые инвентарные	2
144.	Лигроин в автоцистернах	3
145.	Лигроин в бочках	2
146.	Линкруст	1
147.	Линолеум, релин	1
148.	Листы асбестоцементные волнистые и плоские	1
149.	Листы сухой штукатурки	1
150.	Литьё (изделие) стальное и чугунное всякое, в том числе фасонное	1
151.	Лифты и подъёмники с принадлежностями к ним	3
152.	Лом чёрных и цветных металлов, кроме бытового	1
153.	Лом металлический бытовой	3
154.	Люки металлические разного назначения	1
	<b>М</b>	
155.	Магнезит каустический комовой и молотый	2
156.	Магний хлористый технический	1
157.	Мазут	2
158.	Масла всякие в автоцистернах	3
159.	Масла всякие в бочках	1
160.	Масса кабельная	1
161.	Мастики всякие	2
162.	Маты и плиты изоляционные и теплоизоляционные	4
163.	Машины строительные, оборудование и их части	2
164.	Мебель встроенная	4
165.	Мел кусковой	1

№ п/п	Наименование груза	Класс груза
166.	Мел в порошке	2
167.	Металлы цветные в чушках, слитках, болванках, заготовках, ленте, листах, проволоке, прутках, полосе, прокате	1
168.	Мука, порошок, пудра из горных пород (андезитов, бештаунитов, диабазов, мраморов и др.)	1
169.	Мусор строительный	1
170.	Муфты кабельные	1
171.	Мыло разное	1
	<b>Н</b>	
172.	Наосы и фильтры	2
173.	Натрий едкий технический (сода каустическая)	1
174.	Нефть в автоцистернах	3
175.	Нефть в бочках	2
176.	Нитроэмали и эмали	2
177.	Новоасбозурит	1
	<b>О</b>	
178.	Обои, багеты, фризы	1
179.	Окись магния	1
180.	Олифа искусственная и натуральная	2
181.	Опилки и стружки древесные навалом	4
182.	Опилки и стружки древесные в мешках, кулях	2
183.	Опилки и стружка металлическая	1
184.	Опилки и стружки, пудра алюминиевая и смешанные в ящиках	2
185.	Очёсы, пакля, пенька прессованные	2
186.	Очёсы, пакля, пенька непрессованные	3
	<b>П</b>	
187.	Паркет, ламинат	1
188.	Паронит	1
189.	Паста антисептическая	2
190.	Пасты декоративные	1
191.	Патроны электрические	2
192.	Пек древесный, каменноугольный, нефтяной и др.	1
193.	Пенза всякая	2
194.	Пенопласты (мипора), поропласты	1
195.	Переплёты железобетонные оконные	1
196.	Переплёты и рамы деревянные оконные	3
197.	Пергамин кровельный	2
198.	Песок строительный	1
199.	Пластикат полихлорвиниловый листовой	4

№ п/п	Наименование груза	Класс груза
200.	Пластмассы	2
201.	Плѐнка винипластовая и поливинилхлоридная в рулонах и ящиках	2
202.	Плитки керамические глазурованные, метлахские, облицовочные и др.	2
203.	Плиты гипсолитовые, гранитные, диабазовые, мраморные и шлакоалебастровые	1
204.	Плиты гипсоволокнистые, древесноволокнистые и древесностружечные, пластмассовые, минераловатные, совелитовые, фибролитовые	2
205.	Плиты металлические	1
206.	Плиты газовые	4
207.	Победит (сплав)	1
208.	Погонаж столярный (галтели, наличники, плинтусы, поручни)	3
209.	Поковки строительные всякие (глухари, ерши, скобы, штыри и др.)	1
210.	Политура	1
211.	Полистерол	1
212.	Полиуретан	1
213.	Порошок магнезитовый металлургический	2
214.	Порошок минеральный для асфальтобетонных смесей	1
215.	Порошок совелитовый	2
216.	Предохранители электрические	2
217.	Приборы печные и литьѐ печное	1
218.	Приборы санитарно-технические	1
219.	Припой	1
220.	Провода всякие	1
221.	Проволока разная	1
222.	Прокат чѐрных металлов, не поименованный в алфавите	1
223.	Прокладки уплотняющие пористые	3
	<b>Р</b>	
224.	Радиаторы отопительные и кронштейны к ним	1
225.	Растворители для лакокрасочных материалов	1
226.	Растворы строительные	1
227.	Резина	1
228.	Рельсы широкой и узкой колеи	1
229.	Ремни приводные кожаные и резинотканевые	1
230.	Рубероид	1
231.	Рубракс (битум нефтяной щелочной)	3
232.	Рукава брезентовые и резинотканевые	2
233.	Рукава металлические гибкие	2

№ п/п	Наименование груза	Класс груза
234.	Руда всякая	1
	С	
235.	Сажа	4
236.	Саженьцы всякие	3
237.	Семена трав	2
238.	Свинец	1
239.	Сера (комовая, газовая, порошок)	1
240.	Сетки металлические	1
241.	Сиккативы всякие	1
242.	Скипидар	1
243.	Скорлупы теплоизоляционные	3
244.	Скрепления рельсового пути (болты, костыли, накладки, противоугоны и др.)	1
245.	Сланцы горючие всякие	1
246.	Слюда всякая в ящиках	1
247.	Слитки стальные всякие	1
248.	Смазки консистентные (консталин, солидол, тавот)	2
249.	Смеси асфальтобетонные	1
250.	Смеси сухие терразитовые штукатурные	1
251.	Смолы природные	1
252.	Смолы синтетические	2
253.	Спирт этиловый в бочках, бутылках (в ящиках)	2
254.	Снег свежий сухой	3
255.	Снег слежавшийся, мокрый	2
256.	Сода пищевая и техническая	1
257.	Соль разная	1
258.	Сосуды ёмкостные металлические (баки, бойлеры и др.)	2
259.	Сталь арматурная, листовая, прокатная всех профилей, кровельная (в том числе оцинкованная)	1
260.	Станки всякие	2
261.	Стеклобрус кварцевый	1
262.	Стекло жидкое	1
263.	Стекло листовое всякое (в том числе зеркальное) в ящиках	1
264.	Стеклопакеты	1
265.	Стиральные порошки и другие моющие средства	2
266.	Стружка металлическая дроблёная	1
267.	Стружка металлическая недроблёная	3
268.	Счётчики электрические и газовые	2

## ГЭСНпр ПМР 2019-70

№ п/п	Наименование груза	Класс груза
	<b>Т</b>	
269.	Текстолит	1
270.	Ткани разные в кипах, рулонах и тюках	1
271.	Ткани разные в кусках	2
272.	Толь и толь-кожа	1
273.	Топливо дизельное в автоцистернах	3
274.	Топливо дизельное в бочках	2
275.	Торф естественной влажности	2
276.	Торфолеум (крошка торфяная)	3
277.	Трихлорэтилен технический	1
278.	Трубы асбестоцементные и части к ним	3
279.	Трубы из синтетических материалов	2
280.	Трубы из цветных металлов	2
281.	Трубы железобетонные и части к ним	1
282.	Трубы керамические	2
283.	Трубы стальные и чугунные всякие и части к ним	1
284.	Трубы стеклянные	3
	<b>У</b>	
285.	Уголь древесный	3
286.	Уголь каменный	1
287.	Удобрения всякие	1
	<b>Ф</b>	
288.	Фанера всякая	1
289.	Фаолит (замазка противокислотная и противокоррозионная)	2
290.	Фибра листовая и трубчатая, фибролит, фторопласт	2
	<b>Х</b>	
291.	Хворост	4
	<b>Ц</b>	
292.	Целлофан в пачках и связках	2
293.	Цемент	1
	<b>Ч</b>	
294.	Черепица всякая	1
	<b>Ш</b>	
295.	Шамотный ультралегковес	2
296.	Шашка деревянная торцовая для полов	3
297.	Шашка каменная (мозаичная)	1
298.	Шавелин (плиты)	4
299.	Шиберы из пластмасс	2

## ГЭСНпр ПМР 2019-70

№ п/п	Наименование груза	Класс груза
300.	Шиберы из цветных и чёрных металлов	1
301.	Шифер всякий	1
302.	Шкурка стеклянная	2
303.	Шлак всякий	1
304.	Шлаковата	4
305.	Шпалы деревянные и железобетонные	1
306.	Шпон	2
307.	Шурупы, винты	1
	<b>Щ</b>	
308.	Щебень, отсев всякий	1
309.	Щепа разная в пачках и связках	2
310.	Щепа разная навалом	3
311.	Щиты деревянные для заборов, накатов, опалубки, панелей, перегородок и тамбуров	3
	<b>Э</b>	
312.	Эбонит	2
313.	Элементы гальванические	2
314.	Электроды в пачках	2
315.	Эмульсии битумные и латексные	1
316.	Этернит (черепица асбестоцементная)	1

## СОДЕРЖАНИЕ

ПРЕДИСЛОВИЕ .....	2
ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ.....	2
<b>Раздел 1. Погрузочно-разгрузочные работы.....</b>	<b>3</b>
<b>Техническая часть .....</b>	<b>3</b>
Таблица ГЭСНпр ПМР 70-01-001 Бетон и растворы .....	5
Таблица ГЭСНпр ПМР 70-01-002 Блок-боксы для строительства объектов нефтяной и газовой промышленности весом 10 т и более .....	5
Таблица ГЭСНпр ПМР 70-01-003 Изделия из керамзитобетона массой до 3 т.....	5
Таблица ГЭСНпр ПМР 70-01-004 Изделия из сборного железобетона, бетона, керамзитобетона массой от 3 т до 6 тонн.....	6
Таблица ГЭСНпр ПМР 70-01-005 Изделия из сборного железобетона, бетона, керамзитобетона массой свыше 6 тонн .....	6
Таблица ГЭСНпр ПМР 70-01-006 Изделия плотничные (щиты ворот, заборов, накатов, настилов, обрешеток, перегородок и др.). Изделия столярные (панели, тамбуры, шкафы встроенные).....	6
Таблица ГЭСНпр ПМР 70-01-007 Лес круглый.....	7
Таблица ГЭСНпр ПМР 70-01-008 Лес пиленый, погонаж плотничный, шпалы .....	7
Таблица ГЭСНпр ПМР 70-01-009 Дрова .....	7
Таблица ГЭСНпр ПМР 70-01-010 Камень естественный без штабелирования (ленточными транспортёрами).....	8
Таблица ГЭСНпр ПМР 70-01-011 Камень шлакобетонный (ленточными транспортёрами) .....	8
Таблица ГЭСНпр ПМР 70-01-012 Кирпич строительный.....	8
Таблица ГЭСНпр ПМР 70-01-013 Блоки кирпичные, шлакобетонные на поддонах и др. ...	9
Таблица ГЭСНпр ПМР 70-01-014 Изделия металлические (армокаркасы, заготовки, трубные и др.) .....	9
Таблица ГЭСНпр ПМР 70-01-015 Металлические конструкции массой до 1 тонны .....	9
Таблица ГЭСНпр ПМР 70-01-016 Металлические конструкции массой до 3 тонн .....	10
Таблица ГЭСНпр ПМР 70-01-017 Металлические конструкции массой до 6 тонн .....	10
Таблица ГЭСНпр ПМР 70-01-018 Материалы рулонно-кровельные (линолеум, пергамин, рубероид, толь и т.п.) массой одного места до 80 кг.....	11
Таблица ГЭСНпр ПМР 70-01-019 Материалы, перевозимые в бочках, массой одного места до 80 кг .....	11
Таблица ГЭСНпр ПМР 70-01-020 Материалы, перевозимые в бочках, массой одного места от 81 до 165 кг.....	11
Таблица ГЭСНпр ПМР 70-01-021 Материалы, перевозимые в бочках, массой одного места от 166 до 300 кг.....	12

Таблица ГЭСНпр ПМР 70-01-022 Материалы, перевозимые в контейнерах, грузоподъёмностью 3 – 5 тонн .....	12
Таблица ГЭСНпр ПМР 70-01-023 Материалы, перевозимые в мешках и пакетах, массой одного места до 51 кг.....	12
Таблица ГЭСНпр ПМР 70-01-024 Материалы, перевозимые в мешках и пакетах, массой одного места от 52 до 80 кг .....	13
Таблица ГЭСНпр ПМР 70-01-025 Материалы, перевозимые в мешках и пакетах, массой одного места от 81 до 102 кг .....	13
Таблица ГЭСНпр ПМР 70-01-026 Материалы, перевозимые в ящиках, массой одного места до 50 кг .....	13
Таблица ГЭСНпр ПМР 70-01-027 Материалы, перевозимые в ящиках, массой одного места от 51 до 80 кг.....	14
Таблица ГЭСНпр ПМР 70-01-028 Материалы, перевозимые в ящиках, массой одного места от 81 до 250 кг.....	14
Таблица ГЭСНпр ПМР 70-01-029 Изделия керамические, фаянсовые с применением автопогрузчиков.....	14
Таблица ГЭСНпр ПМР 70-01-030 Изделия керамические, фаянсовые с применением автомобильных кранов.....	15
Таблица ГЭСНпр ПМР 70-01-031 Воздуховоды и детали вентиляционные .....	15
Таблица ГЭСНпр ПМР 70-01-032 Переводы стрелочные и пересечения, рельсы .....	15
Таблица ГЭСНпр ПМР 70-01-033 Сталь профилей крупных (балки, сваи, квадратная сечением более 40 х 40 мм, круглая диаметром более 40 мм, толстолистовая, тубинги, швеллеры, шпунт металлический и т.п.).....	16
Таблица ГЭСНпр ПМР 70-01-034 Сталь профилей мелких (остальные виды стали, не указанные выше).....	16
Таблица ГЭСНпр ПМР 70-01-035 Трубы асбестоцементные и керамические .....	16
Таблица ГЭСНпр ПМР 70-01-036 Трубы металлические с применением автомобильных кранов .....	17
Таблица ГЭСНпр ПМР 70-01-037 Трубы металлические с применением автопогрузчиков .....	17
Таблица ГЭСНпр ПМР 70-01-038 Черепица .....	17
Таблица ГЭСНпр ПМР 70-01-039 Шлак.....	18
Таблица ГЭСНпр ПМР 70-01-040 Щебень, отсев (выгрузка учитывает затраты на штабелирование) .....	18
Таблица ГЭСНпр ПМР 70-01-041 Глина .....	18
Таблица ГЭСНпр ПМР 70-01-042 Гравий, песчано-гравийная смесь (выгрузка учитывает перемещение транспортёрами).....	19
Таблица ГЭСНпр ПМР 70-01-043 Песок (выгрузка учитывает перекидку и штабелирование) .....	19



Таблица ГЭСНпр ПМР 70-01-044 Заполнители искусственные лёгкие (аглопорит, гравий зольный, гравий керамзитовый, термозит и др.) .....	20
Таблица ГЭСНпр ПМР 70-01-045 Грунт растительного слоя (земля, перегной) .....	20
Таблица ГЭСНпр ПМР 70-01-046 Дёрн .....	20
Таблица ГЭСНпр ПМР 70-01-047 Мусор строительный с погрузкой вручную .....	21
Таблица ГЭСНпр ПМР 70-01-048 Мусор строительный с погрузкой транспортёрами .....	21
Таблица ГЭСНпр ПМР 70-01-049 Мусор строительный с погрузкой экскаваторами ёмкостью ковша до 0,65 м <sup>3</sup> .....	21
Таблица ГЭСНпр ПМР 70-01-050 Скрепления рельсовые в связках .....	22
Таблица ГЭСНпр ПМР 70-01-051 Прочие материалы, детали (с использованием погрузчика) .....	22
<b>Раздел 2. Нормы времени на перевозку грузов автомобильным транспортом.</b> .....	<b>23</b>
<b>Техническая часть</b> .....	<b>23</b>
Таблица ГЭСНпр ПМР 70-02-052 Автомобильные перевозки .....	25
Таблица ГЭСНпр ПМР 70-02-053 Перевозки грузов автомобилями самосвалами, работающими из карьера (до 10 км) .....	31
<b>Раздел 3. Нормы времени на перевозку грузов тракторами с прицепами.</b> .....	<b>32</b>
<b>Техническая часть</b> .....	<b>32</b>
Таблица ГЭСНпр ПМР 70-03-054 Перевозки грузов тракторами с прицепами .....	32
<b>Приложение № 1 к ГЭСНпр ПМР 2019-70.</b> .....	<b>33</b>
Надбавки к стоимости машино-часа автомобилей при перевозке грузов специализированным подвижным составом .....	33
Техническая часть .....	33
<b>Приложение № 2 к ГЭСНпр ПМР 2019-70.</b> .....	<b>34</b>
Порядок определения норм времени на перевозки грузов в зависимости от расстояния перевозки .....	34
<b>Приложение № 3 к ГЭСНпр ПМР 2019-70.</b> .....	<b>37</b>
Номенклатура и классификация грузов .....	37