

ГОСУДАРСТВЕННЫЕ СМЕТНЫЕ НОРМАТИВЫ ГОСУДАРСТВЕННЫЕ СМЕТНЫЕ НОРМЫ

ГОСУДАРСТВЕННЫЕ ЭЛЕМЕНТНЫЕ СМЕТНЫЕ НОРМЫ НА СТРОИТЕЛЬНЫЕ И СПЕЦИАЛЬНЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ

ГЭСН 81-02-11-2017

Сборник 11. Полы

I. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

1.11. Сметные нормы сборника 11 «Полы» предназначены для определения затрат на выполнение полного комплекса основных, вспомогательных и сопутствующих работ, необходимых для устройства основных видов полов.

1.11.1. При устройстве химически стойких покрытий полов для помещений с агрессивными средами, а также при устройстве покрытий и изоляции лотков и каналов следует пользоваться ГЭСН сборника 13 «Задача строительных конструкций и оборудования от коррозии».

1.11.2. При устройстве стяжек (11-01-011-01, 11-01-011-03, 11-01-011-05) для учета агрессии грунта к бетону следует добавлять следующие ресурсы:

- к затратам труда рабочих – 1,09 чел.-ч;
- к эксплуатации машин – котел битумный – 1,09 маш.-ч;
- к материалам – мастика битумная – 0,134 т.

1.11.3. При срезке растительного грунта следует пользоваться ГЭСН сборника 1 «Земляные работы».

1.11.4. Нормы 11-01-002-02 по 11-01-002-08 и нормы табл. 11-01-003 применяются как для устройства подстилающих слоев, так и для устройства покрытий.

1.11.5. При устройстве бетонного подстилающего слоя бетоноукладочными машинами в соответствии с правилами устройства цементно-бетонных дорожных покрытий следует пользоваться ГЭСН сборника 27 «Автомобильные дороги».

1.11.6. Нормы 11-01-015-07 и 11-01-015-08 допускается применять только при наличии указаний в проекте.

1.11.7. Нормы 11-01-036-01, 11-01-036-02, 11-01-036-04 и нормы с 11-01-037-01 по 11-01-037-04 предусматривают укладку линолеума, релина и ковровых покрытий однотонных (без рисунка) и цветных (с рисунком), не требующих подгонки рисунка на стыках. При укладке линолеума, релина и ковровых покрытий с рисунком, требующим подгонки рисунка на стыках, необходимо применять коэффициенты, приведенные в п. 3.3 приложения 11.1.

1.11.8. Нормы на устройство покрытий не учитывают затрат на установку плинтусов, которые следует принимать дополнительно по соответствующим нормам сборника 11 в зависимости от проектных решений.

1.11.9. Указанный в ГЭСН сборника 11 размер «до» включает в себя этот размер.

1.11.10. Коэффициенты к сметным нормам, учитывающие условия применения ГЭСН сборника 11, приведены в приложении 11.1.

II. ИСЧИСЛЕНИЕ ОБЪЕМОВ РАБОТ

2.11. Исчисление объемов работ при использовании сметных норм сборника 11 «Полы».

2.11.1. Объем подстилающего слоя (подготовки) под полы должен исчисляться за вычетом мест, занимаемых печами, колоннами, выступающими фундаментами и подобными элементами.

2.11.2. Объем работ по устройству покрытий полов следует принимать по площади между внутренними гранями стен или перегородок с учетом толщины отделки, предусматриваемой проектом; покрытия в подоконных нишах и дверных проемах включаются также в объем работ и исчисляются по проектным данным.

Площади, занимаемые перегородками (за исключением чистых), колоннами, печами, фундаментами, выступающими над уровнем пола, и подобными конструкциями, в объем работ не включаются

III. ГОСУДАРСТВЕННЫЕ ЭЛЕМЕНТНЫЕ СМЕТНЫЕ НОРМЫ НА СТРОИТЕЛЬНЫЕ И СПЕЦИАЛЬНЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ

Сборник 11. Полы

Раздел 1. ПОЛЫ

Таблица ГЭСН 11-01-001 Уплотнение грунта

Состав работ:

01. Планировка основания.
02. Поливка грунта водой.
03. Раскидывание, разравнивание и вдавливание гравия или щебня в грунт.

Измеритель: 100 м²

Уплотнение грунта:

11-01-001-01	гравием
11-01-001-02	щебнем

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	11-01-001-01	11-01-001-02
1	Затраты труда рабочих	чел.-ч	7,7	7,7
1.1	Средний разряд работы		2,8	2,8
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,88	0,88
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ			
91.06.05-011	Погрузчик, грузоподъемность 5 т	маш.-ч	0,33	0,33
91.08.03-015	Катки дорожные самоходные гладкие, масса 5 т	маш.-ч	0,09	0,09
91.08.09-023	Трамбовки пневматические при работе от: передвижных компрессорных станций	маш.-ч	0,93	0,93
91.18.01-007	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания, давлением до 686 кПа (7 ат), производительность до 5 м ³ /мин	маш.-ч	0,46	0,46
4	МАТЕРИАЛЫ			
01.7.03.01-0001	Вода	м ³	0,22	0,22
02.2.01.02	Гравий для строительных работ, фракция 40-70 мм	м ³	5,1	5,1
02.2.05.04	Щебень из природного камня для строительных работ фракции 40-70 мм	м ³		

Таблица ГЭСН 11-01-002 Устройство подстилающих слоев

Состав работ:

Для норм с 11-01-002-01 по 11-01-002-04:

01. Планировка основания.
02. Устройство подстилающего слоя с разравниванием и уплотнением.

Для норм с 11-01-002-05 по 11-01-002-07:

01. Планировка основания.
02. Приготовление глинобитной смеси.
03. Устройство подстилающего слоя с разравниванием и уплотнением.
04. Уход за подстилающими слоями.

Для нормы 11-01-002-08:

01. Планировка основания.
02. Приготовление глинобетонной смеси.
03. Устройство подстилающего слоя с разравниванием и уплотнением.
04. Уход за подстилающими слоями.

Для нормы 11-01-002-09:

01. Планировка основания.
02. Устройство подстилающего слоя с разравниванием и уплотнением.
03. Устройство деформационных швов.
04. Уход за подстилающими слоями.

Измеритель: м³

Устройство подстилающих слоев:

11-01-002-01	песчаных
11-01-002-02	шлаковых
11-01-002-03	гравийных
11-01-002-04	щебеночных
11-01-002-05	глинобитных без добавок
11-01-002-06	глинобитных с маслянистыми добавками
11-01-002-07	глинобитных с добавкой щебня
11-01-002-08	глинобетонных
11-01-002-09	бетонных

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	11-01-002-01	11-01-002-02	11-01-002-03	11-01-002-04	11-01-002-05
1	Затраты труда рабочих	чел.-ч	3,41	2,53	3,56	3,73	7,89
1.1	Средний разряд работы		3,1	3,3	2,7	3,3	2,8
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,3	0,64	0,55	0,55	1,25
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ						
91.06.05-011	Погрузчик, грузоподъемность 5 т	маш.-ч	0,08	0,09	0,09	0,09	0,07
91.07.08-011	Глиномешалки, 4 м ³	маш.-ч					0,58
91.08.09-023	Трамбовки пневматические при работе от: передвижных компрессорных станций	маш.-ч	0,44	1,09	0,93	0,93	1,21
91.18.01-007	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания, давлением до 686 кПа (7 ат), производительность до 5 м ³ /мин	маш.-ч	0,22	0,55	0,46	0,46	0,6
4	МАТЕРИАЛЫ						
01.7.03.01-0001	Вода	м ³	0,15	0,15	0,15	0,15	0,97
02.1.01.01-0001	Глина	м ³					0,44
02.2.01.02	Гравий для строительных работ, фракция 20-40 мм	м ³			1,28		
02.2.02.02	Каменная мелочь марки 300	м ³				0,11	
02.2.05.04	Щебень из природного камня для строительных работ фракции 10-20 мм	м ³				0,09	
02.2.05.04	Щебень из природного камня для строительных работ фракции 40-70 мм	м ³				1	
02.2.05.04	Щебень из природного камня для строительных работ фракции 5-10 мм	м ³				0,1	
02.3.01.02	Песок для строительных работ природный	м ³	1,2				
02.4.03.02	Щебень пористый из металлургического шлака (шлаковая пемза)	м ³	1,3				1,02

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	11-01-002-06	11-01-002-07	11-01-002-08	11-01-002-09
1	Затраты труда рабочих	чел.-ч	7,89	8,8	8,8	3,66
1.1	Средний разряд работы		2,8	2,7	2,7	2,8
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	1,25	1,27	1,28	
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ					
91.06.05-011	Погрузчик, грузоподъемность 5 т	маш.-ч	0,07	0,09	0,1	
91.07.04-002	Вибратор поверхностный	маш.-ч				
91.07.08-011	Глиномешалки, 4 м ³	маш.-ч	0,58	0,58	0,58	
91.08.09-023	Трамбовки пневматические при работе от: передвижных компрессорных станций	маш.-ч	1,21	1,21	1,21	
91.18.01-007	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания, давлением до 686 кПа (7 ат), производительность до 5 м ³ /мин	маш.-ч	0,6	0,6	0,6	
4	МАТЕРИАЛЫ					
01.2.01.01-0001	Битумы нефтяные дорожные жидкие, класс: МГ, СГ	т	0,08			
01.2.03.03-0044	Мастика битумно-латексная кровельная	т				0,002
01.7.03.01-0001	Вода	м ³	0,96	0,86	0,72	0,35
02.1.01.01-0001	Глина	м ³	0,43	0,33	0,2	
11.1.03.05-0066	Доски необрезные хвойных пород длиной: 2-3,75 м, все ширины, толщиной 32-40 мм, IV сорта	м ³				0,001
02.2.05.04	Щебень из природного камня для строительных работ фракции 40-70 мм	м ³		0,41	0,91	
02.3.01.02	Песок для строительных работ природный	м ³	0,99	0,76	0,46	
04.1.02.06	Бетон тяжелый	м ³				1,02

Таблица ГЭСН 11-01-003 Устройство уплотняемых самоходными катками подстилающих слоев

Состав работ:

01. Планировка основания.
02. Устройство подстилающего слоя с разравниванием.
03. Уплотнение подстилающего слоя самоходными катками.

Измеритель:**м³**

Устройство уплотняемых самоходными катками подстилающих слоев:

11-01-003-01

шлаковых

11-01-003-02

гравийных

11-01-003-03

щебеночных

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	11-01-003-01	11-01-003-02	11-01-003-03
1	Затраты труда рабочих	чел.-ч	1,5	2,4	3
1.1	Средний разряд работы		2,5	2,5	2,5
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,28	0,28	0,48
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ				
91.06.05-057	Погрузчики одноковшовые универсальные фронтальные пневмоколесные, грузоподъемность 3 т	маш.-ч	0,08	0,08	0,08
91.08.03-015	Катки дорожные самоходные гладкие, масса 5 т	маш.-ч	0,2	0,2	0,4
4	МАТЕРИАЛЫ				
01.7.03.01-0001	Вода	м ³	0,15	0,15	0,17
02.2.01.02	Гравий для строительных работ, фракция 20-40 мм	м ³		1,28	
02.2.05.04	Щебень из природного камня для строительных работ фракции 10-20 мм	м ³			0,12
02.2.05.04	Щебень из природного камня для строительных работ фракции 40-70 мм	м ³			1
02.2.05.04	Щебень из природного камня для строительных работ фракции 5-10 мм	м ³			0,18
02.4.03.02	Щебень пористый из металлургического шлака (шлаковая пемза)	м ³	1,3		

Таблица ГЭСН 11-01-004 Устройство гидроизоляции

Состав работ:

Для нормы 11-01-004-01:

01. Подготовка основания.
02. Огрунтовка основания.
03. Устройство оклеечной изоляции.
04. Покрытие верхнего слоя изоляции мастикой.
05. Приготовление грунтовки.
06. Приготовление битумной мастики.

Для нормы 11-01-004-02:

01. Устройство оклеечной изоляции.
02. Приготовление грунтовки.
03. Приготовление битумной мастики.

Для нормы 11-01-004-03:

01. Подготовка основания.
02. Огрунтовка основания.
03. Устройство оклеечной изоляции.
04. Покрытие верхнего слоя изоляции мастикой.
05. Приготовление грунтовки.

Для нормы 11-01-004-04:

01. Устройство оклеечной изоляции.
02. Приготовление грунтовки.

Для нормы 11-01-004-05:

01. Подготовка основания.
02. Огрунтовка основания.
03. Обмазочная изоляция битумной мастикой.
04. Приготовление грунтовки.
05. Приготовление битумной мастики.

Для нормы 11-01-004-06:

01. Обмазочная изоляция битумной мастикой.
02. Приготовление битумной мастики.

Для нормы 11-01-004-07:

01. Подготовка основания.
02. Обмазочная изоляция битумной мастикой.

Для нормы 11-01-004-08:

01. Обмазочная изоляция битумной мастикой.

Для нормы 11-01-004-09:

01. Подготовка основания.
02. Приготовление праймера.
03. Обмазочная изоляция праймером.

Измеритель: 100 м²

Устройство гидроизоляции оклеечной рулонными материалами:

- 11-01-004-01 на мастике Битуминоль, первый слой
- 11-01-004-02 на мастике Битуминоль, последующий слой
- 11-01-004-03 на резино-битумной мастике, первый слой
- 11-01-004-04 на резино-битумной мастике, последующий слой

Устройство гидроизоляции обмазочной:

- 11-01-004-05 в один слой толщиной 2 мм
- 11-01-004-06 на каждый последующий слой толщиной 1 мм добавлять к норме 11-01-004-05
- 11-01-004-07 холодной асфальтовой мастикой в один слой толщиной 2 мм

11-01-004-08 на каждый последующий слой толщиной 1 мм добавлять к норме 11-01-004-07
 11-01-004-09 в один слой праймером

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	11-01-004-01	11-01-004-02	11-01-004-03	11-01-004-04	11-01-004-05
1	Затраты труда рабочих	чел.-ч	46,18	27,86	32,86	23,64	26,97
1.1	Средний разряд работы		5,1	5,1	4,3	4,3	4,9
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,98	0,56	0,56	0,38	0,43
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ						
91.06.06-048	Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	маш.-ч	0,39	0,23	0,23	0,16	0,18
91.08.04-021	Котлы битумные: передвижные 400 л	маш.-ч	8,05	3,68			4,37
91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.-ч	0,59	0,33	0,33	0,22	0,25
91.21.22-421	Термос 100 л	маш.-ч	6	4,5	7	4,5	1,5
4	МАТЕРИАЛЫ						
01.1.02.10-0021	Асбест хризотиловый марки: К-6-30	т	0,014	0,006			0,008
01.2.01.02-0031	Битумы нефтяные строительные изоляционные БНИ-IV-3, БНИ- IV, БНИ-V	т			0,023	0,023	
01.2.01.02-0052	Битумы нефтяные строительные марки: БН-70/30	т	0,057	0,019			0,019
01.2.01.02-0054	Битумы нефтяные строительные марки: БН-90/10	т	0,289	0,132			0,157
01.2.03.03-0062	Мастика битумно-резиновая: кровельная	т			0,246	0,13	
01.3.01.01-0009	Бензин растворитель	т	0,095	0,057	0,054	0,054	0,057
01.3.05.30-0001	Сополимер БМК-5, марок: А, Б	т			0,004	0,004	
01.7.07.13-0001	Мука андезитовая кислотоупорная, марка: А	т	0,231	0,106			0,125
01.7.20.08-0051	Ветошь	кг	0,5		0,5		0,5
12.1.02.15	Материал рулонный	м ²	116	116	116	116	

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	11-01-004-06	11-01-004-07	11-01-004-08	11-01-004-09
1	Затраты труда рабочих	чел.-ч	9,1	15,54	4,92	26,97
1.1	Средний разряд работы		4,9	4,9	4,9	4,9
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,24	0,75	0,37	0,07
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ					
91.06.06-048	Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	маш.-ч	0,1	0,31	0,15	0,03
91.08.04-021	Котлы битумные: передвижные 400 л	маш.-ч	2,19			0,72
91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.-ч	0,14	0,44	0,22	0,04
91.21.22-421	Термос 100 л	маш.-ч	1,1			0,25
4	МАТЕРИАЛЫ					
01.1.02.10-0021	Асбест хризотиловый марки: К-6-30	т	0,004			
01.2.01.02-0054	Битумы нефтяные строительные марки: БН-90/10	т	0,078			0,02
01.3.01.03-0002	Керосин для технических целей марок КТ-1, КТ-2	т				0,04
01.7.07.13-0001	Мука андезитовая кислотоупорная, марка: А	т	0,063			
01.7.20.08-0051	Ветошь	кг		0,5	0,3	0,5
01.7.13.02	Мастика холодная асфальтовая	т		0,24	0,12	

Таблица ГЭСН 11-01-005 Устройство гидроизоляции из полиэтиленовой пленки на бутилкаучуковом клее с защитой рубероидом

Состав работ:

Для нормы 11-01-005-01:

01. Подготовка основания.
02. Огрунтовка основания полиэтиленовой пленки.
03. Выравнивание основания резино-битумной мастикой.
04. Устройство изоляции из полиэтиленовой пленки.
05. Сварка швов.
06. Наклейка рубероида по полиэтиленовой пленке.
07. Приготовление бутилкаучукового клея.

Для нормы 11-01-005-02:

01. Подготовка основания.
02. Огрунтовка основания полиэтиленовой пленки.
03. Устройство изоляции из полиэтиленовой пленки.
04. Сварка швов.
05. Приготовление бутилкаучукового клея.

Измеритель: 100 м²

Устройство гидроизоляции из полиэтиленовой пленки на бутилкаучуковом клее с защитой рубероидом:

11-01-005-01

первый слой

11-01-005-02

последующий слой

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	11-01-005-01	11-01-005-02
1	Затраты труда рабочих	чел.-ч	153,18	107,23
1.1	Средний разряд работы		4,4	4,4
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	5,16	4,85
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ			
91.06.06-048	Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	маш.-ч	0,11	0,02
91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.-ч	0,25	0,03
91.21.22-421	Термос 100 л	маш.-ч	2,5	
91.21.22-446	Установки для сварки полиэтиленовой пленки	маш.-ч	4,8	4,8
4	МАТЕРИАЛЫ			
01.2.03.03-0062	Мастика битумно-резиновая: кровельная	т	0,116	
01.3.01.01-0001	Бензин авиационный Б-70	т	0,047	0,027
01.7.07.12-0021	Пленка полиэтиленовая толщиной: 0,2-0,5 мм	т	0,022	0,022
01.7.20.08-0051	Ветошь	кг	1	0,5
04.3.01.09-0014	Раствор готовый кладочный цементный марки: 100	м ³	0,31	
12.1.02.06-0021	Рубероид кровельный с мелкой посыпкой РМ-350	м ²	112	
14.2.06.02-0001	Бутилкаучук, марка: А	т	0,006	0,002
14.4.03.03-0104	Лак БТ-783	т	0,05	0,05
14.5.09.01-0001	Ацетон технический, сорт I	т	0,0011	0,0011

Таблица ГЭСН 11-01-006 Устройство гидроизоляции полимерцементным составом толщиной слоя 30 мм

Состав работ:

01. Очистка поверхности.
02. Выравнивание поверхности.
03. Приготовление состава.
04. Нанесение гидроизоляции на поверхность.
05. Уход за покрытием.

Измеритель: 100 м²

Устройство гидроизоляции полимерцементным составом толщиной слоя 30 мм:
на ГКЖ-10
на латексе СКС-65-ГП

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	11-01-006-01	11-01-006-02
1	Затраты труда рабочих	чел.-ч	79,81	79,81
1.1	Средний разряд работы		4,0	4,0
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	16,49	16,49
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ			
91.06.06-048	Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	маш.-ч	0,92	0,92
91.07.07-012	Насосы для строительных растворов, производительность: 5 м ³ /час	маш.-ч	9,93	9,93
91.07.08-025	Растворосмесители передвижные: 250 л	маш.-ч	2,99	2,99
91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.-ч	2,65	2,65
91.18.01-007	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания, давлением до 686 кПа (7 ат), производительность до 5 м ³ /мин	маш.-ч	9,93	9,93
4	МАТЕРИАЛЫ			
01.2.03.03-0032	Мастика битумно-бутилкаучуковая: холодная	т	0,1	0,1
01.7.03.01-0001	Вода	м ³	0,748	0,739
03.2.02.06-0001	Портландцемент напрягающий, марки 400	т	1,67	1,67
14.2.06.03-0514	Жидкость: гидрофобизирующая ГКЖ-10	т	0,009	
14.2.06.06-0011	Латекс СКС-65: ГП	т	0,007	0,032
02.3.01.02	Песок для строительных работ природный	м ³	2,32	2,32

Таблица ГЭСН 11-01-007 Затирка поверхности гидроизоляции песком

Состав работ:

01. Затирка поверхности песком.

Измеритель: 100 м²

Затирка поверхности гидроизоляции песком

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	11-01-007-01
1	Затраты труда рабочих	чел.-ч	12,8
1.1	Средний разряд работы		2,9
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,14
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ		
91.06.05-011	Погрузчик, грузоподъемность 5 т	маш.-ч	0,08
91.06.06-048	Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	маш.-ч	0,06
4	МАТЕРИАЛЫ		
02.3.01.02	Песок для строительных работ природный	м ³	0,262

Таблица ГЭСН 11-01-008 Устройство тепло- и звукоизоляции засыпной

Состав работ:

01. Подготовка оснований.
02. Устройство засыпок с разравниванием.

Измеритель: м³

Устройство тепло- и звукоизоляции засыпной:

11-01-008-01 песчаной
11-01-008-02 шлаковой
11-01-008-03 керамзитовой

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	11-01-008-01	11-01-008-02	11-01-008-03
1	Затраты труда рабочих	чел.-ч	2,8	2,2	2,2
1.1	Средний разряд работы		3,0	3,0	3,0
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,45	0,45	0,45
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ				
91.06.05-011	Погрузчик, грузоподъемность 5 т	маш.-ч	0,27	0,27	0,27
91.06.06-048	Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	маш.-ч	0,18	0,18	0,18
4	МАТЕРИАЛЫ				
02.2.01.03	Гравий керамзитовый	м ³			
02.3.01.02	Песок для строительных работ природный	м ³	1,1		
02.4.03.02	Щебень пористый из металлургического шлака (шлаковая пемза)	м ³		1,1	

Таблица ГЭСН 11-01-009 Устройство тепло- и звукоизоляции сплошной

Состав работ:

Для нормы 11-01-009-01:

01. Укладка плит или матов в один слой насухо.

Для нормы 11-01-009-02:

01. Разметка, нарезка и укладка плит в один слой насухо.**Измеритель:** 100 м²

Устройство тепло- и звукоизоляции сплошной из плит:

11-01-009-01 или матов минераловатных или стекловолокнистых
11-01-009-02 древесноволокнистых

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	11-01-009-01	11-01-009-02
1	Затраты труда рабочих	чел.-ч	28,38	8,06
1.1	Средний разряд работы		3,4	2,0
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	1,16	0,92
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ			
91.06.06-048	Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	маш.-ч	0,18	0,16
91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.-ч	0,98	0,76
4	МАТЕРИАЛЫ			
11.2.08.03	Плиты древесноволокнистые	м ²		
12.2.03.15	Плиты или маты минераловатные или стекловолокнистые	м ²	103	

Таблица ГЭСН 11-01-010 Устройство ленточной тепло- и звукоизоляции под лаги из древесноволокнистых плит

Состав работ:01. Нарезка и укладка насухо под лаги прокладок из древесноволокнистых плит.**Измеритель:** 100 м²

11-01-010-01 Устройство ленточной тепло- и звукоизоляции под лаги из древесноволокнистых плит

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	11-01-010-01
1	Затраты труда рабочих	чел.-ч	4,48
1.1	Средний разряд работы		2,3
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,27
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ		
91.06.06-048	Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	маш.-ч	0,05
91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.-ч	0,22
4	МАТЕРИАЛЫ		
11.2.08.03	Плиты древесноволокнистые	м ²	28,4

Таблица ГЭСН 11-01-011 Устройство стяжек

Состав работ:

Для нормы 11-01-011-01:

01. Подготовка основания.
02. Укладка и разравнивание слоя раствора.
03. Уход за стяжкой.

Для нормы 11-01-011-02:

01. Подготовка основания.
02. Укладка и разравнивание слоя раствора.

Для нормы 11-01-011-03:

01. Подготовка основания.
02. Укладка и разравнивание бетона.
03. Уход за стяжкой.

Для нормы 11-01-011-04:

01. Подготовка основания.
02. Укладка и разравнивание слоя бетона.

Для нормы 11-01-011-05:

01. Подготовка основания.
02. Укладка и разравнивание легкого бетона.
03. Уход за стяжкой.

Для нормы 11-01-011-06:

01. Подготовка основания.
02. Укладка и разравнивание слоя легкого бетона.

Для нормы 11-01-011-07:

01. Подготовка основания.
02. Разметка, нарезка и укладка плит древесноволокнистых в один слой насухо.

Для норм 11-01-011-08, 11-01-011-09:

01. Очистка поверхности основания от грязи и пыли.
02. Подноска воды для приготовления грунтовки и смеси.

03. Приготовление грунтовки.

04. Огрунтовка поверхности пола.

05. Приготовление раствора из сухой смеси.

06. Устройство выравнивающей стяжки.

Для норм 11-01-011-10, 11-01-011-11:

01. Подноска воды для приготовления грунтовки и смеси.

02. Приготовление раствора из сухой смеси.

03. Устройство выравнивающей стяжки.

Измеритель: 100 м²

Устройство стяжек:

- 11-01-011-01 цементных толщиной 20 мм
- 11-01-011-02 на каждые 5 мм изменения толщины стяжки добавлять или исключать к норме 11-01-011-01
- 11-01-011-03 бетонных толщиной 20 мм
- 11-01-011-04 на каждые 5 мм изменения толщины стяжки добавлять или исключать к норме 11-01-011-03
- 11-01-011-05 легкобетонных толщиной 20 мм
- 11-01-011-06 на каждые 5 мм изменения толщины стяжки добавлять или исключать к норме 11-01-011-05
- 11-01-011-07 из плит древесноволокнистых
- 11-01-011-08 из выравнивающей смеси типа "Ветонит" 5000, толщиной 5 мм
- 11-01-011-09 из выравнивающей смеси типа "Ветонит" 3000, толщиной 3 мм
- 11-01-011-10 на каждый последующий слой толщиной 1 мм добавлять к норме 11-01-011-08
- 11-01-011-11 на каждый последующий слой толщиной 1 мм добавлять к норме 11-01-011-09

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	11-01-011-01	11-01-011-02	11-01-011-03	11-01-011-04	11-01-011-05
1	Затраты труда рабочих	чел.-ч	39,51	0,5	40,65	0,5	50,23
1.1	Средний разряд работы		2,2	2,2	2,0	2,0	2,3
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	1,27	0,21	1,27	0,21	1,27
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ						
91.06.06-048	Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	маш.-ч	1,27	0,21	1,27	0,21	1,27
91.07.04-002	Вибратор поверхностный	маш.-ч	9,07	2,32	4,7	2,32	9,43
4	МАТЕРИАЛЫ						
01.7.03.01-0001	Вода	м ³	3,5		3,5		3,5
04.1.01.01	Бетон легкий на пористых заполнителях	м ³			2,04	0,51	2,04
04.1.02.06	Бетон тяжелый	м ³					
04.3.01.09	Раствор готовый кладочный тяжелый цементный	м ³	2,04	0,51			

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	11-01-011-06	11-01-011-07	11-01-011-08	11-01-011-09
1	Затраты труда рабочих	чел.-ч	0,5	8,02	37,67	30,73
1.1	Средний разряд работы		2,3	2,0	3,0	3,0
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,21	0,39	0,17	0,09
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ					
91.06.06-046	Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 25 м	маш.-ч			0,13	0,07
91.06.06-048	Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	маш.-ч	0,21	0,11		
91.07.04-002	Вибратор поверхностный	маш.-ч	2,32			
91.08.04-021	Котлы битумные: передвижные 400 л	маш.-ч		1,09		
91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.-ч	0,28		0,04	0,02
4	МАТЕРИАЛЫ					
01.2.03.03-0013	Мастика битумная кровельная горячая	т		0,133		
01.7.03.01-0001	Вода	м ³			0,174	0,16
04.3.02.01-0412	Смеси сухие для наливных полов, марка: «Ветонит» 3000	т				0,45
04.3.02.01-0415	Смеси сухие для наливных полов, марка: «Ветонит» 5000	т			0,9	
11.2.08.02-0010	Плиты древесноволокнистые сухого способа производства группы А,: твердые марки ТС-400 толщиной 5 мм	1000 м ²		0,102		
14.4.01.02-0113	Грунтовка акриловая: НОРТЕКС-ГРУНТ	кг			30	30
04.1.01.01	Бетон легкий на пористых заполнителях	м ³	0,51			

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	11-01-011-10	11-01-011-11
1	Затраты труда рабочих	чел.-ч	2,42	2,33
1.1	Средний разряд работы		3,0	3,0
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,03	0,03
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ			
91.06.06-046	Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 25 м	маш.-ч	0,02	0,019
91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.-ч	0,01	0,006
4	МАТЕРИАЛЫ			
01.7.03.01-0001	Вода	м ³	0,03	0,042
04.3.02.01-0412	Смеси сухие для наливных полов, марка: «Ветонит» 3000	т		0,15
04.3.02.01-0415	Смеси сухие для наливных полов, марка: «Ветонит» 5000	т	0,18	

Таблица ГЭСН 11-01-012 Укладка лаг

Состав работ:

Для норм 11-01-012-01, 11-01-012-02:

- Кладка кирпичных столбиков и подкладок из кирпича.
- Антисептирование деревянных подкладок.
- Укладка деревянных подкладок и толевых прокладок.
- Укладка лаг.

Для нормы 11-01-012-03:

- Укладка лаг.

Измеритель: 100 м²

Укладка лаг:

11-01-012-01 по кирпичным столбикам
 11-01-012-02 по кирпичным подкладкам
 11-01-012-03 по плитам перекрытий

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	11-01-012-01	11-01-012-02	11-01-012-03
1	Затраты труда рабочих	чел.-ч	44,7	42,96	35,74
1.1	Средний разряд работы		3,0	3,0	3,0
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,62	0,98	0,44
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ				
91.06.05-011	Погрузчик, грузоподъемность 5 т	маш.-ч	0,14	0,12	
91.06.06-048	Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	маш.-ч		0,4	0,18
91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.-ч	0,48	0,46	0,26
4	МАТЕРИАЛЫ				
01.3.05.23-0129	Натрий фтористый технический, марка А, сорт I	т	0,0034	0,0034	
01.7.03.01-0001	Вода	м ³	0,07	0,07	
01.7.15.06-0123	Гвозди строительные с плоской головкой: 1,8x60 мм	т	0,0016	0,0016	
11.1.01.09-0002	Лаги половые антисептированные, применяемые в строительстве жилых, общественных и производственных зданий при производстве деревянных полов тип: II, сечением 100x40; 100x60; 120x60; 100-150x40-60 мм	м ³	1,18	1,18	0,82
11.1.03.06-0071	Доски обрезные хвойных пород длиной: 2-3,75 м, шириной 75-150 мм, толщиной 25 мм, III сорта	м ³	0,24	0,24	
12.1.02.14-0001	Толь с крупнозернистой посыпкой гидроизоляционный марки ТГ-350	м ²	23	23	21
04.3.01.09	Раствор готовый кладочный тяжелый цементный	м ³	0,28	0,14	
06.1.01.05	Кирпич керамический одинарный	1000 шт.	0,51	0,26	

Таблица ГЭСН 11-01-013 Устройство покрытий земляных и щебеночных

Состав работ:

Для норм 11-01-013-01, 11-01-013-02:

01. Рыхление, перемешивание, разравнивание и укатка грунта.

Для нормы 11-01-013-03:

01. Планировка основания.

02. Укладка щебня с укаткой и обработкой битумом способом пропитки.

Измеритель: 100 м²

Устройство покрытий:

11-01-013-01 земляных без добавок песка

11-01-013-02 земляных, улучшенных добавками песка (20%)

11-01-013-03 щебеночных с пропиткой битумом

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	11-01-013-01	11-01-013-02	11-01-013-03
1	Затраты труда рабочих	чел.-ч	7,21	14,9	28,4
1.1	Средний разряд работы		1,7	2,1	2,6
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	2,46	3,59	3,3
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ				
91.01.01-035	Бульдозеры, мощность 79 кВт (108 л.с.)	маш.-ч			1,22
91.01.02-004	Автогрейдеры: среднего типа, мощность 99 кВт (135 л.с.)	маш.-ч	0,92	0,92	
91.06.05-011	Погрузчик, грузоподъемность 5 т	маш.-ч		0,7	0,77
91.08.02-011	Гудронаторы ручные	маш.-ч			5,1
91.08.03-015	Катки дорожные самоходные гладкие, масса 5 т	маш.-ч	0,5	0,5	1,16
91.08.09-023	Трамбовки пневматические при работе от: передвижных компрессорных станций	маш.-ч	2,01	2,85	
91.12.06-012	Рыхлители прицепные (без трактора)	маш.-ч	0,02	0,02	
91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.-ч			0,15
91.15.02-024	Тракторы на гусеничном ходу, мощность 79 кВт (108 л.с.)	маш.-ч	0,02	0,02	
91.18.01-007	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания, давлением до 686 кПа (7 ат), производительность до 5 м ³ /мин	маш.-ч	1,02	1,45	
4	МАТЕРИАЛЫ				
01.2.01.01-0001	Битумы нефтяные дорожные жидкие, класс: МГ, СГ	т			1,24
01.7.03.01-0001	Вода	м ³		1,24	
02.2.05.04	Щебень из природного камня для строительных работ фракции 10-20 мм	м ³			0,92
02.2.05.04	Щебень из природного камня для строительных работ фракции 20-40 мм	м ³			2,98
02.2.05.04	Щебень из природного камня для строительных работ фракции 5-10 мм	м ³			1,84
02.3.01.02	Песок для строительных работ природный	м ³		4,5	

Таблица ГЭСН 11-01-014 Устройство полов бетонных, выполняемых методом вакуумирования

Состав работ:

01. Смачивание основания водой.
02. Установка маячных реек.
03. Прием и укладка готовой бетонной смеси с разравниванием.
04. Уплотнение бетона и выравнивание поверхности.
05. Укладка фильтрующих полотен и отсасывающего мата.
06. Вакуумирование.
07. Снятие, очистка и промывка фильтрующих полотен и отсасывающего мата.
08. Снятие, очистка маячных реек и заделка оставшихся борозд.
09. Заглаживание и затирка поверхности покрытия.

Измеритель: **100 м²**

Устройство полов бетонных толщиной:

11-01-014-01 100 мм
 11-01-014-02 150 мм
 11-01-014-03 200 мм
 11-01-014-04 250 мм
 11-01-014-05

Устройство полов бетонных методом вакуумирования на гранитном щебне толщиной 100 мм

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	11-01-014-01	11-01-014-02	11-01-014-03	11-01-014-04	11-01-014-05
1	Затраты труда рабочих	чел.-ч	30,3	33,5	36	39,1	30,3
1.1	Средний разряд работы		4,0	4,0	4,0	4,0	4,0
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	11,02	12,18	12,76	13,92	11,02
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ						
91.21.22-161	Комплексы вакуумные типа СО-177	маш.-ч	11,02	12,18	12,76	13,92	11,02
4	МАТЕРИАЛЫ						
01.7.03.01-0001	Вода	м ³	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5
04.1.02.05-0091	Бетон тяжелый, фракция заполнителя 10 мм, класс: В 30 (М400) на гранитном щебне	м ³					10,2
11.1.03.06-0072	Доски обрезные хвойных пород длиной: 2-3,75 м, шириной 75-150 мм, толщиной 25 мм, IV сорта	м ³	0,06	0,11	0,15	0,19	0,06
04.1.02.06	Бетон тяжелый	м ³	10,2	15,3	20,4	25,5	

Таблица ГЭСН 11-01-015 Устройство покрытий бетонных, цементобетонных и металлоцементных**Состав работ:**

Для норм 11-01-015-01, 11-01-015-03, 11-01-015-05:

01. Подготовка оснований.
02. Устройство покрытий.
03. Уход за покрытиями.

Для норм 11-01-015-02, 11-01-015-04, 11-01-015-06:

01. Устройство покрытий.

Для нормы 11-01-015-07:

01. Шлифовка покрытий.

Для нормы 11-01-015-08:

01. Железнение цементных покрытий.

Измеритель: **100 м²**

Устройство покрытий:

11-01-015-01 бетонных толщиной 30 мм
 11-01-015-02 на каждые 5 мм изменения толщины покрытия добавлять или исключать к норме 11-01-015-01
 11-01-015-03 цементных толщиной 20 мм
 11-01-015-04 на каждые 5 мм изменения толщины покрытия добавлять или исключать к норме 11-01-015-03
 11-01-015-05 металлоцементных толщиной 15 мм
 11-01-015-06 на каждые 5 мм изменения толщины покрытия добавлять или исключать к норме 11-01-015-05
 11-01-015-07 Шлифовка бетонных или металлоцементных покрытий
 11-01-015-08 Железнение цементных покрытий

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	11-01-015-01	11-01-015-02	11-01-015-03	11-01-015-04	11-01-015-05
1	Затраты труда рабочих	чел.-ч	40,43	1,19	30,13	1,15	72,09
1.1	Средний разряд работы		2,2	2,2	2,2	2,2	3,4
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	2,84	0,19	2,64	0,19	2,5
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ						
91.06.05-011	Погрузчик, грузоподъемность 5 т	маш.-ч	1,2		1,08		0,99
91.06.06-048	Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	маш.-ч	0,83	0,19	0,75	0,19	0,7
91.07.04-002	Вибратор поверхностный	маш.-ч	3,96	0,81	3,25	0,81	

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	11-01-015-01	11-01-015-02	11-01-015-03	11-01-015-04	11-01-015-05
91.18.01-007	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания, давлением до 686 кПа (7 ат), производительность до 5 м ³ /мин	маш.-ч	0,81		0,81		0,81
4	МАТЕРИАЛЫ						
01.7.03.01-0001	Вода	м ³	3,5		3,85		3,9
04.1.02.06	Бетон тяжелый	м ³	3,06	0,51			1,53
04.3.01.08	Раствор металлоцементный марки 500	м ³			2,04	0,51	
04.3.01.09	Раствор готовый кладочный тяжелый цементный	м ³					

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	11-01-015-06	11-01-015-07	11-01-015-08
1	Затраты труда рабочих	чел.-ч	0,5	80,04	10,8
1.1	Средний разряд работы		3,4	3,5	3,9
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,19	2,09	0,1
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ				
91.06.05-011	Погрузчик, грузоподъемность 5 т	маш.-ч			0,06
91.06.06-048	Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	маш.-ч	0,19		0,04
91.18.01-007	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания, давлением до 686 кПа (7 ат), производительность до 5 м ³ /мин	маш.-ч		2,09	
91.21.07-011	Машины мозаично-плитковальные	маш.-ч		32	
4	МАТЕРИАЛЫ				
01.7.03.01-0001	Вода	м ³		2	0,2
01.7.17.05-0021	Карборунд	кг		2	
03.2.01.01-0001	Портландцемент общестроительного назначения бездобавочный, марки: 400	т			0,06
04.3.01.08	Раствор металлоцементный марки 500	м ³	0,51		

Таблица ГЭСН 11-01-016 Устройство покрытий из бетона кислотоупорного и жароупорного

Состав работ:

Для нормы 11-01-016-01:

01. Очистка основания.
02. Приготовление грунтовки.
03. Огрунтовка основания.
04. Приготовление бетона.
05. Устройство покрытия.

Для нормы 11-01-016-02:

01. Очистка основания.
02. Огрунтовка основания.
03. Устройство покрытия.
04. Укладка арматурной сетки.

Для нормы 11-01-016-03:

01. Очистка основания.
02. Огрунтовка основания.
03. Приготовление бетона.
04. Устройство покрытия.

Для нормы 11-01-016-04:

01. Очистка основания.
02. Огрунтовка основания.
03. Устройство покрытия.

Измеритель: 100 м²

Устройство покрытий из бетона:

11-01-016-01 кислотоупорного толщиной 40 мм

11-01-016-02 жароупорного толщиной 90 мм

На каждые 10 мм изменения толщины покрытия добавлять или исключать к норме:

11-01-016-03 11-01-016-01

11-01-016-04 11-01-016-02

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	11-01-016-01	11-01-016-02	11-01-016-03	11-01-016-04
1	Затраты труда рабочих	чел.-ч	109,78	61,79	22,8	5,42
1.1	Средний разряд работы		5,8	3,2	5,8	3,2
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	13,6	2,87	3,03	0,28
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ					
91.07.03-010	Бетоносмесители принудительного действия передвижные: 250 л	маш.-ч	12,15	2,62	2,76	0,28
91.07.08-025	Растворосмесители передвижные: 250 л	маш.-ч	0,26			

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	11-01-016-01	11-01-016-02	11-01-016-03	11-01-016-04
91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.-ч	1,19	0,25	0,27	
4	МАТЕРИАЛЫ					
01.3.01.07-0006	Спирт фуриловый, сорт I	т	0,046		0,012	
01.3.05.23-0102	Натрий кремнефтористый технический, сорт I	т	0,28		0,067	
01.3.05.23-0181	Стекло натриевое жидкое каустическое	т	1,63		0,386	
01.7.07.13-0001	Мука андезитовая кислотоупорная, марка: А	т	0,077			
01.7.20.08-0051	Ветошь	кг	0,5			
02.2.05.03-0001	Щебень андезитовый рядовой от 0 до 70 мм	м ³	2,12		0,3	
02.3.01.07-0011	Порошок кварцевый	т	1,86		0,465	
02.3.01.07	Песок кварцевый	т	1,86		0,465	
08.4.02.01	Сетка арматурная	т		0,56		
17.4.01.01	Бетон жаростойкий	м ³		9,18		1,02

Таблица ГЭСН 11-01-017 Устройство покрытий мозаичных ("Брекчия" и терраццо)

Состав работ:

Для норм 11-01-017-01, 11-01-017-02:

01. Подготовка оснований.

02. Устройство покрытий.

03. Уход за покрытием.

Для нормы 11-01-017-03:

01. Подготовка оснований.

02. Разметка рисунка.

03. Устройство покрытий.

04. Уход за покрытием.

Для нормы 11-01-017-04:

01. Устройство покрытий.

Измеритель: 100 м²

Устройство покрытий мозаичных:

11-01-017-01 из боя мраморных плит (типа "Брекчия")

11-01-017-02 терраццо толщиной 20 мм без рисунка

11-01-017-03 терраццо толщиной 20 мм с рисунком

11-01-017-04 на каждые 5 мм изменения толщины добавлять сверх 20 мм к нормам 11-01-017-02, 11-01-017-003

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	11-01-017-01	11-01-017-02	11-01-017-03	11-01-017-04
1						
1.1	Затраты труда рабочих	чел.-ч	144,3	174,27	203,13	17,44
	Средний разряд работы		3,4	3,4	3,4	3,4
2						
	Затраты труда машинистов	чел.-ч	5,48	2,31	2,31	0,05
3						
91.06.05-011	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ					
91.06.06-048	Погрузчик, грузоподъемность 5 т	маш.-ч	2,86	1,09	1,09	
	Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	маш.-ч	2,25	1	1	0,05
91.07.04-002	Вибратор поверхностный	маш.-ч		56,26	56,26	8,41
91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.-ч	0,37	0,22	0,22	
91.21.07-011	Машины мозаично-шлифовальные	маш.-ч		32	32	
4						
01.7.03.01-0001	МАТЕРИАЛЫ					
01.7.07.29-0091	Вода	м ³	3,85	5,85	5,85	
01.7.17.05-0021	Опилки древесные	м ³	3,06	3,06	3,06	
11.1.03.01-0063	Карборунд	кг	2,0	2	2	
	Бруски обрезные хвойных пород длиной: 2-3,75 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм, III сорта	м ³	0,003			
04.3.01.06	Раствор декоративный (с каменной крошкой)	м ³	0,77	2,04	2,04	
04.3.01.09	Раствор готовый кладочный тяжелый цементный	м ³	2,04			0,51
13.1.01.01	Куски мраморных плит	м ²	80			

Таблица ГЭСН 11-01-018 Установка жилок

Состав работ:

Для нормы 11-01-018-01:

01. Нарезка стеклянных жилок.

02. Установка жилок в покрытия.

Для норм с 11-01-018-02 по 11-01-018-04:

01. Установка жилок в покрытия.

Измеритель: 100 м

Установка жилок:

11-01-018-01 стеклянных в мозаичные покрытия

11-01-018-02 латунных в мозаичные покрытия

11-01-018-03 алюминиевых в мозаичные покрытия
 11-01-018-04 дубовых в паркетные покрытия

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	11-01-018-01	11-01-018-02	11-01-018-03	11-01-018-04
1	Затраты труда рабочих	чел.-ч	22,1	19,6	19,6	3,09
1.1	Средний разряд работы		3,4	3,4	3,4	3,4
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,02	0,01	0,01	0,01
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ					
91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.-ч	0,02	0,01	0,01	0,01
4	МАТЕРИАЛЫ					
01.8.02.06-0076	Стекло листовое площадью до 1,0 м ² , 1 группы, толщиной 4 мм, марки: М6	м ²	2,7			
08.1.02.05	Жилки алюминиевые	м			105	
08.1.02.05	Жилки латунные	м		105		
11.2.04.02	Жилки дубовые	м			105	

Таблица ГЭСН 11-01-019 Устройство покрытий асфальтобетонных

Состав работ:

Для нормы 11-01-019-01:

01. Очистка основания, приготовление грунтовки, огрунтовка основания.

02. Устройство покрытий.

Для норм 11-01-019-02, 11-01-019-03:

01. Очистка основания, приготовление грунтовки, огрунтовка основания.

02. Устройство покрытий.

03. Уплотнение покрытий катками.

Для нормы 11-01-019-04:

01. Устройство покрытий.

Измеритель: 100 м²

Устройство покрытий асфальтобетонных:

11-01-019-01 литьих толщиной 25 мм

11-01-019-02 на каждые 5 мм изменения толщины добавлять или исключать к норме 11-01-019-01

11-01-019-03 жестких толщиной 25 мм

11-01-019-04 на каждые 5 мм изменения толщины добавлять или исключать к норме 11-01-019-03

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	11-01-019-01	11-01-019-02	11-01-019-03	11-01-019-04
1	Затраты труда рабочих	чел.-ч	26,24	2,98	16,16	2,33
1.1	Средний разряд работы		3,5	3,5	2,9	2,9
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,1		2,02	0,13
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ					
91.08.03-015	Катки дорожные самоходные гладкие, масса 5 т	маш.-ч			1,4	
91.08.09-023	Трамбовки пневматические при работе от: передвижных компрессорных станций	маш.-ч			1	0,26
91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.-ч	0,1		0,11	
91.18.01-007	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего горения, давлением до 686 кПа (7 ат), производительность до 5 м ³ /мин	маш.-ч			0,51	0,13
91.21.01-011	Агрегаты для подачи грунтовки	маш.-ч	0,65		0,65	
4	МАТЕРИАЛЫ					
11.1.03.01-0063	Бруски обрезные хвойных пород длиной: 2-3,75 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм, III сорта	м ³	0,01		0,01	
01.2.03.02	Грунтовка битумная	т	0,069		0,069	
04.2.01.04	Асфальтобетон плотный среднезернистый щебеночный	т			5,79	
04.2.02.01	Асфальт литьй для покрытий тротуаров	м ³	2,55	0,51		1,16

Таблица ГЭСН 11-01-020 Устройство покрытий ксилолитовых и поливинилацетатных

Состав работ:

Для нормы 11-01-020-01:

01. Очистка основания.

02. Подготовка основания.

03. Приготовление смеси.

04. Огрунтовка основания.

05. Устройство покрытий.

06. Шпатлевка, циклевка и натирка покрытий.

Для норм 11-01-020-02, 11-01-020-04:

01. Приготовление смеси.

02. Устройство покрытий.

Измеритель: 100 м²

Устройство покрытий полимерцементных:
 11-01-021-01 однослоиных наливных толщиной 4 мм
 11-01-021-02 однослоиных пластичных толщиной 8 мм
 11-01-021-03 двухслойных наливных толщиной 12 мм

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	11-01-021-01	11-01-021-02	11-01-021-03
1	Затраты труда рабочих	чел.-ч	69,6	89,32	124,82
1.1	Средний разряд работы		3,3	3,3	3,3
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	11,2	22,65	33,28
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ				
91.06.06-048	Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	маш.-ч	0,36	0,74	1,09
91.07.08-025	Растворосмесители передвижные: 250 л	маш.-ч	10,32	20,85	30,66
91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.-ч	0,52	1,06	1,53
91.21.07-011	Машины мозаично-шлифовальные	маш.-ч	4	4	4
4	МАТЕРИАЛЫ				
01.3.05.03-0005	Аммоний сернокислый (сульфат аммония) очищенный	т	0,002	0,003	0,003
01.3.05.16-0012	Кальций хлористый технический, сорт I	т		0,003	0,004
01.7.03.01-0001	Вода	м ³	0,435	0,435	0,435
01.7.07.04-0005	Дисперсия поливинилацетатная непластифицированная марки Д50Н	кг	77	232	217
01.7.07.13-0011	Порошок № 2 для кислотоупорной замазки	т		1,053	0,527
01.7.17.05-0021	Карборунд	кг	0,7	0,7	0,7
01.7.20.08-0051	Ветошь	кг	0,5	0,5	0,5
03.2.01.01-0001	Портландцемент общестроительного назначения бездобавочный, марки: 400	т	0,149	0,355	0,442
14.4.02.04-0143	Краски масляные земляные марки: МА-0115 охра	т	0,044	0,071	0,035
02.3.01.07	Песок кварцевый	т	0,591		1,365

Таблица ГЭСН 11-01-022 Устройство покрытий поливинилацетатно-цементобетонных толщиной 20 мм

Состав работ:

01. Очистка поверхности бетонного основания с обеспыливанием и увлажнением.
02. Выравнивание поверхности.
03. Грунтовка основания.
04. Приготовление состава.
05. Устройство покрытия.
06. Уход за покрытием.
07. Шлифовка покрытия.

Измеритель: 100 м²

11-01-022-01 Устройство покрытий поливинилацетатно-цементобетонных толщиной 20 мм

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	11-01-022-01
1	Затраты труда рабочих	чел.-ч	118,65
1.1	Средний разряд работы		3,9
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	3,62
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ		
91.06.05-011	Погрузчик, грузоподъемность 5 т	маш.-ч	0,82
91.06.06-048	Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	маш.-ч	0,76
91.07.03-010	Бетоносмесители принудительного действия передвижные: 250 л	маш.-ч	1,25
91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.-ч	0,28
91.18.01-007	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания, давлением до 686 кПа (7 ат), производительность до 5 м ³ /мин	маш.-ч	0,51
91.21.07-011	Машины мозаично-шлифовальные	маш.-ч	32
4	МАТЕРИАЛЫ		
01.7.03.01-0001	Вода	м ³	0,401
01.7.07.04-0005	Дисперсия поливинилацетатная непластифицированная марки Д50Н	кг	284
01.7.17.05-0021	Карборунд	кг	2
02.2.05.03-0011	Щебень андезитовый фракционный марки: № 1 от 10 до 15 мм	м ³	1,39
03.2.01.01-0003	Портландцемент общестроительного назначения бездобавочный, марки: 500	т	0,909
11.1.03.01-0063	Бруски обрезные хвойных пород длиной: 2-3,75 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм, III сорта	м ³	0,01
14.4.02.04-0141	Краски масляные земляные марки: МА-0115 мумия, сурик железный	т	0,07
02.3.01.02	Песок для строительных работ природный	м ³	0,8

Таблица ГЭСН 11-01-023 Устройство покрытий бесшовных толщиной 5 мм
Состав работ:

01. Подготовка основания.
02. Огрунтовка основания.
03. Нанесение основного слоя.
04. Нанесение лицевого слоя.
05. Приготовление составов.
06. Шлифовка основания.

Измеритель: **100 м²**

Устройство покрытий бесшовных толщиной 5 мм:

11-01-023-01 эпоксидно-полиэфирных
 11-01-023-02 эпоксидно-полиамидных
 11-01-023-03 эпоксидно-карбамидных
 11-01-023-04 эпоксидно-фурановых
 11-01-023-05 эпоксидно-каучуковых

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	11-01-023-01	11-01-023-02	11-01-023-03	11-01-023-04	11-01-023-05
1	Затраты труда рабочих	чел.-ч	80,04	80,62	81,32	75,63	80,85
1.1	Средний разряд работы		5,3	5,3	5,3	5,3	5,3
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	6,78	6,93	7,12	5,54	6,99
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ						
91.06.06-048	Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	маш.-ч	0,25	0,25	0,26	0,17	0,26
91.07.08-024	Растворосмесители передвижные: 65 л	маш.-ч	6,17	6,31	6,48	5,12	6,36
91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.-ч	0,36	0,37	0,38	0,25	0,37
91.21.07-011	Машины мозаично-шлифовальные	маш.-ч	30	30	30	30	30
4	МАТЕРИАЛЫ						
01.3.05.27-0001	Олигоэфирокрилат МГФ-9, сорт I	т	0,111				
01.3.05.35-0001	Мономер ФА (фурфуролацетоновый)	т				0,06	
01.3.05.38-0081	Гидроперекись изопропилбензола (гипериз) техническая	т	0,0007				
01.3.05.38-0221	Маршалит	т	0,393				
01.3.05.38-0281	Нафтезит кобальтовый	кг	1,9				
01.7.07.13-0001	Мука андезитовая кислотоупорная, марка: А	т		0,31	0,32		
01.7.14.04-0011	Полиэтиленполиамин (ПЭПА) технический, марка А	т	0,0453	0,0023	0,11	0,0303	0,0403
01.7.17.05-0021	Карборунд	кг	16,5	16,5	16,5	16,5	16,5
02.3.01.07-0011	Порошок кварцевый	т				0,31	
14.2.04.03-0015	Смола эпоксидная марки: ЭД-20	т	0,346	0,269	0,233	0,173	0,281
14.2.04.04-0212	Смола карбамидная: КС-11	т			0,15		
14.2.04.04-0304	Смола полиамидная Л-18	т		0,198			
14.2.06.04-0013	Каучук бутадиен-нитрильный: СКН-26-1, СКН-26-1А	т				0,03	0,078
14.4.01.08-0003	Грунтовка: двуокись титана пигментная, марка А-01	т		0,128	0,14		
14.5.07.04-0201	Краситель кислотный желтый	т	0,012	0,006	0,006	0,002	0,012
14.5.09.13-0001	Скипидар живичный	т					0,065

Таблица ГЭСН 11-01-024 Устройство покрытий толщиной 10 мм из полимерраствора на основе смолы ФАЭД-8
Состав работ:

01. Огрунтовка основания.
02. Укладка заземляющих проводников.
03. Нанесение грунтовочного состава по проводникам.
04. Приготовление грунтовочного состава.
05. Приготовление состава полимерраствора.
06. Укладка полимерраствора.

Измеритель: **100 м²**

11-01-024-01 Устройство покрытий толщиной 10 мм из полимерраствора на основе смолы ФАЭД-8

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	11-01-024-01
1	Затраты труда рабочих	чел.-ч	109,39
1.1	Средний разряд работы		5,6
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	27,89
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ		
91.06.06-048	Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	маш.-ч	0,62
91.07.08-024	Растворосмесители передвижные: 65 л	маш.-ч	26,4
91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.-ч	0,87
4	МАТЕРИАЛЫ		
01.1.02.10-0021	Асбест хризотиловый марки: К-6-30	т	0,087
01.3.01.07-0006	Спирт фуриловый, сорт I	т	0,052
01.3.05.10-0001	Графит измельченный	т	0,683
01.7.14.04-0011	Полиэтиленполиамин (ПЭПА) технический, марка А	т	0,116
02.3.01.07-0011	Порошок кварцевый	т	0,683
10.2.02.08-0001	Проволока медная круглая электротехническая ММ (мягкая) диаметром 1,0-3,0 мм и выше	т	0,002
14.2.04.03-0015	Смола эпоксидная марки: ЭД-20	т	0,062
14.2.04.04-0306	Смола ФАЭД-8Ф	т	0,522
14.5.09.01-0001	Ацетон технический, сорт I	т	0,019

Таблица ГЭСН 11-01-025 Устройство покрытий из брускатки и камня булыжного

Состав работ:

Для нормы 11-01-025-01:

01. Подготовка оснований.

02. Устройство покрытий с заполнением швов песком.

Для нормы 11-01-025-02:

01. Подготовка оснований.

02. Огрунтовка битумной мастикой.

03. Устройство покрытий на цементном растворе с заполнением швов цементным раствором.

Для нормы 11-01-025-03:

01. Подготовка оснований.

02. Устройство покрытий с заполнением швов песком.

03. Уплотнение покрытия.

Измеритель: 100 м²

Устройство покрытий:

11-01-025-01 из брускатки по готовому подстилающему слою с заполнением швов песком

11-01-025-02 из брускатки на цементном растворе с заполнением швов

11-01-025-03 из камня булыжного по готовому подстилающему слою

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	11-01-025-01	11-01-025-02	11-01-025-03
1	Затраты труда рабочих	чел.-ч	94,8	118	79,7
1.1	Средний разряд работы		3,4	3,4	3,4
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	2,83	3,77	2,41
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ				
91.06.05-011	Погрузчик, грузоподъемность 5 т	маш.-ч	2,83	3,77	2,41
91.08.04-021	Котлы битумные: передвижные 400 л	маш.-ч		1,08	
4	МАТЕРИАЛЫ				
01.2.03.03-0013	Мастика битумная кровельная горячая	т		0,133	
01.7.03.01-0001	Вода	м ³	2,5	3,85	2,5
13.2.03.01-0011	Камень булыжный	м ³			16,8
02.2.05.04	Щебень из природного камня для строительных работ фракции 40-70 мм	м ³			2,71
02.3.01.02	Песок для строительных работ природный	м ³	0,43	3,06	
04.3.01.09	Раствор готовый кладочный тяжелый цементный	м ³		1,94	1,6
13.2.03.01	Брускатка	м ²	100	100	

Таблица ГЭСН 11-01-026 Устройство покрытий из кирпича кислотоупорного на эпоксидно-фурановой замазке

Состав работ:

01. Очистка основания.

02. Приготовление эпоксидной грунтовки.

03. Приготовление эпоксидной замазки.

04. Огрунтовка основания.

05. Сортировка и подрубка кирпича.

06. Устройство покрытия.

Измеритель: **100 м²**

11-01-026-01 Устройство покрытий из кирпича кислотоупорного на эпоксидно-фурановой замазке:
 при укладке плашмя
 11-01-026-02 при укладке на ребро

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	11-01-026-01	11-01-026-02
1	Затраты труда рабочих	чел.-ч	307,09	510,39
1.1	Средний разряд работы		4,8	4,8
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	14,42	24,32
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ			
91.06.05-011	Погрузчик, грузоподъемность 5 т	маш.-ч	7,3	12,28
91.07.08-024	Растворосмесители передвижные: 65 л	маш.-ч	7,12	12,04
4	МАТЕРИАЛЫ			
01.3.05.35-0001	Мономер ФА (фурфуролацетоновый)	т	0,14	0,25
01.7.07.17-0001	Аэросил, марка А-175	т	0,01	0,01
01.7.10.05-0001	Кокс молотый	т	1,18	1,99
01.7.14.04-0011	Полиэтиленполиамин (ПЭПА) технический, марка А	т	0,043	0,063
06.1.01.06-0012	Кирпич кислотоупорный прямой марки КП, класс: Б	т	13,9	23,4
14.2.04.03-0015	Смола эпоксидная марки: ЭД-20	т	0,249	0,399
14.5.09.01-0001	Ацетон технический, сорт I	т	0,058	0,058

Таблица ГЭСН 11-01-027 Устройство покрытий на цементном растворе из плиток

Состав работ:

Для норм с 11-01-027-01 по 11-01-027-03:

01. Подготовка оснований.

02. Настилка покрытий плитками с подбором и сортировкой плиток, с устройством прослойки и с заделкой швов цементным раствором.

03. Уход за покрытиями.

04. Очистка и промывка покрытий.

Для нормы 11-01-027-04:

01. Подготовка оснований.

02. Настилка покрытий коврами из керамических плиток с устройством прослойки и с заделкой швов цементным раствором.

03. Уход за покрытиями.

04. Очистка и промывка покрытий.

Для норм 11-01-027-05, 11-01-027-06:

01. Подготовка оснований.

02. Настилка покрытий из плиток 3. Уход за покрытиями.

04. Очистка и промывка покрытий.

05. Приготовление раствора.

Измеритель: **100 м²**

Устройство покрытий на цементном растворе из плиток:

11-01-027-01 бетонных, цементных или мозаичных

11-01-027-02 керамических для полов многоцветных

11-01-027-03 керамических для полов одноцветных с красителем

11-01-027-04 ковровых керамических толщиной 4-6 мм

Устройство покрытий на растворе их сухой смеси с приготовлением раствора в построенных условиях из плиток:

11-01-027-05 рельефных глазурованных керамических для полов многоцветных

11-01-027-06 гладких неглазурованных керамических для полов одноцветных

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	11-01-027-01	11-01-027-02	11-01-027-03	11-01-027-04
1	Затраты труда рабочих	чел.-ч	81,31	119,78	119,78	88,37
1.1	Средний разряд работы		2,7	3,2	3,2	2,8
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	3,77	2,94	2,94	3,06
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ					
91.06.05-011	Погрузчик, грузоподъемность 5 т	маш.-ч	0,36	0,36	0,36	0,36
91.06.06-048	Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	маш.-ч	2,57	2,3	2,3	2,49
91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.-ч	0,84	0,28	0,28	0,21
4	МАТЕРИАЛЫ					
01.7.03.01-0001	Вода	м ³	3,85	3,85	3,85	3,85
01.7.07.29-0091	Опилки древесные	м ³	3,06	3,06	3,06	3,06
06.2.02.01-0002	Ковры из плиток керамических для полов малоразмерные толщиной 4-6 мм: неглазурованных гладких одноцветных	м ²				101
06.2.02.01-0051	Плитки керамические для полов гладкие неглазурованные многоцветные квадратные и прямоугольные	м ²		102		

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	11-01-027-01	11-01-027-02	11-01-027-03	11-01-027-04
06.2.02.01-0071	Плитки керамические для полов гладкие неглазурованные одноцветные с красителем квадратные и прямоугольные	м ²			102	
04.3.01.09	Раствор готовый кладочный тяжелый цементный	м ³	1,3	1,3	1,3	2,2
05.2.02.21	Плитки бетонные, цементные или мозаичные	м ²	102			

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	11-01-027-05	11-01-027-06
1	Затраты труда рабочих	чел.-ч	119,78	119,78
1.1	Средний разряд работы		3,2	3,2
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	4,5	4,5
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ			
91.06.05-011	Погрузчик, грузоподъемность 5 т	маш.-ч	0,36	0,36
91.06.06-048	Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	маш.-ч	2,3	2,3
91.07.08-024	Растворосмесители передвижные: 65 л	маш.-ч	1,56	1,56
91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.-ч	0,28	0,28
4	МАТЕРИАЛЫ			
01.7.03.01-0001	Вода	м ³	0,1	0,1
01.7.20.08-0051	Ветошь	кг	0,5	0,5
04.3.02.09-0102	Затирка «Старатели» (разной цветности)	т	0,05	0,05
06.2.02.01-0071	Плитки керамические для полов гладкие неглазурованные одноцветные с красителем квадратные и прямоугольные	м ²		102
06.2.02.01-0081	Плитки керамические для полов рельефные глазурованные, декорированные методом сериографии, квадратные и прямоугольные с: многоцветным рисунком толщиной 11 мм	м ²	102	
14.1.06.02-0037	Клей плиточный «Старатель-стандарт»	кг	450	450

Таблица ГЭСН 11-01-028 Устройство покрытий на битумной мастике из плиток

Состав работ:

- Подготовка оснований.
- Приготовление мастики и грунтовки.
- Огрунтовка оснований.
- Насыпка покрытий плитками с подбором и сортировкой плиток, с устройством прослойки и с заделкой швов мастикой.

Измеритель: 100 м²

Устройство покрытий на битумной мастике из плиток:
 11-01-028-01 асфальтобетонных
 11-01-028-02 керамических многоцветных для полов
 11-01-028-03 керамических одноцветных с красителем для полов

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	11-01-028-01	11-01-028-02	11-01-028-03
1	Затраты труда рабочих	чел.-ч	98,46	128,76	128,76
1.1	Средний разряд работы		4,0	4,2	4,2
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,98	0,66	0,66
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ				
91.06.06-048	Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	маш.-ч	0,4	0,27	0,27
91.08.04-021	Котлы битумные: передвижные 400 л	маш.-ч	3,51	3,7	3,7
91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.-ч	0,58	0,39	0,39
4	МАТЕРИАЛЫ				
01.1.02.03-0002	Волокно асbestosвое марки: П-3-50	т	0,034	0,035	0,035
01.2.01.02-0041	Битумы нефтяные строительные кровельные марки: БНК-45/190, БНК-45/180	т	0,29	0,31	0,31
01.3.01.03-0002	Керосин для технических целей марок КТ-1, КТ-2	т	0,032	0,05	0,05
01.7.07.20-0002	Тальк молотый, сорт I	т	0,034	0,035	0,035
06.2.02.01-0051	Плитки керамические для полов гладкие неглазурованные многоцветные квадратные и прямоугольные	м ²		102	
06.2.02.01-0071	Плитки керамические для полов гладкие неглазурованные одноцветные с красителем квадратные и прямоугольные	м ²			102
01.7.13.03	Плитки асфальтобетонные	м ²	102		

Таблица ГЭСН 11-01-029 Устройство покрытий из чугунных плит

Состав работ:

Для нормы 11-01-029-01:

01. Подготовка основания.

02. Устройство прослойки из песка.

03. Устройство покрытий из плит.

Для нормы 11-01-029-02:

01. Подготовка основания.

02. Устройство прослойки из бетона.

03. Устройство покрытий из плит.

Измеритель: 100 м²

Устройство покрытий из чугунных плит на прослойке:

11-01-029-01

из песка

11-01-029-02

из бетона

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	11-01-029-01	11-01-029-02
1	Затраты труда рабочих	чел.-ч	124	62,2
1.1	Средний разряд работы		3,4	3,4
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	7,08	2,11
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ			
91.06.05-011	Погрузчик, грузоподъемность 5 т	маш.-ч	3,68	
91.07.04-002	Вибратор поверхностный	маш.-ч	5,8	5
91.08.03-015	Катки дорожные самоходные гладкие, масса 5 т	маш.-ч	0,26	
91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.-ч	3,14	2,11
4	МАТЕРИАЛЫ			
01.7.03.01-0001	Вода	м ³	0,12	3,85
08.4.03.02-0001	Горячекатаная арматурная сталь гладкая класса А-І, диаметром: 6 мм	т		0,226
02.3.01.02	Песок для строительных работ природный	м ³	8,4	
04.1.02.06	Бетон тяжелый	м ³	0,43	4,1
08.1.02.09-0003	Плиты чугунные для полов	т		П

Таблица ГЭСН 11-01-030 Устройство покрытий из стальных штампованных перфорированных плит на прослойке из бетона**Состав работ:**

01. Подготовка основания.

02. Устройство прослойки из бетона.

03. Устройство покрытий из плит.

Измеритель: 100 м²

Устройство покрытий из стальных штампованных перфорированных плит на прослойке из бетона

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	11-01-030-01
1	Затраты труда рабочих	чел.-ч	95,6
1.1	Средний разряд работы		2,9
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	1,12
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ		
91.07.04-002	Вибратор поверхностный	маш.-ч	5
91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.-ч	1,12
4	МАТЕРИАЛЫ		
01.7.03.01-0001	Вода	м ³	3,85
04.1.02.06	Бетон тяжелый	м ³	4,1
08.1.02.09	Плиты стальные для полов	т	2,6

Таблица ГЭСН 11-01-031 Устройство покрытий из плит мраморных и гранитных**Состав работ:**

01. Подготовка основания.

02. Распаковка и подбор плит.

03. Подгонка кромок.

04. Укладка плит на растворе.

05. Уход за покрытиями.

06. Очистка и промывка покрытий.

Измеритель: 100 м²

Устройство покрытий:

11-01-031-01 из мраморных плит при количестве плит на 1 м²до 2 шт.11-01-031-02 из мраморных плит при количестве плит на 1 м²до 3 шт.11-01-031-03 из мраморных плит при количестве плит на 1 м²до 4 шт.

11-01-031-04 из мраморных плит при количестве плит на 1 м²до 10 шт.
 11-01-031-05 из мраморных плит при количестве плит на 1 м²до 20 шт.
 11-01-031-06 из мраморных плит при количестве плит на 1 м²до 30 шт.
 11-01-031-07 из гранитных плит при количестве плит на 1 м²до 3 шт.
 11-01-031-08 из гранитных плит при количестве плит на 1 м²до 4 шт.
 11-01-031-09 из гранитных плит при количестве плит на 1 м²до 10 шт.

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	11-01-031-01	11-01-031-02	11-01-031-03	11-01-031-04	11-01-031-05
1	Затраты труда рабочих	чел.-ч	172,8	216,14	260,01	371	519,75
1.1	Средний разряд работы		3,0	3,0	3,0	3,0	3,0
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	3,96	4,25	4,54	5,29	6,31
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ						
91.06.05-011	Погрузчик, грузоподъемность 5 т	маш.-ч	1,32	1,32	1,32	1,32	1,32
91.06.06-048	Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	маш.-ч	1,16	1,16	1,16	1,16	1,16
91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.-ч	0,36	0,36	0,36	0,36	0,36
91.21.19-027	Станок камнерезный универсальный	маш.-ч	1,12	1,41	1,7	2,45	3,47
4	МАТЕРИАЛЫ						
01.7.03.01-0001	Вода	м ³	3,85	3,85	3,85	3,85	3,85
01.7.07.29-0091	Опилки древесные	м ³	3,06	3,06	3,06	3,06	3,06
11.1.03.01-0063	Бруски обрезные хвойных пород длиной: 2-3,75 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм, III сорта	м ³	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01
04.3.01.09	Раствор готовый кладочный тяжелый цементный	м ³	2,2	2,5	2,5	2,8	2,9
13.1.02.04	Плиты мраморные	м ²	100	100	100	100	100

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	11-01-031-06	11-01-031-07	11-01-031-08	11-01-031-09
1	Затраты труда рабочих	чел.-ч	732,6	246,42	323,01	492,84
1.1	Средний разряд работы		3,0	3,0	3,0	3,0
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	2,84	2,84	2,84	2,84
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ					
91.06.05-011	Погрузчик, грузоподъемность 5 т	маш.-ч	1,32	1,32	1,32	1,32
91.06.06-048	Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	маш.-ч	1,16	1,16	1,16	1,16
91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.-ч	0,36	0,36	0,36	0,36
4	МАТЕРИАЛЫ					
01.7.03.01-0001	Вода	м ³	3,85	3,85	3,85	3,85
11.1.03.01-0063	Бруски обрезные хвойных пород длиной: 2-3,75 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм, III сорта	м ³	0,01	0,01	0,01	0,01
02.3.01.02	Песок для строительных работ природный	м ³	3,06	3,06	3,06	3,06
04.3.01.09	Раствор готовый кладочный тяжелый цементный	м ³	3	2,5	2,7	3
13.1.02.04	Плиты мраморные	м ²	100			
13.2.04.02	Плиты гранитные	м ²		100	100	100

Таблица ГЭСН 11-01-032 Устройство покрытий из торцовой шашки на прослойке из мастики и песка

Состав работ:

Для нормы 11-01-032-01:

- Подготовка основания.
- Устройство прослойки из мастики.
- Устройство покрытия из торцовой шашки.
- Заполнение швов мастикой.
- Приготовление мастики и грунтовки.

Для нормы 11-01-032-02:

- Подготовка основания.
- Устройство прослойки из песка.
- Устройство покрытия из торцовой шашки.
- Заполнение швов мастикой.
- Приготовление мастики и грунтовки.

Измеритель: 100 м²

Устройство покрытий из торцовой шашки на прослойке:

11-01-032-01 из мастики
 11-01-032-02 из песка

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	11-01-032-01	11-01-032-02
1	Затраты труда рабочих	чел.-ч	153,69	149,33
1.1	Средний разряд работы		3,8	3,8
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,4	0,62
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ			
91.05.05-014	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т	маш.-ч	0,12	0,11
91.06.05-011	Погрузчик, грузоподъемность 5 т	маш.-ч		0,26
91.08.04-021	Котлы битумные: передвижные 400 л	маш.-ч	6,53	5,65
91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.-ч	0,28	0,25
91.21.07-001	Машина для острожки деревянных полов	маш.-ч	7,05	7,05
4	МАТЕРИАЛЫ			
01.1.02.03-0002	Волокно асбестовое марки: П-3-50	т	0,073	0,062
01.2.01.02-0041	Битумы нефтяные строительные кровельные марки: БНК-45/190, БНК-45/180	т	0,62	0,53
01.3.01.03-0002	Керосин для технических целей марок КТ-1, КТ-2	т	0,05	0,04
01.7.07.20-0002	Тальк молотый, сорт I	т	0,073	0,062
11.1.01.16-0002	Шашки деревянные для торцовых полов, типы 1 и 2, высотой 60 и 80 мм: пропитанные маслянистыми антисептиками	м ³	6,06	6,06
02.3.01.02	Песок для строительных работ природный	м ³		2,24

Таблица ГЭСН 11-01-033 Устройство покрытий дощатых и из брусков

Состав работ:

01. Настилка покрытий с креплением их гвоздями.
02. Острожка провесов.

Измеритель: 100 м²

Устройство покрытий:

11-01-033-01 дощатых толщиной 28 мм
11-01-033-02 дощатых толщиной 36 мм
11-01-033-03 из брусков

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	11-01-033-01	11-01-033-02	11-01-033-03
1	Затраты труда рабочих	чел.-ч	60,72	66,71	69,04
1.1	Средний разряд работы		3,0	3,0	3,0
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	1,42	1,86	2,45
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ				
91.06.06-048	Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	маш.-ч	0,58	0,76	1
91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.-ч	0,84	1,1	1,45
91.21.07-001	Машина для острожки деревянных полов	маш.-ч	2,7	2,7	2,7
4	МАТЕРИАЛЫ				
01.7.15.06-0111	Гвозди строительные	т	0,0123	0,0262	0,0235
11.1.01.02-0002	Бруски для покрытия полов со шпунтом и гребнем из древесины тип БП-27, толщиной 27 мм, шириной без гребня: от 50 до 60 мм	м ³			4,9
11.1.01.04	Доски для покрытия полов со шпунтом и гребнем из древесины антисептированные	м ³	2,88	3,71	

Таблица ГЭСН 11-01-034 Устройство покрытий из паркетных досок, паркета мозаичного, паркета штучного без жилок

Состав работ:

Для нормы 11-01-034-01:

01. Настилка покрытий с креплением гвоздями.

02. Острожка провесов и шлифование.

Для норм 11-01-034-02, 11-01-034-03:

01. Подготовка основания.

02. Настилка покрытий с креплением на клею.

03. Циклевка и шлифование.

Для нормы 11-01-034-04:

01. Устройство звукоизоляционного слоя по готовому основанию.

02. Резка ламинированных досок в местах примыканий к стенам.

03. Настилка ламинированных досок с подгонкой и подрезкой по размеру, с устройством температурных швов.

Измеритель: 100 м²

Устройство покрытий:

11-01-034-01 из досок паркетных
11-01-034-02 из паркета мозаичного
11-01-034-03 из паркета штучного без жилок
11-01-034-04 из досок ламинированных замковым способом

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	11-01-034-01	11-01-034-02	11-01-034-03	11-01-034-04
1	Затраты труда рабочих	чел.-ч	35,19	45,4	114,33	25,61
1.1	Средний разряд работы		3,8	3,8	3,8	3,8
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	1,13	0,71	1,02	0,1
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ					
91.06.06-048	Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	маш.-ч	0,47	0,3	0,42	
91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.-ч	0,66	0,41	0,6	0,1
91.21.07-001	Машина для острожки деревянных полов	маш.-ч	2,1	1,3	2,1	
91.21.07-002	Машина паркетно-шлифовальная	маш.-ч	4,9	3,1	4,9	
4	МАТЕРИАЛЫ					
01.2.03.03-0043	Мастика битумно-кукерсольная холодная	т	0,02	0,02	0,02	
01.7.03.01-0001	Вода	м ³	0,2	0,2	0,2	
01.7.07.29-0091	Опилки древесные	м ³	1	1	1	
01.7.15.06-0122	Гвозди строительные с плоской головкой: 1,8x50 мм	т	0,0138			
11.3.03.08-0004	Подложка под паркет и ламинат "Порилекс НПЭ", толщина 2 мм	10 м ²				10,5
14.5.04.03-0104	Мастика kleящая каучуковая, марки КН-2	кг				
11.1.01.05	Доски паркетные	м ²	104	50	50	
11.1.01.13	Паркет штучный	м ²				
11.2.03.02	Покрытие напольное ламинированное (ламинат)	м ²				
11.2.10.01	Паркет мозаичный	м ²		102		102,5

Таблица ГЭСН 11-01-035 Устройство покрытий из щитов паркетных, деревянных реечных и из плит древесноволокнистых и древесностружечных

Состав работ:

Для нормы 11-01-035-01:

01. Настилка покрытий с креплением гвоздями.

02. Шлифование полов.

Для норм 11-01-035-02, 11-01-035-04:

01. Настилка покрытий с креплением гвоздями.

Для нормы 11-01-035-03:

01. Приготовление битумной мастики и грунтовки.

02. Настилка покрытий с креплением на мастике.

Измеритель: 100 м²

Устройство покрытий:

11-01-035-01 из щитов паркетных

11-01-035-02 из щитов деревянных реечных

11-01-035-03 из плит древесноволокнистых

11-01-035-04 из плит древесностружечных

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	11-01-035-01	11-01-035-02	11-01-035-03	11-01-035-04
1	Затраты труда рабочих	чел.-ч	99,68	60,61	55,17	47,84
1.1	Средний разряд работы		4,1	4,1	3,1	3,1
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,86	0,93	0,46	1,41
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ					
91.06.06-048	Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	маш.-ч	0,35	0,38	0,19	0,58
91.08.04-021	Котлы битумные: передвижные 400 л	маш.-ч			1,39	
91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.-ч	0,51	0,55	0,27	0,83
91.21.07-002	Машина паркетно-шлифовальная	маш.-ч	7			
4	МАТЕРИАЛЫ					
01.1.02.03-0002	Волокно асбестовое марки: П-3-50	т			0,013	
01.2.01.02-0041	Битумы нефтяные строительные кровельные марки: БНК-45/190, БНК-45/180	т			0,13	
01.3.01.03-0002	Керосин для технических целей марок КТ-1, КТ-2	т		0,05		
01.7.07.20-0002	Тальк молотый, сорт I	т			0,013	
01.7.15.06-0111	Гвозди строительные	т				
01.7.15.06-0122	Гвозди строительные с плоской головкой: 1,8x50 мм	т	0,0074	0,0059		
01.7.17.11-0011	Шкурка шлифовальная двухслойная с зернистостью 40-25	м ²	20			
11.2.04.06-0081	Шпонки вкладные торцевые	шт.	610			
11.2.08.02-0005	Плиты древесноволокнистые сухого способа производства группы А,: сверхтвёрдые марки СТС-500 толщиной 5 мм	1000 м ²			0,102	
11.2.09.02-0004	Плиты древесностружечные многослойные и трехслойные, марки П-1, толщиной: 18-20 мм	100 м ²				1,027

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	11-01-035-01	11-01-035-02	11-01-035-03	11-01-035-04
11.2.13.06-0001	Щиты деревянные реечные, толщиной 27 мм, для покрытия полов, тип 1	м ²		101,5		
11.2.10.02	Щиты паркетные	м ²	101,5			

Таблица ГЭСН 11-01-036 Устройство покрытий из линолеума

Состав работ:

Для нормы 11-01-036-01:

1. Раскатывание рулонов с разметкой и нарезкой на полотнища.
2. Наклейка полотнищ с прирезкой в стыках.

Для нормы 11-01-036-03:

1. Покрытие линолеума насухо.

Для нормы 11-01-036-04:

1. Покрытие линолеума насухо.
2. Сваривание полотнищ.

Измеритель: 100 м²

11-01-036-01 Устройство покрытий из линолеума на клее

Устройство покрытий:

11-01-036-03 из линолеума насухо из готовых ковров на комнату

11-01-036-04 из линолеума насухо со свариванием полотнищ в стыках

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	11-01-036-01	11-01-036-03	11-01-036-04
1	Затраты труда рабочих	чел.-ч	42,4	17,2	31,41
1.1	Средний разряд работы		2,7	2,7	2,7
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,85	0,82	0,82
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ				
91.06.06-048	Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	маш.-ч	0,35	0,34	0,34
91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.-ч	0,5	0,48	0,48
91.21.22-193	Машины для сварки линолеума	маш.-ч			5,3
4	МАТЕРИАЛЫ				
01.7.20.08-0051	Ветошь	кг	0,5		
01.6.03.04	Линолеум на теплозвукоизолирующей подоснове	м ²	102	102	102
01.7.06.03	Лента полимерная	100 м			0,68
14.1.06.05	Состав kleящий	кг	50,0		

Таблица ГЭСН 11-01-037 Устройство покрытий из релина и ковровых покрытий

Состав работ:

Для норм 11-01-037-01, 11-01-037-02, 11-01-037-06, 11-01-037-07:

1. Раскатывание рулонов с разметкой и нарезкой на полотнища.

2. Наклейка полотнищ с прирезкой в стыках.

Для норм 11-01-037-03, 11-01-037-04:

1. Раскатывание рулонов с разметкой и нарезкой на полотнища.

2. Укладка ковровых покрытий насухо.

3. Проклеивание стыков ковровых покрытий.

Для нормы 11-01-037-05:

1. Раскатывание рулонов с разметкой и нарезкой на полотнища.

2. Укладка ковровых покрытий насухо.

Измеритель: 100 м²

Устройство покрытий:

11-01-037-01 из релина на клее "Бустилат"

11-01-037-02 из релина на клее КН-2

11-01-037-03 из ковров насухо с проклеиванием на стыках kleем "Бустилат"

11-01-037-04 из ковров насухо с проклеиванием на стыках kleем КН-2

11-01-037-05 из готовых ковров насухо на комнату

11-01-037-06 из готовых ковров на комнату на клее "Бустилат"

11-01-037-07 из готовых ковров на комнату на клее КН-2

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	11-01-037-01	11-01-037-02	11-01-037-03	11-01-037-04	11-01-037-05
1	Затраты труда рабочих	чел.-ч	47,06	47,06	47,17	47,17	17,2
1.1	Средний разряд работы		2,9	2,9	2,9	2,9	3,2
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,88	0,88	0,85	0,85	0,85
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ						
91.06.06-048	Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	маш.-ч	0,36	0,36	0,35	0,35	0,35

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	11-01-037-01	11-01-037-02	11-01-037-03	11-01-037-04	11-01-037-05
91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.-ч	0,52	0,52	0,5	0,5	0,5
4	МАТЕРИАЛЫ						
01.7.20.08-0051	Ветошь	кг	0,5	0,5	0,08	0,08	
14.1.02.04-0101	Клей «Бустилат»	т	0,05		0,0045		
14.5.04.03-0104	Мастика kleящая каучуковая, марки КН-2	кг		50		4,5	
14.5.11.10-0203	Шпатлевка ПФ-002 красно-коричневая	т		0,002			
01.6.03.03	Ковровые покрытия	м ²			102	102	102
01.6.03.04	Линолеум резиновый без подосновы (релин)	м ²		102			
01.6.03.04	Линолеум резиновый на теплозвукоизолирующей подоснове (релин)	м ²	102				

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	11-01-037-06	11-01-037-07
1	Затраты труда рабочих	чел.-ч	52,73	52,73
1.1	Средний разряд работы		3,2	3,2
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,85	0,85
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ			
91.06.06-048	Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	маш.-ч	0,35	0,35
91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.-ч	0,5	0,5
4	МАТЕРИАЛЫ			
01.7.20.08-0051	Ветошь	кг	0,5	0,5
14.1.02.04-0101	Клей «Бустилат»	т	0,066	
14.5.04.03-0104	Мастика kleящая каучуковая, марки КН-2	кг		66
01.6.03.03	Ковровые покрытия	м ²	102	102

Таблица ГЭСН 11-01-038 Устройство покрытий из плиток поливинилхлоридных

Состав работ:

Для нормы 11-01-038-01:

01. Очистка основания.

02. Огрунтовка основания.

03. Разбивка площади пола и раскрой плиток с их сортировкой.

04. Настилка пола из плиток с предварительным подогревом плиток.

Для норм 11-01-038-02, 11-01-038-03:

01. Очистка основания.

02. Шлифовка основания под покрытие.

03. Огрунтовка основания.

04. Разбивка площади пола и раскрой плиток с их сортировкой.

05. Настилка пола из плиток с предварительным подогревом плиток.

Измеритель: 100 м²

Устройство покрытий из плиток поливинилхлоридных:

11-01-038-01 на мастике "Изол"

11-01-038-02 на клее КН-2

11-01-038-03 на мастике КН-3

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	11-01-038-01	11-01-038-02	11-01-038-03
1	Затраты труда рабочих	чел.-ч	47,73	51,28	51,28
1.1	Средний разряд работы		4,4	4,4	4,4
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,25	0,08	0,08
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ				
91.06.06-048	Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	маш.-ч	0,1	0,03	0,03
91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.-ч	0,15	0,05	0,05
91.21.07-011	Машины мозаично-шлифовальные	маш.-ч	9	9	9
4	МАТЕРИАЛЫ				
01.6.03.01-0031	Плитки поливинилхлоридные прессованные «Превинил», марки ВК для полов	м ²	102	102	102
01.7.17.05-0021	Карборунд	кг		1	1
01.7.20.08-0051	Ветошь	кг	1	1	1
14.5.04.02-0002	Мастика kleящая кумаронокаучуковая КН-3	т			0,052
14.5.04.03-0104	Мастика kleящая каучуковая, марки КН-2	кг		52	
14.5.04.08-0001	Мастика «Изол»	т	0,19		
14.5.11.10	Полимерцементная шпатлевка	кг	1,9	1,9	1,9

Таблица ГЭСН 11-01-039

Устройство плинтусов деревянных, цементных, из терраццевого раствора и из плиток керамических

Состав работ:

Для нормы 11-01-039-01:

01. Разметка, нарезка и установка плинтусов.

Для норм 11-01-039-02, 11-01-039-03:

01. Вытягивание плинтусов с подчисткой кромок.

Для нормы 11-01-039-04:

01. Устройство плинтусов из плиток на растворе.

Измеритель: 100 м

Устройство плинтусов:

11-01-039-01 деревянных

11-01-039-02 цементных

11-01-039-03 из терраццевого раствора

11-01-039-04 из плиток керамических

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	11-01-039-01	11-01-039-02	11-01-039-03	11-01-039-04
1	Затраты труда рабочих	чел.-ч	7,68	10,76	44,76	23,82
1.1	Средний разряд работы		3,0	4,0	4,0	3,9
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,09	0,13	0,13	0,11
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ					
91.06.06-048	Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	маш.-ч	0,01	0,09	0,09	0,05
91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.-ч	0,08	0,04	0,04	0,06
4	МАТЕРИАЛЫ					
01.7.15.06-0123	Гвозди строительные с плоской головкой: 1,8x60 мм	т	0,0003			
11.1.01.14-0014	Плинтуса из древесины тип: ПЛ-2, размером 19x54 мм	м	101			
04.3.01.06	Раствор декоративный	м ³				
04.3.01.09	Раствор готовый кладочный тяжелый цементный	м ³				
06.2.05.03	Плитки керамические плинтусные	м				

Таблица ГЭСН 11-01-040

Устройство плинтусов поливинилхлоридных

Состав работ:

Для норм 11-01-040-01, 11-01-040-02:

01. Подготовка поверхности мест установки плинтусов.

02. Нарезка плинтусов по размеру.

03. Нанесение клеящего состава на поверхность стены и плинтусов.

04. Установка плинтусов.

Для нормы 11-01-040-03:

01. Подготовка поверхности мест установки плинтусов.

02. Примерка плинтусов по месту установки с разметкой отверстий шилом.

03. Нарезка плинтусов по размеру.

04. Сверление отверстий под дюбеля.

05. Установка дюбелей в отверстия.

06. Установка плинтусов самонарезающими винтами.

07. Установка соединителей между плинтусами.

08. Установка в местах поворотов углов наружных и внутренних.

09. Установка заглушек торцевых левых и правых.

Измеритель: 100 м

Устройство плинтусов поливинилхлоридных:

11-01-040-01 на клее КН-2

11-01-040-02 на мастике кумароново-каучуковой КН-3

11-01-040-03 на винтах самонарезающих

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	11-01-040-01	11-01-040-02	11-01-040-03
1	Затраты труда рабочих	чел.-ч	9,01	9,01	6,68
1.1	Средний разряд работы		4,1	4,1	3,6
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,04	0,04	0,04
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ				
91.06.06-048	Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	маш.-ч	0,005	0,005	0,005
91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.-ч	0,03	0,03	0,03
4	МАТЕРИАЛЫ				
01.7.15.04-0048	Винты самонарезающие: остроконечные длиной 35 мм	100 шт.			2,63
01.7.15.07-0021	Дюбели распорные полиэтиленовые: 6x30 мм	1000 шт.			0,263

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	11-01-040-01	11-01-040-02	11-01-040-03
14.5.04.02-0002	Мастика клеящая кумаронокаучуковая КН-3	т		0,00515	
14.5.04.03-0104	Мастика клеящая каучуковая, марки КН-2	кг	5,15		
11.3.03.06	Плинтуса для полов пластиковые	м	101	101	101
11.3.03.14	Заглушка торцевая для пластикового плинтуса левая	шт.		8	
11.3.03.14	Заглушка торцевая для пластикового плинтуса правая	шт.		8	
11.3.03.14	Соединитель для пластикового плинтуса	шт.			40
11.3.03.14	Уголок внутренний для пластикового плинтуса	шт.			7
11.3.03.14	Уголок наружный для пластикового плинтуса	шт.			7

Таблица ГЭСН 11-01-041 Установка плинтусов из мраморных плит

Состав работ:

1. Примерка плиток по месту установки с разметкой, перерубкой и подправкой скарпелью или рашпилем.
2. Установка плиток с креплением и подливкой раствора.

Измеритель: **м²**
11-01-041-01 Установка плинтусов из мраморных плит

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	11-01-041-01
1	Затраты труда рабочих	чел.-ч	8,63
1.1	Средний разряд работы		4,9
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,03
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ		
91.06.06-048	Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	маш.-ч	0,02
91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.-ч	0,01
4	МАТЕРИАЛЫ		
04.3.01.09	Раствор готовый кладочный тяжелый цементный	м ³	0,025
13.1.02.04	Плиты мраморные	м ²	1

Таблица ГЭСН 11-01-042 Устройство плинтусов из кислотоупорного кирпича при укладке на ребро на эпоксидно-фурановой замазке

Состав работ:

1. Приготовление грунтовки, замазки.
2. Огрунтовка основания.
3. Перерубка и подтеска кирпича.
4. Сортировка кирпича.
5. Устройство плинтусов.

Измеритель: **100 м**
11-01-042-01 Устройство плинтусов из кислотоупорного кирпича при укладке на ребро на эпоксидно-фурановой замазке

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	11-01-042-01
1	Затраты труда рабочих	чел.-ч	49,25
1.1	Средний разряд работы		5,2
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	1,82
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ		
91.06.05-011	Погрузчик, грузоподъемность 5 т	маш.-ч	0,88
91.07.08-025	Растворосмесители передвижные: 250 л	маш.-ч	0,94
4	МАТЕРИАЛЫ		
01.3.05.35-0001	Мономер ФА (фурфуролацетоновый)	т	0,017
01.7.07.17-0001	Аэросил, марка А-175	т	0,001
01.7.10.05-0001	Кокс молотый	т	0,139
01.7.14.04-0011	Полиэтиленполиамин (ПЭПА) технический, марка А	т	0,0046
06.1.01.06-0012	Кирпич кислотоупорный прямой марки КП, класс: Б	т	1,63
14.2.04.03-0015	Смола эпоксидная марки: ЭД-20	т	0,0325
14.5.09.01-0001	Ацетон технический, сорт I	т	0,013

Таблица ГЭСН 11-01-043 Укладка лаг и подкладок под обогреваемые полы над холодными (прогреваемыми) подпольями зданий, сооружаемых в северной климатической зоне

Состав работ:

Для нормы 11-01-043-01:

1. Антисептирование деревянных подкладок и укладка их.
2. Укладка лаг на подкладки.

Для нормы 11-01-043-02:

01. Заготовка и укладка изоляционных прокладок из минераловатных плит или матов.

02. Раскладка и выверка подкладок из кирпича.

Измеритель: 100 м²

Укладка под обогреваемые полы:

11-01-043-01 лаг по деревянным подкладкам

11-01-043-02 подкладок из кирпича по прокладкам из минераловатных плит или матов

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	11-01-043-01	11-01-043-02
1	Затраты труда рабочих	чел.-ч	36,52	28,75
1.1	Средний разряд работы		3,1	2,7
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,91	0,51
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ			
91.06.06-048	Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	маш.-ч	0,38	0,22
91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.-ч	0,53	0,29
4	МАТЕРИАЛЫ			
01.3.05.23-0129	Натрий фтористый технический, марка А, сорт I	т	0,0048	
01.7.03.01-0001	Вода	м ³	0,1	
11.1.01.09-0002	Лаги половые антисептированные, применяемые в строительстве жилых, общественных и производственных зданий при производстве деревянных полов тип: II, сечением 100x40; 100x60; 120x60; 100-150x40-60 мм	м ³	1,33	
11.1.03.06-0079	Доски обрезные хвойных пород длиной: 2-3,75 м, шириной 75-150 мм, толщиной 44 мм и более, III сорта	м ³	0,4	
06.1.01.05	Кирпич керамический одинарный, размером 250x120x65 мм	1000 шт.		0,69
12.2.03.15	Плиты или маты теплоизоляционные минераловатные	м ³		1,27

Таблица ГЭСН 11-01-044 Нарезка швов в бетоне

Состав работ:

Для нормы 11-01-044-01:

01. Нарезка швов в свежеуложенном цементобетоне.

02. Заполнение швов полиуретановым шнуром.

Для нормы 11-01-044-02:

01. Нарезка швов в свежеуложенном цементобетоне.

02. Заполнение швов герметиком.

Измеритель: 100 м

Нарезка швов в бетоне:

11-01-044-01 при устройстве полов методом вакуумирования

11-01-044-02 с заполнением швов герметиком при устройстве полимерных наливных полов

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	11-01-044-01	11-01-044-02
1	Затраты труда рабочих	чел.-ч	9,71	9,71
1.1	Средний разряд работы		2,7	2,7
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	2,81	2,81
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ			
91.08.05-052	Машины бетоноукладочного комплекта на рельс-формах: нарезчики швов в свежеуложенном цементо-бетоне	маш.-ч	2,8	2,8
91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.-ч	0,01	0,01
4	МАТЕРИАЛЫ			
01.7.07.14-0001	Герметик (шнур диаметром 40 мм)	кг	186	
14.5.01.11-0204	Герметик высыхающий марки 51-Г-13	кг		3,35

Таблица ГЭСН 11-01-045 Устройство покрытий наливных

Состав работ:

01. Подготовка основания.

02. Огрунтовка основания.

03. Устройство наливного пола готовой смесью.

04. Шлифовка основания.

Измеритель: 100 м²

11-01-045-01 Устройство покрытий наливных составом на эпоксидной смоле толщиной 3 мм и грунтовкой толщиной 0,5 мм

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	11-01-045-01
1	Затраты труда рабочих	чел.-ч	80,04
1.1	Средний разряд работы		5,3
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,24
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ		
91.06.06-048	Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	маш.-ч	0,1
91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.-ч	0,14
91.21.07-011	Машины мозаично-шлифовальные	маш.-ч	30
4	МАТЕРИАЛЫ		
04.3.02.03-0102	Покрытие эпоксидное самовыравнивающееся для пола «Ризопокс-4101»	т	0,3
14.4.01.09-0314	Грунтовка: «Ризопокс-1100»	т	0,06

Таблица ГЭСН 11-01-046 Утюжка пола при устройстве пола из торцовой шашки

Состав работ:

01. Утюжка пола.

Измеритель: **м²**
 11-01-046-01 Утюжка пола при устройстве пола из торцовой шашки

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	11-01-046-01
1	Затраты труда рабочих	чел.-ч	0,39
1.1	Средний разряд работы		3,0
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ		
91.21.22-439	Установка электронагревательная для утюжки пола	маш.-ч	0,33

Таблица ГЭСН 11-01-047 Устройство покрытий из плит керамогранитных

Состав работ:

- Приготовление клеевого раствора.
- Распиловка плиток.
- Очистка и огрунтовка поверхности.
- Укладка керамогранитных плиток.
- Калибровка швов.
- Затирка швов.
- Очистка поверхности.

Измеритель: **100 м²**
 Устройство покрытий из плит керамогранитных размером:
 11-01-047-01 40x40 см
 11-01-047-02 60x60 см

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	11-01-047-01	11-01-047-02
1	Затраты труда рабочих	чел.-ч	310,42	234,92
1.1	Средний разряд работы		3,2	3,2
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	1,73	1,73
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ			
91.05.01-016	Краны башенные, грузоподъемность 5 т	маш.-ч	0,02	0,02
91.05.05-013	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 6,3 т	маш.-ч	0,01	0,01
91.07.08-024	Растворосмесители передвижные: 65 л	маш.-ч	1,69	1,69
91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.-ч	0,01	0,01
4	МАТЕРИАЛЫ			
01.7.03.01-0001	Вода	м ³	0,44	0,44
04.3.02.09-0102	Затирка «Старатели» (разной цветности)	т	0,013	0,009
06.2.05.03-0002	Гранит керамический многоцветный неполированный, размером 300x600x10 мм, 600x600x10 мм	м ²		102
06.2.05.03-0003	Гранит керамический многоцветный неполированный, размером 400x400x9 мм	м ²	102	
14.1.06.02-0044	Клей плиточный «Юнис Гранит»	кг	1 200	1 200
11.2.04.05	Рейки деревянные	м ³	0,01	0,01
14.4.01.21	Грунтовка	т	П	П

Таблица ГЭСН 11-01-048 Устройство сборных оснований полов из малоформатных гипсоволокнистых листов (ГВЛ) и элементов пола

Состав работ:

Для нормы 11-01-048-01:

01. Выгрузка материалов.
02. Разметка уровня сборного пола.
03. Устройство пароизоляции из полиэтиленовой пленки.
04. Крепление ленты кромочной.
05. Укладка плит пенополистирольных.
06. Монтаж элементов пола (рядами).
07. Крепление фальцев соседних элементов винтами для ГВЛ.
08. Заделка стыков и мест установки шурупов шпаклевкой.

Для нормы 11-01-048-02:

01. Выгрузка материалов.
02. Разметка уровня сборного пола.
03. Устройство пароизоляции из полиэтиленовой пленки.
04. Крепление ленты кромочной.
05. Укладка и выравнивание сухой засыпки.
06. Монтаж элементов пола (рядами).
07. Крепление фальцев соседних элементов винтами для ГВЛ.
08. Заделка стыков и мест установки шурупов шпаклевкой.

Для нормы 11-01-048-03:

01. Выгрузка материалов.
02. Разметка уровня сборного пола.
03. Устройство пароизоляции из полиэтиленовой пленки.
04. Крепление ленты кромочной.
05. Укладка плит пенополистирольных.
06. Укладка листов первого слоя.
07. Нанесение на листы клея сплошным слоем.
08. Укладка листов второго слоя.
09. Крепление листов второго слоя.
10. Заделка стыков и мест установки шурупов шпаклевкой.

Для нормы 11-01-048-04:

01. Выгрузка материалов.
02. Разметка уровня сборного пола.
03. Устройство пароизоляции из полиэтиленовой пленки.
04. Крепление ленты кромочной.
05. Укладка и выравнивание сухой засыпки.
06. Укладка листов первого слоя.
07. Нанесение на листы клея сплошным слоем.
08. Укладка листов второго слоя.
09. Крепление листов второго слоя.
10. Заделка стыков и мест установки шурупов шпаклевкой.

Измеритель: 100 м²

Устройство сборных оснований из элементов полов:

11-01-048-01 на пенополистирольных плитах толщиной слоя до 50 мм
 11-01-048-02 на сухой засыпке толщиной слоя 50 мм
 Устройство сборных оснований из малоформатных ГВЛ:
 11-01-048-03 на пенополистирольных плитах толщиной слоя до 50 мм
 11-01-048-04 на сухой засыпке толщиной слоя 50 мм

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	11-01-048-01	11-01-048-02	11-01-048-03	11-01-048-04
1	Затраты труда рабочих	чел.-ч	119,54	110,75	143,13	138,63
1.1	Средний разряд работы		3,3	3,3	3,2	3,2
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	1,42	3,28	1,56	3,45
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ					
91.06.06-048	Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	маш.-ч	0,13	0,37	0,27	0,51
91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.-ч	1,29	2,91	1,29	2,94
4	МАТЕРИАЛЫ					
01.6.01.01-0003	Листы гипсоволокнистые: малоформатные влагостойкие 1500x1200x10 мм	м ²			204	204
01.6.01.01-0021	Элементы пола из гипсоволокнистых малоформатных листов КНАУФ	м ²	102	102		
01.7.06.03-0024	Лента полиэтиленовая с липким слоем: толщиной 0,10 мм	кг	0,53	0,53	0,53	0,53
01.7.07.12-0022	Пленка полиэтиленовая толщиной: 0,2-0,5 мм	м ²	115	115	115	115
01.7.15.14-0022	Шуруп для ГВЛ: 3,9/30	100 шт.	12	12	20	20
14.1.06.01-0001	Клей «Перлфикс», КНАУФ	кг	5	5	50	50
14.5.11.03-0003	Шпаклевка «Фугенфюллер ГВ», КНАУФ	кг	15	15	10	10
02.2.02.01	Заполнитель пористый	м ³		5		5
12.2.05.11	Плиты теплоизоляционные	м ³	3,06		3,06	

Таблица ГЭСН 11-01-049 Укладка металлического накладного профиля (порога)**Состав работ:**

01. Разметка и резка профиля по месту.
02. Сверление отверстий в полу.
03. Установка профиля с креплением.

Измеритель: 100 м

11-01-049-01 Укладка металлического накладного профиля (порога)

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	11-01-049-01
1 1.1	Затраты труда рабочих Средний разряд работы	чел.-ч	16,64 3,2
4 01.7.15.04-0048 09.2.03.02	МАТЕРИАЛЫ Винты самонарезающие: остроконечные длиной 35 мм Профилястыкоперекрывающие из алюминиевых сплавов (порожки) с покрытием	100 шт. м	6,7 105

Таблица ГЭСН 11-01-050 Устройство пароизоляции из полиэтиленовой пленки в один слой насухо**Состав работ:**

01. Раскатка рулонов пароизоляции с нарезкой на полотница.
02. Укладка полиэтиленовой пленки в один слой на плиты перекрытий с напуском полотен.
03. Разметка и резка профиля по месту.

Измеритель: 100 м²

11-01-050-01 Устройство пароизоляции из полиэтиленовой пленки в один слой насухо

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	11-01-050-01
1 1.1	Затраты труда рабочих Средний разряд работы	чел.-ч	3,45 3,0
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,02
3 91.14.02-001	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.-ч	0,02
4 01.7.07.12-0022	МАТЕРИАЛЫ Пленка полиэтиленовая толщиной: 0,2-0,5 мм	м ²	122,4

Таблица ГЭСН 11-01-051 Устройство систем электрического отопления полов ("теплый пол") по готовому основанию**Состав работ:**

Для нормы 11-01-051-01:

01. Разметка помещения.
02. Устройство штробы сечением 30x30 мм для укладки датчика температуры пола, холодного соединительного провода и настенной коробки терморегулятора.
03. Закрепление на полу монтажной ленты.
04. Раскладка и крепление нагревательного кабеля к поверхности пола равномерными петлями с обходом труб и участков, предназначенных для мебели и техники.
05. Закрепление датчика температуры на поверхности пола.
06. Подключение системы обогрева и датчика температуры пола через терморегулятор к электросети.
07. Контроль качества.

Для нормы 11-01-051-02:

01. Разметка помещения.
02. Устройство штробы сечением 30x30 мм для укладки датчика температуры пола, холодного соединительного провода и настенной коробки терморегулятора.
03. Раскладка и подрезка нагревательного мата по поверхности пола с обходом труб и участков, предназначенных для мебели и техники.
04. Закрепление датчика температуры на поверхности пола.
05. Подключение системы обогрева и датчика температуры пола через терморегулятор к электросети.
06. Контроль качества.

Для нормы 11-01-051-03:

01. Разметка помещения.
02. Устройство штробы сечением 30x30 мм для укладки датчика температуры пола, холодного соединительного провода и настенной коробки терморегулятора.
03. Раскладка и крепление скочем полос термопленки к поверхности пола с обходом труб и участков, предназначенных для мебели и техники.
04. Параллельное подключение полос термопленки к проводу питания.
05. Закрепление датчика температуры на поверхности пола.
06. Подключение системы обогрева и датчика температуры пола через терморегулятор к электросети.
07. Контроль качества.

Для нормы 11-01-051-04:

01. Раскатка рулонов теплоизоляции и нарезка их на полосы необходимого размера.
02. Укладка полос теплоизоляции и соединение их друг с другом липкой лентой.

Измеритель: **100 м²**

Устройство систем электрического отопления полов ("теплый пол") на основе:

11-01-051-01 нагревательного кабеля по готовому основанию
 11-01-051-02 нагревательного матта по готовому основанию
 11-01-051-03 термопленки по готовому основанию
 11-01-051-04 Устройство теплоизоляционного слоя из рулонных материалов с отражающим эффектом для систем электрического обогрева полов

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	11-01-051-01	11-01-051-02	11-01-051-03	11-01-051-04
1	Затраты труда рабочих	чел.-ч	28,25	19,17	17,6	4,23
1.1	Средний разряд работы		4,0	4,0	4,0	3,0
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,03	0,02	0,02	0,03
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ					
91.06.06-048	Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	маш.-ч	0,01	0,0003	0,003	0,025
91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.-ч	0,02	0,02	0,02	
4	МАТЕРИАЛЫ					
01.7.06.14-0041	Лента тканевая с липким слоем	10 м			20	22
01.7.15.07-0012	Дюбели пластмассовые с шурупами 12x70 мм	100 шт.	2,02			
03.1.01.01-0002	Гипсовые вяжущие, марка: Г3	т	0,002	0,002	0,002	
01.7.18.03	Мат нагревательный для электрообогрева полов	м ²		П		
01.7.18.03	Секция нагревательная для электрообогрева полов	шт.			П	
01.7.18.04	Пол теплый пленочный инфракрасный (термопленка)	компл.				
12.2.03.15	Материалы теплоизоляционные рулонные с отражающим эффектом	м ²				103
20.5.02.06-0035	Разветвительная коробка: У-196	10 шт.	П	П	П	

Таблица ГЭСН 11-01-052 Устройство полимерных наливных полов из полиуретана

Состав работ:

Для нормы 11-01-052-01:

01. Подготовка поверхности основания под устройство полимерных наливных полов.
02. Очистка и обеспыливание трещин и швов.
03. Приготовление грунтовочной смеси.
04. Нанесение грунтовочного слоя.
05. Обеспыливание поверхности промышленным пылесосом.
06. Приготовление смеси для основного слоя.
07. Устройство основного слоя.
08. Приготовление смеси для финишного слоя.
09. Устройство финишного слоя.

Для нормы 11-01-052-02:

01. Подготовка поверхности основания под устройство полимерных наливных полов.
02. Очистка и обеспыливание трещин и швов.
03. Приготовление грунтовочной смеси.
04. Нанесение грунтовочного слоя.
05. Укладка стеклоткани.
06. Обеспыливание поверхности промышленным пылесосом.
07. Приготовление смеси для основного слоя.
08. Устройство основного слоя.
09. Приготовление смеси для финишного слоя.
10. Устройство финишного слоя.

Измеритель: **100 м²**

Устройство полимерных наливных полов из полиуретана:

11-01-052-01 с толщиной покрытия 2 мм
 11-01-052-02 усиленных стеклотканью с толщиной покрытия 3 мм

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	11-01-052-01	11-01-052-02
1 1.1	Затраты труда рабочих Средний разряд работы	чел.-ч	54,99 2,9 3,0	83,96 2,9 3,0
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,21	0,24
3 91.06.06-048	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	маш.-ч	0,049	0,06
91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.-ч	0,16	0,18
4 04.3.02.02-0102 12.2.03.11-0012 14.4.01.21 14.4.03.15	МАТЕРИАЛЫ Покрытие полиуретановое монолитное "Полиплан 1001" Ткань стеклянная изоляционная И-200, толщиной 0,2 мм Грунтовка Лак финишный полиуретановый двухкомпонентный	кг м ² т кт	306 103 0,04 20	306 103 0,08 20

Таблица ГЭСН 11-01-053 Устройство оснований полов из фанеры

Состав работ:

01. Подготовка основания.
02. Разметка и заготовка материалов.
03. Укладка листов.

Измеритель: **100 м²**

Устройство оснований полов из фанеры в один слой площадью:

до 20 м²
свыше 20 м²

Устройство оснований полов из фанеры в два слоя площадью:

до 20 м²
свыше 20 м²

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	11-01-053-01	11-01-053-02	11-01-053-03	11-01-053-04
1 1.1	Затраты труда рабочих Средний разряд работы	чел.-ч	37,97 2,5	31,79 2,5	69,76 2,5	55,34 2,5
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	7,18	7,18	7,67	7,67
3 91.06.06-048	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	маш.-ч	0,13	0,13	0,26	0,26
91.14.02-001 91.18.01-007	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания, давлением до 686 кПа (7 ат), производительность до 5 м ³ /мин	маш.-ч маш.-ч	0,35 6,7	0,35 6,7	0,71 6,7	0,71 6,7
4 11.2.11.04-0052 01.7.15.14	МАТЕРИАЛЫ Фанера общего назначения из шпона лиственных пород водостойкая марки ФК, сорт 2/4, толщина 12 мм Шурупы строительные	м ³ т	1,24 0,0018	1,24 0,0018	2,47 0,0037	2,47 0,0037

IV. ПРИЛОЖЕНИЯ

Приложение 11.1

Коэффициенты к сметным нормам, учитывающие условия применения ГЭСН сборника 11

Условия применения	Шифр таблиц (нормы)	Коэффициенты		
		к нормам затрат труда рабочих	к нормам эксплуатации машин, в том числе затратам труда машинистов	к нормам расхода материалов
1	2	3	4	5
3.1. Тепло- и звукоизоляция из плит или матов минераловатных или стекловолокнистых в два слоя	11-01-009 (1)	2	2	2
3.2. Устройство покрытий толщиной 5 мм из полимерраствора	11-01-024	0,75	0,5	0,56
3.3. Укладка линолеума, релина и ковровых покрытий с рисунком, требующим подгонки на стыках	11-01-036 (1, 2, 4) 11-01-037 (1÷4)	1,2	--	1,25 к расходу линолеума, релина и ковровых покрытий

СОДЕРЖАНИЕ

I. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ	1
II. ИСЧИСЛЕНИЕ ОБЪЕМОВ РАБОТ	1
III. ГОСУДАРСТВЕННЫЕ ЭЛЕМЕНТНЫЕ СМЕТНЫЕ НОРМЫ НА СТРОИТЕЛЬНЫЕ И СПЕЦИАЛЬНЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ	2
Сборник 11. Полы	2
Раздел 1. ПОЛЫ	2
Таблица ГЭСН 11-01-001 Уплотнение грунта	2
Таблица ГЭСН 11-01-002 Устройство подстилающих слоев	2
Таблица ГЭСН 11-01-003 Устройство уплотняемых самоходными катками подстилающих слоев	3
Таблица ГЭСН 11-01-004 Устройство гидроизоляции	4
Таблица ГЭСН 11-01-005 Устройство гидроизоляции из полиэтиленовой пленки на бутилкаучуком клее с защитой рубероидом	5
Таблица ГЭСН 11-01-006 Устройство гидроизоляции полимерцементным составом толщиной слоя 30 мм	6
Таблица ГЭСН 11-01-007 Затирка поверхности гидроизоляции песком	6
Таблица ГЭСН 11-01-008 Устройство тепло- и звукоизоляции засыпной	7
Таблица ГЭСН 11-01-009 Устройство тепло- и звукоизоляции сплошной	7
Таблица ГЭСН 11-01-010 Устройство ленточной тепло- и звукоизоляции под лаги из древесноволокнистых плит	7
Таблица ГЭСН 11-01-011 Устройство стяжек	8
Таблица ГЭСН 11-01-012 Укладка лаг	9
Таблица ГЭСН 11-01-013 Устройство покрытий земляных и щебеночных	10
Таблица ГЭСН 11-01-014 Устройство полов бетонных, выполняемых методом вакуумирования	10
Таблица ГЭСН 11-01-015 Устройство покрытий бетонных, цементобетонных и металлоцементных	11
Таблица ГЭСН 11-01-016 Устройство покрытий из бетона кислотоупорного и жароупорного	12
Таблица ГЭСН 11-01-017 Устройство покрытий мозаичных ("Брекчия" и терраццо)	13
Таблица ГЭСН 11-01-018 Установка жилок	13
Таблица ГЭСН 11-01-019 Устройство покрытий асфальтобетонных	14
Таблица ГЭСН 11-01-020 Устройство покрытий ксилолитовых и поливинилацетатных	14
Таблица ГЭСН 11-01-021 Устройство покрытий полимерцементных	15
Таблица ГЭСН 11-01-022 Устройство покрытий поливинилацетатно-цементобетонных толщиной 20 мм	16
Таблица ГЭСН 11-01-023 Устройство покрытий бесшовных толщиной 5 мм	17
Таблица ГЭСН 11-01-024 Устройство покрытий толщиной 10 мм из полимерраствора на основе смолы ФАЭД-8	17
Таблица ГЭСН 11-01-025 Устройство покрытий из брускатки и камня булыжного	18
Таблица ГЭСН 11-01-026 Устройство покрытий из кирпича кислотоупорного на эпоксидно-фурановой замазке	18
Таблица ГЭСН 11-01-027 Устройство покрытий на цементном растворе из плиток	19
Таблица ГЭСН 11-01-028 Устройство покрытий на битумной мастике из плиток	20
Таблица ГЭСН 11-01-029 Устройство покрытий из чугунных плит	20
Таблица ГЭСН 11-01-030 Устройство покрытий из стальных штампованных перфорированных плит на прослойке из бетона	21
Таблица ГЭСН 11-01-031 Устройство покрытий из плит мраморных и гранитных	21
Таблица ГЭСН 11-01-032 Устройство покрытий из торцовой шашки на прослойке из мастики и песка	22
Таблица ГЭСН 11-01-033 Устройство покрытий дощатых и из брусков	23
Таблица ГЭСН 11-01-034 Устройство покрытий из паркетных досок, паркета мозаичного, паркета штучного без жилок	23
Таблица ГЭСН 11-01-035 Устройство покрытий из щитов паркетных, деревянных реечных и из плит древесноволокнистых и древесностружечных	24
Таблица ГЭСН 11-01-036 Устройство покрытий из линолеума	25
Таблица ГЭСН 11-01-037 Устройство покрытий из релина и ковровых покрытий	25
Таблица ГЭСН 11-01-038 Устройство покрытий из плиток поливинилхлоридных	26
Таблица ГЭСН 11-01-039 Устройство плинтусов деревянных, цементных, из терраццевого раствора и из плиток керамических	27
Таблица ГЭСН 11-01-040 Устройство плинтусов поливинилхлоридных	27
Таблица ГЭСН 11-01-041 Установка плинтусов из мраморных плит	28
Таблица ГЭСН 11-01-042 Устройство плинтусов из кислотоупорного кирпича при укладке на ребро на эпоксидно-фурановой замазке	28
Таблица ГЭСН 11-01-043 Укладка лаг и подкладок под обогреваемые полы над холодными (прогреваемыми) подпольями зданий, сооружаемых в северной климатической зоне	28

Таблица ГЭСН 11-01-044	Нарезка швов в бетоне	29
Таблица ГЭСН 11-01-045	Устройство покрытий наливных	29
Таблица ГЭСН 11-01-046	Утюжка пола при устройстве пола из торцовой шапки	30
Таблица ГЭСН 11-01-047	Устройство покрытий из плит керамогранитных	30
Таблица ГЭСН 11-01-048	Устройство сборных оснований полов из малоформатных гипсоволокнистых листов (ГВЛ) и элементов пола	30
Таблица ГЭСН 11-01-049	Укладка металлического накладного профиля (порога)	32
Таблица ГЭСН 11-01-050	Устройство пароизоляции из полиэтиленовой пленки в один слой насухо	32
Таблица ГЭСН 11-01-051	Устройство систем электрического отопления полов ("теплый пол") по готовому основанию	32
Таблица ГЭСН 11-01-052	Устройство полимерных наливных полов из полиуретана	33
Таблица ГЭСН 11-01-053	Устройство оснований полов из фанеры	34
IV. ПРИЛОЖЕНИЯ		35
СОДЕРЖАНИЕ		36