

ТЕРРИТОРИАЛЬНЫЕ ЕДИНИЧНЫЕ РАСЦЕНКИ  
НА СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ**Сборник № 6**  
**Бетонные и железобетонные конструкции**  
**МОНОЛИТНЫЕ**  
**ТЕР-2001-06**  
**Техническая часть****1. Общие указания**

1.1. Настоящие Территориальные единичные расценки на строительные работы для применения по Смоленской области в базисных ценах с 1 января 2001 года предназначены для определения прямых затрат в сметной стоимости выполнения работ по возведению монолитных бетонных и железобетонных конструкций в промышленном и жилищно-гражданском строительстве и составления сметных расчетов (смет), а также для расчетов за выполненные строительные работы.

1.2. ТЕР отражают среднеотраслевой уровень затрат по принятой технике, технологии и организации работ на каждый вид строительных работ и, в этой связи, могут применяться для определения сметной стоимости строительства всеми заказчиками и подрядчиками независимо от их ведомственной подчиненности и организационно-правовой формы.

1.3. Расценки учитывают затраты на выполнение полного комплекса работ, включающего:

- разгрузку;
- доставку материалов и изделий от приобъектного склада к месту укладки или монтажа;
- установку и разборку лесов;
- установку, смазку и разборку опалубки с учетом ее оборачиваемости;
- контрольную сборку, установку и разборку скользящей опалубки с подмостями и рабочими площадками, монтаж и демонтаж оборудования, приборов, вспомогательных конструкций, электропроводок, домкратных рам и домкратов, установку и наращивание домкратных стержней, установку и разборку шахтных лестниц или подъемников для подъема людей;
- установку арматуры для железобетонных конструкций;
- укладку бетонной смеси с уплотнением, уход за бетоном и частичную затирку открытых поверхностей после снятия опалубки (при необходимости);
- устройство временных усадочных рабочих и деформационных швов (при необходимости);

1.4. В расценках таблиц приведен усредненный расход арматуры исходя из общей массы всех видов армирования (каркасами, сетками, отдельными стержнями).

При составлении смет расход арматуры и класс стали следует принимать по проектным данным без корректировки затрат труда и оплаты труда рабочих и стоимости эксплуатации строительных машин на ее установку.

1.5. В расценках учтены затраты на установку арматуры с применением электросварки или вязки, за исключением расценок 5, 6 табл. 01-002, где учтена сварка ванным способом.

При необходимости применения сварки арматуры ванным способом (взамен электросварки или вязки) следует учитывать дополнительные расценки, приведенные в табл. 01-016.

1.6. Классы бетона и крупность заполнителя следует принимать по проектным данным.

1.7. Затраты на установку металлоконструкций и стальных сердечников, применяемых в качестве жесткой арматуры, следует определять по соответствующим расценкам Сборника ТЕР-2001-09 «Металлические конструкции».

1.8. В расценках учтено возведение конструкций на высоте (глубине) до 15 м от поверхности земли (за исключением конструкций специальных сооружений). При определении затрат на производство работ на отметках выше (ниже) 15 м от поверхности земли затраты труда и оплату труда рабочих следует корректировать коэффициентами, приведенными в разделе 3 технической части.

1.9. Затраты на устройство фундаментов под металлические колонны следует определять по расценкам 2÷12 табл. 01-001 с добавлением затрат на установку анкерных болтов и кондукторных устройств, остающихся в теле бетона по расценкам 1÷10 табл. 01-014. Расход бетона (раствора) на заливку гнезд (колодцев) при установке анкерных болтов учтен в расценках на устройство фундаментов.

1.10. Затраты на устройство фундаментов под колонны для сгустителей обогатительных и агломерационных фабрик, указанные в расценках 1-3 табл. 01-008 следует определять по расценкам 2÷9 табл. 01-001.

1.11. Затраты на устройство фундаментов с подколонниками периметром более 10 м следует определять по расценкам 2÷9 табл. 01-001, а периметром до 10 м и высотой более 10 м (считая от верхнего уступа) следует рассчитывать раздельно: для фундаментов (до верхнего уступа) по расценкам 8÷9 табл. 01-001, а для подколонников по расценке 12 табл. 01-001.

1.12. Затраты на устройство плиты с подколонниками высотой более 2 м следует определять раздельно: для плиты по расценке 16 табл. 01-001, и подколонников: с периметром до 10 м – по расценке 12 табл. 01-001, и более 10 м – по расценкам 5÷9 табл. 01-001.

1.13. Затраты на устройство ростверков следует определять по соответствующим расценкам табл. 01-001 и 01-005 на устройство аналогичных фундаментов, например, ростверков на одиночных сваях или кустах свай под отдельные колонны – по расценкам на фундаменты соответствующего объема под колонны, ростверков в виде плит по свайному полю по расценкам на фундаментные плиты, ростверков в виде лент по рядам свай по расценкам на ленточные фундаменты и т.д.

При определении затрат на устройство ростверков, у которых нижняя поверхность возвышается над грунтом (типа ростверков при вечномерзлых грунтах для образования продуваемого подполья), следует учитывать дополнительно затраты на устройство опалубки снизу, и поддерживающих ее конструкций по табл. 01-012.

1.14. Затраты на установку анкерных болтов и закладных изделий для крепления оборудования следует определять в соответствии с Указаниями по применению расценок на монтаж оборудования.

1.15. Затраты на устройство колонн под сгустители следует определять по расценкам 1-6 табл. 01-026.

1.16. Затраты на возведение двухъярусных сгустителей следует определять по расценкам 1-4 табл. 01-008.

1.17. Дополнительные затраты на устройство фундаментов под оборудование различной конфигурации с устройством в их толще каналов, ниш, колодцев, гнезд для анкерных болтов, выступающих элементов и т.д. следует определять по расценкам 7, 8 табл. 01-005.

1.18. Затраты на устройство фундаментов, состоящих из колонн, балок, других элементов, следует определять по соответствующим расценкам на отдельные конструктивные элементы.

1.19. Нормы расхода деревянной опалубки и деталей крепления в расценках определены для списания на себестоимость выполненных работ с учетом нормального числа их оборотов и норм допустимых потерь после каждого оборота.

Амортизационные отчисления по индустриальным многократно оборачиваемым опалубкам рекомендуется определять на основании следующих данных:

Средняя нормативная оборачиваемость опалубки

Таблица 2.

№ п/п	Тип опалубки	Металлическая опалубка со стальной палубой	Металлическая опалубка с палубой из водостойкой фанеры	
			Палуба из водостойкой фанеры*	Металлические опорные, поддерживающие и крепежные элементы (стальные, алюминиевые)
1	Разборно-переставная мелкощитовая	200	30	200
2	Разборно-переставная мелкощитовая для перекрытий зданий возводимых в скользящей опалубке	100	15	100
3	Разборно-переставная крупнощитовая	200	30	120
4	Объемно-переставная	200	30	200
5	Блочная	200	30	120
6	Скользкая (метров вертикального скольжения)	480	80	800

Примечание.

При применении других материалов палубы (листовой пластик, комбинированная и т.д.) число оборотов принимается по техническим данным на соответствующую опалубку.

Средняя масса промышленных опалубок

Таблица 3.

№ п/п	Тип опалубки	Масса опалубки, т
1	Разборно-переставная мелкощитовая, единовременный расход на 1 м <sup>2</sup> конструкций, т	
	— для колонн	0,1
	— для ригелей	0,1
	— для стен	0,2
	— для перекрытий	0,11
2	Разборно-переставная мелкощитовая для перекрытий зданий возводимых в скользящей опалубке, единовременный расход на 1 м <sup>2</sup> конструкций, т	0,1
3	Разборно-переставная крупнощитовая, единовременный расход на 1 м <sup>2</sup> конструкций, т	
	— для стен	0,2
	— для перекрытий	0,11
4	Объемно-переставная, единовременный расход на 1 м <sup>2</sup> конструкций, т:	
	— для стен	0,22
	— для перекрытий	0,11
5	Блочная, единовременный расход на 1 м <sup>2</sup> конструкций, т (для стен)	0,18
6	Скользкая, на 1 м осевой линии стен, т	0,318
	— или на 1 м <sup>2</sup> конструкций	0,690

Размер амортизационных отчислений для включения в сметные расчеты определяются по формуле:

Для металлической опалубки со стальной палубой:

$$A = P \times M \times C \times 1,2 / N, \text{ где}$$

A – амортизация опалубки, руб.;

P – общая площадь бетонируемых конструкций (м<sup>2</sup>) или количество метров вертикального скольжения (для скользящей опалубки) по проектным данным;

M – масса комплекта металлической опалубки на принятый измеритель P, – принимается по данным таблицы 3 или техническим данным (проект производства опалубочных работ, спецификация элементов опалубки и т.п.)

Ц – текущая цена комплекта опалубки, руб/т;

Н – нормативная оборачиваемость металлической опалубки – принимается по данным таблицы 2 или техническим данным.

Для остальных типов опалубки:

$$A = (P \times C_{\text{ПП}} / H_{\text{П}} + M_3 \times C_{\text{ТЭ}} / H_3) \times \Pi \times 1,2, \text{ где}$$

A – амортизация опалубки, руб.;

Π – общая площадь бетонируемых конструкций (м<sup>2</sup>) или количество метров вертикального скольжения (для скользящей опалубки) по проектным данным;

P – показатель расхода палубы на принятый измеритель Π, м<sup>2</sup>, м<sup>3</sup>, т и т.п.

M<sub>3</sub> – масса опорных, поддерживающих, крепежных элементов опалубки на принятый измеритель Π, – принимается по техническим данным (проект производства опалубочных работ, спецификация элементов опалубки и т.п.)

C<sub>ПП</sub> – текущая цена палубы на принятый измеритель P;

C<sub>ТЭ</sub> – текущая цена поддерживающих и крепежных элементов;

H<sub>П</sub>, H<sub>3</sub> – нормативная оборачиваемость палубы и опорных, поддерживающих, крепежных элементов опалубки соответственно – принимается по данным таблицы 2 или техническим данным.

В случае аренды индустриальной многократно оборачиваемой опалубки амортизационные отчисления в соответствующих расценках не учитываются. Затраты по арендным платежам определяются дополнительно на основании проекта организации строительства.

При применении несъемной опалубки (железобетонной, армоцементной, металлической, сетчатой и т.д.) взамен инвентарной оборачиваемой, к соответствующим расценкам на опалубочные работы необходимо применять коэффициенты согласно раздела 3 п.3.8. Технической части. При этом из расценок исключается амортизация опалубки и добавляется расход материалов, изделий и конструкций несъемной опалубки по проектным и другим техническим данным. Бетонирование конструкций и установку арматуры принимать по расценкам таблиц 01-090, 01-091 и 01-092.

Расценки табл. 01-107–01-111 учитывают применение индустриальной опалубки типа «Дока» в виде столов «Докафлекс».

Нормы расхода палубы из бакелизированной фанеры (палуба опалубки типа «Дока») определены для списания на себестоимость выполненных работ с учетом нормального числа ее оборота и норм допустимых потерь после каждого оборота. Амортизационные отчисления по индустриальным опалубочным элементам Дока – опоры, опалубочные балки, вспомогательные элементы для монтажа следует определять на основании следующих данных:

#### Средняя нормативная оборачиваемость элементов индустриальной опалубки типа «Дока»

Таблица 4.

Наименование элементов опалубки	Средняя нормативная оборачиваемость
Палуба опалубки типа «Дока»	30
Палуба опалубки типа «Дока» (для криволинейных конструкций)*	10
Металлические опоры (стойки, треноги, опускаемые и удерживающие головки, пружинные пальцы и т.п.)	120
Деревянные опалубочные балки	60
Металлические вспомогательные элементы для монтажа (вилки для балок, балочные зажимы и насадки и т.п.)	120

Размер амортизационных отчислений для включения в сметные расчеты определяется в следующем порядке:

$$A = S_k \times (C_{\text{МЭ}} / H_{\text{МЭ}} + C_{\text{ДЭ}} / H_{\text{ДЭ}}), \text{ где:}$$

\* – оборачиваемость палубы в криволинейных конструкциях принята исходя из повторяемости этих конструкций на объектах

- A** – амортизация опалубки, руб.;
- S<sub>к</sub>** – общая площадь бетонируемых конструкций (м<sup>2</sup>) по проектным данным;
- C<sub>мэ</sub>** – сметная цена металлических элементов опалубки (опоры, вспомогательные элементы для монтажа);
- Н<sub>мэ</sub>** – нормативная оборачиваемость металлических элементов опалубки – принимается по данным таблицы 4 или техническим данным;
- C<sub>дэ</sub>** – сметная цена деревянных элементов опалубки (опалубочные балки);
- Н<sub>дэ</sub>** – нормативная оборачиваемость деревянных элементов опалубки – принимается по данным таблицы 4 или техническим данным.

**1.20.** При необходимости применения электропрогрева для ускорения твердения бетона и оборачиваемости опалубки не в зимний период (определяется проектом организации строительства), дополнительные затраты по технологическому электропрогреву бетона определять по табл. 01-017.

**1.21.** Затраты на устройство подпорных стен (табл. 01-024) переменного сечения следует определять исходя из их средней толщины.

**1.22.** Затраты по возведению железобетонных колонн при опирании на них монолитных перекрытий или балок следует определять по расценкам 4÷6 табл. 01-026 независимо от высоты колонн.

**1.23.** Затраты на возведение бетонных и легкогобетонных стен (при опирании на них монолитных перекрытий) следует определять по расценкам 1÷5, 13÷15 табл. 01-030 независимо от высоты стен.

**1.24.** Затраты на возведение железобетонных стен (при опирании на них монолитных перекрытий) следует определять по расценкам 1÷5 табл. 01-031 независимо от высоты стен.

**1.25.** Затраты на теплоизоляцию бетонных поверхностей стен шахтных башенных копров, возводимых в скользящей опалубке, следует определять дополнительно по соответствующим расценкам Сборника ТЕР-2001-26 «Теплоизоляционные работы», а на оштукатуривание внутренних стен по расценкам Сборника ТЕР-2001-15 «Отделочные работы».

**1.26.** Расценки на устройство емкостных сооружений водопровода и канализации следует применять также и при определении затрат на аналогичные по техническим требованиям и условиям сооружения (резервуары для нефтепродуктов и т.п.).

**1.27.** Приведенные в подразделе 15 расценки на приготовление бетонов и растворов в построечных условиях следует применять в исключительных случаях при удалении строительной площадки от бетонных заводов (бетонорастворных узлов) на расстояния, не допускающие транспортирования бетонов и растворов.

**1.28.** Расценки на возведение конструкций стен по табл. 01-090, 01-098 разработаны на 1 м<sup>2</sup> площади конструктивного элемента «брутто», т.е. без вычета проемов.

**1.29.** Для возведения стен в тоннелях и проходных каналах расценки табл. 01-046 предусматривают применение унифицированной разборно-переставной металлической мелкощитовой опалубки.

**1.30.** В расценках табл. 01-027, 01-037, 01-087 – 01-092, 01-096 – 01-100, 01-103, 01-104 учтено строительство зданий высотой 48 м. при уменьшении или увеличении высоты возводимого здания следует применять коэффициенты, приведенные в технической части разд.3, пп.3.6, 3.7.

**1.31.** Затраты по загрузке фильтров сульфоглем, кварцевым песком и другими специальными материалами следует определять по расценкам табл. 01-070.

**1.32.** Расход бетона (раствора) на заливку гнезд (колодцев) при установке анкерных болтов табл. 01-015 учтен в расценках на устройство фундаментов.

**1.33.** В случаях торкретирования поверхностей без предварительной пескоструйной обработки из расценки 2 табл. 01-067 следует исключить затраты расценки 1 табл. 01-67.

**1.34.** В случае, если проектом предусмотрена защита от коррозии закладных и накладных деталей, затраты принимать по расценкам Сборника ТЕР-2001-13 «Защита строительных конструкций и оборудования от коррозии».

**1.35.** Указанный в настоящем сборнике размер «до» включает в себя этот размер.

**1.36.** Масса конструкций, изделий и материалов принята как масса «нетто».

**1.37.** Размер оплаты труда основных рабочих и механизаторов принят в ТЕР-2001 по Смоленской области по состоянию на 1 января 2000г по следующей тарифной сетке:

Разряд работы	Стоимость чел.-ч. в руб.	Разряд работы	Стоимость чел.-ч. в руб.	Разряд работы	Стоимость чел.-ч. в руб.
1	2	3	4	5	6
1,0	5,48	2,7	6,69	4,4	8,21
1,1	5,55	2,8	6,77	4,5	8,31
1,2	5,62	2,9	6,86	4,6	8,41
1,3	5,68	3,0	6,94	4,7	8,52
1,4	5,76	3,1	7,02	4,8	8,62
1,5	5,83	3,2	7,10	4,9	8,73
1,6	5,90	3,3	7,18	5,0	8,78
1,7	5,98	3,4	7,27	5,1	8,88
1,8	6,05	3,5	7,35	5,2	8,98
1,9	6,13	3,6	7,43	5,3	9,08
2,0	6,17	3,7	7,52	5,4	9,19
2,1	6,24	3,8	7,60	5,5	9,29
2,2	6,28	3,9	7,70	5,6	9,39
2,3	6,41	4,0	7,82	5,7	9,50
2,4	6,44	4,1	7,91	5,8	9,61
2,5	6,52	4,2	8,01	5,9	9,71
2,6	6,60	4,3	8,11	6,0	9,88

Примечание: часовые территориальные ставки приняты исходя из данных государственной статистической отчетности в строительстве рабочих за IV кв. 1999г. по Смоленской области.

## 2. Правила исчисления объемов работ

**2.1.** Объем железобетонных и бетонных фундаментов под здания, сооружения и оборудования должен исчисляться за вычетом объемов стаканов, ниш, проемов, колодцев и других элементов, не заполняемых бетоном (кроме объема пробок для анкерных болтов).

**2.2.** Объем монолитных железобетонных колонн следует определять по их сечению, умноженному на высоту колонн.

Высоту колонн принимать:

- при ребристых перекрытиях – от верха башмака нижней поверхности плиты;
- при каркасных конструкциях – от верха башмака до верха колонн.
- при наличии консолей объем их включается в объем колонн.

**2.3.** Объем монолитных железобетонных балок принимать по их сечению, умножению на длину балок, при этом:

- длина прогонов и балок, опирающихся на колонны, принимается равной расстоянию между внутренними гранями колонн или прогонов;
- длина балок, опирающихся на стены, определяется с учетом длины опорных частей балок, входящих в стены;
- при каркасных конструкциях и отдельных балках принимается полное сечение балок;
- при ребристых перекрытиях и при балках с монолитными плитами сечение балок определяется без учета толщины плиты.

При наличии вутов их объем должен включиться в объем балок.

2.4. Объем монолитных железобетонных плит определяется как произведение всей площади перекрытия на толщину плиты, при этом должен учитываться объем опорных частей плиты, входящих в стены. При наличии вутов их объем включается в объем плит.

2.5. Объем монолитных железобетонных криволинейных плит определяется, как произведение площади перекрытия криволинейных очертаний на толщину плиты.

Площадь криволинейных плит перекрытия следует определять либо как сектора между радиусами начала и конца закругления (при выпуклых закруглениях), либо между прямыми касающимися закругленной части (при вогнутой поверхности).

2.6. Объем ребристых перекрытий следует определять по суммарному объему балок и плит, а безбалочных перекрытий – по объему плит и капителей.

2.7. Объем стен и перегородок следует определять за вычетом проемов по наружному обводу коробок, объем бункеров – как сумму объемов стенок бункеров и примыкающих к ним поддерживающих балок.

2.8. Объем бетона конструкций, для которых применяются расценки с жесткой арматурой, следует определять за вычетом объемов занимаемых жесткой арматурой (стальными сердечниками), а при замкнутых сечениях – также с учетом объемов, не заполняемых бетоном. Объем жесткой арматуры следует исчислять делением массы металла, т, на плотность (7,85 т/м<sup>3</sup>).

2.9. Длина осевых линий скользящей опалубки определяется как суммарный периметр в плане осей наружных и внутренних стен.

### 3. Коэффициенты к единичным расценкам

Условия применения	Номер таблиц (расценок)	Коэффициенты к:	
		затратам труда и оплате труда рабочих	стоимости эксплуатации машин
1	2	3	4
3.1. При производстве работ на высоте (глубине) от поверхности земли: от 16 до 35 м	01-001, 01-002; 01-005÷01-009; 01-012÷01-018; 01-024, 01-026, 01-030, 01-031, 01-034÷01-036; 01-041, 01-044, 01-046, 01-049; 01-107÷01-111	1,04	—
3.2. То же, от 36 до 55 м	01-001, 01-002; 01-005÷01-009; 01-012÷01-018; 01-024, 01-026, 01-030, 01-031, 01-034÷01-036; 01-041, 01-044, 01-046, 01-049; 01-107÷01-111	1,12	—
3.3. То же, от 56 до 75 м	01-001, 01-002; 01-005÷01-009; 01-012÷01-018; 01-024, 01-026, 01-030, 01-031, 01-034÷01-036; 01-041, 01-044, 01-046, 01-049; 01-107÷01-111	1,2	—
3.4. То же, от 76 до 105 м	01-001, 01-002; 01-005÷01-009; 01-012÷01-018; 01-024, 01-026, 01-030, 01-031, 01-034÷01-036; 01-041, 01-044, 01-046, 01-049; 01-107÷01-111	1,3	—
3.5. При обработке и торкретировании вертикальных поверхностей высотой более 4 м	01-067 (1-3)	1,2	1,2
3.6. Возведение конструкций в скользящей опалубке и переставных видах опалубки при высоте общественных и жилых зданий, м:			
15	01-087÷01-092; 01-096÷01-100; 01-103, 01-104	0,89 0,81	0,80 0,82

Условия применения	Номер таблиц (расценок)	Коэффициенты к:	
		затратам труда и оплате труда рабочих	стоимости эксплуатации машин
1	2	3	4
27	01-087÷01-092; 01-096÷01-100; 01-103, 01-104	0,92 0,85	0,98 0,89
30	01-087÷01-092; 01-096÷01-100; 01-103, 01-104	0,93 0,92	0,91 0,91
36	01-087÷01-092; 01-096÷01-100; 01-103, 01-104	0,96 0,92	0,94 0,93
42	01-087÷01-092; 01-096÷01-100; 01-103, 01-104	0,98 1,00	0,97 0,96
54	01-087÷01-092; 01-096÷01-100; 01-103, 01-104	1,02 1,00	1,05 1,03
60	01-087÷01-092; 01-096÷01-100; 01-103, 01-104	1,03 1,00	1,07 1,06
72	01-087÷01-092; 01-096÷01-100; 01-103, 01-104	1,05 1,00	1,12 1,11
75	01-087÷01-092; 01-096÷01-100; 01-103, 01-104	1,06 1,00	1,14 1,13
78	01-087÷01-092; 01-096÷01-100; 01-103, 01-104	1,07 1,00	1,16 1,14
90 и более	01-087÷01-092; 01-096÷01-100; 01-103, 01-104	1,08 1,00	1,21 1,20
<b>3.7. Возведение конструкций колонн и ригелей в переставных видах опалубки при высоте зданий, м:</b>			
15	01-027, 01-037	0,89	0,92
27	01-027, 01-037	0,92	0,94
30	01-027, 01-037	0,93	0,95
36	01-027, 01-037	0,96	0,97
42	01-027, 01-037	0,98	0,98
54	01-027, 01-037	1,02	1,02
60	01-027, 01-037	1,03	1,03
72	01-027, 01-037	1,05	1,06
75	01-027, 01-037	1,06	1,07
78	01-027, 01-037	1,07	1,08
90	01-027, 01-037	1,08	1,11
<b>3.8. При применении несъемной опалубки взамен инвентарной оборачиваемой</b>	01-087 (1, 2)	0,75	0,80



## РАЗДЕЛ 01. БЕТОННЫЕ И ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ КОНСТРУКЦИИ МОНОЛИТНЫЕ

### 01 ФУНДАМЕНТЫ ПОД ЗДАНИЯ И СООРУЖЕНИЯ

**Таблица ТЕР 06-01-001 Устройство бетонной подготовки и  
фундаментов общего назначения**

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций (оборудования)	Ед. измер.	Прямые затраты	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих строителей, чел. -ч
				Оплата труда рабочих	Эксплуатация машин		Материалы	
(Коды неучтенных материалов)	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов				Всего	в т.ч. оплата труда		расход неучтенных материалов
1	2	3	4	5	6	7	8	9

**Измеритель: 100 м3 бетона, бутобетона и железобетона в деле**

06-01-001-1	Устройство бетонной подготовки	100 м3	44522.50	1005.08	918.91	139.92	42598.51	163.03
-------------	--------------------------------	--------	----------	---------	--------	--------	----------	--------

**Устройство бетонных фундаментов общего назначения под колонны объемом:**

06-01-001-2	до 3 м3	100 м3	55392.30	3717.44	2557.96	386.68	49116.90	535.5
06-01-001-3	до 5 м3	100 м3	53294.65	2792.21	2160.54	326.79	48341.90	402.22
06-01-001-4	более 5 м3	100 м3	51738.60	2280.03	2059.24	312.32	47399.33	328.44

**Устройство железобетонных фундаментов общего назначения под колонны объемом:**

06-01-001-5	до 3 м3	100 м3	87725.70	5455.58	2860.57	431.46	79409.55	785.88
06-01-001-6	до 5 м3	100 м3	79029.61	4235.04	2370.32	358.12	72424.25	610.06
06-01-001-7	до 10 м3	100 м3	76945.41	3358.54	2237.27	339.97	71349.60	483.8
06-01-001-8	до 25 м3	100 м3	72040.59	2375.55	1747.53	265.87	67917.51	342.2
06-01-001-9	более 25 м3	100 м3	71554.89	1884.06	1705.39	260.45	67965.44	271.4

**Устройство железобетонных фундаментов общего назначения с подколонниками при высоте подколонника:**

06-01-001-10	от 2 до 4 м, периметром до 5м	100 м3	84150.41	3145.56	2649.66	382.26	78355.19	453.12
06-01-001-11	от 4 до 10 м, периметром до 5м	100 м3	94031.31	4841.21	2442.97	347.75	86747.13	697.38
06-01-001-12	от 4 до 10 м, периметром до 10 м	100 м3	83365.23	3841.84	2279.19	335.37	77244.20	553.42

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций (оборудования)	Ед. измер.	Прямые затраты	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих строителей, чел. -ч
				Оплата труда рабочих	Эксплуатация машин		Материалы	
(Коды неучтенных материалов)	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов				Всего	в т.ч. оплата труда	расход неучтенных материалов	
1	2	3	4	5	6	7	8	9

**Устройство фундаментов-столбов:**

06-01-001-13	бетонных	100 м3	54428.63	4153.12	1759.74	264.90	48515.77	598.26
06-01-001-15	Устройство фундаментных плит бетонных плоских	100 м3	47317.45	810.96	1750.70	269.30	44755.79	116.82

**Устройство фундаментных плит железобетонных:**

06-01-001-16	плоских	100 м3	100517.42	1531.82	3661.68	386.96	95323.92	220.66
06-01-001-17	с пазами, стаканами и подколонниками высотой до 2 м при толщине плиты до 1000мм	100 м3	153839.74	1965.56	3066.30	468.45	148807.88	283.14
06-01-001-18	с пазами, стаканами и подколонниками высотой до 2 м при толщине плиты более 1000 мм	100 м3	123378.48	1600.06	2498.29	366.66	119280.13	230.49
06-01-001-19	Устройство фундаментных плит железобетонных с ребрами вверх	100 м3	132591.36	3397.23	3593.78	460.79	125600.35	451.94

**Устройство ленточных фундаментов:**

06-01-001-20	бетонных	100 м3	51456.57	2369.78	1983.87	301.66	47102.92	337.48
06-01-001-22	железобетонных при ширине поверху до 1000 мм	100 м3	96696.15	3204.35	3691.46	413.33	89800.34	446.04
06-01-001-23	железобетонных при ширине поверху более 1000 мм	100 м3	95190.31	2322.73	3365.13	364.89	89502.45	323.32

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций (оборудования)	Ед. измер.	Прямые затраты	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих строителей, чел.-ч
				Оплата труда рабочих	Эксплуатация машин		Материалы	
(Коды неучтенных материалов)	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов				Всего	в т.ч. оплата труда	расход неучтенных материалов	
1	2	3	4	5	6	7	8	9

**Таблица ТЕР 06-01-002 Устройство фундаментов под фабрично-заводские трубы и под доменные печи**

**Измеритель: 100 м3 бетона и железобетона в деле**

**Устройство фундаментов под фабрично-заводские трубы:**

06-01-002-1	бетонных объемом до 50м3	100 м3	53900.38	3109.95	2371.23	338.88	48419.20	432.9
06-01-002-2	железобетонных объемом до 100м3	100 м3	66289.34	3476.77	2788.07	341.31	60024.50	483.96
06-01-002-3	железобетонных объемом до 200м3	100 м3	63343.69	2280.63	2658.16	361.11	58404.90	317.46
06-01-002-4	железобетонных объемом более 200 м3	100 м3	58587.58	1547.00	2474.17	345.52	54566.41	215.34
06-01-002-6	Укладка жароупорного бетона в фундаменты под фабрично-заводские трубы и доменные печи (без стоимости бетона)	100 м3	5845.78	1468.06	2629.22	329.11	1748.50	193.14
(401-9021)	Бетон (класс по проекту)	м3					101.5	

**02 ФУНДАМЕНТЫ ПОД ОБОРУДОВАНИЕ**

**Таблица ТЕР 06-01-005 Устройство фундаментов общего назначения**

**Измеритель: 100 м3 бетона и железобетона в деле**

**Устройство бетонных фундаментов общего назначения  
объемом:**

06-01-005-1	до 5 м3	100 м3	54628.86	3025.42	3512.97	484.41	48090.47	441.28
06-01-005-2	до 25 м3	100 м3	51030.86	2211.47	2001.07	274.42	46818.32	322.56
06-01-005-3	более 25 м3	100 м3	49320.52	1712.35	1448.75	197.08	46159.42	249.76

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций (оборудования)	Ед. измер.	Прямые затраты	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих строителей, чел. -ч
				Оплата труда рабочих	Эксплуатация машин		Материалы	
(Коды неучтенных материалов)	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов				Всего	в т.ч. оплата труда	расход неучтенных материалов	
1	2	3	4	5	6	7	8	9

**Устройство железобетонных фундаментов общего назначения объемом:**

06-01-005-4	до 5 м3	100 м3	65962.11	3109.88	2499.30	345.69	60352.93	453.6
06-01-005-5	до 25 м3	100 м3	66284.09	2320.90	2079.06	260.95	61884.13	342.72
06-01-005-6	более 25 м3	100 м3	75207.48	1888.58	2530.30	258.46	70788.60	278.88

**Дополнительные затраты на устройство:**

06-01-005-7	колодцев для анкерных болтов	100 м3	748.18	466.89	26.96	3.15	254.33	66.49
06-01-005-8	сложных фундаментов	100 м3	8231.56	1476.49	575.67	69.54	6179.40	194.25

**Таблица ТЕР 06-01-006 Устройство фундаментов под оборудование прокатных цехов с листовыми станами**

**Измеритель: 100 м3 железобетона в деле**

**Устройство фундаментов под оборудование прокатных цехов с листовыми станами на участках:**

06-01-006-1	загрузки печей под вспомогательное оборудование объемом более 1000 м3	100 м3	70023.46	1680.41	1018.35	231.21	67324.70	233.91
06-01-006-2	роликовых конвейеров, уборки, упаковок и объемом более 200 м3	100 м3	74921.99	2191.84	1148.71	250.17	71581.44	305.1
06-01-006-3	резки	100 м3	83321.74	1915.83	940.32	232.46	80465.59	266.68
06-01-006-4	выгрузки печей объемом до 500 м3	100 м3	76130.57	2646.44	934.33	224.90	72549.80	368.38
06-01-006-5	выгрузки печей объемом до 1500 м3	100 м3	64367.31	1501.82	761.15	196.34	62104.34	209.05
06-01-006-6	выгрузки печей объемом более 1500 м3 черновой и чистовой клетей	100 м3	59685.50	1367.69	666.76	181.16	57651.05	190.38

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций (оборудования)	Ед. измер.	Прямые затраты	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих строите лей, чел. -ч
				Оплата труда рабочих	Эксплуатация машин		Матери алы	
					Всего	в т.ч. оплата труда	расход неучте нных матери алов	
1	2	3	4	5	6	7	8	9

06-01-006-7	упаковки объемом до 200 м3 под вспомогательное оборудование объемом до 1000 м3	100 м3	69501.73	2427.26	863.48	212.38	66210.99	337.87
-------------	--------------------------------------------------------------------------------	--------	----------	---------	--------	--------	----------	--------

**Таблица ТЕР 06-01-007 Устройство фундаментов под оборудование прокатных цехов с сортовыми станами**

**Измеритель: 100 м3 железобетона в деле**

**Устройство фундаментов под оборудование прокатных цехов с сортовыми станами (без стоимости опалубки и крепежных элементов) на участках:**

06-01-007-1	загрузки и выгрузки печей, холодильников, распределительных пакетирующих и укладочных линий объемом до 2000 м3	100 м3	58604.92	2381.40	1388.98	285.14	54834.54	327.7
(101-9866)	Опалубка металлическая (амортизация)	комплект						
(201-9340)	Стальные крепежные элементы из швеллеров и уголков	т						
06-01-007-2	черновой и листовой клетей	100 м3	58476.04	1625.92	1059.56	239.48	55790.56	223.74
(101-9866)	Опалубка металлическая (амортизация)	комплект						
(201-9340)	Стальные крепежные элементы из швеллеров и уголков	т						

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций (оборудования)	Ед. измер.	Прямые затраты	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих строителей, чел. -ч
				Оплата труда рабочих	Эксплуатация машин		Материалы	
(Коды неучтенных материалов)	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов				Всего	в т.ч. оплата труда	расход неучтенных материалов	
1	2	3	4	5	6	7	8	9

**Таблица ТЕР 06-01-008 Устройство сгустителей обогатительных и агломерационных фабрик**

**Измеритель: 100 м<sup>3</sup> железобетона в деле**

**Устройство сгустителей обогатительных и агломерационных фабрик на колоннах диаметром до:**

06-01-008-1	18 м	100 м <sup>3</sup>	189007.81	8142.50	4901.30	1042.37	175964.01	1071.24
06-01-008-2	30 м	100 м <sup>3</sup>	136623.47	5608.70	3510.80	753.31	127503.97	737.89
06-01-008-3	50 м	100 м <sup>3</sup>	145056.16	4887.21	3204.81	708.33	136964.14	642.97
06-01-008-4	Устройство сгустителей обогатительных и агломерационных фабрик на грунте диаметром до 50м	100 м <sup>3</sup>	109641.37	5625.88	2498.71	547.81	101516.78	740.15

**Таблица ТЕР 06-01-009 Устройство фундаментов и сооружений на предприятиях целлюлозно-бумажной промышленности**

**Измеритель: 100 м<sup>3</sup> железобетона в деле**

**Устройство фундаментов на предприятиях целлюлозно-бумажной промышленности под:**

06-01-009-1	окорочный барабан	100 м <sup>3</sup>	70483.50	2628.91	1921.82	473.79	65932.77	385.94
06-01-009-2	сушильные маргоноделательные и бумагоделательные машины	100	114252.52	4659.97	2831.02	644.97	106761.53	648.66

**Возведение сооружений (комплексов) на предприятиях целлюлозно-бумажной промышленности ванн-сгустителей и ванн-фильтров с толщиной стен:**

06-01-009-3	до 120 мм	100 м <sup>3</sup>	156607.62	14693.44	7629.13	1567.60	134285.05	2045.3
06-01-009-4	до 200 мм	100 м <sup>3</sup>	121120.70	9582.02	5590.14	1317.84	105948.54	1333.8

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций (оборудования)	Ед. измер.	Прямые затраты	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих строите лей, чел. -ч
				Оплата труда рабочих	Эксплуатация машин		Матери алы	
(Коды неучтенных материалов)	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов				Всего	в т.ч. оплата труда	расход неучте нных матери алов	
1	2	3	4	5	6	7	8	9

06-01-009-5	Возведение сооружений (комплексов) на предприятиях целлюлозно-бумажной промышленности и массных бассейнов емкостью до 500 м3 прямоугольного сечения	100 м3	96843.11	5138.64	5275.74	1069.86	86428.73	715.29
-------------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--------	----------	---------	---------	---------	----------	--------

## 03 ПРОЧИЕ РАБОТЫ

**Таблица ТЕР 06-01-012 Устройство опалубки (снизу) и поддерживающих ее конструкций для высоких ростверков**

**Измеритель: 100 м2 площади горизонтальной проекции ростверков**

06-01-012-1	Устройство опалубки (снизу) и поддерживающих ее конструкции для высоких ростверков	100 м2	1881.38	657.63	39.23	5.35	1184.52	95.92
-------------	------------------------------------------------------------------------------------	--------	---------	--------	-------	------	---------	-------

**Таблица ТЕР 06-01-013 Устройство подливки толщиной 20 мм**

**Измеритель: 100 м2 подливки под оборудование**

06-01-013-1	Устройство подливки толщиной 20 мм	100 м2	1546.04	332.68	13.74	1.94	1199.62	45.78
06-01-013-2	На каждые 10 мм изменения толщины добавлять или исключать	100 м2	659.68	95.05	6.25	0.88	558.38	13.08

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций (оборудования)	Ед. измер.	Прямые затраты	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих строителей, чел. - ч
				Оплата труда рабочих	Эксплуатация машин		Материалы	
	(Коды неучтенных материалов)				Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов	Всего	в т.ч. оплата труда	
1	2	3	4	5	6	7	8	9

**Таблица ТЕР 06-01-014 Укладка бетона по перекрытиям  
толщиной 100 мм**

**Измеритель: 100 м2 перекрытия**

06-01-014-1	Укладка бетона по перекрытиям толщиной 100 мм	100 м2	4832.90	149.97	140.17	21.39	4542.76	22.42
06-01-014-2	На каждые 10 мм изменения толщины добавлять или исключать	100 м2	477.31	9.57	13.78	2.12	453.96	1.43

**Таблица ТЕР 06-01-015 Установка анкерных болтов**

**Измеритель: 1 т**

**Установка анкерных болтов:**

06-01-015-1	в готовые гнезда с заделкой длиной до 1 м	1 т	11312.95	2263.03	54.43	9.80	8995.49	315.01
06-01-015-2	в готовые гнезда с заделкой длиной более 1 м	1 т	10665.74	1620.93	49.32	8.83	8995.49	225.63
06-01-015-3	при бетонировании со связями из арматуры	1 т	10493.30	945.10	59.89	8.35	9488.31	128.62
06-01-015-4	при бетонировании на поддерживающие конструкции	1 т	9354.93	265.12	73.07	9.46	9016.14	36.08
06-01-015-5	при бетонировании в виде сваренных каркасов	1 т	8434.06	247.48	221.03	36.14	7965.55	33.68
06-01-015-6	Установка стальных конструкций, оставшихся в теле бетона	1 т	6850.12	362.12	455.25	69.26	6032.75	46.33



**ТЕР-2001-06 Смоленская область**

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций (оборудования)	Ед. измер.	Прямые затраты	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих строителей, чел.-ч
				Оплата труда рабочих	Эксплуатация машин		Материалы	
(Коды неучтенных материалов)	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов				Всего	в т.ч. оплата труда	расход неучтенных материалов	
1	2	3	4	5	6	7	8	9

**Установка закладных деталей весом:**

06-01-015-7	до 4 кг	1 т	7800.03	1585.85	31.80	5.67	6182.38	215.82
06-01-015-8	до 20 кг	1 т	6678.72	464.54	31.80	5.67	6182.38	63.22
06-01-015-9	более 20 кг	1 т	6374.37	160.19	31.80	5.67	6182.38	21.8
06-01-015-10	Армирование подстилающих слоев и набетонки		5527.49	90.81	33.62	5.97	5403.06	12.64

**Таблица ТЕР 06-01-016 Сварка арматуры ваным способом  
Измеритель: 100 шт стыков**

**Сварка арматуры ваным способом при диаметре арматуры:**

06-01-016-1	до 25 мм	100 шт	683.76	314.25	137.73	1.75	231.78	31.8
06-01-016-2	до 32 мм	100 шт	1087.20	436.78	212.01	1.75	438.41	44.2
06-01-016-3	до 40 мм	100 шт	1553.22	607.74	269.28	1.75	676.20	61.5

**Таблица ТЕР 06-01-017 Технологический электропрогрев бетона**

**Измеритель: 1 м3 бетона**

06-01-017-1	Технологический прогрев бетона (без стоимости провода)	1 м3	79.22	8.12	71.10			1.08
(507-9001)	Провод псбав 1.2 мм2	м						

**Таблица ТЕР 06-01-018 Устройство деформационного осадочного шва фундаментов под оборудование с заполнением битумом**

**Измеритель: 100 м шва**

06-01-018-1	Устройство деформационного осадочного шва фундаментов под оборудование с заполнением битумом при толщине шва 25 мм, глубине 20 см	100 м	2451.53	459.80	340.64	6 15	1651.09	65.48
-------------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-------	---------	--------	--------	------	---------	-------

**ТЕР-2001-06 Смоленская область**

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций (оборудования)	Ед. измер.	Прямые затраты	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих строителей, чел.-ч
				Оплата труда рабочих	Эксплуатация машин		Материалы	
(Коды неучтенных материалов)	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов				Всего	в т.ч. оплата труда	расход неучтенных материалов	
1	2	3	4	5	6	7	8	9

**04 ПОДПОРНЫЕ СТЕНЫ И СТЕНЫ ПОДВАЛОВ**

**Таблица ТЕР 06-01-024 Устройство стен подвалов и Подпорных стен**

**Измеритель: 100 м3 бетона, бутобетона и железобетона в деле**

**Устройство стен подвалов и подпорных стен:**

06-01-024-1	бетонных	100 м3	52201.92	2543.02	2014.73	312.00	47644.17	358.02
-------------	----------	--------	----------	---------	---------	--------	----------	--------

**Устройство стен подвалов и подпорных стен железобетонных  
высотой:**

06-01-024-3	до 3 м, толщиной до 300 мм	100 м3	118113.64	7471.15	4377.90	566.29	106264.59	1051.83
06-01-024-4	до 3 м, толщиной до 500 мм	100 м3	102339.56	4961.87	3730.74	489.64	93646.95	698.56
06-01-024-5	до 3 м, толщиной до 1000 мм	100 м3	86606.97	3796.84	2965.01	392.56	79845.12	534.54
06-01-024-6	до 6 м, толщиной до 300 мм	100 м3	134111.83	7703.84	4947.35	624.79	121460.64	1084.59
06-01-024-7	до 6 м, толщиной до 500 мм	100 м3	117166.47	5129.50	4179.57	528.02	107857.40	722.16
06-01-024-8	до 6 м, толщиной до 1000 мм	100 м3	96540.54	3964.47	3244.12	414.53	89331.95	558.14
06-01-024-9	до 6 м, толщиной более 1000 мм	100 м3	76039.61	2967.07	2424.19	328.60	70648.35	417.72
06-01-024-10	более 6 м, толщиной до 300 мм	100 м3	144942.85	7886.67	4407.20	662.30	132648.98	1110.33
06-01-024-11	более 6 м, толщиной до 500 мм	100 м3	131779.39	5355.80	3854.06	578.69	122569.53	754.02
06-01-024-12	более 6 м, толщиной до 1000 мм	100 м3	103174.98	4056.67	3370.89	423.50	95747.42	571.12
06-01-024-13	более 6 м, толщиной более 1000 мм	100 м3	79388.35	2925.16	2859.41	385.41	73603.78	411.82

**ТЕР-2001-06 Смоленская область**

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций (оборудования)	Ед. измер.	Прямые затраты	В том числе, руб.			Затраты труда рабочих строите лей, чел. -ч	
				Оплата труда рабочих	Эксплуатация машин	Матери алы		
(Коды неучтенных материалов)	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов				Всего	в т.ч. оплата труда	расход неучте нных матери алов	
1	2	3	4	5	6	7	8	9

**05 КОЛОННЫ ИДЕП 10**

**Таблица ТЕР 06-01-026 Устройство колонн в деревянной опалубке**

**Измеритель: 100 м<sup>3</sup> железобетона в деле**

**Устройство бетонных колонн в деревянной опалубке высотой:**

06-01-026-1	до 4 м, периметром до 2 м	100 м <sup>3</sup>	69634.39	10393.11	8059.62	1234.93	51181.66	1463.2
06-01-026-2	до 4 м, периметром до 3 м	100 м <sup>3</sup>	63646.13	7023.73	7681.14	1177.66	48941.26	988.84
06-01-026-3	до 4 м, периметром более 3 м	100 м <sup>3</sup>	57758.34	4760.71	5797.19	889.27	47200.44	670.24

**Устройство железобетонных колонн в деревянной опалубке высотой:**

06-01-026-4	до 4 м, периметром до 2 м	100 м <sup>3</sup>	121935.01	11147.45	9821.86	1352.26	100965.70	1569.4
06-01-026-5	до 4 м, периметром до 3 м	100 м <sup>3</sup>	115477.86	7752.92	9421.47	1292.07	98303.47	1091.5
06-01-026-6	до 4 м, периметром более 3 м	100 м <sup>3</sup>	109482.43	5422.86	7535.37	1003.60	96524.20	763.46
06-01-026-7	до 6 м, периметром до 2 м	100 м <sup>3</sup>	152821.24	16344.00	10942.61	1413.55	125534.63	2301
06-01-026-8	до 6 м, периметром до 3 м	100 м <sup>3</sup>	144311.06	10728.37	10480.44	1347.03	123102.25	1510.4
06-01-026-9	до 6 м, периметром до 4 м	100 м <sup>3</sup>	139230.71	7358.99	8781.30	1080.14	123090.42	1036.04
06-01-026-10	до 6 м, периметром более 4 м	100 м <sup>3</sup>	138523.42	5934.13	8632.92	1057.72	123956.37	835.44
06-01-026-11	более 6 м, периметром до 2 м	100 м <sup>3</sup>	190891.80	22127.27	12103.39	1467.80	156661.14	3115.2
06-01-026-12	более 6 м, периметром до 3 м	100 м <sup>3</sup>	159495.38	11650.34	10828.05	1346.79	137016.99	1640.2
06-01-026-13	более 6 м, периметром до 4 м	100 м <sup>3</sup>	150229.80	8071.42	9149.05	1104.91	133009.33	1136.34
06-01-026-14	более 6 м, периметром более 4 м	100 м <sup>3</sup>	149433.78	7174.60	8927.56	1059.08	133331.62	1010.08

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций (оборудования)	Ед. измер.	Прямые затраты	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих строите лей, чел. -ч
				Оплата труда рабочих	Эксплуатация машин		Матери алы	
					Всего	в т.ч. оплата труда		
(Коды неучтенных материалов)	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов							
1	2	3	4	5	6	7	8	9

**Устройство колонн в деревянной опалубке со стальными сердечниками (жесткой арматурой) периметром до 2 м при отношении объема сердечника или жесткой арматуры к объему колонн:**

06-01-026-15	до 10 %	100 м3	136606.80	12320.86	10408.95	1379.50	113876.99	1734.6
06-01-026-16	до 25 %	100 м3	146834.64	13494.28	10852.62	1415.11	122487.74	1899.8
06-01-026-17	до 40 %	100 м3	166208.13	15254.40	11769.33	1493.85	139184.40	2147.6
06-01-026-18	более 40 %	100 м3	160928.43	24893.17	11889.56	1611.98	124145.70	3504.6

**Устройство колонн в деревянной опалубке со стальными сердечниками (жесткой арматурой) периметром более 2 м при отношении объема сердечника или жесткой арматуры к объему колонн:**

06-01-026-19	до 10 %	100 м3	120303.46	8968.25	9658.99	1306.06	101676.22	1262.6
06-01-026-20	до 25 %	100 м3	127793.26	10057.85	10055.30	1346.91	107680.11	1416
06-01-026-21	до 40 %	100 м3	146235.18	12153.23	10914.98	1427.79	123166.97	1711
06-01-026-22	более 40 %	100 м3	144679.31	20283.33	11396.39	1538.08	112999.59	2855.6

**Таблица ТЕР 06-01-027 Устройство колонн гражданских зданий в металлической опалубке**

**Измеритель: 100 м3 железобетона в деле**

06-01-027-1	Устройство колонн гражданских зданий в металлической опалубке (без стоимости опалубки)	100 м3	216638.12	10868.94	47632.89	7317.85	158136.29	1479.17
(101-9866)	Опалубка металлическая (амортизация)	комплект						

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций (оборудования)	Ед. измер.	Прямые затраты	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих строителей, чел.-ч
				Оплата труда рабочих	Эксплуатация машин		Материалы	
(Коды неучтенных материалов)	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов				Всего	в т.ч. оплата труда	расход неучтенных материалов	
1	2	3	4	5	6	7	8	9

## 06 СТЕНЫ И ПЕРЕГОРОДКИ

**Таблица ТЕР 06-01-030 Устройство стен и перегородок  
бетонных и легкобетонных  
Измеритель: 100 м<sup>3</sup> в деле**

**Устройство стен и перегородок бетонных высотой:**

06-01-030-1	до 3 м, толщиной до 100 мм	100 м <sup>3</sup>	114916.91	20723.33	12267.72	1844.64	81925.86	2951.2
06-01-030-2	до 3 м, толщиной до 150 мм	100 м <sup>3</sup>	89461.55	12450.71	8194.85	1234.54	68815.99	1773.1
06-01-030-3	до 3 м, толщиной до 200 мм	100 м <sup>3</sup>	77306.83	8356.18	5852.54	882.70	63098.11	1190
06-01-030-4	до 3 м, толщиной до 300 мм	100 м <sup>3</sup>	62221.24	5924.53	4274.03	644.71	52022.68	843.71
06-01-030-5	до 3 м, толщиной до 500 мм	100 м <sup>3</sup>	57492.88	4328.50	3162.25	476.85	50002.13	616.42
06-01-030-6	до 6 м, толщиной до 100 мм	100 м <sup>3</sup>	115821.45	21558.94	12279.09	1844.64	81983.42	3070.2
06-01-030-7	до 6 м, толщиной до 150 мм	100 м <sup>3</sup>	90405.99	12952.08	8202.19	1234.54	69251.72	1844.5
06-01-030-8	до 6 м, толщиной до 200 мм	100 м <sup>3</sup>	78008.81	8773.99	5858.56	882.70	63376.26	1249.5
06-01-030-9	до 6 м, толщиной до 300 мм	100 м <sup>3</sup>	62671.62	6183.57	4277.67	644.71	52210.38	880.6
06-01-030-10	до 6 м, толщиной до 500 мм	100 м <sup>3</sup>	57815.72	4512.34	3164.91	476.85	50138.47	642.6
06-01-030-11	до 6 м, толщиной до 1000 мм	100 м <sup>3</sup>	53169.76	2882.88	3107.96	471.73	47178.92	410.55
06-01-030-12	до 6 м, толщиной до 2000 мм	100 м <sup>3</sup>	51057.27	2155.89	3009.38	458.04	45892.00	307.02

**Устройство стен и перегородок легкобетонных высотой:**

06-01-030-13	до 3 м, тол- щиной до 150 мм	100 м <sup>3</sup>	93248.53	11364.40	8192.24	1236.67	73691.89	1618.4
--------------	---------------------------------	--------------------	----------	----------	---------	---------	----------	--------

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций (оборудования)	Ед измер.	Прямые затраты	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих строите лей, чел. - ч
				Оплата труда рабочих	Эксплуатация машин		Матери алы	
					Всего	в т.ч. оплата труда	расход неучте нных матери алов	
(Коды неучтенных материалов)	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов							
1	2	3	4	5	6	7	8	9

06-01-030-14	до 3 м, толщиной до 200 мм	100 м3	81641.82	7687.69	5865.03	886.01	68089.10	1094.8
06-01-030-15	до 3 м, толщиной до 300 мм	100 м3	74115.98	5464.94	4277.84	646.30	64373.20	778.26
06-01-030-16	до 6 м, толщиной до 150 мм	100 м3	94119.49	11782.21	8198.04	1236.67	74139.24	1677.9
06-01-030-17	до 6 м, толщиной до 200 мм	100 м3	82292.97	8055.36	5870.36	886.01	68367.25	1147.16
06-01-030-18	до 6 м, толщиной до 300 мм	100 м3	74541.05	5698.91	4281.24	646.30	64560.90	811.58

**Таблица ТЕР 06-01-031 Устройство железобетонных стен и перегородок**

**Измеритель: 100 м3 железобетона в деле**

**Устройство железобетонных стен и перегородок высотой:**

06-01-031-1	до 3 м, толщиной 100 мм	100 м3	170508.58	22568.36	17598.06	2477.36	130344.16	3177.3
06-01-031-2	до 3 м, толщиной 150 мм	100 м3	141124.59	15299.15	11780.99	1607.21	114044.45	2153.9
06-01-031-3	до 3 м, толщиной 200 мм	100 м3	195839.12	11833.60	11973.89	1397.99	172031.63	1666
06-01-031-4	до 3 м, толщиной 300 мм	100 м3	149002.75	8283.52	8859.19	1069.58	131860.04	1166.2
06-01-031-5	до 3 м, толщиной 500 мм	100 м3	123392.53	6052.04	6276.84	748.36	111063.65	852.04
06-01-031-6	до 6 м, толщиной 100 мм	100 м3	171330.80	23413.62	17607.37	2477.36	130309.81	3296.3
06-01-031-7	до 6 м, толщиной 150 мм	100 м3	141642.65	15806.31	11787.77	1607.21	114048.57	2225.3
06-01-031-8	до 6 м, толщиной 200 мм	100 м3	196469.48	12171.70	11978.41	1397.99	172319.37	1713.6
06-01-031-9	до 6 м, толщиной 300 мм	100 м3	149399.48	8537.10	8862.59	1069.58	131999.79	1201.9
06-01-031-10	до 6 м, толщиной 500 мм	100 м3	123707.72	6238.00	6279.33	748.36	111190.39	878.22
06-01-031-11	до 6 м, толщиной 1000 мм	100 м3	97140.39	3888.18	7135.86	675.65	86116.35	547.4
06-01-031-12	более 6 м, толщиной 150 мм	100 м3	143976.99	15637.25	11831.29	1614.40	116508.45	2201.5
06-01-031-13	более 6 м, толщиной 200 мм	100 м3	197362.26	12087.18	12015.77	1403.86	173259.31	1701.7

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций (оборудования)	Ед. измер.	Прямые затраты	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих строите лей, чел. -ч
				Оплата труда рабочих	Эксплуатация машин		Матери алы	
					Всего	в т.ч. оплата труда	расход неучте нных матери алов	
(Коды неучтенных материалов)	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов							
1	2	3	4	5	6	7	8	9

06-01-031-14	более 6 м, толщиной 300 мм	100 м3	149448.87	8537.10	8864.02	1069.93	132047.75	1201.9
06-01-031-15	более 6 м, толщиной 500 мм	100 м3	123799.65	6263.35	6297.95	751.28	111238.35	881.79
06-01-031-16	более 6 м, толщиной 1000 мм	100 м3	90794.27	3905.09	5203.71	679.44	81685.47	549.78
06-01-031-17	более 6 м, толщиной 2000 мм	100 м3	74770.59	2797.80	4527.04	639.47	67445.75	393.89

**07 БАЛКИ, ПОЯСА, ПЕРЕМЫЧКИ, РИГЕЛИ**

**Таблица ТЕР 06-01-034 Устройство балок, перемычек**

Измеритель: 100 м3 железобетона в деле (нормы 1-6, 9) за вычетом жесткой арматуры (нормы 7, 8)

06-01-034-1	Устройство балок фундаментных	100 м3	127560.72	9191.80	6546.12	813.94	111822.80	1309
-------------	-------------------------------	--------	-----------	---------	---------	--------	-----------	------

**Устройство балок для перекрытий, подкрановых и обвязочных на высоте от опорной площадки до 6 м при высоте балок:**

06-01-034-2	до 500 мм	100 м3	185112.17	12283.58	10742.96	1280.42	162085.63	1749.3
06-01-034-3	до 800 мм	100 м3	169013.82	10108.87	9043.25	1053.52	149861.70	1439.6
06-01-034-4	более 800 мм	100 м3	170151.88	8783.12	8427.34	931.33	152941.42	1250.8

**Устройство балок для перекрытий, подкрановых и обвязочных на высоте от опорной площадки более 6 м при высоте балок:**

06-01-034-5	до 800 мм	100 м3	182139.78	14168.99	9533.70	1081.69	158437.09	2017.8
06-01-034-6	более 800 мм	100 м3	172121.95	11434.62	8449.90	929.74	152237.43	1628.4

**Устройство балок с жесткой арматурой при высоте балок:**

06-01-034-7	до 900 мм	100 м3	108623.04	9024.67	6199.31	760.85	93399.06	1285.2
06-01-034-8	более 900 мм	100 м3	85907.26	5849.33	5434.89	710.99	74623.04	833
06-01-034-9	Устройство перемычек	100 м3	154119.20	11186.05	7498.83	894.77	135434.32	1593

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций (оборудования)	Ед. измер.	Прямые затраты	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих строителей, чел.-ч
				Оплата труда рабочих	Эксплуатация машин		Материалы	
(Коды неучтенных материалов)	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов				Всего	в т.ч. оплата труда	расход неучтенных материалов	
1	2	3	4	5	6	7	8	9

**Таблица ТЕР 06-01-035 Устройство поясов**  
Измеритель: 100 м3 железобетона в деле

**Устройство поясов:**

06-01-035-1	в опалубке	100 м3	138625.66	7385.16	8014.88	963.15	123225.62	1016.26
06-01-035-2	без опалубки	100 м3	129148.63	3753.11	7036.50	819.13	118359.02	516.46

**Таблица ТЕР 06-01-036 Устройство засыпки фундаментных балок**

Измеритель: 100 м3 засыпки

**Устройство засыпки фундаментных балок:**

06-01-036-1	песком	100 м3	13293.64	1427.75	3055.34	432.44	8810.55	196.47
-------------	--------	--------	----------	---------	---------	--------	---------	--------

**Таблица ТЕР 06-01-037 Устройство ригелей гражданских зданий в металлической опалубке**

Измеритель: 100 м3 железобетона в деле

06-01-037-1	Устройство ригелей гражданских зданий (без стоимости опалубки)	100 м3	234868.10	10711.85	40193.21	6176.70	183963.04	1491.07
(101-9866)	Опалубка металлическая (амортизация)	компл.						

**08 ПЕРЕКРЫТИЯ**

**Таблица ТЕР 06-01-041 Устройство перекрытий**  
Измеритель: 100 м3 в деле

**Устройство перекрытий безбалочных толщиной:**

06-01-041-1	до 200 мм, на высоте от опорной площади до 6 м	100 м3	124394.86	6678.48	2729.25	418.35	114987.13	951.08
-------------	------------------------------------------------	--------	-----------	---------	---------	--------	-----------	--------



**ТЕР-2001-06 Смоленская область**

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций (оборудования)	Ед. измер.	Прямые затраты	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих строителей, чел.-ч
				Оплата труда рабочих	Эксплуатация машин		Материалы	
(Коды неучтенных материалов)	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов				Всего	в т.ч. оплата труда	расход неучтенных материалов	
1	2	3	4	5	6	7	8	9

06-01-041-2	до 200 мм, на высоте от опорной площади более 6 м	100 м3	131821.14	12926.10	2751.68	418.35	116143.36	1840.8
06-01-041-3	более 200 мм, на высоте от опорной площади до 6 м	100 м3	107394.95	4764.43	2234.92	342.83	100395.60	678.5
06-01-041-4	более 200 мм, на высоте от опорной площади более 6 м	100 м3	111287.90	8285.96	2237.88	341.20	100764.06	1180

**Устройство перекрытий ребристых на высоте от опорной площади:**

06-01-041-5	до 6 м	100 м3	163734.52	10771.75	5442.78	565.43	147519.99	1534
06-01-041-6	более 6 м	100 м3	169048.60	14914.73	5457.66	565.43	148676.22	2124

**Устройство перекрытий по стальным балкам и монолитные участки при сборном железобетонном перекрытии площадью до 5 м2 приведенной толщиной:**

06-01-041-7	до 100 мм	100 м3	145600.11	11766.06	5750.34	632.51	128083.71	1675.6
06-01-041-8	до 150 мм	100 м3	123433.61	9611.71	5069.90	590.43	108752.00	1368.8
06-01-041-9	до 200 мм	100 м3	100982.45	6802.77	4447.08	557.92	89732.60	968.78

**Устройство перекрытий по стальным балкам и монолитные участки при сборном железобетонном перекрытии площадью более 5 м2 приведенной толщиной:**

06-01-041-10	до 100 мм	100 м3	136308.82	8617.40	5734.48	632.76	121956.94	1227.2
06-01-041-11	до 150 мм	100 м3	116490.53	6976.78	5093.02	596.89	104420.73	993.56
06-01-041-12	до 200 мм	100 м3	96823.36	5327.87	4383.06	549.39	87112.43	758.74
06-01-041-13	Устройство перекрытий каналов	100 м3	111074.76	6744.77	3669.93	564.24	100660.06	960.52

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций (оборудования)	Ед. измер.	Прямые затраты	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих строителей, чел.-ч
				Оплата труда рабочих	Эксплуатация машин		Материалы	
(Коды неучтенных материалов)	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов				Всего	в т.ч. оплата труда	расход неучтенных материалов	
	2	3	4	5	6	7	8	9

**09 КОНСТРУКЦИИ ИЗ БАРИТОБЕТОНА**

**Таблица ТЕР 06-01-044 Устройство баритобетонных перегородок и изоляционного слоя из баритобетона**

**Измеритель: 100 м3 баритобетона в деле**

**Устройство баритобетонных перегородок высотой:**

06-01-044-1	до 3 м	100 м3	214092.99	8455.36	6153.77	1094.40	199483.86	1218
06-01-044-2	до 6 м	100 м3	216476.72	10468.54	6201.76	1102.17	199806.42	1508
06-01-044-3	Устройство изоляционного слоя из баритобетона	100 м3	193364.98	5185.95	5939.13	1064.77	182239.90	747.04

**10 ТОННЕЛИ И ПРОХОДНЫЕ КАНАЛЫ**

**Таблица ТЕР 06-01-046 Устройство стен, днищ и перекрытий тоннелей и проходных каналов**

**Измеритель: 100 м3 железобетона в деле**

**Устройство стен, днищ и перекрытий тоннелей и проходных каналов при отношении высоты к ширине:**

06-01-046-1	до 1, при толщине стен до 300 мм	100 м3	129104.41	3970.82	8763.58	1005.14	116370.01	572
06-01-046-2	до 1, при толщине стен до 500 мм	100 м3	112781.72	3422.41	6537.94	735.96	102821.37	493
06-01-046-3	до 1, при толщине стен более 500 мм	100 м3	111873.58	3144.73	6366.21	721.11	102362.64	453
06-01-046-4	более 1, при толщине стен до 300 мм	100 м3	141657.22	5741.03	7579.00	799.16	128337.19	827
06-01-046-5	более 1, при толщине стен до 500 мм	100 м3	169138.59	4491.47	6757.77	728.71	157889.35	647

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций (оборудования)	Ед. измер.	Прямые затраты	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих строителей, чел. - ч
				Оплата труда рабочих	Эксплуатация машин		Материалы	
					Всего	в т.ч. оплата труда		
(Коды неучтенных материалов)	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов							
1	2	3	4	5	6	7	8	9

06-01-046-6	более 1, при толщине стен более 500 мм	100 м3	115000.98	4026.36	4847.16	490.60	106127.46	580
-------------	----------------------------------------	--------	-----------	---------	---------	--------	-----------	-----

**Устройство стен и днищ тоннелей и проходных каналов при отношении высоты к ширине:**

06-01-046-7	до 1, при толщине стен до 300 мм	100 м3	129553.27	4463.71	5987.02	770.26	119102.54	643
06-01-046-8	до 1, при толщине стен до 500 мм	100 м3	121703.20	3754.23	4903.42	631.68	113045.55	540.8
06-01-046-9	до 1, при толщине стен более 500 мм	100 м3	121847.57	3325.22	4476.38	573.41	114045.97	479
06-01-046-10	более 1, при толщине стен до 300 мм	100 м3	161996.47	6282.51	7844.02	1003.38	147869.94	905
06-01-046-11	более 1, при толщине стен до 500 мм	100 м3	142660.47	4852.46	6039.38	782.21	131768.63	699
06-01-046-12	более 1, при толщине стен более 500 мм	100 м3	139811.74	4199.91	5811.95	750.66	129799.88	605

### 11 БУНКЕРА

**Таблица ТЕР 06-01-049 Устройство бункеров общего назначения**

**Измеритель: 100 м3 железобетона в деле**

**Устройство бункеров общего назначения:**

06-01-049-1	с толщиной стен 140 мм	100 м3	176663.18	20276.27	12037.14	1527.85	144349.77	2594.2
06-01-049-2	на каждые 10 мм изменения толщины стен исключать или добавлять к 6-25-1	100 м3	1210.09	534.93	59.43	8.22	615.73	68.44
06-01-049-3	с толщиной стен более 200 мм	100 м3	180016.52	10698.54	8368.63	909.42	160949.35	1368.8

**ТЕР-2001-06 Смоленская область**

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций (оборудования)	Ед. измер.	Прямые затраты	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих строителей, чел. - ч
				Оплата труда рабочих	Эксплуатация машин		Материалы	
(Коды неучтенных материалов)	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов					Всего	в т.ч. оплата труда	расход неучтенных материалов
1	2	3	4	5	6	7	8	9

**12 СООРУЖЕНИЯ, ВОЗВОДИМЫЕ В СКОЛЬЗЯЩЕЙ ОПАЛУБКЕ**

**Таблица ТЕР 06-01-052 Возведение стен в скользящей опалубке, устройство перекрытий элеваторов, мельниц**

**Измеритель: 100 м3 железобетона и бетона в деле**

**Возведение стен в скользящей опалубке (без стоимости опалубки) с проемами площадью:**

06-01-052-1	до 5 % в элеваторах, мельницах и других сооружениях для хранения и переработки зерна	100 м3	145905.06	13600.31	27245.49	1667.04	105059.26	1718.73
(101-9864)	Опалубка скользящая (амортизация)	комплект						
06-01-052-2	более 5 % в элеваторах, мельницах и других сооружениях для хранения и переработки зерна	100 м3	159590.73	14461.32	25527.28	1592.14	119602.13	1827.54
(101-9864)	Опалубка скользящая (амортизация)	комплект						
06-01-052-3	Устройство перекрытий в элеваторах, мельницах и других сооружениях для хранения и переработки зерна	100 м3	160685.61	19022.88	1992.53	70.48	139670.20	2740.26

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций (оборудования)	Ед. измер.	Прямые затраты	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих строителей, чел.-ч
				Оплата труда рабочих	Эксплуатация машин		Материалы	
(Коды неучтенных материалов)	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов		Всего		в т.ч. оплата труда	расход неучтенных материалов		
1	2	3	4	5	6	7	8	9

06-01-052-4	Заполнение откосов из легкого бетона с устройством стяжки и железнения в элеваторах, мельницах и других сооружениях для хранения и переработки зерна	100 м3	63638.81	9857.86	1863.67	0.97	51917.28	1109.62
-------------	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--------	----------	---------	---------	------	----------	---------

**Таблица ТЕР 06-01-053 Устройство стен силосов диаметром 30 м для хранения сахара**

**Измеритель: 100 м3 железобетона**

06-01-053-1	Устройство стен силосов диаметром 30 м для хранения сахара	100 м3	132321.35	29578.37	30045.31	4695.26	72697.67	3692.22
(201-9230)	Металлорукава негерметичные	м						
(204-9001)	Арматура	т						
(204-9130)	Детали стальные для натяжения арматуры	т						
(101-9864)	Опалубка скользящая (амортизация)	комплект						

**Таблица ТЕР 06-01-054 Устройство стен силосов диаметром 12 м для сыпучих материалов**

**Измеритель: 100 м3 железобетона в деле**

06-01-054-1	Устройство стен силосов диаметром 12 м для сыпучих материалов (без стоимости опалубки)	100 м3	198181.29	20336.95	12373.49	1917.37	165470.85	2478
(101-9864)	Опалубка скользящая (амортизация)	комплект						

Номера разценки	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций (оборудования)	Ед измер.	Прямые затраты	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих строите лей, чел. -ч
				Оплата труда рабочих	Эксплуатация машин		Матери алы	
(Коды неучтенных материалов)	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов				Всего	в т.ч. оплата труда	расход неучте нных матери алов	
1	2	3	4	5	6	7	8	9

**Таблица ТЕР 06-01-057 Устройство стен и перегородок  
сооружений**

Измеритель: 100 м3 железобетона в деле

**Устройство прямоугольных стен и перегородок сооружений в  
горизонтально-скользящей опалубке (без стоимости опалубки)  
при толщине стен:**

06-01-057-1	до 150 мм	100 м3	138562.18	4336.84	31081.31	3369.08	103144.03	603.68
(101-9864)	Опалубка скользящая (амортизация)	комп лект						
06-01-057-2	более 150 мм	100 м3	165307.63	3459.81	21048.23	2347.68	140799.59	481.6
(101-9864)	Опалубка скользящая (амортизация)	комп лект						

**Устройство круглых стен и перегородок сооружений в  
горизонтально-скользящей опалубке (без стоимости опалубки)  
при толщине стен:**

06-01-057-3	до 200 мм	100 м3	166615.68	3395.45	23642.98	2630.99	139577.25	472.64
(101-9864)	Опалубка скользящая (амортизация)	комп лект						
06-01-057-4	более 200 мм	100 м3	155531.85	2969.00	19280.97	2170.94	133281.88	413.28
(101-9864)	Опалубка скользящая (амортизация)	комп лект						

**Устройство подпорных стен в горизонтально-скользящей  
опалубке (без стоимости опалубки) при толщине стен:**

06-01-057-5	до 250 мм (без стоимости опалубки)	100 м3	124725.68	3242.57	23493.94	2559.96	97989.17	451.36
(101-9864)	Опалубка скользящая (амортизация)	комп лект						
06-01-057-6	более 250 мм	100 м3	130491.22	2397.73	13629.48	1534.69	114464.01	333.76
(101-9864)	Опалубка скользящая (амортизация)	комп лект						

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций (оборудования)	Ед. измер.	Прямые затраты	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих строителей, чел. - ч
				Оплата труда рабочих	Эксплуатация машин		Материалы	
(Коды неучтенных материалов)	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов				Всего	в т.ч. оплата труда		расход неучтенных материалов
1	2	3	4	5	6	7	8	9

**Таблица ТЕР 06-01-058 Устройство рельсовых путей под самоходный агрегат для бетонирования стен**

**Измеритель: 100 м пути**

06-01-058-1	Устройство рельсовых путей под самоходный агрегат для бетонирования стен	100 м	7600.27	2601.83	1169.24	177.67	3829.20	366.3
-------------	--------------------------------------------------------------------------	-------	---------	---------	---------	--------	---------	-------

### 13 СООРУЖЕНИЯ ВОДОПРОВОДА И КАНАЛИЗАЦИИ

**Таблица ТЕР 06-01-062 Устройство стен и плоских днищ**

**Измеритель: 100 м<sup>3</sup> железобетона в деле**

**Устройство стен и плоских днищ при толщине:**

06-01-062-1	до 150 мм круглых сооружений	100 м <sup>3</sup>	143173.36	13672.07	13582.64	1874.35	115918.65	1798.72
06-01-062-2	более 150 мм круглых сооружений	100 м <sup>3</sup>	138539.59	8896.21	8847.70	1219.70	120795.68	1170.4
06-01-062-3	до 150 мм прямоугольных сооружений	100 м <sup>3</sup>	130883.16	10632.89	13677.81	1873.64	106572.46	1398.88
06-01-062-4	более 150 мм прямоугольных сооружений	100 м <sup>3</sup>	141903.02	5542.04	8038.79	1060.02	128322.19	729.12
06-01-062-5	Устройство железобетонных конструкций отстойников, резервуаров прочих сооружений при днищах бункерного типа	100 м <sup>3</sup>	190871.78	21044.42	22337.83	2833.64	147489.53	2692.48

**Устройство:**

06-01-062-6	фильтров и осветлителей	100 м <sup>3</sup>	150172.77	8297.44	11252.88	1522.70	130622.45	1168.16
06-01-062-7	песколовок круглых	100 м <sup>3</sup>	140742.63	20405.95	25033.23	3443.42	95303.45	2684.64

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций-оборудования)	Ед. измер.	Прямые затраты	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих строителей, чел.-ч
				Оплата труда рабочих	Эксплуатация машин		Материалы	
(Коды неучтенных материалов)	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов				Всего	в т.ч. оплата труда	расход неучтенных материалов	
1	2	3	4	5	6	7	8	9

06-01-062-8	песколовок прямоугольных	100 м3	126119.68	15970.61	15032.28	2059.96	95116.79	2101.12
06-01-062-9	мергантиков круглых	100 м3	155243.41	6917.11	8455.43	1095.92	139870.87	930.72

**Таблица ТЕР 06-01-063 Строительство подземной части насосных станций**

**Измеритель: 100 м3 железобетона в деле**

**Строительство подземной части насосных станций:**

06-01-063-1	при толщине днищ до 400 мм	100 м3	122721.91	3107.54	3076.77	392.49	116537.60	422.91
06-01-063-2	при толщине днищ более 400 мм	100 м3	90034.71	1917.53	2232.24	287.16	85884.94	260.96
06-01-063-3	стен круглых	100 м3	128500.08	11816.21	12095.89	1542.77	104587.98	1554.56
06-01-063-4	стен прямоугольных толщиной до 300 мм	100 м3	133429.65	7040.27	9911.96	1283.52	116477.42	968.8
06-01-063-5	стен прямоугольных толщиной более 300 мм	100 м3	123660.50	4720.64	6377.94	848.33	112561.92	649.6

**Таблица ТЕР 06-01-064 Строительство отдельных конструкций емкостных сооружений**

**Измеритель: 100 м3 железобетона в деле**

**Строительство отдельных конструкций емкостных сооружений  
устройство:**

06-01-064-1	лотков в сооружениях	100 м3	138449.87	22982.85	18294.57	2542.88	97172.45	2732.8
06-01-064-2	лотков между сооружениями при толщине стен до 100 мм	100 м3	118347.71	10743.53	17381.93	2422.13	90222.25	1478.4
06-01-064-3	лотков между сооружениями при толщине стен более 100 мм	100 м3	111227.69	8163.46	11529.93	1621.50	91534.30	1123.36



**ТЕР-2001-06 Смоленская область**

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций (оборудования)	Ед. измер.	Прямые затраты	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих строителей, чел.-ч
				Оплата труда рабочих	Эксплуатация машин		Материалы	
(Коды неучтенных материалов)	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов				Всего	в т.ч. оплата труда	расход неучтенных материалов	
1	2	3	4	5	6	7	8	9

06-01-064-4	угловых участков стен в емкостных сооружениях	100 м3	154181.29	10612.90	11916.37	1592.96	131652.02	1428
06-01-064-5	днищ при стенах из сборных железобетонных панелей плоских	100 м3	110047.75	4585.09	5958.16	831.60	99504.50	652.96
06-01-064-6	днищ при стенах из сборных железобетонных панелей бункерного типа круглых	100 м3	151718.33	14776.62	14533.56	2031.53	122408.15	1890.56
06-01-064-7	днищ при стенах из сборных железобетонных панелей бункерного типа прямоугольных	100 м3	148938.61	12097.75	15241.81	2093.93	121599.05	1646.4
06-01-064-8	бетонной подготовки под днище бункерного типа	100 м3	68506.36	2728.69	8590.69	1204.73	57186.98	384.16
06-01-064-9	плоского железобетонного днища при стенах из сборных железобетонных панелей с опорной плитой	100 м3	100178.05	2188.40	1300.15	202.09	96689.50	315.24

**14 ВЫПОЛНЕНИЕ ПРОЧИХ РАБОТ В ЕМКСТНЫХ СООРУЖЕНИЯХ**

**Таблица ТЕР 06-01-067 Обработка поверхности емкостных сооружений**

**Измеритель: 100 м2 поверхности**

06-01-067-1	Обработка поверхности пескоструйным аппаратом	100 м2	1747.18	380.87	1075.53	81.83	290.78	48.73
-------------	-----------------------------------------------	--------	---------	--------	---------	-------	--------	-------

**ТЕР-2001-06 Смоленская область**

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций (оборудования)	Ед. измер.	Прямые затраты	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих строителей, чел. - ч
	(Коды неучтенных материалов)			Оплата труда рабочих	Эксплуатация машин		Материалы	
	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов				Всего	в т.ч. оплата труда	расход неучтенных материалов	
1	2	3	4	5	6	7	8	9

**Торкретирование поверхности:**

06-01-067-2	при толщине слоя до 20 мм	100 м <sup>2</sup>	5039.88	908.84	2591.81	320.84	1539.23	116.28
06-01-067-3	добавляется на каждые 5 мм	100 м <sup>2</sup>	602.39	63.08	204.26	36.94	335.05	8.07
06-01-067-4	Железнение поверхности	100 м <sup>2</sup>	286.20	225.88	2.15	0.53	58.17	28.9
06-01-067-5	Укладка пористых керамических пластин аэраторов	100 м <sup>2</sup>	33672.41	1243.03	277.13	67.76	32152.25	175

**Таблица ТЕР 06-01-068 Устройство деформационных швов в емкостных сооружениях**

Измеритель: 100 м шва

**Устройство деформационных швов в емкостных сооружениях с применением:**

06-01-068-1	резиновых прокладок	100 м	9396.38	671.60	68.01	9.69	8637.37	81.76
06-01-068-2	стальных листов	100 м	29599.16	451.80	75.17	7.44	29072.19	55.05
06-01-068-3	герметика	100 м	9502.76	143.31	16.47	4.03	9342.98	21.7

**Таблица ТЕР 06-01-069 Навивка арматурной стали на стены емкостных сооружений**

Измеритель: 1 т навивки

06-01-069	Навивка арматурной стали на стены емкостных сооружений	1 т	6220.02	112.40	853.90	8.40	5253.72	13.2
-----------	--------------------------------------------------------	-----	---------	--------	--------	------	---------	------

**Таблица ТЕР 06-01-070 Загрузка фильтров в емкостных сооружениях**

Измеритель: 100 м<sup>3</sup> загрузки

**Загрузка фильтров в емкостных сооружениях:**

06-01-070-1	песком	100 м <sup>3</sup>	12831.52	1052.30	1946.32	221.44	9832.90	170.69
-------------	--------	--------------------	----------	---------	---------	--------	---------	--------

**ТЕР-2001-06 Смоленская область**

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций (оборудования)	Ед. измер.	Прямые затраты	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих строителей, чел.-ч
				Оплата труда рабочих	Эксплуатация машин		Материалы	
(Коды неучтенных материалов)	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов				Всего	в т.ч. оплата труда		расход неучтенных материалов
1	2	3	4	5	6	7	8	9

06-01-070-2	гравием	100 м3	17021.32	1133.62	1986.65	224.44	13901.05	183.88
06-01-070-3	щебнем	100 м3	16823.40	1133.62	1946.32	221.44	13743.46	183.88
06-01-070-4	углем	100 м3	160887.23	1145.09	4443.84	509.76	155298.30	185.74

**Таблица ТЕР 06-01-071 Испытание и дезинфекция емкостей**

**Измеритель: 100 м3 емкости**

06-01-071-1	Испытание емкостей на водонепроницаемость	100 м3	1262.99	50.70	6.44	1.58	1205.85	7.87
06-01-071-2	Дезинфекция емкостей для питьевой воды	100 м3	3163.00	106.29	2.15	0.53	3054.56	16.5

**Таблица ТЕР 06-01-072 Устройство одновентиляторных и секционных вентиляторных градирен**

**Измеритель: 100 м3 железобетона в деле**

**Устройство водосборного бассейна одновентиляторных и секционных вентиляторных градирен:**

06-01-072-1	при сборных стенах	100 м3	126656.16	3852.53	3597.88	402.38	119205.75	518.37
06-01-072-2	с монолитными стенами и розетой	100 м3	122749.88	8497.01	3256.78	382.08	110996.09	1143.3
06-01-072-3	Устройство конструкций машинного зала одновентиляторных и секционных вентиляторных градирен	100 м3	105872.14	7251.33	2658.11	272.68	95962.70	975.69
06-01-072-4	Устройство башен с перекрытиями одновентиляторных и секционных вентиляторных градирен	100 м3	139884.52	15862.86	3769.26	157.93	120252.40	2134.4

**ТЕР-2001-06 Смоленская область**

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций (оборудования)	Ед. измер.	Прямые затраты	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих строите лей, чел. - ч
				Оплата труда рабочих	Эксплуатация машин		Матери алы	
(Коды еучтенных материалов)	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов					Всего	в т.ч. оплата труда	расход неучте нных матери алов
1	2	3	4	5	6	7	8	9

06-01-072-5	Устройство розет одновентиляторных и секционных вентиляторных градирен	100 м3	91708.08.	4948.52	2575.61	132.02	84183.95	665.84
-------------	------------------------------------------------------------------------	--------	-----------	---------	---------	--------	----------	--------

**Таблица ТЕР 06-01-073 Ветонирование нижнего опорного мольца железобетонной оболочки градири высотой до 150 метров (без стоимости арматуры)**

**Измеритель: 100 м3 железобетона в деле**

06-01-073-1	Бетонирование нижнего опорного кольца железобетонной оболочки градири высотой до 150м	100 м3	341268.31	41122.68	95631.06	10903.07	204514.57	4829.44
(204-9001)	Арматура	т						

**Таблица ТЕР 06-01-074 Возведение оболочки градирен высотой до 90 метров в скользящей опалубке (без стоимости арматуры)**

**Измеритель: 100 м3 железобетона в деле**

06-01-074-1	Возведение оболочки градирен высотой до 90 м в скользящей опалубке	100 м3	328505.11	36242.05	233346.90	4968.36	58916.16	4309.4
(204-8100)	Арматура горячекатанная класса А-I, А-II, А-III для монолитных железобетонных конструкций	т						

**ТЕР-2001-06 Смоленская область**

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций (оборудования)	Ед измер.	Прямые затраты	В том числе, руб.			Затраты труда рабочих строителей, чел.-ч	
				Оплата труда рабочих	Эксплуатация машин			Материалы
(Коды неучтенных материалов)	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов				Всего	в т.ч. оплаты труда	расход неучтенных материалов	
1	2	3	4	5	6	7	8	9

**Таблица ТЕР 06-01-075 Возведение оболочек гиперболических градирен высотой до 150 метров в переставной фанерной опалубке с помощью самоподъемных подмостей (без стоимости арматуры)**

**Измеритель: 100 м3 железобетона в деле**

06-01-075-1	Возведение оболочек гиперболических градирен высотой до 150 м в переставной фанерной опалубке с помощью самоподъемных подмостей	100 м3	359643.74	72227.67	210768.98	12303.81	76647.09	8800.74
(204-9001)	Арматура	т						

**15 ПРИГОТОВЛЕНИЕ БЕТОНОВ И РАСТВОРОВ В ПОСТРОЕЧНЫХ УСЛОВИЯХ**

**Таблица ТЕР 06-01-080 Приготовление тяжелого бетона**

**Измеритель: 100 м3 бетона**

06-01-080-1	Приготовление тяжелого бетона на гравии класса: В 3,5 В 5 (М50-М75)	100 м3	27033.36	1860.04	2131.85	376.66	23041.47	301.71
06-01-080-2	Приготовление тяжелого бетона на гравии класса: В 7,5 (М 100)	100 м3	28297.97	1860.04	2071.69	370.04	24366.24	301.71
06-01-080-3	Приготовление тяжелого бетона на гравии класса: В 10 (М 150)	100 м3	30238.48	1860.04	2068.99	369.74	26309.45	301.71
06-01-080-4	Приготовление тяжелого бетона на гравии класса: В 15 (М 200)	100 м3	32342.36	1860.04	2046.54	367.27	28435.78	301.71

**ТЕР-2001-06 Смоленская область**

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций (оборудования)	Ед измер.	Прямые затраты	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих строите лей, чел -ч
				Оплата труда рабочих	Эксплуатация машин		Матери алы	
					Всего	в т.ч. оплата труда	расход неучте нных матери алов	
(Коды неучтенных материалов)	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов							
1	2	3	4	5	6	7	8	9

06-01-080-5	Приготовление тяжелого бетона на гравии класса: В 20 (М 250)	100 м3	34600.47	1860.04	2035.77	366.08	30704.66	301.71
06-01-080-6	Приготовление тяжелого бетона на гравии класса: В 25 (М 300)	100 м3	37024.92	1860.04	2028.58	365.29	33136.30	301.71
06-01-080-7	Приготовление тяжелого бетона на щебне класса: В 3,5 В 5	100 м3	30668.98	1860.04	1998.95	362.03	26809.99	301.71
06-01-080-8	Приготовление тяжелого бетона на щебне класса: В 7,5	100 м3	32325.01	1860.04	2000.75	362.23	28464.22	301.71
06-01-080-9	Приготовление тяжелого бетона на щебне класса В 10	100 м3	34366.76	1860.04	1998.95	362.03	30507.77	301.71
06-01-080-10	Приготовление тяжелого бетона на щебне класса В 15	100 м3	36525.71	1860.04	1977.40	359.66	32688.27	301.71
06-01-080-11	Приготовление тяжелого бетона на щебне класса В 20	100 м3	38536.22	1860.04	1965.72	358.38	34710.46	301.71
06-01-080-12	Приготовление тяжелого бетона на щебне класса В 25	100 м3	40744.99	1860.04	1954.95	357.19	36930.00	301.71
06-01-080-13	Приготовление тяжелого бетона на щебне класса В 27,5 (М 350)	100 м3	41438.56	1860.04	1956.74	357.39	37621.78	301.71
06-01-080-14	Приготовление тяжелого бетона на щебне класса: В 30 (М 400)	100 м3	43186.71	1860.04	1942.38	355.81	39384.29	301.71

**ТЕР-2001-06 Смоленская область**

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций (оборудования)	Ед. измер.	Прямые затраты	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих строителей, чел. - ч
				Оплата труда рабочих	Эксплуатация машин		Материалы	
					Всего	в т.ч. оплата труда	расход неучтенных материалов	
(Коды неучтенных материалов)	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов							
1	2	3	4	5	6	7	8	9

**Таблица ТЕР 06-01-081 Приготовление легкого бетона**  
**Измеритель: 100 м3 бетона**

06-01-081-1	Приготовление легкого бетона конструкционно-теплоизоляционного класса: В 3,5 (М 50)	100 м3	38371.96	1860.04	2473.46	496.12	34038.46	301.71
06-01-081-2	Приготовление легкого бетона конструкционно-теплоизоляционного класса: В 5	100 м3	39878.50	1860.04	2485.13	497.40	35533.33	301.71
06-01-081-3	Приготовление легкого бетона конструкционно-теплоизоляционного класса: В 7,5	100 м3	41401.14	1860.04	2498.60	498.88	37042.50	301.71
06-01-081-4	Приготовление легкого бетона конструкционно-теплоизоляционного класса: В 10	100 м3	43884.64	1860.04	2613.54	511.53	39411.06	301.71
06-01-081-5	Приготовление легкого бетона конструкционно-теплоизоляционного класса: В 15	100 м3	47298.93	1860.04	2635.99	514.00	42802.90	301.71
06-01-081-6	Приготовление легкого бетона конструкционного класса: В 20	100 м3	50130.30	1860.04	2661.14	516.76	45609.12	301.71
06-01-081-7	Приготовление легкого бетона конструкционного класса: В 25	100 м3	47617.78	1860.04	2471.66	495.92	43286.08	301.71
06-01-081-8	Приготовление легкого бетона конструкционного класса: В 27,5	100 м3	49189.86	1860.04	2518.36	501.06	44811.46	301.71
06-01-081-9	Приготовление легкого бетона конструкционного класса: В 30	100 м3	52508.48	1860.04	2591.09	509.06	48057.35	301.71
06-01-081-10	Приготовление легкого бетона конструкционного класса: В 35	100 м3	55006.15	1860.04	2476.15	496.41	50669.96	301.71

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций (оборудования)	Ед. измер.	Прямые затраты	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих строите лей, чел. - ч
				Оплата труда рабочих	Эксплуатация машин		Матери алы	
					Всего	в т.ч. оплата труда	расход неучте нных матери алов	
(Коды неучтенных материалов)	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов							
1	2	3	4	5	6	7	8	9

06-01-081-11	Приготовление легкого бетона конструкционного класса: В 40	100 м3	66012.41	1860.04	2534.52	502.83	61617.85	301.71
--------------	------------------------------------------------------------	--------	----------	---------	---------	--------	----------	--------

**Таблица ТЕР 06-01-082 Приготовление тяжелых кладочных растворов**

**Измеритель: 100 м3 раствора**

**Приготовление тяжелых кладочных растворов цементно-известковых марки:**

06-01-082-1	10	100 м3	34004.38	1686.74	2032.40	520.77	30285.24	273.6
06-01-082-2	25	100 м3	34404.53	1651.60	2037.79	521.36	30715.14	267.9
06-01-082-3	50	100 м3	34923.90	1623.49	1985.70	515.63	31314.71	263.34
06-01-082-4	75	100 м3	35295.39	1574.29	1992.89	516.42	31728.21	255.36
06-01-082-5	100	100 м3	38108.95	1574.29	2018.63	519.19	34516.63	255.36
06-01-082-6	150	100 м3	40433.40	1525.10	2021.62	519.58	36886.68	247.38
06-01-082-7	200	100 м3	42329.37	1482.93	2000.07	517.21	38846.37	240.54

**Приготовление тяжелых кладочных растворов цементно-глиняных марки:**

06-01-082-8	10	100 м3	20974.67	1412.65	2190.45	538.16	17371.57	229.14
06-01-082-9	25	100 м3	22781.56	1412.65	2164.41	535.29	19204.50	229.14
06-01-082-10	50	100 м3	25273.24	1412.65	2150.04	533.71	21710.55	229.14
06-01-082-11	75	100 м3	28063.25	1412.65	2117.71	530.16	24532.89	229.14
06-01-082-12	100	100 м3	30848.19	1412.65	2109.63	529.27	27325.91	229.14
06-01-082-13	150	100 м3	35169.62	1412.65	2072.81	525.22	31684.16	229.14
06-01-082-14	200	100 м3	38322.70	1412.65	1951.58	511.88	34958.47	229.14

**Приготовление тяжелых кладочных растворов цементных марки:**

06-01-082-15	25	100 м3	20163.12	1412.65	1932.72	509.80	16817.75	229.14
06-01-082-16	50	100 м3	24320.63	1412.65	1963.25	513.16	20944.73	229.14
06-01-082-17	75	100 м3	27921.92	1412.65	1967.74	513.66	24541.53	229.14



**ТЕР-2001-06 Смоленская область**

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций (оборудования)	Ед. измер.	Прямые затраты	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих строителей, чел.-ч
				Оплата труда рабочих	Эксплуатация машин		Материалы	
(Коды неучтенных материалов)	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов				Всего	в т.ч. оплата труда	расход неучтенных материалов	
1	2	3	4	5	6	7	8	9

06-01-082-18	100	100 м3	28802.50	1412.65	1961.46	512.96	25428.39	229.14
06-01-082-19	150	100 м3	33894.26	1412.65	1956.07	512.37	30525.54	229.14
06-01-082-20	200	100 м3	37638.27	1412.65	1949.78	511.68	34275.84	229.14

**Таблица ТЕР 06-01-083 Приготовление тяжелых отделочных растворов**

**Измеритель: 100 м3 раствора**

**Приготовление тяжелых отделочных растворов известковых состава:**

06-01-083-1	1:2	100 м3	77908.00	3970.88	1618.42	475.22	72318.70	644.1
06-01-083-2	1:2,5	100 м3	69352.57	3696.78	1669.61	480.85	63986.18	599.64
06-01-083-3	1:3	100 м3	67395.73	3626.50	1702.83	484.51	62066.40	588.24

**Приготовление тяжелых отделочных растворов цементных состава:**

06-01-083-4	1:1	100 м3	40664.52	1412.65	1568.13	469.69	37683.74	229.14
06-01-083-5	1:2	100 м3	34759.35	1412.65	1807.90	496.07	31538.80	229.14
06-01-083-6	1:3	100 м3	31411.87	1412.65	1908.48	507.14	28090.74	229.14

**Приготовление тяжелых отделочных растворов цементно-известковых состава:**

06-01-083-7	1:1:6	100 м3	37865.15	1686.74	1859.09	501.70	34319.32	273.6
06-01-083-8	1:1:8	100 м3	31953.01	1616.46	1868.96	502.79	28467.59	262.2
06-01-083-9	1:1:9	100 м3	30930.70	1602.41	1922.84	508.72	27405.45	259.92
06-01-083-10	1:3:12	100 м3	36576.91	1764.05	1722.59	486.68	33090.27	286.14

**Таблица ТЕР 06-01-084 Приготовление легких отделочных растворов**

**Измеритель: 100 м3 раствора**

06-01-084-1	Приготовление легких отделочных растворов: известковых	100 м3	59457.75	2930.72	2564.02	793.96	53963.01	475.38
-------------	--------------------------------------------------------	--------	----------	---------	---------	--------	----------	--------

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций (оборудования)	Ед. измер.	Прямые затраты	В том числе, руб.			Затраты труда рабочих строите лей, чел. -ч	
				Оплата труда рабочих	Эксплуатация машин	Матери алы		
(Коды неучтенных материалов)	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов				Всего	в т.ч. оплата труда	расход неучте нных матери алов	
1	2	3	4	5	6	7	8	9

06-01-084-2	Приготовление легких отделочных растворов: цементно-известковых	100 м3	47833.72	2073.29	2593.65	797.22	43166.78	336.3
-------------	-----------------------------------------------------------------	--------	----------	---------	---------	--------	----------	-------

**16 ВОЗВЕДЕНИЕ МОНОЛИТНЫХ КОНСТРУКЦИЙ ЖИЛЫХ И ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЙ С ПРИМЕНЕНИЕМ РАЗЛИЧНЫХ ВИДОВ ПЕРЕСТАВНОЙ ОПАЛУБКИ**

**Таблица ТЕР 06-01-087 Монтаж и демонтаж крупнощитовой опалубки**

**Измеритель: 10 м2 конструкций**

**Монтаж и демонтаж:**

06-01-087-1	крупнощитовой опалубки стен	10 м2	551.55	102.40	347.02	55.24	102.13	16.61
06-01-087-2	крупнощитовой опалубки перекрытий	10 м2	242.72	40.07	151.59	24.61	51.06	6.5

**Таблица ТЕР 06-01-088 Монтаж и демонтаж объемно-переставной ("туннельной") опалубки**

**Измеритель: 10 м2 конструкций**

**Монтаж и демонтаж объемно-переставной ("туннельной") опалубки бетонных конструкций:**

06-01-088-1	перекрытий	10 м2	215.31	68.25	84.64	15.73	62.42	11.07
	стен	10 м2	430.82	136.55	169.42	31.42	124.85	22.15

**Таблица ТЕР 06-01-089 Монтаж и демонтаж блочной опалубки стен**

**Измеритель: 10 м2 конструкций**

06-01-089-1	Монтаж и демонтаж блочной опалубки стен	10 м2	338.22	85.82	199.97	32.76	52.43	13.92
-------------	-----------------------------------------	-------	--------	-------	--------	-------	-------	-------

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций (оборудования)	Ед. измер	Прямые затраты	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих строителей, чел.-ч
				Оплата труда рабочих	Эксплуатация машин		Материалы	
(Коды неучтенных материалов)	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов				Всего	в т.ч. оплата труда	расход неучтенных материалов	
1	2	3	4	5	6	7	8	9

**Таблица ТЕР 06-01-090 Бетонирование конструкций стен в крупнощитовой, объемно-переставной и блочной опалубках (без вычета проемов)**

**Бетонирование конструкций наружных стен с помощью бадьи в крупнощитовой, объемно-переставной и блочной опалубках (без вычета проемов) (без стоимости бетона и опалубки) толщиной:**

06-01-090-1	до 16 см	10 м2	169.46	27.74	135.58	20.55	6.14	3.95
(401-9022)	Бетон тяжелый (класс по проекту)	м3						
(101-9865)	Опалубка переставная (амортизация)	комплект						
06-01-090-2	до 20 см	10 м2	162.48	26.33	130.01	19.62	6.14	3.75
(401-9022)	Бетон тяжелый (класс по проекту)	м3						
(101-9865)	Опалубка переставная (амортизация)	комплект						
06-01-090-3	до 30 см	10 м2	187.79	30.48	151.17	22.67	6.14	4.34
(401-9022)	Бетон тяжелый (класс по проекту)	м3						
(101-9865)	Опалубка переставная (амортизация)	комплект						
06-01-090-4	св. 30 см	10 м2	188.93	30.48	152.31	22.67	6.14	4.34
(401-9022)	Бетон тяжелый (класс по проекту)	м3						
(101-9865)	Опалубка переставная (амортизация)	комплект						

**Бетонирование конструкций внутренних стен с помощью бадьи в крупнощитовой, объемно-переставной и блочной опалубках (без вычета проемов) (без стоимости бетона и опалубки) толщиной:**

06-01-090-5	до 16 см	10 м2	188.66	31.18	151.34	22.94	6.14	4.44
(401-9022)	Бетон тяжелый (класс по проекту)	м3						

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций (оборудования)	Ед. измер.	Прямые затраты	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих строителей, чел. -ч
				Оплата труда рабочих	Эксплуатация машин		Материалы	
(Коды неучтенных материалов)	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов				Всего	в т.ч. оплата труда		расход неучтенных материалов
1	2	3	4	5	6	7	8	9

(101-9865)	Опалубка переставная (амортизация)	компл. кт						
06-01-090-6	до 20 см	10 м2	180.81	29.56	145.11	21.88	6.14	4.21
(401-9022)	Бетон тяжелый (класс по проекту)	м3						
(101-9865)	Опалубка переставная (амортизация)	компл. кт						
06-01-090-7	до 30 см	10 м2	213.61	34.34	173.13	25.99	6.14	4.89
(401-9022)	Бетон тяжелый (класс по проекту)	м3						
(101-9865)	Опалубка переставная (амортизация)	компл. кт						

**Бетонирование конструкций наружных стен с помощью автобетононасоса в крупнощитовой, объемно-переставной и блочной опалубках (без вычета проемов) (без стоимости бетона и опалубки) толщиной:**

06-01-090-8	до 16 см	10 м2	34.68	8.99	19.55	10.41	6.14	1.28
(401-9022)	Бетон тяжелый (класс по проекту)	м3						
(101-9865)	Опалубка переставная (амортизация)	компл. кт						
06-01-090-9	до 20 см	10 м2	42.59	11.59	24.86	13.30	6.14	1.65
(401-9022)	Бетон тяжелый (класс по проекту)	м3						
(101-9865)	Опалубка переставная (амортизация)	компл. кт						
06-01-090-10	до 30 см	10 м2	68.02	25.70	36.18	19.22	6.14	3.66
(401-9022)	Бетон тяжелый (класс по проекту)	м3						
(101-9865)	Опалубка переставная (амортизация)	компл. кт						
06-01-090-11	до 30 см	10 м2	77.12	22.61	48.37	25.79	6.14	3.22
(401-9022)	Бетон тяжелый (класс по проекту)	м3						

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций (оборудования)	Ед. измер.	Прямые затраты	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих строителей, чел.-ч
				Оплата труда рабочих	Эксплуатация машин		Материалы	
(Коды неучтенных материалов)	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов				Всего	в т.ч. оплата труда	расход неучтенных материалов	
1	2	3	4	5	6	7	8	9

(101-9865)	Опалубка переставная (амортизация)	компл кт						
------------	------------------------------------	-------------	--	--	--	--	--	--

**Бетонирование конструкций внутренних стен с помощью автобетононасоса в крупнощитовой, объемно-переставной и блочной опалубках (без вычета проемов) (без стоимости бетона и опалубки) толщиной:**

06-01-090-12	до 16 см	10 м2	38.00	10.18	21.68	11.53	6.14	1.45
(401-9022)	Бетон тяжелый (класс по проекту)	м3						
(101-9865)	Опалубка переставная (амортизация)	компл кт						
06-01-090-13	до 16 см	10 м2	47.21	13.06	28.01	14.90	6.14	1.86
(401-9022)	Бетон тяжелый (класс по проекту)	м3						
(101-9865)	Опалубка переставная (амортизация)	компл кт						
06-01-090-14	до 30 см	10 м2	65.67	18.89	40.64	21.63	6.14	2.69
(401-9022)	Бетон тяжелый (класс по проекту)	м3						
(101-9865)	Опалубка переставная (амортизация)	компл кт						

**Таблица ТЕР 06-01-091 Бетонирование перекрытий в крупнощитовой и объемнопереставной опалубках**

**Бетонирование перекрытий с помощью бадьи (без стоимости бетона и опалубки) толщиной:**

06-01-091-1	до 12 см в крупнощитовой и объемно-переставной опалубках	10 м2	77.90	11.59	55.74	8.49	10.57	1.65
(401-0006)	Смеси бетонные, готовые к употреблению: бетон тяжелый, класс В 15 (М200)	м3						

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций (оборудования)	Ед. измер.	Прямые затраты	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих строителей, чел. - ч
				Оплата труда рабочих	Эксплуатация машин		Материалы	
(Коды неучтенных материалов)	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов				Всего	в т.ч. оплата труда		расход неучтенных материалов
1	2	3	4	5	6	7	8	9

(101-9865)	Опалубка переставная (амортизация)	комплект						
06-01-091-2	до 16 см в крупнощитовой и объемно-переставной опалубках	10 м2	89.40	13.55	65.28	9.95	10.57	1.93
(401-0006)	Смеси бетонные, готовые к употреблению: бетон тяжелый, класс В 15 (М200)	м3						
(101-9865)	Опалубка переставная (амортизация)	комплект						
06-01-091-3	до 20 см в крупнощитовой и объемно-переставной опалубках	10 м2	111.60	17.48	83.55	12.73	10.57	2.49
(401-0006)	Смеси бетонные, готовые к употреблению: бетон тяжелый, класс В 15 (М200)	м3						
(101-9865)	Опалубка переставная (амортизация)	комплект						
06-01-091-4	св. 20 см в крупнощитовой и объемно-переставной опалубках	10 м2	143.20	21.28	111.35	16.97	10.57	3.03
(401-0006)	Смеси бетонные, готовые к употреблению: бетон тяжелый, класс В 15 (М200)	м3						
(101-9865)	Опалубка переставная (амортизация)	комплект						

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций (оборудования)	Ед. измер.	Прямые затраты	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих строителей, чел. -ч
				Оплата труда рабочих	Эксплуатация машин		Материалы	
					Всего	в т.ч. оплата труда	расход неучтенных материалов	
(Коды неучтенных материалов)	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов							
1	2	3	4	5	6	7	8	9

**Бетонирование перекрытий с помощью автобетононасоса (без стоимости бетона и опалубки) толщиной:**

06-01-091-5	до 12 см в крупнощитовой и объемно-переставной опалубках	10 м2	39.46	9.69	19.20	11.05	10.57	1.38
(401-0006)	Смеси бетонные, готовые к употреблению: бетон тяжелый, класс В15 (М200)	м3						
(101-9865)	Опалубка переставная (амортизация)	комплект						
06-01-091-6	до 16 см в крупнощитовой и объемно-переставной опалубках	10 м2	44.37	11.31	22.49	12.98	10.57	1.61
(401-0006)	Смеси бетонные, готовые к употреблению: бетон тяжелый, класс В 15 (М200)	м3						
(101-9865)	Опалубка переставная (амортизация)	комплект						

**Бетонирование перекрытий с помощью автобетононасоса (без стоимости бетона и опалубки) толщиной:**

06-01-091-7	до 20 см в крупнощитовой и объемно-переставной опалубках	10 м2	53.98	14.54	28.87	16.66	10.57	2.07
(401-0006)	Смеси бетонные, готовые к употреблению: бетон тяжелый, класс В15 (М200)	м3						
(101-9865)	Опалубка переставная (амортизация)	комплект						

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций (оборудования)	Ед. измер.	Прямые затраты	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих строителей, чел.-ч
				Оплата труда рабочих	Эксплуатация машин		Материалы	
(Коды неучтенных материалов)	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов					Всего	в т.ч. оплата труда	расход неучтенных материалов
1	2	3	4	5	6	7	8	9

**Бетонирование перекрытий с помощью автобетононасоса (без стоимости бетона и опалубки) толщиной:**

06-01-091-8	св. 20 см в крупнощитовой и объемно-переставной опалубках	10 м2	63.37	17.77	35.03	20.19	10.57	2.53
(401-0006)	Смеси бетонные, готовые к употреблению: бетон тяжелый, класс В 15 (М200)	м3						
(101-9865)	Опалубка переставная (амортизация)	комплект						

**Таблица ТЕР 06-01-092 Установка каркасов и сеток в стенах и перекрытиях**

**Измеритель: 1 т арматуры, закладных деталей**

**Установка каркасов и сеток в стенах массой одного элемента:**

06-01-092-1	до 20 кг	1 т	5966.86	206.24	69.33	11.16	5691.29	32.82
06-01-092-2	до 50 кг	1 т	5879.42	137.75	50.38	8.24	5691.29	21.92
06-01-092-3	до 300 кг	1 т	5814.47	53.85	69.33	11.16	5691.29	8.57

**Установка каркасов и сеток в перекрытиях массой одного элемента:**

06-01-092-4	до 20 кг	1 т	5906.47	145.85	69.33	11.16	5691.29	23.21
06-01-092-5	до 50 кг	1 т	5795.71	54.04	50.38	8.24	5691.29	8.6
06-01-092-6	до 200 кг	1 т	5802.47	41.85	69.33	11.16	5691.29	6.66

**Установка отдельных стержней в стенах диаметром:**

06-01-092-7	до 8 мм	1 т	5543.82	291.83	52.22	8.55	5199.77	46.44
06-01-092-8	св. 8 мм	1 т	5392.48	151.57	50.38	8.24	5190.53	24.12



**ТЕР-2001-06 Смоленская область**

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций (оборудования)	Ед. измер.	Прямые затраты	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих строителей, чел.-ч
				Оплата труда рабочих	Эксплуатация машин		Материалы	
(Коды неучтенных материалов)	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов				Всего	в т.ч. оплата труда	расход неучтенных материалов	
1	2	3	4	5	6	7	8	9

**Установка отдельных стержней в перекрытиях диаметром:**

06-01-092-9	до 8 мм	1 т	5568.87	327.96	50.38	8.24	5190.53	52.19
06-01-092-10	св. 8 мм	1 т	5430.27	178.28	52.22	8.55	5199.77	28.37

**Установка закладных деталей при массе элементов:**

06-01-092-11	до 5 кг	1 т	6878.38	569.39	71.17	11.47	6237.82	90.61
06-01-092-12	до 20 кг	1 т	6470.08	171.43	60.83	9.88	6237.82	27.28

**17 ВОЗВЕДЕНИЕ МОНОЛИТНЫХ СТЕН В СКОЛЬЗЯЩЕЙ ОПАЛУБКЕ**

**Таблица ТЕР 06-01-096 Монтаж скользящей опалубки**

**Измеритель: 1 м осевой линии опалубки**

06-01-096-1	Монтаж скользящей опалубки	1 м	624.79	169.58	108.53	12.68	346.68	22.56
-------------	----------------------------	-----	--------	--------	--------	-------	--------	-------

**Таблица ТЕР 06-01-097 Установка арматуры**

**Измеритель: 1 т арматуры**

06-01-097-1	Установка арматуры	1 т	5440.79	209.12	50.38	8.24	5181.29	29.78
-------------	--------------------	-----	---------	--------	-------	------	---------	-------

**Таблица ТЕР 06-01-098 Бетонирование конструкций стен**

**Измеритель: 10 м2 конструкций стен (без вычета проемов)**

**Бетонирование (с помощью бадьи) конструкций стен наружных (без стоимости бетона и опалубки) толщиной:**

06-01-098-1	до 10 см	10 м2	625.30	160.04	231.83	35.08	233.43	21.78
(401-9021)	Бетон (класс по проекту)	м3						
(101-9864)	Опалубка скользящая (амортизация)	компл. кт						
06-01-098-2	до 20 см	10 м2	696.22	169.67	293.12	44.49	233.43	23.09
(401-9021)	Бетон (класс по проекту)	м3						

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций (оборудования)	Ед. измер.	Прямые затраты	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих строителей, чел -ч
				Оплата труда рабочих	Эксплуатация машин		Материалы	
(Коды неучтенных материалов)	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов				Всего	в т.ч. оплата труда	расход неучтенных материалов	
1	2	3	4	5	6	7	8	9

(101-9864)	Опалубка скользящая (амортизация)	комплект						
06-01-098-3	до 30 см	10 м2	722.18	174.88	313.87	47.68	233.43	23.8
(401-9021)	Бетон (класс по проекту)	м3						
(101-9864)	Опалубка скользящая (амортизация)	комплект						
06-01-098-4	св 30 см	10 м2	709.18	172.24	303.51	46.09	233.43	23.44
(401-9021)	Бетон (класс по проекту)	м3						
(101-9864)	Опалубка скользящая (амортизация)	комплект						

**Бетонирование (с помощью бадьи) конструкций стен внутренних (без стоимости бетона и опалубки) толщиной:**

06-01-098-5	до 20 см	10 м2	686.37	162.61	293.04	44.49	230.72	22.13
(401-9021)	Бетон (класс по проекту)	м3						
(101-9864)	Опалубка скользящая (амортизация)	комплект						
06-01-098-6	до 30 см	10 м2	724.53	169.67	324.14	49.27	230.72	23.09
(401-9021)	Бетон (класс по проекту)	м3						
(101-9864)	Опалубка скользящая (амортизация)	комплект						

**Бетонирование (с помощью автобетононасосов) конструкций стен наружных (без стоимости бетона и опалубки) толщиной:**

06-01-098-7	до 10 см	10 м2	385.20	95.45	69.48	17.57	220.27	12.99
(401-9021)	Бетон (класс по проекту)	м3						
(101-9864)	Опалубка скользящая (амортизация)	комплект						
06-01-098-8	до 20 см	10 м2	440.13	127.27	92.59	22.39	220.27	17.32
(401-9021)	Бетон (класс по проекту)	м3						
(101-9864)	Опалубка скользящая (амортизация)	комплект						
06-01-098-9	до 30 см	10 м2	479.18	145.64	113.27	25.58	220.27	19.82

**ТЕР-2001-06 Смоленская область**

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций (оборудования)	Ед. измер.	Прямые затраты	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих строителей, чел.-ч
				Оплата труда рабочих	Эксплуатация машин		Материалы	
(Коды неучтенных материалов)	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов		Всего		в т.ч. оплата труда	расход неучтенных материалов		
1	2	3	4	5	6	7	8	9

(401-9021)	Бетон (класс по проекту)	м3						
(101-9864)	Опалубка скользящая (амортизация)	компл. кт						
06-01-098-10	св. 30 см	10 м2	518.96	164.74	133.95	28.76	220.27	22.42
(401-9021)	Бетон (класс по проекту)	м3						
(101-9864)	Опалубка скользящая (амортизация)	компл. кт						

**Бетонирование (с помощью автобетононасосов) конструкций стен внутренних (без стоимости бетона и опалубки) толщиной:**

06-01-098-11	до 20 см	10 м2	460.41	130.06	99.63	22.22	230.72	17.7
(401-9021)	Бетон (класс по проекту)	м3						
(101-9864)	Опалубка скользящая (амортизация)	компл. кт						
06-01-098-12	до 30 см	10 м2	503.49	149.16	123.61	27.17	230.72	20.3
(401-9021)	Бетон (класс по проекту)	м3						
(101-9864)	Опалубка скользящая (амортизация)	компл. кт						

**Таблица ТЕР 06-01-099 Установка плит теплоизоляционного слоя**

**Измеритель: 10 м2 конструкций стен (без вычета проемов)**

06-01-099-1	Установка плит теплоизоляционного слоя (без стоимости плит)	10 м2	52.48	47.45	5.03	0.84		7.6
(104-9090)	Плиты теплоизоляционные	м2						

**Таблица ТЕР 06-01-100 Демонтаж скользящей опалубки**  
**Измеритель: 1 м осевой линии опалубки**

06-01-100-1	Демонтаж скользящей опалубки	1 м	172.85	152.17	20.68	3.18		20.94
-------------	------------------------------	-----	--------	--------	-------	------	--	-------

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций (оборудования)	Ед. измер.	Прямые затраты	В том числе, руб.			Затраты труда рабочих строителей, чел. -ч	
				Оплата труда рабочих	Эксплуатация машин			Материалы
(Коды неучтенных материалов)	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов				Всего	в т.ч. оплата труда	расход неучтенных материалов	
2 1	2	3	4	5	6	7	8	9

**18 ВОЗВЕДЕНИЕ ПЕРЕКРЫТИЙ В МЕЛКОЩИТОВОЙ ОПАЛУБКЕ ПРИ БЕТОНИРОВАНИИ СТЕН В СКОЛЬЗЯЩЕЙ ОПАЛУБКЕ**

**Таблица ТЕР 06-01-103 Возведение перекрытий в мелкощитовой опалубке**

**Измеритель: 10 м2 конструкций перекрытий**

**Возведение перекрытий в мелкощитовой опалубке (с помощью бады) (без стоимости бетона и опалубки) толщиной перекрытий:**

06-01-103-1	до 12 см	10 м2	6535.19	125.46	154.23	23.74	6255.50	20.35
(401-9021)	Бетон (класс по проекту)	м3						
(101-9865)	Опалубка переставная (амортизация)	комплект						
06-01-103-2	до 16 см	10 м2	6544.66	125.46	163.70	25.19	6255.50	20.35
(401-9021)	Бетон (класс по проекту)	м3						
(101-9865)	Опалубка переставная (амортизация)	комплект						
06-01-103-3	до 20 см	10 м2	6557.96	128.42	174.04	26.79	6255.50	20.83
(401-9021)	Бетон (класс по проекту)	м3						
(101-9865)	Опалубка переставная (амортизация)	комплект						
06-01-103-4	св. 20 см	10 м2	6569.71	129.83	184.38	28.38	6255.50	21.06
(401-9021)	Бетон (класс по проекту)	м3						
(101-9865)	Опалубка переставная	комплект						

**Возведение перекрытий в мелкощитовой опалубке (с помощью автобетононасоса) (без стоимости бетона и опалубки) толщиной перекрытий:**

06-01-103-5	до 12 см	10 м2	6462.69	123.36	83.83	22.39	6255.50	20.01
(401-9021)	Бетон (класс по проекту)	м3						
(101-9865)	Опалубка переставная (амортизация)	комплект						

**ТЕР-2001-06 Смоленская область**

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций (оборудования)	Ед. измер.	Прямые затраты	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих строителей, чел.-ч
				Оплата труда рабочих	Эксплуатация машин		Материалы	
(Коды неучтенных материалов)	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов				Всего	в т.ч. оплата труда	расход неучтенных материалов	
1	2	3	4	5	6	7	8	9

06-01-103-6	до 16 см	10 м2	6476.38	123.36	97.52	25.91	6255.50	20.01
(401-9021)	Бетон (класс по проекту)	м3						
(101-9865)	Опалубка переставная (амортизация)	компл. кт						
06-01-103-7	до 20 см	10 м2	6496.00	126.20	114.30	31.18	6255.50	20.47
(401-9021)	Бетон (класс по проекту)	м3						
(101-9865)	Опалубка переставная (амортизация)	компл. кт						
06-01-103-8	св. 20 см	10 м2	6521.51	127.68	138.33	36.29	6255.50	20.71
(401-9021)	Бетон (класс по проекту)	м3						
(101-9865)	Опалубка переставная (амортизация)	компл. кт						

**Таблица ТЕР 06-01-104 Установка арматуры в мелкощитовую опалубку перекрытий**

**Измеритель: 1 т арматуры**

06-01-104-1	Установка арматуры в мелкощитовую опалубку перекрытий	1 т	5308.16	81.73	45.14	7.62	5181.29	13.09
-------------	-------------------------------------------------------	-----	---------	-------	-------	------	---------	-------

**19 ВОЗВЕДЕНИЕ КОНСТРУКЦИЙ В ИНДУСТРИАЛЬНОЙ ОПАЛУБКЕ ТИПА "ДОКА"**

**Таблица ТЕР 06-01-107 Устройство колонн  
Измеритель: 100 м3 железобетона в деле**

**Устройство колонн железобетонных в опалубке типа "дока" (без стоимости опалубки) высотой:**

06-01-107-1	до 4 м периметром до 2м	100 м3	207304.61	9368.86	11868.38	1793.99	186067.37	1319
(101-9867)	Конструкции опалубки типа "Дока"	комп.лект						

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций (оборудования)	Ед. измер.	Прямые затраты	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих строите лей, -ч
				Оплата труда рабочих	Эксплуатация машин		Матери алы	
(Коды неучтенных материалов)	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов					Всего	в т.ч. оплата труда	расход неучте нных матери алов
1	2	3	4	5	6	7	8	9

06-01-107-2	до 6 м, периметром до 2 м	100 м3	210738.49	12948.77	11538.30	1731.51	186251.42	1823
(101-9867)	Конструкции опалубки типа "Дока"	комплект						
06-01-107-3	до 6 м, периметром до 4 м	100 м3	140847.33	9049.22	8846.95	1324.42	122951.16	1274
(101-9867)	Конструкции опалубки типа "Дока"	комплект						

**Таблица ТЕР 06-01-108 Устройство стен**

**Измеритель: 100 м3 железобетона в деле**

**Устройство прямолинейных стен железобетонных в опалубке типа "дока" (без стоимости опалубки) высотой:**

06-01-108-1	до 6 м, толщиной 150 мм	100 м3	118892.20	12037.45	9096.76	1356.14	97757.99	1694.7
(101-9867)	Конструкции опалубки типа "Дока"	комплект						
06-01-108-2	до 6 м, толщиной 300 мм	100 м3	136395.89	6501.38	6830.78	1016.22	123063.73	915.3
(101-9867)	Конструкции опалубки типа "Дока"	комплект						
06-01-108-3	до 6 м, толщиной 600 мм	100 м3	106013.17	4528.87	4783.94	788.22	96780.36	637.6
(101-9867)	Конструкции опалубки типа "Дока"	комплект						

**Устройство криволинейных стен железобетонных в опалубке типа "дока" (без стоимости опалубки) высотой:**

06-01-108-4	до 6 м, толщиной 150 мм	100 м3	123319.87	15095.30	10119.24	1512.61	98105.33	2125.2
(101-9867)	Конструкции опалубки типа "Дока"	комплект						
06-01-108-5	до 6 м, толщиной 300 мм	100 м3	139105.14	8447.60	7309.44	1089.15	123348.10	1189.3
(101-9867)	Конструкции опалубки типа "Дока"	комплект						
06-01-108-6	до 6 м, толщиной 600 мм	100 м3	108105.83	5303.01	4910.15	726.84	97892.67	755.2

**ТЕР-2001-06 Смоленская область**

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций (оборудования)	Ед. измер.	Прямые затраты	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих строите лей, чел. -ч
				Оплата труда рабочих	Эксплуатация машин		Матери алы	
					Всего	в т.ч. оплата труда		
(Коды неучтенных материалов)	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов							
1	2	3	4	5	6	7	8	9

(101-9867)	Конструкции опалубки типа "Дока"	комплект						
06-01-108-7	Устройство трехслойных железобетонных стен в опалубке типа "дока" высотой до 3 м с установкой утеплителя до бетонирования	100 м3	128185.06	7358.71	8000.21	1189.63	112826.14	1036
(101-9867)	Конструкции опалубки типа "Дока"	комплект						
06-01-108-8	Устройство криволинейных трехслойных железобетонных стен в опалубке типа "дока" высотой до 3 м с установкой утеплителя до бетонирования	100 м3	131477.60	9589.05	9033.43	1344.78	112855.12	1350
(101-9867)	Конструкции опалубки типа "Дока"	комплект						
06-01-108-9	Устройство криволинейных трехслойных железобетонных наклонных стен в опалубке типа "дока" высотой до 3 м с установкой утеплителя до бетонирования	100 м3	131726.21	9837.66	9033.43	1344.78	112855.12	1385
(101-9867)	Конструкции опалубки типа "Дока"	комплект						
06-01-108-10	Устройство трехслойных железобетонных стен в опалубке типа "дока" с наклеивкой утеплителя и раздельным бетонированием	100 м3	129173.90	8047.70	7768.57	1151.85	113357.63	1133
(101-9867)	Конструкции опалубки типа "Дока"	комплект						

Коды расценки	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций (оборудования)	Ед. измер.	Прямые затраты	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих строите лей, чел. -ч
				Оплата труда рабочих	Эксплуатация машин		Матери алы	
(Коды неучтенных материалов)	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов		Всего		в т.ч. оплата труда	расход неучте нных матери алов		
1	2	3	4	5	6	7	8	9

**Таблица ТЕР 06-01-109 Устройство балок для перекрытий**  
**Измеритель: 100 м<sup>3</sup> железобетона в деле**

**Устройство балок для перекрытий в опалубке типа "дока" на высоте от опорной площадки до 6 м (без стоимости опалубки) при высоте балок:**

06-01-109-1	до 500 мм	100 м <sup>3</sup>	230803.24	11424.79	5595.40	811.63	213783.05	1627
(101-9867)	Конструкции опалубки типа "Дока"	комплект						
06-01-109-2	до 800 мм	100 м <sup>3</sup>	229177.94	9489.53	6520.83	949.12	213167.58	1351.4
(101-9867)	Конструкции опалубки типа "Дока"	комплект						
06-01-109-3	более 800 мм	100 м <sup>3</sup>	226619.93	8148.33	6064.72	882.28	212406.88	1160.4
(101-9867)	Конструкции опалубки типа "Дока"	комплект						

**Устройство балок для перекрытий в опалубке типа "дока" на высоте от опорной площадки более 6 м (без стоимости опалубки) при высоте балок:**

	до 500 мм	100 м <sup>3</sup>	233997.83	14300.30	5691.93	819.76	214005.60	2036.5
(101-9867)	Конструкции опалубки типа "Дока"	комплект						
06-01-109-5	до 800 мм	100 м <sup>3</sup>	231737.38	12755.46	6120.38	884.85	212861.54	1816.5
(101-9867)	Конструкции опалубки типа "Дока"	комплект						
06-01-109-6	более 800 мм	100 м <sup>3</sup>	228412.79	10254.93	5910.77	858.60	212247.09	1460.4
(101-9867)	Конструкции опалубки типа "Дока"	комплект						

**Устройство балок для перекрытий в опалубке типа "дока" на высоте от опорной площадки до 6 м (без стоимости опалубки) при высоте балок:**

06-01-109-7	до 800 мм, криволинейного очертания	100 м <sup>3</sup>	230975.11	10405.20	6599.47	960.69	213970.44	1481.8
-------------	-------------------------------------	--------------------	-----------	----------	---------	--------	-----------	--------



Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций (оборудования)	Ед. измер.	Прямые затраты	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих строителей, чел. -ч
				Оплата труда рабочих	Эксплуатация машин		Материалы	
(Коды неучтенных материалов)	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов				Всего	в т.ч. оплата труда	расход неучтенных материалов	
1	2	3	4	5	6	7	8	9

(101-9867)	Конструкции опалубки типа "Дока"	комплект						
06-01-109-8	более 800 мм, криволинейного очертания	100 м3	228298.14	9016.25	6114.31	889.26	213167.58	1284
(101-9867)	Конструкции опалубки типа "Дока"	комплект						
06-01-109-9	Устройства балок для перекрытий в опалубке типа "дока" на высоте от опорной площадки более 6 м, при высоте балок более 800 мм, криволинейного очертания	100 м3	230195.58	11200.09	5827.91	869.29	213167.58	1595
(101-9867)	Конструкции опалубки типа "Дока"	комплект						

**Устройство наклонных балок для перекрытий в опалубке типа "дока" на высоте от опорной площадки до 6 м (без стоимости опалубки) при высоте балок:**

06-01-109-10	до 800 мм	100 м3	229495.75	10094.13	6530.56	950.58	212871.06	1437.5
(101-9867)	Конструкции опалубки типа "Дока"	комплект						
06-01-109-11	более 800 мм	100 м3	228302.16	9016.25	6071.38	883.30	213214.53	1284
(101-9867)	Конструкции опалубки типа "Дока"	комплект						

**Устройство наклонных балок для перекрытий в опалубке типа "дока" на высоте от опорной площадки более 6 м (без стоимости опалубки) при высоте балок:**

06-01-109-12	до 800 мм	100 м3	232805.43	13018.79	6120.55	884.85	213666.09	1854
(101-9867)	Конструкции опалубки типа "Дока"	комплект						

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций (оборудования)	Ед. измер.	Прямые затраты	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих строителей, чел.-ч
				Оплата труда рабочих	Эксплуатация машин		Материалы	
(Коды неучтенных материалов)	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов				Всего	в т.ч. оплата труда		расход неучтенных материалов
1	2	3	4	5	6	7	8	9

06-01-109-13	более 800 мм	100 м3	229830.79	10884.10	5911.10	858.60	213035.59	1550
(101-9867)	Конструкции опалубки типа "Дока"	комплект						

**Таблица ТЕР 06-01-110 Устройство безбалочных перекрытий и покрытий**

**Измеритель: 100 м3 железобетона в деле**

**Устройство безбалочных перекрытий и покрытий в опалубке типа "дока" (без стоимости опалубки) толщиной до 200 мм:**

06-01-110-1	на высоте от опорной площадки до 6 м	100 м3	118425.90	5853.54	3008.06	441.53	109564.30	833.6
(101-9867)	Конструкции опалубки типа "Дока"	комплект						
06-01-110-2	на высоте от опорной площадки более 6 м	100 м3	124787.97	11976.02	3247.65	466.01	109564.30	1705.5
(101-9867)	Конструкции опалубки типа "Дока"	комплект						

**Устройство безбалочных перекрытий и покрытий в опалубке типа "дока" криволинейного очертания (без стоимости опалубки) толщиной до 200 мм:**

06-01-110-3	на высоте от опорной площадки до 6 м	100 м3	122325.97	6525.97	3013.36	441.53	112786.64	929.36
(101-9867)	Конструкции опалубки типа "Дока"	комплект						
06-01-110-4	на высоте от опорной площадки более 6 м	100 м3	128749.22	12695.78	3243.54	464.55	112809.90	1808
(101-9867)	Конструкции опалубки типа "Дока"	комплект						

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций (оборудования)	Ед. измер.	Прямые затраты	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих строите лей, чел. - ч
				Оплата труда рабочих	Эксплуатация машин		Матери алы	
					Всего	в т.ч. оплата труда	расход неучте нных матери алов	
(Коды неучтенных материалов)	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов							
1	2	3	4	5	6	7	8	9

06-01-110-5	Устройство наклонных безбалочных покрытий в опалубке типа "дока" толщиной 200 мм на высоте от опорной площадки до 6 м	100 м3	119165.44	6267.14	3035.76	445.07	109862.54	892.5
(101-9867)	Конструкции опалубки типа "Дока"	комплект						
06-01-110-6	Устройство наклонных криволинейных безбалочных покрытий в опалубке типа "дока" толщиной 200 мм на высоте от опорной площадки до 6 м	100 м3	122965.22	6988.58	3049.29	446.40	113027.35	981
(101-9867)	Конструкции опалубки типа "Дока"	комплект						

Таблица ТЕР 06-01-111 Устройство лестничных маршей

Измеритель: 100 м3 железобетона в деле

Устройство лестничных маршей в опалубке типа "дока" (без стоимости опалубки):

06-01-111-1	прямоугольных	100 м3	157963.95	16941.28	5418.82	803.61	135603.85	2412.6
(101-9867)	Конструкции опалубки типа "Дока"	комплект						
06-01-111-2	криволинейных	100 м3	163750.94	22023.66	5843.98	868.59	135883.30	3136.38
(101-9867)	Конструкции опалубки типа "Дока"	комплект						

**СБОРНИК СМЕТНЫХ РАСЦЕНОК НА ЭКСПЛУАТАЦИЮ СТРОИТЕЛЬНЫХ МАШИН  
И СМЕТНЫХ ЦЕН НА МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ И КОНСТРУКЦИИ  
В БАЗИСНЫХ ЦЕНАХ СМОЛЕНСКОЙ ОБЛАСТИ ПО СОСТОЯНИЮ НА 01.01.2000**

Код ресурса	Наименование	Ед. изме- рения	Базисная цена
-------------	--------------	--------------------	------------------

**СМЕТНЫЕ РАСЦЕНКИ НА ЭКСПЛУАТАЦИЮ СТРОИТЕЛЬНЫХ МАШИН**

020129	Краны башенные 8т при работе на других видах строительства (кроме монтажа технологического оборудования)	маш	86.16
020141	Краны башенные при строительстве элеваторов высотой подъема крюка более 40 м	маш -ч	332.41
020303	Краны башенные приставные 4-10 т, высота подъема крюка 150 м	маш. -ч	266.92
021141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства (кроме магистральных трубопроводов) 10т	маш. -ч	111.70
021143	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства (кроме магистральных трубопроводов) 16т	маш. -ч	115.16
021243	Краны на гусеничном ходу до 16т при работе на других видах строительства	маш. -ч	96.62
021244	Краны на гусеничном ходу 25т при работе на других видах строительства	маш. -ч	111.84
021901	Краны специальные строительные для возведения гиперболической оболочки градирни	маш. -ч	1111.54
030101	Автопогрузчики 5 т	маш. -ч	89.80
030402	Лебедки электрические, тяговым усилием до 12,26(1,25) кн(т)	маш. -ч	3.28
031102	Подъемники строительные грузопассажирские грузоподъемностью до 0,8 т	маш. -ч	51.62
031600	Подмости самоподъемные для возведения железобетонных оболочек градирен	маш. -ч	1185.91
031700	Опалубка скользящая для возведения железобетонных оболочек градирен	маш. -ч	4884.67
040502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш. -ч	8.10
050102	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания давлением до 686 кПа (7 атм) 5м3/мин	маш. -ч	89.83
050402	Компрессоры передвижные с электродвигателем давлением 600 кПа (6 ат), производительность до 3,5 м3/мин	маш. -ч	32.50
070148	Бульдозеры 59 квт (80л.с.) при работе на других видах строительства	маш. -ч	61.15
110211	Автобетононасосы 65 м3/ч	маш. -ч	27.97
110215	Автобетононасосы поршневые	маш. ч	26.95
110808	Бетоносмесители передвижные 250 л на других видах строительства (кроме водоканализационного)	маш. -ч	17.96
110811	Бетоносмесители принудительного действия передвижные 250 л	маш. -ч	19.59

110906	Растворосмесители передвижные 150 л при работе на других видах строительства (кроме водохозяйственного)	маш. -ч	14.69
110950	Цемент-пушки	маш. -ч	74.29
111000	Агрегаты для бетонирования стен самоходные	маш. -ч	77.87
111100	Вибраторы глубинные	маш. -ч	1.9
111301	Вибраторы поверхностные	маш. -ч	0.50
111501	Растворонасосы 3 м3/ч	маш. -ч	21.20
120400	Грейдер-элеватор 121 квт (165 л.с.)	маш. -ч	131.04
121011	Котлы битумные передвижные 400 л	маш. -ч	30.00
152001	Машины битумозаправщики 4 т общестроительные	маш. -ч	189.49
331101	Трамбовки пневматические	маш. -ч	4.91
331411	Аппарат пескоструйный	маш. ч	6.46
331532	Пилы электрические цепные	маш. -ч	3.27
332001	Машины арматурно-навивочные для резервуаров до 10000 м3	маш. -ч	114.30
333501	Электротрансформаторы понижающие, напряжением 380/36 В, маслянные, мощностью до 30 кВт	маш. -ч	39.50
400001	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 5т	маш. -ч	71.61
400002	Автомобили бортовые до 8 т	маш. -ч	91.75

**СМЕТНЫЕ ЦЕНЫ НА МАТЕРИАЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ**

101-0009	Асбест хризолитовый марки к-6-30	т	1119.39
101-0072	Битумы нефтяные изоляционные БНИ-IV-3, БНИ-IV, БНИ-V	т	1927.44
101-0198	Герметик марки 51-г-10	кг	34.31
101-0253	Известь строительная негашеная комовая сорт 1	т	1105.36
101-0254	Известь строительная негашеная хлорная марки А	т	2635.36
101-0584	Масла антраценовые	т	1461.75
101-0585	Масла дизельные моторные м-10дм	т	6850.28
101-0782	Поковки из квадратных заготовок, массой 1,8 кг	т	5469.50
101-0785	Поковки массой 4.5 кг		5201.23
101-0792	Полотно иглопробивное для дорожного строительства дорнит-2	10 м2	136.99
101-0797	Катанка горячекатаная в мотках диаметром 6,3-6,5 мм	т	4046.25
101-0812	Проволока стальная низкоуглеродистая разного назначения оцинкованная диаметром 1.6 мм	т	14340.19
101-0816	Проволока светлая диаметром 1.1 мм		9240.19
101-0962	Смазка солидол жировой		9220.72
101-0982	Сортовой и фасонный горячекатанный прокат из стали углеродистой обыкновенного качества полосовой, толщиной 10-75мм при ширине 100-200 мм сталь марки Ст3сп	т	5252.69

101-1305	Портландцемент общестроительного назначения, бездобавочный марки 400	т	646.36
101-1308	Портландцемент бездобавочный м600	т	697.36
101-1323	Шлакопортландцемент м300	т	442.36
101-1324	Шлакопортландцемент общестроительного и специального назначения М400	т	493.36
101-1325	Шлакопортландцемент м500	т	503.56
101-1513	Электроды диаметром 4мм Э42	т	10324.77
101-1517	Электроды диаметром 4мм Э50	т	10324.77
101-1529	Электроды диаметром 6мм Э42	т	10324.77
101-1531	Электроды э 46, 6 мм		10324.77
01-1668	Рогожа	м2	9.20
101-1701	Гермит (шнур диаметром 40 мм)	кг	16.29
101-1703	Прокладки резиновые (пластина техническая прессованная)	кг	20.85
101-1705	Пакля пропитанная	кг	8.09
101-1713	Сталь кровельная СТК-1 толщиной листа 0.80 мм	т	7502.03
101-1714	Болты строительные с гайками и шайбами	т	9189.35
101-1757	Ветошь	кг	1.69
101-1770	Толь с крупнозернистой посыпкой марки ТКВ-350	м2	6.08
101-1773	Сталь листовая горячекатаная жаростойкая нержавеющая марки 12Х17, толщиной 1,5 мм	т	46568.03
101-1782	Ткань мешочная	10 м2	75.96
01-1804	Порошок минеральный	т	184.65
101-1805	Гвозди строительные	т	10301.24
101-9045	Пластины пористые керамические	шт	20.57
101-9620	Антрацит дробленый для загрузки фильтра	т	816.38
101-9662	Болты анкерные	т	9291.35
101-9868	Палуба опалубки типа "Дока" из бакелизированной фанеры	м2	
102-0008	Лесоматериалы круглые хвойных пород для строительства длиной 3-6.5 м, диаметром 14-25см	м3	476.13
102-0024	Пиломатериалы хвойных пород бруски обрезные длиной 4-6.5м, шириной 75-150мм, толщиной 40-75мм II сорта	м3	1469.12
102-0025	Пиломатериалы хвойных пород бруски обрезные длиной 4-6.5м, шириной 75-150мм, толщиной 40-75мм III сорта	м3	1163.12
102-0028	Пиломатериалы хвойных пород бруска обрезные длиной 4-6.5м, шириной 75-150мм, толщиной 100, 125мм II сорта	м3	1571.12
102-0029	Пиломатериалы хвойных пород бруска обрезные длиной 4-6.5м, шириной 75-150мм, толщиной 100, 125мм III сорта	м3	1469.12
102-0032	Пиломатериалы хвойных пород бруска обрезные длиной 4-6.5м, шириной 75-150мм, толщиной 150мм и более II сорта	м3	1673.12

102-0049	Пиломатериалы хвойных пород доски обрезные длиной 4-6.5м, шириной 75-150мм толщиной 19-22 мм сорт III	м3	1163.12
102-0052	Пиломатериалы хвойных пород доски обрезные длиной 4-6.5м, шириной 75-150мм, толщиной 25мм сорт II	м3	1316.12
102-0053	Пиломатериалы хвойных пород доски обрезные длиной 4-6.5м, шириной 75-150мм, толщиной 25мм сорт III	м3	1061.12
102-0056	Пиломатериалы хвойных пород доски обрезные длиной 4-6.5м, шириной 75-150мм, толщиной 32-40мм сорт II	м3	1367.12
102-0057	Пиломатериалы хвойных пород доски обрезные длиной 4-6.5м, шириной 75-150мм, толщиной 32-40мм сорт III	м3	1112.12
102-0060	Пиломатериалы хвойных пород доски обрезные длиной 4-6.5м, шириной 75-150мм, толщиной 44мм и более сорт II	м3	1265.12
102-0061	Пиломатериалы хвойных пород доски обрезные длиной 4-6.5м, шириной 75-150мм, толщиной 44мм и более сорт III	м3	959.12
102-0080	Пиломатериалы хвойных пород доски необрезные, длиной 4-6.5м, все ширины, толщиной 44мм и более, сорт II	м3	760.22
102-0138	Пиломатериалы хвойных пород доски необрезные длиной 2-3.75м, все ширины, толщиной 32-40мм сорт IV	м3	561.32
102-0268	Фанера бакелизированная фбс, 14-18 мм	м3	11337.08
102-0307	Бруски обрезные хвойных пород длиной 2-6.5 м, толщиной 40-60 мм, 2 сорта	м3	1163.12
104-9281	Утеплитель (по проекту)	м3	
105-0046	Рельсы железнодорожные широкой колеи I группы типа Р-75, марка стали М76Т	м	255.09
106-0006	Костыли сечением 12х12 мм из стали кипящих марок	т	6674.74
106-0010	Подкладки для рельсов всех типов	компл.	10.50
106-0016	Шпалы из древесины хвойных пород длиной 1200мм для колеи 600мм пропитанные, тип 1	шт	180.01
108-0024	Цемент расширяющийся	т	2023.36
113-0367	Лента полиэтиленовая с липким слоем марки А	т	20668.06
201-0755	Отдельные конструктивные элементы зданий и сооружений (колонны, балки, фермы, связи, ригели, стойки и т.д.) с преобладанием горячекатаных профилей, средняя масса сборочной единицы до 0.1т	т	7335.65
201-0759	Отдельные конструктивные элементы зданий и сооружений (колонны, балки, фермы, связи, ригели, стойки и т.д.) с преобладанием горячекатаных профилей, средняя масса сборочной единицы свыше 3т	т	5960.48
201-0774	Конструктивные элементы вспомогательного назначения (детали крепления рельсов, элементы крепления подвесных потолков, трубопроводов, воздуховодов, закладные детали, детали крепления стеновых панелей, ворот, переплетов, решеток и т.д.) массой не более 50 кг с	т	10219.57

	преобладанием толстолистовой стали: собираемые их двух и более деталей, с отверстиями и без отверстий, соединяемые на сварке		
201-9370	Кондуктор инвентарный металлический	шт.	382.30
203-0511	Щиты из досок толщиной 25 мм	м2	34.04
203-0512	Щиты из досок толщиной 40 мм	м2	49.07
203-0514	Щиты настила	м2	38.03
203-0518	Инвентарные стойки деревометаллические раздвижные	шт.	987.97
204-0005	Арматурная сталь а-1, 14 мм	т	5246.33
204-0059	Анкерные детали: из прямых или гнутых стержней с резьбой (в комплекте с шайбами и гайками или без них): поставляемые отдельно поставляемые отдельно	т	8991.67
204-0062	Детали закладные и накладные без применения сварки и гнутья	т	5276.93
204-0064	Детали закладные и накладные, изготовленные с применением сварки, гнутья	т	6182.38
204-0065	Стержни домкратные	т	5909.33
204-0100	Арматура горячекатанная класса А-I, А-II, А-III для монолитных железобетонных конструкций	т	5144.33
204-9086	Арматура-сетка из стали А1, диаметром 12-14мм	т	5654.33
300-0608	Рукава резиноканевые напорновсасывающие для воды д.25 мм	м	37.09
300-1111	Трубопроводы для внутренней канализации из полиэтиленовых труб отечественного производства, диаметром 100 мм	м	61.81
401-0001	Смеси бетонные, готовые к употреблению: бетон тяжелый, класс: В3,5 (М50)	м3	394.93
401-0003	Смеси бетонные, готовые к употреблению: бетон тяжелый, класс: В7,5 (М100)	м3	435.73
401-0004	Бетон тяжелый, класс В 10 (М150)	м3	445.93
401-0005	Смеси бетонные, готовые к употреблению: бетон тяжелый, класс В 12,5 (М150)	м3	445.93
401-0006	Смеси бетонные, готовые к употреблению: бетон тяжелый, класс В 15 (М200)	м3	507.13
401-0008	Смеси бетонные, готовые к употреблению: бетон тяжелый, класс: В 22,5 (М300)	м3	568.33
401-0246	Бетон песчаный, класс В 15 (М200)	м3	486.73
401-0248	Бетон песчаный, класс В 22,5 (М300)	м3	537.73
401-0524	Смеси бетонные, готовые к употреблению: бетон легкий на пористых заполнителях, объемная масса 1300кг/м3, крупность заполнителя 10мм, класс: в7,5 (м100)	м3	558.13
401-9026	Бетон легкий на пористых заполнителях класса в 3.5 (м50)	м3	491.83
402-0004	Раствор готовый кладочный тяжелый цементный М100	м3	418.93
402-0078	Раствор готовый отделочный тяжелый цементный 1:3	м3	393.43
402-0079	Раствор готовый отделочный тяжелый, цементный 1:2	м3	418.93



406-0015	Гравий керамзитовый, фракция 10-20 мм, марка 450	м3	168.68
406-0032	Песок керамзитовый, марка 700	м3	143.07
407-0001	Глина	м3	140.82
408-0014	Щебень из природного камня для строительных работ марка 800, фракция мм: 20-40	м3	174.29
408-0030	Щебень из природного камня для строительных работ марка 200, фракция 10-20мм	м3	132.98
408-0106	Гравий для строительных работ марка Др.12, фракция 10-20 мм	м3	138.08
408-0107	Гравий для строительных работ марка Др12, фракции, мм: 20-40	м3	134.51
408-0111	Гравий для строительных работ марка Др.16, фракция 20-40 мм	м3	207.44
408-0121	Песок природный для строительных работ: повышенной крупности и крупный	м3	83.91
408-0142	Песок для строительных работ природный для строительных растворов, мелкий	м3	83.91
408-0143	Песок для строительных работ природный для строительных растворов обогащенный средний	м3	94.11
408-9030	Песок баритовый	м3	4539.27
411-0001	Вода	м3	8.94
440-9010	Плиты плоские	м3	1436.79
440-9011	Плиты ребристые	м3	1691.79
502-0006	Кабель экранированный кгэс 3х35+1х10 мм2	1000 м	92346.72
502-0174	Кабель медный кгпсн 3х 4+1х2.5 мм2	1000 м	16132.32
502-0176	Кабель медный кгпсн 3х10+1х6 мм2	1000 м	37195.32
507-0003	Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи медные марки М, сечением 10 мм2	т	39948.75
507-0366	Провода силовые для электрических установок на напряжение до 660 В с медной жилой в негорючей резиновой оболочке марки ПРН, сечением 6 мм2	1000 м	3382.32
507-0367	Провода силовые для электрических установок на напряжение до 660 В с медной жилой в негорючей резиновой оболочке марки ПРН, сечением 16 мм2	1000 м	7666.32
546-0031	Лампы накаливания газопольные в прозрачной колбе МО 36-60	10 шт.	21.74
546-0501	Светильники настенные с рассеивателем из силикатного стекла, цилиндрической формы и формы усеченного конуса тип НБ006х100/Р2'0-01УХЛ4 и НБ006х100/Р2'0-03УХЛ4	шт.	38.17
546-0502	Пржектор с отражателем металлическим, тип ПЗМ-35АУ1	шт.	155.47

Перечень измененных кодов ресурсов в закрытых расценках

№ таблицы	Код по ГЭСН	Код в сборнике
06-01-001	204-9001	204-0100
06-01-001-1	401-9021	401-0001
-2,3,4		401-0003
-(-5-12)		401-0006
-13,15		401-0003
-(16-19)		401-0006
-20		401-0003
-22,23		401-0006
06-01-002	204-9001	204-0100
	101-9183	101-0782
06-01-002	401-9021	401-0003
-2,3,4	401-9021	401-0006
06-01-005	204-9001	204-0100
-1,2,3	401-9021	401-0003
-4,5,6		401-0006
06-01-006	204-9001	204-0100
	201-9002	201-0755
06-01-007	204-9001	204-0100
	201-9002	201-0755
06-01-008	401-9021	401-0006
	204-9001	204-0100
06-01-009	401-9021	401-0006
	204-9001	204-0100
06-01-013	401-9021	401-0006
06-01-014	401-9021	401-0003
06-01-015	201-9002	201-0759
	204-9180	204-0064
	204-9001	204-0100
06-01-016	101-9183	101-0782
06-01-024	204-9001	204-0100
-1	401-9021	401-0003
-(3-13)	401-9021	401-0005
06-01-026	204-9001	204-0100
-1,2,3	401-9021	401-0003
-(4-22)	401-9021	401-0006
06-01-027	204-9001	204-0100
	401-9022	401-0006
06-01-030-(1,2,3)	401-9021	401-0006
-4,5	401-9021	401-0003
-6,7,8	401-9021	401-0006
-(9-12)	401-9021	401-0003
-(13-18)	401-9021	401-0524
06-01-031	204-9001	204-0100
	401-9021	401-0006
06-01-034	204-9001	204-0100
	401-9021	401-0006
06-01-036	408-9040	408-0121

**ТЕР-2001-06 Смоленская область**

06-01-037	401-9022	401-0006
	204-9001	204-0100
06-01-041	401-9021	401-0006
	204-9001	204-0100
	201-9002	201-0774
06-01-044	408-9281	408-0111
06-01-046	401-9021	401-0006
	204-9001	204-0001
06-01-049	401-9021	401-0008
	204-9001	204-0100
06-01-052	204-9001	204-0100
06-01-053	401-9021	401-0008
06-01-054	401-9022	401-0008
	204-9001	204-0100
06-01-057	401-9021	401-0008
	204-9001	204-0100
06-01-057	402-9050	402-0004
06-01-058	106-9011	106-0016
	204-9001	204-0100
	408-9394	408-0143
06-01-062	204-9001	204-0100
06-01-063	204-9001	204-0100
06-01-064	204-9001	204-0100
06-01-067	408-9394	408-0143
06-01-069	204-9001	204-0100
06-01-070	408-9394	408-0143
	408-9106	408-0107
06-01-072	401-9021	401-0248
	204-9001	204-0100
06-01-073	401-9022	401-0248
	201-9002	201-0755
06-01-074	401-9022	401-0248
06-01-075	401-9022	401-0248
06-01-080	408-9281	408-0106
	408-9040	408-0142
	408-9135	408-0014
06-01-081	406-9080	406-0015
	406-9101	406-0032
06-01-082	408-9040	408-0142
06-01-083	408-9040	408-0142
06-01-084	406-9101	406-0032
06-01-090	401-9022	401-9021
06-01-091	401-9021	401-9022
		101-1782
		411-0001
06-01-092- (1-6)	204-9001	204-9086
- (7-10)	204-9001	204-0100
- (11-12)	204-9001	204-0064
06-01-097	204-9001	204-0100
06-01-098	204-9180	204-0064