

# ПРАВИТЕЛЬСТВО МОСКВЫ

# КОМИТЕТ ГОРОДА МОСКВЫ ПО ЦЕНОВОЙ ПОЛИТИКЕ В СТРОИТЕЛЬСТВЕ И ГОСУДАРСТВЕННОЙ ЭКСПЕРТИЗЕ ПРОЕКТОВ

# ПРИКАЗ

19.12.2017

No MK7-08/17-73

Об утверждении Сборника 9.10 «Проектирование специальных методов строительства. МРР-9.10-17»

На основании п. 4.2.8 Положения о Комитете города Москвы по ценовой политике в строительстве и государственной экспертизе проектов, утвержденного постановлением Правительства Москвы от 24.02.2011 № 48-ПП «Об утверждении Положения о Комитете города Москвы по ценовой политике в строительстве и государственной экспертизе проектов», приказываю:

- 1. Утвердить и ввести в действие Сборник 9.10 «Проектирование специальных методов строительства. МРР-9.10-17» (Приложение).
- 2. Внести в Сборник 1.1 «Общие указания по применению Московских региональных рекомендаций. МРР-1.1-16», утвержденный приказом Комитета города Москвы по ценовой политике в строительстве и государственной экспертизе проектов от 29.12.2016 № МКЭ-ОД/16-75 «Об утверждении и введении в действие сборников базовых цен на работы градостроительного проектирования, архитектурно-строительного проектирования и другие виды работ (услуг) в проектировании», следующие изменения:
  - дополнить таблицу 2.1 пунктом:

Сборник	9.10.	Проектирование	специальных	MPP-9.10-17	-
		методов строительства			

- 3. Заместителю начальника Управления финансового контроля, конкурсных процедур, организационной и плановой работы начальнику отдела организационной и плановой работы М.Н. Дыкиной обеспечить размещение приказа на сайте Москомэкспертизы http://mos.ru/mke/ в установленном порядке.
  - 4. Контроль за выполнением приказа оставляю за собой.

Председатель Комитета

A

В.В. Леонов

# ПРАВИТЕЛЬСТВО МОСКВЫ

Комитет города Москвы по ценовой политике в строительстве и государственной экспертизе проектов

Московские региональные рекомендации

Глава 9

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ И СОПУТСТВУЮЩИЕ РАБОТЫ

Сборник 9.10

# ПРОЕКТИРОВАНИЕ СПЕЦИАЛЬНЫХ МЕТОДОВ СТРОИТЕЛЬСТВА МРР-9.10-17

# СОДЕРЖАНИЕ

		<u>Стр.</u>
	Введение	3
1.	Общие положения	5
2.	Методика определения стоимости проектных работ	8
3.	Базовые цены на проектные работы	11
	Приложения	
	Приложение 1. Специальные методы строительства.	14
	Приложение 2. Примеры расчета стоимости проектных работ	15

#### **ВВЕДЕНИЕ**

Настоящий Сборник 9.10 «Проектирование специальных методов строительства» МРР-9.10-17» (далее – Сборник) разработан в соответствии с государственным заданием.

Настоящий Сборник предназначен для применения государственными заказчиками, проектными и другими заинтересованными организациями при расчете начальных (максимальных) цен контрактов и определении стоимости проектных работ, осуществляемых с привлечением средств бюджета города Москвы.

При разработке Сборника были использованы следующие нормативнометодические документы:

- Градостроительный кодекс Российской Федерации;
- постановление Правительства Российской Федерации от 16 февраля 2008 г. № 87 «О составе разделов проектной документации и требованиях к их содержанию»;
- «СП 250.1325800.2016. Свод правил. Здания и сооружения. Защита от подземных вод»;
- СБЦП 81-2001-15. СБЦП 81-02-15-2001. Государственный сметный норматив. Справочник базовых цен на проектные работы в строительстве. Заглубленные сооружения и конструкции, водопонижение, противооползневые сооружения и мероприятия» (внесен Приказом Минстроя России от 27 февраля 2015 г. № 140/пр);
  - «СП 120.13330.2012 Свод правил. Метрополитены»;
- Инструкция по проектированию и производству работ по искусственному замораживанию грунтов при строительстве метрополитенов и тоннелей. ВСН 189-78 (утверждена приказом ГТУ Минтрансстроя СССР 10 мая 1978 г. № 21);

- Руководство по комплексному освоению подземного пространства крупных городов (одобрено и рекомендовано к изданию Протоколом Ученого совета РААСН от 30 ноября 2004 г.);
- Сборник 1.1 «Общие указания по применению Московских региональных рекомендаций. MPP-1.1-16»;
  - Сборник 4.1 «Объекты капитального строительства. MPP-4.1-16»;
- Сборник 4.3 «Городские магистрали, транспортные узлы, транспортные тоннели. MPP-4.3-16»;
- Сборник 4.8 «Методика определения стоимости проектных работ в зависимости от стоимости строительства. MPP-4.8-16»;
- Сборник 9.1 «Методика расчета стоимости научных, нормативнометодических, проектных и других видов работ (услуг) на основании нормируемых трудозатрат. MPP-9.1-16».

#### 1. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

- 1.1. Настоящий Сборник является методической основой для определения стоимости проектирования специальных методов, применяемых для строительства объектов в городе Москве.
- 1.2. При определении стоимости работ на основании настоящего Сборника также следует руководствоваться положениями сборника 1.1 «Общие указания по применению Московских региональных рекомендаций. МРР-1.1-16».
- 1.3. Приведение базовой стоимости работ, определенной в соответствии с настоящим Сборником, к текущему уровню цен осуществляется путем применения коэффициента пересчета (инфляционного изменения), утверждаемого в установленном порядке.
- 1.4. Настоящий Сборник включает в себя базовые цены на проектирование специальных методов строительства:
  - водопонижение;
- искусственное закрепление грунтов методами цементации, в том числе струйной цементации по технологии «jet grouting»;
  - искусственное замораживание грунтов.

В приложении 1 дано описание специальных методов строительства.

1.5. Базовыми ценами Сборника учтена стоимость разработки проектной и рабочей документации. Распределение стоимости основных проектных работ по видам разрабатываемой документации приведено в таблице 1.

Таблица 1

№	Виды документации	Доля стоимости основных проектных работ (%)
1.	Проектная документация (П)	40
2.	Рабочая документация (Р)	60
3.	Проектная и рабочая документация (П+Р)*	100

<sup>\*</sup>Данная строка включена справочно для определения общей стоимости разработки проектной и рабочей документации (при необходимости).

- 1.6. В базовых ценах на проектные работы учтены и не требуют дополнительной оплаты затраты на выполнение работ, перечисленных в пунктах 3.3-3.5 MPP-1.1-16, а также:
- а) участие в составлении заданий на проектирование (исключая технологическое задание);
- б) участие совместно с заказчиком в проведении обязательных согласований проектной документации;
- в) затраты на проектные работы в объеме требований нормативных документов (технические регламенты, национальные стандарты и своды правил (части таких стандартов и сводов правил), кроме дополнительных и сопутствующих работ;
- г) выполнение опросных листов для заказа оборудования и заказной спецификации.
- 1.7. В базовых ценах на проектные работы не учтены и требуют дополнительной оплаты следующие проектные работы (при условии включения этих работ в задание на проектирование):
- 1.7.1. Разработка переходов через естественные и искусственные преграды.
- 1.7.2. Проектные работы по восстановлению дорожного покрытия и благоустройству территории после окончания строительства.
- 1.7.3. Проектирование вспомогательных сооружений, приспособлений и устройств при производстве строительных работ в связи с особой сложностью объектов.
- 1.7.4. Техническое обследование и разработка мероприятий по сохранности зданий и сооружений, попадающих в зону производства работ.
- 1.7.5. Разработка проекта наружных электрических сетей от точки подключения на строительной площадке до точки подключения к источнику электроснабжения в соответствии с техническими условиями на присоединение.

- 1.7.6. Проектирование утилизации дренажных вод.
- 1.7.7. Проектирование средств диспетчеризации и телемеханики насосного оборудования.
- 1.7.8. Проектирование искусственных сооружений для пропуска дренажных вод через внутриплощадочные автодороги и железнодорожные пути.

Стоимость вышеуказанных проектных работ определяется по соответствующим сборникам МРР и другим нормативно-методическим документам по ценообразованию в проектировании с учетом коэффициента на состав работ, либо по трудозатратам на основании Сборника 9.1 «Методика расчета стоимости научных, нормативно-методических, проектных и других видов работ (услуг) на основании нормируемых трудозатрат. МРР-9.1-16» в случае отсутствия соответствующих сборников.

- 1.8. В базовых ценах Сборника также не учтены и требуют дополнительной оплаты работы и услуги, выполняемые по отдельным договорам с заказчиком в соответствии с таблицей 5.2 MPP-1.1-16, а также сопутствующие расходы, приведенные в пункте 3.6 MPP-1.1-16.
- 1.9. Стоимость проектных работ по специальным методам строительства, не вошедшим в номенклатуру настоящего Сборника, может быть определена на основании сборника 4.8 «Методика определения стоимости проектных работ в зависимости от стоимости строительства. МРР-4.8-16».

## 2. МЕТОДИКА ОПРЕДЕЛЕНИЯ СТОИМОСТИ ПРОЕКТНЫХ РАБОТ

2.1. Базовые цены на основные проектные работы определяются в зависимости от натуральных показателей по формуле:

$$\mathbf{II}_{(6)} = \mathbf{a} + \mathbf{b} \cdot \mathbf{X},\tag{2.1}$$

где

**Ц**<sub>(б)</sub> – базовая цена основных проектных работ (тыс. руб);

а - постоянная величина, выраженная в тыс. руб.;

в – постоянная величина, имеющая размерность тыс. руб. на единицу натурального показателя;

X – величина (мощность) натурального показателя рассматриваемого объекта.

Параметры «а» и «в» являются постоянными для определенного интервала изменения натурального показателя.

Значения параметров «а», «в» и натурального показателя «Х» для различных объектов проектирования представлены в соответствующих таблицах раздела 3.

2.2. Базовая стоимость проектных работ определяется по следующей формуле:

$$\mathbf{C}_{(6)} = \mathbf{II}_{(6)} \times \mathbf{K}_{\mathbf{B}} \times \prod_{i=1}^{n} \mathbf{K}_{i}, \tag{2.1}$$

гле:

С<sub>б</sub> – базовая стоимость основных проектных работ;

 $\mathbf{II}_{(6)}$  — базовая цена основных проектных работ (определяется по таблицам 3.1-3.3);

**К**<sub>в</sub> – коэффициент, учитывающий вид разрабатываемой документации (определяется по таблице 1);

произведение корректирующих коэффициентов, учитывающих усложняющие (упрощающие) факторы и условия проектирования; произведение всех коэффициентов Кі, и коэффициента, учитывающего сокращение сроков проектирования, не должно превышать значения 2,0.

- 2.3. Базовая цена на проектирование строительного водопонижения разработана в зависимости от натуральных показателей объектов проектирования: количества скважин и водопонизительных установок, для простых инженерно-геологических условий. Водопонижение иглофильтрами осуществляется вакуумными, легкими иглофильтровыми и эжекторными установками.
- 2.4. Стоимость проектных работ по закреплению грунтов методом цементации (в том числе по технологии jet-grouting) определяется в соответствии с таблицей 3.2. Данные таблицы не распространяются на определение стоимости проектирования усиления фундаментов существующих зданий и сооружений различными методами цементации.
- 2.5. Базовые цены в таблице 3.2 установлены в зависимости от натурального показателя объема закрепляемого массива грунта.
- 2.6. Базовые цены применяются при проектировании грунтоцементных элементов (jet-свай) следующего назначения:
- отдельные элементы, выполняющие функцию закрепления грунтов с целью улучшения их физико-механических характеристик;
- элементы вспомогательных ограждающих конструкций траншей и котлованов;
- элементы вертикальных и горизонтальных противофильтрационных завес и геотехнических экранов.
- 2.7. Базовые цены для определения стоимости проектирования искусственного замораживания грунтов определяются в соответствии с таблицей 3.3 в зависимости от натурального показателя объема замораживаемого грунта.
- 2.8. Базовые цены, предусмотренные таблицей 3.3, предназначены для определения цен при проектировании замораживания грунтов с использованием замораживающей станции и рассольной сети.

- 2.9. В базовых ценах на проектирование специальных методов строительства учтена стоимость составления сметной документации:
  - проектная документация ( $\Pi$ ) 10%;
  - проектная и рабочая документацию ( $\Pi$ +P) 4%.

# 3. БАЗОВЫЕ ЦЕНЫ НА ПРОЕКТНЫЕ РАБОТЫ

Таблица 3 1

### Водопонижение

№	Наименование объекта	Натуральный	Параметры	базовой цены
	проектирования	показатель «Х» объекта	a,	В,
			тыс. руб.	тыс. руб./ед.
				натур.
				показателя
1.	Глубинные скважины,	до 10	98,50	_
	скважина	от 10 до 20	59,10	3,94
		от 20 до 30	72,30	3,28
		от 30 до 60	80,10	3,02
		от 60 до 90	92,10	2,82
		свыше 90	345,90	-
2.	Водопонижение иглофильтрами	1	84,93	-
	(вакуумное, легкими иглофильтро-	от 1 до 10	82,01	2,92
	выми установками, эжекторное),	от 10 до 20	85,41	2,58
	установка	от 20 до 40	90,21	2,34
		от 40 до 70	104,21	1,99
		свыше 70	243,51	-

# Примечания:

- 1. К базовым ценам таблицы применяется коэффициент 1,2 при наличии одного либо нескольких из следующих условий:
  - два или более водоносных горизонта;
- низкие фильтрационные характеристики водовмещающих пород (при коэффициенте фильтрации менее 2 м/сут) и чередование водоносных и водоупорных грунтов, требующее применения специальных средств;
- близкое залегание водоупора от подошвы сооружения ( $\leq$  0,25H, где H мощность водоносных грунтов в м, но не более 2 м для иглофильтров, 6 м для водопонизительных скважин), а также нахождение уровня низа котлована или сооружения ниже кровли водоупора.

При наличии нескольких условий коэффициент применяется однократно.

- 2. Базовые цены, предназначенные для определения стоимости проектирования строительного водопонижения иглофильтрами, применяются при строительстве сооружений в котлованах с расчетным понижением уровня подземных вод до 5 м. При необходимости водопонижения иглофильтрами на глубину более 5 метров ступенями с применением водопонизительных систем, расположенных на двух или нескольких горизонтах по высоте (ярусное водопонижение), к базовой цене применяется корректирующий коэффициент 1,2.
- 3. Базовые цены, предусмотренные пунктом 1 таблицы, предназначены для определения стоимости проектирования строительного водопонижения при строительстве сооружений рабочими скважинами без учета проектирования гидронаблюдательных (пьезометрических) скважин. Стоимость проектирования гидронаблюдательных (пьезометрических) скважин определяется дополнительно по ценам пункта 1 таблицы с учетом понижающего коэффициента 0,2.
- 4. Стоимость проектирования водопонижения методом лучевого дренажа принимается по базовым ценам для глубинных скважин. За натуральный показатель принимается количество скважин для лучевого дренажа.

- 5. Стоимость проектирования открытого водоотлива (открытый способ водопонижения уровня грунтовых вод) принимается по базовым ценам для водопонижения иглофильтровыми установками с применением коэффициента 0,2. При этом натуральным показателем является количество насосов для водоотлива.
- 6. При проектировании водопонижения глубинными скважинами и иглофильтрами на одном объекте необходимо применять понижающий коэффициент 0.9.

Таблица 3.2 Закрепление грунтов методом цементации, в том числе струйной цементации по технологии jet-grouting

			Параметры базовой цены	
№	Наименование объекта проектирования	Натуральный показатель «Х» объекта	а, тыс. руб.	в, тыс. руб./ед. натур. показателя
1.	Закрепление грунтов методом	до 1	310,96	-
	цементации, при объеме	от 1 до 10	205,28	105,68
	закрепляемого грунта,	от 10 до 20	257,78	100,43
	тыс.м <sup>3</sup>	от 20 до 50	343,98	96,12
		свыше 50	5149,98	-

# Примечания:

- 1. При проектировании грунтоцементных элементов (jet-свай) как элементов постоянных несущих конструкций основания, воспринимающих нагрузку от надфундаментных конструкций, к базовым ценам применяется корректирующий коэффициент 1,1.
- 2. Базовые цены определяются исходя из суммарного объема закрепляемого грунта методом цементации в составе одного проекта.

Таблица 3.3 Искусственное замораживание грунтов

			Параметры базовой цены	
№	Наименование объекта проектирования	Натуральный показатель «Х» объекта	а, тыс. руб.	в, тыс. руб./ед. натур. показателя
1.	Искусственное замораживание грунтов при объеме	Tыс.m <sup>3</sup>	129,0	7,14
	замороженного грунта			

приложения

#### Специальные методы строительства

Специальные методы строительства, цены на проектирование которых представлены в настоящем Сборнике, включают:

- строительное водопонижение, выполняемое при проведении земляных работ ниже уровня грунтовых вод (устройство фундаментов, строительство подземных сооружений, возведение конструкций зданий и сооружений ниже уровня земли, проведении работ нулевого цикла, рытье котлованов и траншей, прокладка коммуникаций и т.п.);
- искусственное закрепление грунтов методами цементации, представляющее собой воздействие на грунт, в результате которого повышаются его физико-механические свойства (прочность, устойчивость, водонепроницаемость) и применяемое с целью создания водонепроницаемых ограждений при отрывке котлованов и траншей, борьбы с оплыванием откосов, а также укрепления оснований фундаментов, в том числе струйная цементация (jet grouting);
- искусственное замораживание грунтов, применяемое при строительстве метрополитенов при проходке стволов шахт, эскалаторных тоннелей, перегонных тоннелей, строительстве станций закрытого способа, разработке котлованов под сооружения метрополитена, а также иных выработок, возводимых открытым способом. Данный метод позволяет создать прочное ограждение кругового или прямоугольного очертания из замороженного грунта, препятствующее проникновению в сооружаемую выработку грунтовой воды или водонасыщенных неустойчивых грунтов. Такое ограждение воспринимает давление окружающего выработку или котлован грунта, а также гидростатический напор грунтовых вод.

Пример 1. Определить стоимость проектирования строительного водопонижения глубинными скважинами с устройством гидронаблюдательных скважин, а также стоимость проектирования строительного водопонижения установками вакуумного водопонижения на объекте: «Кожуховская линия ст. «Авиамоторная» - ст. «Некрасовка».

1 этап: «Подготовка территории для строительства станции «Авиамоторная».

#### Исходные данные:

- количество глубинных скважин на объекте 20 шт.;
- количество гидронаблюдательных скважин на объекте 4 шт.;
- количество установок УВВЗ на объекте 2 шт.;
- вид документации проектная и рабочая документация («П+Р»).

Значения величин «а» и «в» для глубинных скважин определяются по таблице 3.1 Сборника, позиция 3:

- «а» равно 72,30 тыс. руб.;
- «в» равно 3,28 тыс. руб.

Базовая цена проектирования для глубинных скважин определяется в соответствии с формулой (2.1):

$$\coprod_{(6)} = a + B \cdot X = 72,30 + 3,28 \times 20 = 137,90$$
 тыс. руб.

Базовая цена проектирования для гидронаблюдательных скважин определяется в соответствии с формулой (2.1):

$$\coprod_{(6)} = a + B \cdot X = 98,50 \times 0,2 = 19,70$$
 тыс. руб.,

где

0,2 — поправочный коэффициент в соответствии с примечанием 3 к таблице 3.1 Сборника.

Всего базовая цена проектирования по глубинным и гидронаблюдательным скважинам составит:

$$137,90 + 19,70 = 157,60$$
 тыс. руб.

Значения «а» и «в» для установок вакуумного водопонижения определяются по таблице 3.1, позиция 2:

- «а» равно 82,01 тыс. руб.;
- «в» равно 2,92 тыс. руб.

Базовая цена проектирования определяется в соответствии с формулой (2.1):

$$\coprod_{(6)} = \mathbf{a} + \mathbf{B} \cdot \mathbf{X} = 82,01 + 2,92 \times 2 = 87,85 \text{ TMC. py6.}$$

Итого базовая стоимость проектирования строительного водопонижения по объекту составит:

$$C_{mp(6)} = \coprod_{(6)} \times K_{B} \times \prod K_{i} = (157,60 + 87,85) \times 1,0 \times 0,9 = 220,91$$
 тыс. руб.

где

 $K_{\text{в}} = 1,0$  — коэффициент для проектной и рабочей документации («П+Р») согласно пункту 3 таблицы 1;

 $K_{rcu} = 0,9$  — коэффициент, применяемый при одновременном проектировании водопонижения глубинными скважинами и иглофильтрами (см. примечание 6 к таблице 3.1).

Текущая стоимость проектных работ определяется по формуле (4.1) «Общих указаний по применению Московских региональных рекомендаций. MPP-1.1-16» и составляет:

$$C_{\text{IID(T)}} = C_{\text{IID(6)}} \times K_{\text{пер}} = 220.91 \times 3,630 = 801.90$$
 тыс. руб.,

где  $K_{пер}$  = 3,630 — коэффициент пересчета (инфляционного изменения) базовой стоимости работ градостроительного проектирования, осуществляемых с привлечением средств бюджета города Москвы, в уровень цен IV квартала 2017 года (согласно приложению к приказу Москомэкспертизы № МКЭ-ОД/16-80 от 30.12.2016).

Пример 2. Определить стоимость проектирования строительного водопонижения установками вакуумного водопонижения и с использованием открытого водоотлива на объекте: «Индивидуальный жилой дом с подземной автостоянкой по адресу: г. Москва, ВАО, Большая Черкизовская ул., вл.4».

#### Исходные данные:

- количество установок УВВЗ на объекте 3 шт.;
- открытый водоотлив на объекте 2 насоса;
- вид документации проектная и рабочая документация («П+Р»).

Значения «а» и «в» для вакуумного метода определяются по таблице 3.1:

- «а» равно 82,01 тыс. руб.;
- «в» равно 2,92 тыс. руб.

Базовая цена проектирования определяется в соответствии с формулой (2.1):

$$\coprod_{(6)} = a + B \cdot X = 82,01 + 2,92 \times 3 = 90,77 \text{ TMC. py6.}$$

Значения «а» и «в» для открытого водоотлива определяются по таблице 3.1 и составляют:

- «а» равно 82,01 тыс. руб.;
- «в» равно 2,92 тыс. руб.

Базовая цена проектирования открытого водоотлива определяется в соответствии с формулой (2.1) и примечанием 5 к таблице 3.1.

$$\coprod_{(6)} = (a + \mathbf{B} \cdot \mathbf{X}) \times 0,2 = (82,01 + 2,92 \times 2) \times 0,2 = 17,57$$
 тыс. руб.,

где

0,2 — поправочный коэффициент для стоимости проектирования открытого водоотлива в соответствии с примечанием 5 к таблице 3.1.

Итого базовая стоимость проектирования строительного водопонижения по объекту составит:

$$C_{\text{пр(6)}} = \coprod_{(6)} \times K_{\text{b}} \times \prod K_{i} = (90,77 + 17,57) \times 1,0 \times 1,0 = 108,34$$
 тыс. руб.,

где

 $K_B = 1,0$  — коэффициент для проектной и рабочей документации (« $\Pi+P$ ») согласно пункту 3 таблицы 1.

Текущая стоимость проектных работ определяется по формуле (4.1) «Общих указаний по применению Московских региональных рекомендаций. MPP-1.1-16» и составляет:

$$C_{\text{пр(T)}} = C_{\text{пр(6)}} \times K_{\text{пер}} = 108,34 \times 3,630 = 393,27$$
 тыс. руб.,

где  $K_{пер}$  = 3,630 — коэффициент пересчета (инфляционного изменения) базовой стоимости работ градостроительного проектирования, осуществляемых с привлечением средств бюджета города Москвы, в уровень цен IV квартала 2017 года (согласно приложению к приказу Москомэкспертизы № МКЭ-ОД/16-80 от 30.12.2016).

Пример 3. Определить стоимость проектирования закрепления грунтов методом струйной цементации по технологии jet-grouting на объекте: «Южный участок Северо-Западной хорды. 7 Этап: «От ул. Мосфильмовская до Аминьевское шоссе». 7.1 этап: «Основная магистраль от Мосфильмовской до улицы Генерала Дорохова».

### Исходные данные:

- объем закрепляемого грунта методом струйной цементации по технологии jet-grouting при строительстве дождевой канализации  $135 \text{ m}^3$ .;
- объем закрепляемого грунта методом струйной цементации по технологии jet-grouting при строительстве канализации 1518 м<sup>3</sup>.;
  - вид документации проектная и рабочая документация («П+Р»).

Общий объем закрепляемого грунта на объекте принимаем равным  $1653 \text{ m}^3 (135 + 1518)$ .

Значения «а» и «в» для струйной цементации определяются по таблице 3.1:

- «а» равно 205,28 тыс. руб.;
- «в» равно 105,68 тыс. руб.

Базовая цена проектирования определяется в соответствии с формулой (2.1):

$$\coprod_{(6)} = a + B \cdot X = 205,28 + 105,68 \times 1,653 = 379,97$$
 Thic. py6.

Итого базовая стоимость проектирования по объекту для струйной цементации составит:

$$C_{mp(6)} = \coprod_{(6)} \times K_B \times \prod K_i = 379,97 \times 1,0 \times 1,0 = 379,97 \text{ Thic. py6.}$$

где

 $K_{\scriptscriptstyle B}=1,0$  — коэффициент для проектной и рабочей документации («П+Р») согласно пункту 3 таблицы 1.

Текущая стоимость проектных работ определяется по формуле (4.1) «Общих указаний по применению Московских региональных рекомендаций. MPP-1.1-16» и составляет:

$$C_{\text{пp(T)}} = C_{\text{пp(б)}} \times K_{\text{пер}} = 379,97 \times 3,630 = 1379,29 \text{ тыс. руб.,}$$

где  $K_{\text{пер}} = 3,630$  — коэффициент пересчета (инфляционного изменения) базовой стоимости работ градостроительного проектирования, осуществляемых с привлечением средств бюджета города Москвы, в уровень цен IV квартала 2017 года (согласно приложению к приказу Москомэкспертизы № МКЭ-ОД/16-80 от 30.12.2016).

Пример 4. Определить стоимость проектирования искусственного замораживания грунтов при сооружении наклонных ходов эскалаторных тоннелей на Люблинско-Дмитровской линии Московского метрополитена от ст. Марьина роща до ст. Петровско-Разумовская. Вестибюль №2 ст. Петровско-Разумовская.

#### Исходные данные:

- объем грунтов, подлежащих замораживанию – V = 11,410 тыс.м³;

Значения «а» и «в» определяются по таблице 3.3:

- «а» равно 129,0 тыс. руб.;
- «в» равно 7,14 тыс. руб.;

- вид документации – проектная и рабочая документация («П+Р»).

Базовая цена проектирования определяется в соответствии с формулой (2.1):

$$\coprod_{(6)} = \mathbf{a} + \mathbf{b} \cdot \mathbf{X} = 129,0 + 7,14 \times 11,410 = 210,47$$
 тыс. руб.

Итого базовая стоимость проектирования по объекту искусственное замораживание грунтов составит:

$$C_{\text{пр(б)}} = \coprod_{(6)} \times K_{\text{B}} \times \Pi K_{\text{i}} = 210,47 \times 1,0 \times 1,0 = 210,47 \text{ тыс. руб.,}$$

где

 $K_{\text{в}}=1,0$  — коэффициент для проектной и рабочей документации (« $\Pi+P$ ») согласно пункту 3 таблицы 1.

Текущая стоимость проектных работ определяется по формуле (4.1) «Общих указаний по применению Московских региональных рекомендаций. MPP-1.1-16» и составляет:

$$C_{np(T)} = C_{np(\delta)} \times K_{nep} = 210,47 \times 3,630 = 764,00 \text{ TMC. py6.},$$

где  $K_{\text{пер}} = 3,630$  — коэффициент пересчета (инфляционного изменения) базовой стоимости работ градостроительного проектирования, осуществляемых с привлечением средств бюджета города Москвы, в уровень цен IV квартала 2017 года (согласно приложению к приказу Москомэкспертизы № МКЭ-ОД/16-80 от 30.12.2016).