

МИНИСТЕРСТВО РЕГИОНАЛЬНОГО РАЗВИТИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ (МИНРЕГИОН РОССИИ)

ГОСУДАРСТВЕННЫЕ СМЕТНЫЕ НОРМАТИВЫ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

СБЦП 81-02-01-2001

СПРАВОЧНИК БАЗОВЫХ ЦЕН НА ПРОЕКТНЫЕ РАБОТЫ В СТРОИТЕЛЬСТВЕ

СБЦП 81-2001-01

ТЕРРИТОРИАЛЬНОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ И ПЛАНИРОВКА ТЕРРИТОРИЙ

Москва 2010

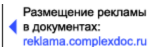
Государственный сметный норматив «Справочник базовых цен на проектные работы в строительстве «Территориальное планирование и планировка территорий» предназначен для определения стоимости разработки документации территориального планирования, генеральных планов поселений, городских округов и проектов планировки территории, планов земельно-хозяйственного устройства, санитарно-защитных зон, озеленения парков, садов, скверов, сооружений дренажных систем защиты от подтопления

РАЗРАБОТАН Открытым акционерным обществом «Центр научно-методического обеспечения инженерного сопровождения инвестиций в строительстве» (ОАО «ЦЕНТРИНВЕСТпроект») при участии Санкт-Петербургского государственного унитарного предприятия «Проектный институт по проектированию городских инженерных сооружений «Ленгипроинжпроект» (ГУП «Ленгипроинжпроект»).

УТВЕРЖДЕН: Министерством регионального развития Российской Федерации приказом № 260 от «28» мая 2010 г.

ЗАРЕГИСТРИРОВАН: Министерством юстиции Российской Федерации регистрационный № 18439 от «14» сентября 2010 г.

Содержание



1. Общие положения

2. Базовые цены на разработку градостроительной документации

<u>Таблица N 1. Территориальное планирование</u>

Таблица N 2. Генеральные планы населенных пунктов и городских округов

<u>Таблица N 3. Проекты планировки территорий</u>

Таблица N 4. Перспективный план озеленения города

Таблица N 5. Парки, сады, скверы, бульвары. Санитарно-защитные зоны (архитектурно-планировочное решение, озеленение)

Таблица N 6. План земельно-хозяйственного устройства

Таблица N 7. Сооружения дренажных систем защиты городских территорий от подтопления

Таблица N 8. Повышающие коэффициенты к ценам на разработку градостроительной документации

Таблица N 9. Рекомендуемая ориентировочная относительная стоимость разработки градостроительной документации (в процентах от базовой цены)

Таблица N 10. Рекомендуемая ориентировочная относительная стоимость разработки проектной и рабочей документации (в процентах от базовой цены)

Таблица N 11. Рекомендуемая ориентировочная относительная стоимость разработки проектной документации (в процентах от базовой цены)

Таблица N 12. Рекомендуемая ориентировочная относительная стоимость разработки рабочей документации (в процентах от базовой цены)

1. Общие положения

- 1.1. Государственный сметный норматив "Справочник базовых цен на проектные работы в строительстве "Территориальное планирование и планировка территорий" (далее - Справочник) определения предназначен для стоимости разработки документации территориального планирования, генеральных планов поселений, городских округов и проектов планировки земельно-хозяйственного территории, планов устройства, санитарно-защитных зон, озеленения парков, садов, скверов, сооружений дренажных систем защиты от подтопления (далее градостроительная документация).
- 1.2. Базовые цены в Справочнике установлены в зависимости от натуральных показателей объектов проектирования (тыс. кв. км; га; тыс. чел.).
- 1.3. Базовые цены в Справочнике на разработку градостроительной документации установлены в соответствии с объемом работ, предусмотренным действующим законодательством.
- 1.4. Цены в Справочнике установлены для условий выполнения работ в одну стадию.
- пользовании настоящим Справочником руководствоваться Методическими указаниями по применению Справочников базовых цен проектные работы на Министерства строительства, утвержденными приказом регионального развития Российской Федерации от 29.12.2009 N 620 "Об утверждении Методических указаний по применению справочников базовых цен на проектные работы в строительстве" (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 23.03.2010, регистрационный N 16686) (далее - Методические указания).
- 1.6. Уровень цен, содержащихся в таблицах Справочника, установлен по состоянию на 01.01.2001 г., без учета налога на добавленную стоимость.
- 1.7. Базовыми ценами Справочника, помимо работ, перечисленных в пункте 1.3.6 раздела 1 Методических указаний, не учтены затраты на изготовление макетов, планшетов, панорам, перспектив, разверток, фрагментов застройки и благоустройства.

1.8. Коэффициенты, влияющие на предусмотренное в таблицах N 1-3 увеличение трудоемкости разработки градостроительной документации, приведены в таблице 8.

При наличии двух и более усложняющих факторов коэффициенты применяются за каждый фактор.

В случае необходимости выполнения по отдельному заданию на проектирование планировки городских магистралей и транспортных узлов указанная работа может быть расценена по показателям таблиц NN 2-3 с понижающим коэффициентом на объем работ.

- 1.9. При определении базовой цены проектирования объектов по <u>таблице N 5</u> настоящего Справочника необходимо учитывать следующие особенности:
- · при проектировании парков, садов, скверов, бульваров на местности с уклоном поверхности менее 0,005 (0,5 %) или более 0,05 (5 %), превышающей по площади 30 % планируемой территории, к ценам пунктов 1-7 таблицы применяется коэффициент 1,1;
- · при проектировании на территории, озелененной свыше 30 % площади, к ценам пунктов 1-7 таблицы применяется коэффициент 1,1;
- · ценами пунктов 1-7 таблицы не учтены работы по таксации существующих насаждений.
- 1.10. При определении по таблице N 6 настоящего Справочника базовой цены проекта земельно-хозяйственного устройства в масштабе 1:5000 к ценам применяется коэффициент 1,2.
- 1.11. Базовые цены в таблице N 7 настоящего Справочника приведены на проектирование сооружений инженерной защиты городских территорий от подтопления грунтовыми водами дренажных систем в составе горизонтальных, вертикальных, комбинированных, лучевых дренажей, режимной сети наблюдательных скважин.
- 1.12. Базовые цены в <u>таблице N 7</u> настоящего Справочника приведены для одной дренажной системы. За дренажную систему принимается совокупность дрен и дренажных коллекторов,

имеющих самостоятельный самотечный или принудительный (при помощи дренажной насосной станции) отвод дренажных вод.

- 1.13. Границы дренажных систем устанавливаются по линии, где данной системой обеспечивается требуемая глубина залегания уровня грунтовых вод в пределах контура защищаемой территории.
- 1.14. При наличии на защищаемой территории нескольких дренажных систем стоимость проектирования каждой системы определяется отдельно.
- 1.15. Базовые цены приведены для трех категорий сложности по одному из следующих признаков:
- · одно- и двухэтажная городская застройка, парки, плоскостные спортивные сооружения; отсутствие влияния водоема; несложные геологические и гидрогеологические условия (однородная толща пород, однородный по водопроницаемости водоносный пласт,) I категория;
- · многоэтажная городская застройка; одностороннее влияние водоема; геологические и гидрогеологические условия средней сложности (двухслойная толща пород с неоднородной водопроницаемостью) II категория;
- · промышленные площадки; двухстороннее влияние водоема; сложные геологические и гидрогеологические условия (многослойная толща пород с неоднородной водопроницаемостью) III категория.
- 1.16. Базовые цены в таблице N 7 настоящего Справочника приведены для объектов I категории сложности проектирования. Для объектов II и III категорий сложности стоимость проектирования определяется с применением повышающих коэффициентов, равных соответственно 1,25 и 1,4.
- 1.17. При проектировании дренажных систем с применением вакуумных, вентиляционных, пневмонагнетательных и других аналогичных типов дренажей стоимость проектных работ определяется по приведенным ценам с категорией сложности проектирования на единицу выше, установленной пунктом 1.15 настоящего Справочника.
- 1.18. Ценами <u>таблице N 7</u> настоящего Справочника не учтена стоимость проектирования:

- · специальных сооружений и видов работ;
- · сбросного самотечного трубопровода дренажных вод за пределами защищаемой территории;
- · дренажных насосных станций с сетями и сооружениями инженерного обеспечения;
- · дренажных коллекторных тоннелей, устраиваемых закрытым способом, шахтных колодцев лучевых дренажей;
 - · утилизации дренажных вод;
 - водоотводных сооружений дождевой канализации;
 - · устройства противофильтрационных завес;
- · ликвидации утечек из водопроводно-канализационных сетей и сооружений;
 - · дренажей отдельно стоящих зданий и сооружений;
- · обеспечения устойчивости дренажных сооружений, возводимых на слабых грунтах (свайные основания, грунтовые подушки и тому подобное);
- · переходов под автомобильными дорогами, железнодорожными путями и другими препятствиями (сооружениями), осуществляемыми закрытыми способами.
- 1.19. Стоимость проектирования режимной сети наблюдательных скважин, выполняемой вне комплекса сооружений инженерной защиты городских территорий подтопления, определяется по ценам <u>таблицы N 7</u> настоящего Справочника с учетом категории сложности проектирования с понижающим коэффициентом, величина которого устанавливается в соответствии с трудоемкостью работ по согласованию с заказчиком.

2. Базовые цены на разработку

градостроительной документации

1. Базовые цены разработки градостроительной документации определяются по формулам:

$$C = (a + ex)xK_i$$

(для таблиц 1-3; 5; 7),

где

- $m{C}$ базовая цена градостроительной документации в текущих ценах;
- "**a**" **и** "**в**" постоянные величины для определенного интервала натурального показателя;
 - х натуральный показатель.
- K_i коэффициент, отражающий инфляционные процессы на момент определения базовой цены разработки градостроительной документации;

$$C = C_{01}'K_i$$

(для таблиц <math>4; 6),

где

- $m{C}$ базовая цена градостроительной документации в текущих ценах;
- C_{01} базовая цена градостроительной документации в ценах на $01.01.2001~\mathrm{r.};$
- K_i коэффициент, отражающий инфляционные процессы на момент определения базовой цены разработки градостроительной документации;
- 2. Базовая цена проекта межевания территории определяется по ценовым показателям, приведенным в <u>таблице N 3</u> настоящего Справочника, с понижающим коэффициентом до 0,4.

Таблица N 1. Территориальное планирование

N п/ п	Наименование градостроительной документации	Единица измерения основного показателя	Постоянные величины базовой цены разработки градостроительной документации тыс. руб.		
		объекта	а	в	
1	2	3	4	5	
	Территориальное планирование субъекта РФ и его муниципальных образований при площади территории, тыс. кв. км				
1	до 5	тыс. кв. км	1321,38	21,73	
2	свыше 5 до 10	п	1323,88	21,23	
3	свыше 10 до 25	п	1408,88	12,73	
4	свыше 25 до 50	п	1474,13	10,12	
5	свыше 50 до 100	п	1485,13	9,90	
6	свыше 100 до 200	п	1892,13	5,83	
7	свыше 200 до 300	n	2178,13	4,40	

8	свыше 300 до 400	п	2442,13	3,52
9	свыше 400 до 500	11	2662,13	2,97
10	свыше 500 до 600	11	2947,13	2,40
11	свыше 600 до 700	11	3649,13	1,23

Таблица N 2. Генеральные планы населенных пунктов и городских округов

N п/ п	Наименование градостроительной документации	Единица измерения основного показателя объекта	Постоянные г базовой цены ј градострои документации	разработки тельной
1	2	3	4	5
	Генеральные планы поселений и городских округов при численности населения, тыс. чел.			
1	до 5	тыс. чел.	47,06	11,22
2	свыше 5 до 10	п	54,36	9,76

3	свыше 10 до 25	п	78,16	7,38
4	свыше 25 до 50	п	92,16	6,82
5	свыше 50 до 100	п	178,66	5,09
6	свыше 100 до 200	п	331,66	3,56
7	свыше 200 до 300	п	545,66	2,49
8	свыше 300 до 400	п	857,66	1,45
9	свыше 400 до 500	п	1229,66	0,52
10	свыше 500 до 600	п	1254,66	0,47
11	свыше 600 до 700	п	1422,66	0,19
12	свыше 700 до 800	п	1457,66	0,14

Таблица N 3. Проекты планировки территорий

		Единица	Постоянные базовой цены		
N	Наименование	измерения	градостроительной		
п/	градостроительной	основного	документации тыс. руб.		
П	документации	показателя	_		
		объекта			
			а	в	

1	2	3	4	5
	Проект планировки территорий при площади проектируемой территории, га			
1	свыше 0,5 до 5	1 га	55,88	189,64
2	свыше 5 до 10	п	276,53	145,51
3	свыше 10 до 15	п	504,13	122,75
4	свыше 15 до 20	п	856,63	99,25
5	свыше 20 до 25	ıı .	1092,23	87,47
6	свыше 25 до 50	п	1496,98	71,28

Таблица N 4. Перспективный план озеленения города

N п/ п	Наименование объекта проектирования	Базовая цена тыс. руб. при проектной численности населения тыс. чел.			
		200	500	1000	
1	2	3	4	5	

	Перспективный план озеленения города	170,94	220,22	279,84
	В том числе:			
1	Архитектурно- планировочные решения	42,68	59,40	75,46
2	Дендрологический состав насаждений	42,68	55,00	69,96
3	Агротехника озеленительных работ	18,70	24,20	30,80
4	Объем, очередность и стоимость работ по зеленому строительству	29,26	37,40	47,74
5	Объем и стоимость работ по эксплуатации зеленых насаждений	18,70	24,20	30,80
6	Организация озеленительных работ	11,88	15,40	19,58
7	Организация производственной базы	7,04	4,62	5,50

Таблица N 5. Парки, сады, скверы, бульвары. Санитарно-защитные зоны (архитектурно-планировочное решение, озеленение)

N п/ п	п/ объекта основна проектирования показат		Постоянные вели цены разработки рабочей докуме руб	и проектной и энтации, тыс.					
		объекта	а	в					
1	2	3	4	5					
	Парки, сады, скверы, бульвары площадью, га								
1	до 1	га	18,92	5,06					
2	свыше 1 до 5	11	21,43	2,55					
3	свыше 5 до 10	п	21,78	2,48					
4	свыше 10 до 25	п	32,68	1,39					
5	свыше 25 до 50	п	36,93	1,22					
6	свыше 50 до 100	п	40,43	1,15					
7	свыше 100 до 200	u	63,43 0,92						
	Санитарно-защитные зоны площадью, га								

8	до 50	га	7,15	0,34
9	свыше 50 до 100	п	16,65	0,15
10	свыше 100 до 200	п	22,65	0,09
11	свыше 200 до 500	п	26,65	0,07
12	свыше 500 до 1000	11	41,65	0,04

Таблица N 6. План земельнохозяйственного устройства

N п/	Наименование объекта	Базовая цена тыс. руб. при территории, га					га	
п	проектирования	500	1000	3000	5000	10000	20000	40000
1	2	3	4	5	6	7	8	9
	План земельно- хозяйственного устройства (М 1 : 10000)	45,54	50,38	66,66	78,1	94,6	108,02	128,7
	В том числе:							
1	Распределение земель по землепользователям	7,04	7,70	8,80	11,66	14,08	16,28	19,36

2	Организация зеленых насаждений	9,24	10,12	13,42	15,84	19,14	21,56	25,74
3	Использование земель для сельскохозяйственного производства	9,24	10,12	13,42	15,84	19,14	21,56	25,74
4	Схема инженерных мероприятий	11,22	12,32	16,28	18,92	22,88	26,62	31,9
5	Схема развития дорог	4,40	5,06	6,82	7,92	9,68	11,00	12,98
6	Охрана окружающей среды	4,40	5,06	7,92	7,92	9,68	11,00	12,98

Таблица N 7. Сооружения дренажных систем защиты городских территорий от подтопления

N п/ п	Наименование объекта проектирования	Единица измерения основного показателя объекта	Постоянные величины базовой цены разработки проектной и рабочей документации, тыс. руб.			
			а	в		
1	2	3	4	5		
	Дренажная система с площадью защиты, га					

1	от 0,5 до 2	га	14,16	17,20
2	свыше 2 до 10	и	37,04	5,76
3	свыше 10 до 50	и	67,54	2,71
4	свыше 50 до 200	u	107,54	1,91
5	свыше 200 до 500	п	307,54	0,91

Таблица N 8. Повышающие коэффициенты к ценам на разработку градостроительной документации

N п/ п	Факторы, влияющие на трудоемкость проектирования	Коэффициент к цене
1	2	3
1	Количество городских населенных пунктов свыше 20	1,05,1,2
2	Наличие крупного города или агломерации с численностью населения свыше 0,5 млн. чел.	1,05,1,2
3	Наличие месторождений полезных ископаемых промышленного значения	1,1,1,2
4	Наличие опасных природно-техногенных процессов, зон возможных стихийных бедствий	1,1-1,2

5	Наличие курортных и рекреационных районов, зон и т.д.	1,1,1,2
6	Наличие неблагоприятных природных условий, требующих сложных мероприятий по инженерной подготовке территории	1,2,1,6
7	Наличие значительных по площади (свыше 20 %) реконструируемых территорий	1,1,1,5
8	Сложная экологическая ситуация, ограничения исторической застройки, охраняемый ландшафт	1,1,1,8

Таблица N 9. Рекомендуемая ориентировочная относительная стоимость разработки градостроительной документации (в процентах от базовой цены)

					Ча	асти документаг
N п/ п	Наименование вида градостроительной документации	Комплексная оценка территории (руководство, координация, организация)	Инженерные решения по подготовке территории	Архитектурно- планировочные	Экономическая	Юридическая социологичесь
1	2	3	4	5	6	7

	к <u>таблице 1</u>					
1	Территориальное планирование субъекта РФ, муниципальных образований	5	10	13	28	3
	к таблице 2					
2	Генеральные планы поселений и городских округов	5	10	23	18	5
	к таблице З					
3	Проект планировки территорий	3	8	20	28	3

Таблица N 10. Рекомендуемая ориентировочная относительная стоимость разработки проектной и рабочей документации (в процентах от базовой цены)

N п/ п	Наименование объекта проектирования	Генплан и транспорт	Разбивочные чертежи планировки	Дендрологический план	Посадочные и разбивочные чертежи озеленения	Вертика: планиро
--------------	-------------------------------------------	------------------------	--------------------------------------	--------------------------	---------------------------------------------------------	---------------------

1		2	3	4	5	6	7
					к <u>т</u>	аблице <u>5</u>	
1.	пп. 1-7	Парки, сады, скверы, бульвары	23	9	13	14	16
2.	пп. 8-12	Санитарно- защитные зоны	20	20	-	29	-

Таблица N 11. Рекомендуемая ориентировочная относительная стоимость разработки проектной документации (в процентах от базовой цены)

N п/ п	/ объекта		Гидротехническая часть	Технико- экономические показатели	Охрана окружающей природной среды	Ведо специ матер обору
1	2		2 3 4		5	
	к таблице 7					
1.	пп. 1-5	Дренажная система	62	5	5	

Таблица N 12. Рекомендуемая ориентировочная относительная стоимость разработки рабочей документации (в процентах от базовой цены)

N п/ п	Наименование объекта проектирования		Гидротехническая часть	Технико- экономические показатели	Охрана окружающей природной среды	Ведомости спецификации материалов и оборудования
1	2		2 3 4		5	6
	к <u>таблице 7</u>					
1.	пп. 1-5	Дренажная система	89,5	-	-	1