ГОСУДАРСТВЕННЫЕ СМЕТНЫЕ НОРМАТИВЫ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

СБИП 81 - 02-01-2001

СПРАВОЧНИК БАЗОВЫХ ЦЕН НА ПРОЕКТНЫЕ РАБОТЫ В СТРОИТЕЛЬСТВЕ

СБИП 81 - 2001-01

ТЕРРИТОРИАЛЬНОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ И ПЛАНИРОВКА ТЕРРИТОРИЙ

Издание официальное

МИНИСТЕРСТВО РЕГИОНАЛЬНОГО РАЗВИТИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

(МИНРЕГИОН РОССИИ)

СПРАВОЧНИК БАЗОВЫХ ЦЕН НА ПРОЕКТНЫЕ РАБОТЫ В СТРОИТЕЛЬСТВЕ

СБЦП- 2001-01

ТЕРРИТОРИАЛЬНОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ И ПЛАНИРОВКА ТЕРРИТОРИЙ

Издание официальное, измененное и дополненное Справочник базовых цен на проектные работы в строительстве «Территориальное планирование и планировка территорий» (СБЦП 81-02-01-2001)

Минрегион, Москва 2010 - 17стр.

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 «ЦЕНТРИНВЕСТ-проект») при участии Санкт-Петербургского государственного унитарного предприятия «Проектный институт по проектированию городских инженерных сооружений «Ленгипро-инжпроект» (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.

Информацию об изменениях к настоящему СБЦ, разъяснения и консультации по вопросам применения СБЦ, распространение СБЦ осуществляет ОАО «ЦЕНТРИНВЕСТпроект» (125057, г. Москва, Ленинградский пр. 63; тел. (499)-157-39-42).

СОДЕРЖАНИЕ

1.	Общие полож	ения	<i>Cmp</i> 5
2.		на разработку градостроительной	o
	документации		8
	Таблица №1. Таблица №2.	Территориальное планирование	9
		и городских округов	10
	Таблица №3.	Проекты планировки территорий	10
	Таблица №4.	Перспективный план озеленения города	11
	Таблица №5.	Парки, сады, скверы, бульвары.	
		Санитарно-защитные зоны	
		(архитектурно-планировочное решение,	
		озеленение)	11
	Таблица №6.	План земельно-хозяйственного	
		устройства	12
	Таблица №7.	Сооружения дренажных систем защиты	
		городских территорий от подтопления	12
	Таблица №8.	Повышающие коэффициенты к ценам	
		на разработку градостроительной	
		документации	13
	Таблица №9.	Рекомендуемая ориентировочная	
		относительная стоимость разработки	
		градостроительной документации	
		(в процентах от базовой цены)	14
	Таблица №10.	Рекомендуемая ориентировочная	
		относительная стоимость разработки	
		проектной и рабочей документации	
		(в процентах от базовой цены)	15
	Таблица №11.	Рекомендуемая ориентировочная	
		относительная стоимость разработки	
		проектной документации (в процентах от	
	m = 3440	базовой цены)	16
	Таблица №12.	Рекомендуемая ориентировочная	
		относительная стоимость разработки	
		рабочей документации (в процентах от	4-
		базовой цены)	17

1. Общие положения

- 1.1. Государственный сметный норматив «Справочник базовых цен на проектные работы в строительстве «Территориальное планирование и планировка территорий» (далее Справочник) 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 (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.
- 1.5. При пользовании настоящим Справочником следует руководствоваться Методическими указаниями по применению Справочников базовых цен на проектные работы для строительства, утвержденными приказом Министерства регионального развития Российской Федерации от 29.12.2009 № 620 «Об утверждении Методических указаний по применению справочников базовых цен на проектные работы в строительстве» (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 23.03.2010, регистрационный № 16686), Бюллетень нормативных актов федеральных органов исполнительной власти, 2010, № 16) (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 № 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 №№ 2–3 с понижающим коэффициентом на объем работ.

- 1.9. При определении базовой цены проектирования объектов по таблице № 5 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 № 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 № 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 таблице №7 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) ІІ 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 №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 таблицы №7 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 от подтопления, определяется по ценам таблицы №7 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:

$$C = (a + Bx) \times K_i$$
 (для таблиц 1-3; 5; 7),

где

базовая цена градостроительной документации в текущих ценах;

"a" и "в" – постоянные величины для определенного интервала натурального показателя;

x — натуральный показатель.

 Кі – коэффициент, отражающий инфляционные процессы на момент определения базовой цены разработки градостроительной документации;

$$C = C_{01} \times K_i$$
 (для таблиц 4; 6),

где

базовая цена градостроительной документации в текущих ценах;

С₀₁ – базовая цена градостроительной документации в ценах на 01.01.2001 г.;

 Кі – коэффициент, отражающий инфляционные процессы на момент определения базовой цены разработки градостроительной документации;

2. Базовая цена проекта межевания территории определяется по ценовым показателям, приведенным в таблице №3 настоящего Справочника, с понижающим коэффициентом до 0,4.

Таблица № 1. Территориальное планирование

№ п/п	Наименование градостроительной документации	Единица измерения основного показателя объекта	базов разр градостр докум	ые величины ой цены аботки ооительной ентации с. руб.
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	"	1323,88	21,23
3	свыше 10 до 25	"	1408,88	12,73
4	свыше 25 до 50	"	1474,13	10,12
5	свыше 50 до 100	"	1485,13	9,90
6	свыше 100 до 200	"	1892,13	5,83
7	свыше 200 до 300	"	2178,13	4,40
8	свыше 300 до 400	"	2442,13	3,52
9	свыше 400 до 500	"	2662,13	2,97
10	свыше 500 до 600	"	2947,13	2,40
11	свыше 600 до 700	11-	3649,13	1,23

Таблица № 2. Генеральные планы населенных пунктов и

	городских	округов		
№ п/п	Наименование градостроительной документации	Единица измерения основного показателя объекта	базов разр градостр докум	ые величины ой цены аботки ооительной сентации с. руб.
			а	в
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	"	54,36	9,76
3	свыше 10 до 25	"	78,16	7,38
4	свыше 25 до 50	"	92,16	6,82
5	свыше 50 до 100	"	178,66	5,09
6	свыше 100 до 200	"	331,66	3,56
7	свыше 200 до 300	"	545,66	2,49
8	свыше 300 до 400	"	857,66	1,45
9	свыше 400 до 500	***	1229,66	0,52
10	свыше 500 до 600	"	1254,66	0,47
11	свыше 600 до 700	"	1422,66	0,19
12	свыше 700 до 800	"	1457,66	0,14

Таблица № 3. Проекты планировки территорий

№ п/п	Наименование градостроительной документации	Единица измерения основного показателя объекта	базов разр градостј докум	ые величины ой цены наботки ооительной нентации руб.
			а	6
1	2	3	4	5
	Проект планировки территорий при			
1	площади проектируемой			
	территории, га			
1	свыше 0,5 до 5	1 ra	55,88	189,64
2	свыше 5 до 10	"	276,53	145,51
3	свыше 10 до 15	"	504,13	122,75
4	свыше 15 до 20	"	856,63	99,25
5	свыше 20 до 25	11	1092,23	87,47
6	свыше 25 до 50	11	1496,98	71,28

Таблица № 4. Перспективный план озеленения города

No	Наименование объекта	Базовая 1	цена тыс. р	уб. при	
п/п	проектирования	проектной численности			
		населения тыс. чел.			
		200	1000		
_1	2	3	4	5	
	Перспективный план озеленения	170,94	220,22	279,84	
1	города]	
	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 № 5 Парки, сады, скверы, бульвары. Санитарно-защитные зоны (архитектурно-планировочное решение, озеленение)

No	Наименование объекта	Единица	Постоянные	величины
п/п	проектирования	измерения	базовой цены разработки	
		основного	проектной і	и рабочей
		показателя	документаци	и, тыс. руб.
		объекта	а	в
1	2	3	4	5
	Парки, сады, скверы, бульварі	ы площадью,	га	
1	до 1	ra	18,92	5,06
2	свыше 1 до 5	"	21,43	2,55
3	свыше 5 до 10	"	21,78	2,48
4	свыше 10 до 25	"	32,68	1,39
5	свыше 25 до 50	"	36,93	1,22
6	свыше 50 до 100	11	40,43	1,15
7	свыше 100 до 200	"	63,43	0,92
Ì	Санитарно-защитные зоны пл	ощадью, га		
8	до 50	га	7,15	0,34
9	свыше 50 до 100	**	16,65	0,15
10	свыше 100 до 200	"	22,65	0,09
11	свыше 200 до 500	"	26,65	0,07
12	свыше 500 до 1000	"	41,65	0,04

Таблица № 6 План земельно-хозяйственного устройства

№	Наименование	Базовая цена тыс. руб.							
п/п	объекта			при т	ерритој	оии, га			
	проектирования	500	1000	3000	5000	10000	20000	40000	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
	План земельно-	45,54	50,38	66,66	78,1	94,6	108,02	128,7	
	хозяйственного								
	устройства								
	(M 1:10000)								
	В том числе:								
1	Распределение	7,04	7,70	8,80	11,66	14,08	16,28	19,36	
	земель по								
	землепользователям								
2	Организация зеленых	9,24	10,12	13,42	15,84	19,14	21,56	25,74	
	насаждений								
3	Использование	9,24	10,12	13,42	15,84	19,14	21,56	25,74	
	земель для								
	сельскохозяйствен-								
	ного производства				:	:			
4	Схема инженерных	11,22	12,32	16,28	18,92	22,88	26,62	31,9	
	мероприятий								
5	Схема развития	4,40	5,06	6,82	7,92	9,68	11,00	12,98	
	дорог								
6	Охрана окружающей	4,40	5,06	7,92	7,92	9,68	11,00	12,98	
	среды								

Таблица № 7 Сооружения дренажных систем защиты городских территорий от подтопления

No	Наименование объекта	Единица	Постоянные величины			
п/п	проектирования	измерения	базовой цены р	азработки		
		основного	проектной и	рабочей		
		показател	документации, тыс. руб			
		я объекта	а	6		
1	2	3	4	5		
	Дренажная система с площадью за	щиты, га				
1	от 0,5 до 2	га	14,16	17,20		
2	свыше 2 до 10	"	37,04	5,76		
3	свыше 10 до 50	"	67,54	2,71		
4	свыше 50 до 200	"	107,54 1,91			
5	свыше 200 до 500	"	307,54	0,91		

Таблица № 8. Повышающие коэффициенты к ценам на разработку градостроительной документации

№ 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 № 9. Рекомендуемая ориентировочная относительная стоимость разработки градостроительной документации (в процентах от базовой цены)

					Части,	докумен	тации			
№ п/п	Наименование вида градостроительной документации	Комплексная оценка территории (руководство, координация, организация)	Инженерные решения по подготовке территории	Архитектурно- планировочная	Экономическая	Юридическая и социологическая	Охрана и оздоровление окружающей среды	Транспорт	Инженерное оборудование и благоустройство	Безопасность (включая инженерную защиту от опасных техногенных процессов (ОПТП))
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	к таблице 1									
1	Территориальное планирование субъекта РФ, муниципальных образований	5	10	13	28	3	15	5	15	6
	к таблице 2									
2	Генеральные планы поселений и городских округов	5	10	23	18	5	10	8	16	5
	к таблице 3									
3	Проект планировки территорий	3	8	20	28	3	14	4	15	5

Таблица № 10. Рекомендуемая ориентировочная относительная стоимость разработки проектной и рабочей документации (в процентах от базовой цены)

№ п/п		Наименование объекта проектирования	Генплан и транспорт	Разбивочные чертежи планировки	Дендрологический план	Посадочные и разбивочные чертежи озеленения	Вертикальная планировка	Дорожная сеть	Ливнестоки	Смета на строительство
1		2	3	4	5	6	7	8	9	10
	к таблице 5									
1.	пп. 1-7	Парки, сады, скверы, бульвары	23	9	13	14	16	9	7	9
2.	пп. 8–12	Санитарно-защитные зоны	20	20	-	29	-	21	-	10

Таблица № 11. Рекомендуемая ориентировочная относительная стоимость разработки проектной документации (в процентах от базовой цены)

№ п/п		Наименование объекта проектирования	Гидротехническая часть	Технико-экономические показатели	Охрана окружающей природной среды	Ведомости спецификации материалов и оборудования	Проект организация строительства	Смета на строительство
1		2	3	4	5	6	7	8
	к таблице 7							
1.	пп. 1–5	Дренажная система	62	5	5	-	15	13

Таблица № 12. Рекомендуемая ориентировочная относительная стоимость разработки рабочей документации (в процентах от базовой цены)

№ п/п	Наименование объекта проектирования		Гидротехническая часть	Технико-экономические показатели	Охрана окружающей природной среды	Ведомости спецификации материалов и оборудования	Проект организация строительства	Смета на строительство
1	2		3	4	5	6	7	8
	к таблице 7							
1.	пп. 1-5	Дренажная система	89,5	-	-	1	-	9,5

Normacs



www.normacs.ru

Наличие типовых проектов и серий Интеграция с MS Office и AutoCAD

Полнота базы Быстрый поиск

Единая база нормативов для всего предприятия

Программа одновременно доступна всем сотрудникам предприятия

Заказ необходимого документа через Интернет

Электронная база данных по нормативным документам и стандартам

Свыше 36 тысяч документов по следующим специальностям:

- строительство:
- металлообработка;
- машиностроение;
- судостроение;
- энергетика;
- железнодорожная техника;
- добыча и переработка нефти и газа;
- связь;
- сельское хозяйство;
- электроника;
- химическая и нефтехимическая промышленность;
- охрана окружающей среды,
 - а также по многим другим.



Только в NormaCS – около 3000 ВЫПУСКОВ СЕРИЙ!

Каждый месяц в систему добавляется порядка 400 новых документов. Актуальность всех документов, включенных в базу данных, постоянно отслеживается.

www.normacs.ru