#### ПРАВИТЕЛЬСТВО МОСКВЫ

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

Территориальные строительные нормативы для города Москвы ТСН-2001.18

Московские региональные рекомендации
Глава 11
НОРМАТИВЫ ПРОДОЛЖИТЕЛЬНОСТИ

Сборник 11.1

## НОРМЫ ПРОДОЛЖИТЕЛЬНОСТИ ПРОЕКТИРОВАНИЯ ОБЪЕКТОВ СТРОИТЕЛЬСТВА

MPP-11.1.02-21

#### СОДЕРЖАНИЕ

	Введение	Стр.
1.	Общие положения	4
2.	Нормы продолжительности выполнения проектных работ	9
	Приложения	31

#### **ВВЕДЕНИЕ**

Настоящий Сборник 11.1 «Нормы продолжительности проектирования объектов строительства. MPP-11.1.02-21» (далее — Нормы) разработаны в соответствии с государственным заданием.

Нормы предназначены для определения продолжительности проектирования объектов строительства в городе Москве.

При разработке Норм были использованы следующие нормативно-методические документы:

- Градостроительный кодекс Российской Федерации;
- постановление Правительства Российской Федерации от 16 февраля 2008 г. № 87 «О составе разделов проектной документации и требованиям к их содержанию»;
- постановление Правительства Москвы от 21 мая 2015 г. № 306-ПП «О функциональном назначении объектов капитального строительства в городе Москве»;
- Московские региональные рекомендации. Глава 4 «Архитектурно-строительное проектирование. Основные проектные работы»;
- «СП 42.13330.2016. Свод правил. Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений. Актуализированная редакция СНиП 2.07.01-89\*»;
- «СП 118.13330.2012\*. Свод правил. Общественные здания и сооружения. Актуализированная редакция СНиП 31-06-2009».

#### 1. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

- 1.1. Настоящие Нормы являются составной частью Единой нормативной базы MPP.
- 1.2. Продолжительность выполнения проектных работ функционально связана следующими зависимостями:
  - нормативом времени выполнения единицы продукции;
  - общей трудоемкостью работы;
- степенью технологической возможности совмещения процессов проектирования.
- 1.3. Продолжительность выполнения проектных работ рассчитана на выполнение основного объема работ, предусмотренного требованиями нормативных документов на проектирование, и не учитывает время, необходимое для выполнения дополнительных работ, в том числе:
  - сбор и анализ исходных данных;
  - выполнение изыскательских работ;
- расчет нагрузок для получения технических условий на присоединение к инженерным сетям;
  - подготовка и согласование задания на проектирование;
- согласование проектных решений с заинтересованными организациями и организациями государственного надзора;
  - проектирование в нескольких вариантах;
  - проектирование конструкций на стадии КМД;
- проектирование наружных инженерных коммуникаций (при проектировании зданий и сооружений);
- корректировка проектных решений в связи с изменением условий проектирования;
  - разработка чертежей нестандартизированного оборудования;
  - разработка чертежей сборных индустриальных конструкций;
  - участие в выборе площадки (трассы) для строительства;
  - экспертиза и утверждение проектной документации;

- выполнение демонстрационных материалов.

При необходимости согласований в период разработки проектной документации время, необходимое для согласования, добавляется к продолжительности проектирования, определенному по данным Нормам.

Продолжительность согласований принимается по нормативам согласующих организаций.

- 1.4. Продолжительность выполнения проектных работ учитывает время, необходимое для проектирования объекта как единого целого.
- 1.5. Продолжительность проектирования многофункционального комплекса, состоящего из нескольких объектов, связанных единым архитектурным замыслом или технологическим процессом, а также комплекса работ по проектированию объекта, включающего также разработку проектной документации наружных инженерных сетей, определяется на основе календарных графиков с использованием продолжительности выполнения проектных работ отдельных объектов и инженерных систем с учетом возможности совмещения процессов проектирования объектов комплекса, согласованного с заказчиком (пример календарного графика приведен в приложении 1).

При этом продолжительность проектирования встроенно-пристроенных помещений, а также наружных инженерных сетей определяется с применением коэффициентов согласно приложению 2 к настоящим Нормам.

1.6. Общая продолжительность выполнения проектных работ на объект формируется на основе продолжительности разработки раздела, определяющего критический путь (наиболее длинный путь в сетевом графике, определяющий продолжительность работ по выполнению проекта; преимущественно архитектурно-строительный раздел).

Продолжительность разработки разделов или частей проекта определяется пропорционально их доле в общем объеме проектных работ, при этом продолжительность проектирования архитектурно-строительного раздела принимается равной общей продолжительности проектирования с коэффициентом 0,9, а продолжительность проектирования прочих разделов с коэффициентом 1,2,

который учитывает время, необходимое для ознакомления с проектом в целом.

Доля раздела в общем объеме проектных работ определяется в соответствии с приложениями к Сборникам МРР Главы 4 «Архитектурно-строительное проектирование. Основные проектные работы».

- 1.7. При «привязке» типовых проектов нормативная продолжительность определяется в процентах от общей продолжительности разработки индивидуального проекта при следующих условиях:
  - с переработкой нулевого цикла 30%;
  - с изменением назначения 1-го нежилого этажа -50%;
  - с изменением этажности -50%.
- 1.8. При необходимости соблюдения двух и более условий общая продолжительность «привязки» принимается по таблицам с коэффициентом 0,8.

Минимальная продолжительность «привязки» должна составлять: в застройке -2 мес., на отдельном участке -2.5 мес.

- 1.9. Применение норм продолжительности выполнения проектных работ позволяет:
  - установить объективные сроки выполнения проектных работ;
- установить правовое основание для преодоления разногласий, возникающих между заказчиком и исполнителем по срокам продолжительности проектирования.
- 1.10. Настоящие Нормы продолжительности проектирования разработаны в соответствии с постановлением Правительства Российской Федерации от 16.02.2008 № 87 «О составе разделов проектной документации и требованиях к их содержанию» для следующих видов документации:
  - проектная документация (П);
  - рабочая документация (Р);

Кроме того, в настоящих Нормах приведена продолжительность проектирования при одновременной разработке проектной и рабочей документации.

1.11. Нормы продолжительности проектирования по объектам строительства различного функционального назначения представлены в таблицах раздела 2, при этом минимальные значения продолжительности принимаются по минимальной мощности объекта указанной в таблице, промежуточные значения принимаются по интерполяции.

При мощности объекта, превышающей максимальное значение, приведенное в соответствующей таблице, продолжительность проектирования определяется методом экстраполяции.

В случае, когда мощность объекта приведена в виде интервала («до», «от и до», «свыше»), продолжительность проектирования принимается по приведенному в таблице значению, соответствующему определенному интервалу мощности.

В случае, когда для объекта приведено единственное значение мощности, продолжительность проектирования аналогичного объекта другой мощности определяется исходя из продолжительности в расчете на единицу мощности объекта, приведенной в таблице (кроме инженерных сетей и дорог – таблицы 2.12 и 2.14).

- 1.12. Нормы не распространяются на:
- художественно-реставрационные работы;
- проектирование объектов для строительства за рубежом.
- 1.13. Продолжительность проектирования рассчитана на выполнение проектных работ для пятидневной с двумя выходными 40-часовой рабочей недели (ст.ст.91,100 ТК РФ).

Продолжительность проектирования ограничивается: начало — датой подписания договора на выполнение проектных работ, окончание — датой, оповещения заказчика по форме, установленной договором о завершении работ.

1.14. Для определения продолжительности разработки вариантов проекта или его корректировки следует воспользоваться указаниями, изложенными в пункте 1.6 настоящего раздела.

- 1.15. Продолжительность проектирования предприятий, зданий и сооружений, не вошедших в номенклатуру Норм, по согласованию с заказчиком может определяться по аналогии с включенными в настоящие Нормы объектами, близкими по своему функциональному назначению, мощности или другим показателям.
- 1.16. В таблицах раздела 2 «Нормы продолжительности выполнения проектных работ» наименования объектов капитального строительства и их групп приведены согласно постановлению Правительства Москвы от 21.05.2015 № 306-ПП «О функциональном назначении объектов капитального строительства в городе Москве».

#### 2. НОРМЫ ПРОДОЛЖИТЕЛЬНОСТИ ВЫПОЛНЕНИЯ ПРОЕКТНЫХ РАБОТ

# 2.1. Застройка микрорайонов (кварталов), градостроительных комплексов с инженерными сетями, благоустройством и подготовкой территории (без «привязки» жилых домов, объектов культурно-бытового и коммунального назначения)

Таблица 2.1

		Мощность	Продолжителі	ьность проектиров	вания в месяцах
№	Наименование объекта	тыс.кв.м. общей площади	проектная документация	рабочая документация	проектная и рабочая
		оощон наощади			документация
1	2	3	4	5	6
1.	Многоэтажная	до 50	4,0	4,5	7,0
	застройка	от 50 до 100	от 4,0 до 5,0	от 4,5 до 6,0	от 7,0 до 8,5
	(9 этажей	от 100 до 150	от 5,0 до 5,5	от 6,0 до 7,0	от 8,5 до 9,5
	и более)	от 150 до 250	от 5,5 до 6,0	от 7,0 до 8,0	от 9,5 до 10,0
		свыше 250	от 6,0 до 6,5	от 8,0 до 8,5	от 10,0 до 10,5
2.	Среднеэтажная	до 15	4,5	5,0	8,0
	застройка	от 15 до 75	от 4,5 до 6,5	от 5,0 до 7,5	от 8,0 до 10,0
	(5-8 этажей)	свыше 75	от 6,5 до 7,5	от 7,5 до 8,5	от 10,0 до 11,0
3.	Малоэтажная	до 5	1,5	2,0	2,5
	застройка	от 5 до 35	от 1,5 до 3,0	от 2,0 до 3,5	от 2,5 до 5,0
	(до 4 этажей)	свыше 35	от 3,0 до 4,0	от 3,5 до 4,5	от 5,0 до 6,0

#### Примечания:

- 1. Проект застройки разрабатывается в случае, когда в соответствии с градостроительным планом земельного участка этот земельный участок предназначен для строительства комплекса, группы зданий, строений, сооружений и содержит комплексное функционально-планировочное, архитектурное, ландшафтное и инженерное решение застройки, благоустройства, транспортного обслуживания и инженерного обеспечения такого земельного участка.
- 2. При наличии нижеперечисленных усложняющих факторов на площади, составляющей более 30% от площади территории микрорайона (квартала), применять коэффициенты:
  - на существующую сохраняемую застройку 1,2;
- на сложные геологические и гидрогеологические условия (карстовые явления), заторфованные, разнородные и водонасыщенные грунты, просадочные грунты -1,2.

#### 2.2. Жилые дома

Таблица 2.2

№	Наименование объекта	Мощность объекта в натуральных показателях	Продолж проектная документа- пия	ительность про в месяцах рабочая документа- ция	оектирования проектная и рабочая документация
1	2	3	4	<u>ция</u> 5	документация 6
1.	Многоквартирный (многоэтажный,	кв.м площади жилого здания			
	среднеэтажный) жилой	5000	3,5	4,0	5,0
	дом	10000	3,6	4,5	5,4
		15000	3,7	5,0	5,9
		20000	4,0	5,7	6,6
		30000	4,3	5,9	6,9
		45000	4,8	6,2	7,5
		65000	5,5	6,6	8,2
2.	Индивидуальный	этажей			
	жилой дом	1 эт.	1,0	1,5	2,1
		2 эт.	1,4	1,8	2,3

#### Примечания:

1. При различной поэтажной планировке продолжительность проектирования много-квартирных домов принимать с коэффициентом 1,2.

#### 2.3. Объекты общего образования

Таблица 2.3

No	Наименование	Мощность объекта	Продолжительность проектирования в месяцах		
715	объекта	в натуральных показателях	проектная документа- ция	рабочая документа- ция	проектная и рабочая документация
1	2	3	4	5	6
1.	Дошкольная образова-	мест			
	тельная организация	120	2,3	2,7	3,2
		220	3,2	3,6	4,1
2.	Общеобразовательная	ученич.мест			
	организация	550	3,6	4,1	6,3
		825	4,1	4,5	6,8
		1100	4,7	5,3	7,6
3.	Учебные корпуса для расширения общеобра- зовательного учреждения:				
3.1	Учебный корпус	ученич.мест			
		350	2,7	3,8	5,3
3.2	Учебный корпус с до-	мест			
	школьным отделением	500	3,0	4,5	5,8

№	Наименование объекта	Мощность объекта в натуральных	Продолж проектная документа-	ительность про в месяцах рабочая документа-	•
		показателях	ция	ция	документация
1	2	3	4	5	6
4.	Блок начальных клас-	ученич.мест			
	сов, блок-пристройка	300	2,0	3,0	4,0
	к существующему зданию школы	375	2,3	3,4	4,6
5.	Блок начальных клас-	ученич.мест			
	сов (с возможностью трансформации)	300	2,0	3,5	4,5
6.	Комбинированный	мест			
	блок начальных клас-	250	1,7	2,6	3,4
	сов с дошкольным отделением	300	2,0	3,0	4,0

## 2.4. Административно-деловые объекты

Таблица 2.4

		Мощность	Продолж	ительность про	оектирования
No	Наименование	объекта		в месяцах	
31⊻	объекта	в натуральных	проектная	рабочая до-	проектная
	ООВСКТА	показателях	документа-	кумента-	и рабочая
		показателих	ция	ция	документация
1	2	3	4	5	6
		ьекты органов гос	•		
	]	и органов местного	о самоуправл	ения	
1.	Объект органов мест-	рабочих мест			
	ного самоуправления	10	1,8	1,8	2,3
		20	2,3	2,3	2,7
	Объекты пра	авосудия, прокурат	гуры, адвокат	уры и нотари	ата
2.	Суд, прокуратура	рабочих мест			
		10	1,8	1,8	2,3
		50	2,7	2,7	4,1
	Объекты об	еспечения безопас	ности и охран	ы правопоря,	дка
3.	Здание полиции	численность			
		личного			
		состава, чел.			
		200	2,1	3,2	3,7
	Адми	нистративно-делов	вые объекты и	ного типа	
4.	Отдел записи актов	общая площадь			
	гражданского состоя-	здания, кв.м			
	- RNH	2000	1,6	2,4	2,6
5.	Административно-де-	общая площадь			
].	ловой центр	здания, кв.м			
	ловой центр	30000	3,0	4,5	6,0
		30000	3,0	4,5	0,0

NC.	Hamananan	Мощность	Продолжительность проектирования в месяцах		
№	Наименование объекта	объекта в натуральных показателях	проектная документа- ция	рабочая до- кумента- ция	проектная и рабочая документация
1	2	3	4	5	6
		Офисные	объекты		
6.	Офисное здание	рабочих мест			
		50	1,8	2,7	3,2
		200	1,9	2,8	3,3
		700	2,2	3,3	3,9
		1500	2,7	4,1	4,4
	Объекты ф	инансово-кредитн	ых и страховн	ых организаці	ий
7.	Банк	рабочих мест			
	(встроенный)	10	1,8	1,8	2,3
		30	2,3	2,3	2,7
		50	2,7	2,7	3,3
8.	Банк (отдельносто-	рабочих мест			
	ящий)	50	2,7	3,3	4,1
		100	3,3	4,5	5,4
		200	4,1	5,4	6,3

## 2.5. Культурно-просветительные объекты

Таблица 2.5

No.	Наумоморомую	Мощность объекта	Продолжительность проектирования в месяцах		
№	Наименование		проектная	рабочая	проектная
	объекта	в натуральных показателях	документа-	документа-	и рабочая
		показателях	ция	ция	документация
1	2	3	4	5	6
	]	Культурно-просвет	ительные объ	екты	
1.	Библиотека	тыс.томов			
		книжного фонда			
		100	2,3	2,7	3,2
		200	2,7	3,2	3,6
		500	3,2	3,6	4,1
		1000	3,6	4,15	4,5
2.	Музей	строительный			
		объем, тыс.куб.м			
		10	4,0	6,0	7,5
		30	5,0	7,5	9,5
		50	6,0	9,0	11,5
		Культурно-зрели			· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
3.	Кинотеатр	посадочных мест			
	_	300	2,5	3,0	4,0
		500	3,0	3,5	5,0
		800	3,5	4,0	6,0

		Мощность	Продолжительность проектирования		
№	Наименование объекта	объекта в натуральных показателях	проектная документа- ция	в месяцах рабочая документа- ция	проектная и рабочая документация
1	2	3	4	5	6
4.	Концертный зал	посадочных мест			
		1000	4,0	5,0	7,0
		1200	4,5	5,5	7,5
5.	Театр	посадочных мест			
		400	5,5	8,0	9,0
		600	6,0	8,5	9,5
		800	6,5	9,0	10,0
		1000	7,0	9,5	10,5
		Культурно-досу	говые объект	Ы	
6.	Культурно-досуговый центр	общая площадь здания, кв.м			
		3500	2,0	3,0	3,7
		6000	4,0	5,0	7,4
		Культовые и религ	гиозные объе		
7.	Православный храм	вместимость,			
		чел			
		500	1,5	2,3	2,8
8.	Церковно-причтовый	общая площадь			
	ДОМ	здания, кв.м			
		1250	1,5	2,3	2,8

## 2.6. Торгово-бытовые объекты

Таблица 2.6

No॒	Наименование	Мощность объекта	Продолжительность проектирования в месяцах		
312	объекта	в натуральных показателях	проектная документа- ция	рабочая документа- ция	проектная и рабочая документация
1	2	3	4	5	6
	Многофу	нкциональные тор	говые центры	и комплексы	I
1.	Торговый центр, торговый комплекс	торговая площадь, кв.м			
		1000	3,6	4,5	5,9
		3000	4,1	5,0	6,3
		5000	5,0	5,9	7,7
		10000	6,3	7,2	9,0
		Объекты :	горговли		
2.	Магазин:	торговая			
		площадь, кв.м			
2.1.	Непродовольственных	1000	3,2	4,1	5,0
	товаров	3000	3,6	4,5	5,9
		5000	4,5	5,4	6,8

			сть проектирования		
No	Наименование объекта	Мощность объекта	в месяцах		
		в натуральных	проектная	рабочая	проектная
		показателях	документа-	документа-	и рабочая
1	2	3	ция	<u>ция</u> 5	документация
2.2.	+		4	3	6
2.2.	Продовольственных товаров	торговая площадь, кв.м			
	1	200	2,7	3,2	4,5
		500	3,2	3,6	5,4
		1000	3,6	4,5	6,3
2.3.	Специализирован-	торговая			
	ный непродоволь-	площадь, кв.м			
	ственных товаров	100	1,8	2,3	3,2
		200	2,3	2,7	3,6
		500	2,7	3,2	4,1
		1000	3,2	4,1	5,0
2.4.	Супермаркет	торговая			
		площадь, кв.м			
		600	3,3	3,8	5,0
		1000	4,1	5,0	6,3
		3000	4,5	5,4	6,8
2.5.	Гипермаркет	торговая			
		площадь, кв.м			
		4000	5,0	5,9	7,7
		5000	5,4	6,3	8,1
		10000	6,8	7,7	9,9
		15000	7,7	8,6	11,3
3.	Крытый рынок	торговых мест			
		100	1,8	2,3	2,7
		200	2,7	3,2	4,1
4.	Рынок открытый	торговых мест			
		100	1,8	2,3	2,7
		200	2,7	3,2	3,6
		300	3,2	3,6	4,1
5.	Аптека, оптика	рабочих мест			
		10	2,3	2,7	3,6
		30	2,7	3,2	4,1
		50	3,2	3,6	4,5
	Объекти	ы предоставления у	услуг средств	размещения	
		для краткосрочн	ого проживан	ия	
6.	Гостиница:	этажей			
6.1.	Из сборных	12 эт.	3,6	4,1	5,9
	конструкций	16 эт.	5,0	5,9	7,7
		22 эт.	6,3	7,2	9,5
		25 эт.	7, 6	8,6	11,3
6.2.	Монолитные и сборно-	5 эт.	4,5	5,9	6,8
	монолитные	12 эт.	6,8	8,6	10,8
		16 эт.	7,7	9,5	11,7
		22 эт.	8,1	10,4	12,6
		25 эт.	9,7	12,4	15,1

Продолжение таблицы 2.6

		Marrana	Продолж	ительность пре	оектирования
No	Наименование объекта	Мощность объекта	в месяцах		
312		в натуральных	проектная	рабочая	проектная
		показателях	документа-	документа-	и рабочая
			ция	ция	документация
1	2	3	4	5	6
	D	Объекты общест	венного пита:	<b>РИН</b>	
7.	Ресторан	посадочных мест	2.7	2.2	4.5
		100	2,7	3,2	4,5
		200	3,2	3,6	5,0
	70.1	500	4,1	4,5	5,9
8.	Кафе	посадочных мест		1.0	
		50	1,8	1,8	2,3
		100	2,3	2,3	2,7
		150	2,7	2,7	3,2
		екты бытового обс	луживания н	аселения	
9.	Баня	мест			
		50	1,8	2,7	3,6
		100	2,3	4,05	4,5
10.	Сауна (с бассейном	мест			
	и комнатой отдыха)	10	0,9	1,08	1,35
		20	1,4	1,53	1,8
11.	Фотоателье	-	0,9	1,08	1,35
12.	Парикмахерская	рабочих мест			
		10	2,7	3,6	4,1
		30	3,2	5,0	4,5
	O	бъекты ухода и сод	ержания жив	вотных	
13.	Центр кинологической	общая			
	службы	площадь, кв.м			
		3500	4,0	6,0	6,6
	Объекты разм	иещения предприят	ий по ремонту	бытовых изде	елий
		и бытовой а	ппаратуры		
14.	Предприятие	тонн белья			
	по химической чистке	в смену			
	одежды	0,6	2,3	3,0	3,6
		1,0	2,7	3,2	4,1
15.	Предприятие по стирке	тонн белья	,	,	,
	белья	в смену			
		1,0	2,7	3,2	4,5
		3,0	3,6	4,5	5,4
		5,0	4,5	5,4	6,3
16.	Предприятие по стирке	тонн белья	.,-	2,.	
	белья и химической	в смену			
	чистке одежды	0,4	1,8	2,3	3,2
		0,6	2,3	2,7	3,6
		0,8	2,7	3,2	4,1
17.	Предприятие	-	1,4	1,8	2,3
1/.	по ремонту бытовой	_	1,7	1,0	2,3
	техники и аппаратуры				

Продолжение таблицы 2.6

№	Наименование	Мощность объекта	Продолжительность проектирования в месяцах			
34≅	объекта	в натуральных показателях	проектная документа- ция	рабочая документа- ция	проектная и рабочая документация	
1	2	3	4	5	6	
	Вспомогате:	льные объекты тор	з 4 5 0			
18.	Общественный туалет	посещений				
		в смену				
		600	1,2	1,8	2,5	

#### Примечания:

- 1. В продолжительности проектирования гостиниц не учтено проектирование ресторанов, гаражей и других сопутствующих встроенно-пристроенных служб. В данном случае продолжительность определяется как для комплекса в соответствии с пунктом 1.5 «Общих положений» и приложением 2.
- 2. В продолжительности проектирования Центра кинологической службы учтено проектирование блоков вольеров для животных, здания административного корпуса, корпуса вспомогательного назначения, ветеринарной службы, карантинных вольеров.
- 3. В таблице учтена продолжительность проектирования стационарного общественного туалета с подземным и/или надземным этажами.

#### 2.7. Спортивно-рекреационные объекты

Таблица 2.7

	Наименование	Мощность объекта	Продолжительность проектирования в месяцах		
№	объекта	в натуральных показателях	проектная документа- ция	рабочая документа- ция	проектная и рабочая документация
1	2	3	4	5	6
		Спортивн	ные базы		
1.	Здание базы лыжной	единовременная			
	для массового катания	пропускная			
		способность, чел			
		50	2,0	3,0	3,6
	Спор	тивные объекты в	закрытых пом	иещениях	
2.	Спортивный зал	1 зал	2,7	4,1	5,0
		2 зала	3,6	4,5	5,9
		3 зала	4,1	5,0	6,3
3.	Плавательный	общая			
	бассейн	площадь, кв.м			
		3500	5,2	7,3	-
4.	Крытый каток	общая			
	с искусственным	площадь, кв.м			
	льдом	6700	4,0	6,0	-

No	Наименование объекта	Мощность объекта в натуральных показателях	Продолж проектная документа- ция	ительность про в месяцах рабочая документа- ция	^	
1	2	3	4	5	6	
	Спортивные комплексы					
5.	Физкультурнооздоровительный, физкультурно-спортив- ный комплекс (с бас- сейном)	общая площадь здания, кв.м 5500	5,5	8,2	-	
6.	Многофункциональный спортивный комплекс (крытый каток, бассейн, универсальный игровой зал, тренажерный зал)	общая площадь здания, кв.м 20000	6,1	9,2	-	

## 2.8. Лечебно-оздоровительные объекты

Таблица 2.8

3.6	Наумоморамус	Мощность	Продолж	Продолжительность проектирования в месяцах		
No	Наименование объекта	объекта в натуральных показателях	проектная документа- ция	рабочая документа- ция	проектная и рабочая документация	
1	2	3	4	5	6	
	Стацион	нарные лечебно-пр	офилактичес	кие объекты		
1.	Больница	коек				
		500	9,0	11,0	-	
2.	Детская больница	коек				
		300	9,0	10,0	-	
		500	10,0	11,0	-	
3.	Диспансер со стацио-	коек				
	наром кардиологиче- ский	240	6,8	7,7	10,4	
4.	Диспансер со стацио-	коек				
	наром онкологический	450	7,2	8,1	11,25	
5.	Родильный дом	коек				
		250	5,4	7,7	-	
6.	Перинатальный центр	коек				
		210	5,8	8,7	-	
7.	Лечебный корпус для расширения больницы:	коек				
7.1.	Терапевтический	60	3,5	4,0	5,0	
	_	120	4,0	5,0	6,5	
7.2.	Хирургический	150	4,5	6,0	8,0	
		240	5,0	6,5	9,0	
7.3.	Ортопедии и травматологии	100	4,0	6,0	7,6	

	Наименование	Мощность объекта	Продолж	ительность про в месяцах	•
№	объекта	в натуральных показателях	проектная документа- ция	рабочая документа- ция	проектная и рабочая документация
1	2	3	4	5	6
7.4.	Детский инфекционный	150	5,0	6,5	8,0
	An	ибулаторно-поликл	тинические об	- 5ъекты	
8.	Поликлиника	посещений			
		320	4,5	5,5	-
		750	5,4	7,2	-
9.	Детская поликлиника	посещений			
		320	3,3	4,1	-
10.	Детско-взрослая	посещений			
	поликлиника	320	3,5	4,4	-
		750	4,3	5,1	-
	Объекты ско	рой медицинской	помощи и пер	реливания кр	ови
11.	Станция скорой	машино/мест			
	медицинской помощи	20	1,8	2,3	3,2
	Вспомо	гательные объекть	і здравоохран	ения	
12.	Патологоанатомиче-	общая площадь			
	ский корпус	здания, кв.м			
		4000	4,0	4,5	6,0

## 2.9. Социально-реабилитационные объекты

## Таблица 2.9

№	Наименование	Мощность объекта	Продолж	Продолжительность проектирования в месяцах		
	объекта	в натуральных	проектная документа-	рабочая до- кументация	проектная и рабочая	
		показателях	ция	,	документация	
1	2	3	4	5	6	
	Объекты, осуще	ствляющие стацио	нарное социа	льное обслуж	сивание	
1.	Детский дом для	мест				
	детей-сирот и детей,	250	3,2	4,1	4,5	
	оставшихся без попече-					
	ния родителей					
2.	Школа-интернат для	ученич.мест				
	детей-сирот и детей, оставшихся без попече-	375	6,8	7,2	9,0	
	ния родителей		·	·	·	
	-	<u> </u>	і нные объекты	I И ИНОГО ТИПА		
3.	Центр социального	общая площадь,		1111010 111110		
	обслуживания, управ-	здания, кв.м				
	ление социальной	2000	2,1	2,6	3,0	
	защиты населения	4000	4,0	5,0	5,8	

## 2.10. Коммунально-складские объекты

Таблица 2.10

		M	Продолж	ительность про	ность проектирования	
No	Наименование	Мощность объекта		в месяцах		
312	объекта	в натуральных показателях	проектная документа- ция	рабочая до- кументация	проектная и рабочая документация	
1	2	3	4	5	6	
		Складски	е объекты			
1.	База складская	тыс.тонн				
		хранения				
		2	5,4	9,0	10,8	
		5	7,2	10,8	12,6	
		10	9,0	12,6	14,4	
		20	10,8	14,4	16,2	
2.	Склад непродовольственного назначения	тыс.кв.м складской площади				
		3	3,6	7,2	9,0	
		5	4,5	9,0	10,8	
		10	5,4	10,8	-	
		15	7,2	12,6	-	
3.	Склад продовольст-	тыс.тонн				
	венного назначения	хранения				
		2	5,4	10,8	14,4	
		4	7,2	12,6	16,2	
		6	9,0	14,4	18,0	
	Объекты об	бслуживания назег	много городсь	ого транспор	та	
4.	Автобусный парк	машино/мест				
	_	до 300	8,1	9,0	13,5	
		400	10,4	11,4	-	
		500	10,8	11,7	-	
5.	Троллейбусный парк	машино/мест				
		до 100	8,1	9,0	13,5	
		150	9,0	10,4	-	
		250	9,9	11,3	-	
6.	Трамвайное депо	количество вагонов				
		до 150	9,0	10,4	13,5	
		200	10,4	11,7	-	
		250	10,8	12,6	-	
7.	Открытые стоянки для	га				
	подвижного состава	до 1,0	-	-	7,2	
	городского пассажир-	до 3,0	-	-	8,1	
	ского транспорта	свыше 3,0	-	-	9,0	
8.	Пункт обслуживания	кв.м			,	
	водителей городского пассажирского	до 3000	3,6	4,5	5,9	
	транспорта	свыше 3000	4,5	5,4	7,2	

Продолжение таблицы 2.10

No	№ Наименование объекта	Мощность объекта	Продолжительность проектирования в месяцах		
112		в натуральных показателях	проектная документа- ция	рабочая до- кументация	проектная и рабочая документация
1	2	3	4	5	6
9.	Конечная станция	KB.M			
	городского пассажир-	до 250	-	-	5,4
	ского транспорта	свыше 250	-	-	6,3
10.	Районный диспетчерский пункт, совмещенный с тяговой подстанцией (пункт обслу-живания контактно-кабельной сети, совмещенный с тяговой	-	1,8	3,6	6,3 4,5
1.1	подстанцией)				
11.	Производственный цех	KB.M	2.7	2.2	<u> </u>
	(корпус) предприятия	до 300	2,7	3,2	5,4
	городского пассажир-	до 1000	3,6	4,1	7,2 8,1
12.	ского транспорта	свыше 1000	4,1	4,5	8,1
12.	Транспортный	тыс. посадоч-			
	терминал	ных мест			5,4
		до 2 до 4	-	-	7,2
		свыше 4	-	-	9,0
		Объекты раст		-	7,0
13.	Теплица	тыс.тонн	Спповодотва		
13.	1 Ollolliqu	6	_	_	7,2
		12	_	_	9,0
		18	5,4	9,0	-
		24	7,2	10,8	_
		30	9,0	12,6	-

Примечание: продолжительность проектирования временных открытых стоянок городского транспорта (автобус, троллейбус, трамвай) принимается по пункту 7 настоящей таблицы с применением коэффициента 0,6.

## 2.11. Промышленно-производственные объекты

Таблица 2.11

№	№ Наименование объекта	Мощность объекта	Продолжительность проектирования в месяцах		
		в натуральных показателях	проектная документа- ция	рабочая до- кументация	проектная и рабочая документация
1	2	3	4	5	6
1.	Объект производства пищевых продуктов, включая напитки:	тонн/смену			
1.1.	Цех по производству колбас	5	3,6	7,2	-
1.2.	Пекарня	2,4	2,7	3,2	4,5
2.	База производственная	общая площадь,			
	и ремонтно-производ-	тыс.кв.м			
	ственная	5	7,2	10,8	12,6
		10	9,0	12,6	14,4
		15	10,8	14,4	16,2
3.	Офисно-производ-	общая площадь,			
	ственно-складской	тыс.кв.м			
	комплекс с научно-ис-	10	4,0	6,0	6,7
	следовательской лабо-				
	раторией				

#### 2.12. Специальные объекты

Таблица 2.12

No	Наименование объекта	Мощность объекта в натуральных показателях	Продолжі проектная документа- ция	ительность проводений в месяцах рабочая документация	оектирования проектная и рабочая документация
1	2	3	4	5	6
		Объекты элект	роснабжения	I	
1.	Линия электропередачи до 10 кВ	500 п.м	0,5	0,8	1,0
2.	Закрытая двухтрансформаторная подстанция (ТП) напряжением 6-20/0,4 кВ	2×1000 кВА	2,7	3,2	3,6
3.	Распределительный пункт (РП) 6-20 кВ до 16 ячеек	-	2,3	3,6	4,1
4.	Воздушные линии электропередачи до 1 кВ, в т.ч. усиливающие линии 600В	500 п.м	0,5	0,7	1,0

Продолжение таблицы 2.12

		Мощность	Продолж	ительность пр	оектирования
	Наименование	объекта		в месяцах	
$N_{\underline{0}}$	объекта	в натуральных	проектная	рабочая	проектная
		показателях	документа-	документа-	и рабочая
			кид	ция	документация
1	2	3	4	5	6
5.	Тяговая подстанция	$600 \ \mathrm{\kappa Br}$	-	-	2,3
	для электроснабжения				
	трамвая и троллейбуса				
	одноагрегатная	1200 - D-			2.2
6. 7.	То же, двухагрегатная	1200 кВт	_	-	2,3
	То же, трехагрегатная	1800 кВт	_	-	2,7
8.	Электрозащита под-	установка			0.0
	земных трубопроводов	1	-	-	0,9
	от коррозии	2	-	-	1,4
	TC.	3	-	-	1,8
9.	Контактная сеть трам-	п.км			
	вая и троллейбуса	одиночного			
		пути	0.0	1.4	1.0
		до 1,0	0,9	1,4	1,8
		до 5,0	1,4	2,3	2,7
		до 10,0	1,8	2,7	3,2
		свыше 10,0	2,3	3,2	4,1
10.	Уличное освещение	500 п.м	0,5	0,8	1,0
	(дороги, проезды,				
1.1	улицы)	500	1 1	1.5	2.2
11.	Рабочее освещение	500 п.м	1,1	1,5	2,3
	перекрытой части тон-				
	неля	Объекты вод	 		
12.	Com postogue fivering	500 п.м	кинэжовноо		
12.	Сеть водоснабжения	JUU II.M			
	диаметром:		1.5	1 0	2.0
	до 300 мм до 600 мм		1,5	1,8	2,0
	до 600 мм		1,8	2,0	2,5
12		0.000	2,0	2,3	2,8
13.	Водозаборный узел (ВЗУ)	один узел	2,7	3,6	5,0
14.	Насосная станция	объект	1,4	1,8	2,7
		бъекты водоотвед	ения и канали	зации	<u> </u>
15.	Канализационная сеть	500 п.м			
	диаметром:				
	300-800 мм		1,3	1,5	2,0
	1000-1600 мм		2,0	2,3	2,8
	2000-3500 мм		2,8	3,0	3,5
16.	Канализационная	объект	1,4	1,8	2,7
	насосная станция				

Продолжение таблицы 2.12

		Мощность	Продолжительность проектирования		
№	Наименование	объекта		в месяцах	
	объекта	в натуральных	проектная	рабочая до-	проектная
		показателях	документа-	кументация	и рабочая
1	2	3	ция 4	5	документация 6
17.	Очистное сооружение		4	3	0
17.	поверхностного стока	расход		_	
		до 0,1 куб.м/сек	3,2	3,6	5,0
		до 0,5 куб.м/сек	4,1	4,5	6,3
		свыше	4,5	5,0	7,2
		0,5куб.м/сек			
		Объекты тепл	оснабжения		
18.	Тепловая сеть диаметром:	500 п.м			
	до 500 мм		2,0	2,3	2,5
	до 1000 мм		2,5	3,0	3,5
	свыше 1000 мм		3,0	3,5	4,5
19.	Районная тепловая	Гкал/час	-,-	2,2	• ,-
17.	станция (РТС)	200	5,4	9,0	10,8
		300	6,3	10,8	12,6
		400	7,2	12,6	14,4
		600	8,1	13,5	15,3
		800	9,0	15,3	17,1
20.	Котельная:	Гкал/час	9,0	15,5	17,1
20.		10	1 0	2.7	2.6
	- отопительная	100	1,8 3,1	2,7 4,6	3,6 6,2
				·	
	- отопительно-	10	3,6	5,4	7,2
	производственная	20	4,5	6,3	8,1
		50	6,3	8,1	9,9
0.1	11	100	8,1	9,9	10,8
21.	Центральный	Гкал/час	1 4	1.0	2.7
	тепловой пункт (ЦТП)	0,1	1,4	1,8	2,7
		1	1,8	4,5	5,4
		3	2,3	5,4	6,3
		5	2,7	6,3	7,2
		10	4,5	7,2	8,1
		20	5,4	8,1	9,9
		Объекты газ	оснабжения		
22.	Газораспределительная сеть диаметром:	500 п.м			
	до 200 мм		1,0	1,3	1,8
	до 600 мм		1,3	1,5	2,0
	свыше 600 мм		1,5	1,8	2,3
		Объекти	,	, -	7-
23.	Автоматическая	количество			
	телефонная	номеров			
	станция районная	25-30 тыс.	4,1	4,5	5,9

Продолжение таблицы 2.12

№ 1 24.	Наименование объекта  2  Линейные сети связи: - телефонная канализация - кабели связи - воздушные линии	Мощность объекта в натуральных показателях  3 500 п.м	Продолжи проектная документа- ция 4 0,4 0,4 0,4	ительность пр в месяцах рабочая до- кументация  5  0,6  0,6  0,6	проектная и рабочая документация 6 0,8 0,8 0,8
	СВЯЗИ				
		ные объекты инж	енерной инфр	аструктуры	
25.	Коллектор (подземный коммуникационный тоннель), сооружаемый открытым способом, сечением:	500 п.м			
	до 10 кв.м.		2,0	2,5	4,0
	более 10 кв.м.		2,5	3,3	5,0
26.	Коллектор (щитовой тоннель),сооружаемый закрытым способом, диаметром:	500 п.м			
	до 2,6 м		2,0	2,3	3,3
	до 4,0 м		2,8	3,3	4,0
	свыше 4,0 м		3,0	3,5	4,3
	Аварийно-спасатели от чрезвычайн	ьные объекты и об ых ситуаций, обест			
27.	Объект пожарной охраны (пожарное депо)	количество постов			
		4	2,0	3,0	4,0
		6	3,2	3,6	5,4

#### Примечания:

- 1. При определении общей продолжительности проектирования систем инженерного или транспортного обеспечения, а также трасс большой протяженности следует применять указания пункта 1.5 раздела «Общие положения».
- 2. В таблицах 2.12 и 2.14 нормы продолжительности проектирования инженерных сетей и дорог рассчитаны на их протяженность, равную 500 п.м. При определении продолжительности проектирования указанных объектов другой протяженности применяется следующая формула:

$$\Pi = \Pi_{500} \times X \times K_{\text{kop}}$$

где

П – продолжительность проектирования инженерных сетей и дорог;

 $\Pi_{500}$  — продолжительность проектирования инженерных сетей и дорог протяженностью 500 п.м;

Теротяженность инженерных сетей и дорог, кратная 500 п.м;

К<sub>кор</sub> – корректирующий коэффициент, учитывающий протяженность инженерных сетей и дорог.

Корректирующие коэффициенты на протяженность сетей и дорог представлены в нижеследующей таблице:

X	до 500	1000	2000	5000	св. 5000
Ккор	1,0	0,9	0,8	0,7	0,6

При промежуточном значении протяженности инженерных сетей и дорог корректирующий коэффициент ( $K_{\text{кор}}$ ) определяется методом интерполяции.

- 3. Продолжительность проектирования комплексного проекта принимать с учетом совмещения по времени проектирования отдельных сооружений, входящих в комплекс.
- 4. При проектировании кабелей в телефонной канализации каждого последующего кабеля кроме первого продолжительность проектирования определяется по таблице для кабеля с корректирующим коэффициентом 0,5.
- 5. Продолжительность выполнения фиксации электрических сетей принимается по «Рекомендациям по определению продолжительности выполнения изыскательских работ для строительства в г.Москве. МРР-3.2.04.02-04» раздел 3 таблица 5.2.
- 6. Трассы большой протяженности разбиваются на самостоятельные участки. Продолжительность проектирования принимается по участку, определяющему критический путь.

#### 2.13. Жилищно-коммунальные объекты

Таблица 2.13

	Наименование	Мощность объекта	Продолжительность проектирования в месяцах		
No	объекта	в натуральных показателях	проектная докумен-та- ция	рабочая до- кумен-та- ция	проектная и рабочая документация
1	2	3	4	5	6
	Объе	кты хранения авто	транспортны	х средств	
1.	Открытая надземная стоянка, предназначенная для постоянного и временного хранения автомобилей: - одноярусная	машино/мест 100	3,2	4,1	4,5
	- многоярусная	100 300 500	4,1 5,0 5,9	4,5 6,3 7,7	5,1 7,7 9,9
2.	Гараж легкового автотранспорта (одноярусный)	машино/мест 100	3,6	4,4	5,0
3.	Многоярусный гараж	машино/мест			
	автомобилей	100	4,4	5,0	5,6
		300	5,4	6,6	8,1
		500	6,1	7,9	10,4

Продолжение таблицы 2.13

	Наименование	Мощность объекта	Продолжительность проектирования в месяцах		
$\mathcal{N}_{\underline{0}}$	объекта	в натуральных	проектная	рабочая до-	проектная
		показателях	докумен-та-	кумен-та-	и рабочая
		2	ция	ция	документация
1	2	3	4	5	6
4.	Подземная стоянка	машино/мест			
	(отапливаемая,				
	неотапливаемая):				
	- одноуровневая	100	4,5	5,0	6,3
	- многоуровневая	100	5,0	5,4	6,8
		300	5,9	6,8	8,6
		500	6,3	8,1	10,6
	Объек	ты ремонта, содер	жания и обсл	уживания	
		автотранспор	тных средств		
5.	Автозаправочная	количество			
	станция	заправок			
		в сутки			
		250	1,8	2,0	2,7
		500	2,0	2,3	3,2
		750	2,3	2,7	3,6
		1000	2,5	3,2	4,1
6.	Станция технического	количество			
	обслуживания	постов			
		10	2,3	2,7	3,6
		25	2,7	3,2	4,5
		30	3,2	3,6	5,0

## 2.14. Улицы и дороги

Таблица 2.14

№	Наименование объекта	Мощность объекта в натуральных показателях		Гродолжительнектирования в рабочая документация	
1	2	3	5	6	7
		Объекты улично	-дорожной се	ти	
1.	Трамвайный путь	п.км одиночного пути			
		до 1,0	2,2	3,6	5,4
		до 3,0	2,7	4,5	6,8
		до 5,0	4,1	5,4	8,6
		свыше 5,0	5,4	7,2	10,4
2.	Городская автомобильная дорога:	500 п.м			
	местного значения		1,0	1,3	1,5
	районного значения		2,0	2,5	3,0
	общегородского значения		2,5	2,8	4,0

Таблица 2.14

		Мощность	Γ	Іродолжительность	
3.0	Наименование	объекта	проектирования в месяцах		
No	объекта	в натуральных	проектная документа-	рабочая до-	проектная и рабочая
		показателях	ция	кументация	документация
1	2	3	5	6	7
3.	Мост, путепровод,	1000 кв.м	2,7	3,6	5,0
	эстакада	проезжей части			
4.	Тоннель	1000 кв.м	2,7	3,6	5,0
		проезжей части			
5.	Подземный пешеход-	объект	4,5	5,4	7,2
	ный переход				
6.	Стрелочный перевод	1 перевод	0,3	0,4	0,6
7.	Автоматизированные	1 перекресток	1,8	1,8	3,6
	системы управления				
	движением транспорта				
	(АСУД)				

#### Примечания:

- 1. В таблице нормы продолжительности проектирования дорог рассчитаны на их протяженность, равную 500 п.м. При определении продолжительности проектирования дорог другой протяженности используется методика расчёта, изложенная в примечании 2 к таблице 2.12.
- 2. Продолжительность проектирования транспортных тоннелей, городских мостов, путепроводов, рассчитывается в зависимости от площади проезжей части в расчете на 1000 кв.м, при этом при площади проезжей части до 2000 кв.м показатель продолжительности проектирования принимается с коэффициентом 1,0, от 2000 до 4000 кв.м с коэффициентом 0,9, свыше 4000 кв.м с коэффициентом 0,8.
- 3. Продолжительность проектирования городских дорог, приведенная в таблице, предусматривает проектирование дорог без перекладки подземных коммуникаций.
- 4. При проектировании городских дорог с наличием контактной сети, светофоров, с перекладкой коммуникаций, вырубкой зеленых насаждений продолжительность проектирования определяется с коэффициентом 1,2.
- 5. Трассы большой протяженности разбиваются на самостоятельные участки. Продолжительность проектирования принимается по участку, определяющему критический путь.

#### 2.15. Объекты внешнего транспорта

Таблица 2.15

№	Наименование объекта	Мощность объекта	Продолж	жительность проектирования в месяцах	
		в натуральных показателях	проектная документа- ция	рабочая до- кументация	проектная и рабочая документация
1	2	3	4	5	6
		Объекты водно	го транспорт	a	
1.	Набережная	500 п.м	2,5	2,8	3,3

## 2.16. Объекты благоустройства

Таблица 2.16

	Наименование	Мощность объекта	Продолж	ительность про в месяцах	ректирования
№	объекта	в натуральных показателях	проектная документа- ция	рабочая до- кументация	проектная и рабочая документация
1	2	3	4	5	6
1.	Благоустройство в застройке микрорайо-	га			
	нов, кварталов,	до 10	2,4	3,6	4,5
	градостроительных комплексов	до 50	4,8	7,2	8,1
2.	Благоустройство	га			
	территорий объектов	до 1	1,5	2,3	2,7
	жилищно-граждан- ского строительства (по отдельным заказам)	до 10	2,4	3,6	4,5
3.	Благоустройство по следующим территориям:	га			
3.1.	Парк, сад	до 10	3,6	5,4	6,3
		до 100	6,6	9,9	10,8
3.2.	Сквер, бульвар	до 1	0,9	1,4	1,8
		до 10	2,4	3,6	4,5
3.3.	Зона отдыха,	до 10	3,3	5,0	5,4
	водоохранная зона	до 100	6,0	9,0	9,9
3.4.	Площадь города	до 1	0,7	1,1	1,6
		до 10	2,1	3,2	4,1
3.5.	Выставка	до 1	1,2	1,8	2,3
4	-	до 10	2,7	4,1	5,0
4.	Пруд, водоем	1 га	2,7	3,6	4,5
5.	Установка и размеще-	памятник	1,8	2,7	3,6
	ние памятников и монументов	композиция	2,4	3,6	4,5
6.	Благоустройство территории памятника в границах участка (по отдельному заказу)	до 1 га	0,9	1,4	1,8
7.	Архитектурное освещение объектов, комплексов города	приведенная площадь освещаемой поверхности объекта в кв.м	1.5	2.2	2.7
		до 20000	1,5	2,2	2,7
		до 200000	2,7	4,0	4,5

Таблица 2.17

Наименование объекта	Мощность объекта в натуральных показателях	Продолжительность проектирования в месяцах
2	3	4
Архитектурная колористика	кв.м площади фасада	
(концептуальное решение)	до 4000	2,7
	до 10000	4,5
Проект колористического ре-	объект	1,4
шения фасадов существую-		
	объекта  2 Архитектурная колористика городской среды (концептуальное решение)  Проект колористического ре-	Наименование объекта в натуральных показателях  2 3 Архитектурная колористика городской среды объекта (концептуальное решение) до 4000 до 10000 Проект колористического решения фасадов существую-

# 2.18. Нормы продолжительности выполнения проектных работ по рекультивации городских нарушенных территорий

Таблица 2.18

№	Наименование работ	Продолжительность выполнения работ в днях
1	2	3
1.	Разработка рекомендаций по составу проектных работ для выбранного варианта рекультивации территории	3,5
2.	Разработка инженерных мероприятий по рекультивации городских нарушенных территорий*:	
	- проектирование защитных экранов	4,0
	- проектирование газодренажных траншей	4,0
	- проектирование мероприятий для инженерных коммуни-ка-	
	ций	4,0
3.	Выполнение чертежей	5,0
4.	Подготовка пояснительной записки	2,0
5.	Проект организации работ по рекультивации	3,0
	ИТОГО:	18,5

<sup>\*</sup> К пункту 2 таблицы: как правило, в проекте разрабатывается только одно из перечисленных мероприятий.

приложения

Пример календарного графика на проектирование многофункционального комплекса, состоящего из нескольких объектов, связанных единым архитектурным замыслом

- 1. Состав многофункционального комплекса:
- а) Монолитная 12-ти этажная гостиница (6,8 мес.).
- б) Ресторан на 200 посадочных мест (3,2 мес.).
- в) Офисные помещения на 100 раб. мест (1,8 мес.).
- 2. Вид разрабатываемой документации проектная документация.

#### Календарный график разработки проекта

No	Наименование	месяцы
745	Паименование	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12
1.	Гостиница	
2.	Ресторан	Сводмая смета и ПОС
3.	Офисные помещения	Предварительное объемно-планиро- вочное решение Окончательное объемно-плани- ровочное решение

«Критический путь» календарного графика составляет продолжительность проектирования системообразующего объекта с добавлением времени на ожидание заданий по СП 42.13330.2016.

объектам входящим в комплекс и времени на расчет сводного сметного расчета стоимости строительства и разработки проекта организации строительства (ПОС).

# Таблица на совмещение процесса проектирования основных объектов жилищно-гражданского строительства с внешними инженерными сетями и встроенно-пристроенным помещениям

D	Значения К <sub>см</sub>			
Вид документации	К внешним инженерным сетям	К встроенно-пристроенным помещениям		
Проектная документация	0,3	0,5		
Рабочая документация	0,3	0,55		
Проектная и рабочая документация	0,35	0,6		

## Пример расчета продолжительности проектирования инженерных сетей

Исходные данные:

Требуется определить продолжительность проектирования сети водоснабжения диметром 600 мм и протяженностью 1200 п.м.

Расчет продолжительности проектирования:

Продолжительность проектирования для сетей водоснабжения протяженностью 500 п.м согласно пункту 12 таблицы 2.12 составляет:

- проектная документация: 1,8 мес.
- рабочая документация: 2,0 мес.
- проектная и рабочая документация: 2,5.

Протяженность участка 1200 п.м. Для расчета принимаем протяженность сети, кратную 500 п.м: (1500/500 = 3).

Согласно примечанию 2 к таблице  $2.12~\mathrm{K}_{(\mathrm{кор})}=0.88~\mathrm{u}~\mathrm{продолжительность}$  проектирования сети водоснабжения протяженностью  $1200~\mathrm{n.m}$  составит:

- проектная документация:  $1.8 \times 3 \times 0.88 = 4.8$ мес.
- рабочая документация:  $2.0 \times 3 \times 0.88 = 5.3$  мес.
- проектная и рабочая документация:  $2.5 \times 3 \times 0.88 = 6.6$  мес.

# Пример расчета продолжительности проведения работ по рекультивации и инженерной подготовке территории

#### Исходные данные:

Требуется определить продолжительность разработки проектной документации по рекультивации и инженерной подготовки территории клиники МГУ им.М.В.Ломоносова.

Территория со сложившейся застройкой и удовлетворительной проходимостью.

Производится инженерная подготовка территории.

Расчет продолжительности проведения работ (таблица 2.18):

- продолжительность разработки рекомендаций по составу проектных работ для выбранного варианта рекультивации территорий  $T_{np}=3,5$  дня (насыпные грунты обводнены).
- продолжительность разработки инженерных мероприятий  $T_{\text{инж}} = 4.0 \; \text{дня};$
- продолжительность выполнения чертежей к пояснительной записке  $T_{\text{чер}}$  = 5,0 дней;
  - продолжительность подготовки пояснительной записки  $T_{\text{пз}} = 2,0$  дня;
  - продолжительность разработки  $\Pi OC T_{noc} = 3.0$  дня.

Итого общая продолжительность выполнения работ с учетом поправочных коэффициентов:

$$T_{\text{общ}} = T_{\text{пр}} + T_{\text{инж}} + T_{\text{чер}} + T_{\text{пз}} + T_{\text{пос}} = 3,5 + 4,0 + 5,0 + 2,0 + 3,0 = 17,5$$
 дня