



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

П Р И К А З

28.03.2024

№ УКЭ-ОД/24-41

Об утверждении укрупненных показателей стоимости строительства для города Москвы в текущий уровень цен. Выпуск 17. Март 2024 года.

В соответствии с пунктом 4.2.9 Положения о Комитете города Москвы по ценовой политике в строительстве и государственной экспертизе проектов, утвержденного постановлением Правительства Москвы от 24 февраля 2011 г. № 48-ПП, **приказываю:**

1. Утвердить и ввести в действие с **28 марта 2024 года** усредненные укрупненные показатели стоимости строительства для города Москвы в текущем уровне цен на 1 марта 2024 года (приложение 1).

2. Утвердить и ввести в действие с **28 марта 2024 года** Сборник укрупненных показателей стоимости строительства для города Москвы в текущем уровне цен на 1 марта 2024 года. Выпуск 17. Март 2024 года (приложение 2).

3. Заместителю начальника Управления финансового контроля, конкурсных процедур, организационной и плановой работы – начальнику Отдела организационной и плановой работы **Горяшко О.И.** обеспечить размещение приказа на официальной странице Москомэкспертизы на официальном портале Мэра и Правительства Москвы <https://www.mos.ru/mke/> в установленном порядке.

4. Контроль за выполнением настоящего приказа оставляю за собой.

Председатель Комитета

И.А.Щербаков

Приложение 1
к приказу Комитета города Москвы
по ценовой политике в строительстве
и государственной экспертизе проектов
от «28» марта 2024 г. № МКЭ-ОД/24-41

**Усредненные укрупненные показатели стоимости строительства
для Москвы**

№ п/п	Наименование показателя	Измеритель	Стоимость на 01.03.2024, тыс. руб.
1	2	3	4
1.	Жилые здания многоквартирные (жилая часть)	1 м2 общей площади квартир	149,84
2.	Жилые здания многоквартирные (жилая часть) с учетом технологического присоединения	1 м2 общей площади квартир	163,97
3.	Жилые здания многоквартирные (нежилая часть)	1 м2 нежилой части	120,00
4.	Подземные автостоянки	1 машино-место	3 152,61
5.	Снос зданий и сооружений	1 м3 сносимого здания	3,41

Приложение 2
к приказу Комитета города Москвы
по ценовой политике в строительстве
и государственной экспертизе проектов
от «28» марта 2024 г. № МКЭ-ОД/24-41

**Сборник укрупненных показателей стоимости строительства для города Москвы
(Выпуск 17. Март 2024 года)**

1. Общие положения

1. В Сборнике укрупненных показателей стоимости строительства для города Москвы (далее – сборник УПСС) представлены укрупненные показатели стоимости строительства и технико-экономические показатели объектов, строительство или снос которых осуществляются с привлечением средств бюджета города Москвы.
2. УПСС определены в текущем уровне цен.
3. В составе сборника УПСС приведены общие положения по применению УПСС и правила исчисления объемов.
4. Сборник УПСС состоит из разделов:
 - Общие положения.
 - Правила исчисления объемов
 - Раздел I. Перечень показателей, входящих в сборник УПСС.
 - Раздел II. Стоимостные показатели по объектам.
 - Раздел III. Характеристики объектов.
5. Показатели, входящие в сборник УПСС, объединены в таблицы по видам объектов, имеющих общее наименование таблицы. При этом шифр УПСС состоит из четырех чисел: первое число - номер отдела по сборнику, второе – номер таблицы в сборнике, третье – вид объекта, четвертое – порядковый номер.
6. В сборнике УПСС приведены основные технико-экономические и стоимостные показатели, характеризующие виды зданий и сооружений, а также характеристики основных конструктивных решений и элементов, видов работ объекта. Числовые значения технических параметров в наименовании УПСС (до 7 этажей, до 100 машино-мест и др.), приведенные со словом «до», следует понимать включительно.
7. Показатели, включенные в сборник УПСС, учитывают условия осуществления строительства (или сноса) объектов в городе Москве.
8. Перечень затрат и стоимостные показатели, учтенные УПСС, приведены в Разделе II. «Стоимостные показатели по объектам».
9. Стоимостные показатели объектов, включенных в сборник УПСС, определены на основе данных проектной документации объектов, имеющих положительное заключение государственной экспертизы.
10. Сборником УПСС учтена номенклатура затрат в соответствии с данными сметной документации объектов.
11. Характеристики конструктивных, технологических, объемно-планировочных решений объектов, использованных для разработки УПСС, приведены в Разделе III. «Характеристики объектов».
12. Выполнение расчетов с применением УПСС:
 - 12.1. Стоимость строительства или сноса с применением УПСС определяется исходя из функционального назначения объекта, его параметров, конструктивных решений и элементов, видов работ.
 - 12.2. Составление расчетов с применением УПСС выполняется в следующей последовательности:
 - формирование необходимых объемных параметров и технических характеристик объекта капитального строительства;
 - выбор УПСС согласно параметрам и номенклатуре Сборника УПСС;
 - составление расчета стоимости строительства или сноса объекта капитального строительства с применением УПСС.
 - 12.3. Расчеты с применением УПСС составляются в текущем уровне цен.
 - 12.4. Определение стоимости строительства (или сноса) объекта капитального строительства производится суммированием всех составных частей объекта. Значения составных частей объекта с применением УПСС определяется путем перемножения необходимого количества с учетом измерителя УПСС на стоимостной показатель.
 - 12.5. При необходимости учета стоимости затрат, отличных от учтенных в УПСС и приведенных в Разделе II. «Стоимостные показатели по объектам», допускается применять расчетный метод с исключением затрат, нехарактерных для рассчитываемого объекта капитального строительства, с использованием соответствующих установленных нормативных актов Российской Федерации и города Москвы и соответствующих глав ТСН-2001.
 - 12.6. При необходимости учета стоимости конструктивных элементов и видов работ и систем, стоимости технологического оборудования, отличных от учтенных в УПСС и приведенных в Разделе III. «Характеристики

объектов», допускается исключать затраты, учтенные в УПСС и определять стоимость расчетным методом с использованием соответствующих глав ТСН-2001.

13. В УПСС учтен резерв средств на непредвиденные работы и затраты, а также налоги и сборы по ставкам в соответствии с законодательством Российской Федерации.

2. Правила исчисления объемов

2.1. Объемы работ следует рассчитывать на измерители, указанные в соответствующих УПСС.

2.2. Общая площадь квартир, площадь и строительный объем зданий/сооружений определяются на основании действующих нормативов.

2.3. Общая площадь квартир определяется как сумма площадей их помещений, встроенных шкафов, а также площади летних помещений (лоджий, балконов, веранд, террас, остекленных веранд и холодных кладовых).

2.4. Площадь нежилой части жилых зданий определяется как сумма площадей помещений без конкретного функционального назначения (БКФН), помещений без конкретной технологии (БКТ), центров информирования населения (ЦИН), объединенной диспетчерской службы (ОДС) и т.д. Без учета площадей лифтовых холлов, межквартирных коридоров, тамбуров, помещений консьержа и иных помещений, относимых к жилой части здания.

2.5. Общая площадь зданий и сооружений определяется как сумма площадей наземной и подземной части здания/сооружения без учета площади отдельно стоящих сооружений на территории (КПП, склады и т.д.). Общая площадь пожарных депо определяется как сумма площадей наземной и подземной части здания пожарного депо и учебно-тренировочных башен.

2.6. Строительный объем определяется как сумма объемов наземной и подземной части здания/сооружения без учета объемов отдельно стоящих сооружений на территории (КПП, склады и т.д.). Строительный объем пожарных депо определяется как сумма объемов наземной и подземной части здания пожарного депо и учебно-тренировочных башен.

Раздел I. Перечень показателей, входящих в сборник УПСС

Шифр УПСС	Наименование показателя	Измеритель	Стоимость на 01.03.2024 на измеритель, тыс. руб.	Стоимость на 01.03.2024 жилой части на измеритель, тыс. руб.	Стоимость на 01.03.2024 нежилой части на 1 м2 нежилой части жилых зданий, тыс. руб.
1	2	3	4	5	6
1	Отдел 1. Жилые здания				
1-1	Таблица 1-1. Жилые здания многоквартирные из монолитного железобетона, односекционные				
1-1-1-1	Жилые здания многоквартирные из монолитного железобетона, односекционные с устройством вентилируемого фасада, до 19 этажей включительно с фундаментом типа: монолитная железобетонная плита	1 м2 общей площади квартир	161,25	158,67	113,83
1-1-1-2	Жилые здания многоквартирные из монолитного железобетона, односекционные с устройством вентилируемого фасада, до 19 этажей включительно с фундаментом типа: свайный из железобетонных забивных свай с монолитным железобетонным плитным ростверком	1 м2 общей площади квартир	167,71	165,03	118,40
1-1-1-3	Жилые здания многоквартирные из монолитного железобетона, односекционные с устройством вентилируемого фасада, до 19 этажей включительно с фундаментом типа: свайный из железобетонных буронабивных свай с монолитным железобетонным плитным ростверком	1 м2 общей площади квартир	183,02	180,09	129,20
1-1-2-1	Жилые здания многоквартирные из монолитного железобетона, односекционные с устройством вентилируемого фасада, до 25 этажей включительно с фундаментом типа: монолитная железобетонная плита	1 м2 общей площади квартир	148,31	145,63	121,11
1-1-2-2	Жилые здания многоквартирные из монолитного железобетона, односекционные с устройством вентилируемого фасада, до 25 этажей включительно с фундаментом типа: свайный из железобетонных забивных свай с монолитным железобетонным плитным ростверком	1 м2 общей площади квартир	150,24	147,53	122,69
1-1-2-3	Жилые здания многоквартирные из монолитного железобетона, односекционные с устройством вентилируемого фасада, до 25 этажей включительно с фундаментом типа: свайный из железобетонных буронабивных свай с монолитным железобетонным плитным ростверком	1 м2 общей площади квартир	163,10	160,16	133,19
1-1-4-1	Жилые здания многоквартирные из монолитного железобетона, односекционные с наружными стенами из трехслойных навесных сборных несущих панелей, до 25 этажей включительно с фундаментом типа: монолитная железобетонная плита	1 м2 общей площади квартир	158,83	154,54	151,85
1-2	Таблица 1-2. Жилые здания многоквартирные из монолитного железобетона, многосекционные				
1-2-1-1	Жилые здания многоквартирные из монолитного железобетона, многосекционные с устройством вентилируемого фасада, до 17 этажей включительно с фундаментом типа: монолитная железобетонная плита	1 м2 общей площади квартир	154,69	151,52	139,19
1-2-1-2	Жилые здания многоквартирные из монолитного железобетона, многосекционные с устройством вентилируемого фасада, до 17 этажей включительно с фундаментом типа: свайный из железобетонных забивных свай с монолитным железобетонным плитным ростверком	1 м2 общей площади квартир	157,66	154,39	141,83
1-2-2-1	Жилые здания многоквартирные из монолитного железобетона, многосекционные с наружными стенами из трехслойных навесных сборных несущих панелей, до 19 этажей включительно с фундаментом типа: монолитная железобетонная плита	1 м2 общей площади квартир	151,73	145,69	147,32
1-2-3-1	Жилые здания многоквартирные из монолитного железобетона, многосекционные с устройством вентилируемого фасада, до 25 этажей включительно с фундаментом	1 м2 общей площади квартир	145,96	142,19	102,43

Шифр УПСС	Наименование показателя	Измеритель	Стоимость на 01.03.2024 на измеритель, тыс. руб.	Стоимость на 01.03.2024 жилой части на измеритель, тыс. руб.	Стоимость на 01.03.2024 нежилой части на 1 м2 жилых зданий, тыс. руб.
1	2	3	4	5	6
	типа: монолитная железобетонная плита				
1-2-3-2	Жилые здания многоквартирные из монолитного железобетона, многосекционные с устройством вентилируемого фасада, до 25 этажей включительно с фундаментом типа: свайный из железобетонных забивных свай с монолитным железобетонным плитным ростверком	1 м2 общей площади квартир	147,00	143,20	103,16
1-2-3-3	Жилые здания многоквартирные из монолитного железобетона, многосекционные с устройством вентилируемого фасада, до 25 этажей включительно с фундаментом типа: свайный из железобетонных буронабивных свай с монолитным железобетонным плитным ростверком	1 м2 общей площади квартир	150,40	146,50	105,53
1-3	Таблица 1-3. Жилые здания многоквартирные, до 2-го этажа из монолитного железобетона, со 2 этажа - из сборных железобетонных изделий				
1-3-1-1	Жилые здания многоквартирные, до 2 этажа - из монолитного железобетона, со 2 этажа - из сборных железобетонных изделий, многосекционные с устройством вентилируемого фасада, до 7 этажей включительно с фундаментом типа: монолитная железобетонная плита	1 м2 общей площади квартир	182,46	169,19	129,74
1-3-2-1	Жилые здания многоквартирные, до 2 этажа - из монолитного железобетона, со 2 этажа - из сборных железобетонных изделий, многосекционные с устройством вентилируемого фасада, до 14 этажей включительно с фундаментом типа: монолитная железобетонная плита	1 м2 общей площади квартир	135,35	132,11	83,66
1-3-3-1	Жилые здания многоквартирные, до 2 этажа - из монолитного железобетона, со 2 этажа - из сборных железобетонных изделий с отделочным слоем из плитки, многосекционные, до 17 этажей включительно с фундаментом типа: монолитная железобетонная плита	1 м2 общей площади квартир	134,92	129,57	119,31
1-4	Таблица 1-4. Жилые здания из сборных железобетонных изделий				
1-4-1-1	Жилые здания многоквартирные из сборных железобетонных изделий, многосекционные с наружными стенами из трехслойных сборных панелей с отделочным слоем из плитки, до 17 этажей включительно, с фундаментом типа: монолитная железобетонная плита	1 м2 общей площади квартир	124,87	121,25	77,49
1-5	Таблица 1-5. Жилые здания многоквартирные из монолитного железобетона, свыше 25 этажей				
1-5-1-1	Жилые здания многоквартирные из монолитного железобетона, односекционные с устройством вентилируемого фасада, до 35 этажей включительно с фундаментом типа: монолитная железобетонная плита	1 м2 общей площади квартир	170,66	168,84	111,44
1-5-2-3	Жилые здания многоквартирные из монолитного железобетона, односекционные с устройством вентилируемого фасада, до 50 этажей включительно с фундаментом типа: свайный из железобетонных буронабивных свай с монолитным железобетонным плитным ростверком	1 м2 общей площади квартир	183,39	176,63	160,61
1-5-3-3	Жилые здания многоквартирные из монолитного железобетона, односекционные с наружными стенами из трехслойных навесных сборных несущих панелей, до 50 этажей включительно с фундаментом типа: свайный из железобетонных буронабивных свай с монолитным железобетонным плитным ростверком	1 м2 общей площади квартир	187,93	181,03	164,61
1-5-5-2	Жилые здания многоквартирные из монолитного железобетона, многосекционные с переменной этажностью, с наружными стенами из трехслойных навесных несущих панелей, до 50 этажей, с фундаментом комбинированного типа: свайный из железобетонных забивных свай с монолитным железобетонным плитным ростверком	1 м2 общей площади квартир	171,43	165,10	159,53

Шифр УПСС	Наименование показателя	Измеритель	Стоимость на 01.03.2024 на измеритель, тыс. руб.	Стоимость на 01.03.2024 жилой части на измеритель, тыс. руб.	Стоимость на 01.03.2024 нежилой части на 1 м2 зданий, тыс. руб.
1	2	3	4	5	6
	и монолитная железобетонная плита				
1-5-5-3	Жилые здания многоквартирные из монолитного железобетона, многосекционные с переменной этажностью, с наружными стенами из трехслойных навесных несущих панелей, до 50 этажей, с фундаментом комбинированного типа: свайный из железобетонных буронабивных свай с монолитным железобетонным плитным ростверком и монолитная железобетонная плита	1 м2 общей площади квартир	177,48	170,94	165,17
1-6	Таблица 1-6. Подземные автостоянки одноуровневые				
1-6-1-1	Подземные автостоянки одноуровневые до 50 машино-мест (с учетом въездной группы)	1 машино-место	3 249,81	-	-
1-6-2-1	Подземные автостоянки одноуровневые до 100 машино-мест (с учетом въездной группы)	1 машино-место	3 137,48	-	-
1-6-3-1	Подземные автостоянки одноуровневые до 200 машино-мест (с учетом въездной группы)	1 машино-место	2 967,80	-	-
1-6-4-1	Подземные автостоянки одноуровневые до 300 машино-мест (с учетом въездной группы)	1 машино-место	2 924,55	-	-
1-6-5-1	Подземные автостоянки одноуровневые свыше 300 машино-мест (с учетом въездной группы)	1 машино-место	2 839,73	-	-
1-7	Таблица 1-7. Подземные автостоянки двухуровневые				
1-7-1-1	Подземные автостоянки двухуровневые до 200 машино-мест (с учетом въездной группы)	1 машино-место	3 845,81	-	-
1-7-2-1	Подземные автостоянки двухуровневые до 400 машино-мест (с учетом въездной группы)	1 машино-место	3 103,09	-	-
1-8	Таблица 1-8. Наземные автостоянки				
1-8-1-1	Наземные многоуровневые автостоянки на 1000 машино-мест	1 машино-место	1 127,15	-	-
1-9	Таблица 1-9. Снос зданий и сооружений				
1-9-1-1	Жилые здания из сборного железобетона (снос без сохранения материалов)	1м3 сносимого здания	2,58	-	-
1-9-2-1	Здания из кирпича, объем сносимого здания до 4 000 м3 включительно (снос без сохранения материалов)	1м3 сносимого здания	4,38	-	-
1-9-3-1	Здания из кирпича, объем сносимого здания свыше 4 000 м3 (снос без сохранения материалов)	1м3 сносимого здания	3,26	-	-
2	Отдел 2. Административные здания				
2-1	Таблица 2-1. Центры социальной защиты населения				
2-1-1-1	Центры социальной защиты населения площадью до 2400 м2	1 м2 общей площади	132,64	-	-
2-1-2-1	Центры социальной защиты населения площадью до 4800 м2	1 м2 общей площади	127,51	-	-
2-2	Таблица 2-2. Пожарные депо				
2-2-1-1	Пожарные депо на 2 машино-места (с учетом учебно-тренировочных башен)	1 машино-место	270 478,84	-	-
2-2-2-1	Пожарные депо на 4 машино-места (с учетом учебно-тренировочных башен)	1 машино-место	161 765,48	-	-
2-2-3-1	Пожарные депо на 6 машино-мест (с учетом учебно-тренировочных башен)	1 машино-место	118 029,29	-	-
2-3	Таблица 2-3. Учебно-тренировочные комплексы в составе инфраструктуры пожарных депо				
2-3-1-1	Теплодымокамеры	1 м2 общей площади	171,22	-	-
2-4	Таблица 2-4. Административные здания, предназначенные для размещения правоохранительных органов				
2-4-1-1	Административные здания, предназначенные для размещения правоохранительных	1 м2 общей площади	216,80	-	-

Шифр УПСС	Наименование показателя	Измеритель	Стоимость на 01.03.2024 на измеритель, тыс. руб.	Стоимость на 01.03.2024 жилой части на измеритель, тыс. руб.	Стоимость на 01.03.2024 нежилой части на 1 м2 жилых зданий, тыс. руб.
1	2	3	4	5	6
	органов, площадью до 4000 м2				
2-4-2-1	Административные здания, предназначенные для размещения правоохранительных органов, площадью до 5000 м2	1 м2 общей площади	210,93	-	-
2-4-3-1	Административные здания, предназначенные для размещения правоохранительных органов, площадью до 8000 м2	1 м2 общей площади	174,42	-	-
2-5	Таблица 2-5. Административные здания				
2-5-1-1	Административные здания площадью от 13000 м2	1 м2 общей площади	207,48	-	-
3	Отдел 3. Объекты образования				
3-1	Таблица 3-1. Дошкольные образовательные организации (ДОО)				
3-1-1-1	ДОО на 125 мест	1 место	4 030,87	-	-
3-1-2-1	ДОО на 150 мест	1 место	3 035,86	-	-
3-1-3-1	ДОО на 200 мест	1 место	2 452,79	-	-
3-1-4-1	ДОО на 350 мест	1 место	2 171,22	-	-
3-2	Таблица 3-2. Дошкольные образовательные организации (ДОО) с плавательным бассейном				
3-2-1-1	ДОО на 250 мест с плавательным бассейном	1 место	2 960,78	-	-
3-2-2-1	ДОО на 350 мест с плавательным бассейном	1 место	2 695,82	-	-
3-3	Таблица 3-3. Общеобразовательные организации (школы)				
3-3-1-1	Общеобразовательные школы на 550 мест	1 место	2 861,57	-	-
3-3-2-1	Общеобразовательные школы на 1100 мест	1 место	2 351,50	-	-
3-3-3-1	Общеобразовательные школы на 1200 мест	1 место	2 277,30	-	-
3-4	Таблица 3-4. Общеобразовательные организации (школы) более 2000 мест				
3-4-1-1	Общеобразовательные школы на 2100 мест	1 место	2 472,71	-	-
3-5	Таблица 3-5. Комбинированные блоки начальных классов (БНК) с дошкольными образовательными организациями (ДОО)				
3-5-1-1	Комбинированные блоки начальных классов (БНК) с дошкольными образовательными организациями (ДОО) на 300 мест	1 место	3 380,42	-	-
3-5-2-1	Комбинированные блоки начальных классов (БНК) с дошкольными образовательными организациями (ДОО) на 400 мест	1 место	3 053,61	-	-
3-6	Таблица 3-6. Учебные корпуса				
3-6-1-1	Учебные корпуса на 350 мест	1 место	3 709,41	-	-
3-6-2-1	Учебные корпуса на 400 мест	1 место	3 418,56	-	-
3-6-3-1	Учебные корпуса на 500 мест	1 место	3 366,91	-	-
3-6-4-1	Учебные корпуса на 725 мест	1 место	2 307,28	-	-
4	Отдел 4. Объекты здравоохранения				
4-1	Таблица 4-1. Детско-взрослые поликлиники				
4-1-1-1	Детско-взрослые поликлиники на 750 посещений в смену (уровень-1)	1 посещение в смену	4 297,92		
4-2	Таблица 4-2. Детско-взрослые поликлиники с женскими консультациями				
4-2-1-1	Детско-взрослые поликлиники на 750 посещений в смену с женскими консультациями (уровень-2)	1 посещение в смену	6 139,67	-	-
4-3	Таблица 4-3. Детские поликлиники				
4-3-1-1	Детские поликлиники на 320 посещений в смену (уровень-1)	1 посещение в смену	3 323,29	-	-
4-4	Таблица 4-4. Детские поликлиники с травматологическими пунктами				
4-4-1-1	Детские поликлиники на 320 посещений в смену с травматологическими пунктами	1 посещение в смену	5 697,20	-	-

Шифр УПСС	Наименование показателя	Измеритель	Стоимость на 01.03.2024 на измеритель, тыс. руб.	Стоимость на 01.03.2024 жилой части на измеритель, тыс. руб.	Стоимость на 01.03.2024 нежилой части жилых зданий, тыс. руб.
1	2	3	4	5	6
	(уровень-2)				
4-5	Таблица 4-5. Взрослые поликлиники				
4-5-1-1	Взрослые поликлиники на 750 посещений в смену (уровень-2)	1 посещение в смену	4 377,05	-	-
4-6	Таблица 4-6. Взрослые поликлиники с травматологическими пунктами				
4-6-1-1	Взрослые поликлиники на 750 посещений в смену с травматологическими пунктами (уровень-2)	1 посещение в смену	3 665,89	-	-
4-7	Таблица 4-7. Подстанции скорой медицинской помощи				
4-7-1-1	Подстанции скорой медицинской помощи на 6 машино-мест	1 машино-место	92 837,10	-	-
4-7-2-1	Подстанции скорой медицинской помощи на 20 машино-мест	1 машино-место	35 696,54	-	-
4-9	Таблица 4-9. Скоропомощные стационарные комплексы				
4-9-2-1	Скорпомощные стационарные комплексы с вертолетными площадками	1 пациент в сутки	56 918,85	-	-
5	Отдел 5. Спортивные здания и сооружения				
5-1	Таблица 5-1. Физкультурно-оздоровительные комплексы				
5-1-1-1	Физкультурно-оздоровительные комплексы с двумя бассейнами на 78 посещений в смену	1 посещение в смену	11 544,43	-	-
5-1-2-1	Физкультурно-оздоровительные комплексы с двумя бассейнами и тренажерными залами на 112 посещений в смену	1 посещение в смену	9 150,55	-	-
5-1-3-1	Физкультурно-оздоровительные комплексы с одним бассейном на 60 посещений в смену	1 посещение в смену	8 392,84	-	-
5-2	Таблица 5-2. Спортивные комплексы с бассейнами				
5-2-1-1	Спортивные комплексы с двумя бассейнами, с универсальными игровыми залами и тренажерными залами на 133 посещения в смену	1 посещение в смену	8 607,50	-	-
5-2-2-1	Спортивные комплексы с двумя бассейнами, с универсальными игровыми залами, залами художественной гимнастики и хореографии, тренажерными залами на 194 посещения в смену	1 посещение в смену	8 454,74	-	-
5-2-3-1	Спортивные комплексы с одним бассейном, с универсальными игровыми залами и тренажерными залами на 173 посещения в смену	1 посещение в смену	9 238,22	-	-
5-3	Таблица 5-3. Многофункциональные спортивные комплексы				
5-3-1-1	Многофункциональные спортивные комплексы с универсальными игровыми залами, с одним бассейном, тренажерными залами на 132 посещения в смену	1 посещение в смену	9 913,97	-	-
5-3-2-1.	Многофункциональные спортивные комплексы с ледовыми аренами, с универсальными игровыми залами, с залами единоборств, залами для тенниса и тренажерными залами на 220 посещений в смену	1 посещение в смену	20 563,31	-	-
5-3-3-1	Многофункциональные спортивные комплексы с ледовыми аренами, с одним бассейном, с залами единоборств, с универсальными игровыми залами, универсальными стрелковыми комплексами и тренажерными залами на 260 посещений в смену	1 посещение в смену	31 281,94	-	-
5-3-4-1	Многофункциональные спортивные комплексы с одним бассейном, с универсальными игровыми залами, тирами и тренажерными залами, конюшнями на 280 посещений в смену	1 посещение в смену	13 811,14	-	-
5-3-5-1	Многофункциональные спортивные комплексы с ледовыми аренами, залами экстремальных видов спорта, с двумя бассейнами, с универсальными игровыми залами, залами гимнастики и хореографии, с залами единоборств и тренажерными залами на 370 посещений в смену	1 посещение в смену	12 359,32	-	-

Шифр УПСС	Наименование показателя	Измеритель	Стоимость на 01.03.2024 на измеритель, тыс. руб.	Стоимость на 01.03.2024 жилой части на измеритель, тыс. руб.	Стоимость на 01.03.2024 нежилой части на 1 м2 жилых зданий, тыс. руб.
1	2	3	4	5	6
5-4	Таблица 5-4. Спортивные комплексы с катками				
5-4-1-1	Спортивные комплексы с катками и тренажерными залами на 90 посещений в смену	1 посещение в смену	9 492,47	-	-
5-5	Таблица 5-5. Ледовые арены				
5-5-1-1	Ледовые арены с тренажерными залами на 108 посещений в смену	1 посещение в смену	12 847,49	-	-
5-6	Таблица 5-6. Ледовые дворцы				
5-6-1-1	Ледовые дворцы с залами хореографии и акробатики, тренажерными залами на 500 посадочных мест	1 посадочное место	12 687,31	-	-
5-7	Таблица 5-7. Спортивные комплексы для маломобильных групп населения				
5-7-1-1	Спортивные комплексы для маломобильных групп населения с одним бассейном, с универсальными игровыми залами и тренажерными залами на 56 посещений в смену	1 посещение в смену	16 627,69	-	-
5-8	Таблица 5-8. Спортивные комплексы				
5-8-1-1	Спортивные комплексы с универсальными игровыми залами и залами тенниса на 60 посещений в смену	1 посещение в смену	8 006,33	-	-
5-8-2-1	Спортивные комплексы с гимнастическими залами и залами хореографии на 118 посещений в смену	1 посещение в смену	6 463,24	-	-
5-8-3-1	Спортивные комплексы с универсальными игровыми залами и тирами на 124 посещения в смену	1 посещение в смену	9 067,16	-	-
5-9	Таблица 5-9. Манежи				
5-9-1-1	Легкоатлетические манежи с тренажерными залами на 122 посещения в смену	1 посещение в смену	13 346,24	-	-
5-10	Таблица 5-10. Открытые плоскостные сооружения				
5-10-1-1	Футбольные поля без АБК	1 м2 общей площади	28,97	-	-
5-10-2-1	Легкоатлетические ядра	1 м2 общей площади	36,22	-	-
5-11	Таблица 5-11. Многофункциональные спортивные комплексы строительным объемом свыше 300 тыс. м3				
5-11-1-1	Многофункциональные спортивные комплексы строительным объемом свыше 300 тыс. м3	1 м3 строительного объема	57,90	-	-
6	Отдел 6. Объекты культуры				
6-1	Таблица 6-1. Многофункциональные культурно-досуговые центры				
6-1-1-1	Многофункциональные культурно-досуговые центры с концертными залами на 300 мест	1 место	3 503,71	-	-
6-1-2-1	Многофункциональные культурно-досуговые центры с концертными залами на 450 мест	1 место	3 127,41	-	-
7	Отдел 7. Здания и сооружения городской инфраструктуры				
7-1	Таблица 7-1. Ливневые очистные сооружения				
7-1-1-1	Ливневые очистные сооружения	1 м ³ /час	28 748,45	-	-
7-2	Таблица 7-2. Устройство коммуникационного коллектора открытым способом из монолитного железобетона с перекрытием из сборного железобетона				
7-2-1-1	Устройство коммуникационного коллектора открытым способом из монолитного железобетона с перекрытием из сборного железобетона с периметром внутреннего сечения до 8,5 м	10 м	3 605,66	-	-
7-2-2-1	Устройство коммуникационного коллектора открытым способом из монолитного железобетона с перекрытием из сборного железобетона с периметром внутреннего сечения до 10,5 м	10 м	3 877,72	-	-

Шифр УПСС	Наименование показателя	Измеритель	Стоимость на 01.03.2024 на измеритель, тыс. руб.	Стоимость на 01.03.2024 жилой части на измеритель, тыс. руб.	Стоимость на 01.03.2024 нежилой части на 1 м2 нежилой части жилых зданий, тыс. руб.
1	2	3	4	5	6
7-2-3-1	Устройство коммуникационного коллектора открытым способом из монолитного железобетона с перекрытием из сборного железобетона с периметром внутреннего сечения до 11,5 м	10 м	4 582,15	-	-
7-2-4-1	Устройство коммуникационного коллектора открытым способом из монолитного железобетона с перекрытием из сборного железобетона с периметром внутреннего сечения до 13,5 м	10 м	5 404,49	-	-
7-2-5-1	Устройство коммуникационного коллектора открытым способом из монолитного железобетона с перекрытием из сборного железобетона с периметром внутреннего сечения до 15,0 м	10 м	6 397,61	-	-
7-3	Таблица 7-3. Устройство коммуникационного коллектора открытым способом из монолитного железобетона с перекрытием из монолитного железобетона				
7-3-1-1	Устройство коммуникационного коллектора открытым способом из монолитного железобетона с перекрытием из монолитного железобетона с периметром внутреннего сечения до 13,0 м	10 м	5 014,67	-	-
7-3-2-1	Устройство коммуникационного коллектора открытым способом из монолитного железобетона с перекрытием из монолитного железобетона с периметром внутреннего сечения до 15,0 м	10 м	6 777,73	-	-
7-5	Таблица 7-5. Наземный городской пассажирский транспорт				
7-5-1-1	Конечные станции наземного городского пассажирского транспорта	1 м2 общей площади	204,30	-	-
7-5-2-1	Производственные корпуса автобусного парка	1 м2 общей площади	251,25	-	-
7-5-3-1	Административно-бытовые корпуса автобусного парка	1 м2 общей площади	150,64	-	-
7-5-4-1	Закрытые стоянки автомобилей подсобного транспорта на территории автобусного парка	1 м2 общей площади	90,78	-	-

Раздел II. Стоимостные показатели по объектам

Отдел 1. Жилые здания

Таблица 1-1. Жилые здания многоквартирные из монолитного железобетона, односекционные

1-1-1-1. Жилые здания многоквартирные из монолитного железобетона, односекционные с устройством вентилируемого фасада, до 19 этажей включительно с фундаментом типа: монолитная железобетонная плита

№ п/п	Наименование	Общая площадь квартир, м2	Общая площадь, м2	Строительный объем, м3	Административный округ	Примечание
1	2	3	4	5	6	7
1	Основные технико-экономические показатели объекта	5 771,20	8 529,56	43 551,94	ЗАО	

№ п/п	Наименование группы затрат	Стоимостные показатели, тыс. руб.			Удельный вес, % (справочно)	Примечание
		на 1 м2 общей площади квартир	на 1 м2 общей площади	на 1 м3 строительного объема		
1	2	3	4	5	6	7
1	Подготовка территории строительства	1,36	0,92	0,18	0,84%	вынос в натуру осей зданий и сооружений; геодезические знаки; вырубка деревьев и кустарников; вынос электрических сетей; вынос сетей наружного освещения; разработка специальных технических условий на проектирование и строительство; выдача технических условий ГУП «Моссвет»; затраты на подготовку и выдачу технических требований на вынос электрических сетей; затраты на оказание организационно-технических услуг; компенсация за вырубаемые зеленые насаждения
2	Основные объекты строительства	131,14	88,74	17,38	81,33%	
3	Объекты подсобного и обслуживающего назначения	0,00	0,00	0,00	0,00%	
4	Объекты энергетического хозяйства	0,00	0,00	0,00	0,00%	
5	Объекты транспортного хозяйства и связи	0,53	0,35	0,07	0,33%	наружные сети связи
6	Наружные сети и сооружения водоснабжения, водоотведения, теплоснабжения и газоснабжения	0,12	0,09	0,01	0,07%	наружные сети водоотведения
7	Благоустройство и озеленение территории	2,77	1,87	0,37	1,72%	устройство шумозащитного экрана; вертикальная планировка; малые архитектурные формы; наружное освещение
8	Временные здания и сооружения	1,06	0,72	0,13	0,66%	временные здания и сооружения
9	Прочие работы и затраты	11,27	7,62	1,50	6,99%	пусконаладочные работы; перевозка и размещение грунта, строительного мусора; затраты заказчика на подготовку технических планов зданий, помещений и сооружений при вводе объекта в эксплуатацию; затраты по охране объекта; затраты на оплату услуг ГУП «Мосводосток» за прием и транспортировку сточных вод; затраты на выполнение работ вахтовым методом; премия за своевременное завершение строительных работ; затраты на услуги банка по предоставлению банковской гарантии
10	Содержание службы заказчика. Строительный контроль	4,41	2,99	0,59	2,73%	затраты на содержание службы заказчика; затраты на осуществление строительного контроля; геотехнический

№ п/п	Наименование группы затрат	Стоимостные показатели, тыс. руб.			Удельный вес, % (справочно)	Примечание
		на 1 м2 общей площади квартир	на 1 м2 общей площади	на 1 м3 строительного объема		
1	2	3	4	5	6	7
						мониторинг состояния зданий и сооружений
11	Проектные и изыскательские работы, экспертизы проектной документации, затраты на согласование проектной документации, авторский надзор	8,54	5,78	1,13	5,30%	проектные работы; изыскательские работы; стоимость проведения экспертизы проектной документации и результатов инженерных изысканий; согласование проектной документации; авторский надзор
12	Временное технологическое присоединение	0,05	0,02	0,00	0,03%	временное технологическое присоединение к электрическим сетям
	Итого	161,25	109,10	21,36	100,00%	
	Кроме того					
	Технологические присоединения и дополнительные затраты	13,74	9,30	1,82	8,52%	технологическое присоединение к сетям холодного водоснабжения, водоотведения, теплоснабжения, электроснабжения
	Итого с учетом технологических присоединений, дополнительных затрат	174,99	118,40	23,18		

1-1-1-2. Жилые здания многоквартирные из монолитного железобетона, односекционные с устройством вентилируемого фасада, до 19 этажей включительно с фундаментом типа: свайный из железобетонных забивных свай с монолитным железобетонным плитным ростверком

№ п/п	Наименование	Общая площадь квартир, м2	Общая площадь, м2	Строительный объем, м3	Административный округ	Примечание
1	2	3	4	5	6	7
1	Основные технико-экономические показатели объекта	5 771,20	8 529,56	43 551,94	ЗАО	

№ п/п	Наименование группы затрат	Стоимостные показатели, тыс. руб.			Удельный вес, % (справочно)	Примечание
		на 1 м2 общей площади квартир	на 1 м2 общей площади	на 1 м3 строительного объема		
1	2	3	4	5	6	7
1	Подготовка территории строительства	1,36	0,92	0,18	0,81%	вынос в натуру осей зданий и сооружений; геодезические знаки; вырубка деревьев и кустарников; вынос электрических сетей; вынос сетей наружного освещения; разработка специальных технических условий на проектирование и строительство; выдача технических условий ГУП «Моссвет»; затраты на подготовку и выдачу технических требований на вынос электрических сетей; затраты на оказание организационно-технических услуг; компенсация за вырубаемые зеленые насаждения
2	Основные объекты строительства	137,60	93,11	18,24	82,05%	
3	Объекты подсобного и обслуживающего назначения	0,00	0,00	0,00	0,00%	
4	Объекты энергетического хозяйства	0,00	0,00	0,00	0,00%	
5	Объекты транспортного хозяйства и связи	0,53	0,35	0,07	0,32%	наружные сети связи
6	Наружные сети и сооружения водоснабжения, водоотведения, теплоснабжения и газоснабжения	0,12	0,09	0,01	0,07%	наружные сети водоотведения

№ п/п	Наименование группы затрат	Стоимостные показатели, тыс. руб.			Удельный вес, % (справочно)	Примечание
		на 1 м2 общей площади квартир	на 1 м2 общей площади	на 1 м3 строительного объема		
1	2	3	4	5	6	7
7	Благоустройство и озеленение территории	2,77	1,87	0,37	1,65%	устройство шумозащитного экрана; вертикальная планировка; малые архитектурные формы; наружное освещение
8	Временные здания и сооружения	1,06	0,72	0,13	0,63%	временные здания и сооружения
9	Прочие работы и затраты	11,27	7,62	1,50	6,72%	пусконаладочные работы; перевозка и размещение грунта, строительного мусора; затраты заказчика на подготовку технических планов зданий, помещений и сооружений при вводе объекта в эксплуатацию; затраты по охране объекта; затраты на оплату услуг ГУП «Мосводосток» за прием и транспортировку сточных вод; затраты на выполнение работ вахтовым методом; премия за своевременное завершение строительных работ; затраты на услуги банка по предоставлению банковской гарантии
10	Содержание службы заказчика. Строительный контроль	4,41	2,99	0,59	2,63%	затраты на содержание службы заказчика; затраты на осуществление строительного контроля; геотехнический мониторинг состояния зданий и сооружений
11	Проектные и изыскательские работы, экспертизы проектной документации, затраты на согласование проектной документации, авторский надзор	8,54	5,78	1,13	5,09%	проектные работы; изыскательские работы; стоимость проведения экспертизы проектной документации и результатов инженерных изысканий; согласование проектной документации; авторский надзор
12	Временное технологическое присоединение	0,05	0,02	0,00	0,03%	временное технологическое присоединение к электрическим сетям
	Итого	167,71	113,47	22,22	100,00%	
	Кроме того					
	Технологические присоединения и дополнительные затраты	13,74	9,30	1,82	8,19%	технологическое присоединение к сетям холодного водоснабжения, водоотведения, теплоснабжения, электроснабжения
	Итого с учетом технологических присоединений, дополнительных затрат	181,45	122,77	24,04		

1-1-1-3. Жилые здания многоквартирные из монолитного железобетона, односекционные с устройством вентилируемого фасада, до 19 этажей включительно с фундаментом типа: свайный из железобетонных буронабивных свай с монолитным железобетонным плитным ростверком

№ п/п	Наименование	Общая площадь квартир, м2	Общая площадь, м2	Строительный объем, м3	Административный округ	Примечание
1	2	3	4	5	6	7
1	Основные технико-экономические показатели объекта	5 771,20	8 529,56	43 551,94	ЗАО	

№ п/п	Наименование группы затрат	Стоимостные показатели, тыс. руб.			Удельный вес, % (справочно)	Примечание
		на 1 м2 общей площади квартир	на 1 м2 общей площади	на 1 м3 строительного объема		
1	2	3	4	5	6	7
1	Подготовка территории строительства	1,36	0,92	0,18	0,74%	вынос в натуру осей зданий и сооружений; геодезические знаки; вырубка деревьев и кустарников; вынос электрических сетей; вынос сетей наружного освещения; разработка специальных технических условий на проектирование и строительство; выдача технических условий ГУП «Моссвет»; затраты на подготовку и выдачу технических требований на вынос электрических сетей; затраты на оказание организационно-технических услуг; компенсация за вырубаемые зеленые насаждения
2	Основные объекты строительства	152,91	103,46	20,26	83,54%	
3	Объекты подсобного и обслуживающего назначения	0,00	0,00	0,00	0,00%	
4	Объекты энергетического хозяйства	0,00	0,00	0,00	0,00%	
5	Объекты транспортного хозяйства и связи	0,53	0,35	0,07	0,29%	наружные сети связи
6	Наружные сети и сооружения водоснабжения, водоотведения, теплоснабжения и газоснабжения	0,12	0,09	0,01	0,07%	наружные сети водоотведения
7	Благоустройство и озеленение территории	2,77	1,87	0,37	1,51%	устройство шумозащитного экрана; вертикальная планировка; малые архитектурные формы; наружное освещение
8	Временные здания и сооружения	1,06	0,72	0,13	0,58%	временные здания и сооружения
9	Прочие работы и затраты	11,27	7,62	1,50	6,16%	пусконаладочные работы; перевозка и размещение грунта, строительного мусора; затраты заказчика на подготовку технических планов зданий, помещений и сооружений при вводе объекта в эксплуатацию; затраты по охране объекта; затраты на оплату услуг ГУП «Мосводосток» за прием и транспортировку сточных вод; затраты на выполнение работ вахтовым методом; премия за своевременное завершение строительных работ; затраты на услуги банка по предоставлению банковской гарантии
10	Содержание службы заказчика. Строительный контроль	4,41	2,99	0,59	2,41%	затраты на содержание службы заказчика; затраты на осуществление строительного контроля; геотехнический мониторинг состояния зданий и сооружений
11	Проектные и изыскательские работы, экспертизы проектной документации, затраты на согласование проектной документации, авторский надзор	8,54	5,78	1,13	4,67%	проектные работы; изыскательские работы; стоимость проведения экспертизы проектной документации и результатов инженерных изысканий; согласование проектной документации; авторский надзор
12	Временное технологическое присоединение	0,05	0,02	0,00	0,03%	временное технологическое присоединение к электрическим сетям
	Итого	183,02	123,82	24,24	100,00%	
	Кроме того					
	Технологические присоединения и дополнительные затраты	13,74	9,30	1,82	7,51%	технологическое присоединение к сетям холодного водоснабжения, водоотведения, теплоснабжения, электроснабжения
	Итого с учетом технологических присоединений, дополнительных затрат	196,76	133,12	26,06		

1-1-2-1. Жилые здания многоквартирные из монолитного железобетона, односекционные с устройством вентилируемого фасада, до 25 этажей включительно с фундаментом типа: монолитная железобетонная плита

№ п/п	Наименование	Общая площадь квартир, м2	Общая площадь, м2	Строительный объем, м3	Административный округ	Примечание
1	2	3	4	5	6	7
1	Основные технико-экономические показатели объекта	13 152,37	20 597,80	75 678,18	СВАО	

№ п/п	Наименование группы затрат	Стоимостные показатели, тыс. руб.			Удельный вес, % (справочно)	Примечание
		на 1 м2 общей площади квартир	на 1 м2 общей площади	на 1 м3 строительного объема		
1	2	3	4	5	6	7
1	Подготовка территории строительства	4,16	2,65	0,72	2,80%	вынос в натуре осей зданий и сооружений, проверка посадки здания; вырубка деревьев и кустарников; выполнение археологических работ; ликвидация и вынос наружных сетей водоснабжения, водоотведения, теплоснабжения, электроснабжения, сетей связи; переустройство кабельных сетей связи и проводного вещания; демонтаж газоснабжения; компенсация за вырубаемые зеленые насаждения и денежная форма компенсационного озеленения; проведение государственной историко-государственной экспертизы; разработка специальных технических условий на проектирование и строительство
2	Основные объекты строительства	119,34	76,20	20,73	80,48%	
3	Объекты подсобного и обслуживающего назначения	0,00	0,00	0,00	0,00%	
4	Объекты энергетического хозяйства	0,00	0,00	0,00	0,00%	
5	Объекты транспортного хозяйства и связи	0,50	0,32	0,09	0,34%	подключение наружных сетей связи
6	Наружные сети и сооружения водоснабжения, водоотведения, теплоснабжения и газоснабжения	0,06	0,04	0,01	0,04%	наружные сети водоотведения
7	Благоустройство и озеленение территории	1,95	1,25	0,34	1,31%	вертикальная планировка; наружное освещение; благоустройство; озеленение; малые архитектурные формы; организации дорожного движения на период эксплуатации
8	Временные здания и сооружения	0,92	0,59	0,16	0,62%	временные здания и сооружения
9	Прочие работы и затраты	12,12	7,74	2,11	8,17%	пусконаладочные работы; перевозка и размещение грунта, строительного мусора; затраты заказчика на подготовку технических планов зданий, помещений и сооружений при вводе объекта в эксплуатацию; затраты на оплату услуг технического надзора эксплуатирующих и ресурсоснабжающих организаций; затраты по охране объекта; затраты на оплату услуг ГУП «Мосводосток» за прием и транспортировку сточных вод; затраты на выполнение работ вахтовым методом; премия за своевременное завершение строительных работ
10	Содержание службы заказчика. Строительный контроль	2,56	1,63	0,44	1,73%	затраты на содержание службы заказчика; затраты на осуществление строительного контроля; мониторинг технического состояния зданий и сооружений

№ п/п	Наименование группы затрат	Стоимостные показатели, тыс. руб.			Удельный вес, % (справочно)	Примечание
		на 1 м2 общей площади квартир	на 1 м2 общей площади	на 1 м3 строительного объема		
1	2	3	4	5	6	7
11	Проектные и изыскательские работы, экспертизы проектной документации, затраты на согласование проектной документации, авторский надзор	6,68	4,26	1,16	4,50%	проектные работы; изыскательские работы; стоимость проведения экспертизы проектной документации и результатов инженерных изысканий; согласование проектной документации; авторский надзор
12	Временное технологическое присоединение	0,02	0,01	0,00	0,01%	
	Итого	148,31	94,69	25,76	100,00%	
	Кроме того					
	Технологические присоединения и дополнительные затраты	10,06	6,42	1,75	6,78%	технологическое присоединение к сетям водоснабжения, водоотведения, электроснабжения; компенсация по ликвидации и восстановлению инженерных сетей
	Итого с учетом технологических присоединений, дополнительных затрат	158,37	101,11	27,51		

1-1-2-2. Жилые здания многоквартирные из монолитного железобетона, односекционные с устройством вентилируемого фасада, до 25 этажей включительно с фундаментом типа: свайный из железобетонных забивных свай с монолитным железобетонным плитным ростверком

№ п/п	Наименование	Общая площадь квартир, м2	Общая площадь, м2	Строительный объем, м3	Административный округ	Примечание
1	2	3	4	5	6	7
1	Основные технико-экономические показатели объекта	13 152,37	20 597,80	75 678,18	СВАО	

№ п/п	Наименование группы затрат	Стоимостные показатели, тыс. руб.			Удельный вес, % (справочно)	Примечание
		на 1 м2 общей площади квартир	на 1 м2 общей площади	на 1 м3 строительного объема		
1	2	3	4	5	6	7
1	Подготовка территории строительства	4,16	2,65	0,72	2,77%	вынос в натуре осей зданий и сооружений, проверка посадки здания; вырубка деревьев и кустарников; выполнение археологических работ; ликвидация и вынос наружных сетей водоснабжения, водоотведения, теплоснабжения, электроснабжения, сетей связи; переустройство кабельных сетей связи и проводного вещания; демонтаж газоснабжения; компенсация за вырубаемые зеленые насаждения и денежная форма компенсационного озеленения; проведение государственной историко-государственной экспертизы; разработка специальных технических условий на проектирование и строительство
2	Основные объекты строительства	121,27	77,44	21,08	80,72%	
3	Объекты подсобного и обслуживающего назначения	0,00	0,00	0,00	0,00%	
4	Объекты энергетического хозяйства	0,00	0,00	0,00	0,00%	
5	Объекты транспортного хозяйства и связи	0,50	0,32	0,09	0,33%	подключение наружных сетей связи

№ п/п	Наименование группы затрат	Стоимостные показатели, тыс. руб.			Удельный вес, % (справочно)	Примечание
		на 1 м2 общей площади квартир	на 1 м2 общей площади	на 1 м3 строительного объема		
1	2	3	4	5	6	7
6	Наружные сети и сооружения водоснабжения, водоотведения, теплоснабжения и газоснабжения	0,06	0,04	0,01	0,04%	наружные сети водоотведения
7	Благоустройство и озеленение территории	1,95	1,25	0,34	1,30%	вертикальная планировка; наружное освещение; благоустройство; озеленение; малые архитектурные формы; организации дорожного движения на период эксплуатации
8	Временные здания и сооружения	0,92	0,59	0,16	0,61%	временные здания и сооружения
9	Прочие работы и затраты	12,12	7,74	2,11	8,07%	пусконаладочные работы; перевозка и размещение грунта, строительного мусора; затраты заказчика на подготовку технических планов зданий, помещений и сооружений при вводе объекта в эксплуатацию; затраты на оплату услуг технического надзора эксплуатирующих и ресурсоснабжающих организаций; затраты по охране объекта; затраты на оплату услуг ГУП «Мосводосток» за прием и транспортировку сточных вод; затраты на выполнение работ вахтовым методом; премия за своевременное завершение строительных работ
10	Содержание службы заказчика. Строительный контроль	2,56	1,63	0,44	1,70%	затраты на содержание службы заказчика; затраты на осуществление строительного контроля; мониторинг технического состояния зданий и сооружений
11	Проектные и изыскательские работы, экспертизы проектной документации, затраты на согласование проектной документации, авторский надзор	6,68	4,26	1,16	4,45%	проектные работы; изыскательские работы; стоимость проведения экспертизы проектной документации и результатов инженерных изысканий; согласование проектной документации; авторский надзор
12	Временное технологическое присоединение	0,02	0,01	0,00	0,01%	
	Итого	150,24	95,93	26,11	100,00%	
	Кроме того					
	Технологические присоединения и дополнительные затраты	10,06	6,42	1,75	6,70%	технологическое присоединение к сетям водоснабжения, водоотведения, электроснабжения; компенсация по ликвидации и восстановлению инженерных сетей
	Итого с учетом технологических присоединений, дополнительных затрат	160,30	102,35	27,86		

1-1-2-3. Жилые здания многоквартирные из монолитного железобетона, односекционные с устройством вентилируемого фасада, до 25 этажей включительно с фундаментом типа: свайный из железобетонных буронабивных свай с монолитным железобетонным плитным ростверком

№ п/п	Наименование	Общая площадь квартир, м2	Общая площадь, м2	Строительный объем, м3	Административный округ	Примечание
1	2	3	4	5	6	7
1	Основные технико-экономические показатели объекта	13 152,37	20 597,80	75 678,18	СВАО	

№ п/п	Наименование группы затрат	Стоимостные показатели, тыс. руб.			Удельный вес, % (справочно)	Примечание
		на 1 м2 общей площади квартир	на 1 м2 общей площади	на 1 м3 строительного объема		
1	2	3	4	5	6	7
1	Подготовка территории строительства	4,16	2,65	0,72	2,55%	вынос в натуру осей зданий и сооружений, проверка посадки здания; вырубка деревьев и кустарников; выполнение археологических работ; ликвидация и вынос наружных сетей водоснабжения, водоотведения, теплоснабжения, электроснабжения, сетей связи; переустройство кабельных сетей связи и проводного вещания; демонтаж газоснабжения; компенсация за вырубаемые зеленые насаждения и денежная форма компенсационного озеленения; проведение государственной историко-государственной экспертизы; разработка специальных технических условий на проектирование и строительство
2	Основные объекты строительства	134,13	85,65	23,32	82,23%	
3	Объекты подсобного и обслуживающего назначения	0,00	0,00	0,00	0,00%	
4	Объекты энергетического хозяйства	0,00	0,00	0,00	0,00%	
5	Объекты транспортного хозяйства и связи	0,50	0,32	0,09	0,31%	подключение наружных сетей связи
6	Наружные сети и сооружения водоснабжения, водоотведения, теплоснабжения и газоснабжения	0,06	0,04	0,01	0,04%	наружные сети водоотведения
7	Благоустройство и озеленение территории	1,95	1,25	0,34	1,20%	вертикальная планировка; наружное освещение; благоустройство; озеленение; малые архитектурные формы; организации дорожного движения на период эксплуатации
8	Временные здания и сооружения	0,92	0,59	0,16	0,56%	временные здания и сооружения
9	Прочие работы и затраты	12,12	7,74	2,11	7,43%	пусконаладочные работы; перевозка и размещение грунта, строительного мусора; затраты заказчика на подготовку технических планов зданий, помещений и сооружений при вводе объекта в эксплуатацию; затраты на оплату услуг технического надзора эксплуатирующих и ресурсоснабжающих организаций; затраты по охране объекта; затраты на оплату услуг ГУП «Мосводосток» за прием и транспортировку сточных вод; затраты на выполнение работ вахтовым методом; премия за своевременное завершение строительных работ
10	Содержание службы заказчика. Строительный контроль	2,56	1,63	0,44	1,57%	затраты на содержание службы заказчика; затраты на осуществление строительного контроля; мониторинг технического состояния зданий и сооружений
11	Проектные и изыскательские работы, экспертизы проектной документации, затраты на согласование проектной документации, авторский надзор	6,68	4,26	1,16	4,10%	проектные работы; изыскательские работы; стоимость проведения экспертизы проектной документации и результатов инженерных изысканий; согласование проектной документации; авторский надзор
12	Временное технологическое присоединение	0,02	0,01	0,00	0,01%	
	Итого	163,10	104,14	28,35	100,00%	
	Кроме того					
	Технологические присоединения и дополнительные затраты	10,06	6,42	1,75	6,17%	технологическое присоединение к сетям водоснабжения, водоотведения, электроснабжения; компенсация по

№ п/п	Наименование группы затрат	Стоимостные показатели, тыс. руб.			Удельный вес, % (справочно)	Примечание
		на 1 м2 общей площади квартир	на 1 м2 общей площади	на 1 м3 строительного объема		
1	2	3	4	5	6	7
						ликвидации и восстановлению инженерных сетей
	Итого с учетом технологических присоединений, дополнительных затрат	173,16	110,56	30,10		

1-1-4-1. Жилые здания многоквартирные из монолитного железобетона, односекционные с наружными стенами из трехслойных навесных сборных несущих панелей, до 25 этажей включительно с фундаментом типа: монолитная железобетонная плита

№ п/п	Наименование	Общая площадь квартир, м2	Общая площадь, м2	Строительный объем, м3	Административный округ	Примечание
1	2	3	4	5	6	7
1	Основные технико-экономические показатели объекта	9 396,94	16 294,85	62 006,25	ЮВАО	

№ п/п	Наименование группы затрат	Стоимостные показатели, тыс. руб.			Удельный вес, % (справочно)	Примечание
		на 1 м2 общей площади квартир	на 1 м2 общей площади	на 1 м3 строительного объема		
1	2	3	4	5	6	7
1	Подготовка территории строительства	3,50	2,02	0,53	2,20%	вынос в натуре осей зданий и сооружений; вырубка деревьев и кустарников; вынос трасс в натуре инженерных коммуникаций; демонтаж водоснабжения, водоотведения, газоснабжения, электроснабжения, наружного освещения; разработка специальных технических условий на проектирование и строительство; выдача и получение технических условий; компенсационное озеленение; проведение археологических работ, археологической разведки (полевых и прочих работ); реконструкция светофорного объекта; обследование технического состояния здания
2	Основные объекты строительства	119,62	68,98	18,13	75,33%	
3	Объекты подсобного и обслуживающего назначения	0,00	0,00	0,00	0,00%	
4	Объекты энергетического хозяйства	0,00	0,00	0,00	0,00%	
5	Объекты транспортного хозяйства и связи	0,00	0,00	0,00	0,00%	
6	Наружные сети и сооружения водоснабжения, водоотведения, теплоснабжения и газоснабжения	0,02	0,01	0,00	0,01%	наружные сети водоотведения
7	Благоустройство и озеленение территории	4,37	2,52	0,66	2,75%	вертикальная планировка; дорожные покрытия; малые архитектурные формы; озеленение; наружное освещение; шумозащитное ограждение
8	Временные здания и сооружения	1,21	0,70	0,18	0,76%	временные здания и сооружения
9	Прочие работы и затраты	18,78	10,82	2,85	11,82%	пусконаладочные работы; перевозка и размещение грунта, строительного мусора; затраты заказчика на подготовку технических планов зданий, помещений и сооружений при вводе объекта в эксплуатацию; затраты по охране объекта; затраты на оплату услуг ГУП «Мосводосток» за прием и

№ п/п	Наименование группы затрат	Стоимостные показатели, тыс. руб.			Удельный вес, % (справочно)	Примечание
		на 1 м2 общей площади квартир	на 1 м2 общей площади	на 1 м3 строительного объема		
1	2	3	4	5	6	7
						транспортировку сточных вод; затраты на выполнение работ вахтовым методом; премия за своевременное завершение строительных работ; затраты на услугу банка по предоставлению банковской гарантии
10	Содержание службы заказчика. Строительный контроль	3,59	2,07	0,54	2,26%	затраты на содержание службы заказчика; затраты на осуществление строительного контроля; мониторинг технического состояния зданий и сооружений
11	Проектные и изыскательские работы, экспертизы проектной документации, затраты на согласование проектной документации, авторский надзор	7,72	4,46	1,18	4,86%	проектные работы; изыскательские работы; стоимость проведения экспертизы проектной документации и результатов инженерных изысканий; согласование проектной документации; авторский надзор
12	Временное технологическое присоединение	0,02	0,01	0,00	0,01%	временное технологическое присоединение к электрическим сетям
	Итого	158,83	91,59	24,07	100,00%	
	Кроме того					
	Технологические присоединения и дополнительные затраты	14,29	8,24	2,17	9,00%	технологическое присоединение к сетям холодного водоснабжения, водоотведения, теплоснабжения, электроснабжения
	Итого с учетом технологических присоединений, дополнительных затрат	173,12	99,83	26,24		

Таблица 1-2. Жилые здания многоквартирные из монолитного железобетона, многосекционные

1-2-1-1. Жилые здания многоквартирные из монолитного железобетона, многосекционные с устройством вентилируемого фасада, до 17 этажей включительно с фундаментом типа: монолитная железобетонная плита

№ п/п	Наименование	Общая площадь квартир, м2	Общая площадь, м2	Строительный объем, м3	Административный округ	Примечание
1	2	3	4	5	6	7
1	Основные технико-экономические показатели объекта	13 939,44	20 973,62	84 349,84	ЮАО	

№ п/п	Наименование группы затрат	Стоимостные показатели, тыс. руб.			Удельный вес, % (справочно)	Примечание
		на 1 м2 общей площади квартир	на 1 м2 общей площади	на 1 м3 строительного объема		
1	2	3	4	5	6	7
1	Подготовка территории строительства	3,10	2,06	0,51	2,00%	затраты по выносу в натуре осей здания и сооружений; геодезические знаки; вырубка деревьев и кустарников; перекладка наружных сетей водопровода; разработка специальных технических условий на проектирование и строительство; компенсация за вырубаемые зеленые насаждения
2	Основные объекты строительства	121,43	80,71	20,07	78,52%	

№ п/п	Наименование группы затрат	Стоимостные показатели, тыс. руб.			Удельный вес, % (справочно)	Примечание
		на 1 м2 общей площади квартир	на 1 м2 общей площади	на 1 м3 строительного объема		
1	2	3	4	5	6	7
3	Объекты подсобного и обслуживающего назначения	0,00	0,00	0,00	0,00%	
4	Объекты энергетического хозяйства	0,00	0,00	0,00	0,00%	
5	Объекты транспортного хозяйства и связи	0,49	0,33	0,09	0,32%	наружные сети связи
6	Наружные сети и сооружения водоснабжения, водоотведения, теплоснабжения и газоснабжения	0,05	0,02	0,01	0,03%	наружные сети водопровода, канализации, водостока
7	Благоустройство и озеленение территории	3,76	2,50	0,62	2,43%	вертикальная планировка; дорожки и площади; малые архитектурные формы; озеленение; благоустройство территории; наружное освещение; компенсационное озеленение
8	Временные здания и сооружения	1,04	0,69	0,17	0,67%	временные здания и сооружения
9	Прочие работы и затраты	15,26	10,13	2,52	9,86%	пусконаладочные работы; перевозка и размещение грунта, строительного мусора; затраты заказчика на подготовку технических планов зданий, помещений и сооружений при вводе объекта в эксплуатацию; затраты на оплату услуг технического надзора эксплуатирующих и ресурсоснабжающих организаций; затраты по охране объекта; затраты на оплату услуг ГУП "Мосводосток" за прием и транспортировку сточных вод; затраты на выполнение работ вахтовым методом; премия за своевременное завершение строительных работ
10	Содержание службы заказчика. Строительный контроль	2,62	1,74	0,43	1,69%	затраты на содержание службы заказчика; затраты на осуществление строительного контроля; мониторинг технического состояния зданий и сооружений
11	Проектные и изыскательские работы, экспертизы проектной документации, затраты на согласование проектной документации, авторский надзор	6,92	4,59	1,14	4,47%	проектные работы; изыскательские работы; стоимость проведения экспертизы проектной документации и результатов инженерных изысканий; согласование проектной документации; авторский надзор
12	Временное технологическое присоединение	0,02	0,01	0,00	0,01%	временное технологическое присоединение к электрическим сетям
	Итого	154,69	102,78	25,56	100,00%	
	Кроме того					
	Технологические присоединения и дополнительные затраты	8,28	5,50	1,37	5,35%	технологическое присоединение к сетям холодного водоснабжения, водоотведения, теплоснабжения, электроснабжения
	Итого с учетом технологических присоединений, дополнительных затрат	162,97	108,28	26,93		

1-2-1-2. Жилые здания многоквартирные из монолитного железобетона, многосекционные с устройством вентилируемого фасада, до 17 этажей включительно с фундаментом типа: свайный из железобетонных забивных свай с монолитным железобетонным плитным ростверком

№ п/п	Наименование	Общая площадь квартир, м2	Общая площадь, м2	Строительный объем, м3	Административный округ	Примечание
1	2	3	4	5	6	7
1	Основные технико-экономические показатели объекта	13 939,44	20 973,62	84 349,84	ЮАО	

№ п/п	Наименование группы затрат	Стоимостные показатели, тыс. руб.			Удельный вес, % (справочно)	Примечание
		на 1 м2 общей площади квартир	на 1 м2 общей площади	на 1 м3 строительного объема		
1	2	3	4	5	6	7
1	Подготовка территории строительства	3,10	2,06	0,51	1,97%	затраты по выносу в натуре осей здания и сооружений; геодезические знаки; вырубка деревьев и кустарников; перекладка наружных сетей водопровода; разработка специальных технических условий на проектирование и строительство; компенсация за вырубаемые зеленые насаждения
2	Основные объекты строительства	124,37	82,66	20,55	78,89%	
3	Объекты подсобного и обслуживающего назначения	0,00	0,00	0,00	0,00%	
4	Объекты энергетического хозяйства	0,00	0,00	0,00	0,00%	
5	Объекты транспортного хозяйства и связи	0,49	0,33	0,09	0,31%	наружные сети связи
6	Наружные сети и сооружения водоснабжения, водоотведения, теплоснабжения и газоснабжения	0,05	0,02	0,01	0,03%	наружные сети водопровода, канализации, водостока
7	Благоустройство и озеленение территории	3,76	2,50	0,62	2,38%	вертикальная планировка; дорожки и площади; малые архитектурные формы; озеленение; благоустройство территории; наружное освещение; компенсационное озеленение
8	Временные здания и сооружения	1,04	0,69	0,17	0,66%	временные здания и сооружения
9	Прочие работы и затраты	15,29	10,13	2,52	9,70%	пусконаладочные работы; перевозка и размещение грунта, строительного мусора; затраты заказчика на подготовку технических планов зданий, помещений и сооружений при вводе объекта в эксплуатацию; затраты на оплату услуг технического надзора эксплуатирующих и ресурсоснабжающих организаций; затраты по охране объекта; затраты на оплату услуг ГУП "Мосводосток" за прием и транспортировку сточных вод; затраты на выполнение работ вахтовым методом; премия за своевременное завершение строительных работ
10	Содержание службы заказчика. Строительный контроль	2,62	1,74	0,43	1,66%	затраты на содержание службы заказчика; затраты на осуществление строительного контроля; мониторинг технического состояния зданий и сооружений
11	Проектные и изыскательские работы, экспертизы проектной документации, затраты на согласование проектной документации, авторский надзор	6,92	4,59	1,14	4,39%	проектные работы; изыскательские работы; стоимость проведения экспертизы проектной документации и результатов инженерных изысканий; согласование проектной документации; авторский надзор
12	Временное технологическое присоединение	0,02	0,01	0,00	0,01%	временное технологическое присоединение к электрическим сетям
	Итого	157,66	104,73	26,04	100,00%	
	Кроме того					
	Технологические присоединения и дополнительные затраты	8,28	5,50	1,37	5,25%	технологическое присоединение к сетям холодного водоснабжения, водоотведения, теплоснабжения, электроснабжения
	Итого с учетом технологических присоединений, дополнительных затрат	165,94	110,23	27,41		

1-2-2-1. Жилые здания многоквартирные из монолитного железобетона, многосекционные с наружными стенами из трехслойных навесных сборных несущих панелей, до 19 этажей включительно с фундаментом типа: монолитная железобетонная плита

№ п/п	Наименование	Общая площадь квартир, м2	Общая площадь, м2	Строительный объем, м3	Административный округ	Примечание
1	2	3	4	5	6	7
1	Основные технико-экономические показатели объекта	10 268,30	17 032,52	60 211,11	ЮВАО	

№ п/п	Наименование группы затрат	Стоимостные показатели, тыс. руб.			Удельный вес, % (справочно)	Примечание
		на 1 м2 общей площади квартир	на 1 м2 общей площади	на 1 м3 строительного объема		
1	2	3	4	5	6	7
1	Подготовка территории строительства	0,94	0,57	0,16	0,62%	вынос в натуру осей зданий и сооружений; проверка посадки здания; вырубка деревьев и кустарников; вынос наружных сетей связи, кабельных линий 0,4 кВ; вынос трасс в натуру инженерных коммуникаций; демонтаж наружного освещения; разработка специальных технических условий на проектирование и строительство; выдача и получение технических условий; компенсационное озеленение
2	Основные объекты строительства	121,03	72,96	20,64	79,77%	
3	Объекты подсобного и обслуживающего назначения	0,00	0,00	0,00	0,00%	
4	Объекты энергетического хозяйства	0,00	0,00	0,00	0,00%	
5	Объекты транспортного хозяйства и связи	0,37	0,22	0,06	0,24%	кабельная канализация
6	Наружные сети и сооружения водоснабжения, водоотведения, теплоснабжения и газоснабжения	0,38	0,23	0,06	0,25%	наружные сети водоотведения, водостока; водомерный узел
7	Благоустройство и озеленение территории	3,97	2,39	0,67	2,62%	вертикальная планировка; дорожные покрытия; малые архитектурные формы; озеленение территории; наружное освещение
8	Временные здания и сооружения	1,08	0,65	0,18	0,71%	временные здания и сооружения; организация дорожного движения на период строительства
9	Прочие работы и затраты	14,04	8,46	2,40	9,25%	пусконаладочные работы; перевозка и размещение грунта, строительного мусора; затраты заказчика на подготовку технических планов зданий, помещений и сооружений при вводе объекта в эксплуатацию; затраты по охране объекта; затраты на оплату услуг ГУП «Мосводосток» за прием и транспортировку сточных вод; затраты на выполнение работ вахтовым методом; премия за своевременное завершение строительных работ
10	Содержание службы заказчика. Строительный контроль	2,77	1,66	0,48	1,83%	затраты на содержание службы заказчика; затраты на осуществление строительного контроля; мониторинг (наблюдение за состоянием зданий и сооружений на территории, прилегающей к строящемуся объекту)
11	Проектные и изыскательские работы, экспертизы проектной документации, затраты на согласование проектной документации, авторский надзор	7,09	4,27	1,21	4,67%	проектные работы; изыскательские работы; стоимость проведения экспертизы проектной документации и результатов инженерных изысканий; согласование проектной документации; авторский надзор
12	Временное технологическое присоединение	0,06	0,04	0,01	0,04%	временное технологическое присоединение к электрическим сетям

№ п/п	Наименование группы затрат	Стоимостные показатели, тыс. руб.			Удельный вес, % (справочно)	Примечание
		на 1 м2 общей площади квартир	на 1 м2 общей площади	на 1 м3 строительного объема		
1	2	3	4	5	6	7
	Итого	151,73	91,45	25,87	100,00%	
	Кроме того					
	Технологические присоединения и дополнительные затраты	15,20	9,16	2,59	10,02%	технологическое присоединение к сетям холодного водоснабжения, водоотведения, теплоснабжения, электроснабжения
	Итого с учетом технологических присоединений, дополнительных затрат	166,93	100,61	28,46		

1-2-3-1. Жилые здания многоквартирные из монолитного железобетона, многосекционные с устройством вентилируемого фасада, до 25 этажей включительно с фундаментом типа: монолитная железобетонная плита

№ п/п	Наименование	Общая площадь квартир, м2	Общая площадь, м2	Строительный объем, м3	Административный округ	Примечание
1	2	3	4	5	6	7
1	Основные технико-экономические показатели объекта	10 548,70	16 870,00	60 242,60	ВАО	

№ п/п	Наименование группы затрат	Стоимостные показатели, тыс. руб.			Удельный вес, % (справочно)	Примечание
		на 1 м2 общей площади квартир	на 1 м2 общей площади	на 1 м3 строительного объема		
1	2	3	4	5	6	7
1	Подготовка территории строительства	3,33	2,09	0,59	2,28%	вырубка деревьев и кустарников; вынос в натуру осей зданий и сооружений, трасс; проверка посадки здания; устройство геодезических знаков; компенсация за вырубаемые зеленые насаждения; вынос сетей электроснабжения; затраты на разработку СТУ; демонтаж сетей водопровода, канализации, наружного освещения, сетей связи; услуги по оценке компенсации собственникам инженерных сетей; получение технических условий; изготовление и получение копий архивной документации; расчет движения интенсивности транспорта; затраты на проведение государственной историко-культурной экспертизы
2	Основные объекты строительства	116,29	72,71	20,37	79,68%	
3	Объекты подсобного и обслуживающего назначения	0,00	0,00	0,00	0,00%	
4	Объекты энергетического хозяйства	0,04	0,02	0,01	0,03%	наружные сети электроснабжения; подключение шлагбаумов
5	Объекты транспортного хозяйства и связи	0,42	0,26	0,07	0,29%	наружные сети связи
6	Наружные сети и сооружения водоснабжения, водоотведения, теплоснабжения и газоснабжения	0,50	0,32	0,09	0,34%	наружные сети канализации, водостока, водомерный узел
7	Благоустройство и озеленение территории	2,91	1,82	0,51	1,99%	вертикальная планировка; дорожки, проезды, площадки, бордюры; малые архитектурные формы; озеленение; наружное освещение; устройство шумозащитного ограждения

№ п/п	Наименование группы затрат	Стоимостные показатели, тыс. руб.			Удельный вес, % (справочно)	Примечание
		на 1 м2 общей площади квартир	на 1 м2 общей площади	на 1 м3 строительного объема		
1	2	3	4	5	6	7
8	Временные здания и сооружения	0,94	0,59	0,16	0,64%	временные здания и сооружения
9	Прочие работы и затраты	12,49	7,81	2,19	8,56%	пусконаладочные работы; перевозка и размещение грунта, строительного мусора; затраты по охране объекта; затраты заказчика на подготовку технических планов зданий, помещений и сооружений при вводе объектов в эксплуатацию; затраты на оплату услуг ГУП "Мосводосток" за прием и транспортировку сточных вод; услуги технического надзора эксплуатирующих и ресурсоснабжающих организаций; затраты на выполнение работ вахтовым методом; премия за своевременное завершение строительных работ; затраты на услуги банка по предоставлению банковской гарантии
10	Содержание службы заказчика. Строительный контроль	2,91	1,82	0,51	1,99%	затраты на содержание службы заказчика; затраты на осуществление строительного контроля
11	Проектные и изыскательские работы, экспертизы проектной документации, затраты на согласование проектной документации, авторский надзор	6,11	3,82	1,06	4,19%	проектные работы; изыскательские работы; стоимость проведения экспертизы проектной документации и результатов инженерных изысканий; согласование проектной документации; авторский надзор
12	Временное технологическое присоединение	0,02	0,01	0,00	0,01%	временное технологическое присоединение к электрическим сетям
	Итого	145,96	91,27	25,56	100,00%	
	Кроме того					
	Технологические присоединения и дополнительные затраты	34,26	21,43	6,00	23,47%	технологическое присоединение к сетям холодного водоснабжения, водоотведения, теплоснабжения, электроснабжения; компенсация за ликвидацию инженерных сетей
	Итого с учетом технологических присоединений, дополнительных затрат	180,22	112,70	31,56		

1-2-3-2. Жилые здания многоквартирные из монолитного железобетона, многосекционные с устройством вентилируемого фасада, до 25 этажей включительно с фундаментом типа: свайный из железобетонных забивных свай с монолитным железобетонным плитным ростверком

№ п/п	Наименование	Общая площадь квартир, м2	Общая площадь, м2	Строительный объем, м3	Административный округ	Примечание
1	2	3	4	5	6	7
1	Основные технико-экономические показатели объекта	10 548,70	16 870,00	60 242,60	ВАО	

№ п/п	Наименование группы затрат	Стоимостные показатели, тыс. руб.			Удельный вес, % (справочно)	Примечание
		на 1 м2 общей площади квартир	на 1 м2 общей площади	на 1 м3 строительного объема		
1	2	3	4	5	6	7
1	Подготовка территории строительства	3,33	2,09	0,59	2,27%	вырубка деревьев и кустарников; вынос в натуру осей

№ п/п	Наименование группы затрат	Стоимостные показатели, тыс. руб.			Удельный вес, % (справочно)	Примечание
		на 1 м2 общей площади квартир	на 1 м2 общей площади	на 1 м3 строительного объема		
1	2	3	4	5	6	7
						зданий и сооружений, трасс; проверка посадки здания; устройство геодезических знаков; компенсация за вырубаемые зеленые насаждения; вынос сетей электроснабжения; затраты на разработку СТУ; демонтаж сетей водопровода, канализации, наружного освещения, сетей связи; услуги по оценке компенсации собственникам инженерных сетей; получение технических условий; изготовление и получение копий архивной документации; расчет движения интенсивности транспорта; затраты на проведение государственной историко-культурной экспертизы
2	Основные объекты строительства	117,33	73,37	20,55	79,80%	
3	Объекты подсобного и обслуживающего назначения	0,00	0,00	0,00	0,00%	
4	Объекты энергетического хозяйства	0,04	0,02	0,01	0,03%	наружные сети электроснабжения; подключение шлаббаумов
5	Объекты транспортного хозяйства и связи	0,42	0,26	0,07	0,29%	наружные сети связи
6	Наружные сети и сооружения водоснабжения, водоотведения, теплоснабжения и газоснабжения	0,50	0,32	0,09	0,34%	наружные сети канализации, водостока, водомерный узел
7	Благоустройство и озеленение территории	2,91	1,82	0,51	1,98%	вертикальная планировка; дорожки и площадки; малые архитектурные формы; озеленение; наружное освещение; устройство шумозащитного ограждения
8	Временные здания и сооружения	0,94	0,59	0,16	0,64%	временные здания и сооружения
9	Прочие работы и затраты	12,49	7,81	2,19	8,50%	пусконаладочные работы; перевозка и размещение грунта, строительного мусора; затраты по охране объекта; затраты заказчика на подготовку технических планов зданий, помещений и сооружений при вводе объектов в эксплуатацию; затраты на оплату услуг ГУП "Мосводосток" за прием и транспортировку сточных вод; услуги технического надзора эксплуатирующих и ресурсоснабжающих организаций; затраты на выполнение работ вахтовым методом; премия за своевременное завершение строительных работ; затраты на услуги банка по предоставлению банковской гарантии
10	Содержание службы заказчика. Строительный контроль	2,91	1,82	0,51	1,98%	затраты на содержание службы заказчика; затраты на осуществление строительного контроля
11	Проектные и изыскательские работы, экспертизы проектной документации, затраты на согласование проектной документации, авторский надзор	6,11	3,82	1,06	4,16%	проектные работы; изыскательские работы; стоимость проведения экспертизы проектной документации и результатов инженерных изысканий; согласование проектной документации; авторский надзор
12	Временное технологическое присоединение	0,02	0,01	0,00	0,01%	временное технологическое присоединение к электрическим сетям
	Итого	147,00	91,93	25,74	100,00%	
	Кроме того					
	Технологические присоединения и дополнительные затраты	34,26	21,43	6,00	23,31%	технологическое присоединение к сетям холодного водоснабжения, водоотведения, теплоснабжения,

№ п/п	Наименование группы затрат	Стоимостные показатели, тыс. руб.			Удельный вес, % (справочно)	Примечание
		на 1 м2 общей площади квартир	на 1 м2 общей площади	на 1 м3 строительного объема		
1	2	3	4	5	6	7
						электроснабжения; компенсация за ликвидацию инженерных сетей
	Итого с учетом технологических присоединений, дополнительных затрат	181,26	113,36	31,74		

1-2-3-3. Жилые здания многоквартирные из монолитного железобетона, многосекционные с устройством вентилируемого фасада, до 25 этажей включительно с фундаментом типа: свайный из железобетонных буронабивных свай с монолитным железобетонным плитным ростверком

№ п/п	Наименование	Общая площадь квартир, м2	Общая площадь, м2	Строительный объем, м3	Административный округ	Примечание
1	2	3	4	5	6	7
1	Основные технико-экономические показатели объекта	10 548,70	16 870,00	60 242,60	ВАО	

№ п/п	Наименование группы затрат	Стоимостные показатели, тыс. руб.			Удельный вес, % (справочно)	Примечание
		на 1 м2 общей площади квартир	на 1 м2 общей площади	на 1 м3 строительного объема		
1	2	3	4	5	6	7
1	Подготовка территории строительства	3,33	2,09	0,59	2,21%	вырубка деревьев и кустарников; вынос в натуру осей зданий и сооружений, трасс; проверка посадки здания; устройство геодезических знаков; компенсация за вырубаемые зеленые насаждения; вынос сетей электроснабжения; затраты на разработку СТУ; демонтаж сетей водопровода, канализации, наружного освещения, сетей связи; услуги по оценке компенсации собственникам инженерных сетей; получение технических условий; изготовление и получение копий архивной документации; расчет движения интенсивности транспорта; затраты на проведение государственной историко-культурной экспертизы
2	Основные объекты строительства	120,73	75,49	21,14	80,27%	
3	Объекты подсобного и обслуживающего назначения	0,00	0,00	0,00	0,00%	
4	Объекты энергетического хозяйства	0,04	0,02	0,01	0,03%	наружные сети электроснабжения; подключение шлагбаумов
5	Объекты транспортного хозяйства и связи	0,42	0,26	0,07	0,28%	наружные сети связи
6	Наружные сети и сооружения водоснабжения, водоотведения, теплоснабжения и газоснабжения	0,50	0,32	0,09	0,33%	наружные сети канализации, водостока, водомерный узел
7	Благоустройство и озеленение территории	2,91	1,82	0,51	1,93%	вертикальная планировка; дорожки и площадки; малые архитектурные формы; озеленение; наружное освещение; устройство шумозащитного ограждения
8	Временные здания и сооружения	0,94	0,59	0,16	0,63%	временные здания и сооружения
9	Прочие работы и затраты	12,49	7,81	2,19	8,32%	пусконаладочные работы; перевозка и размещение грунта, строительного мусора; затраты по охране объекта; затраты заказчика на подготовку технических планов зданий,

№ п/п	Наименование группы затрат	Стоимостные показатели, тыс. руб.			Удельный вес, % (справочно)	Примечание
		на 1 м2 общей площади квартир	на 1 м2 общей площади	на 1 м3 строительного объема		
1	2	3	4	5	6	7
						помещений и сооружений при вводе объектов в эксплуатацию; затраты на оплату услуг ГУП "Мосводосток" за прием и транспортировку сточных вод; услуги технического надзора эксплуатирующих и ресурсоснабжающих организаций; затраты на выполнение работ вахтовым методом; премия за своевременное завершение строительных работ; затраты на услуги банка по предоставлению банковской гарантии
10	Содержание службы заказчика. Строительный контроль	2,91	1,82	0,51	1,93%	затраты на содержание службы заказчика; затраты на осуществление строительного контроля
11	Проектные и изыскательские работы, экспертизы проектной документации, затраты на согласование проектной документации, авторский надзор	6,11	3,82	1,06	4,06%	проектные работы; изыскательские работы; стоимость проведения экспертизы проектной документации и результатов инженерных изысканий; согласование проектной документации; авторский надзор
12	Временное технологическое присоединение	0,02	0,01	0,00	0,01%	временное технологическое присоединение к электрическим сетям
	Итого	150,40	94,05	26,33	100,00%	
	Кроме того					
	Технологические присоединения и дополнительные затраты	34,26	21,43	6,00	22,78%	технологическое присоединение к сетям холодного водоснабжения, водоотведения, теплоснабжения, электроснабжения; компенсация за ликвидацию инженерных сетей
	Итого с учетом технологических присоединений, дополнительных затрат	184,66	115,48	32,33		

Таблица 1-3. Жилые здания многоквартирные, до 2-го этажа из монолитного железобетона, со 2 этажа - из сборных железобетонных изделий

1-3-1-1. Жилые здания многоквартирные, до 2 этажа - из монолитного железобетона, со 2 этажа - из сборных железобетонных изделий, многосекционные с устройством вентилируемого фасада, до 7 этажей включительно с фундаментом типа: монолитная железобетонная плита

№ п/п	Наименование	Общая площадь квартир, м2	Общая площадь, м2	Строительный объем, м3	Административный округ	Примечание
1	2	3	4	5	6	7
1	Основные технико-экономические показатели объекта	8 621,16	16 052,72	64 008,00	ТАО	

№ п/п	Наименование группы затрат	Стоимостные показатели, тыс. руб.			Удельный вес, % (справочно)	Примечание
		на 1 м2 общей площади квартир	на 1 м2 общей площади	на 1 м3 строительного объема		
1	2	3	4	5	6	7
1	Подготовка территории строительства	3,72	1,99	0,50	2,04%	вынос в натуру осей зданий и сооружений; геодезические знаки; вырубка деревьев и кустарников; перекладка наружных сетей электроснабжения, сетей связи,

№ п/п	Наименование группы затрат	Стоимостные показатели, тыс. руб.			Удельный вес, % (справочно)	Примечание
		на 1 м2 общей площади квартир	на 1 м2 общей площади	на 1 м3 строительного объема		
1	2	3	4	5	6	7
						водопровода; разработка специальных технических условий на проектирование и строительство; компенсационное озеленение; организация дорожного движения при строительстве
2	Основные объекты строительства	135,67	72,86	18,27	74,35%	
3	Объекты подсобного и обслуживающего назначения	0,00	0,00	0,00	0,00%	
4	Объекты энергетического хозяйства	0,66	0,35	0,09	0,36%	наружные сети электроснабжения; подключение шлагбаумов; прокладка резервной трубы для электроснабжения сотовых операторов
5	Объекты транспортного хозяйства и связи	0,98	0,53	0,13	0,54%	наружные сети связи
6	Наружные сети и сооружения водоснабжения, водоотведения, теплоснабжения и газоснабжения	4,31	2,31	0,58	2,36%	наружные сети водосток, канализации, теплоснабжения
7	Благоустройство и озеленение территории	6,71	3,61	0,91	3,68%	вертикальная планировка; дорожные покрытия; малые архитектурные формы; озеленение; наружное освещение; организация дорожного движения
8	Временные здания и сооружения	1,25	0,67	0,17	0,69%	временные здания и сооружения; временные дороги
9	Прочие работы и затраты	18,02	9,67	2,42	9,88%	пусконаладочные работы; перевозка и размещение грунта, строительного мусора; затраты заказчика на подготовку технических планов зданий, помещений и сооружений при вводе объекта в эксплуатацию; затраты по охране объекта; затраты на оплату услуг ГУП «Мосводосток» за прием и транспортировку сточных вод; затраты на выполнение работ вахтовым методом; премия за своевременное завершение строительных работ
10	Содержание службы заказчика. Строительный контроль	2,55	1,37	0,34	1,40%	затраты на содержание службы заказчика; затраты на осуществление строительного контроля
11	Проектные и изыскательские работы, экспертизы проектной документации, затраты на согласование проектной документации, авторский надзор	8,51	4,57	1,15	4,66%	проектные работы; изыскательские работы; стоимость проведения экспертизы проектной документации и результатов инженерных изысканий; согласование проектной документации; авторский надзор
12	Временное технологическое присоединение	0,08	0,05	0,01	0,04%	временное технологическое присоединение к электрическим сетям
	Итого	182,46	97,98	24,57	100,00%	
	Кроме того					
	Технологические присоединения и дополнительные затраты	0,91	0,49	0,12	0,50%	технологическое присоединение к сетям холодного водоснабжения, водоотведения, электроснабжения, электроосвещения
	Итого с учетом технологических присоединений, дополнительных затрат	183,37	98,47	24,69		

1-3-2-1. Жилые здания многоквартирные, до 2 этажа - из монолитного железобетона, со 2 этажа - из сборных железобетонных изделий, многосекционные с устройством вентилируемого фасада, до 14 этажей включительно с фундаментом типа: монолитная железобетонная плита

№ п/п	Наименование	Общая площадь квартир, м2	Общая площадь, м2	Строительный объем, м3	Административный округ	Примечание
1	2	3	4	5	6	7
1	Основные технико-экономические показатели объекта	6 852,16	10 210,30	37 744,41	ТАО	

№ п/п	Наименование группы затрат	Стоимостные показатели, тыс. руб.			Удельный вес, % (справочно)	Примечание
		на 1 м2 общей площади квартир	на 1 м2 общей площади	на 1 м3 строительного объема		
1	2	3	4	5	6	7
1	Подготовка территории строительства	0,28	0,19	0,05	0,21%	вынос в натуру осей здания и сооружений, проверка посадки здания; геодезические знаки; вырубка деревьев и кустарников; вынос трассы в натуру; компенсационное озеленение
2	Основные объекты строительства	104,80	70,33	19,02	77,44%	
3	Объекты подсобного и обслуживающего назначения	0,00	0,00	0,00	0,00%	
4	Объекты энергетического хозяйства	0,05	0,04	0,01	0,04%	наружные сети электроснабжения
5	Объекты транспортного хозяйства и связи	1,64	1,10	0,29	1,21%	наружные сети связи
6	Наружные сети и сооружения водоснабжения, водоотведения, теплоснабжения и газоснабжения	1,75	1,18	0,32	1,29%	наружные сети канализации, теплоснабжения, водосток
7	Благоустройство и озеленение территории	4,27	2,86	0,77	3,15%	вертикальная планировка; дорожные покрытия; малые архитектурные формы; озеленение; наружное освещение
8	Временные здания и сооружения	0,91	0,61	0,16	0,67%	временные здания и сооружения
9	Прочие работы и затраты	11,43	7,67	2,08	8,44%	пусконаладочные работы; перевозка и размещение грунта, строительного мусора; затраты заказчика на подготовку технических планов зданий, помещений и сооружений при вводе объекта в эксплуатацию; затраты по охране объекта; затраты на оплату услуг ГУП «Мосводосток» за прием и транспортировку сточных вод; затраты на выполнение работ вахтовым методом; премия за своевременное завершение строительных работ
10	Содержание службы заказчика. Строительный контроль	3,07	2,06	0,55	2,27%	затраты на содержание службы заказчика; затраты на осуществление строительного контроля
11	Проектные и изыскательские работы, экспертизы проектной документации, затраты на согласование проектной документации, авторский надзор	7,11	4,77	1,29	5,25%	проектные работы; изыскательские работы; стоимость проведения экспертизы проектной документации и результатов инженерных изысканий; согласование проектной документации; авторский надзор
12	Временное технологическое присоединение	0,04	0,02	0,01	0,03%	временное технологическое присоединение к электрическим сетям
	Итого	135,35	90,83	24,55	100,00%	
	Кроме того					
	Технологические присоединения и дополнительные затраты	11,71	7,86	2,13	8,65%	технологическое присоединение к сетям холодного и горячего водоснабжения, водоотведения, теплоснабжения, электроснабжения

№ п/п	Наименование группы затрат	Стоимостные показатели, тыс. руб.			Удельный вес, % (справочно)	Примечание
		на 1 м2 общей площади квартир	на 1 м2 общей площади	на 1 м3 строительного объема		
1	2	3	4	5	6	7
	Итого с учетом технологических присоединений, дополнительных затрат	147,06	98,69	26,68		

1-3-3-1. Жилые здания многоквартирные, до 2 этажа - из монолитного железобетона, со 2 этажа - из сборных железобетонных изделий с отделочным слоем из плитки, многосекционные, до 17 этажей включительно с фундаментом типа: монолитная железобетонная плита

№ п/п	Наименование	Общая площадь квартир, м2	Общая площадь, м2	Строительный объем, м3	Административный округ	Примечание
1	2	3	4	5	6	7
1	Основные технико-экономические показатели объекта	52 997,03	79 652,60	291 039,33	НАО	

№ п/п	Наименование группы затрат	Стоимостные показатели, тыс. руб.			Удельный вес, % (справочно)	Примечание
		на 1 м2 общей площади квартир	на 1 м2 общей площади	на 1 м3 строительного объема		
1	2	3	4	5	6	7
1	Подготовка территории строительства	0,59	0,39	0,11	0,44%	вынос в натуру осей зданий и сооружений; вырубка деревьев и кустарников; разработка специальных технических условий на проектирование и строительство; компенсационное озеленение; подготовительные работы
2	Основные объекты строительства	111,15	73,95	20,24	82,37%	
3	Объекты подсобного и обслуживающего назначения	0,00	0,00	0,00	0,00%	
4	Объекты энергетического хозяйства	0,81	0,54	0,15	0,60%	наружные сети электроосвещения
5	Объекты транспортного хозяйства и связи	0,71	0,48	0,13	0,53%	наружные сети связи; управление наружным освещением
6	Наружные сети и сооружения водоснабжения, водоотведения, теплоснабжения и газоснабжения	1,11	0,73	0,21	0,82%	наружные сети водоотведения
7	Благоустройство и озеленение территории	2,51	1,68	0,45	1,86%	вертикальная планировка; дорожные покрытия, тротуары, дорожки, площадки; малые архитектурные формы; озеленение; подпорные стены, лестницы, пандусы; организация дорожного движения на период эксплуатации
8	Временные здания и сооружения	2,24	1,49	0,40	1,66%	временные здания и сооружения; затраты на превышение стоимости электроэнергии, получаемой от передвижных электростанций
9	Прочие работы и затраты	9,06	6,03	1,65	6,72%	пусконаладочные работы; перевозка и размещение грунта, строительного мусора; затраты заказчика на подготовку технических планов зданий, помещений и сооружений при вводе объекта в эксплуатацию; затраты на оплату услуг технического надзора эксплуатирующих и ресурсоснабжающих организаций; затраты по охране объекта; затраты на оплату услуг ГУП «Мосводосток» за прием и транспортировку сточных вод; затраты на выполнение работ вахтовым методом; премия за своевременное завершение строительных работ

№ п/п	Наименование группы затрат	Стоимостные показатели, тыс. руб.			Удельный вес, % (справочно)	Примечание
		на 1 м2 общей площади квартир	на 1 м2 общей площади	на 1 м3 строительного объема		
1	2	3	4	5	6	7
10	Содержание службы заказчика. Строительный контроль	1,44	0,95	0,26	1,07%	затраты на содержание службы заказчика; затраты на осуществление строительного контроля
11	Проектные и изыскательские работы, экспертизы проектной документации, затраты на согласование проектной документации, авторский надзор	5,30	3,53	0,97	3,93%	проектные работы; изыскательские работы; стоимость проведения экспертизы проектной документации и результатов инженерных изысканий; согласование проектной документации; авторский надзор
12	Временное технологическое присоединение	0,00	0,00	0,00	0,00%	
	Итого	134,92	89,77	24,57	100,00%	
	Кроме того					
	Технологические присоединения и дополнительные затраты	9,10	6,06	1,66	6,74%	технологическое присоединение к сетям водоснабжения, водоотведения, теплоснабжения, электроснабжения, электроосвещения
	Итого с учетом технологических присоединений, дополнительных затрат	144,02	95,83	26,23		

Таблица 1-4. Жилые здания из сборных железобетонных изделий

1-4-1-1. Жилые здания многоквартирные из сборных железобетонных изделий, многосекционные с наружными стенами из трехслойных сборных панелей с отделочным слоем из плитки, до 17 этажей включительно, с фундаментом типа: монолитная железобетонная плита

№ п/п	Наименование	Общая площадь квартир, м2	Общая площадь, м2	Строительный объем, м3	Административный округ	Примечание
1	2	3	4	5	6	7
1	Основные технико-экономические показатели объекта	49 759,90	82 050,74	284 043,97	НАО	

№ п/п	Наименование группы затрат	Стоимостные показатели, тыс. руб.			Удельный вес, % (справочно)	Примечание
		на 1 м2 общей площади квартир	на 1 м2 общей площади	на 1 м3 строительного объема		
1	2	3	4	5	6	7
1	Подготовка территории строительства	0,20	0,12	0,04	0,16%	вынос в натуре осей зданий и сооружений; затраты на подготовку межевого плана; разработка специальных технических условий на проектирование и строительство; выдача и получение технических условий; проведение разведочных археологических исследований
2	Основные объекты строительства	98,42	59,69	17,25	78,81%	
3	Объекты подсобного и обслуживающего назначения	0,00	0,00	0,00	0,00%	
4	Объекты энергетического хозяйства	0,20	0,12	0,04	0,16%	наружные сети электроснабжения
5	Объекты транспортного хозяйства и связи	0,32	0,20	0,06	0,26%	наружные сети связи
6	Наружные сети и сооружения водоснабжения, водоотведения, теплоснабжения и газоснабжения	1,96	1,19	0,34	1,57%	наружные сети водоснабжения, канализации, ливневой канализации, теплоснабжения
7	Благоустройство и озеленение территории	5,99	3,64	1,05	4,80%	вертикальная планировка; дорожки, площадки; малые архитектурные формы; озеленение; наружное освещение

№ п/п	Наименование группы затрат	Стоимостные показатели, тыс. руб.			Удельный вес, % (справочно)	Примечание
		на 1 м2 общей площади квартир	на 1 м2 общей площади	на 1 м3 строительного объема		
1	2	3	4	5	6	7
8	Временные здания и сооружения	1,54	0,93	0,27	1,23%	временные здания и сооружения; временные дороги
9	Прочие работы и затраты	8,60	5,21	1,51	6,89%	пусконаладочные работы; перевозка и размещение грунта, строительного мусора; затраты по охране объекта; затраты заказчика на подготовку технических планов зданий, помещений и сооружений при вводе объектов в эксплуатацию; затраты по охране объекта; затраты на оплату услуг ГУП «Мосводосток» за прием и транспортировку сточных вод; услуги технического надзора эксплуатирующих и ресурсоснабжающих организаций; затраты на выполнение работ вахтовым методом; премия за своевременное завершение строительных работ
10	Содержание службы заказчика. Строительный контроль	2,23	1,35	0,39	1,79%	затраты на содержание службы заказчика; затраты на осуществление строительного контроля
11	Проектные и изыскательские работы, экспертизы проектной документации, затраты на согласование проектной документации, авторский надзор	5,36	3,24	0,94	4,29%	проектные работы; изыскательские работы; стоимость проведения экспертизы проектной документации и результатов инженерных изысканий; согласование проектной документации; авторский надзор
12	Временное технологическое присоединение	0,05	0,02	0,01	0,04%	временное технологическое присоединение к электрическим сетям
	Итого	124,87	75,71	21,90	100,00%	
	Кроме того					
	Технологические присоединения и дополнительные затраты	4,38	2,66	0,77	3,51%	технологическое присоединение к сетям холодного водоснабжения, водоотведения, электроснабжения
	Итого с учетом технологических присоединений, дополнительных затрат	129,25	78,37	22,67		

Таблица 1-5. Жилые здания многоквартирные из монолитного железобетона, свыше 25 этажей

1-5-1-1. Жилые здания многоквартирные из монолитного железобетона, односекционные с устройством вентилируемого фасада, до 35 этажей включительно с фундаментом типа: монолитная железобетонная плита

№ п/п	Наименование	Общая площадь квартир, м2	Общая площадь, м2	Строительный объем, м3	Административный округ	Примечание
1	2	3	4	5	6	7
1	Основные технико-экономические показатели объекта	58 240,94	87 842,01	331 981,06	ЗАО	

№ п/п	Наименование группы затрат	Стоимостные показатели, тыс. руб.			Удельный вес, % (справочно)	Примечание
		на 1 м2 общей площади квартир	на 1 м2 общей площади	на 1 м3 строительного объема		
1	2	3	4	5	6	7
1	Подготовка территории строительства	0,11	0,07	0,02	0,06%	вынос в натуру осей зданий и сооружений; проверка посадки здания; геодезические знаки; разработка специальных технических условий на проектирование и

№ п/п	Наименование группы затрат	Стоимостные показатели, тыс. руб.			Удельный вес, % (справочно)	Примечание
		на 1 м2 общей площади квартир	на 1 м2 общей площади	на 1 м3 строительного объема		
1	2	3	4	5	6	7
						строительство; выдача и получение технических условий; отчет о предварительном планировании действий пожарно-спасательных подразделений по тушению пожара и проведения аварийно-спасательных работ, связанных с тушением пожаров
2	Основные объекты строительства	142,14	94,25	24,93	83,29%	
3	Объекты подсобного и обслуживающего назначения	0,00	0,00	0,00	0,00%	
4	Объекты энергетического хозяйства	0,00	0,00	0,00	0,00%	
5	Объекты транспортного хозяйства и связи	0,21	0,13	0,04	0,12%	наружные сети связи
6	Наружные сети и сооружения водоснабжения, водоотведения, теплоснабжения и газоснабжения	2,04	1,36	0,35	1,20%	наружные сети водопровода, водоотведения, дождевой канализации; шламосборный колодец
7	Благоустройство и озеленение территории	3,87	2,57	0,67	2,27%	вертикальная планировка; малые архитектурные формы; благоустройство территории; озеленение; наружное освещение; железобетонная плита дороги
8	Временные здания и сооружения	3,86	2,56	0,67	2,26%	временные здания и сооружения; площадки и временные дороги; электроснабжение собственных нужд
9	Прочие работы и затраты	11,65	7,72	2,04	6,83%	пусконаладочные работы; перевозка и размещение грунта, строительного мусора; затраты заказчика на подготовку технических планов зданий, помещений и сооружений при вводе объекта в эксплуатацию; затраты на оплату услуг технического надзора эксплуатирующих и ресурсоснабжающих организаций; затраты по охране объекта; затраты на оплату услуг ГУП «Мосводосток» за прием и транспортировку сточных вод; затраты на выполнение работ вахтовым методом; премия за своевременное завершение строительных работ
10	Содержание службы заказчика. Строительный контроль	1,64	1,09	0,29	0,96%	затраты на содержание службы заказчика; затраты на осуществление строительного контроля
11	Проектные и изыскательские работы, экспертизы проектной документации, затраты на согласование проектной документации, авторский надзор	5,12	3,40	0,90	3,00%	проектные работы; изыскательские работы; стоимость проведения экспертизы проектной документации и результатов инженерных изысканий; согласование проектной документации; авторский надзор
12	Временное технологическое присоединение	0,02	0,01	0,00	0,01%	временное технологическое присоединение к электрическим сетям
	Итого	170,66	113,16	29,91	100,00%	
	Кроме того					
	Технологические присоединения и дополнительные затраты	7,05	4,67	1,24	4,13%	технологическое присоединение к сетям холодного водоснабжения, водоотведения, теплоснабжения, электроснабжения
	Итого с учетом технологических присоединений, дополнительных затрат	177,71	117,83	31,15		

1-5-2-3. Жилые здания многоквартирные из монолитного железобетона, односекционные с устройством вентилируемого фасада, до 50 этажей включительно с фундаментом типа: свайный из железобетонных буронабивных свай с монолитным железобетонным плитным ростверком

№ п/п	Наименование	Общая площадь квартир, м2	Общая площадь, м2	Строительный объем, м3	Административный округ	Примечание
1	2	3	4	5	6	7
1	Основные технико-экономические показатели объекта	29 527,50	50 108,00	192 635,40	САО	принят коэффициент, учитывающий усложненные условия производства работ согласно главы ТСН-2001.12 п.3.4.30 п.в (равный 1,10)

№ п/п	Наименование группы затрат	Стоимостные показатели, тыс. руб.			Удельный вес, % (справочно)	Примечание
		на 1 м2 общей площади квартир	на 1 м2 общей площади	на 1 м3 строительного объема		
1	2	3	4	5	6	7
1	Подготовка территории строительства	1,62	0,95	0,24	0,88%	вынос в натуру осей зданий и сооружений; вырубка деревьев и кустарников; затраты на вынос сетей бытовой канализации; затраты на вынос сетей электроснабжения; затраты на вынос сетей газоснабжения; затраты на вынос сетей связи; затраты на вынос наружного освещения; выдача и получение технических условий; отчет о предварительном планировании действий пожарно-спасательных подразделений по тушению пожара и проведения аварийно-спасательных работ, связанных с тушением пожаров; компенсационное озеленение
2	Основные объекты строительства	152,00	89,56	23,29	82,86%	
3	Объекты подсобного и обслуживающего назначения	0,00	0,00	0,00	0,00%	
4	Объекты энергетического хозяйства	0,00	0,00	0,00	0,00%	
5	Объекты транспортного хозяйства и связи	0,15	0,09	0,02	0,08%	наружные сети связи
6	Наружные сети и сооружения водоснабжения, водоотведения, теплоснабжения и газоснабжения	0,39	0,23	0,06	0,21%	наружные сети водопровода, бытовой канализации, дождевой канализации
7	Благоустройство и озеленение территории	2,00	1,18	0,31	1,09%	вертикальная планировка; дорожное покрытие; малые архитектурные формы; озеленение; наружное освещение
8	Временные здания и сооружения	1,31	0,77	0,20	0,71%	временные здания и сооружения; площадки и временные дороги
9	Прочие работы и затраты	15,94	9,39	2,44	8,69%	пусконаладочные работы; перевозка и размещение грунта, строительного мусора; затраты заказчика на подготовку технических планов зданий, затраты по охране объекта; затраты на оплату услуг ГУП «Мосводосток» за прием и транспортировку сточных вод; затраты на выполнение работ вахтовым методом; премия за своевременное завершение строительных работ
10	Содержание службы заказчика. Строительный контроль	2,37	1,40	0,37	1,29%	затраты на содержание службы заказчика; затраты на осуществление строительного контроля; мониторинг
11	Проектные и изыскательские работы, экспертизы проектной документации, затраты на согласование проектной документации, авторский надзор	7,60	4,48	1,16	4,14%	проектные работы; изыскательские работы; стоимость проведения экспертизы проектной документации и результатов инженерных изысканий; согласование проектной документации; авторский надзор

№ п/п	Наименование группы затрат	Стоимостные показатели, тыс. руб.			Удельный вес, % (справочно)	Примечание
		на 1 м2 общей площади квартир	на 1 м2 общей площади	на 1 м3 строительного объема		
1	2	3	4	5	6	7
12	Временное технологическое присоединение	0,01	0,00	0,00	0,01%	временное технологическое присоединение к электрическим сетям
	Итого	183,39	108,05	28,09	100%	
	Кроме того					
	Технологические присоединения и дополнительные затраты	16,72	9,85	2,56	9,12%	технологическое присоединение к сетям холодного водоснабжения, водоотведения, теплоснабжения, электроснабжения
	Итого с учетом технологических присоединений, дополнительных затрат	200,11	117,90	30,65		

1-5-3-3. Жилые здания многоквартирные из монолитного железобетона, односекционные с наружными стенами из трехслойных навесных сборных несущих панелей, до 50 этажей включительно с фундаментом типа: свайный из железобетонных буронабивных свай с монолитным железобетонным плитным ростверком

№ п/п	Наименование	Общая площадь квартир, м2	Общая площадь, м2	Строительный объем, м3	Административный округ	Примечание
1	2	3	4	5	6	7
1	Основные технико-экономические показатели объекта	29 527,50	50 108,00	192 635,40	САО	принят коэффициент, учитывающий усложненные условия производства работ согласно главы ТСН-2001.12 п.3.4.30 пп.в (равный 1,10)

№ п/п	Наименование группы затрат	Стоимостные показатели, тыс. руб.			Удельный вес, % (справочно)	Примечание
		на 1 м2 общей площади квартир	на 1 м2 общей площади	на 1 м3 строительного объема		
1	2	3	4	5	6	7
1	Подготовка территории строительства	1,64	0,97	0,24	0,87%	вынос в натуре осей зданий и сооружений; вырубка деревьев и кустарников; затраты на вынос сетей бытовой канализации, электроснабжения, газоснабжения, сетей связи, наружного освещения; выдача и получение технических условий; отчет о предварительном планировании действий пожарно-спасательных подразделений по тушению пожара и проведения аварийно-спасательных работ, связанных с тушением пожаров; компенсационное озеленение
2	Основные объекты строительства	156,26	92,09	23,95	83,15%	
3	Объекты подсобного и обслуживающего назначения	0,00	0,00	0,00	0,00%	
4	Объекты энергетического хозяйства	0,00	0,00	0,00	0,00%	
5	Объекты транспортного хозяйства и связи	0,15	0,09	0,02	0,08%	наружные сети связи
6	Наружные сети и сооружения водоснабжения, водоотведения, теплоснабжения и газоснабжения	0,39	0,23	0,06	0,21%	наружные сети водопровода, канализации, дождевой канализации
7	Благоустройство и озеленение территории	2,03	1,20	0,31	1,08%	вертикальная планировка; дорожное покрытие; малые архитектурные формы; озеленение; наружное освещение
8	Временные здания и сооружения	1,33	0,78	0,21	0,71%	временные здания и сооружения; площадки и временные дороги

№ п/п	Наименование группы затрат	Стоимостные показатели, тыс. руб.			Удельный вес, % (справочно)	Примечание
		на 1 м2 общей площади квартир	на 1 м2 общей площади	на 1 м3 строительного объема		
1	2	3	4	5	6	7
9	Прочие работы и затраты	16,15	9,52	2,47	8,59%	пусконаладочные работы; перевозка и размещение грунта, строительного мусора; затраты заказчика на подготовку технических планов зданий, помещений и сооружений при вводе объекта в эксплуатацию; затраты по охране объекта; затраты на оплату услуг ГУП «Мосводосток» за прием и транспортировку сточных вод; затраты на выполнение работ вахтовым методом; премия за своевременное завершение строительных работ
10	Содержание службы заказчика. Строительный контроль	2,37	1,40	0,37	1,26%	затраты на содержание службы заказчика; затраты на осуществление строительного контроля; мониторинг технического состояния зданий и сооружений
11	Проектные и изыскательские работы, экспертизы проектной документации, затраты на согласование проектной документации, авторский надзор	7,60	4,48	1,16	4,04%	проектные работы; изыскательские работы; стоимость проведения экспертизы проектной документации и результатов инженерных изысканий; согласование проектной документации; авторский надзор
12	Временное технологическое присоединение	0,01	0,00	0,00	0,01%	временное технологическое присоединение к электроснабжению
	Итого	187,93	110,76	28,79	100,00%	
	Кроме того					
	Технологические присоединения и дополнительные затраты	16,72	9,85	2,56	8,90%	технологическое присоединение к сетям холодного водоснабжения, водоотведения, теплоснабжения, электрическим сетям
	Итого с учетом технологических присоединений, дополнительных затрат	204,65	120,61	31,35		

1-5-5-2. Жилые здания многоквартирные из монолитного железобетона, многосекционные с переменной этажностью, с наружными стенами из трехслойных навесных несущих панелей, до 50 этажей, с фундаментом комбинированного типа: свайный из железобетонных забивных свай с монолитным железобетонным плитным ростверком и монолитная железобетонная плита

№ п/п	Наименование	Общая площадь квартир, м2	Общая площадь, м2	Строительный объем, м3	Административный округ	Примечание
1	2	3	4	5	6	7
1	Основные технико-экономические показатели объекта	55 671,60	95 001,70	363 857,05	CAO	принят коэффициент, учитывающий усложненные условия производства работ согласно главы ТСН-2001.12 п.3.4.30 пп.в (равный 1,10)

№ п/п	Наименование группы затрат	Стоимостные показатели, тыс. руб.			Удельный вес, % (справочно)	Примечание
		на 1 м2 общей площади квартир	на 1 м2 общей площади	на 1 м3 строительного объема		
1	2	3	4	5	6	7
1	Подготовка территории строительства	1,64	0,95	0,24	0,96%	вынос в натуру осей зданий и сооружений; вырубка деревьев и кустарников; затраты на вынос сетей бытовой канализации, электроснабжения, газоснабжения, сетей связи, наружного освещения; выдача и получение технических условий; отчет о предварительном

№ п/п	Наименование группы затрат	Стоимостные показатели, тыс. руб.			Удельный вес, % (справочно)	Примечание
		на 1 м2 общей площади квартир	на 1 м2 общей площади	на 1 м3 строительного объема		
1	2	3	4	5	6	7
						планировании действий пожарно-спасательных подразделений по тушению пожара и проведения аварийно-спасательных работ, связанных с тушением пожаров; компенсационное озеленение
2	Основные объекты строительства	139,65	81,84	21,37	81,46%	
3	Объекты подсобного и обслуживающего назначения	0,00	0,00	0,00	0,00%	
4	Объекты энергетического хозяйства	0,00	0,00	0,00	0,00%	
5	Объекты транспортного хозяйства и связи	0,15	0,09	0,02	0,09%	наружные сети связи
6	Наружные сети и сооружения водоснабжения, водоотведения, теплоснабжения и газоснабжения	0,40	0,23	0,06	0,23%	наружные сети водопровода, канализации, дождевой канализации
7	Благоустройство и озеленение территории	2,03	1,19	0,31	1,18%	вертикальная планировка; дорожное покрытие; малые архитектурные формы; озеленение; наружное освещение
8	Временные здания и сооружения	1,33	0,78	0,21	0,78%	временные здания и сооружения; площадки и временные дороги
9	Прочие работы и затраты	16,20	9,49	2,47	9,45%	пусконаладочные работы; перевозка и размещение грунта, строительного мусора; затраты заказчика на подготовку технических планов зданий, помещений и сооружений при вводе объекта в эксплуатацию; затраты по охране объекта; затраты на оплату услуг ГУП «Мосводосток» за прием и транспортировку сточных вод; затраты на выполнение работ вахтовым методом; премия за своевременное завершение строительных работ
10	Содержание службы заказчика. Строительный контроль	2,39	1,40	0,37	1,39%	затраты на содержание службы заказчика; затраты на осуществление строительного контроля; мониторинг технического состояния зданий и сооружений
11	Проектные и изыскательские работы, экспертизы проектной документации, затраты на согласование проектной документации, авторский надзор	7,63	4,47	1,16	4,45%	проектные работы; изыскательские работы; стоимость проведения экспертизы проектной документации и результатов инженерных изысканий; согласование проектной документации; авторский надзор
12	Временное технологическое присоединение	0,01	0,00	0,00	0,01%	временное технологическое присоединение к электроснабжению
	Итого	171,43	100,44	26,21	100,00%	
	Кроме того					
	Технологические присоединения и дополнительные затраты	16,76	9,82	2,57	9,78%	технологическое присоединение к сетям холодного водоснабжения, водоотведения, теплоснабжения, электроснабжения
	Итого с учетом технологических присоединений, дополнительных затрат	188,19	110,26	28,78		

1-5-5-3. Жилые здания многоквартирные из монолитного железобетона, многосекционные с переменной этажностью, с наружными стенами из трехслойных навесных несущих панелей, до 50 этажей, с фундаментом комбинированного типа: свайный из железобетонных буронабивных свай с монолитным железобетонным плитным ростверком и монолитная железобетонная плита

№ п/п	Наименование	Общая площадь квартир, м2	Общая площадь, м2	Строительный объем, м3	Административный округ	Примечание
1	2	3	4	5	6	7
1	Основные технико-экономические показатели объекта	55 671,60	95 001,70	363 857,05	САО	принят коэффициент, учитывающий усложненные условия производства работ согласно главы ТСН-2001.12 п.3.4.30 пп.в (равный 1,10)

№ п/п	Наименование группы затрат	Стоимостные показатели, тыс. руб.			Удельный вес, % (справочно)	Примечание
		на 1 м2 общей площади квартир	на 1 м2 общей площади	на 1 м3 строительного объема		
1	2	3	4	5	6	7
1	Подготовка территории строительства	1,64	0,95	0,24	0,92%	вынос в натуре осей зданий и сооружений; вырубка деревьев и кустарников; затраты на вынос сетей бытовой канализации, электроснабжения, газоснабжения, сетей связи, наружного освещения; выдача и получение технических условий; отчет о предварительном планировании действий пожарно-спасательных подразделений по тушению пожара и проведения аварийно-спасательных работ, связанных с тушением пожаров; компенсационное озеленение
2	Основные объекты строительства	145,70	85,39	22,29	82,09%	
3	Объекты подсобного и обслуживающего назначения	0,00	0,00	0,00	0,00%	
4	Объекты энергетического хозяйства	0,00	0,00	0,00	0,00%	
5	Объекты транспортного хозяйства и связи	0,15	0,09	0,02	0,08%	
6	Наружные сети и сооружения водоснабжения, водоотведения, теплоснабжения и газоснабжения	0,40	0,23	0,06	0,23%	наружные сети связи
7	Благоустройство и озеленение территории	2,03	1,19	0,31	1,14%	наружные сети водопровода, канализации, дождевой канализации
8	Временные здания и сооружения	1,33	0,78	0,21	0,75%	вертикальная планировка; дорожное покрытие; малые архитектурные формы; озеленение; наружное освещение
9	Прочие работы и затраты	16,20	9,49	2,47	9,13%	временные здания и сооружения; площадки и временные дороги
10	Содержание службы заказчика. Строительный контроль	2,39	1,40	0,37	1,35%	пусконаладочные работы; перевозка и размещение грунта, строительного мусора; затраты заказчика на подготовку технических планов зданий, помещений и сооружений при вводе объекта в эксплуатацию; затраты по охране объекта; затраты на оплату услуг ГУП «Мосводосток» за прием и транспортировку сточных вод; затраты на выполнение работ вахтовым методом; премия за своевременное завершение строительных работ
11	Проектные и изыскательские работы, экспертизы проектной документации, затраты на согласование проектной документации, авторский надзор	7,63	4,47	1,16	4,30%	затраты на содержание службы заказчика; затраты на осуществление строительного контроля; мониторинг технического состояния зданий и сооружений
12	Временное технологическое присоединение	0,01	0,00	0,00	0,01%	временное технологическое присоединение к электроснабжению
	Итого	177,48	103,99	27,13	100,00%	

№ п/п	Наименование группы затрат	Стоимостные показатели, тыс. руб.			Удельный вес, % (справочно)	Примечание
		на 1 м2 общей площади квартир	на 1 м2 общей площади	на 1 м3 строительного объема		
1	2	3	4	5	6	7
	Кроме того					
	Технологические присоединения и дополнительные затраты	16,76	9,82	2,57	9,44%	технологическое присоединение к сетям холодного водоснабжения, водоотведения, теплоснабжения, электроснабжения
	Итого с учетом технологических присоединений, дополнительных затрат	194,24	113,81	29,70		

Таблица 1-6. Подземные автостоянки одноуровневые

1-6-1-1. Подземные автостоянки одноуровневые до 50 машино-мест (с учетом въездной группы)

№ п/п	Наименование	Количество машино-мест	Общая площадь, м2	Строительный объем, м3	Административный округ	Примечание
1	2	3	4	5	6	7
1	Основные технико-экономические показатели объекта	40	1 176,20	4 870,00	ВАО	

№ п/п	Наименование группы затрат	Стоимостные показатели, тыс. руб.			Удельный вес, % (справочно)	Примечание
		на 1 машино-место	на 1 м2 общей площади	на 1 м3 строительного объема		
1	2	3	4	5	6	7
1	Подготовка территории строительства	0,00	0,00	0,00	0,00%	
2	Основные объекты строительства	2 965,85	100,86	24,36	91,26%	подземная автостоянка одноуровневые до 50 машино-мест (с учетом въездной группы)
3	Объекты подсобного и обслуживающего назначения	0,00	0,00	0,00	0,00%	
4	Объекты энергетического хозяйства	0,00	0,00	0,00	0,00%	
5	Объекты транспортного хозяйства и связи	0,00	0,00	0,00	0,00%	
6	Наружные сети и сооружения водоснабжения, водоотведения, теплоснабжения и газоснабжения	0,00	0,00	0,00	0,00%	
7	Благоустройство и озеленение территории	0,00	0,00	0,00	0,00%	
8	Временные здания и сооружения	19,76	0,67	0,16	0,61%	временные здания и сооружения
9	Прочие работы и затраты	63,79	2,17	0,53	1,96%	пусконаладочные работы
10	Содержание службы заказчика. Строительный контроль	41,93	1,43	0,34	1,29%	затраты на осуществление строительного контроля
11	Проектные и изыскательские работы, экспертизы проектной документации, затраты на согласование проектной документации, авторский надзор	158,48	5,39	1,30	4,88%	проектные работы; изыскательские работы; стоимость проведения экспертизы проектной документации и результатов инженерных изысканий; согласование проектной документации; авторский надзор
12	Временное технологическое присоединение	0,00	0,00	0,00	0,00%	
	Итого	3 249,81	110,52	26,69	100,00%	
	Кроме того					
	Технологические присоединения и дополнительные затраты	214,61	7,30	1,76	6,60%	технологическое присоединение к сетям холодного водоснабжения, водоотведения, теплоснабжения,

№ п/п	Наименование группы затрат	Стоимостные показатели, тыс. руб.			Удельный вес, % (справочно)	Примечание
		на 1 машино-место	на 1 м2 общей площади	на 1 м3 строительного объема		
1	2	3	4	5	6	7
						электроснабжения; затраты на составление отчета об определении рыночной стоимости комплекса ПИР и СМР по выносу инженерных сетей
	Итого с учетом технологических присоединений, дополнительных затрат	3 464,42	117,82	28,45		

1-6-2-1. Подземные автостоянки одноуровневые до 100 машино-мест (с учетом въездной группы)

№ п/п	Наименование	Количество машино-мест	Общая площадь, м2	Строительный объем, м3	Административный округ	Примечание
1	2	3	4	5	6	7
1	Основные технико-экономические показатели объекта	77	2 918,38	10 828,72	СЗАО	

№ п/п	Наименование группы затрат	Стоимостные показатели, тыс. руб.			Удельный вес, % (справочно)	Примечание
		на 1 машино-место	на 1 м2 общей площади	на 1 м3 строительного объема		
1	2	3	4	5	6	7
1	Подготовка территории строительства	0,00	0,00	0,00	0,00%	
2	Основные объекты строительства	2 801,76	73,92	19,93	89,30%	подземная автостоянка одноуровневая до 100 машино-мест (с учетом въездной группы)
3	Объекты подсобного и обслуживающего назначения	0,00	0,00	0,00	0,00%	
4	Объекты энергетического хозяйства	0,00	0,00	0,00	0,00%	
5	Объекты транспортного хозяйства и связи	0,00	0,00	0,00	0,00%	
6	Наружные сети и сооружения водоснабжения, водоотведения, теплоснабжения и газоснабжения	0,00	0,00	0,00	0,00%	
7	Благоустройство и озеленение территории	0,00	0,00	0,00	0,00%	
8	Временные здания и сооружения	25,18	0,66	0,18	0,80%	временные здания и сооружения
9	Прочие работы и затраты	74,03	1,96	0,53	2,36%	пусконаладочные работы
10	Содержание службы заказчика. Строительный контроль	52,71	1,40	0,38	1,68%	затраты на осуществление строительного контроля
11	Проектные и изыскательские работы, экспертизы проектной документации, затраты на согласование проектной документации, авторский надзор	183,80	4,85	1,31	5,86%	проектные работы; изыскательские работы; стоимость проведения экспертизы проектной документации и результатов инженерных изысканий; согласование проектной документации; авторский надзор
12	Временное технологическое присоединение	0,00	0,00	0,00	0,00%	
	Итого	3 137,48	82,79	22,33	100,00%	
	Кроме того					
	Технологические присоединения и дополнительные затраты	13,28	0,35	0,09	0,42%	технологическое присоединение к сетям холодного водоснабжения, водоотведения, электроснабжения
	Итого с учетом технологических присоединений, дополнительных затрат	3 150,76	83,14	22,42		

1-6-3-1. Подземные автостоянки одноуровневые до 200 машино-мест (с учетом въездной группы)

№ п/п	Наименование	Количество машино-мест	Общая площадь, м2	Строительный объем, м3	Административный округ	Примечание
1	2	3	4	5	6	7
1	Основные технико-экономические показатели объекта	152	4 989,18	32 140,76	ЗелАО	

№ п/п	Наименование группы затрат	Стоимостные показатели, тыс. руб.			Удельный вес, % (справочно)	Примечание
		на 1 машино-место	на 1 м2 общей площади	на 1 м3 строительного объема		
1	2	3	4	5	6	7
1	Подготовка территории строительства	0,00	0,00	0,00	0,00%	
2	Основные объекты строительства	2 649,18	80,71	12,55	89,26%	подземная автостоянка одноуровневые до 200 машино-мест (с учетом въездной группы)
3	Объекты подсобного и обслуживающего назначения	0,00	0,00	0,00	0,00%	
4	Объекты энергетического хозяйства	0,00	0,00	0,00	0,00%	
5	Объекты транспортного хозяйства и связи	0,00	0,00	0,00	0,00%	
6	Наружные сети и сооружения водоснабжения, водоотведения, теплоснабжения и газоснабжения	0,00	0,00	0,00	0,00%	
7	Благоустройство и озеленение территории	0,00	0,00	0,00	0,00%	
8	Временные здания и сооружения	34,21	1,04	0,16	1,15%	временные здания и сооружения
9	Прочие работы и затраты	30,72	0,93	0,15	1,04%	пусконаладочные работы
10	Содержание службы заказчика. Строительный контроль	71,49	2,18	0,34	2,41%	затраты на осуществление строительного контроля
11	Проектные и изыскательские работы, экспертизы проектной документации, затраты на согласование проектной документации, авторский надзор	182,20	5,56	0,86	6,14%	проектные работы; изыскательские работы; стоимость проведения экспертизы проектной документации и результатов инженерных изысканий; согласование проектной документации; авторский надзор
12	Временное технологическое присоединение	0,00	0,00	0,00	0,00%	
	Итого	2 967,80	90,42	14,06	100,00%	
	Кроме того					
	Технологические присоединения и дополнительные затраты	35,49	1,08	0,17	1,20%	технологическое присоединение к сетям холодного водоснабжения, водоотведения, наружного освещения
	Итого с учетом технологических присоединений, дополнительных затрат	3 003,29	91,50	14,23		

1-6-4-1. Подземные автостоянки одноуровневые до 300 машино-мест (с учетом въездной группы)

№ п/п	Наименование	Количество машино-мест	Общая площадь, м2	Строительный объем, м3	Административный округ	Примечание
1	2	3	4	5	6	7
1	Основные технико-экономические показатели объекта	270	9 017,50	30 567,23	ЮЗАО	принят коэффициент, учитывающий усложненные условия производства работ согласно главы ТСН-2001.12 п.3.4.30 пп.г (равный 1,05)

№ п/п	Наименование группы затрат	Стоимостные показатели, тыс. руб.			Удельный вес, % (справочно)	Примечание
		на 1 машино-место	на 1 м2 общей площади	на 1 м3 строительного объема		
1	2	3	4	5	6	7
1	Подготовка территории строительства	0,00	0,00	0,00	0,00%	
2	Основные объекты строительства	2 738,85	82,01	24,19	93,65%	подземная автостоянка одноуровневая до 300 машино-мест (с учетом въездной группы)
3	Объекты подсобного и обслуживающего назначения	0,00	0,00	0,00	0,00%	
4	Объекты энергетического хозяйства	0,00	0,00	0,00	0,00%	
5	Объекты транспортного хозяйства и связи	0,00	0,00	0,00	0,00%	
6	Наружные сети и сооружения водоснабжения, водоотведения, теплоснабжения и газоснабжения	0,00	0,00	0,00	0,00%	
7	Благоустройство и озеленение территории	0,00	0,00	0,00	0,00%	
8	Временные здания и сооружения	18,80	0,56	0,17	0,64%	временные здания и сооружения
9	Прочие работы и затраты	15,78	0,48	0,13	0,54%	пусконаладочные работы
10	Содержание службы заказчика. Строительный контроль	33,92	1,02	0,29	1,16%	затраты на осуществление строительного контроля
11	Проектные и изыскательские работы, экспертизы проектной документации, затраты на согласование проектной документации, авторский надзор	117,20	3,51	1,03	4,01%	проектные работы; изыскательские работы; стоимость проведения экспертизы проектной документации и результатов инженерных изысканий; согласование проектной документации; авторский надзор
12	Временное технологическое присоединение	0,00	0,00	0,00	0,00%	
	Итого	2 924,55	87,58	25,81	100,00%	
	Кроме того					
	Технологические присоединения и дополнительные затраты	120,54	3,61	1,06	4,12%	технологическое присоединение к сетям холодного водоснабжения, водоотведения, электроснабжения
	Итого с учетом технологических присоединений, дополнительных затрат	3 045,09	91,19	26,87		

1-6-5-1. Подземные автостоянки одноуровневые свыше 300 машино-мест (с учетом въездной группы)

№ п/п	Наименование	Количество машино-мест	Общая площадь, м2	Строительный объем, м3	Административный округ	Примечание
1	2	3	4	5	6	7
1	Основные технико-экономические показатели объекта	333	13 698,30	61 454,90	ВАО	принят коэффициент, учитывающий усложненные условия производства работ согласно главы ТСН-2001.12 п.3.4.30 пп.в (равный 1,10)

№ п/п	Наименование группы затрат	Стоимостные показатели, тыс. руб.			Удельный вес, % (справочно)	Примечание
		на 1 машино-место	на 1 м2 общей площади	на 1 м3 строительного объема		
1	2	3	4	5	6	7
1	Подготовка территории строительства	0,00	0,00	0,00	0,00%	
2	Основные объекты строительства	2 595,43	63,10	14,08	91,40%	подземная автостоянка одноуровневые свыше 300 машино-мест (с учетом въездной группы)
3	Объекты подсобного и обслуживающего назначения	0,00	0,00	0,00	0,00%	
4	Объекты энергетического хозяйства	0,00	0,00	0,00	0,00%	

№ п/п	Наименование группы затрат	Стоимостные показатели, тыс. руб.			Удельный вес, % (справочно)	Примечание
		на 1 машино-место	на 1 м2 общей площади	на 1 м3 строительного объема		
1	2	3	4	5	6	7
5	Объекты транспортного хозяйства и связи	0,00	0,00	0,00	0,00%	
6	Наружные сети и сооружения водоснабжения, водоотведения, теплоснабжения и газоснабжения	0,00	0,00	0,00	0,00%	
7	Благоустройство и озеленение территории	0,00	0,00	0,00	0,00%	
8	Временные здания и сооружения	29,60	0,72	0,16	1,04%	временные здания и сооружения
9	Прочие работы и затраты	21,07	0,51	0,11	0,74%	пусконаладочные работы
10	Содержание службы заказчика. Строительный контроль	51,08	1,24	0,28	1,80%	затраты на осуществление строительного контроля
11	Проектные и изыскательские работы, экспертизы проектной документации, затраты на согласование проектной документации, авторский надзор	142,55	3,46	0,77	5,02%	проектные работы; изыскательские работы; стоимость проведения экспертизы проектной документации и результатов инженерных изысканий; согласование проектной документации; авторский надзор
12	Временное технологическое присоединение	0,00	0,00	0,00	0,00%	
	Итого	2 839,73	69,03	15,40	100,00%	
	Кроме того					
	Технологические присоединения и дополнительные затраты	279,06	6,78	1,51	9,83%	технологическое присоединение к сетям холодного водоснабжения, водоотведения, теплоснабжения, электроснабжения
	Итого с учетом технологических присоединений, дополнительных затрат	3 118,79	75,81	16,91		

Таблица 1-7. Подземные автостоянки двухуровневые

1-7-1-1. Подземные автостоянки двухуровневые до 200 машино-мест (с учетом въездной группы)

№ п/п	Наименование	Количество машино-мест	Общая площадь, м2	Строительный объем, м3	Административный округ	Примечание
1	2	3	4	5	6	7
1	Основные технико-экономические показатели объекта	158	7 427,85	38 643,01	ЗАО	принят коэффициент, учитывающий усложненные условия производства работ согласно главы ТСН-2001.12 п.3.4.30 пп.в (равный 1,10)

№ п/п	Наименование группы затрат	Стоимостные показатели, тыс. руб.			Удельный вес, % (справочно)	Примечание
		на 1 машино-место	на 1 м2 общей площади	на 1 м3 строительного объема		
1	2	3	4	5	6	7
1	Подготовка территории строительства	0,00	0,00	0,00	0,00%	
2	Основные объекты строительства	3 423,48	72,82	14,00	89,02%	подземная автостоянка двухуровневая до 200 машино-мест (с учетом въездной группы)
3	Объекты подсобного и обслуживающего назначения	0,00	0,00	0,00	0,00%	
4	Объекты энергетического хозяйства	0,00	0,00	0,00	0,00%	
5	Объекты транспортного хозяйства и связи	0,00	0,00	0,00	0,00%	

№ п/п	Наименование группы затрат	Стоимостные показатели, тыс. руб.			Удельный вес, % (справочно)	Примечание
		на 1 машино-место	на 1 м2 общей площади	на 1 м3 строительного объема		
1	2	3	4	5	6	7
6	Наружные сети и сооружения водоснабжения, водоотведения, теплоснабжения и газоснабжения	0,00	0,00	0,00	0,00%	
7	Благоустройство и озеленение территорий	0,00	0,00	0,00	0,00%	
8	Временные здания и сооружения	60,12	1,27	0,24	1,56%	временные здания и сооружения
9	Прочие работы и затраты	14,61	0,31	0,06	0,38%	пусконаладочные работы
10	Содержание службы заказчика. Строительный контроль	85,36	1,81	0,35	2,22%	затраты на осуществление строительного контроля
11	Проектные и изыскательские работы, экспертизы проектной документации, затраты на согласование проектной документации, авторский надзор	262,24	5,57	1,08	6,82%	проектные работы; изыскательские работы; стоимость проведения экспертизы проектной документации и результатов инженерных изысканий; согласование проектной документации; авторский надзор
12	Временное технологическое присоединение	0,00	0,00	0,00	0,00%	
	Итого	3 845,81	81,78	15,73	100,00%	
	Кроме того					
	Технологические присоединения и дополнительные затраты	1 234,68	26,26	5,05	32,10%	технологическое присоединение к сетям водоснабжения, водоотведения, теплоснабжения, электроснабжения
	Итого с учетом технологических присоединений, дополнительных затрат	5 080,49	108,04	20,78		

1-7-2-1. Подземные автостоянки двухуровневые до 400 машино-мест (с учетом въездной группы)

№ п/п	Наименование	Количество машино-мест	Общая площадь, м2	Строительный объем, м3	Административный округ	Примечание
1	2	3	4	5	6	7
1	Основные технико-экономические показатели объекта	350	12 570,22	52 800,39	ЦАО	

№ п/п	Наименование группы затрат	Стоимостные показатели, тыс. руб.			Удельный вес, % (справочно)	Примечание
		на 1 машино-место	на 1 м2 общей площади	на 1 м3 строительного объема		
1	2	3	4	5	6	7
1	Подготовка территории строительства	0,00	0,00	0,00	0,00%	
2	Основные объекты строительства	2 841,96	79,13	18,84	91,59%	подземная автостоянка двухуровневая до 400 машино-мест (с учетом въездной группы)
3	Объекты подсобного и обслуживающего назначения	0,00	0,00	0,00	0,00%	
4	Объекты энергетического хозяйства	0,00	0,00	0,00	0,00%	
5	Объекты транспортного хозяйства и связи	0,00	0,00	0,00	0,00%	
6	Наружные сети и сооружения водоснабжения, водоотведения, теплоснабжения и газоснабжения	0,00	0,00	0,00	0,00%	
7	Благоустройство и озеленение территорий	0,00	0,00	0,00	0,00%	
8	Временные здания и сооружения	27,65	0,77	0,18	0,89%	временные здания и сооружения
9	Прочие работы и затраты	42,95	1,20	0,28	1,38%	пусконаладочные работы
10	Содержание службы заказчика.	35,90	1,00	0,23	1,16%	затраты на осуществление строительного контроля

№ п/п	Наименование группы затрат	Стоимостные показатели, тыс. руб.			Удельный вес, % (справочно)	Примечание
		на 1 машино-место	на 1 м2 общей площади	на 1 м3 строительного объема		
1	2	3	4	5	6	7
	Строительный контроль					
11	Проектные и изыскательские работы, экспертизы проектной документации, затраты на согласование проектной документации, авторский надзор	154,63	4,31	1,03	4,98%	проектные работы; изыскательские работы; стоимость проведения экспертизы проектной документации и результатов инженерных изысканий; согласование проектной документации; авторский надзор
12	Временное технологическое присоединение	0,00	0,00	0,00	0,00%	
	Итого	3 103,09	86,41	20,56	100,00%	
	Кроме того					
	Технологические присоединения и дополнительные затраты	144,76	4,03	0,96	4,67%	технологическое присоединение к сетям холодного водоснабжения, водоотведения, теплоснабжения, электроснабжения; затраты на вынос объекта
	Итого с учетом технологических присоединений, дополнительных затрат	3 247,85	90,44	21,52		

Таблица 1-8. Наземные автостоянки

1-8-1-1. Наземные многоуровневые автостоянки на 1000 машино-мест

№ п/п	Наименование	Количество машино-мест	Общая площадь, м2	Строительный объем, м3	Административный округ	Примечание
1	2	3	4	5	6	7
1	Основные технико-экономические показатели объекта	999	27 472,00	79 646,00	СВАО	

№ п/п	Наименование группы затрат	Стоимостные показатели, тыс. руб.			Удельный вес, % (справочно)	Примечание
		на 1 машино-место	на 1 м2 общей площади	на 1 м3 строительного объема		
1	2	3	4	5	6	7
1	Подготовка территории строительства	9,56	0,34	0,12	0,85%	подготовка территории
2	Основные объекты строительства	922,35	33,54	11,57	81,82%	
3	Объекты подсобного и обслуживающего назначения	0,00	0,00	0,00	0,00%	
4	Объекты энергетического хозяйства	3,67	0,13	0,05	0,33%	наружные сети электроснабжения
5	Объекты транспортного хозяйства и связи	2,93	0,11	0,04	0,26%	наружные сети связи
6	Наружные сети и сооружения водоснабжения, водоотведения, теплоснабжения и газоснабжения	40,33	1,47	0,50	3,58%	наружные сети водоснабжения, канализации, дождевой канализации
7	Благоустройство и озеленение территории	36,70	1,33	0,47	3,26%	вертикальная планировка; благоустройство территории; озеленение; наружное освещение
8	Временные здания и сооружения	7,66	0,28	0,10	0,68%	временные здания и сооружения

№ п/п	Наименование группы затрат	Стоимостные показатели, тыс. руб.			Удельный вес, % (справочно)	Примечание
		на 1 машино-место	на 1 м2 общей площади	на 1 м3 строительного объема		
1	2	3	4	5	6	7
9	Прочие работы и затраты	36,19	1,32	0,45	3,21%	пусконаладочные работы; перевозка и размещение грунта, строительного мусора; затраты по охране объекта; затраты на оплату услуг ГУП «Мосводосток» за прием и транспортировку сточных вод
10	Содержание службы заказчика. Строительный контроль	24,37	0,88	0,31	2,16%	затраты на содержание службы заказчика; затраты на осуществление строительного контроля
11	Проектные и изыскательские работы, экспертизы проектной документации, затраты на согласование проектной документации, авторский надзор	43,19	1,57	0,54	3,83%	проектные работы; изыскательские работы; стоимость проведения экспертизы проектной документации и результатов инженерных изысканий; согласование проектной документации; авторский надзор
12	Временное технологическое присоединение	0,20	0,01	0,00	0,02%	временное технологическое присоединение к электрическим сетям
	Итого	1 127,15	40,98	14,15	100,00%	
	Кроме того					
	Технологические присоединения и дополнительные затраты	0,02	0,00	0,00	0,00%	технологическое присоединение к сетям водоснабжения, водоотведения
	Итого с учетом технологических присоединений, дополнительных затрат	1 127,17	40,98	14,15		

Таблица 1-9. Снос зданий и сооружений

1-9-1-1. Жилые здания из сборного железобетона (снос без сохранения материалов)

№ п/п	Наименование	Строительный объем сноса здания, м3	Общая площадь, м2	Строительный объем, м3	Административный округ	Примечание
1	2	3	4	5	6	7
1	Основные технико-экономические показатели объекта	18 139,00	6 165,06	18 139,00	ЮЗАО	

№ п/п	Наименование группы затрат	Стоимостные показатели, тыс. руб.			Удельный вес, % (справочно)	Примечание
		на 1 м3 сноса здания	на 1 м2 общей площади	на 1 м3 строительного объема		
1	2	3	4	5	6	7
1	Подготовка территории строительства	0,01	0,05	0,01	0,39%	вырубка деревьев и кустарников; затраты по изготовлению отчета проведения оценки объекта оценки: комплекс проектно-изыскательских (в том числе получение всех согласований и прохождение государственной экспертизы) и строительного-монтажных работ по сносу и восстановлению инженерных сетей и сооружений

№ п/п	Наименование группы затрат	Стоимостные показатели, тыс. руб.			Удельный вес, % (справочно)	Примечание
		на 1 м3 сносимого здания	на 1 м2 общей площади	на 1 м3 строительного объема		
1	2	3	4	5	6	7
2	Основные объекты	1,66	4,85	1,66	64,33%	снос здания
3	Объекты подсобного и обслуживающего назначения	0,00	0,00	0,00	0,00%	
4	Объекты энергетического хозяйства	0,00	0,01	0,00	0,00%	демонтаж системы электроснабжения
5	Объекты транспортного хозяйства и связи	0,05	0,13	0,05	1,94%	демонтаж и переустройство наружных сетей телевидения, телефонизации, радиофикации
6	Наружные сети и сооружения водоснабжения, водоотведения, теплоснабжения и газоснабжения	0,01	0,04	0,01	0,39%	демонтаж наружных сетей водоснабжения, водоотведения, теплоснабжения
7	Благоустройство и озеленение территории	0,02	0,06	0,02	0,78%	вертикальная планировка; благоустройство территории; разборка и восстановление покрытий при демонтаже и переустройстве наружных сетей телевидения
8	Временные здания и сооружения	0,01	0,05	0,01	0,39%	временные здания и сооружения
9	Прочие работы и затраты	0,48	1,40	0,48	18,60%	перевозка и размещение грунта, строительного мусора; затраты на выполнение работ вахтовым методом
10	Содержание службы заказчика. Строительный контроль	0,06	0,18	0,06	2,33%	затраты на содержание службы заказчика; затраты на осуществление строительного контроля
11	Проектные и изыскательские работы, экспертизы проектной документации, затраты на согласование проектной документации, авторский надзор	0,28	0,82	0,28	10,85%	проектные работы; изыскательские работы; стоимость проведения экспертизы проектной документации и результатов инженерных изысканий; согласование проектной документации; авторский надзор
12	Временное технологическое присоединение	0,00	0,00	0,00	0,00%	
	Итого	2,58	7,60	2,58	100,00%	
	Кроме того					
	Технологические присоединения и дополнительные затраты	0,24	0,73	0,24	9,66%	компенсация потерь при сносе и восстановлении имущества
	Итого с учетом технологических присоединений, дополнительных затрат	2,83	8,33	2,83		

1-9-2-1. Здания из кирпича, объем сносимого здания до 4 000 м3 включительно (снос без сохранения материалов)

№ п/п	Наименование	Строительный объем сносимого здания, м3	Общая площадь, м2	Строительный объем, м3	Административный округ	Примечание
1	2	3	4	5	6	7
1	Основные технико-экономические показатели объекта	3 459,00	820,00	3 459,00	CAO	

№ п/п	Наименование группы затрат	Стоимостные показатели, тыс. руб.			Удельный вес, % (справочно)	Примечание
		на 1 м3 сносимого здания	на 1 м2 общей площади	на 1 м3 строительного объема		
1	2	3	4	5	6	7
1	Подготовка территории строительства	0,09	0,35	0,09	2,05%	вырубка деревьев и кустарников; затраты по изготовлению отчета проведения оценки объекта оценки: комплекс

№ п/п	Наименование группы затрат	Стоимостные показатели, тыс. руб.			Удельный вес, % (справочно)	Примечание
		на 1 м3 сносимого здания	на 1 м2 общей площади	на 1 м3 строительного объема		
1	2	3	4	5	6	7
						проектно-изыскательских (в том числе получение всех согласований и прохождение государственной экспертизы) и строительного-монтажных работ по сносу и восстановлению инженерных сетей и сооружений
2	Основные объекты	2,29	9,65	2,29	52,30%	снос здания
3	Объекты подсобного и обслуживающего назначения	0,00	0,00	0,00	0,00%	
4	Объекты энергетического хозяйства	0,02	0,12	0,02	0,46%	демонтаж системы электроснабжения
5	Объекты транспортного хозяйства и связи	0,24	1,04	0,24	5,48%	демонтаж и переустройство наружных сетей телевидения, телефонизации, радиофикации
6	Наружные сети и сооружения водоснабжения, водоотведения, теплоснабжения и газоснабжения	0,07	0,32	0,07	1,60%	демонтаж наружных сетей водоснабжения, водоотведения, теплоснабжения
7	Благоустройство и озеленение территории	0,11	0,44	0,11	2,51%	вертикальная планировка; благоустройство территории; разборка и восстановление покрытий при демонтаже и переустройстве наружных сетей телевидения
8	Временные здания и сооружения	0,09	0,38	0,09	2,05%	временные здания и сооружения
9	Прочие работы и затраты	0,69	2,90	0,69	15,75%	перевозка и размещение грунта, строительного мусора; затраты на выполнение работ вахтовым методом
10	Содержание службы заказчика. Строительный контроль	0,33	1,38	0,33	7,53%	затраты на содержание службы заказчика; затраты на осуществление строительного контроля
11	Проектные и изыскательские работы, экспертизы проектной документации, затраты на согласование проектной документации, авторский надзор	0,45	1,91	0,45	10,27%	проектные работы; изыскательские работы; стоимость проведения экспертизы проектной документации и результатов инженерных изысканий; согласование проектной документации; авторский надзор
12	Временное технологическое присоединение	0,00	0,00	0,00	0,00%	
	Итого	4,38	18,49	4,38	100,00%	
	Кроме того					
	Технологические присоединения и дополнительные затраты	1,32	5,52	1,32	29,82%	компенсация потерь при сносе и восстановлении имущества
	Итого с учетом технологических присоединений, дополнительных затрат	5,70	24,00	5,70		

1-9-3-1. Здания из кирпича, объем сносимого здания свыше 4 000 м3 (снос без сохранения материалов)

№ п/п	Наименование	Строительный объем сносимого здания, м3	Общая площадь, м2	Строительный объем, м3	Административный округ	Примечание
1	2	3	4	5	6	7
1	Основные технико-экономические показатели объекта	12 071,00	4 152,00	12 071,00	ЗАО	

№	Наименование группы затрат	Стоимостные показатели, тыс. руб.	Удельный вес, %	Примечание
---	----------------------------	-----------------------------------	-----------------	------------

п/п		на 1 м3 сносимого здания	на 1 м2 общей площади	на 1 м3 строительного объема	(справочно)	
1	2	3	4	5	6	7
1	Подготовка территории строительства	0,02	0,07	0,02	0,61%	вырубка деревьев и кустарников; затраты по изготовлению отчета проведения оценки объекта оценки: комплекс проектно-изыскательских (в том числе получение всех согласований и прохождение государственной экспертизы) и строительно-монтажных работ по сносу и восстановлению инженерных сетей и сооружений
2	Основные объекты	1,95	5,66	1,95	59,83%	снос здания
3	Объекты подсобного и обслуживающего назначения	0,00	0,00	0,00	0,00%	
4	Объекты энергетического хозяйства	0,01	0,02	0,01	0,31%	демонтаж системы электроснабжения
5	Объекты транспортного хозяйства и связи	0,07	0,21	0,07	2,15%	демонтаж и переустройство наружных сетей телевидения, телефонизации, радиофикации
6	Наружные сети и сооружения водоснабжения, водоотведения, теплоснабжения и газоснабжения	0,02	0,06	0,02	0,61%	демонтаж наружных сетей водоснабжения, водоотведения, теплоснабжения
7	Благоустройство и озеленение территории	0,20	0,59	0,20	6,13%	вертикальная планировка; благоустройство территории; разборка и восстановление покрытий при демонтаже и переустройстве наружных сетей телевидения
8	Временные здания и сооружения	0,02	0,07	0,02	0,61%	временные здания и сооружения
9	Прочие работы и затраты	0,54	1,55	0,54	16,56%	перевозка и размещение грунта, строительного мусора; затраты на выполнение работ вахтовым методом
10	Содержание службы заказчика. Строительный контроль	0,10	0,27	0,10	3,07%	затраты на содержание службы заказчика; затраты на осуществление строительного контроля
11	Проектные и изыскательские работы, экспертизы проектной документации, затраты на согласование проектной документации, авторский надзор	0,33	0,98	0,33	10,12%	проектные работы; изыскательские работы; стоимость проведения экспертизы проектной документации и результатов инженерных изысканий, согласование проектной документации; авторский надзор
12	Временное технологическое присоединение	0,00	0,00	0,00	0,00%	
	Итого	3,26	9,48	3,26	100,00%	
	Кроме того					
	Технологические присоединения и дополнительные затраты	0,36	1,09	0,36	11,50%	компенсация потерь при сносе и восстановлении имущества
	Итого с учетом технологических присоединений, дополнительных затрат	3,62	10,56	3,62		

Отдел 2. Административные здания

Таблица 2-1. Центры социальной защиты населения

2-1-1-1. Центры социальной защиты населения площадью до 2400 м2

№ п/п	Наименование	Общая площадь, м2	Общая площадь, м2	Строительный объем, м3	Административный округ	Примечание
1	2	3	4	5	6	7
1	Основные технико-экономические показатели объекта	2 399,10	2 399,10	10 752,00	СЗАО	

№ п/п	Наименование группы затрат	Стоимостные показатели, тыс. руб.			Удельный вес, % (справочно)	Примечание
		на 1 м2 общей площади	на 1 м2 общей площади	на 1 м3 строительного объема		
1	2	3	4	5	6	7
1	Подготовка территории строительства	0,27	0,27	0,06	0,20%	вынос в натуру осей зданий и сооружений; проверка посадки здания; геодезические знаки
2	Основные объекты строительства	99,98	99,98	22,31	75,37%	центр социальной защиты населения
3	Объекты подсобного и обслуживающего назначения	0,00	0,00	0,00	0,00%	
4	Объекты энергетического хозяйства	0,00	0,00	0,00	0,00%	
5	Объекты транспортного хозяйства и связи	0,21	0,21	0,05	0,16%	наружные сети связи, телефонизации
6	Наружные сети и сооружения водоснабжения, водоотведения, теплоснабжения и газоснабжения	2,69	2,69	0,60	2,03%	наружные инженерные сети водоснабжения, канализации, теплоснабжения
7	Благоустройство и озеленение территории	6,34	6,34	1,42	4,78%	вертикальная планировка; дорожные покрытия, тротуары; малые архитектурные формы; озеленение; наружное освещение; ограждение территории
8	Временные здания и сооружения	2,24	2,24	0,50	1,69%	временные здания и сооружения
9	Прочие работы и затраты	6,14	6,14	1,37	4,63%	пусконаладочные работы; затраты заказчика на подготовку технических планов зданий, помещений и сооружений при вводе объекта в эксплуатацию; затраты по охране объекта; затраты на оплату услуг ГУП «Мосводосток» за прием и транспортировку сточных вод
10	Содержание службы заказчика. Строительный контроль	3,67	3,67	0,82	2,77%	затраты на содержание службы заказчика; затраты на осуществление строительного контроля
11	Проектные и изыскательские работы, экспертизы проектной документации, затраты на согласование проектной документации, авторский надзор	11,06	11,06	2,47	8,34%	проектные работы; изыскательские работы; стоимость проведения экспертизы проектной документации и результатов инженерных изысканий; согласование проектной документации; авторский надзор
12	Временное технологическое присоединение	0,04	0,04	0,03	0,03%	временное технологическое присоединение к электрическим сетям
	Итого	132,64	132,64	29,63	100,00%	
	Кроме того					
	Технологические присоединения и дополнительные затраты	5,99	5,99	1,34	4,52%	технологическое присоединение к сетям электроснабжения; подключение к сетям холодного водоснабжения, водоотведения, теплоснабжения
	Итого с учетом технологических присоединений, дополнительных затрат	138,63	138,63	30,97		

2-1-2-1. Центры социальной защиты населения площадью до 4800 м2

№ п/п	Наименование	Общая площадь, м2	Общая площадь, м2	Строительный объем, м3	Административный округ	Примечание
1	2	3	4	5	6	7
1	Основные технико-экономические показатели объекта	4 663,67	4 663,67	20 713,87	СВАО	
№ п/п	Наименование группы затрат	Стоимостные показатели, тыс. руб.			Удельный вес, % (справочно)	Примечание
		на 1 м2 общей площади	на 1 м2 общей площади	на 1 м3 строительного объема		
1	2	3	4	5	6	7
1	Подготовка территории строительства	0,91	0,91	0,21	0,71%	вынос в натуру осей зданий и сооружений; проверка посадки здания; вырубка деревьев и кустарников; проведение археологической разведки (полевых и прочих работ)
2	Основные объекты строительства	94,38	94,38	21,26	74,01%	центр социальной защиты населения
3	Объекты подсобного и обслуживающего назначения	0,00	0,00	0,00	0,00%	
4	Объекты энергетического хозяйства	0,13	0,13	0,02	0,10%	наружные сети электроснабжения
5	Объекты транспортного хозяйства и связи	0,12	0,12	0,02	0,09%	наружные сети связи
6	Наружные сети и сооружения водоснабжения, водоотведения, теплоснабжения и газоснабжения	1,62	1,62	0,37	1,27%	наружные инженерные сети водоотведения, теплоснабжения
7	Благоустройство и озеленение территории	11,37	11,37	2,56	8,92%	вертикальная планировка; дорожные покрытия; малые архитектурные формы; озеленение; наружное освещение; ограждение территории
8	Временные здания и сооружения	1,04	1,04	0,23	0,82%	временные здания и сооружения
9	Прочие работы и затраты	7,37	7,37	1,66	5,78%	пусконаладочные работы; перевозка и размещение грунта, строительного мусора; затраты заказчика на подготовку технических планов зданий, помещений и сооружений при вводе объекта в эксплуатацию; затраты на оплату услуг технического надзора эксплуатирующих и ресурсоснабжающих организаций; затраты по охране объекта; затраты на оплату услуг ГУП «Мосводосток» за прием и транспортировку сточных вод; затраты на выполнение работ вахтовым методом; премия за своевременное завершение строительных работ
10	Содержание службы заказчика. Строительный контроль	3,40	3,40	0,77	2,67%	затраты на содержание службы заказчика; затраты на осуществление строительного контроля
11	Проектные и изыскательские работы, экспертизы проектной документации, затраты на согласование проектной документации, авторский надзор	7,15	7,15	1,60	5,61%	проектные работы; изыскательские работы; стоимость проведения экспертизы проектной документации и результатов инженерных изысканий; согласование проектной документации; авторский надзор
12	Временное технологическое присоединение	0,02	0,02	0,01	0,02%	временное технологическое присоединение к электрическим сетям
	Итого	127,51	127,51	28,71	100,00%	
	Кроме того					
	Технологические присоединения и дополнительные затраты	4,32	4,32	0,97	3,39%	технологическое присоединение к сетям холодного водоснабжения, водоотведения, электроснабжения

№ п/п	Наименование группы затрат	Стоимостные показатели, тыс. руб.			Удельный вес, % (справочно)	Примечание
		на 1 м2 общей площади	на 1 м2 общей площади	на 1 м3 строительного объема		
1	2	3	4	5	6	7
	Итого с учетом технологических присоединений, дополнительных затрат	131,83	131,83	29,68		

Таблица 2-2. Пожарные депо
2-2-1-1. Пожарные депо на 2 машино-места (с учетом учебно-тренировочных башен)

№ п/п	Наименование	Количество машино-мест	Общая площадь, м2	Строительный объем, м3	Административный округ	Примечание
1	2	3	4	5	6	7
1	Основные технико-экономические показатели объекта	2	3 391,28	13 426,34	ТАО	

№ п/п	Наименование группы затрат	Стоимостные показатели, тыс. руб.			Удельный вес, % (справочно)	Примечание
		на 1 машино-место	на 1 м2 общей площади	на 1 м3 строительного объема		
1	2	3	4	5	6	7
1	Подготовка территории строительства	4 518,62	2,67	0,67	1,67%	вынос в натуру осей зданий и сооружений; проверка посадки здания; геодезические знаки; вырубка деревьев и кустарников; вынос сети водоотведения
2	Основные объекты строительства	164 205,03	96,84	24,48	60,72%	пожарное депо на 2 машино-места, учебно-тренировочная башня из монолитного железобетона
3	Объекты подсобного и обслуживающего назначения	0,00	0,00	0,00	0,00%	
4	Объекты энергетического хозяйства	1 105,98	0,65	0,15	0,41%	наружные сети электроснабжения; кабельные линии 0,4 кВ; автоматизированная информационно-измерительная система коммерческого учета электроэнергии
5	Объекты транспортного хозяйства и связи	7 173,23	4,24	1,06	2,65%	наружные сети связи
6	Наружные сети и сооружения водоснабжения, водоотведения, теплоснабжения и газоснабжения	19 533,93	11,52	2,91	7,22%	наружные сети водоснабжения, водоотведения, дождевой канализации; сети газоснабжения; газгольдер; блочная крышная газовая котельная; пожарные резервуары; станция биологической очистки ливневых сточных вод
7	Благоустройство и озеленение территории	23 991,80	14,15	3,57	8,87%	вертикальная планировка; проезды, тротуары, отмостки; малые архитектурные формы; озеленение; наружное освещение; ограждение территории; подпорная стенка; водопропускные трубы под проездами
8	Временные здания и сооружения	4 435,79	2,62	0,66	1,64%	временные здания и сооружения
9	Прочие работы и затраты	22 407,45	13,22	3,34	8,28%	пусконаладочные работы; перевозка и размещение грунта, строительного мусора; затраты заказчика на подготовку технических планов зданий, помещений и сооружений при вводе объекта в эксплуатацию; затраты на оплату услуг технического надзора эксплуатирующих и ресурсоснабжающих организаций; затраты по охране объекта; затраты на оплату услуг ГУП «Мосводосток» за прием и транспортировку сточных вод; затраты на

№ п/п	Наименование группы затрат	Стоимостные показатели, тыс. руб.			Удельный вес, % (справочно)	Примечание
		на 1 машино-место	на 1 м2 общей площади	на 1 м3 строительного объема		
1	2	3	4	5	6	7
						выполнение работ вахтовым методом; премия за своевременное завершение строительных работ
10	Содержание службы заказчика. Строительный контроль	6 964,78	4,11	1,04	2,57%	затраты на содержание службы заказчика; затраты на осуществление строительного контроля
11	Проектные и изыскательские работы, экспертизы проектной документации, затраты на согласование проектной документации, авторский надзор	15 962,16	9,42	2,38	5,90%	проектные работы; изыскательские работы; стоимость проведения экспертизы проектной документации и результатов инженерных изысканий; согласование проектной документации; авторский надзор
12	Временное технологическое присоединение	180,07	0,11	0,02	0,07%	временное технологическое присоединение к электрическим сетям
	Итого	270 478,84	159,55	40,28	100,00%	
	Кроме того					
	Технологические присоединения и дополнительные затраты	8 648,65	5,10	1,29	3,20%	технологическое присоединение к сетям холодного водоснабжения, водоотведения
	Итого с учетом технологических присоединений, дополнительных затрат	279 127,49	164,65	41,57		

2-2-2-1. Пожарные депо на 4 машино-места (с учетом учебно-тренировочных башен)

№ п/п	Наименование	Количество машино-мест	Общая площадь, м2	Строительный объем, м3	Административный округ	Примечание
1	2	3	4	5	6	7
1	Основные технико-экономические показатели объекта	4	2 732,77	13 574,00	НАО	

№ п/п	Наименование группы затрат	Стоимостные показатели, тыс. руб.			Удельный вес, % (справочно)	Примечание
		на 1 машино-место	на 1 м2 общей площади	на 1 м3 строительного объема		
1	2	3	4	5	6	7
1	Подготовка территории строительства	2 133,26	3,12	0,62	1,32%	проверка посадки здания; вырубка деревьев и кустарников; освоение участка; вынос газопровода высокого и среднего давления; разработка специальных технических условий на проектирование и строительство; компенсационное озеленение; получение и оплата технических условий (МВОС)
2	Основные объекты строительства	94 857,30	138,82	27,96	58,65%	пожарное депо на 4 машино-места, учебно-тренировочная башня из монолитного железобетона
3	Объекты подсобного и обслуживающего назначения	0,00	0,00	0,00	0,00%	
4	Объекты энергетического хозяйства	741,22	1,09	0,22	0,46%	наружные сети электроснабжения
5	Объекты транспортного хозяйства и связи	298,88	0,44	0,09	0,18%	наружные сети связи
6	Наружные сети и сооружения водоснабжения, водоотведения, теплоснабжения и газоснабжения	16 273,12	23,82	4,80	10,06%	наружные сети водоснабжения, канализации, ливневой канализации, теплоснабжения; УУТЭ

№ п/п	Наименование группы затрат	Стоимостные показатели, тыс. руб.			Удельный вес, % (справочно)	Примечание
		на 1 машино-место	на 1 м2 общей площади	на 1 м3 строительного объема		
1	2	3	4	5	6	7
7	Благоустройство и озеленение территории	14 241,01	20,84	4,20	8,80%	вертикальная планировка; благоустройство территории; наружное освещение; телемеханическое управление наружным освещением
8	Временные здания и сооружения	2 735,77	4,00	0,81	1,69%	временные здания и сооружения
9	Прочие работы и затраты	17 363,30	25,41	5,12	10,73%	пусконаладочные работы; перевозка и размещение грунта, строительного мусора; затраты заказчика на подготовку технических планов зданий, помещений и сооружений при вводе объекта в эксплуатацию; затраты на оплату услуг технического надзора эксплуатирующих и ресурсоснабжающих организаций; затраты по охране объекта; затраты на оплату услуг ГУП «Мосводосток» за прием и транспортировку сточных вод; затраты на выполнение работ вахтовым методом; премия за своевременное завершение строительных работ
10	Содержание службы заказчика. Строительный контроль	4 050,36	5,92	1,20	2,50%	затраты на содержание службы заказчика; затраты на осуществление строительного контроля
11	Проектные и изыскательские работы, экспертизы проектной документации, затраты на согласование проектной документации, авторский надзор	9 071,26	13,28	2,68	5,61%	проектные работы; изыскательские работы; стоимость проведения экспертизы проектной документации и результатов инженерных изысканий; согласование проектной документации; авторский надзор
12	Временное технологическое присоединение	0,00	0,00	0,00	0,00%	
	Итого	161 765,48	236,74	47,70	100,00%	
	Кроме того					
	Технологические присоединения и дополнительные затраты	6 186,50	9,06	1,82	3,82%	технологическое присоединение энергопринимающих устройств
	Итого с учетом технологических присоединений, дополнительных затрат	167 951,98	245,80	49,52		

2-2-3-1. Пожарные депо на 6 машино-мест (с учетом учебно-тренировочных башен)

№ п/п	Наименование	Количество машино-мест	Общая площадь, м2	Строительный объем, м3	Административный округ	Примечание
1	2	3	4	5	6	7
1	Основные технико-экономические показатели объекта	6	3 140,53	15 503,33	НАО	

№ п/п	Наименование группы затрат	Стоимостные показатели, тыс. руб.			Удельный вес, % (справочно)	Примечание
		на 1 машино-место	на 1 м2 общей площади	на 1 м3 строительного объема		
1	2	3	4	5	6	7
1	Подготовка территории строительства	1 584,79	3,02	0,61	1,34%	вырубка деревьев и кустарников; геодезические знаки; демонтаж теплотрассы
2	Основные объекты строительства	64 733,48	123,68	25,05	54,84%	пожарное депо на 6 машино-мест, учебно-тренировочная

№ п/п	Наименование группы затрат	Стоимостные показатели, тыс. руб.			Удельный вес, % (справочно)	Примечание
		на 1 машино-место	на 1 м2 общей площади	на 1 м3 строительного объема		
1	2	3	4	5	6	7
						башня из монолитного железобетона
3	Объекты подсобного и обслуживающего назначения	0,00	0,00	0,00	0,00%	
4	Объекты энергетического хозяйства	1 234,51	2,36	0,48	1,05%	кабельные сети ЭС 1 кВ; телемеханика; электроснабжение ЛОС; электроснабжение КНС
5	Объекты транспортного хозяйства и связи	301,03	0,58	0,12	0,26%	наружные сети связи
6	Наружные сети и сооружения водоснабжения, водоотведения, теплоснабжения и газоснабжения	25 510,56	48,74	9,88	21,61%	наружные сети водопровода, канализации, дождевой канализации; ЛОС; внеплощадочные теплосети; внутриплощадочные теплосети
7	Благоустройство и озеленение территории	10 926,46	20,87	4,22	9,26%	вертикальная планировка; проезды, тротуары, отмостки; малые архитектурные формы; озеленение; наружное освещение; ограждение территории; спортивная площадка
8	Временные здания и сооружения	1 038,36	1,98	0,40	0,88%	временные здания и сооружения
9	Прочие работы и затраты	5 597,45	10,70	2,17	4,74%	пусконаладочные работы; перевозка и размещение грунта, строительного мусора; затраты заказчика на подготовку технических планов зданий, помещений и сооружений при вводе объекта в эксплуатацию; затраты по охране объекта; затраты на оплату услуг ГУП «Мосводосток» за прием и транспортировку сточных вод
10	Содержание службы заказчика. Строительный контроль	2 817,65	5,39	1,09	2,39%	затраты на содержание службы заказчика; затраты на осуществление строительного контроля
11	Проектные и изыскательские работы, экспертизы проектной документации, затраты на согласование проектной документации, авторский надзор	4 268,56	8,16	1,65	3,62%	проектные работы; изыскательские работы; стоимость проведения экспертизы проектной документации и результатов инженерных изысканий; согласование проектной документации; авторский надзор
12	Временное технологическое присоединение	16,44	0,04	0,01	0,01%	временное технологическое присоединение к электрическим сетям
	Итого	118 029,29	225,52	45,68	100,00%	
	Кроме того					
	Технологические присоединения и дополнительные затраты	19 360,22	36,99	7,49	16,40%	технологическое присоединение к сетям водоснабжения, водоотведения, электроснабжения
	Итого с учетом технологических присоединений, дополнительных затрат	137 389,51	262,51	53,17		

Таблица 2-3. Учебно-тренировочные комплексы в составе инфраструктуры пожарных депо

2-3-1-1. Теплодымокамеры

№ п/п	Наименование	Общая площадь, м2	Общая площадь, м2	Строительный объем, м3	Административный округ	Примечание
1	2	3	4	5	6	7
1	Основные технико-экономические показатели объекта	573,40	573,40	2 361,50	НАО	

№ п/п	Наименование группы затрат	Стоимостные показатели, тыс. руб.			Удельный вес, % (справочно)	Примечание
		на 1 м2 общей площади	на 1 м2 общей площади	на 1 м3 строительного объема		
1	2	3	4	5	6	7
1	Подготовка территории строительства	5,70	5,70	1,38	3,33%	вынос в натуру осей зданий и сооружений; проверка посадки здания; геодезические знаки; вырубка деревьев и кустарников; вынос сетей электроснабжения, наружных сетей связи
2	Основные объекты строительства	124,47	124,47	30,21	72,69%	теплодымокамера
3	Объекты подсобного и обслуживающего назначения	0,00	0,00	0,00	0,00%	
4	Объекты энергетического хозяйства	0,00	0,00	0,00	0,00%	
5	Объекты транспортного хозяйства и связи	0,00	0,00	0,00	0,00%	
6	Наружные сети и сооружения водоснабжения, водоотведения, теплоснабжения и газоснабжения	0,00	0,00	0,00	0,00%	
7	Благоустройство и озеленение территории	0,00	0,00	0,00	0,00%	
8	Временные здания и сооружения	3,06	3,06	0,75	1,79%	временные здания и сооружения; электроснабжение от дизельной генераторной установки
9	Прочие работы и затраты	25,26	25,26	6,13	14,75%	пусконаладочные работы; перевозка и размещение грунта, строительного мусора; затраты заказчика на подготовку технических планов зданий, помещений и сооружений при вводе объекта в эксплуатацию; затраты на оплату услуг технического надзора эксплуатирующих и ресурсоснабжающих организаций; затраты по охране объекта; затраты на оплату услуг ГУП «Мосводосток» за прием и транспортировку сточных вод; затраты на выполнение работ вахтовым методом; премия за своевременное завершение строительных работ
10	Содержание службы заказчика. Строительный контроль	4,01	4,01	0,98	2,34%	затраты на содержание службы заказчика; затраты на осуществление строительного контроля
11	Проектные и изыскательские работы, экспертизы проектной документации, затраты на согласование проектной документации, авторский надзор	8,72	8,72	2,12	5,09%	проектные работы; изыскательские работы; стоимость проведения экспертизы проектной документации и результатов инженерных изысканий; согласование проектной документации; авторский надзор
12	Временное технологическое присоединение	0,00	0,00	0,00	0,00%	
	Итого	171,22	171,22	41,57	100,00%	
	Кроме того					
	Технологические присоединения и дополнительные затраты	12,97	12,97	3,15	7,57%	технологическое присоединение к сетям теплоснабжения, электроснабжения
	Итого с учетом технологических присоединений, дополнительных затрат	184,19	184,19	44,72		

Таблица 2-4. Административные здания, предназначенные для размещения правоохранительных органов
 2-4-1-1. Административные здания, предназначенные для размещения правоохранительных органов, площадью до 4000 м2

№ п/п	Наименование	Общая площадь, м2	Общая площадь, м2	Строительный объем, м3	Административный округ	Примечание
1	2	3	4	5	6	7
1	Основные технико-экономические показатели объекта	3 077,50	3 077,50	13 531,40	ЦАО	

№ п/п	Наименование группы затрат	Стоимостные показатели, тыс. руб.			Удельный вес, % (справочно)	Примечание
		на 1 м2 общей площади	на 1 м2 общей площади	на 1 м3 строительного объема		
1	2	3	4	5	6	7
1	Подготовка территории строительства	9,62	9,62	2,19	4,44%	освобождение площади застройки; вынос наружных электрических сетей; разработка специальных технических условий на проектирование и строительство; разборка покрытий; компенсация за вырубаемые зеленые насаждения; сохранность объектов археологического наследия
2	Основные объекты строительства	167,45	167,45	38,06	77,23%	административное здание, предназначенное для размещения правоохранительных органов
3	Объекты подсобного и обслуживающего назначения	0,00	0,00	0,00	0,00%	
4	Объекты энергетического хозяйства	1,53	1,53	0,34	0,71%	система гарантированного электроснабжения; дизельные генераторные установки
5	Объекты транспортного хозяйства и связи	0,15	0,15	0,04	0,07%	наружные сети связи; система внешней радиофикации
6	Наружные сети и сооружения водоснабжения, водоотведения, теплоснабжения и газоснабжения	0,94	0,94	0,22	0,43%	наружные сети водоснабжения, водоотведения, ливневой канализации, теплоснабжения
7	Благоустройство и озеленение территории	3,81	3,81	0,87	1,76%	вертикальная планировка; благоустройство территории; озеленение; ограждение территории; восстановление покрытий
8	Временные здания и сооружения	3,39	3,39	0,77	1,56%	временные здания и сооружения
9	Прочие работы и затраты	14,80	14,80	3,37	6,83%	пусконаладочные работы; перевозка и размещение грунта, строительного мусора; затраты заказчика на подготовку технических планов зданий, помещений и сооружений при вводе объекта в эксплуатацию; затраты по охране объекта; затраты на оплату услуг ГУП «Мосводосток» за прием и транспортировку сточных вод; затраты на выполнение работ вахтовым методом; премия за своевременное завершение строительных работ
10	Содержание службы заказчика. Строительный контроль	6,02	6,02	1,37	2,78%	затраты на содержание службы заказчика; затраты на осуществление строительного контроля; мониторинг технического состояния зданий и сооружений
11	Проектные и изыскательские работы, экспертизы проектной документации, затраты на согласование проектной документации, авторский надзор	9,05	9,05	2,06	4,17%	проектные работы; изыскательские работы; стоимость проведения экспертизы проектной документации и результатов инженерных изысканий; согласование проектной документации; авторский надзор
12	Временное технологическое присоединение	0,04	0,04	0,01	0,02%	временное технологическое присоединение к электрическим сетям

№ п/п	Наименование группы затрат	Стоимостные показатели, тыс. руб.			Удельный вес, % (справочно)	Примечание
		на 1 м2 общей площади	на 1 м2 общей площади	на 1 м3 строительного объема		
1	2	3	4	5	6	7
	Итого	216,80	216,80	49,30	100,00%	
	Кроме того					
	Технологические присоединения и дополнительные затраты	2,07	2,07	0,47	0,96%	технологическое присоединение к сетям водоснабжения, водоотведения
	Итого с учетом технологических присоединений, дополнительных затрат	218,87	218,87	49,77		

2-4-2-1. Административные здания, предназначенные для размещения правоохранительных органов, площадью до 5000 м2

№ п/п	Наименование	Общая площадь, м2	Общая площадь, м2	Строительный объем, м3	Административный округ	Примечание
1	2	3	4	5	6	7
1	Основные технико-экономические показатели объекта	4 722,00	4 722,00	22 550,00	ЮАО	

№ п/п	Наименование группы затрат	Стоимостные показатели, тыс. руб.			Удельный вес, % (справочно)	Примечание
		на 1 м2 общей площади	на 1 м2 общей площади	на 1 м3 строительного объема		
1	2	3	4	5	6	7
1	Подготовка территории строительства	7,41	7,41	1,55	3,51%	вынос наружных сетей теплоснабжения; разработка специальных технических условий на проектирование и строительство
2	Основные объекты строительства	155,20	155,20	32,50	73,60%	административное здание, предназначенное для размещения правоохранительных органов
3	Объекты подсобного и обслуживающего назначения	0,00	0,00	0,00	0,00%	
4	Объекты энергетического хозяйства	0,00	0,00	0,00	0,00%	
5	Объекты транспортного хозяйства и связи	1,00	1,00	0,21	0,47%	наружные сети связи
6	Наружные сети и сооружения водоснабжения, водоотведения, теплоснабжения и газоснабжения	1,93	1,93	0,40	0,91%	наружные сети водоснабжения, водоотведения, ливневой канализации, теплоснабжения
7	Благоустройство и озеленение территории	12,22	12,22	2,56	5,79%	вертикальная планировка; благоустройство территории; озеленение; ограждение территории; наружное освещение
8	Временные здания и сооружения	1,62	1,62	0,34	0,77%	временные здания и сооружения
9	Прочие работы и затраты	18,36	18,36	3,84	8,70%	пусконаладочные работы; перевозка и размещение грунта, строительного мусора; затраты заказчика на подготовку технических планов зданий, помещений и сооружений при вводе объекта в эксплуатацию; затраты по охране объекта; затраты на оплату услуг ГУП «Мосводосток» за прием и транспортировку сточных вод; затраты на выполнение работ вахтовым методом; премия за своевременное завершение строительных работ
10	Содержание службы заказчика.	4,44	4,44	0,93	2,10%	затраты на содержание службы заказчика; затраты на

№ п/п	Наименование группы затрат	Стоимостные показатели, тыс. руб.			Удельный вес, % (справочно)	Примечание
		на 1 м2 общей площади	на 1 м2 общей площади	на 1 м3 строительного объема		
1	2	3	4	5	6	7
	Строительный контроль					осуществление строительного контроля
11	Проектные и изыскательские работы, экспертизы проектной документации, затраты на согласование проектной документации, авторский надзор	8,71	8,71	1,82	4,13%	проектные работы; изыскательские работы; стоимость проведения экспертизы проектной документации и результатов инженерных изысканий; согласование проектной документации; авторский надзор
12	Временное технологическое присоединение	0,04	0,04	0,01	0,02%	временное технологическое присоединение к электрическим сетям
	Итого	210,93	210,93	44,16	100,00%	
	Кроме того					
	Технологические присоединения и дополнительные затраты	49,91	49,91	10,45	23,66%	технологическое присоединение к сетям холодного водоснабжения, водоотведения, теплоснабжения, электроснабжения
	Итого с учетом технологических присоединений, дополнительных затрат	260,84	260,84	54,61		

2-4-3-1. Административные здания, предназначенные для размещения правоохранительных органов, площадью до 8000 м2

№ п/п	Наименование	Общая площадь, м2	Общая площадь, м2	Строительный объем, м3	Административный округ	Примечание
1	2	3	4	5	6	7
1	Основные технико-экономические показатели объекта	7 605,90	7 605,90	31 776,00	ЮЗАО	

№ п/п	Наименование группы затрат	Стоимостные показатели, тыс. руб.			Удельный вес, % (справочно)	Примечание
		на 1 м2 общей площади	на 1 м2 общей площади	на 1 м3 строительного объема		
1	2	3	4	5	6	7
1	Подготовка территории строительства	3,21	3,21	0,77	1,84%	освобождение площади застройки; вынос наружных сетей связи, водоотведения, кабельных линий 6 кВ и 10 кВ; разборка покрытий; разработка специальных технических условий на проектирование и строительство
2	Основные объекты строительства	137,11	137,11	32,80	78,61%	административное здание, предназначенное для размещения правоохранительных органов; контрольно-пропускной пункт
3	Объекты подсобного и обслуживающего назначения	0,00	0,00	0,00	0,00%	
4	Объекты энергетического хозяйства	0,64	0,64	0,16	0,37%	наружные сети электроснабжения, электроосвещения
5	Объекты транспортного хозяйства и связи	0,16	0,16	0,04	0,09%	наружные сети связи; система внешней радиодификации; внутриплощадочные сети связи
6	Наружные сети и сооружения водоснабжения, водоотведения, теплоснабжения и газоснабжения	1,54	1,54	0,37	0,88%	наружные сети водоснабжения, водоотведения, дождевой канализации, теплоснабжения
7	Благоустройство и озеленение территории	6,05	6,05	1,44	3,47%	вертикальная планировка; благоустройство территории; озеленение; ограждение территории; восстановление покрытий

№ п/п	Наименование группы затрат	Стоимостные показатели, тыс. руб.			Удельный вес, % (справочно)	Примечание
		на 1 м2 общей площади	на 1 м2 общей площади	на 1 м3 строительного объема		
1	2	3	4	5	6	7
8	Временные здания и сооружения	1,10	1,10	0,26	0,63%	временные здания и сооружения
9	Прочие работы и затраты	14,52	14,52	3,48	8,32%	пусконаладочные работы; перевозка и размещение грунта, строительного мусора; затраты заказчика на подготовку технических планов зданий, помещений и сооружений при вводе объекта в эксплуатацию; затраты по охране объекта; затраты на оплату услуг ГУП «Мосводосток» за прием и транспортировку сточных вод; премия за своевременное завершение строительных работ
10	Содержание службы заказчика. Строительный контроль	3,17	3,17	0,76	1,82%	затраты на содержание службы заказчика; затраты на осуществление строительного контроля
11	Проектные и изыскательские работы, экспертизы проектной документации, затраты на согласование проектной документации, авторский надзор	6,91	6,91	1,66	3,96%	проектные работы; изыскательские работы; стоимость проведения экспертизы проектной документации и результатов инженерных изысканий; согласование проектной документации; авторский надзор
12	Временное технологическое присоединение	0,01	0,01	0,00	0,01%	временное технологическое присоединение к электрическим сетям
	Итого	174,42	174,42	41,74	100,00%	
	Кроме того					
	Технологические присоединения и дополнительные затраты	4,04	4,04	0,97	2,32%	технологическое присоединение к сетям водоотведения
	Итого с учетом технологических присоединений, дополнительных затрат	178,46	178,46	42,71		

Таблица 2-5. Административные здания
2-5-1-1. Административные здания площадью от 13000 м2

№ п/п	Наименование	Общая площадь, м2	Общая площадь, м2	Строительный объем, м3	Административный округ	Примечание
1	2	3	4	5	6	7
1	Основные технико-экономические показатели объекта	21 265,47	21 265,47	85 870,00	ВАО	

№ п/п	Наименование группы затрат	Стоимостные показатели, тыс. руб.			Удельный вес, % (справочно)	Примечание
		на 1 м2 общей площади	на 1 м2 общей площади	на 1 м3 строительного объема		
1	2	3	4	5	6	7
1	Подготовка территории строительства	0,54	0,54	0,13	0,26%	геодезические знаки; освоение участка под наружные инженерные сети; вырубка деревьев и кустарников; вынос распределительных фидерных линий, магистральной фидерной линии; демонтаж сооружений связи; перекладка наружных электрических сетей; переустройство (демонтаж) кабелей МЭТ; разработка специальных технических условий на проектирование и строительство, затраты по

№ п/п	Наименование группы затрат	Стоимостные показатели, тыс. руб.			Удельный вес, % (справочно)	Примечание
		на 1 м2 общей площади	на 1 м2 общей площади	на 1 м3 строительного объема		
1	2	3	4	5	6	7
						изготовлению отчета об оценке рыночной стоимости ликвидируемых инженерных сетей
2	Основные объекты строительства	181,91	181,91	45,06	87,67%	административное здание
3	Объекты подсобного и обслуживающего назначения	0,00	0,00	0,00	0,00%	
4	Объекты энергетического хозяйства	0,02	0,02	0,00	0,01%	наружные сети электроснабжения 0,4 кВ
5	Объекты транспортного хозяйства и связи	0,16	0,16	0,04	0,08%	наружные сети связи, подключение кабельного телевидения, телефонной сети и сети передачи данных
6	Наружные сети и сооружения водоснабжения, водоотведения, теплоснабжения и газоснабжения	2,46	2,46	0,61	1,19%	наружные инженерные сети водопровода, канализации, водостока, теплоснабжения
7	Благоустройство и озеленение территории	3,41	3,41	0,84	1,64%	вертикальная планировка; дорожные покрытия; малые архитектурные формы; благоустройство территории; озеленение; наружное освещение
8	Временные здания и сооружения	1,00	1,00	0,24	0,48%	временные здания и сооружения
9	Прочие работы и затраты	10,21	10,21	2,53	4,92%	пусконаладочные работы; перевозка и размещение грунта, строительного мусора; затраты заказчика на подготовку технических планов зданий, помещений и сооружений при вводе объекта в эксплуатацию; затраты по охране объекта; затраты на оплату услуг ГУП «Мосводосток» за прием и транспортировку сточных вод; затраты на выполнение работ вахтовым методом; премия за своевременное завершение строительных работ
10	Содержание службы заказчика. Строительный контроль	2,80	2,80	0,70	1,35%	затраты на содержание службы заказчика; затраты на осуществление строительного контроля; геотехнический мониторинг
11	Проектные и изыскательские работы, экспертизы проектной документации, затраты на согласование проектной документации, авторский надзор	4,95	4,95	1,23	2,39%	проектные работы; изыскательские работы; стоимость проведения экспертизы проектной документации и результатов инженерных изысканий; согласование проектной документации; авторский надзор
12	Временное технологическое присоединение	0,02	0,02	0,00	0,01%	временное технологическое присоединение к электрическим сетям
	Итого	207,48	207,48	51,38	100,00%	
	Кроме того					
	Технологические присоединения и дополнительные затраты	9,04	9,04	2,24	4,36%	технологическое присоединение к сетям холодного водоснабжения, водоотведения, теплоснабжения, электроснабжения, наружного освещения; компенсация за ликвидированные сети
	Итого с учетом технологических присоединений, дополнительных затрат	216,52	216,52	53,62		

Отдел 3. Объекты образования

Таблица 3-1. Дошкольные образовательные организации (ДОО)

3-1-1-1. ДОО на 125 мест

№ п/п	Наименование	Количество мест	Общая площадь, м2	Строительный объем, м3	Административный округ	Примечание
1	2	3	4	5	6	7
1	Основные технико-экономические показатели объекта	125	2 290,50	11 291,70	САО	принят коэффициент, учитывающий усложненные условия производства работ согласно главы ТСН-2001.12 п.3.4.30 п.в (равный 1,10)

№ п/п	Наименование группы затрат	Стоимостные показатели, тыс. руб.			Удельный вес, % (справочно)	Примечание
		на 1 место	на 1 м2 общей площади	на 1 м3 строительного объема		
1	2	3	4	5	6	7
1	Подготовка территории строительства	0,83	0,05	0,01	0,02%	вынос в натуру осей зданий и сооружений; проверка посадки здания; геодезические знаки
2	Основные объекты строительства	2 874,55	156,87	31,83	71,32%	дошкольная образовательная организация (ДОО) на 125 мест
3	Объекты подсобного и обслуживающего назначения	0,00	0,00	0,00	0,00%	
4	Объекты энергетического хозяйства	0,00	0,00	0,00	0,00%	
5	Объекты транспортного хозяйства и связи	39,29	2,14	0,44	0,97%	наружные сети связи
6	Наружные сети и сооружения водоснабжения, водоотведения, теплоснабжения и газоснабжения	64,69	3,53	0,72	1,60%	наружные сети канализации, дождевой канализации, теплоснабжения; водомерный узел
7	Благоустройство и озеленение территории	462,18	25,23	5,12	11,47%	вертикальная планировка; проезды, тротуары, площадки; малые архитектурные формы; озеленение; ограждение территории; наружное освещение
8	Временные здания и сооружения	77,41	4,22	0,86	1,92%	временные здания и сооружения
9	Прочие работы и затраты	175,35	9,57	1,95	4,35%	пусконаладочные работы; перевозка и размещение грунта, строительного мусора; затраты заказчика на подготовку технических планов зданий, помещений и сооружений при вводе объекта в эксплуатацию; затраты по охране объекта; затраты на оплату услуг ГУП «Мосводосток» за прием и транспортировку сточных вод
10	Содержание службы заказчика. Строительный контроль	130,36	7,11	1,44	3,23%	затраты на содержание службы заказчика; затраты на осуществление строительного контроля
11	Проектные и изыскательские работы, экспертизы проектной документации, затраты на согласование проектной документации, авторский надзор	205,39	11,21	2,27	5,10%	проектные работы; изыскательские работы; стоимость проведения экспертизы проектной документации и результатов инженерных изысканий; согласование проектной документации; авторский надзор
12	Временное технологическое присоединение	0,82	0,05	0,01	0,02%	временное технологическое присоединение к электрическим сетям
	Итого	4 030,87	219,98	44,65	100,00%	

№ п/п	Наименование группы затрат	Стоимостные показатели, тыс. руб.			Удельный вес, % (справочно)	Примечание
		на 1 место	на 1 м2 общей площади	на 1 м3 строительного объема		
1	2	3	4	5	6	7
	Кроме того					
	Технологические присоединения и дополнительные затраты	446,67	24,38	4,94	11,08%	технологическое присоединение к сетям водоснабжения, канализации, водоотведения, теплоснабжения, электроснабжения, электроосвещения
	Итого с учетом технологических присоединений, дополнительных затрат	4 477,54	244,36	49,59		

3-1-2-1. ДОО на 150 мест

№ п/п	Наименование	Количество мест	Общая площадь, м2	Строительный объем, м3	Административный округ	Примечание
1	2	3	4	5	6	7
1	Основные технико-экономические показатели объекта	150	2 461,16	9 551,90	ЮВАО	

№ п/п	Наименование группы затрат	Стоимостные показатели, тыс. руб.			Удельный вес, % (справочно)	Примечание
		на 1 место	на 1 м2 общей площади	на 1 м3 строительного объема		
1	2	3	4	5	6	7
1	Подготовка территории строительства	7,56	0,47	0,12	0,25%	вынос в натуру осей зданий и сооружений
2	Основные объекты строительства	2 210,01	134,69	34,72	72,79%	дошкольная образовательная организация (ДОО) на 150 мест
3	Объекты подсобного и обслуживающего назначения	0,00	0,00	0,00	0,00%	
4	Объекты энергетического хозяйства	0,00	0,00	0,00	0,00%	
5	Объекты транспортного хозяйства и связи	4,26	0,26	0,06	0,14%	наружные сети связи
6	Наружные сети и сооружения водоснабжения, водоотведения, теплоснабжения и газоснабжения	65,74	4,00	1,03	2,17%	наружные сети водопровода, канализации, теплоснабжения
7	Благоустройство и озеленение территории	239,92	14,63	3,77	7,90%	вертикальная планировка; проезды, тротуары, площадки; малые архитектурные формы; озеленение; ограждение территории; наружное освещение
8	Временные здания и сооружения	24,86	1,52	0,39	0,82%	временные здания и сооружения
9	Прочие работы и затраты	212,89	12,97	3,34	7,01%	пусконаладочные работы; перевозка и размещение грунта, строительного мусора; затраты заказчика на подготовку технических планов зданий, помещений и сооружений при вводе объекта в эксплуатацию; затраты по охране объекта; затраты на оплату услуг ГУП «Мосводосток» за прием и транспортировку сточных вод; затраты на выполнение работ вахтовым методом; премия за своевременное завершение строительных работ
10	Содержание службы заказчика. Строительный контроль	81,65	4,98	1,29	2,69%	затраты на содержание службы заказчика; затраты на осуществление строительного контроля

№ п/п	Наименование группы затрат	Стоимостные показатели, тыс. руб.			Удельный вес, % (справочно)	Примечание
		на 1 место	на 1 м2 общей площади	на 1 м3 строительного объема		
1	2	3	4	5	6	7
11	Проектные и изыскательские работы, экспертизы проектной документации, затраты на согласование проектной документации, авторский надзор	188,19	11,47	2,95	6,20%	проектные работы; изыскательские работы; стоимость проведения экспертизы проектной документации и результатов инженерных изысканий; согласование проектной документации; авторский надзор
12	Временное технологическое присоединение	0,78	0,05	0,01	0,03%	временное технологическое присоединение к электрическим сетям
	Итого	3 035,86	185,04	47,68	100,00%	
	Кроме того					
	Технологические присоединения и дополнительные затраты	222,49	13,56	3,49	7,33%	технологическое присоединение к сетям водоснабжения, водоотведения, теплоснабжения, электроснабжения; затраты на восстановительные работы
	Итого с учетом технологических присоединений, дополнительных затрат	3 258,35	198,60	51,17		

3-1-3-1. ДОО на 200 мест

№ п/п	Наименование	Количество мест	Общая площадь, м2	Строительный объем, м3	Административный округ	Примечание
1	2	3	4	5	6	7
1	Основные технико-экономические показатели объекта	200	3 478,00	13 940,00	СВАО	

№ п/п	Наименование группы затрат	Стоимостные показатели, тыс. руб.			Удельный вес, % (справочно)	Примечание
		на 1 место	на 1 м2 общей площади	на 1 м3 строительного объема		
1	2	3	4	5	6	7
1	Подготовка территории строительства	8,85	0,51	0,12	0,36%	вынос в натуру осей зданий и сооружений; проверка посадки здания; геодезические знаки; вырубка деревьев и кустарников; вынос трасс в натуру водостока, бытовой канализации, теплоснабжения, наружного освещения, сетей связи
2	Основные объекты строительства	1 750,42	100,68	25,11	71,36%	дошкольная образовательная организация (ДОО) на 200 мест
3	Объекты подсобного и обслуживающего назначения	0,00	0,00	0,00	0,00%	
4	Объекты энергетического хозяйства	0,00	0,00	0,00	0,00%	
5	Объекты транспортного хозяйства и связи	2,31	0,13	0,04	0,09%	наружные сети связи
6	Наружные сети и сооружения водоснабжения, водоотведения, теплоснабжения и газоснабжения	50,20	2,89	0,72	2,05%	наружные сети водостока, канализации, теплоснабжения
7	Благоустройство и озеленение территории	276,40	15,90	3,97	11,27%	вертикальная планировка; проезды, тротуары, площадки; малые архитектурные формы; озеленение; ограждение территории; наружное освещение
8	Временные здания и сооружения	20,60	1,19	0,29	0,84%	временные здания и сооружения

№ п/п	Наименование группы затрат	Стоимостные показатели, тыс. руб.			Удельный вес, % (справочно)	Примечание
		на 1 место	на 1 м2 общей площади	на 1 м3 строительного объема		
1	2	3	4	5	6	7
9	Прочие работы и затраты	82,85	4,76	1,19	3,38%	пусконаладочные работы; перевозка и размещение грунта, строительного мусора; затраты заказчика на подготовку технических планов зданий, помещений и сооружений при вводе объекта в эксплуатацию; затраты по охране объекта; затраты на оплату услуг ГУП «Мосводосток» за прием и транспортировку сточных вод
10	Содержание службы заказчика. Строительный контроль	65,30	3,76	0,94	2,66%	затраты на содержание службы заказчика; затраты на осуществление строительного контроля
11	Проектные и изыскательские работы, экспертизы проектной документации, затраты на согласование проектной документации, авторский надзор	195,14	11,22	2,81	7,96%	проектные работы; изыскательские работы; стоимость проведения экспертизы проектной документации и результатов инженерных изысканий; согласование проектной документации; авторский надзор
12	Временное технологическое присоединение	0,72	0,04	0,01	0,03%	временное технологическое присоединение к электрическим сетям
	Итого	2 452,79	141,08	35,20	100,00%	
	Кроме того					
	Технологические присоединения и дополнительные затраты	161,96	9,31	2,32	6,60%	технологическое присоединение к сетям холодного водоснабжения, водоотведения, теплоснабжения, электроснабжения, наружного освещения
	Итого с учетом технологических присоединений, дополнительных затрат	2 614,75	150,39	37,52		

3-1-4-1. ДОО на 350 мест

№ п/п	Наименование	Количество мест	Общая площадь, м2	Строительный объем, м3	Административный округ	Примечание
1	2	3	4	5	6	7
1	Основные технико-экономические показатели объекта	350	5 023,70	21 923,30	ЮВАО	

№ п/п	Наименование группы затрат	Стоимостные показатели, тыс. руб.			Удельный вес, % (справочно)	Примечание
		на 1 место	на 1 м2 общей площади	на 1 м3 строительного объема		
1	2	3	4	5	6	7
1	Подготовка территории строительства	5,26	0,37	0,09	0,24%	вынос в натуру осей зданий и сооружений; проверка посадки здания; геодезические знаки; вынос трассы в натуру
2	Основные объекты строительства	1 603,18	111,71	25,58	73,85%	дошкольная образовательная организация (ДОО) на 350 мест
3	Объекты подсобного и обслуживающего назначения	0,00	0,00	0,02	0,00%	
4	Объекты энергетического хозяйства	1,58	0,11	0,02	0,07%	прокладка кабеля 0,4 кВ
5	Объекты транспортного хозяйства и связи	1,97	0,13	0,04	0,09%	наружные сети связи

№ п/п	Наименование группы затрат	Стоимостные показатели, тыс. руб.			Удельный вес, % (справочно)	Примечание
		на 1 место	на 1 м2 общей площади	на 1 м3 строительного объема		
1	2	3	4	5	6	7
6	Наружные сети и сооружения водоснабжения, водоотведения, теплоснабжения и газоснабжения	72,12	5,02	1,15	3,32%	наружные сети водопровода, канализации, водостока, теплоснабжения
7	Благоустройство и озеленение территории	253,44	17,66	4,05	11,67%	вертикальная планировка; проезды, тротуары, площадки; малые архитектурные формы; озеленение; ограждение территории; наружное освещение
8	Временные здания и сооружения	20,26	1,41	0,32	0,93%	временные здания и сооружения; временные внеплощадочные дороги
9	Прочие работы и затраты	57,85	4,03	0,92	2,66%	пусконаладочные работы; перевозка и размещение грунта, строительного мусора; затраты заказчика на подготовку технических планов зданий, помещений и сооружений при вводе объекта в эксплуатацию; затраты по охране объекта; затраты на оплату услуг ГУП «Мосводосток» за прием и транспортировку сточных вод
10	Содержание службы заказчика. Строительный контроль	53,39	3,72	0,86	2,46%	затраты на содержание службы заказчика; затраты на осуществление строительного контроля
11	Проектные и изыскательские работы, экспертизы проектной документации, затраты на согласование проектной документации, авторский надзор	101,80	7,09	1,63	4,69%	проектные работы; изыскательские работы; стоимость проведения экспертизы проектной документации и результатов инженерных изысканий; авторский надзор
12	Временное технологическое присоединение	0,37	0,02	0,01	0,02%	временное технологическое присоединение к электрическим сетям
	Итого	2 171,22	151,27	34,69	100,00%	
	Кроме того					
	Технологические присоединения и дополнительные затраты	70,58	4,92	1,13	3,25%	технологическое присоединение к сетям холодного водоснабжения, водоотведения, теплоснабжения, электроснабжения
	Итого с учетом технологических присоединений, дополнительных затрат	2 241,80	156,19	35,82		

Таблица 3-2. Дошкольные образовательные организации (ДОО) с плавательным бассейном
3-2-1-1. ДОО на 250 мест с плавательным бассейном

№ п/п	Наименование	Количество мест	Общая площадь, м2	Строительный объем, м3	Административный округ	Примечание
1	2	3	4	5	6	7
1	Основные технико-экономические показатели объекта	250	3 915,20	18 505,00	НАО	

№ п/п	Наименование группы затрат	Стоимостные показатели, тыс. руб.			Удельный вес, % (справочно)	Примечание
		на 1 место	на 1 м2 общей площади	на 1 м3 строительного объема		
1	2	3	4	5	6	7
1	Подготовка территории строительства	40,05	2,56	0,54	1,35%	вынос в натуре осей зданий и сооружений; вырубка деревьев и кустарников; разработка специальных технических условий на проектирование и строительство

№ п/п	Наименование группы затрат	Стоимостные показатели, тыс. руб.			Удельный вес, % (справочно)	Примечание
		на 1 место	на 1 м2 общей площади	на 1 м3 строительного объема		
1	2	3	4	5	6	7
2	Основные объекты строительства	2 013,45	128,56	27,20	68,01%	дошкольная образовательная организация (ДОО) на 250 мест с плавательным бассейном
3	Объекты подсобного и обслуживающего назначения	0,00	0,00	0,00	0,00%	
4	Объекты энергетического хозяйства	0,00	0,00	0,00	0,00%	
5	Объекты транспортного хозяйства и связи	8,73	0,56	0,12	0,29%	наружные сети связи
6	Наружные сети и сооружения водоснабжения, водоотведения, теплоснабжения и газоснабжения	50,80	3,24	0,69	1,72%	наружные сети водоснабжения, водоотведения, теплоснабжения
7	Благоустройство и озеленение территории	378,68	24,17	5,12	12,79%	вертикальная планировка; дорожные покрытия; малые архитектурные формы; озеленение; ограждение территории; наружное освещение; подпорная стена
8	Временные здания и сооружения	52,14	3,33	0,71	1,76%	временные здания и сооружения
9	Прочие работы и затраты	173,51	11,08	2,34	5,86%	пусконаладочные работы; перевозка и размещение грунта, строительного мусора; затраты заказчика на подготовку технических планов зданий, помещений и сооружений при вводе объекта в эксплуатацию; затраты на оплату услуг технического надзора эксплуатирующих и ресурсоснабжающих организаций; затраты по охране объекта; затраты на оплату услуг ГУП «Мосводосток» за прием и транспортировку сточных вод; затраты на выполнение работ вахтовым методом; премия за своевременное завершение строительных работ; затраты на услуги банка по предоставлению банковской гарантии
10	Содержание службы заказчика. Строительный контроль	80,58	5,14	1,09	2,72%	затраты на содержание службы заказчика; затраты на осуществление строительного контроля
11	Проектные и изыскательские работы, экспертизы проектной документации, затраты на согласование проектной документации, авторский надзор	162,42	10,37	2,19	5,49%	проектные работы; изыскательские работы; стоимость проведения экспертизы проектной документации и результатов инженерных изысканий; согласование проектной документации; авторский надзор
12	Временное технологическое присоединение	0,42	0,02	0,00	0,01%	временное технологическое присоединение к электрическим сетям
	Итого	2 960,78	189,03	40,00	100,00%	
	Кроме того					
	Технологические присоединения и дополнительные затраты	299,78	19,14	4,05	10,13%	технологическое присоединение к сетям холодного водоснабжения, водоотведения, теплоснабжения, электроснабжения
	Итого с учетом технологических присоединений, дополнительных затрат	3 260,56	208,17	44,05		

3-2-2-1. ДОО на 350 мест с плавательным бассейном

№ п/п	Наименование	Количество мест	Общая площадь, м2	Строительный объем, м3	Административный округ	Примечание
1	2	3	4	5	6	7
1	Основные технико-экономические показатели объекта	350	6 671,21	27 277,74	САО	

№ п/п	Наименование группы затрат	Стоимостные показатели, тыс. руб.			Удельный вес, % (справочно)	Примечание
		на 1 место	на 1 м2 общей площади	на 1 м3 строительного объема		
1	2	3	4	5	6	7
1	Подготовка территории строительства	74,69	3,92	0,95	2,77%	проверка посадки здания; геодезические знаки; вырубка деревьев и кустарников; вынос кабельных линий 10 кВ; разработка специальных технических условий на проектирование и строительство; компенсационное озеленение
2	Основные объекты строительства	1 842,61	96,67	23,68	68,35%	дошкольная образовательная организация (ДОО) на 350 мест с плавательным бассейном
3	Объекты подсобного и обслуживающего назначения	0,00	0,00	0,00	0,00%	
4	Объекты энергетического хозяйства	2,14	0,11	0,02	0,08%	подключение кабельных линий 1 кВ
5	Объекты транспортного хозяйства и связи	2,31	0,12	0,02	0,09%	наружные сети связи
6	Наружные сети и сооружения водоснабжения, водоотведения, теплоснабжения и газоснабжения	79,68	4,19	1,03	2,96%	наружные сети водоснабжения; подключение наружных сетей канализации, дождевой канализации, теплоснабжения; наружные сети теплоснабжения: мероприятия по сохранности (усиление футляра)
7	Благоустройство и озеленение территории	258,92	13,59	3,32	9,60%	вертикальная планировка; дорожные покрытия; малые архитектурные формы; благоустройство территории (инженерные сети); озеленение; ограждение территории; наружное освещение
8	Временные здания и сооружения	20,70	1,09	0,27	0,77%	временные здания и сооружения
9	Прочие работы и затраты	217,80	11,43	2,79	8,08%	пусконаладочные работы; перевозка и размещение грунта, строительного мусора; затраты заказчика на подготовку технических планов зданий, помещений и сооружений при вводе объекта в эксплуатацию; затраты на оплату услуг технического надзора эксплуатирующих и ресурсоснабжающих организаций; затраты по охране объекта; затраты на оплату услуг ГУП «Мосводосток» за прием и транспортировку сточных вод; затраты на выполнение работ вахтовым методом; премия за своевременное завершение строительных работ
10	Содержание службы заказчика. Строительный контроль	61,84	3,24	0,80	2,29%	затраты на содержание службы заказчика; затраты на осуществление строительного контроля; мониторинг технического состояния зданий и сооружений
11	Проектные и изыскательские работы, экспертизы проектной документации, затраты на согласование проектной документации, авторский надзор	134,54	7,05	1,72	4,99%	проектные работы; изыскательские работы; стоимость проведения экспертизы проектной документации и результатов инженерных изысканий; согласование проектной документации; авторский надзор

№ п/п	Наименование группы затрат	Стоимостные показатели, тыс. руб.			Удельный вес, % (справочно)	Примечание
		на 1 место	на 1 м2 общей площади	на 1 м3 строительного объема		
1	2	3	4	5	6	7
12	Временное технологическое присоединение	0,59	0,04	0,01	0,02%	временное технологическое присоединение к электрическим сетям
	Итого	2 695,82	141,45	34,61	100,00%	
	Кроме того					
	Технологические присоединения и дополнительные затраты	146,02	7,66	1,87	5,42%	технологическое присоединение к сетям холодного водоснабжения, водоотведения, дождевой канализации, теплоснабжения, электроснабжения, электроосвещения
	Итого с учетом технологических присоединений, дополнительных затрат	2 841,84	149,11	36,48		

Таблица 3-3. Общеобразовательные организации (школы)
3-3-1-1. Общеобразовательные школы на 550 мест

№ п/п	Наименование	Количество мест	Общая площадь, м2	Строительный объем, м3	Административный округ	Примечание
1	2	3	4	5	6	7
1	Основные технико-экономические показатели объекта	550	9 038,83	66 398,22	САО	

№ п/п	Наименование группы затрат	Стоимостные показатели, тыс. руб.			Удельный вес, % (справочно)	Примечание
		на 1 место	на 1 м2 общей площади	на 1 м3 строительного объема		
1	2	3	4	5	6	7
1	Подготовка территории строительства	154,00	9,37	1,27	5,38%	вынос в натуру осей зданий и сооружений; проверка посадки здания; геодезические знаки; вырубка деревьев и кустарников; перекладка электрических сетей; вынос наружных сетей теплоснабжения, канализации, дождевой канализации; разработка специальных технических условий на проектирование и строительство; экспертное заключение по комплексу ПИР и СМР по ликвидации и восстановлению инженерных сетей, принадлежащих «МГТС»; услуги по определению рыночной стоимости инженерных коммуникаций и сооружений «МГТС»
2	Основные объекты строительства	2 112,09	128,52	17,50	73,82%	общеобразовательная школа на 550 мест
3	Объекты подсобного и обслуживающего назначения	0,00	0,00	0,00	0,00%	
4	Объекты энергетического хозяйства	0,00	0,00	0,00	0,00%	
5	Объекты транспортного хозяйства и связи	7,48	0,45	0,06	0,26%	наружные сети связи
6	Наружные сети и сооружения водоснабжения, водоотведения, теплоснабжения и газоснабжения	39,40	2,40	0,33	1,38%	наружные сети водоснабжения, канализации, дождевой канализации, теплоснабжения
7	Благоустройство и озеленение территории	160,33	9,76	1,33	5,60%	вертикальная планировка; проезды, тротуары, площадки; малые архитектурные формы; озеленение; ограждение территории; наружное освещение
8	Временные здания и сооружения	16,73	1,02	0,13	0,58%	временные здания и сооружения

№ п/п	Наименование группы затрат	Стоимостные показатели, тыс. руб.			Удельный вес, % (справочно)	Примечание
		на 1 место	на 1 м2 общей площади	на 1 м3 строительного объема		
1	2	3	4	5	6	7
9	Прочие работы и затраты	205,28	12,50	1,70	7,17%	пусконаладочные работы; перевозка и размещение грунта, строительного мусора; затраты заказчика на подготовку технических планов зданий, помещений и сооружений при вводе объекта в эксплуатацию; затраты на оплату услуг технического надзора эксплуатирующих и ресурсоснабжающих организаций; затраты по охране объекта; затраты на оплату услуг ГУП «Мосводосток» за прием и транспортировку сточных вод; затраты на выполнение работ вахтовым методом; премия за своевременное завершение строительных работ
10	Содержание службы заказчика. Строительный контроль	56,08	3,41	0,47	1,96%	затраты на содержание службы заказчика; затраты на осуществление строительного контроля; мониторинг технического состояния зданий и сооружений
11	Проектные и изыскательские работы, экспертизы проектной документации, затраты на согласование проектной документации, авторский надзор	109,77	6,68	0,91	3,84%	проектные работы; изыскательские работы; стоимость проведения экспертизы проектной документации и результатов инженерных изысканий; согласование проектной документации; авторский надзор
12	Временное технологическое присоединение	0,41	0,02	0,00	0,01%	временное технологическое присоединение к электрическим сетям
	Итого	2 861,57	174,13	23,70	100,00%	
	Кроме того					
	Технологические присоединения и дополнительные затраты	136,99	8,34	1,13	4,79%	технологическое присоединение к сетям холодного водоснабжения, водоотведения, теплоснабжения, электроснабжения, электроосвещения; компенсация за ликвидируемое имущество; затраты на корректировку проектной документации
	Итого с учетом технологических присоединений, дополнительных затрат	2 998,56	182,47	24,83		

3-3-2-1. Общеобразовательные школы на 1100 мест

№ п/п	Наименование	Количество мест	Общая площадь, м2	Строительный объем, м3	Административный округ	Примечание
1	2	3	4	5	6	7
1	Основные технико-экономические показатели объекта	1 100	20 600,02	115 694,25	НАО	

№ п/п	Наименование группы затрат	Стоимостные показатели, тыс. руб.			Удельный вес, % (справочно)	Примечание
		на 1 место	на 1 м2 общей площади	на 1 м3 строительного объема		
1	2	3	4	5	6	7
1	Подготовка территории строительства	0,78	0,04	0,01	0,03%	вынос в натуре осей зданий и сооружений; вырубка деревьев и кустарников

№ п/п	Наименование группы затрат	Стоимостные показатели, тыс. руб.			Удельный вес, % (справочно)	Примечание
		на 1 место	на 1 м2 общей площади	на 1 м3 строительного объема		
1	2	3	4	5	6	7
2	Основные объекты строительства	1 942,74	103,74	18,47	82,63%	школа на 1100 мест
3	Объекты подсобного и обслуживающего назначения	0,00	0,00	0,00	0,00%	
4	Объекты энергетического хозяйства	0,00	0,00	0,00	0,00%	
5	Объекты транспортного хозяйства и связи	0,32	0,01	0,00	0,01%	наружные сети связи
6	Наружные сети и сооружения водоснабжения, водоотведения, теплоснабжения и газоснабжения	49,35	2,63	0,47	2,10%	наружные сети водоснабжения, водоотведения, теплоснабжения
7	Благоустройство и озеленение территории	100,25	5,35	0,95	4,26%	вертикальная планировка; проезды, тротуары, площадки; малые архитектурные формы; озеленение; наружное освещение
8	Временные здания и сооружения	27,77	1,48	0,27	1,18%	временные здания и сооружения
9	Прочие работы и затраты	114,98	6,14	1,09	4,89%	пусконаладочные работы; перевозка и размещение грунта, строительного мусора; затраты заказчика на подготовку технических планов зданий, помещений и сооружений при вводе объекта в эксплуатацию; затраты на оплату услуг технического надзора эксплуатирующих и ресурсоснабжающих организаций; затраты по охране объекта; затраты на оплату услуг ГУП «Мосводосток» за прием и транспортировку сточных вод; затраты на выполнение работ вахтовым методом; премия за своевременное завершение строительных работ; затраты на услуги банка по предоставлению банковской гарантии
10	Содержание службы заказчика. Строительный контроль	37,88	2,02	0,35	1,61%	затраты на содержание службы заказчика; затраты на осуществление строительного контроля
11	Проектные и изыскательские работы, экспертизы проектной документации, затраты на согласование проектной документации, авторский надзор	77,21	4,13	0,73	3,28%	проектные работы; изыскательские работы; стоимость проведения экспертизы проектной документации и результатов инженерных изысканий; согласование проектной документации; авторский надзор
12	Временное технологическое присоединение	0,22	0,01	0,00	0,01%	временное технологическое присоединение к электрическим сетям
	Итого	2 351,50	125,55	22,34	100,00%	
	Кроме того					
	Технологические присоединения и дополнительные затраты	117,26	6,26	1,11	4,99%	технологическое присоединение к сетям холодного водоснабжения, водоотведения, теплоснабжения, электроснабжения
	Итого с учетом технологических присоединений, дополнительных затрат	2 468,76	131,81	23,45		

3-3-3-1. Общеобразовательные школы на 1200 мест

№ п/п	Наименование	Количество мест	Общая площадь, м2	Строительный объем, м3	Административный округ	Примечание
1	2	3	4	5	6	7
1	Основные технико-экономические показатели объекта	1 200	19 433,40	85 577,83	НАО	

№ п/п	Наименование группы затрат	Стоимостные показатели, тыс. руб.			Удельный вес, % (справочно)	Примечание
		на 1 место	на 1 м2 общей площади	на 1 м3 строительного объема		
1	2	3	4	5	6	7
1	Подготовка территории строительства	5,12	0,32	0,05	0,22%	вынос в натуру осей зданий и сооружений; вырубка деревьев и кустарников; разработка специальных технических условий на проектирование и строительство
2	Основные объекты строительства	1 839,73	113,61	25,83	80,79%	школа на 1200 мест
3	Объекты подсобного и обслуживающего назначения	0,00	0,00	0,00	0,00%	
4	Объекты энергетического хозяйства	0,00	0,00	0,00	0,00%	
5	Объекты транспортного хозяйства и связи	0,64	0,04	0,01	0,03%	наружные сети связи
6	Наружные сети и сооружения водоснабжения, водоотведения, теплоснабжения и газоснабжения	64,20	3,97	0,91	2,82%	наружные сети водоснабжения, водоотведения, теплоснабжения
7	Благоустройство и озеленение территории	84,28	5,20	1,19	3,70%	вертикальная планировка; проезды, тротуары, площадки; малые архитектурные формы; озеленение; наружное освещение; управление наружным освещением
8	Временные здания и сооружения	11,03	0,69	0,16	0,48%	временные здания и сооружения
9	Прочие работы и затраты	170,10	10,50	2,39	7,47%	пусконаладочные работы; перевозка и размещение грунта, строительного мусора; затраты заказчика на подготовку технических планов зданий, помещений и сооружений при вводе объекта в эксплуатацию; затраты по охране объекта; затраты на оплату услуг ГУП «Мосводосток» за прием и транспортировку сточных вод; затраты на выполнение работ вахтовым методом; премия за своевременное завершение строительных работ; затраты на услуги банка по предоставлению банковской гарантии
10	Содержание службы заказчика. Строительный контроль	36,82	2,28	0,51	1,62%	затраты на содержание службы заказчика; затраты на осуществление строительного контроля
11	Проектные и изыскательские работы, экспертизы проектной документации, затраты на согласование проектной документации, авторский надзор	65,14	4,02	0,91	2,86%	проектные работы; изыскательские работы; стоимость проведения экспертизы проектной документации и результатов инженерных изысканий; согласование проектной документации; авторский надзор
12	Временное технологическое присоединение	0,24	0,01	0,00	0,01%	временное технологическое присоединение к электрическим сетям
	Итого	2 277,30	140,64	31,96	100,00%	
	Кроме того					
	Технологические присоединения и дополнительные затраты	21,46	1,33	0,30	0,94%	технологическое присоединение к сетям холодного водоснабжения, водоотведения, электроснабжения
	Итого с учетом технологических присоединений, дополнительных затрат	2 298,76	141,97	32,26		

Таблица 3-4. Общеобразовательные организации (школы) более 2000 мест

3-4-1-1. Общеобразовательные школы на 2100 мест

№ п/п	Наименование	Количество мест	Общая площадь, м2	Строительный объем, м3	Административный округ	Примечание
1	2	3	4	5	6	7
1	Основные технико-экономические показатели объекта	2 100	30 868,60	193 663,70	ТАО	принят коэффициент, учитывающий усложненные условия производства работ согласно главы ТСН-2001.12 п.3.4.30 пп.г (равный 1,05)

№ п/п	Наименование группы затрат	Стоимостные показатели, тыс. руб.			Удельный вес, % (справочно)	Примечание
		на 1 место	на 1 м2 общей площади	на 1 м3 строительного объема		
1	2	3	4	5	6	7
1	Подготовка территории строительства	25,75	1,75	0,28	1,04%	вынос в натуру осей зданий и сооружений; геодезические знаки; вырубка деревьев и кустарников; переустройство сетей связи; вынос сетей напорной бытовой канализации; разработка специальных технических условий на проектирование и строительство
2	Основные объекты строительства	1 928,61	131,20	20,92	77,99%	школа на 2100 мест
3	Объекты подсобного и обслуживающего назначения	0,00	0,00	0,00	0,00%	
4	Объекты энергетического хозяйства	0,00	0,00	0,00	0,00%	
5	Объекты транспортного хозяйства и связи	2,94	0,20	0,04	0,12%	наружные сети связи
6	Наружные сети и сооружения водоснабжения, водоотведения, теплоснабжения и газоснабжения	51,57	3,51	0,56	2,09%	наружные сети водоснабжения, канализации, водостока, теплоснабжения
7	Благоустройство и озеленение территории	118,70	8,08	1,29	4,80%	вертикальная планировка; проезды, тротуары, площадки; малые архитектурные формы; озеленение; наружное освещение; ограждение территории; подпорные стены
8	Временные здания и сооружения	15,74	1,08	0,17	0,64%	временные здания и сооружения
9	Прочие работы и затраты	236,16	16,06	2,56	9,55%	пусконаладочные работы; перевозка и размещение грунта, строительного мусора; затраты заказчика на подготовку технических планов зданий, помещений и сооружений при вводе объекта в эксплуатацию; затраты по охране объекта; затраты на оплату услуг ГУП «Мосводосток» за прием и транспортировку сточных вод; затраты на выполнение работ вахтовым методом; премия за своевременное завершение строительных работ; затраты на услуги банка по предоставлению банковской гарантии
10	Содержание службы заказчика. Строительный контроль	33,18	2,25	0,35	1,34%	затраты на содержание службы заказчика; затраты на осуществление строительного контроля
11	Проектные и изыскательские работы, экспертизы проектной документации, затраты на согласование проектной документации, авторский надзор	59,83	4,07	0,65	2,42%	проектные работы; изыскательские работы; стоимость проведения экспертизы проектной документации и результатов инженерных изысканий; согласование проектной документации; авторский надзор
12	Временное технологическое присоединение	0,23	0,01	0,00	0,01%	временное технологическое присоединение к электрическим сетям
	Итого	2 472,71	168,21	26,82	100,00%	

№ п/п	Наименование группы затрат	Стоимостные показатели, тыс. руб.			Удельный вес, % (справочно)	Примечание
		на 1 место	на 1 м2 общей площади	на 1 м3 строительного объема		
1	2	3	4	5	6	7
	Кроме того					
	Технологические присоединения и дополнительные затраты	30,36	2,07	0,33	1,23%	технологическое присоединение к сетям холодного водоснабжения, водоотведения, электроснабжения
	Итого с учетом технологических присоединений, дополнительных затрат	2 503,07	170,28	27,15		

Таблица 3-5. Комбинированные блоки начальных классов (БНК) с дошкольными образовательными организациями (ДОО)

3-5-1-1. Комбинированные блоки начальных классов (БНК) с дошкольными образовательными организациями (ДОО) на 300 мест

№ п/п	Наименование	Количество мест	Общая площадь, м2	Строительный объем, м3	Административный округ	Примечание
1	2	3	4	5	6	7
1	Основные технико-экономические показатели объекта	300	7 258,60	30 049,22	НАО	

№ п/п	Наименование группы затрат	Стоимостные показатели, тыс. руб.			Удельный вес, % (справочно)	Примечание
		на 1 место	на 1 м2 общей площади	на 1 м3 строительного объема		
1	2	3	4	5	6	7
1	Подготовка территории строительства	177,28	7,33	1,77	5,24%	вынос в натуру осей зданий и сооружений; вырубка деревьев и кустарников; вынос сетей водоснабжения, канализации, теплоснабжения, кабелей 0,4 кВ и 10 кВ, кабелей связи
2	Основные объекты строительства	2 476,34	102,36	24,73	73,26%	комбинированный БНК с ДОО
3	Объекты подсобного и обслуживающего назначения	0,00	0,00	0,00	0,00%	
4	Объекты энергетического хозяйства	0,00	0,00	0,00	0,00%	
5	Объекты транспортного хозяйства и связи	0,76	0,04	0,01	0,02%	наружные сети связи
6	Наружные сети и сооружения водоснабжения, водоотведения, теплоснабжения и газоснабжения	14,14	0,59	0,15	0,42%	наружные сети канализации, теплоснабжения
7	Благоустройство и озеленение территории	242,80	10,04	2,42	7,18%	вертикальная планировка; малые архитектурные формы; благоустройство территории; озеленение; ограждение территории; наружное освещение; подпорные стены
8	Временные здания и сооружения	19,60	0,81	0,20	0,58%	временные здания и сооружения
9	Прочие работы и затраты	189,65	7,83	1,90	5,61%	пусконаладочные работы; перевозка и размещение грунта, строительного мусора; затраты заказчика на подготовку технических планов зданий, помещений и сооружений при вводе объекта в эксплуатацию; затраты на оплату услуг технического надзора эксплуатирующих и ресурсоснабжающих организаций; затраты по охране объекта; затраты на оплату услуг ГУП «Мосводосток» за прием и транспортировку сточных вод; затраты на выполнение работ вахтовым методом; премия за своевременное завершение строительных работ; затраты на

№ п/п	Наименование группы затрат	Стоимостные показатели, тыс. руб.			Удельный вес, % (справочно)	Примечание
		на 1 место	на 1 м2 общей площади	на 1 м3 строительного объема		
1	2	3	4	5	6	7
10	Содержание службы заказчика. Строительный контроль	86,43	3,57	0,86	2,56%	услугу банка по предоставления банковской гарантии
11	Проектные и изыскательские работы, экспертизы проектной документации, затраты на согласование проектной документации, авторский надзор	172,54	7,14	1,72	5,10%	затраты на содержание службы заказчика; затраты на осуществление строительного контроля; мониторинг проектные работы; изыскательские работы; стоимость проведения экспертизы проектной документации и результатов инженерных изысканий; согласование проектной документации; авторский надзор
12	Временное технологическое присоединение	0,88	0,04	0,01	0,03%	временное технологическое присоединение к электрическим сетям
	Итого	3 380,42	139,75	33,77	100,00%	
	Кроме того					
	Технологические присоединения и дополнительные затраты	194,80	8,05	1,94	5,76%	технологическое присоединение к сетям холодного водоснабжения, водоотведения, теплоснабжения, электроснабжения
	Итого с учетом технологических присоединений, дополнительных затрат	3 575,22	147,80	35,71		

3-5-2-1. Комбинированные блоки начальных классов (БНК) с дошкольными образовательными организациями (ДОО) на 400 мест

№ п/п	Наименование	Количество мест	Общая площадь, м2	Строительный объем, м3	Административный округ	Примечание
1	2	3	4	5	6	7
1	Основные технико-экономические показатели объекта	400	6 848,84	36 207,66	САО	

№ п/п	Наименование группы затрат	Стоимостные показатели, тыс. руб.			Удельный вес, % (справочно)	Примечание
		на 1 место	на 1 м2 общей площади	на 1 м3 строительного объема		
1	2	3	4	5	6	7
1	Подготовка территории строительства	37,20	2,18	0,42	1,22%	вынос в натуру осей зданий и сооружений; проверка посадки здания; геодезические знаки; вырубка деревьев и кустарников; вынос наружного электроснабжения; разработка специальных технических условий на проектирование и строительство; затраты на изготовление отчета об определении рыночной стоимости комплекса ПИР по ликвидации инженерных сетей
2	Основные объекты строительства	2 102,91	122,82	23,24	68,87%	комбинированный БНК с ДОО на 400 мест
3	Объекты подсобного и обслуживающего назначения	0,00	0,00	0,00	0,00%	
4	Объекты энергетического хозяйства	0,00	0,00	0,00	0,00%	
5	Объекты транспортного хозяйства и связи	4,32	0,26	0,05	0,14%	наружные сети связи
6	Наружные сети и сооружения водоснабжения, водоотведения, теплоснабжения и газоснабжения	203,69	11,90	2,25	6,67%	наружные сети водоснабжения, водоотведения, теплоснабжения

№ п/п	Наименование группы затрат	Стоимостные показатели, тыс. руб.			Удельный вес, % (справочно)	Примечание
		на 1 место	на 1 м2 общей площади	на 1 м3 строительного объема		
1	2	3	4	5	6	7
7	Благоустройство и озеленение территории	238,89	13,95	2,64	7,82%	вертикальная планировка; проезды, тротуары, площадки; малые архитектурные формы; озеленение; наружное освещение; ограждение территории; подпорная стенка
8	Временные здания и сооружения	17,43	1,02	0,20	0,57%	временные здания и сооружения
9	Прочие работы и затраты	240,82	14,06	2,66	7,89%	пусконаладочные работы; перевозка и размещение грунта, строительного мусора; затраты заказчика на подготовку технических планов зданий, помещений и сооружений при вводе объекта в эксплуатацию; затраты по охране объекта; затраты на оплату услуг ГУП «Мосводосток» за прием и транспортировку сточных вод; затраты на выполнение работ вахтовым методом; премия за своевременное завершение строительных работ
10	Содержание службы заказчика. Строительный контроль	58,15	3,39	0,64	1,90%	затраты на содержание службы заказчика; затраты на осуществление строительного контроля
11	Проектные и изыскательские работы, экспертизы проектной документации, затраты на согласование проектной документации, авторский надзор	149,84	8,75	1,65	4,91%	проектные работы; изыскательские работы; стоимость проведения экспертизы проектной документации и результатов инженерных изысканий; согласование проектной документации; авторский надзор
12	Временное технологическое присоединение	0,36	0,02	0,00	0,01%	временное технологическое присоединение к электрическим сетям
	Итого	3 053,61	178,35	33,75	100,00%	
	Кроме того					
	Технологические присоединения и дополнительные затраты	60,22	3,52	0,67	1,97%	технологическое присоединение к сетям холодного водоснабжения, водоотведения, электроснабжения; компенсация потерь по ликвидации инженерных сетей
	Итого с учетом технологических присоединений, дополнительных затрат	3 113,83	181,87	34,42		

Таблица 3-6. Учебные корпуса

3-6-1-1. Учебные корпуса на 350 мест

№ п/п	Наименование	Количество мест	Общая площадь, м2	Строительный объем, м3	Административный округ	Примечание
1	2	3	4	5	6	7
1	Основные технико-экономические показатели объекта	350,00	6 488,80	34 724,20	ЮВАО	

№ п/п	Наименование группы затрат	Стоимостные показатели, тыс. руб.			Удельный вес, % (справочно)	Примечание
		на 1 место	на 1 м2 общей площади	на 1 м3 строительного объема		
1	2	3	4	5	6	7
1	Подготовка территории строительства	0,04	0,00	0,00	0,00%	разборка покрытий

№ п/п	Наименование группы затрат	Стоимостные показатели, тыс. руб.			Удельный вес, % (справочно)	Примечание
		на 1 место	на 1 м2 общей площади	на 1 м3 строительного объема		
1	2	3	4	5	6	7
2	Основные объекты строительства	2 891,88	155,97	29,16	77,94%	учебный корпус на 350 мест
3	Объекты подсобного и обслуживающего назначения	0,00	0,00	0,00	0,00%	
4	Объекты энергетического хозяйства	0,00	0,00	0,00	0,00%	
5	Объекты транспортного хозяйства и связи	6,55	0,35	0,06	0,18%	наружные сети связи
6	Наружные сети и сооружения водоснабжения, водоотведения, теплоснабжения и газоснабжения	65,57	3,54	0,66	1,77%	наружные сети водоснабжения, водоотведения, ливневой канализации, теплоснабжения
7	Благоустройство и озеленение территории	262,08	14,14	2,64	7,07%	вертикальная планировка; благоустройство территории; озеленение; наружное освещение; ограждение территории; восстановление покрытий; подпорная стенка; площадка ТБО
8	Временные здания и сооружения	32,30	1,74	0,33	0,87%	временные здания и сооружения
9	Прочие работы и затраты	235,20	12,69	2,38	6,34%	пусконаладочные работы; перевозка и размещение грунта, строительного мусора; затраты заказчика на подготовку технических планов зданий, помещений и сооружений при вводе объекта в эксплуатацию; затраты на оплату услуг технического надзора эксплуатирующих и ресурсоснабжающих организаций; затраты по охране объекта; затраты на оплату услуг ГУП «Мосводосток» за прием и транспортировку сточных вод; затраты на выполнение работ вахтовым методом; премия за своевременное завершение строительных работ; затраты на услуги банка по предоставлению банковской гарантии
10	Содержание службы заказчика. Строительный контроль	79,96	4,31	0,81	2,16%	затраты на содержание службы заказчика; затраты на осуществление строительного контроля
11	Проектные и изыскательские работы, экспертизы проектной документации, затраты на согласование проектной документации, авторский надзор	135,25	7,30	1,36	3,65%	проектные работы; изыскательские работы; стоимость проведения экспертизы проектной документации и результатов инженерных изысканий; согласование проектной документации; авторский надзор
12	Временное технологическое присоединение	0,58	0,04	0,00	0,02%	временное технологическое присоединение к электрическим сетям
	Итого	3 709,41	200,08	37,40	100,00%	
	Кроме того					
	Технологические присоединения и дополнительные затраты	125,78	6,78	1,27	3,39%	технологическое присоединение к сетям холодного водоснабжения, водоотведения, теплоснабжения, электроснабжения
	Итого с учетом технологических присоединений, дополнительных затрат	3 835,19	206,86	38,67		

3-6-2-1. Учебные корпуса на 400 мест

№ п/п	Наименование	Количество мест	Общая площадь, м2	Строительный объем, м3	Административный округ	Примечание
1	2	3	4	5	6	7
1	Основные технико-экономические показатели объекта	400	7 816,00	45 561,00	ВАО	принят коэффициент, учитывающий усложненные условия производства работ согласно главы ТСН-2001.12 п.3.4.30 пп.в (равный 1,10)

№ п/п	Наименование группы затрат	Стоимостные показатели, тыс. руб.			Удельный вес, % (справочно)	Примечание
		на 1 место	на 1 м2 общей площади	на 1 м3 строительного объема		
1	2	3	4	5	6	7
1	Подготовка территории строительства	48,00	2,46	0,42	1,40%	вынос в натуре осей зданий и сооружений; геодезические знаки; вырубка деревьев и кустарников; затраты по демонтажу кабельной канализации, теплосети; затраты по выносу кабельной линии; разработка специальных технических условий на проектирование в части требований к пожарной безопасности и надежности; археологическая разведка; оценка стоимости подлежащего сносу имущества инженерных сетей
2	Основные объекты строительства	2 720,62	139,25	23,88	79,58%	учебный корпус на 400 мест
3	Объекты подсобного и обслуживающего назначения	0,00	0,00	0,00	0,00%	
4	Объекты энергетического хозяйства	0,00	0,00	0,00	0,00%	
5	Объекты транспортного хозяйства и связи	2,69	0,13	0,02	0,08%	наружные сети связи; внутриобъектовые сети связи (закладные трубы)
6	Наружные сети и сооружения водоснабжения, водоотведения, теплоснабжения и газоснабжения	42,36	2,17	0,37	1,24%	наружные сети водоснабжения, водоотведения, ливневой канализации, теплоснабжения
7	Благоустройство и озеленение территории	108,57	5,56	0,95	3,18%	вертикальная планировка; покрытия, тротуары, отмостки; малые архитектурные формы; озеленение; наружное освещение; подпорные стенки; организация дорожного движения на период эксплуатации объекта
8	Временные здания и сооружения	17,78	0,91	0,16	0,52%	временные здания и сооружения
9	Прочие работы и затраты	242,67	12,42	2,13	7,10%	пусконаладочные работы; перевозка и размещение грунта, строительного мусора; затраты заказчика на подготовку технических планов зданий, помещений и сооружений при вводе объекта в эксплуатацию; затраты на оплату услуг технического надзора эксплуатирующих и ресурсоснабжающих организаций; затраты по охране объекта; затраты на оплату услуг ГУП «Мосводосток» за прием и транспортировку сточных вод; затраты на выполнение работ вахтовым методом; премия за своевременное завершение строительных работ; затраты на услуги банка по предоставлению банковской гарантии; затраты, связанные с платой за негативное воздействие на окружающую среду при размещении отходов строительства и сноса
10	Содержание службы заказчика. Строительный контроль	74,22	3,79	0,65	2,17%	затраты на содержание службы заказчика; затраты на осуществление строительного контроля; геотехнический мониторинг
11	Проектные и изыскательские работы, экспертизы проектной документации, затраты на согласование проектной документации, авторский надзор	161,40	8,26	1,42	4,72%	проектные работы; изыскательские работы; стоимость проведения экспертизы проектной документации и результатов инженерных изысканий; согласование проектной документации; авторский надзор; государственная историко-культурная экспертиза
12	Временное технологическое присоединение	0,25	0,01	0,00	0,01%	временное технологическое присоединение к электрическим сетям
	Итого	3 418,56	174,96	30,00	100,00%	

№ п/п	Наименование группы затрат	Стоимостные показатели, тыс. руб.			Удельный вес, % (справочно)	Примечание
		на 1 место	на 1 м2 общей площади	на 1 м3 строительного объема		
1	2	3	4	5	6	7
	Кроме того					
	Технологические присоединения и дополнительные затраты	336,47	17,22	2,95	9,84%	технологическое присоединение к сетям водоснабжения, водоотведения, теплоснабжения, электроснабжения; компенсация потерь при сносе и восстановлении инженерных сетей водоснабжения; компенсация потерь при сносе инженерных сетей связи, газоснабжения, теплоснабжения
	Итого с учетом технологических присоединений, дополнительных затрат	3 755,03	192,18	32,95		

3-6-3-1. Учебные корпуса на 500 мест

№ п/п	Наименование	Количество мест	Общая площадь, м2	Строительный объем, м3	Административный округ	Примечание
1	2	3	4	5	6	7
1	Основные технико-экономические показатели объекта	500	8 822,30	43 408,72	САО	

№ п/п	Наименование группы затрат	Стоимостные показатели, тыс. руб.			Удельный вес, % (справочно)	Примечание
		на 1 место	на 1 м2 общей площади	на 1 м3 строительного объема		
1	2	3	4	5	6	7
1	Подготовка территории строительства	33,42	1,90	0,39	0,99%	вынос в натуру осей зданий и сооружений; вырубка деревьев и кустарников; вынос наружных сетей связи, электроснабжения 0,4 кВ и 10 кВ; разборка покрытий; проведение археологической разведки; компенсационная выплата за зеленые насаждения
2	Основные объекты строительства	2 826,79	160,19	32,57	83,95%	учебный корпус на 500 мест
3	Объекты подсобного и обслуживающего назначения	0,00	0,00	0,00	0,00%	
4	Объекты энергетического хозяйства	0,00	0,00	0,00	0,00%	
5	Объекты транспортного хозяйства и связи	1,93	0,11	0,02	0,06%	наружные сети связи
6	Наружные сети и сооружения водоснабжения, водоотведения, теплоснабжения и газоснабжения	24,28	1,37	0,28	0,72%	наружные сети водоснабжения, водоотведения, ливневой канализации, теплоснабжения
7	Благоустройство и озеленение территории	90,26	5,12	1,04	2,68%	вертикальная планировка; проезды, тротуары, площадки; малые архитектурные формы; благоустройство территории; озеленение; наружное освещение; ограждение территории; подпорные стены; организация дорожного движения на период эксплуатации
8	Временные здания и сооружения	18,03	1,02	0,21	0,54%	временные здания и сооружения
9	Прочие работы и затраты	177,72	10,07	2,04	5,28%	пусконаладочные работы; перевозка и размещение грунта, строительного мусора; затраты заказчика на подготовку технических планов зданий, помещений и сооружений при вводе объекта в эксплуатацию; затраты на оплату услуг технического надзора эксплуатирующих и

№ п/п	Наименование группы затрат	Стоимостные показатели, тыс. руб.			Удельный вес, % (справочно)	Примечание
		на 1 место	на 1 м2 общей площади	на 1 м3 строительного объема		
1	2	3	4	5	6	7
						ресурсоснабжающих организаций; затраты по охране объекта; затраты на оплату услуг ГУП «Мосводосток» за прием и транспортировку сточных вод; затраты на выполнение работ вахтовым методом; премия за своевременное завершение строительных работ; плата за природопользование и загрязнение окружающей среды
10	Содержание службы заказчика. Строительный контроль	69,22	3,92	0,80	2,06%	затраты на содержание службы заказчика; затраты на осуществление строительного контроля; мониторинг зданий
11	Проектные и изыскательские работы, экспертизы проектной документации, затраты на согласование проектной документации, авторский надзор	124,43	7,05	1,43	3,70%	проектные работы; изыскательские работы; стоимость проведения экспертизы проектной документации и результатов инженерных изысканий; согласование проектной документации; авторский надзор
12	Временное технологическое присоединение	0,83	0,05	0,01	0,02%	временное технологическое присоединение к электрическим сетям
	Итого	3 366,91	190,80	38,79	100,00%	
	Кроме того					
	Технологические присоединения и дополнительные затраты	132,48	7,51	1,53	3,93%	технологическое присоединение к сетям холодного водоснабжения, водоотведения, теплоснабжения, электроснабжения
	Итого с учетом технологических присоединений, дополнительных затрат	3 499,39	198,31	40,32		

3-6-4-1. Учебные корпуса на 725 мест

№ п/п	Наименование	Количество мест	Общая площадь, м2	Строительный объем, м3	Административный округ	Примечание
1	2	3	4	5	6	7
1	Основные технико-экономические показатели объекта	725	10 754,00	54 229,60	ТАО	принят коэффициент, учитывающий усложненные условия производства работ согласно главы ТСН-2001.12 п.3.4.30 пп.г (равный 1,05)

№ п/п	Наименование группы затрат	Стоимостные показатели, тыс. руб.			Удельный вес, % (справочно)	Примечание
		на 1 место	на 1 м2 общей площади	на 1 м3 строительного объема		
1	2	3	4	5	6	7
1	Подготовка территории строительства	89,17	6,01	1,19	3,86%	вынос в натуре осей зданий и сооружений; вынос наружных сетей водоотведения, теплоснабжения, электроснабжения, сетей связи; переустройство сети наружного освещения; разработка специальных технических условий на проектирование и строительство; разборка покрытий
2	Основные объекты строительства	1 587,78	107,05	21,21	68,83%	учебный корпус на 725 мест
3	Объекты подсобного и обслуживающего назначения	0,00	0,00	0,00	0,00%	
4	Объекты энергетического хозяйства	26,05	1,75	0,34	1,13%	наружные сети электроосвещения
5	Объекты транспортного хозяйства и связи	6,79	0,45	0,09	0,29%	наружные сети связи

№ п/п	Наименование группы затрат	Стоимостные показатели, тыс. руб.			Удельный вес, % (справочно)	Примечание
		на 1 место	на 1 м2 общей площади	на 1 м3 строительного объема		
1	2	3	4	5	6	7
6	Наружные сети и сооружения водоснабжения, водоотведения, теплоснабжения и газоснабжения	99,32	6,70	1,32	4,30%	наружные сети водоснабжения, водоотведения, ливневой канализации, теплоснабжения, наружного газоснабжения
7	Благоустройство и озеленение территории	110,81	7,47	1,48	4,80%	вертикальная планировка; проезды, тротуары, площадки; благоустройство территории; озеленение; ограждение территории; подпорные стены
8	Временные здания и сооружения	12,61	0,84	0,17	0,55%	временные здания и сооружения
9	Прочие работы и затраты	233,01	15,71	3,12	10,10%	пусконаладочные работы; перевозка и размещение грунта, строительного мусора; затраты заказчика на подготовку технических планов зданий, помещений и сооружений при вводе объекта в эксплуатацию; затраты на оплату услуг технического надзора эксплуатирующих и ресурсоснабжающих организаций; затраты по охране объекта; затраты на оплату услуг ГУП «Мосводосток» за прием и транспортировку сточных вод; затраты на выполнение работ вахтовым методом; премия за своевременное завершение строительных работ; затраты на услуги банка по предоставлению банковской гарантии
10	Содержание службы заказчика. Строительный контроль	47,39	3,19	0,64	2,05%	затраты на содержание службы заказчика; затраты на осуществление строительного контроля; мониторинг
11	Проектные и изыскательские работы, экспертизы проектной документации, затраты на согласование проектной документации, авторский надзор	93,88	6,33	1,26	4,07%	проектные работы; изыскательские работы; стоимость проведения экспертизы проектной документации и результатов инженерных изысканий; согласование проектной документации; авторский надзор
12	Временное технологическое присоединение	0,47	0,04	0,01	0,02%	временное технологическое присоединение к электрическим сетям
	Итого	2 307,28	155,54	30,83	100,00%	
	Кроме того					
	Технологические присоединения и дополнительные затраты	228,11	15,38	3,05	9,89%	технологическое присоединение к сетям горячего водоснабжения, водоотведения, теплоснабжения
	Итого с учетом технологических присоединений, дополнительных затрат	2 535,39	170,92	33,88		

Отдел 4. Объекты здравоохранения

Таблица 4-1. Детско-взрослые поликлиники

4-1-1-1. Детско-взрослая поликлиника на 750 пос./смену (уровень-1)

№ п/п	Наименование	Количество посещений в смену	Общая площадь, м2	Строительный объем, м3	Административный округ	Примечание
1	2	3	4	5	6	7
1	Основные технико-экономические показатели объекта	750	11 507,82	54 065,74	СВАО	принят коэффициент, учитывающий усложненные условия производства работ согласно главы ТСН-2001.12 п.3.4.30 пп.в (равный 1,10)

№ п/п	Наименование группы затрат	Стоимостные показатели, тыс. руб.			Удельный вес, % (справочно)	Примечание
		на 1 посещение в смену	на 1 м2 общей площади	на 1 м3 строительного объема		
1	2	3	4	5	6	7
1	Подготовка территории строительства	264,91	17,26	3,68	6,16%	геодезические знаки; вырубка деревьев и кустарников; демонтаж наружных сетей; вынос сетей; байпас; компенсация за вырубаемые зеленые насаждения; аренда земельного участка; компенсации собственникам сносимых гаражных боксов
2	Основные объекты строительства	3 322,45	216,54	46,09	77,30%	детско-взрослая поликлиника на 750 посещений в смену (уровень-1)
3	Объекты подсобного и обслуживающего назначения	0,00	0,00	0,00	0,00%	
4	Объекты энергетического хозяйства	0,00	0,00	0,00	0,00%	
5	Объекты транспортного хозяйства и связи	2,04	0,13	0,02	0,05%	наружные сети связи
6	Наружные сети и сооружения водоснабжения, водоотведения, теплоснабжения и газоснабжения	50,05	3,26	0,70	1,16%	наружные сети водоснабжения, водоотведения, дождевой канализации, теплоснабжения
7	Благоустройство и озеленение территории	175,37	11,43	2,44	4,08%	вертикальная планировка; малые архитектурные формы; благоустройство территории; наружное освещение; ограждение территории; организация дорожного движения на период эксплуатации
8	Временные здания и сооружения	24,36	1,59	0,34	0,57%	временные здания и сооружения
9	Прочие работы и затраты	283,46	18,48	3,94	6,60%	пусконаладочные работы; перевозка и размещение грунта, строительного мусора; затраты заказчика на подготовку технических планов зданий, помещений и сооружений при вводе объекта в эксплуатацию; затраты на оплату услуг технического надзора эксплуатирующих и ресурсоснабжающих организаций; затраты по охране объекта; затраты на оплату услуг ГУП «Мосводосток» за прием и транспортировку сточных вод; премия за своевременное завершение строительных работ; затраты на услугу банка по предоставлению банковской гарантии
10	Содержание службы заказчика. Строительный контроль	68,15	4,44	0,94	1,59%	затраты на содержание службы заказчика; затраты на осуществление строительного контроля
11	Проектные и изыскательские работы, экспертизы проектной документации, затраты на согласование проектной документации, авторский надзор	106,93	6,96	1,48	2,49%	проектные работы; изыскательские работы; стоимость проведения экспертизы проектной документации и результатов инженерных изысканий; согласование проектной документации; авторский надзор
12	Временное технологическое присоединение	0,20	0,01	0,00	0,00%	временное технологическое присоединение к электрическим

№ п/п	Наименование группы затрат	Стоимостные показатели, тыс. руб.			Удельный вес, % (справочно)	Примечание
		на 1 посещение в смену	на 1 м2 общей площади	на 1 м3 строительного объема		
1	2	3	4	5	6	7
						сетям
	Итого	4 297,92	280,10	59,63	100,00%	
	Кроме того					
	Технологические присоединения и дополнительные затраты	116,47	7,59	1,62	2,71%	технологическое присоединение к сетям холодного водоснабжения, водоотведения, теплоснабжения, электроснабжения; оценка рыночной стоимости линейно-кабельных сооружений
	Итого с учетом технологических присоединений, дополнительных затрат	4 414,39	287,69	61,25		

Таблица 4-2. Детско-взрослые поликлиники с женскими консультациями
4-2-1-1 Детско-взрослые поликлиники на 750 посещений в смену с женскими консультациями (уровень-2)

№ п/п	Наименование	Количество посещений в смену	Общая площадь, м2	Строительный объем, м3	Административный округ	Примечание
1	2	3	4	5	6	7
1	Основные технико-экономические показатели объекта	750	12 025,64	72 088,60	САО	

№ п/п	Наименование группы затрат	Стоимостные показатели, тыс. руб.			Удельный вес, % (справочно)	Примечание
		на 1 посещение в смену	на 1 м2 общей площади	на 1 м3 строительного объема		
1	2	3	4	5	6	7
1	Подготовка территории строительства	3,77	0,24	0,04	0,06%	вырубка деревьев и кустарников; демонтаж наружных сетей; вынос сетей; компенсация за вырубаемые зеленые насаждения
2	Основные объекты строительства	5 539,13	345,46	57,64	90,24%	детско-взрослая поликлиника на 750 посещений в смену с женскими консультациями (уровень-2)
3	Объекты подсобного и обслуживающего назначения	0,00	0,00	0,00	0,00%	
4	Объекты энергетического хозяйства	1,96	0,12	0,02	0,03%	наружные сети электроснабжения
5	Объекты транспортного хозяйства и связи	6,24	0,39	0,06	0,10%	наружные сети связи
6	Наружные сети и сооружения водоснабжения, водоотведения, теплоснабжения и газоснабжения	25,91	1,62	0,27	0,42%	наружные сети водопровода, канализации, водостока, теплоснабжения
7	Благоустройство и озеленение территории	49,08	3,06	0,51	0,80%	вертикальная планировка; малые архитектурные формы; благоустройство территории; озеленение; наружное освещение; ограждение территории; организации дорожного движения на период эксплуатации
8	Временные здания и сооружения	30,32	1,88	0,32	0,49%	временные здания и сооружения
9	Прочие работы и затраты	282,10	17,59	2,94	4,59%	пусконаладочные работы; перевозка и размещение грунта, строительного мусора; затраты заказчика на подготовку технических планов зданий, помещений и сооружений при вводе объекта в эксплуатацию; затраты на оплату услуг технического надзора эксплуатирующих и

№ п/п	Наименование группы затрат	Стоимостные показатели, тыс. руб.			Удельный вес, % (справочно)	Примечание
		на 1 посещение в смену	на 1 м2 общей площади	на 1 м3 строительного объема		
1	2	3	4	5	6	7
						ресурсоснабжающих организаций; затраты по охране объекта; затраты на оплату услуг ГУП «Мосводосток» за прием и транспортировку сточных вод; затраты на выполнение работ вахтовым методом; премия за своевременное завершение строительных работ; затраты на услугу банка по предоставлению банковской гарантии
10	Содержание службы заказчика. Строительный контроль	87,88	5,48	0,92	1,43%	затраты на содержание службы заказчика; затраты на осуществление строительного контроля
11	Проектные и изыскательские работы, экспертизы проектной документации, затраты на согласование проектной документации, авторский надзор	113,04	7,05	1,18	1,84%	проектные работы; изыскательские работы; стоимость проведения экспертизы проектной документации и результатов инженерных изысканий; согласование проектной документации; авторский надзор
12	Временное технологическое присоединение	0,24	0,01	0,00	0,00%	временное технологическое присоединение к электрическим сетям
	Итого	6 139,67	382,90	63,90	100,00%	
	Кроме того					
	Технологические присоединения и дополнительные затраты	137,56	8,58	1,43	2,24%	технологическое присоединение к сетям холодного водоснабжения, водоотведения, теплоснабжения
	Итого с учетом технологических присоединений, дополнительных затрат	6 277,23	391,48	65,33		

Таблица 4-3. Детские поликлиники
4-3-1-1. Детские поликлиники на 320 посещений в смену (уровень-1)

№ п/п	Наименование	Количество посещений в смену	Общая площадь, м2	Строительный объем, м3	Административный округ	Примечание
1	2	3	4	5	6	7
1	Основные технико-экономические показатели объекта	320	4 624,30	23 468,00	САО	

№ п/п	Наименование группы затрат	Стоимостные показатели, тыс. руб.			Удельный вес, % (справочно)	Примечание
		на 1 посещение в смену	на 1 м2 общей площади	на 1 м3 строительного объема		
1	2	3	4	5	6	7
1	Подготовка территории строительства	0,78	0,05	0,01	0,02%	вынос в натуру осей зданий и сооружений; подготовительные работы; затраты на составление отчета на компенсацию убытков; затраты по определению стоимости объекта оценки; археологическая разведка
2	Основные объекты строительства	2 627,84	163,69	32,14	79,06%	детская поликлиника на 320 посещений в смену (уровень-1)
3	Объекты подсобного и обслуживающего назначения	0,00	0,00	0,00	0,00%	
4	Объекты энергетического хозяйства	18,16	1,13	0,22	0,55%	наружные сети электроснабжения
5	Объекты транспортного хозяйства и связи	3,88	0,24	0,05	0,12%	наружные сети связи
6	Наружные сети и сооружения водоснабжения, водоотведения, теплоснабжения и газоснабжения	153,50	9,56	1,87	4,62%	наружные сети водопровода, канализации, теплоснабжения

№ п/п	Наименование группы затрат	Стоимостные показатели, тыс. руб.			Удельный вес, % (справочно)	Примечание
		на 1 посещение в смену	на 1 м2 общей площади	на 1 м3 строительного объема		
1	2	3	4	5	6	7
7	Благоустройство и озеленение территории	80,45	5,01	0,98	2,42%	вертикальная планировка; дорожные покрытия; малые архитектурные формы; озеленение; ограждение территории; наружное освещение; организация дорожного движения на период эксплуатации
8	Временные здания и сооружения	27,81	1,74	0,34	0,84%	временные здания и сооружения
9	Прочие работы и затраты	193,05	12,02	2,36	5,82%	пусконаладочные работы; перевозка и размещение грунта, строительного мусора; затраты заказчика на подготовку технических планов зданий, помещений и сооружений при вводе объекта в эксплуатацию; затраты на оплату услуг технического надзора эксплуатирующих и ресурсоснабжающих организаций; затраты по охране объекта; затраты на оплату услуг ГУП «Мосводосток» за прием и транспортировку сточных вод; затраты на выполнение работ вахтовым методом; премия за своевременное завершение строительных работ; затраты на услугу банка по предоставлению банковской гарантии
10	Содержание службы заказчика. Строительный контроль	74,49	4,64	0,91	2,24%	затраты на содержание службы заказчика; затраты на осуществление строительного контроля
11	Проектные и изыскательские работы, экспертизы проектной документации, затраты на согласование проектной документации, авторский надзор	142,68	8,89	1,75	4,29%	проектные работы; изыскательские работы; стоимость проведения экспертизы проектной документации и результатов инженерных изысканий; согласование проектной документации; авторский надзор
12	Временное технологическое присоединение	0,65	0,04	0,01	0,02%	временное технологическое присоединение к электрическим сетям
	Итого	3 323,29	207,01	40,64	100,00%	
	Кроме того					
	Технологические присоединения и дополнительные затраты	338,74	21,10	4,14	10,19%	технологическое присоединение к сетям холодного водоснабжения, водоотведения, теплоснабжения, электроснабжения; компенсация убытков
	Итого с учетом технологических присоединений, дополнительных затрат	3 662,03	228,11	44,78		

Таблица 4-4. Детские поликлиники с травматологическими пунктами
4-4-1-1 Детские поликлиники на 320 посещений в смену с травматологическими пунктами (уровень-2)

№ п/п	Наименование	Количество посещений в смену	Общая площадь, м2	Строительный объем, м3	Административный округ	Примечание
1	2	3	4	5	6	7
1	Основные технико-экономические показатели объекта	320	9 411,00	45 069,00	ЮАО	

№ п/п	Наименование группы затрат	Стоимостные показатели, тыс. руб.			Удельный вес, % (справочно)	Примечание
		на 1 посещение в смену	на 1 м2 общей площади	на 1 м3 строительного объема		
1	2	3	4	5	6	7
1	Подготовка территории строительства	290,76	9,89	2,07	5,10%	геодезические знаки; вырубка деревьев и кустарников; разработка специальных технических условий на проектирование и строительство
2	Основные объекты строительства	4 329,83	147,23	30,74	76,00%	детская поликлиника на 320 посещений в смену с травматологическим пунктом (уровень-2)
3	Объекты подсобного и обслуживающего назначения	0,00	0,00	0,00	0,00%	
4	Объекты энергетического хозяйства	0,00	0,00	0,00	0,00%	
5	Объекты транспортного хозяйства и связи	2,66	0,09	0,02	0,05%	наружные сети связи
6	Наружные сети и сооружения водоснабжения, водоотведения, теплоснабжения и газоснабжения	79,56	2,71	0,56	1,40%	наружные сети водопровода, канализации, водостока, теплоснабжения
7	Благоустройство и озеленение территории	347,21	11,81	2,46	6,09%	вертикальная планировка; дорожные покрытия; малые архитектурные формы; озеленение; благоустройство территории; наружное освещение
8	Временные здания и сооружения	29,34	0,99	0,21	0,51%	временные здания и сооружения
9	Прочие работы и затраты	330,79	11,25	2,35	5,81%	пусконаладочные работы; перевозка и размещение грунта, строительного мусора; затраты заказчика на подготовку технических планов зданий, помещений и сооружений при вводе объекта в эксплуатацию; затраты по охране объекта; затраты на оплату услуг ГУП «Мосводосток» за прием и транспортировку сточных вод; затраты на выполнение работ вахтовым методом; премия за своевременное завершение строительных работ
10	Содержание службы заказчика. Строительный контроль	96,15	3,27	0,69	1,69%	затраты на содержание службы заказчика; затраты на осуществление строительного контроля
11	Проектные и изыскательские работы, экспертизы проектной документации, затраты на согласование проектной документации, авторский надзор	190,12	6,46	1,35	3,34%	проектные работы; изыскательские работы; стоимость проведения экспертизы проектной документации и результатов инженерных изысканий; согласование проектной документации; авторский надзор
12	Временное технологическое присоединение	0,78	0,02	0,00	0,01%	временное технологическое присоединение к электрическим сетям
	Итого	5 697,20	193,72	40,45	100,00%	
	Кроме того					
	Технологические присоединения и дополнительные затраты	261,96	8,91	1,86	4,60%	технологическое присоединение к сетям водоснабжения, водоотведения, теплоснабжения, электроснабжения
	Итого с учетом технологических присоединений, дополнительных затрат	5 959,16	202,63	42,31		

Таблица 4-5. Взрослые поликлиники
4-5-1-1. Взрослые поликлиники на 750 посещений в смену (уровень-2)

№ п/п	Наименование	Количество посещений в смену	Общая площадь, м2	Строительный объем, м3	Административный округ	Примечание
1	2	3	4	5	6	7
1	Основные технико-экономические показатели объекта	750	11 298,34	51 516,00	ВАО	

№ п/п	Наименование группы затрат	Стоимостные показатели, тыс. руб.			Удельный вес, % (справочно)	Примечание
		на 1 посещение в смену	на 1 м2 общей площади	на 1 м3 строительного объема		
1	2	3	4	5	6	7
1	Подготовка территории строительства	26,46	1,76	0,39	0,60%	вырубка деревьев и кустарников; демонтаж наружных сетей; вынос сетей; компенсационная стоимость за уничтожение зеленых насаждений
2	Основные объекты строительства	3 736,49	248,02	54,41	85,37%	взрослая поликлиника на 750 посещений в смену (уровень-2)
3	Объекты подсобного и обслуживающего назначения	0,00	0,00	0,00	0,00%	
4	Объекты энергетического хозяйства	83,35	5,53	1,21	1,90%	наружные сети электроснабжения
5	Объекты транспортного хозяйства и связи	1,37	0,09	0,02	0,03%	наружные сети связи
6	Наружные сети и сооружения водоснабжения, водоотведения, теплоснабжения и газоснабжения	47,93	3,18	0,70	1,10%	наружные сети водопровода, канализации, водостока, теплоснабжения
7	Благоустройство и озеленение территории	72,30	4,80	1,05	1,65%	вертикальная планировка; малые архитектурные формы; озеленение; благоустройство территории; ограждение; наружное освещение; организация дорожного движения
8	Временные здания и сооружения	22,78	1,52	0,33	0,52%	временные здания и сооружения
9	Прочие работы и затраты	215,42	14,30	3,13	4,92%	пусконаладочные работы; перевозка и размещение грунта, строительного мусора; затраты заказчика на подготовку технических планов зданий, помещений и сооружений при вводе объекта в эксплуатацию; затраты на оплату услуг технического надзора эксплуатирующих и ресурсоснабжающих организаций; затраты по охране объекта; затраты на оплату услуг ГУП «Мосводосток» за прием и транспортировку сточных вод; затраты на выполнение работ вахтовым методом; премия за своевременное завершение строительных работ; затраты на услугу банка по предоставлению банковской гарантии
10	Содержание службы заказчика. Строительный контроль	67,77	4,50	0,99	1,55%	затраты на содержание службы заказчика; затраты на осуществление строительного контроля
11	Проектные и изыскательские работы, экспертизы проектной документации, затраты на согласование проектной документации, авторский надзор	102,88	6,83	1,49	2,35%	проектные работы; изыскательские работы; стоимость проведения экспертизы проектной документации и результатов инженерных изысканий; согласование проектной документации; авторский надзор
12	Временное технологическое присоединение	0,30	0,02	0,00	0,01%	временное технологическое присоединение к электрическим сетям
	Итого	4 377,05	290,55	63,72	100,00%	
	Кроме того					
	Технологические присоединения и дополнительные затраты	138,64	9,20	2,02	3,17%	технологическое присоединение к сетям холодного водоснабжения, водоотведения, теплоснабжения; компенсация убытков
	Итого с учетом технологических присоединений, дополнительных затрат	4 515,69	299,75	65,74		

Таблица 4-6. Взрослые поликлиники с травматологическими пунктами

4-6-1-1. Взрослые поликлиники на 750 посещений в смену с травматологическими пунктами (уровень-2)

№ п/п	Наименование	Количество посещений в смену	Общая площадь, м2	Строительный объем, м3	Административный округ	Примечание
1	2	3	4	5	6	7
1	Основные технико-экономические показатели объекта	750	11 565,00	52 641,00	СЗАО	

№ п/п	Наименование группы затрат	Стоимостные показатели, тыс. руб.			Удельный вес, % (справочно)	Примечание
		на 1 посещение в смену	на 1 м2 общей площади	на 1 м3 строительного объема		
1	2	3	4	5	6	7
1	Подготовка территории строительства	15,66	1,02	0,22	0,43%	геодезические знаки; вырубка деревьев и кустарников; вынос сети водоотведения; вынос кабельных линий 10 кВ
2	Основные объекты строительства	3 151,03	204,35	44,89	85,96%	взрослая поликлиника на 750 посещений в смену с травматологическим пунктом (уровень-2)
3	Объекты подсобного и обслуживающего назначения	0,00	0,00	0,00	0,00%	
4	Объекты энергетического хозяйства	0,00	0,00	0,00	0,00%	
5	Объекты транспортного хозяйства и связи	0,87	0,06	0,01	0,02%	наружные сети связи
6	Наружные сети и сооружения водоснабжения, водоотведения, теплоснабжения и газоснабжения	12,01	0,78	0,17	0,33%	наружные сети водопровода, канализации, водостока, теплоснабжения
7	Благоустройство и озеленение территории	137,55	8,92	1,96	3,75%	вертикальная планировка; дорожные покрытия; малые архитектурные формы; озеленение; благоустройство территории; ограждение территории; наружное освещение; подпорные стены
8	Временные здания и сооружения	16,32	1,05	0,23	0,45%	временные здания и сооружения
9	Прочие работы и затраты	184,89	12,00	2,63	5,04%	пусконаладочные работы; перевозка и размещение грунта, строительного мусора; затраты заказчика на подготовку технических планов зданий, помещений и сооружений при вводе объекта в эксплуатацию; затраты на оплату услуг технического надзора эксплуатирующих и ресурсоснабжающих организаций; затраты по охране объекта; затраты на оплату услуг ГУП «Мосводосток» за прием и транспортировку сточных вод; затраты на выполнение работ вахтовым методом; премия за своевременное завершение строительных работ
10	Содержание службы заказчика. Строительный контроль	59,13	3,83	0,84	1,61%	затраты на содержание службы заказчика; затраты на осуществление строительного контроля
11	Проектные и изыскательские работы, экспертизы проектной документации, затраты на согласование проектной документации, авторский надзор	87,75	5,69	1,25	2,39%	проектные работы; изыскательские работы; стоимость проведения экспертизы проектной документации и результатов инженерных изысканий; согласование проектной документации; авторский надзор
12	Временное технологическое присоединение	0,68	0,05	0,01	0,02%	временное технологическое присоединение к электрическим сетям
	Итого	3 665,89	237,75	52,21	100,00%	
	Кроме того					

№ п/п	Наименование группы затрат	Стоимостные показатели, тыс. руб.			Удельный вес, % (справочно)	Примечание
		на 1 посещение в смену	на 1 м2 общей площади	на 1 м3 строительного объема		
1	2	3	4	5	6	7
	Технологические присоединения и дополнительные затраты	193,80	12,57	2,76	5,29%	технологическое присоединение к сетям водоснабжения, водоотведения, теплоснабжения, электроснабжения; компенсация за ликвидацию имущества
	Итого с учетом технологических присоединений, дополнительных затрат	3 859,69	250,32	54,97		

Таблица 4-7. Подстанции скорой медицинской помощи
4-7-1-1. Подстанции скорой медицинской помощи на 6 машино-мест

№ п/п	Наименование	Количество машино-мест	Общая площадь, м2	Строительный объем, м3	Административный округ	Примечание
1	2	3	4	5	6	7
1	Основные технико-экономические показатели объекта	6	2 142,00	11 279,00	НАО	

№ п/п	Наименование группы затрат	Стоимостные показатели, тыс. руб.			Удельный вес, % (справочно)	Примечание
		на 1 машино-место	на 1 м2 общей площади	на 1 м3 строительного объема		
1	2	3	4	5	6	7
1	Подготовка территории строительства	501,53	1,41	0,27	0,54%	вынос в натуру осей зданий и сооружений; выдача технических условий на присоединение к сети проводного вещания; разработка специальных технических условий на проектирование и строительство
2	Основные объекты строительства	69 885,47	195,76	37,15	75,27%	подстанция скорой медицинской помощи на 6 машино-мест
3	Объекты подсобного и обслуживающего назначения	0,00	0,00	0,00	0,00%	
4	Объекты энергетического хозяйства	513,81	1,44	0,27	0,55%	наружные сети электроснабжения; система электроснабжения; дизельная электростанция
5	Объекты транспортного хозяйства и связи	178,20	0,50	0,10	0,19%	наружные сети связи
6	Наружные сети и сооружения водоснабжения, водоотведения, теплоснабжения и газоснабжения	2 485,44	6,96	1,32	2,68%	наружные сети водопровода, канализации, водостока, теплоснабжения; дистанционный контроль ППУ-изоляции теплосети
7	Благоустройство и озеленение территории	7 035,69	19,71	3,75	7,58%	благоустройство территории; озеленение; малые архитектурные формы; ограждение территории; наружное освещение
8	Временные здания и сооружения	435,16	1,22	0,23	0,47%	временные здания и сооружения
9	Прочие работы и затраты	3 362,30	9,41	1,79	3,64%	пусконаладочные работы; перевозка и размещение грунта, строительного мусора; затраты заказчика на подготовку технических планов зданий, помещений и сооружений при вводе объекта в эксплуатацию; затраты по охране объекта; затраты на оплату услуг ГУП «Мосводосток» за прием и транспортировку сточных вод; затраты на выполнение работ вахтовым методом; премия за своевременное завершение

№ п/п	Наименование группы затрат	Стоимостные показатели, тыс. руб.			Удельный вес, % (справочно)	Примечание
		на 1 машино-место	на 1 м2 общей площади	на 1 м3 строительного объема		
1	2	3	4	5	6	7
						строительных работ
10	Содержание службы заказчика. Строительный контроль	2 768,72	7,76	1,47	2,98%	затраты на содержание службы заказчика; затраты на осуществление строительного контроля
11	Проектные и изыскательские работы, экспертизы проектной документации, затраты на согласование проектной документации, авторский надзор	5 658,06	15,85	3,01	6,09%	проектные работы; стоимость проведения экспертизы проектной документации и результатов инженерных изысканий; согласование проектной документации; авторский надзор
12	Временное технологическое присоединение	12,71	0,04	0,01	0,01%	временное технологическое присоединение к сетям электроснабжения
	Итого	92 837,10	260,05	49,38	100,00%	
	Кроме того					
	Технологические присоединения и дополнительные затраты	0,00	0,00	0,00	0,00%	
	Итого с учетом технологических присоединений, дополнительных затрат	92 837,10	260,05	49,38		

4-7-2-1. Подстанция скорой медицинской помощи на 20 машино-мест

№ п/п	Наименование	Количество машино-мест	Общая площадь, м2	Строительный объем, м3	Административный округ	Примечание
1	2	3	4	5	6	7
1	Основные технико-экономические показатели объекта	20	3 978,00	17 280,00	НАО	

№ п/п	Наименование группы затрат	Стоимостные показатели, тыс. руб.			Удельный вес, % (справочно)	Примечание
		на 1 машино-место	на 1 м2 общей площади	на 1 м3 строительного объема		
1	2	3	4	5	6	7
1	Подготовка территории строительства	128,37	0,65	0,15	0,36%	геодезические знаки; вырубка деревьев и кустарников; вынос сети водоотведения; вынос кабельных линий 10 кВ
2	Основные объекты строительства	26 737,57	134,43	30,94	74,91%	подстанция скорой медицинской помощи на 20 машино-мест
3	Объекты подсобного и обслуживающего назначения	7,03	0,04	0,01	0,02%	пост охраны
4	Объекты энергетического хозяйства	227,02	1,14	0,26	0,64%	наружные сети электроснабжения; дизель-генератор
5	Объекты транспортного хозяйства и связи	68,51	0,34	0,07	0,19%	наружные сети связи
6	Наружные сети и сооружения водоснабжения, водоотведения, теплоснабжения и газоснабжения	2 553,72	12,84	2,95	7,15%	наружные сети водопровода, канализации, водостока, теплоснабжения; котельная
7	Благоустройство и озеленение территории	2 096,53	10,54	2,42	5,87%	вертикальная планировка; дорожные покрытия (в том числе подъездная дорога); малые архитектурные формы; озеленение; благоустройство территории; ограждение территории; обеспечение доступа инвалидов; наружное освещение; подмост под баллоны с кислородом
8	Временные здания и сооружения	296,75	1,49	0,34	0,83%	временные здания и сооружения

№ п/п	Наименование группы затрат	Стоимостные показатели, тыс. руб.			Удельный вес, % (справочно)	Примечание
		на 1 машино-место	на 1 м2 общей площади	на 1 м3 строительного объема		
1	2	3	4	5	6	7
9	Прочие работы и затраты	879,60	4,42	1,02	2,46%	пусконаладочные работы; перевозка и размещение грунта, строительного мусора; затраты заказчика на подготовку технических планов зданий, помещений и сооружений при вводе объекта в эксплуатацию; затраты на оплату услуг технического надзора эксплуатирующих и ресурсоснабжающих организаций; затраты по охране объекта; затраты на оплату услуг ГУП «Мосводосток» за прием и транспортировку сточных вод
10	Содержание службы заказчика. Строительный контроль	1 039,21	5,23	1,20	2,91%	затраты на содержание службы заказчика; затраты на осуществление строительного контроля
11	Проектные и изыскательские работы, экспертизы проектной документации, затраты на согласование проектной документации, авторский надзор	1 651,31	8,30	1,91	4,63%	проектные работы; изыскательские работы; стоимость проведения экспертизы проектной документации и результатов инженерных изысканий; согласование проектной документации; авторский надзор
12	Временное технологическое присоединение	10,92	0,06	0,01	0,03%	временное технологическое присоединение к электрическим сетям
	Итого	35 696,54	179,48	41,28	100,00%	
	Кроме того					
	Технологические присоединения и дополнительные затраты	4 443,66	22,34	5,14	12,45%	технологическое присоединение к сетям водоснабжения, водоотведения, электроснабжения, газораспределения
	Итого с учетом технологических присоединений, дополнительных затрат	40 140,20	201,82	46,42		

4-9-2-1. Скорпомощные стационарные комплексы с вертолетными площадками

№ п/п	Наименование	Количество пациентов в сутки	Общая площадь, м2	Строительный объем, м3	Административный округ	Примечание
1	2	3	4	5	6	7
1	Основные технико-экономические показатели объекта	200	21 370,70	113 524,10	ЦАО	принят коэффициент, учитывающий усложненные условия производства работ согласно главы ТСН-2001.12 п.3.4.30 п.в (равный 1,10)

№ п/п	Наименование группы затрат	Стоимостные показатели, тыс. руб.			Удельный вес, % (справочно)	Примечание
		на 1 пациента в сутки	на 1 м2 общей площади	на 1 м3 строительного объема		
1	2	3	4	5	6	7
1	Подготовка территории строительства	95,80	0,89	0,17	0,17%	вынос в натуру осей здания и сооружений; вырубка деревьев и кустарников; вынос наружных сетей водоснабжения, хозяйственно-бытовой канализации, электроснабжения, сетей связи; демонтаж сетей дренажа; арендная плата за землю
2	Основные объекты строительства	52 085,66	487,46	91,76	91,51%	скорпомощной стационарный комплекс с вертолетной площадкой
3	Объекты подсобного и обслуживающего назначения	0,00	0,00	0,00	0,00%	

№ п/п	Наименование группы затрат	Стоимостные показатели, тыс. руб.			Удельный вес, % (справочно)	Примечание
		на 1 пациента в сутки	на 1 м2 общей площади	на 1 м3 строительного объема		
1	2	3	4	5	6	7
4	Объекты энергетического хозяйства	177,72	1,66	0,32	0,31%	наружные внутриплощадочные инженерные сети электроснабжения; дизельная электростанция
5	Объекты транспортного хозяйства и связи	22,42	0,21	0,04	0,04%	наружные сети связи
6	Наружные сети и сооружения водоснабжения, водоотведения, теплоснабжения и газоснабжения	391,08	3,66	0,69	0,69%	наружные сети водоснабжения, канализации, дождевой канализации, теплоснабжения; резервный ввод; кислородно-газификационная станция; наружные сети кислорода
7	Благоустройство и озеленение территории	472,55	4,42	0,83	0,83%	вертикальная планировка; дорожные покрытия; малые архитектурные формы; озеленение; наружное освещение (в том числе сети); наружное архитектурное освещение; подпорная стена
8	Временные здания и сооружения	176,82	1,65	0,31	0,31%	временные здания и сооружения
9	Прочие работы и затраты	2 055,26	19,23	3,62	3,61%	пусконаладочные работы; перевозка строительного мусора; затраты заказчика на подготовку технических планов зданий, помещений и сооружений при вводе объекта в эксплуатацию; затраты на оплату услуг технического надзора эксплуатирующих и ресурсоснабжающих организаций; затраты по охране объекта; затраты по охране объекта; затраты на оплату услуг ГУП «Мосводосток» за прием и транспортировку сточных вод; затраты на выполнение работ вахтовым методом; премия за своевременное завершение строительных работ; затраты на услугу банка по предоставления банковской гарантии
10	Содержание службы заказчика. Строительный контроль	712,60	6,67	1,26	1,25%	затраты на содержание службы заказчика; затраты на осуществление строительного контроля; мониторинг технического состояния зданий и сооружений
11	Проектные и изыскательские работы, экспертизы проектной документации, затраты на согласование проектной документации, авторский надзор	726,71	6,81	1,29	1,28%	проектные работы; изыскательские работы; стоимость проведения экспертизы проектной документации и результатов инженерных изысканий; согласование проектной документации; авторский надзор
12	Временное технологическое присоединение	2,23	0,02	0,00	0,00%	временное технологическое присоединение к сетям водоснабжения, водоотведения
	Итого	56 918,85	532,68	100,29	100,00%	
	Кроме того					
	Технологические присоединения и дополнительные затраты	971,58	9,09	1,71	1,71%	технологическое присоединение к централизованным системам водоснабжения, водоотведения, теплоснабжения, электроснабжения
	Итого с учетом технологических присоединений, дополнительных затрат	57 890,43	541,77	102,00		

Отдел 5. Спортивные здания и сооружения

Таблица 5-1. Физкультурно-оздоровительные комплексы

5-1-1-1. Физкультурно-оздоровительные комплексы с двумя бассейнами на 78 посещений в смену

№ п/п	Наименование	Количество посещения в смену	Общая площадь, м2	Строительный объем, м3	Административный округ	Примечание
1	2	3	4	5	6	7
1	Основные технико-экономические показатели объекта	78	3 759,02	21 519,83	ЮАО	принят коэффициент, учитывающий усложненные условия производства работ согласно главы ТСН-2001.12 п.3.4.30 пп.в (равный 1,10)

№ п/п	Наименование группы затрат	Стоимостные показатели, тыс. руб.			Удельный вес, % (справочно)	Примечание
		на 1 посещение в смену	на 1 м2 общей площади	на 1 м3 строительного объема		
1	2	3	4	5	6	7
1	Подготовка территории строительства	347,44	7,21	1,26	3,01%	вынос в натуру осей зданий и сооружений; проверка посадки здания; геодезические знаки; вырубка деревьев и кустарников; наружные сети дождевой канализации с выносом из пятна застройки; разборка на участке; оказание услуг по определению стоимости объекта оценки; специальные технические условия на взаимное приближение сетей и элементов благоустройства
2	Основные объекты строительства	9 098,52	188,80	32,98	78,82%	
3	Объекты подсобного и обслуживающего назначения	0,00	0,00	0,00	0,00%	
4	Объекты энергетического хозяйства	0,00	0,00	0,00	0,00%	
5	Объекты транспортного хозяйства и связи	24,08	0,50	0,09	0,21%	наружные сети связи
6	Наружные сети и сооружения водоснабжения, водоотведения, теплоснабжения и газоснабжения	72,90	1,52	0,27	0,63%	наружные сети водоснабжения; наружные сети (с подключениями) канализации, дождевой канализации, теплоснабжения
7	Благоустройство и озеленение территории	210,27	4,36	0,76	1,82%	вертикальная планировка; дорожные покрытия; малые архитектурные формы; озеленение; наружное освещение; дорожные знаки; дорожная разметка
8	Временные здания и сооружения	95,94	2,00	0,34	0,83%	временные здания и сооружения
9	Прочие работы и затраты	732,18	15,19	2,66	6,34%	пусконаладочные работы; перевозка и размещение грунта, строительного мусора; затраты заказчика на подготовку технических планов зданий, помещений и сооружений при вводе объекта в эксплуатацию; затраты на оплату услуг технического надзора эксплуатирующих и ресурсоснабжающих организаций; затраты по охране объекта; затраты на оплату услуг ГУП «Мосводосток» за прием и транспортировку сточных вод; затраты на выполнение работ вахтовым методом; премия за своевременное завершение строительных работ
10	Содержание службы заказчика. Строительный контроль	319,44	6,63	1,16	2,77%	затраты на содержание службы заказчика; затраты на осуществление строительного контроля; мониторинг
11	Проектные и изыскательские работы, экспертизы проектной документации, затраты на согласование	639,92	13,28	2,32	5,54%	проектные работы; изыскательские работы; стоимость проведения экспертизы проектной документации и

№ п/п	Наименование группы затрат	Стоимостные показатели, тыс. руб.			Удельный вес, % (справочно)	Примечание
		на 1 посещение в смену	на 1 м2 общей площади	на 1 м3 строительного объема		
1	2	3	4	5	6	7
	проектной документации, авторский надзор					результатов инженерных изысканий; согласование проектной документации; авторский надзор
12	Временное технологическое присоединение	3,74	0,07	0,01	0,03%	временное технологическое присоединение к электрическим сетям
	Итого	11 544,43	239,56	41,85	100,00%	
	Кроме того					
	Технологические присоединения и дополнительные затраты	988,74	20,52	3,58	8,56%	технологическое присоединение к сетям холодного водоснабжения, водоотведения, теплоснабжения, электроснабжения
	Итого с учетом технологических присоединений, дополнительных затрат	12 533,17	260,08	45,43		

5-1-2-1. Физкультурно-оздоровительные комплексы с двумя бассейнами и тренажерными залами на 112 посещений в смену

№ п/п	Наименование	Количество посещение в смену	Общая площадь, м2	Строительный объем, м3	Административный округ	Примечание
1	2	3	4	5	6	7
1	Основные технико-экономические показатели объекта	112	4 026,71	24 961,74	ЗАО	

№ п/п	Наименование группы затрат	Стоимостные показатели, тыс. руб.			Удельный вес, % (справочно)	Примечание
		на 1 посещение в смену	на 1 м2 общей площади	на 1 м3 строительного объема		
1	2	3	4	5	6	7
1	Подготовка территории строительства	116,33	3,23	0,53	1,27%	вынос в натуру осей зданий и сооружений; вырубка, пересадка деревьев и кустарников; вынос наружных сетей электроснабжения; перекладка наружных сетей дождевого водоотведения; демонтаж конструкций детской и спортивной площадок; археологическая разведка
2	Основные объекты строительства	7 356,76	204,63	33,01	80,40%	
3	Объекты подсобного и обслуживающего назначения	0,00	0,00	0,00	0,00%	
4	Объекты энергетического хозяйства	0,00	0,00	0,00	0,00%	
5	Объекты транспортного хозяйства и связи	10,29	0,28	0,05	0,11%	наружные сети связи
6	Наружные сети и сооружения водоснабжения, водоотведения, теплоснабжения и газоснабжения	58,98	1,64	0,27	0,64%	наружные сети водоснабжения, водоотведения, дождевого водоотведения, теплоснабжения
7	Благоустройство и озеленение территории	179,27	4,98	0,81	1,96%	вертикальная планировка; дороги, тротуары, покрытия; благоустройство территории; озеленение; наружное освещение; организация дорожного движения на период эксплуатации
8	Временные здания и сооружения	72,78	2,02	0,33	0,80%	временные здания и сооружения
9	Прочие работы и затраты	716,22	19,93	3,21	7,83%	пусконаладочные работы; перевозка и размещение грунта, строительного мусора; затраты заказчика на подготовку технических планов зданий, помещений и сооружений при

№ п/п	Наименование группы затрат	Стоимостные показатели, тыс. руб.			Удельный вес, % (справочно)	Примечание
		на 1 посещение в смену	на 1 м2 общей площади	на 1 м3 строительного объема		
1	2	3	4	5	6	7
						вводе объекта в эксплуатацию; затраты на оплату услуг технического надзора эксплуатирующих и ресурсоснабжающих организаций; затраты по охране объекта; затраты на оплату услуг ГУП «Мосводосток» за прием и транспортировку сточных вод; затраты на выполнение работ вахтовым методом; премия за своевременное завершение строительных работ; затраты на услугу банка по предоставлению банковской гарантии
10	Содержание службы заказчика. Строительный контроль	227,27	6,32	1,02	2,48%	затраты на содержание службы заказчика; затраты на осуществление строительного контроля; мониторинг
11	Проектные и изыскательские работы, экспертизы проектной документации, затраты на согласование проектной документации, авторский надзор	409,49	11,39	1,84	4,48%	проектные работы; изыскательские работы; стоимость проведения экспертизы проектной документации и результатов инженерных изысканий; согласование проектной документации; авторский надзор
12	Временное технологическое присоединение	3,16	0,08	0,01	0,03%	временное технологическое присоединение к электрическим сетям
	Итого	9 150,55	254,50	41,08	100,00%	
	Кроме того					
	Технологические присоединения и дополнительные затраты	636,81	17,71	2,86	6,96%	технологическое присоединение к сетям водоотведения, теплоснабжения, электроснабжения; компенсация за ликвидацию имущества
	Итого с учетом технологических присоединений, дополнительных затрат	9 787,36	272,21	43,94		

5-1-3-1. Физкультурно-оздоровительные комплексы с одним бассейном на 60 посещений в смену

№ п/п	Наименование	Количество посещение в смену	Общая площадь, м2	Строительный объем, м3	Административный округ	Примечание
1	2	3	4	5	6	7
1	Основные технико-экономические показатели объекта	60	2 546,40	12 192,32	ЮАО	

№ п/п	Наименование группы затрат	Стоимостные показатели, тыс. руб.			Удельный вес, % (справочно)	Примечание
		на 1 посещение в смену	на 1 м2 общей площади	на 1 м3 строительного объема		
1	2	3	4	5	6	7
1	Подготовка территории строительства	16,07	0,38	0,07	0,19%	вынос в натуру осей зданий и сооружений; геодезические знаки; вырубка деревьев и кустарников
2	Основные объекты строительства	5 962,38	140,49	29,34	71,04%	
3	Объекты подсобного и обслуживающего назначения	0,00	0,00	0,00	0,00%	
4	Объекты энергетического хозяйства	0,00	0,00	0,00	0,00%	
5	Объекты транспортного хозяйства и связи	17,69	0,42	0,09	0,21%	наружные сети связи

№ п/п	Наименование группы затрат	Стоимостные показатели, тыс. руб.			Удельный вес, % (справочно)	Примечание
		на 1 посещение в смену	на 1 м2 общей площади	на 1 м3 строительного объема		
1	2	3	4	5	6	7
6	Наружные сети и сооружения водоснабжения, водоотведения, теплоснабжения и газоснабжения	697,52	16,44	3,43	8,31%	наружные сети водоснабжения, канализации, дождевой канализации, теплоснабжения
7	Благоустройство и озеленение территории	189,33	4,46	0,93	2,26%	вертикальная планировка; проезды, площадки; малые архитектурные формы; озеленение; ограждение территории; наружное освещение
8	Временные здания и сооружения	149,45	3,53	0,73	1,78%	временные здания и сооружения
9	Прочие работы и затраты	535,99	12,63	2,63	6,39%	пусконаладочные работы; перевозка и размещение грунта, строительного мусора; затраты заказчика на подготовку технических планов зданий, помещений и сооружений при вводе объекта в эксплуатацию; затраты по охране объекта; затраты на оплату услуг ГУП «Мосводосток» за прием и транспортировку сточных вод
10	Содержание службы заказчика. Строительный контроль	246,37	5,80	1,21	2,94%	затраты на содержание службы заказчика; затраты на осуществление строительного контроля
11	Проектные и изыскательские работы, экспертизы проектной документации, затраты на согласование проектной документации, авторский надзор	576,80	13,59	2,83	6,87%	проектные работы; изыскательские работы; стоимость проведения экспертизы проектной документации и результатов инженерных изысканий; согласование проектной документации; авторский надзор
12	Временное технологическое присоединение	1,24	0,02	0,01	0,01%	временное технологическое присоединение к электрическим сетям
	Итого	8 392,84	197,76	41,27	100,00%	
	Кроме того					
	Технологические присоединения и дополнительные затраты	153,98	3,63	0,76	1,83%	технологическое присоединение к сетям холодного водоснабжения, водоотведения, теплоснабжения, электроснабжения
	Итого с учетом технологических присоединений, дополнительных затрат	8 546,82	201,39	42,03		

Таблица 5-2. Спортивные комплексы

5-2-1-1. Спортивные комплексы с двумя бассейнами, с универсальными игровыми залами и тренажерными залами на 133 посещения в смену

№ п/п	Наименование	Количество посещений в смену	Общая площадь, м2	Строительный объем, м3	Административный округ	Примечание
1	2	3	4	5	6	7
1	Основные технико-экономические показатели объекта	133	5 806,70	38 963,80	ЮЗАО	

№ п/п	Наименование группы затрат	Стоимостные показатели, тыс. руб.			Удельный вес, % (справочно)	Примечание
		на 1 посещение в смену	на 1 м2 общей площади	на 1 м3 строительного объема		
1	2	3	4	5	6	7
1	Подготовка территории строительства	54,47	1,25	0,19	0,63%	вынос в натуре осей зданий и сооружений; геодезические знаки; вырубка деревьев и кустарников; вынос трасс в

№ п/п	Наименование группы затрат	Стоимостные показатели, тыс. руб.			Удельный вес, % (справочно)	Примечание
		на 1 посещение в смену	на 1 м2 общей площади	на 1 м3 строительного объема		
1	2	3	4	5	6	7
						натуру инженерных коммуникаций; подготовка территории, разборка подпорных стен; переустройство сетей электроснабжения 0,4 кВ; разработка специальных технических условий на проектирование и строительство; изготовление отчета оценки; археологическая разведка; экспертиза промышленной безопасности тепловых сетей
2	Основные объекты строительства	6 710,94	153,70	22,91	77,96%	
3	Объекты подсобного и обслуживающего назначения	0,00	0,00	0,00	0,00%	
4	Объекты энергетического хозяйства	0,00	0,00	0,00	0,00%	
5	Объекты транспортного хозяйства и связи	1,46	0,04	0,00	0,02%	наружные сети связи
6	Наружные сети и сооружения водоснабжения, водоотведения, теплоснабжения и газоснабжения	179,74	4,11	0,61	2,09%	наружные сети водоснабжения, водоотведения; внутриплощадочные тепловые сети
7	Благоустройство и озеленение территории	260,59	5,97	0,89	3,03%	вертикальная планировка; дорожные покрытия; малые архитектурные формы; благоустройство территории; озеленение; наружное освещение; подпорные станы; организация дорожного движения на период эксплуатации
8	Временные здания и сооружения	47,21	1,08	0,16	0,55%	временные здания и сооружения
9	Прочие работы и затраты	662,33	15,17	2,26	7,69%	пусконаладочные работы; перевозка и размещение грунта, строительного мусора; затраты заказчика на подготовку технических планов зданий, помещений и сооружений при вводе объекта в эксплуатацию; затраты на оплату услуг технического надзора эксплуатирующих и ресурсоснабжающих организаций; затраты на оплату услуг ГУП «Мосводосток» за прием и транспортировку сточных вод; затраты на выполнение работ вахтовым методом; премия за своевременное завершение строительных работ; затраты на услуги банка по предоставлению банковской гарантии; контрольно-геодезическая съемка
10	Содержание службы заказчика. Строительный контроль	196,18	4,49	0,67	2,28%	затраты на содержание службы заказчика; затраты на осуществление строительного контроля
11	Проектные и изыскательские работы, экспертизы проектной документации, затраты на согласование проектной документации, авторский надзор	493,26	11,30	1,68	5,73%	проектные работы; изыскательские работы; стоимость проведения экспертизы проектной документации и результатов инженерных изысканий; согласование проектной документации; авторский надзор
12	Временное технологическое присоединение	1,32	0,04	0,00	0,02%	временное технологическое присоединение к электрическим сетям
	Итого	8 607,50	197,15	29,37	100,00%	
	Кроме того					
	Технологические присоединения и дополнительные затраты	273,59	6,27	0,93	3,18%	технологическое присоединение к сетям холодного водоснабжения, теплоснабжения, электроснабжения
	Итого с учетом технологических присоединений, дополнительных затрат	8 881,09	203,42	30,30		

5-2-2-1. Спортивные комплексы с двумя бассейнами, с универсальными игровыми залами, залами художественной гимнастики и хореографии, тренажерными залами на 194 посещения в смену

№ п/п	Наименование	Количество посещения в смену	Общая площадь, м2	Строительный объем, м3	Административный округ	Примечание
1	2	3	4	5	6	7
1	Основные технико-экономические показатели объекта	194	5 755,00	43 740,00	ВАО	принят коэффициент, учитывающий строительство объектов в стесненных условиях застроенной части города (равный 1,15)

№ п/п	Наименование группы затрат	Стоимостные показатели, тыс. руб.			Удельный вес, % (справочно)	Примечание
		на 1 посещение в смену	на 1 м2 общей площади	на 1 м3 строительного объема		
1	2	3	4	5	6	7
1	Подготовка территории строительства	164,98	5,56	0,73	1,95%	вынос в натуру осей зданий и сооружений; геодезические знаки; вырубка деревьев и кустарников; вынос трасс в натуру инженерных коммуникаций; перекладка наружной тепловой сети; вынос наружных сетей канализации, электроснабжения; экспертиза промышленной безопасности тепловых сетей; отчет о предварительном планировании действий пожарно-спасательных подразделений по тушению пожара и проведения аварийно-спасательных работ, связанных с тушением пожаров; специальные технические условий на проектирование противопожарной защиты; подготовка научно-технического заключения (экспертизы) по проекту специальных технических условий на проектирование и строительство в части обеспечения пожарной безопасности объекта; оценка объекта - вынос наружных сетей газопровода; оказание услуг по определению стоимости объекта оценки
2	Основные объекты строительства	6 923,97	233,40	30,71	81,89%	
3	Объекты подсобного и обслуживающего назначения	0,00	0,00	0,00	0,00%	
4	Объекты энергетического хозяйства	0,00	0,00	0,00	0,00%	
5	Объекты транспортного хозяйства и связи	1,59	0,05	0,01	0,02%	наружные сети связи
6	Наружные сети и сооружения водоснабжения, водоотведения, теплоснабжения и газоснабжения	217,41	7,33	0,97	2,57%	наружные сети водоснабжения, канализации, дождевой канализации, теплоснабжения
7	Благоустройство и озеленение территории	56,32	1,90	0,24	0,67%	вертикальная планировка; дорожные покрытия; малые архитектурные формы; благоустройство территории, озеленение; наружное освещение; мероприятия по обеспечению доступа маломобильным группам населения; восстановление покрытий; обоснование схем транспортных коммуникаций
8	Временные здания и сооружения	43,60	1,47	0,20	0,52%	временные здания и сооружения
9	Прочие работы и затраты	585,78	19,74	2,59	6,93%	пусконаладочные работы; перевозка и размещение грунта, строительного мусора; затраты заказчика на подготовку технических планов зданий, помещений и сооружений при вводе объекта в эксплуатацию; затраты на оплату услуг технического надзора эксплуатирующих и ресурсоснабжающих организаций; затраты на оплату услуг ГУП «Мосводосток» за прием и транспортировку сточных

№ п/п	Наименование группы затрат	Стоимостные показатели, тыс. руб.			Удельный вес, % (справочно)	Примечание
		на 1 посещение в смену	на 1 м2 общей площади	на 1 м3 строительного объема		
1	2	3	4	5	6	7
10	Содержание службы заказчика. Строительный контроль	151,42	5,10	0,67	1,79%	вод; затраты на выполнение работ вахтовым методом; премия за своевременное завершение строительных работ
11	Проектные и изыскательские работы, экспертизы проектной документации, затраты на согласование проектной документации, авторский надзор	308,03	10,39	1,37	3,64%	затраты на содержание службы заказчика; затраты на осуществление строительного контроля
12	Временное технологическое присоединение	1,64	0,06	0,01	0,02%	проектные работы; изыскательские работы; стоимость проведения экспертизы проектной документации и результатов инженерных изысканий; согласование проектной документации; авторский надзор
	Итого	8 454,74	285,00	37,50	100,00%	временное технологическое присоединение к электрическим сетям
	Кроме того					
	Технологические присоединения и дополнительные затраты	227,59	7,67	1,01	2,69%	технологическое присоединение к сетям водоснабжения, водоотведения, теплоснабжения, электроснабжения; компенсация за ликвидацию сетей
	Итого с учетом технологических присоединений, дополнительных затрат	8 682,33	292,67	38,51		

5-2-3-1. Спортивные комплексы с одним бассейном, с универсальными игровыми залами и тренажерными залами на 173 посещения в смену

№ п/п	Наименование	Количество посещений в смену	Общая площадь, м2	Строительный объем, м3	Административный округ	Примечание
1	2	3	4	5	6	7
1	Основные технико-экономические показатели объекта	173	7 621,45	54 312,85	ЮВАО	

№ п/п	Наименование группы затрат	Стоимостные показатели, тыс. руб.			Удельный вес, % (справочно)	Примечание
		на 1 посещение в смену	на 1 м2 общей площади	на 1 м3 строительного объема		
1	2	3	4	5	6	7
1	Подготовка территории строительства	42,61	0,97	0,13	0,46%	вынос в натуре осей зданий и сооружений; проверка посадки здания; геодезические знаки; вырубка деревьев и кустарников; демонтаж телефонной канализации; сохранность кабелей электроснабжения 20 кВ; демонтаж ограждения; специальные технические условия на проектирование противопожарной защиты; археологическая разведка; проведение оценки ликвидируемого имущества
2	Основные объекты строительства	7 651,99	173,70	24,37	82,83%	
3	Объекты подсобного и обслуживающего назначения	0,00	0,00	0,00	0,00%	
4	Объекты энергетического хозяйства	0,00	0,00	0,00	0,00%	
5	Объекты транспортного хозяйства и связи	7,17	0,16	0,02	0,08%	наружные сети связи; наружные кабельные линии: электроснабжения, системы контроля и управления доступом, системы охранного телевидения

№ п/п	Наименование группы затрат	Стоимостные показатели, тыс. руб.			Удельный вес, % (справочно)	Примечание
		на 1 посещение в смену	на 1 м2 общей площади	на 1 м3 строительного объема		
1	2	3	4	5	6	7
6	Наружные сети и сооружения водоснабжения, водоотведения, теплоснабжения и газоснабжения	114,16	2,59	0,37	1,24%	наружные сети водоснабжения, канализации, дождевой канализации, теплоснабжения
7	Благоустройство и озеленение территории	182,22	4,14	0,58	1,97%	вертикальная планировка; дороги, тротуары, покрытия; малые архитектурные формы; озеленение; ограждение территории; наружное освещение
8	Временные здания и сооружения	55,47	1,26	0,17	0,60%	временные здания и сооружения
9	Прочие работы и затраты	646,04	14,66	2,06	6,99%	пусконаладочные работы; перевозка и размещение грунта, строительного мусора; затраты заказчика на подготовку технических планов зданий, помещений и сооружений при вводе объекта в эксплуатацию; затраты по охране объекта; затраты на оплату услуг ГУП «Мосводосток» за прием и транспортировку сточных вод; затраты на выполнение работ вахтовым методом; премия за своевременное завершение строительных работ
10	Содержание службы заказчика. Строительный контроль	165,77	3,76	0,53	1,79%	затраты на содержание службы заказчика; затраты на осуществление строительного контроля
11	Проектные и изыскательские работы, экспертизы проектной документации, затраты на согласование проектной документации, авторский надзор	372,09	8,44	1,18	4,03%	проектные работы; изыскательские работы; стоимость проведения экспертизы проектной документации и результатов инженерных изысканий; согласование проектной документации; авторский надзор
12	Временное технологическое присоединение	0,72	0,01	0,00	0,01%	временное технологическое присоединение к электрическим сетям
	Итого	9 238,22	209,70	29,43	100,00%	
	Кроме того					
	Технологические присоединения и дополнительные затраты	792,99	18,00	2,53	8,58%	технологическое присоединение к сетям холодного водоснабжения, водоотведения, теплоснабжения, электроснабжения; оценка рыночной стоимости ликвидируемого имущества, проектно-изыскательских, строительно-монтажных, прочих работ и затрат по выносу сетей
	Итого с учетом технологических присоединений, дополнительных затрат	10 031,21	227,70	31,96		

Таблица 5-3. Многофункциональные спортивные комплексы

5-3-1-1. Многофункциональные спортивные комплексы с универсальными игровыми залами, с одним бассейном, тренажерными залами на 132 посещения в смену

№ п/п	Наименование	Количество посещение в смену	Общая площадь, м2	Строительный объем, м3	Административный округ	Примечание
1	2	3	4	5	6	7
1	Основные технико-экономические показатели объекта	132	9 405,00	56 961,50	ЗелАО	

№ п/п	Наименование группы затрат	Стоимостные показатели, тыс. руб.			Удельный вес, % (справочно)	Примечание
		на 1 посещение в смену	на 1 м2 общей площади	на 1 м3 строительного объема		
1	2	3	4	5	6	7
1	Подготовка территории строительства	57,36	0,81	0,13	0,58%	вынос в натуру осей зданий и сооружений; проверка посадки здания; геодезические знаки; вырубка деревьев и кустарников; перекладка кабельной линии 10 кВ; вынос сетей связи; демонтаж металлического ограждения; разработка специальных технических условий на проектирование и строительство; затраты по изготовлению отчета об определении рыночной стоимости ликвидируемой сети канализации; археологическая разведка (раскопки, консервация)
2	Основные объекты строительства	8 416,57	118,13	19,51	84,90%	
3	Объекты подсобного и обслуживающего назначения	18,14	0,26	0,04	0,18%	гараж для уборочной техники; контрольно-пропускной пункт
4	Объекты энергетического хозяйства	35,24	0,49	0,09	0,36%	наружные сети электроснабжения
5	Объекты транспортного хозяйства и связи	4,26	0,06	0,01	0,04%	наружные сети связи; наружные сети структурированной кабельной сети
6	Наружные сети и сооружения водоснабжения, водоотведения, теплоснабжения и газоснабжения	84,36	1,19	0,20	0,85%	наружные сети водоснабжения, водоотведения, теплоснабжения
7	Благоустройство и озеленение территории	388,52	5,46	0,91	3,92%	вертикальная планировка; проезды, тротуары; малые архитектурные формы; озеленение; ограждение территории; наружное освещение; архитектурное освещение; подпорная стена; организация дорожного движения на период эксплуатации
8	Временные здания и сооружения	33,84	0,48	0,07	0,34%	временные здания и сооружения
9	Прочие работы и затраты	521,66	7,32	1,21	5,26%	пусконаладочные работы; перевозка и размещение грунта и строительного мусора; затраты заказчика на подготовку технических планов зданий, помещений и сооружений при вводе объекта в эксплуатацию; затраты по охране объекта; затраты на оплату услуг ГУП «Мосводосток» за прием и транспортировку сточных вод
10	Содержание службы заказчика. Строительный контроль	109,10	1,53	0,26	1,10%	затраты на содержание службы заказчика; затраты на осуществление строительного контроля
11	Проектные и изыскательские работы, экспертизы проектной документации, затраты на согласование проектной документации, авторский надзор	244,00	3,42	0,57	2,46%	проектные работы; изыскательские работы; стоимость проведения экспертизы проектной документации и результатов инженерных изысканий; согласование проектной документации; авторский надзор
12	Временное технологическое присоединение	0,92	0,01	0,00	0,01%	временное технологическое присоединение к электрическим сетям
	Итого	9 913,97	139,16	23,00	100,00%	
	Кроме того					
	Технологические присоединения и дополнительные затраты	285,85	4,01	0,66	2,88%	технологическое присоединение к сетям водоснабжения, водоотведения, теплоснабжения, электроснабжения; компенсация за ликвидацию инженерных сетей
	Итого с учетом технологических присоединений, дополнительных затрат	10 199,82	143,17	23,66		

5-3-2-1. Многофункциональные спортивные комплексы с ледовыми аренами, с универсальными игровыми залами, с залами единоборств, залами для тенниса и тренажерными залами на 220 посещений в смену

№ п/п	Наименование	Количество посещение в смену	Общая площадь, м2	Строительный объем, м3	Административный округ	Примечание
1	2	3	4	5	6	7
1	Основные технико-экономические показатели объекта	220	18 675,00	132 570,00	СВАО	принят коэффициент, учитывающий строительство объектов в стесненных условиях застроенной части города (равный 1,15)

№ п/п	Наименование группы затрат	Стоимостные показатели, тыс. руб.			Удельный вес, % (справочно)	Примечание
		на 1 посещение в смену	на 1 м2 общей площади	на 1 м3 строительного объема		
1	2	3	4	5	6	7
1	Подготовка территории строительства	63,15	0,74	0,11	0,31%	разработка специальных технических условий на проектирование и строительство; археологическая разведка; подготовка документов для формирования соглашения о компенсации потерь ПАО «Россети Московский Регион»; затраты на составление отчета об определении рыночной стоимости объектов ПАО «Россети Московский Регион»
2	Основные объекты строительства	17 527,68	206,49	29,08	85,23%	
3	Объекты подсобного и обслуживающего назначения	8,41	0,10	0,01	0,04%	архитектурные решения контрольно-пропускного пункта
4	Объекты энергетического хозяйства	96,62	1,14	0,16	0,47%	внутриплощадочные сети электроснабжения
5	Объекты транспортного хозяйства и связи	20,07	0,23	0,04	0,10%	наружные сети связи; архитектурные и конструктивные решения гаража
6	Наружные сети и сооружения водоснабжения, водоотведения, теплоснабжения и газоснабжения	188,68	2,23	0,32	0,92%	наружные сети ливневой канализации, теплоснабжения; наружные внутриплощадочные сети водоснабжения, канализации; дренаж плоскостных спортивных сооружений; конструктивные решения тепловых сетей; фундамент канализационной насосной станции
7	Благоустройство и озеленение территории	1 175,65	13,86	1,95	5,72%	вертикальная планировка; дорожные покрытия, площадки; малые архитектурные формы; озеленение; ограждение территории; наружное освещение; подпорная стена; фундамент под мачты освещения; организация дорожного движения на период эксплуатации
8	Временные здания и сооружения	99,72	1,18	0,17	0,48%	временные здания и сооружения
9	Прочие работы и затраты	588,65	6,94	0,98	2,86%	пусконаладочные работы; перевозка и размещение грунта, строительного мусора; затраты заказчика на подготовку технических планов зданий, помещений и сооружений при вводе объекта в эксплуатацию; затраты на оплату услуг технического надзора эксплуатирующих и ресурсоснабжающих организаций; затраты на оплату услуг ГУП «Мосводосток» за прием и транспортировку сточных вод
10	Содержание службы заказчика. Строительный контроль	250,41	2,95	0,42	1,22%	затраты на содержание службы заказчика; затраты на осуществление строительного контроля
11	Проектные и изыскательские работы, экспертизы проектной документации, затраты на согласование проектной документации, авторский надзор	543,11	6,39	0,90	2,64%	проектные работы; изыскательские работы; стоимость проведения экспертизы проектной документации и результатов инженерных изысканий; согласование

№ п/п	Наименование группы затрат	Стоимостные показатели, тыс. руб.			Удельный вес, % (справочно)	Примечание
		на 1 посещение в смену	на 1 м2 общей площади	на 1 м3 строительного объема		
1	2	3	4	5	6	7
						проектной документации; авторский надзор
12	Временное технологическое присоединение	1,16	0,01	0,00	0,01%	временное технологическое присоединение к электрическим сетям
	Итого	20 563,31	242,26	34,14	100,00%	
	Кроме того					
	Технологические присоединения и дополнительные затраты	578,75	6,82	0,96	2,81%	технологическое присоединение к сетям холодного водоснабжения, водоотведения, теплоснабжения электроснабжения; компенсация за ликвидируемые инженерные сети
	Итого с учетом технологических присоединений, дополнительных затрат	21 142,06	249,08	35,10		

5-3-3-1. Многофункциональные спортивные комплексы с ледовыми аренами, с одним бассейном, с залами единоборств, с универсальными игровыми залами, универсальными стрелковыми комплексами и тренажерными залами на 260 посещений в смену

№ п/п	Наименование	Количество посещения в смену	Общая площадь, м2	Строительный объем, м3	Административный округ	Примечание
1	2	3	4	5	6	7
1	Основные технико-экономические показатели объекта	260	21 083,39	147 117,11	СЗАО	

№ п/п	Наименование группы затрат	Стоимостные показатели, тыс. руб.			Удельный вес, % (справочно)	Примечание
		на 1 посещение в смену	на 1 м2 общей площади	на 1 м3 строительного объема		
1	2	3	4	5	6	7
1	Подготовка территории строительства	97,10	1,20	0,17	0,31%	вырубка деревьев и кустарников; разработка специальных технических условий на проектирование и строительство
2	Основные объекты строительства	24 612,13	303,52	43,50	78,68%	
3	Объекты подсобного и обслуживающего назначения	1 153,80	14,22	2,04	3,69%	здание административно-бытовой корпус со встроенным контрольно-пропускным пунктом
4	Объекты энергетического хозяйства	226,78	2,79	0,40	0,72%	наружные сети электроснабжения; наружное освещение; дизельная генераторная установка; блочный распределительный пункт для оборудования ГУП «Моссвет»
5	Объекты транспортного хозяйства и связи	159,51	1,97	0,28	0,51%	наружные сети связи
6	Наружные сети и сооружения водоснабжения, водоотведения, теплоснабжения и газоснабжения	533,46	6,57	0,94	1,71%	наружные сети водопровода, канализации, ливневой канализации, теплоснабжения; пластовый дренаж; канализационная насосная станция (в том числе основание)
7	Благоустройство и озеленение территории	1 614,28	19,90	2,85	5,16%	вертикальная планировка; дорожные покрытия; малые архитектурные формы; озеленение; ограждение территории; архитектурная подсветка; подпорная стена; организация дорожного движения на период эксплуатации
8	Временные здания и сооружения	163,88	2,02	0,29	0,52%	временные здания и сооружения

№ п/п	Наименование группы затрат	Стоимостные показатели, тыс. руб.			Удельный вес, % (справочно)	Примечание
		на 1 посещение в смену	на 1 м2 общей площади	на 1 м3 строительного объема		
1	2	3	4	5	6	7
9	Прочие работы и затраты	1 590,01	19,61	2,82	5,08%	пусконаладочные работы; перевозка и размещение грунта, строительного мусора; затраты заказчика на подготовку технических планов зданий, помещений и сооружений при вводе объекта в эксплуатацию; затраты по охране объекта; затраты на оплату услуг ГУП «Мосводосток» за прием и транспортировку сточных вод; затраты на выполнение работ вахтовым методом; премия за своевременное завершение строительных работ
10	Содержание службы заказчика. Строительный контроль	331,42	4,09	0,59	1,06%	затраты на содержание службы заказчика; затраты на осуществление строительного контроля
11	Проектные и изыскательские работы, экспертизы проектной документации, затраты на согласование проектной документации, авторский надзор	799,57	9,86	1,41	2,56%	проектные работы; изыскательские работы; стоимость проведения экспертизы проектной документации и результатов инженерных изысканий; согласование проектной документации; авторский надзор
12	Временное технологическое присоединение	0,00	0,00	0,00	0,00%	
	Итого	31 281,94	385,75	55,29	100,00%	
	Кроме того					
	Технологические присоединения и дополнительные затраты	1 592,31	19,64	2,81	5,09%	технологическое присоединение к сетям холодного водоснабжения, водоотведения, теплоснабжения, электроснабжения; разработка дизайн-проекта
	Итого с учетом технологических присоединений, дополнительных затрат	32 874,25	405,39	58,10		

5-3-4-1. Многофункциональные спортивные комплексы с одним бассейном, с универсальными игровыми залами, тирами и тренажерными залами, конюшнями на 280 посещений в смену

№ п/п	Наименование	Количество посещения в смену	Общая площадь, м2	Строительный объем, м3	Административный округ	Примечание
1	2	3	4	5	6	7
1	Основные технико-экономические показатели объекта	280	20 266,57	178 676,87	СВАО	

№ п/п	Наименование группы затрат	Стоимостные показатели, тыс. руб.			Удельный вес, % (справочно)	Примечание
		на 1 посещение в смену	на 1 м2 общей площади	на 1 м3 строительного объема		
1	2	3	4	5	6	7
1	Подготовка территории строительства	540,24	7,46	0,85	3,91%	вынос в натуру осей зданий и сооружений; проверка посадки здания; геодезические знаки; вырубка деревьев и кустарников; вынос трасс в натуру инженерных коммуникаций (прокладка и перекладка электрических сетей, теплосети, сетей связи, городской канализации, дождевой канализации, водопровода); вынос и демонтаж водопровода, теплосети; вынос дождевой канализации, электросетей из зоны строительства; временное освещение; разработка специальных технических условий на

№ п/п	Наименование группы затрат	Стоимостные показатели, тыс. руб.			Удельный вес, % (справочно)	Примечание
		на 1 посещение в смену	на 1 м2 общей площади	на 1 м3 строительного объема		
1	2	3	4	5	6	7
						проектирование и строительство; стоимость оценочных услуг объектов «МОЭК», «Мосводоканал»; проведение действий подразделений пожарной охраны при тушении пожара и аварийно-спасательных работ
2	Основные объекты строительства	11 015,42	152,19	17,26	79,76%	
3	Объекты подсобного и обслуживающего назначения	0,00	0,00	0,00	0,00%	
4	Объекты энергетического хозяйства	25,97	0,36	0,04	0,19%	прокладка низковольтного кабеля; реконструкция трансформаторной подстанции; кабель шлагбаума
5	Объекты транспортного хозяйства и связи	9,46	0,13	0,01	0,07%	магистральные сети связи, сети радиодиффракции
6	Наружные сети и сооружения водоснабжения, водоотведения, теплоснабжения и газоснабжения	151,40	2,09	0,24	1,10%	наружные сети теплоснабжения; подключение наружных сетей водопровода, канализации, дождевой канализации
7	Благоустройство и озеленение территории	397,65	5,49	0,62	2,88%	вертикальная планировка; проезды, тротуары, площадки, отмостка; малые архитектурные формы; озеленение; наружное освещение; ландшафтное освещение; ограждение территории
8	Временные здания и сооружения	82,05	1,13	0,13	0,59%	временные здания и сооружения; организация дорожного движения на период строительства
9	Прочие работы и затраты	898,33	12,41	1,41	6,50%	пусконаладочные работы; перевозка и размещение грунта, строительного мусора; затраты заказчика на подготовку технических планов зданий, помещений и сооружений при вводе объекта в эксплуатацию; затраты по охране объекта; затраты на оплату услуг ГУП «Мосводосток» за прием и транспортировку сточных вод; затраты на выполнение работ вахтовым методом; премия за своевременное завершение строительных работ
10	Содержание службы заказчика. Строительный контроль	181,21	2,50	0,28	1,31%	затраты на содержание службы заказчика; затраты на осуществление строительного контроля; геотехнический мониторинг
11	Проектные и изыскательские работы, экспертизы проектной документации, затраты на согласование проектной документации, авторский надзор	508,51	7,03	0,80	3,68%	проектные работы; изыскательские работы; стоимость проведения экспертизы проектной документации и результатов инженерных изысканий; согласование проектной документации; авторский надзор
12	Временное технологическое присоединение	0,88	0,01	0,00	0,01%	временное технологическое присоединение к электрическим сетям
	Итого	13 811,14	190,81	21,64	100,00%	
	Кроме того					
	Технологические присоединения и дополнительные затраты	808,21	11,17	1,27	5,85%	технологическое присоединение к сетям холодного водоснабжения, водоотведения, теплоснабжения, электроснабжения; компенсация за ликвидацию имущества инженерных сетей; затраты на демонтаж ранее выполненных конструкций
	Итого с учетом технологических присоединений, дополнительных затрат	14 619,35	201,98	22,91		

5-3-5-1. Многофункциональные спортивные комплексы с ледовыми аренами, залами экстремальных видов спорта, с двумя бассейнами, с универсальными игровыми залами, залами гимнастики и хореографии, залами борьбы и тренажерными залами на 370 посещений в смену

№ п/п	Наименование	Количество посещение в смену	Общая площадь, м2	Строительный объем, м3	Административный округ	Примечание
1	2	3	4	5	6	7
1	Основные технико-экономические показатели объекта	370	21 316,31	154 072,09	ЮВАО	

№ п/п	Наименование группы затрат	Стоимостные показатели, тыс. руб.			Удельный вес, % (справочно)	Примечание
		на 1 посещение в смену	на 1 м2 общей площади	на 1 м3 строительного объема		
1	2	3	4	5	6	7
1	Подготовка территории строительства	23,19	0,40	0,06	0,19%	вынос в натуру осей зданий и сооружений; проверка посадки здания; геодезические знаки; вырубка деревьев и кустарников; разработка специальных технических условий на проектирование и строительство
2	Основные объекты строительства	10 729,73	186,24	25,77	86,81%	
3	Объекты подсобного и обслуживающего назначения	0,00	0,00	0,00	0,00%	
4	Объекты энергетического хозяйства	18,52	0,32	0,04	0,15%	система электроснабжения, внутриплощадочные сети 0,4 кВ
5	Объекты транспортного хозяйства и связи	22,66	0,39	0,05	0,18%	наружные сети связи
6	Наружные сети и сооружения водоснабжения, водоотведения, теплоснабжения и газоснабжения	146,76	2,55	0,35	1,19%	наружные сети водоснабжения, канализации, дождевой канализации, теплоснабжения
7	Благоустройство и озеленение территории	548,88	9,53	1,32	4,44%	вертикальная планировка; дороги, тротуары, покрытия; малые архитектурные формы; озеленение; ограждение территории; наружное освещение; дорожные знаки; дорожная разметка; подпорная стена; фундаменты под сооружения на территории
8	Временные здания и сооружения	79,80	1,39	0,19	0,65%	временные здания и сооружения
9	Прочие работы и затраты	279,30	4,85	0,67	2,26%	пусконаладочные работы; перевозка и размещение грунта, строительного мусора; затраты заказчика на подготовку технических планов зданий, помещений и сооружений при вводе объекта в эксплуатацию; затраты по охране объекта; затраты на оплату услуг ГУП «Мосводосток» за прием и транспортировку сточных вод
10	Содержание службы заказчика. Строительный контроль	156,26	2,71	0,38	1,26%	затраты на содержание службы заказчика; затраты на осуществление строительного контроля
11	Проектные и изыскательские работы, экспертизы проектной документации, затраты на согласование проектной документации, авторский надзор	353,62	6,14	0,85	2,86%	проектные работы; изыскательские работы; стоимость проведения экспертизы проектной документации и результатов инженерных изысканий; согласование проектной документации; авторский надзор
12	Временное технологическое присоединение	0,59	0,01	0,00	0,00%	временное технологическое присоединение к электрическим сетям
	Итого	12 359,32	214,53	29,68	100,00%	
	Кроме того					
	Технологические присоединения и дополнительные затраты	551,96	9,58	1,33	4,47%	технологическое присоединение к сетям холодного водоснабжения, водоотведения, теплоснабжения, электроснабжения

№ п/п	Наименование группы затрат	Стоимостные показатели, тыс. руб.			Удельный вес, % (справочно)	Примечание
		на 1 посещение в смену	на 1 м2 общей площади	на 1 м3 строительного объема		
1	2	3	4	5	6	7
	Итого с учетом технологических присоединений, дополнительных затрат	12 911,27	224,11	31,01		

Таблица 5-4. Спортивные комплексы с катками

5-4-1-1. Спортивные комплексы с катками и тренажерными залами на 90 посещений в смену

№ п/п	Наименование	Количество посещения в смену	Общая площадь, м2	Строительный объем, м3	Административный округ	Примечание
1	2	3	4	5	6	7
1	Основные технико-экономические показатели объекта	90	4 783,20	34 935,00	ЮАО	

№ п/п	Наименование группы затрат	Стоимостные показатели, тыс. руб.			Удельный вес, % (справочно)	Примечание
		на 1 посещение в смену	на 1 м2 общей площади	на 1 м3 строительного объема		
1	2	3	4	5	6	7
1	Подготовка территории строительства	38,32	0,72	0,10	0,40%	вынос в натуру осей зданий и сооружений; геодезические знаки; вырубка деревьев и кустарников; вынос трасс в натуру инженерных коммуникаций; подготовительные работы
2	Основные объекты строительства	7 144,32	134,43	18,41	75,27%	
3	Объекты подсобного и обслуживающего назначения	0,00	0,00	0,00	0,00%	
4	Объекты энергетического хозяйства	0,00	0,00	0,00	0,00%	
5	Объекты транспортного хозяйства и связи	4,30	0,09	0,01	0,05%	наружные сети связи
6	Наружные сети и сооружения водоснабжения, водоотведения, теплоснабжения и газоснабжения	426,09	8,02	1,10	4,49%	наружные сети водоснабжения, водоотведения, теплоснабжения
7	Благоустройство и озеленение территории	367,76	6,92	0,94	3,87%	благоустройство территории; озеленение
8	Временные здания и сооружения	46,32	0,87	0,12	0,49%	временные здания и сооружения
9	Прочие работы и затраты	721,84	13,59	1,86	7,60%	пусконаладочные работы; перевозка и размещение грунта, строительного мусора; затраты заказчика на подготовку технических планов зданий, помещений и сооружений при вводе объекта в эксплуатацию; затраты по охране объекта; затраты на оплату услуг ГУП «Мосводосток» за прием и транспортировку сточных вод; затраты на выполнение работ вахтовым методом; премия за своевременное завершение строительных работ
10	Содержание службы заказчика. Строительный контроль	219,37	4,12	0,56	2,31%	затраты на содержание службы заказчика; затраты на осуществление строительного контроля
11	Проектные и изыскательские работы, экспертизы проектной документации, затраты на согласование проектной документации, авторский надзор	521,28	9,81	1,34	5,49%	проектные работы; изыскательские работы; стоимость проведения экспертизы проектной документации и результатов инженерных изысканий; согласование проектной документации; авторский надзор

№ п/п	Наименование группы затрат	Стоимостные показатели, тыс. руб.			Удельный вес, % (справочно)	Примечание
		на 1 посещение в смену	на 1 м2 общей площади	на 1 м3 строительного объема		
1	2	3	4	5	6	7
12	Временное технологическое присоединение	2,87	0,06	0,01	0,03%	временное технологическое присоединение к электрическим сетям
	Итого	9 492,47	178,63	24,45	100,00%	
	Кроме того					
	Технологические присоединения и дополнительные затраты	601,30	11,31	1,55	6,33%	технологическое присоединение к сетям холодного водоснабжения, водоотведения, теплоснабжения, электроснабжения
	Итого с учетом технологических присоединений, дополнительных затрат	10 093,77	189,94	26,00		

Таблица 5-5. Ледовые арены

5-5-1-1. Ледовые арены с тренажерными залами на 108 посещений в смену

№ п/п	Наименование	Количество посещение в смену	Общая площадь, м2	Строительный объем, м3	Административный округ	Примечание
1	2	3	4	5	6	7
1	Основные технико-экономические показатели объекта	108	6 757,00	65 034,00	ЗАО	

№ п/п	Наименование группы затрат	Стоимостные показатели, тыс. руб.			Удельный вес, % (справочно)	Примечание
		на 1 посещение в смену	на 1 м2 общей площади	на 1 м3 строительного объема		
1	2	3	4	5	6	7
1	Подготовка территории строительства	41,46	0,66	0,07	0,32%	вынос в натуру осей зданий и сооружений; геодезические знаки; вырубка деревьев и кустарников; контрольная геодезическая съемка подземных частей зданий и сооружений; создание геодезической разбивочной основы
2	Основные объекты строительства	10 397,05	166,18	17,27	80,93%	
3	Объекты подсобного и обслуживающего назначения	0,00	0,00	0,00	0,00%	
4	Объекты энергетического хозяйства	0,00	0,00	0,00	0,00%	
5	Объекты транспортного хозяйства и связи	6,10	0,10	0,01	0,05%	наружные сети связи; организация дорожного движения
6	Наружные сети и сооружения водоснабжения, водоотведения, теплоснабжения и газоснабжения	633,41	10,12	1,05	4,93%	внутриплощадочные сети водоснабжения, канализации, дождевой канализации, теплоснабжения
7	Благоустройство и озеленение территории	165,80	2,66	0,27	1,29%	благоустройство территории; озеленение; наружное освещение
8	Временные здания и сооружения	72,95	1,16	0,12	0,57%	временные здания и сооружения
9	Прочие работы и затраты	718,73	11,49	1,20	5,59%	пусконаладочные работы; перевозка и размещение грунта, строительного мусора; затраты заказчика на подготовку технических планов зданий, помещений и сооружений при вводе объекта в эксплуатацию; затраты по охране объекта; затраты на оплату услуг ГУП «Мосводосток» за прием и транспортировку сточных вод; затраты на выполнение работ

№ п/п	Наименование группы затрат	Стоимостные показатели, тыс. руб.			Удельный вес, % (справочно)	Примечание
		на 1 посещение в смену	на 1 м2 общей площади	на 1 м3 строительного объема		
1	2	3	4	5	6	7
						вахтовым методом
10	Содержание службы заказчика. Строительный контроль	253,26	4,05	0,42	1,97%	затраты на содержание службы заказчика; затраты на осуществление строительного контроля
11	Проектные и изыскательские работы, экспертизы проектной документации, затраты на согласование проектной документации, авторский надзор	556,99	8,91	0,92	4,34%	проектные работы; изыскательские работы; стоимость проведения экспертизы проектной документации и результатов инженерных изысканий; согласование проектной документации; авторский надзор
12	Временное технологическое присоединение	1,74	0,02	0,00	0,01%	временное технологическое присоединение к электрическим сетям
	Итого	12 847,49	205,35	21,33	100,00%	
	Кроме того					
	Технологические присоединения и дополнительные затраты	590,37	9,44	0,98	4,60%	технологическое присоединение к сетям холодного водоснабжения, водоотведения, теплоснабжения, электроснабжения; компенсация за ликвидацию инженерных сетей
	Итого с учетом технологических присоединений, дополнительных затрат	13 437,86	214,79	22,31		

Таблица 5-6. Ледовые дворцы

5-6-1-1. Ледовые дворцы с залами хореографии и акробатики, тренажерными залами на 500 посадочных мест

№ п/п	Наименование	Количество посадочных мест	Общая площадь, м2	Строительный объем, м3	Административный округ	Примечание
1	2	3	4	5	6	7
1	Основные технико-экономические показатели объекта	500	20 742,00	187 416,00	ЮЗАО	

№ п/п	Наименование группы затрат	Стоимостные показатели, тыс. руб.			Удельный вес, % (справочно)	Примечание
		на 1 посадочное место	на 1 м2 общей площади	на 1 м3 строительного объема		
1	2	3	4	5	6	7
1	Подготовка территории строительства	23,13	0,56	0,06	0,18%	вынос в натуру осей зданий и сооружений; проверка посадки здания; вырубка, пересадка деревьев и кустарников; вынос трасс в натуру инженерных коммуникаций; разработка специальных технических условий на проектирование и строительство
2	Основные объекты строительства	10 829,43	261,05	28,89	85,37%	
3	Объекты подсобного и обслуживающего назначения	0,00	0,00	0,00	0,00%	
4	Объекты энергетического хозяйства	13,29	0,32	0,04	0,10%	внутриплощадочные сети 0,4 кВ для электроснабжения оборудования
5	Объекты транспортного хозяйства и связи	2,74	0,06	0,01	0,02%	наружные сети связи
6	Наружные сети и сооружения водоснабжения,	175,46	4,24	0,47	1,38%	наружные сети водоснабжения, водоотведения,

№ п/п	Наименование группы затрат	Стоимостные показатели, тыс. руб.			Удельный вес, % (справочно)	Примечание
		на 1 посадочное место	на 1 м2 общей площади	на 1 м3 строительного объема		
1	2	3	4	5	6	7
	водоотведения, теплоснабжения и газоснабжения					теплоснабжения
7	Благоустройство и озеленение территории	428,19	10,32	1,14	3,37%	вертикальная планировка; дорожные покрытия (в том числе водоотведение); малые архитектурные формы; озеленение; обоснование схем транспортных коммуникаций (в том числе автостоянок); наружное освещение; ландшафтное освещение; подпорная стена; восстановительное благоустройство
8	Временные здания и сооружения	72,04	1,74	0,20	0,57%	временные здания и сооружения
9	Прочие работы и затраты	748,36	18,04	1,99	5,90%	пусконаладочные работы; перевозка и размещение грунта, строительного мусора; затраты заказчика на подготовку технических планов зданий, помещений и сооружений при вводе объекта в эксплуатацию; затраты на оплату услуг технического надзора эксплуатирующих и ресурсоснабжающих организаций; затраты по охране объекта; затраты на оплату услуг ГУП «Мосводосток» за прием и транспортировку сточных вод; затраты на выполнение работ вахтовым методом; премия за своевременное завершение строительных работ; затраты на услугу банка по предоставлению банковской гарантии
10	Содержание службы заказчика. Строительный контроль	160,96	3,88	0,43	1,27%	затраты на содержание службы заказчика; затраты на осуществление строительного контроля
11	Проектные и изыскательские работы, экспертизы проектной документации, затраты на согласование проектной документации, авторский надзор	232,25	5,59	0,62	1,83%	проектные работы; изыскательские работы; стоимость проведения экспертизы проектной документации и результатов инженерных изысканий; согласование проектной документации; авторский надзор
12	Временное технологическое присоединение	1,46	0,04	0,00	0,01%	временное технологическое присоединение к электрическим сетям
	Итого	12 687,31	305,84	33,85	100,00%	
	Кроме того					
	Технологические присоединения и дополнительные затраты	379,59	9,15	1,01	2,99%	технологическое присоединение к сетям холодного водоснабжения, водоотведения, теплоснабжения, электроснабжения
	Итого с учетом технологических присоединений, дополнительных затрат	13 066,90	314,99	34,86		

Таблица 5-7. Спортивные комплексы для маломобильных групп населения

5-7-1-1. Спортивные комплексы для маломобильных групп населения с одним бассейном, с универсальными игровыми залами и тренажерными залами на 56 посещений в смену

№ п/п	Наименование	Количество посещений в смену	Общая площадь, м2	Строительный объем, м3	Административный округ	Примечание
1	2	3	4	5	6	7
1	Основные технико-экономические показатели объекта	56	5 254,47	36 833,00	СВАО	

№ п/п	Наименование группы затрат	Стоимостные показатели, тыс. руб.			Удельный вес, % (справочно)	Примечание
		на 1 посещение в смену	на 1 м2 общей площади	на 1 м3 строительного объема		
1	2	3	4	5	6	7
1	Подготовка территории строительства	184,74	1,97	0,28	1,11%	вынос в натуру осей зданий и сооружений; проверка посадки здания; геодезические знаки; вырубка деревьев и кустарников; демонтаж наружных сетей теплоснабжения, наружного освещения; разработка специальных технических условий на проектирование и строительство; компенсационное озеленение; изготовление отчета
2	Основные объекты строительства	12 792,99	136,34	19,45	76,94%	
3	Объекты подсобного и обслуживающего назначения	0,00	0,00	0,00	0,00%	
4	Объекты энергетического хозяйства	0,00	0,00	0,00	0,00%	
5	Объекты транспортного хозяйства и связи	5,43	0,06	0,01	0,03%	наружные сети связи
6	Наружные сети и сооружения водоснабжения, водоотведения, теплоснабжения и газоснабжения	200,56	2,14	0,31	1,21%	наружные сети водоснабжения, канализации, дождевой канализации, теплоснабжения
7	Благоустройство и озеленение территории	488,51	5,20	0,75	2,94%	вертикальная планировка; проезды, тротуары, площадки; малые архитектурные формы; озеленение; ограждение территории; наружное освещение; подпорная стена
8	Временные здания и сооружения	135,06	1,44	0,21	0,81%	временные здания и сооружения
9	Прочие работы и затраты	1 205,76	12,85	1,83	7,25%	пусконаладочные работы; перевозка и размещение грунта, строительного мусора; затраты заказчика на подготовку технических планов зданий, помещений и сооружений при вводе объекта в эксплуатацию; затраты по охране объекта; затраты на оплату услуг ГУП «Мосводосток» за прием и транспортировку сточных вод; затраты на выполнение работ вахтовым методом; премия за своевременное завершение строительных работ; затраты на услугу банка по предоставлению банковской гарантии
10	Содержание службы заказчика. Строительный контроль	418,06	4,46	0,64	2,51%	затраты на содержание службы заказчика; затраты на осуществление строительного контроля
11	Проектные и изыскательские работы, экспертизы проектной документации, затраты на согласование проектной документации, авторский надзор	1 193,76	12,73	1,82	7,18%	проектные работы; изыскательские работы; стоимость проведения экспертизы проектной документации и результатов инженерных изысканий; согласование проектной документации; авторский надзор
12	Временное технологическое присоединение	2,82	0,04	0,00	0,02%	временное технологическое присоединение к электрическим сетям
	Итого	16 627,69	177,23	25,30	100,00%	
	Кроме того					
	Технологические присоединения и дополнительные затраты	276,91	2,95	0,42	1,67%	технологическое присоединение к сетям холодного водоснабжения, водоотведения; определение рыночной стоимости комплекса проектно-изыскательских и строительно-монтажных работ, за подлежащих сносу и восстановлению водопроводных сетей, по выносу электрозащитной установки (ЭЗУ)
	Итого с учетом технологических присоединений, дополнительных затрат	16 904,60	180,18	25,72		

Таблица 5-8. Спортивные комплексы

5-8-1-1. Спортивные комплексы с универсальными игровыми залами и залами тенниса на 60 посещений в смену

№ п/п	Наименование	Количество посещений в смену	Общая площадь, м2	Строительный объем, м3	Административный округ	Примечание
1	2	3	4	5	6	7
1	Основные технико-экономические показатели объекта	60	2 920,48	28 430,00	ЗАО	

№ п/п	Наименование группы затрат	Стоимостные показатели, тыс. руб.			Удельный вес, % (справочно)	Примечание
		на 1 посещение в смену	на 1 м2 общей площади	на 1 м3 строительного объема		
1	2	3	4	5	6	7
1	Подготовка территории строительства	32,11	0,66	0,07	0,40%	геодезические знаки; подготовка территории; исполнительная геодезическая съемка подземных частей зданий и сооружений; восстановление и развитие геодезической разбивочной основы
2	Основные объекты строительства	5 658,38	116,26	11,94	70,68%	
3	Объекты подсобного и обслуживающего назначения	0,00	0,00	0,00	0,00%	
4	Объекты энергетического хозяйства	32,91	0,67	0,07	0,41%	наружное электроосвещение
5	Объекты транспортного хозяйства и связи	3,72	0,07	0,01	0,05%	наружные сети связи
6	Наружные сети и сооружения водоснабжения, водоотведения, теплоснабжения и газоснабжения	528,67	10,86	1,11	6,60%	наружные сети водоотведения, дождевой канализации, теплоснабжения
7	Благоустройство и озеленение территории	400,17	8,23	0,84	5,00%	вертикальная планировка; благоустройство территории; озеленение; малые архитектурные формы
8	Временные здания и сооружения	67,10	1,38	0,15	0,84%	временные здания и сооружения
9	Прочие работы и затраты	521,55	10,71	1,10	6,51%	пусконаладочные работы; перевозка и размещение грунта, строительного мусора; затраты заказчика на подготовку технических планов зданий, помещений и сооружений при вводе объекта в эксплуатацию; затраты на оплату услуг технического надзора эксплуатирующих и ресурсоснабжающих организаций; затраты по охране объекта; затраты на оплату услуг ГУП «Мосводосток» за прием и транспортировку сточных вод; премия за своевременное завершение строительных работ
10	Содержание службы заказчика. Строительный контроль	226,97	4,66	0,48	2,83%	затраты на содержание службы заказчика; затраты на осуществление строительного контроля
11	Проектные и изыскательские работы, экспертизы проектной документации, затраты на согласование проектной документации, авторский надзор	534,11	10,98	1,13	6,67%	проектные работы; изыскательские работы; стоимость проведения экспертизы проектной документации и результатов инженерных изысканий; согласование проектной документации; авторский надзор
12	Временное технологическое присоединение	0,64	0,01	0,00	0,01%	временное технологическое присоединение к электрическим сетям
	Итого	8 006,33	164,49	16,90	100,00%	
	Кроме того					
	Технологические присоединения и дополнительные затраты	402,12	8,26	0,85	5,02%	технологическое присоединение к сетям холодного водоснабжения, водоотведения, теплоснабжения, электроснабжения

№ п/п	Наименование группы затрат	Стоимостные показатели, тыс. руб.			Удельный вес, % (справочно)	Примечание
		на 1 посещение в смену	на 1 м2 общей площади	на 1 м3 строительного объема		
1	2	3	4	5	6	7
	Итого с учетом технологических присоединений, дополнительных затрат	8 408,45	172,75	17,75		

5-8-2-1. Спортивные комплексы с гимнастическими залами и залами хореографии на 118 посещений в смену

№ п/п	Наименование	Количество посещений в смену	Общая площадь, м2	Строительный объем, м3	Административный округ	Примечание
1	2	3	4	5	6	7
1	Основные технико-экономические показатели объекта	118	4 794,57	30 945,00	ЮЗАО	

№ п/п	Наименование группы затрат	Стоимостные показатели, тыс. руб.			Удельный вес, % (справочно)	Примечание
		на 1 посещение в смену	на 1 м2 общей площади	на 1 м3 строительного объема		
1	2	3	4	5	6	7
1	Подготовка территории строительства	143,00	3,53	0,55	2,21%	вынос в натуру осей зданий и сооружений; проверка посадки здания; вырубка деревьев и кустарников; демонтаж наружных сетей водоснабжения, канализации, водостока, теплосети, наружное освещение; разборка дорожных покрытий; перекладка наружных сетей электроснабжения, сетей связи
2	Основные объекты строительства	4 801,51	118,19	18,33	74,31%	
3	Объекты подсобного и обслуживающего назначения	0,00	0,00	0,00	0,00%	
4	Объекты энергетического хозяйства	9,01	0,22	0,04	0,14%	наружные сети электроснабжения
5	Объекты транспортного хозяйства и связи	3,23	0,09	0,01	0,05%	наружные сети связи
6	Наружные сети и сооружения водоснабжения, водоотведения, теплоснабжения и газоснабжения	128,03	3,15	0,49	1,98%	наружные сети водоснабжения, канализации, дождевой канализации, теплоснабжения
7	Благоустройство и озеленение территории	304,45	7,49	1,16	4,71%	вертикальная планировка; проезды, тротуары, дорожки, площадки; малые архитектурные формы; благоустройство территории; озеленение; ограждение территории; наружное освещение
8	Временные здания и сооружения	35,86	0,88	0,13	0,55%	временные здания и сооружения
9	Прочие работы и затраты	469,37	11,55	1,79	7,25%	пусконаладочные работы; перевозка и размещение грунта, строительного мусора; затраты заказчика на подготовку технических планов зданий, помещений и сооружений при вводе объекта в эксплуатацию; затраты по охране объекта; затраты по охране объекта; затраты на оплату услуг ГУП «Мосводосток» за прием и транспортировку сточных вод; затраты на выполнение работ вахтовым методом; премия за своевременное завершение строительных работ
10	Содержание службы заказчика. Строительный контроль	171,51	4,22	0,65	2,65%	затраты на содержание службы заказчика; затраты на осуществление строительного контроля
11	Проектные и изыскательские работы, экспертизы проектной документации, затраты на согласование проектной документации, авторский надзор	396,54	9,76	1,51	6,14%	проектные работы; изыскательские работы; стоимость проведения экспертизы проектной документации и результатов инженерных изысканий; согласование проектной

№ п/п	Наименование группы затрат	Стоимостные показатели, тыс. руб.			Удельный вес, % (справочно)	Примечание
		на 1 посещение в смену	на 1 м2 общей площади	на 1 м3 строительного объема		
1	2	3	4	5	6	7
						документации; авторский надзор
12	Временное технологическое присоединение	0,73	0,02	0,00	0,01%	временное технологическое присоединение к электрическим сетям
	Итого	6 463,24	159,07	24,65	100,00%	
	Кроме того					
	Технологические присоединения и дополнительные затраты	624,44	15,37	2,38	9,66%	технологическое присоединение к сетям холодного водоснабжения, водоотведения, теплоснабжения, электроснабжения; компенсация за ликвидируемые инженерные сети
	Итого с учетом технологических присоединений, дополнительных затрат	7 087,68	174,44	27,03		

5-8-3-1. Спортивные комплексы с универсальными игровыми залами и тирами на 124 посещения в смену

№ п/п	Наименование	Количество посещений в смену	Общая площадь, м2	Строительный объем, м3	Административный округ	Примечание
1	2	3	4	5	6	7
1	Основные технико-экономические показатели объекта	124	8 849,96	61 595,75	СЗАО	

№ п/п	Наименование группы затрат	Стоимостные показатели, тыс. руб.			Удельный вес, % (справочно)	Примечание
		на 1 посещение в смену	на 1 м2 общей площади	на 1 м3 строительного объема		
1	2	3	4	5	6	7
1	Подготовка территории строительства	37,04	0,51	0,07	0,41%	вынос в натуру осей зданий и сооружений; проверка посадки здания; вырубка деревьев и кустарников; демонтаж наружной сети дождевой канализации
2	Основные объекты строительства	7 362,58	103,16	14,83	81,21%	
3	Объекты подсобного и обслуживающего назначения	23,57	0,33	0,05	0,26%	крытая стоянка для спецтехники
4	Объекты энергетического хозяйства	37,67	0,53	0,07	0,42%	наружные сети электроснабжения
5	Объекты транспортного хозяйства и связи	7,05	0,10	0,01	0,08%	наружные сети связи
6	Наружные сети и сооружения водоснабжения, водоотведения, теплоснабжения и газоснабжения	151,30	2,12	0,31	1,67%	наружные сети теплоснабжения
7	Благоустройство и озеленение территории	225,31	3,16	0,45	2,48%	вертикальная планировка; проезды, тротуары, дорожки; малые архитектурные формы; озеленение; ограждение территории; подпорная стена
8	Временные здания и сооружения	57,94	0,81	0,12	0,63%	временные здания и сооружения
9	Прочие работы и затраты	517,04	7,25	1,04	5,70%	пусконаладочные работы; перевозка и размещение грунта, строительного мусора; затраты заказчика на подготовку технических планов зданий, помещений и сооружений при вводе объекта в эксплуатацию; затраты по охране объекта; затраты на оплату услуг ГУП «Мосводосток» за прием и

№ п/п	Наименование группы затрат	Стоимостные показатели, тыс. руб.			Удельный вес, % (справочно)	Примечание
		на 1 посещение в смену	на 1 м2 общей площади	на 1 м3 строительного объема		
1	2	3	4	5	6	7
						транспортировку сточных вод; затраты на выполнение работ вахтовым методом
10	Содержание службы заказчика. Строительный контроль	211,14	2,96	0,43	2,33%	затраты на содержание службы заказчика; затраты на осуществление строительного контроля
11	Проектные и изыскательские работы, экспертизы проектной документации, затраты на согласование проектной документации, авторский надзор	436,53	6,12	0,87	4,81%	проектные работы; изыскательские работы; стоимость проведения экспертизы проектной документации и результатов инженерных изысканий; согласование проектной документации; авторский надзор
12	Временное технологическое присоединение	0,00	0,00	0,00	0,00%	
	Итого	9 067,16	127,04	18,25	100,00%	
	Кроме того					
	Технологические присоединения и дополнительные затраты	57,91	0,81	0,12	0,64%	технологическое присоединение к сетям холодного водоснабжения, водоотведения, электроснабжения
	Итого с учетом технологических присоединений, дополнительных затрат	9 125,07	127,85	18,37		

Таблица 5-9. Легкоатлетические манежи

5-9-1-1. Легкоатлетические манежи с тренажерными залами на 122 посещения в смену

№ п/п	Наименование	Количество посещений в смену	Общая площадь, м2	Строительный объем, м3	Административный округ	Примечание
1	2	3	4	5	6	7
1	Основные технико-экономические показатели объекта	122	11 213,60	137 179,48	СВАО	

№ п/п	Наименование группы затрат	Стоимостные показатели, тыс. руб.			Удельный вес, % (справочно)	Примечание
		на 1 посещение в смену	на 1 м2 общей площади	на 1 м3 строительного объема		
1	2	3	4	5	6	7
1	Подготовка территории строительства	458,42	4,98	0,40	3,43%	вынос в натуре осей зданий и сооружений; проверка посадки здания; вырубка деревьев и кустарников; демонтаж наружных сетей водостока; вынос наружных сетей теплоснабжения, наружного освещения; вынос кабельных линий 0,4-10 кВ из пятна застройки; разборка покрытий; восстановление и развитие опорной геодезической сети
2	Основные объекты строительства	9 613,85	104,59	8,56	72,03%	
3	Объекты подсобного и обслуживающего назначения	0,00	0,00	0,00	0,00%	
4	Объекты энергетического хозяйства	29,82	0,33	0,02	0,22%	наружные внутриплощадочные сети электроснабжения, электроосвещения
5	Объекты транспортного хозяйства и связи	13,38	0,15	0,01	0,10%	наружные сети связи; система радиодификации
6	Наружные сети и сооружения водоснабжения, водоотведения, теплоснабжения и газоснабжения	465,79	5,07	0,42	3,49%	наружные сети теплоснабжения, водоотведения

№ п/п	Наименование группы затрат	Стоимостные показатели, тыс. руб.			Удельный вес, % (справочно)	Примечание
		на 1 посещение в смену	на 1 м2 общей площади	на 1 м3 строительного объема		
1	2	3	4	5	6	7
7	Благоустройство и озеленение территории	530,64	5,78	0,48	3,98%	вертикальная планировка; проезды, тротуары, дорожки; малые архитектурные формы; озеленение; ограждение территории; архитектурное освещение; подпорная стена; габионы; организация дорожного движения на период эксплуатации
8	Временные здания и сооружения	74,46	0,81	0,06	0,56%	временные здания и сооружения
9	Прочие работы и затраты	1 209,18	13,16	1,08	9,06%	пусконаладочные работы; перевозка и размещение грунта, строительного мусора; затраты заказчика на подготовку технических планов зданий, помещений и сооружений при вводе объекта в эксплуатацию; затраты по охране объекта; затраты по охране объекта; затраты на оплату услуг ГУП «Мосводосток» за прием и транспортировку сточных вод; затраты на выполнение работ вахтовым методом; премии за своевременное завершение строительных работ
10	Содержание службы заказчика. Строительный контроль	249,02	2,71	0,22	1,87%	затраты на содержание службы заказчика; затраты на осуществление строительного контроля
11	Проектные и изыскательские работы, экспертизы проектной документации, затраты на согласование проектной документации, авторский надзор	700,26	7,61	0,62	5,25%	проектные работы; изыскательские работы; стоимость проведения экспертизы проектной документации и результатов инженерных изысканий; согласование проектной документации; авторский надзор
12	Временное технологическое присоединение	1,42	0,01	0,00	0,01%	временное технологическое присоединение к электрическим сетям
	Итого	13 346,24	145,20	11,87	100,00%	
	Кроме того					
	Технологические присоединения и дополнительные затраты	531,51	5,78	0,47	3,98%	технологическое присоединение к сетям холодного водоснабжения, водоотведения, теплоснабжения, электроснабжения
	Итого с учетом технологических присоединений, дополнительных затрат	13 877,75	150,98	12,34		

Таблица 5-10. Открытые плоскостные сооружения

5-10-1-1. Футбольные поля без АБК

№ п/п	Наименование	Общая площадь, м2	Общая площадь, м2	Строительный объем, м3	Административный округ	Примечание
1	2	3	4	5	6	7
1	Основные технико-экономические показатели объекта	7 900,00	7 900,00	0,00	ЗелАО	

№ п/п	Наименование группы затрат	Стоимостные показатели, тыс. руб.			Удельный вес, % (справочно)	Примечание
		на 1 м2 общей площади	на 1 м2 общей площади	на 1 м3 строительного объема		
1	2	3	4	5	6	7
1	Подготовка территории строительства	0,80	0,80	0,00	2,76%	вынос в натуру осей зданий и сооружений; проверка посадки здания; геодезические знаки; вырубка деревьев и кустарников; перекладка кабельной линии 10 кВ; вынос сетей связи; демонтаж металлического ограждения; разработка специальных технических условий на проектирование и строительство; затраты по изготовлению отчета об определении рыночной стоимости ликвидируемой сети канализации; археологическая разведка (раскопки, консервация)
2	Основные объекты строительства	13,06	13,06	0,00	45,09%	
3	Объекты подсобного и обслуживающего назначения	0,26	0,26	0,00	0,90%	гараж для уборочной техники; контрольно-пропускной пункт
4	Объекты энергетического хозяйства	0,49	0,49	0,00	1,69%	наружные сети электроснабжения
5	Объекты транспортного хозяйства и связи	0,06	0,06	0,00	0,21%	наружные сети связи; наружные сети структурированной кабельной сети
6	Наружные сети и сооружения водоснабжения, водоотведения, теплоснабжения и газоснабжения	1,18	1,18	0,00	4,07%	наружные сети водоснабжения, водоотведения, теплоснабжения
7	Благоустройство и озеленение территории	6,14	6,14	0,00	21,19%	вертикальная планировка; проезды, тротуары; малые архитектурные формы; озеленение; ограждение территории; наружное освещение; архитектурное освещение; подпорная стена; организация дорожного движения на период эксплуатации
8	Временные здания и сооружения	0,47	0,47	0,00	1,62%	временные здания и сооружения
9	Прочие работы и затраты	1,58	1,58	0,00	5,45%	пусконаладочные работы; перевозка и размещение грунта и строительного мусора; затраты заказчика на подготовку технических планов зданий, помещений и сооружений при вводе объекта в эксплуатацию; затраты по охране объекта; затраты на оплату услуг ГУП «Мосводосток» за прием и транспортировку сточных вод
10	Содержание службы заказчика. Строительный контроль	1,52	1,52	0,00	5,25%	затраты на содержание службы заказчика; затраты на осуществление строительного контроля
11	Проектные и изыскательские работы, экспертизы проектной документации, затраты на согласование проектной документации, авторский надзор	3,40	3,40	0,00	11,74%	проектные работы; изыскательские работы; стоимость проведения экспертизы проектной документации и результатов инженерных изысканий; согласование проектной документации; авторский надзор
12	Временное технологическое присоединение	0,01	0,01	0,00	0,03%	временное технологическое присоединение к электрическим сетям
	Итого	28,97	28,97	0,00	100,00%	
	Кроме того					
	Технологические присоединения и дополнительные затраты	3,98	3,98	0,00	13,74%	технологическое присоединение к сетям водоснабжения, водоотведения, теплоснабжения, электроснабжения; компенсация за ликвидацию инженерных сетей
	Итого с учетом технологических присоединений, дополнительных затрат	32,95	32,95	0,00		

5-10-2-1. Легкоатлетические ядра

№ п/п	Наименование	Общая площадь, м2	Общая площадь, м2	Строительный объем, м3	Административный округ	Примечание
1	2	3	4	5	6	7
1	Основные технико-экономические показатели объекта	5 051,00	5 051,00	0,00	ЗелАО	

№ п/п	Наименование группы затрат	Стоимостные показатели, тыс. руб.			Удельный вес, % (справочно)	Примечание
		на 1 м2 общей площади	на 1 м2 общей площади	на 1 м3 строительного объема		
1	2	3	4	5	6	7
1	Подготовка территории строительства	0,82	0,82	0,00	2,26%	вынос в натуру осей зданий и сооружений; проверка посадки здания; геодезические знаки; вырубка деревьев и кустарников; перекладка кабельной линии 10 кВ; вынос сетей связи; демонтаж металлического ограждения; разработка специальных технических условий на проектирование и строительство; затраты по изготовлению отчета об определении рыночной стоимости ликвидируемой сети канализации; археологическая разведка (раскопки, консервация)
2	Основные объекты строительства	19,94	19,94	0,00	55,05%	
3	Объекты подсобного и обслуживающего назначения	0,26	0,26	0,00	0,72%	гараж для уборочной техники; контрольно-пропускной пункт
4	Объекты энергетического хозяйства	0,50	0,50	0,00	1,38%	наружные сети электроснабжения
5	Объекты транспортного хозяйства и связи	0,06	0,06	0,00	0,17%	наружные сети связи; наружные сети структурированной кабельной сети
6	Наружные сети и сооружения водоснабжения, водоотведения, теплоснабжения и газоснабжения	1,21	1,21	0,00	3,34%	наружные сети водоснабжения, водоотведения, теплоснабжения
7	Благоустройство и озеленение территории	6,29	6,29	0,00	17,37%	вертикальная планировка; проезды, тротуары; малые архитектурные формы; озеленение; ограждение территории; наружное освещение; архитектурное освещение; подпорная стена; организация дорожного движения на период эксплуатации
8	Временные здания и сооружения	0,49	0,49	0,00	1,35%	временные здания и сооружения
9	Прочие работы и затраты	1,58	1,58	0,00	4,36%	пусконаладочные работы; перевозка и размещение грунта и строительного мусора; затраты заказчика на подготовку технических планов зданий, помещений и сооружений при вводе объекта в эксплуатацию; затраты по охране объекта; затраты на оплату услуг ГУП «Мосводосток» за прием и транспортировку сточных вод
10	Содержание службы заказчика. Строительный контроль	1,57	1,57	0,00	4,33%	затраты на содержание службы заказчика; затраты на осуществление строительного контроля
11	Проектные и изыскательские работы, экспертизы проектной документации, затраты на согласование проектной документации, авторский надзор	3,49	3,49	0,00	9,64%	проектные работы; изыскательские работы; стоимость проведения экспертизы проектной документации и результатов инженерных изысканий; согласование проектной документации; авторский надзор
12	Временное технологическое присоединение	0,01	0,01	0,00	0,03%	временное технологическое присоединение к электрическим сетям
	Итого	36,22	36,22	0,00	100,00%	

№ п/п	Наименование группы затрат	Стоимостные показатели, тыс. руб.			Удельный вес, % (справочно)	Примечание
		на 1 м2 общей площади	на 1 м2 общей площади	на 1 м3 строительного объема		
1	2	3	4	5	6	7
	Кроме того					
	Технологические присоединения и дополнительные затраты	4,09	4,09	0,00	11,29%	технологическое присоединение к сетям водоснабжения, водоотведения, теплоснабжения, электроснабжения; компенсация за ликвидацию инженерных сетей
	Итого с учетом технологических присоединений, дополнительных затрат	40,31	40,31	0,00		

Таблица 5-11. Многофункциональные спортивные комплексы строительным объемом свыше 300 тыс. м3

5-11-1-1. Многофункциональные спортивные комплексы строительным объемом свыше 300 тыс. м3

№ п/п	Наименование	Строительный объем, м3	Общая площадь, м2	Строительный объем, м3	Административный округ	Примечание
1	2	3	4	5	6	7
1	Основные технико-экономические показатели объекта	318 889,30	45 605,86	318 889,30	ЦАО	

№ п/п	Наименование группы затрат	Стоимостные показатели, тыс. руб.			Удельный вес, % (справочно)	Примечание
		на 1 м3 строительного объема	на 1 м2 общей площади	на 1 м3 строительного объема		
1	2	3	4	5	6	7
1	Подготовка территории строительства	0,18	1,27	0,18	0,31%	вынос в натуру осей зданий и сооружений; проверка посадки здания; геодезические знаки; вырубка деревьев и кустарников; демонтаж наружных сетей связи; переустройство наружных сетей водопровода, сетей связи; разборка покрытий; разработка специальных технических условий на проектирование и строительство; аренда земельного участка; оказание услуг по определению стоимости объекта оценки; создание геодезической разбивочной основы для строительства
2	Основные объекты строительства	52,52	367,24	52,52	90,71%	
3	Объекты подсобного и обслуживающего назначения	0,00	0,00	0,00	0,00%	
4	Объекты энергетического хозяйства	0,02	0,13	0,02	0,03%	наружные сети электроосвещения
5	Объекты транспортного хозяйства и связи	0,01	0,06	0,01	0,02%	наружные сети связи
6	Наружные сети и сооружения водоснабжения, водоотведения, теплоснабжения и газоснабжения	0,50	3,53	0,50	0,86%	наружные сети водоснабжения, канализации, дождевой канализации, теплоснабжения
7	Благоустройство и озеленение территории	0,77	5,39	0,77	1,33%	вертикальная планировка; дорожные покрытия; малые архитектурные формы; благоустройство территории; озеленение; ландшафтное освещение; водоотводные сооружения; внешняя навигация
8	Временные здания и сооружения	0,31	2,18	0,31	0,54%	временные здания и сооружения
9	Прочие работы и затраты	1,96	13,68	1,96	3,39%	пусконаладочные работы; перевозка и размещение грунта, строительного мусора; затраты заказчика на подготовку технических планов зданий, помещений и сооружений при

№ п/п	Наименование группы затрат	Стоимостные показатели, тыс. руб.			Удельный вес, % (справочно)	Примечание
		на 1 м3 строительного объема	на 1 м2 общей площади	на 1 м3 строительного объема		
1	2	3	4	5	6	7
						вводе объекта в эксплуатацию; затраты по охране объекта; затраты по охране объекта; затраты на оплату услуг ГУП «Мосводосток» за прием и транспортировку сточных вод; затраты на выполнение работ вахтовым методом; затраты на предварительную экспертную оценку технических решений и стоимостных показателей; затраты на экспертное сопровождение формирования и ведения информационной модели; затраты на научно-техническое сопровождение инженерных изысканий и проектирования
10	Содержание службы заказчика. Строительный контроль	0,17	1,20	0,17	0,29%	затраты на содержание службы заказчика; затраты на осуществление строительного контроля; геотехнический мониторинг
11	Проектные и изыскательские работы, экспертизы проектной документации, затраты на согласование проектной документации, авторский надзор	1,46	10,18	1,46	2,52%	проектные работы; изыскательские работы; стоимость проведения экспертизы проектной документации и результатов инженерных изысканий; согласование проектной документации; авторский надзор
12	Временное технологическое присоединение	0,00	0,02	0,00	0,00%	временное технологическое присоединение к электрическим сетям
	Итого	57,90	404,88	57,90	100,00%	
	Кроме того					
	Технологические присоединения и дополнительные затраты	0,40	2,83	0,40	0,69%	технологическое присоединение к сетям холодного водоснабжения, водоотведения, теплоснабжения, электроснабжения; компенсация за ликвидацию имущества инженерных сетей
	Итого с учетом технологических присоединений, дополнительных затрат	58,30	407,71	58,30		

Отдел 6. Объекты культуры

Таблица 6-1. Многофункциональные культурно-досуговые центры

6-1-1-1. Многофункциональные культурно-досуговые центры с концертными залами на 300 мест

№ п/п	Наименование	Количество мест	Общая площадь, м2	Строительный объем, м3	Административный округ	Примечание
1	2	3	4	5	6	7
1	Основные технико-экономические показатели объекта	300	3 007,35	21 390,68	ЮЗАО	

№ п/п	Наименование группы затрат	Стоимостные показатели, тыс. руб.			Удельный вес, % (справочно)	Примечание
		на 1 место	на 1 м2 общей площади	на 1 м3 строительного объема		
1	2	3	4	5	6	7
1	Подготовка территории строительства	35,30	3,53	0,49	1,01%	вырубка деревьев и кустарников; вынос трассы в натуру
2	Основные объекты строительства	2 814,41	280,76	39,46	80,32%	многофункциональный культурно-досуговый центр
3	Объекты подсобного и обслуживающего назначения	0,00	0,00	0,00	0,00%	
4	Объекты энергетического хозяйства	5,15	0,51	0,07	0,15%	наружные сети электроснабжения
5	Объекты транспортного хозяйства и связи	1,86	0,18	0,02	0,05%	наружные сети связи
6	Наружные сети и сооружения водоснабжения, водоотведения, теплоснабжения и газоснабжения	90,27	9,01	1,26	2,58%	наружные сети водоснабжения, водоотведения, теплоснабжения, газоснабжения
7	Благоустройство и озеленение территории	110,21	10,99	1,54	3,15%	вертикальная планировка; проезды, тротуары, площадки; малые архитектурные формы; благоустройство территории; озеленение; ограждение территории; наружное освещение;
8	Временные здания и сооружения	20,43	2,04	0,28	0,58%	временные здания и сооружения
9	Прочие работы и затраты	213,76	21,32	3,00	6,10%	пусконаладочные работы; перевозка и размещение грунта, строительного мусора; затраты заказчика на подготовку технических планов зданий, помещений и сооружений при вводе объекта в эксплуатацию; затраты по охране объекта; затраты на оплату услуг ГУП «Мосводосток» за прием и транспортировку сточных вод; затраты на выполнение работ вахтовым методом; премия за своевременное завершение строительных работ
10	Содержание службы заказчика. Строительный контроль	80,36	8,02	1,13	2,29%	затраты на содержание службы заказчика; затраты на осуществление строительного контроля
11	Проектные и изыскательские работы, экспертизы проектной документации, затраты на согласование проектной документации, авторский надзор	131,42	13,11	1,85	3,75%	проектные работы; изыскательские работы; стоимость проведения экспертизы проектной документации и результатов инженерных изысканий; согласование проектной документации; авторский надзор
12	Временное технологическое присоединение	0,54	0,06	0,01	0,02%	временное технологическое присоединение к электрическим сетям
	Итого	3 503,71	349,53	49,11	100,00%	
	Кроме того					
	Технологические присоединения и дополнительные затраты	29,03	2,90	0,41	0,83%	технологическое присоединение к сетям водоснабжения, водоотведения

№ п/п	Наименование группы затрат	Стоимостные показатели, тыс. руб.			Удельный вес, % (справочно)	Примечание
		на 1 место	на 1 м2 общей площади	на 1 м3 строительного объема		
1	2	3	4	5	6	7
	Итого с учетом технологических присоединений, дополнительных затрат	3 532,74	352,43	49,52		

6-1-2-1. Многофункциональные культурно-досуговые центры с концертными залами на 450 мест

№ п/п	Наименование	Количество мест	Общая площадь, м2	Строительный объем, м3	Административный округ	Примечание
1	2	3	4	5	6	7
1	Основные технико-экономические показатели объекта	450	5 586,31	34 763,69	ЮАО	

№ п/п	Наименование группы затрат	Стоимостные показатели, тыс. руб.			Удельный вес, % (справочно)	Примечание
		на 1 место	на 1 м2 общей площади	на 1 м3 строительного объема		
1	2	3	4	5	6	7
1	Подготовка территории строительства	50,23	4,05	0,65	1,61%	вырубка деревьев и кустарников; вынос сети транзитной канализации из пятна застройки; разработка специальных технических условий на проектирование и строительство; проведение археологической разведки (полевых и прочих работ); определение стоимости ликвидируемого имущества инженерных сетей
2	Основные объекты строительства	2 621,71	211,18	33,93	83,84%	многофункциональный культурно-досуговый центр
3	Объекты подсобного и обслуживающего назначения	0,00	0,00	0,00	0,00%	
4	Объекты энергетического хозяйства	0,00	0,00	0,00	0,00%	
5	Объекты транспортного хозяйства и связи	1,86	0,15	0,02	0,06%	наружные сети связи; прокладка ВОЛС
6	Наружные сети и сооружения водоснабжения, водоотведения, теплоснабжения и газоснабжения	6,98	0,56	0,09	0,22%	наружные сети водоснабжения, водоотведения, теплоснабжения
7	Благоустройство и озеленение территории	51,24	4,12	0,66	1,64%	вертикальная планировка; проезды, тротуары; малые архитектурные формы; благоустройство территории; озеленение; дорожные знаки; дорожная разметка; наружное освещение; подпорные стены
8	Временные здания и сооружения	11,69	0,94	0,15	0,37%	временные здания и сооружения
9	Прочие работы и затраты	229,00	18,45	2,96	7,32%	пусконаладочные работы; перевозка и размещение грунта, строительного мусора; затраты заказчика на подготовку технических планов зданий, помещений и сооружений при вводе объекта в эксплуатацию; затраты на оплату услуг технического надзора эксплуатирующих и ресурсоснабжающих организаций; затраты по охране объекта; затраты на оплату услуг ГУП «Мосводосток» за прием и транспортировку сточных вод; затраты на выполнение работ вахтовым методом; премия за своевременное завершение строительных работ
10	Содержание службы заказчика. Строительный контроль	66,05	5,32	0,86	2,11%	затраты на содержание службы заказчика; затраты на осуществление строительного контроля

№ п/п	Наименование группы затрат	Стоимостные показатели, тыс. руб.			Удельный вес, % (справочно)	Примечание
		на 1 место	на 1 м2 общей площади	на 1 м3 строительного объема		
1	2	3	4	5	6	7
11	Проектные и изыскательские работы, экспертизы проектной документации, затраты на согласование проектной документации, авторский надзор	88,53	7,14	1,15	2,83%	проектные работы; изыскательские работы; стоимость проведения экспертизы проектной документации и результатов инженерных изысканий; согласование проектной документации; авторский надзор
12	Временное технологическое присоединение	0,12	0,01	0,00	0,00%	временное технологическое присоединение к электрическим сетям
	Итого	3 127,41	251,92	40,47	100,00%	
	Кроме того					
	Технологические присоединения и дополнительные затраты	158,03	12,73	2,05	5,05%	технологическое присоединение к сетям холодного водоснабжения, водоотведения, теплоснабжения, электроснабжения; оценка рыночной стоимости ликвидируемого имущества инженерных сетей
	Итого с учетом технологических присоединений, дополнительных затрат	3 285,44	264,65	42,52		

Отдел 7. Здания и сооружения городской инфраструктуры

Таблица 7-1. Ливневые очистные сооружения

7-1-1-1. Ливневые очистные сооружения

№ п/п	Наименование	Производительность, м3/час	Общая площадь, м2	Строительный объем, м3	Административный округ	Примечание
1	2	3	4	5	6	7
1	Основные технико-экономические показатели объекта	36	1 377,78	16 533,09	НАО	

№ п/п	Наименование группы затрат	Стоимостные показатели, тыс. руб.			Удельный вес, % (справочно)	Примечание
		на 1 м3/час производительности	на 1 м2 общей площади	на 1 м3 строительного объема		
1	2	3	4	5	6	7
1	Подготовка территории строительства	914,35	23,89	1,99	3,18%	вырубка деревьев и кустарников
2	Основные объекты строительства	18 689,30	488,35	40,70	64,99%	ливневое очистное сооружение
3	Объекты подсобного и обслуживающего назначения	0,00	0,00	0,00	0,00%	
4	Объекты энергетического хозяйства	457,09	11,95	0,99	1,59%	наружные сети электроснабжения
5	Объекты транспортного хозяйства и связи	46,14	1,21	0,10	0,16%	наружные сети связи
6	Наружные сети и сооружения водоснабжения, водоотведения, теплоснабжения и газоснабжения	2 578,52	67,37	5,62	8,97%	наружные сети водоснабжения, канализации
7	Благоустройство и озеленение территории	710,18	18,56	1,54	2,47%	проезды, дорожки, площадки; озеленение
8	Временные здания и сооружения	806,76	21,08	1,76	2,81%	временные здания и сооружения
9	Прочие работы и затраты	2 349,60	61,39	5,11	8,19%	пусконаладочные работы; перевозка и размещение грунта, строительного мусора; затраты заказчика на подготовку технических планов зданий, помещений и сооружений при вводе объектов в эксплуатацию; затраты по охране объекта; премия за своевременное завершение строительных работ; затраты на услуги банка по предоставлению банковской гарантии
10	Содержание службы заказчика. Строительный контроль	897,30	23,44	1,96	3,12%	затраты на содержание службы заказчика; затраты на осуществление строительного контроля
11	Проектные и изыскательские работы, экспертизы проектной документации, затраты на согласование проектной документации, авторский надзор	1 299,17	33,95	2,82	4,52%	проектные работы; изыскательские работы; стоимость проведения экспертизы проектной документации и результатов инженерных изысканий; согласование проектной документации; авторский надзор
12	Временное технологическое присоединение	0,00	0,00	0,00	0,00%	
	Итого	28 748,45	751,17	62,60	100,00%	
	Кроме того					
	Технологические присоединения и дополнительные затраты	3 166,58	82,74	6,90	11,01%	технологическое присоединение к сетям холодного водоснабжения, водоотведения; компенсация за ликвидацию нежилых помещений
	Итого с учетом технологических присоединений, дополнительных затрат	31 915,03	833,91	69,50		

Таблица 7-2. Устройство коммуникационного коллектора открытым способом из монолитного железобетона с перекрытием из сборного железобетона

7-2-1-1. Устройство коммуникационного коллектора открытым способом из монолитного железобетона с перекрытием из сборного железобетона с периметром внутреннего сечения до 8,5 м

№ п/п	Наименование	Протяженность, 10 м	Общая площадь, м2	Строительный объем, м3	Административный округ	Примечание
1	2	3	4	5	6	7
1	Основные технико-экономические показатели объекта	8,76	183,96	532,96	НАО	

№ п/п	Наименование группы затрат	Стоимостные показатели, тыс. руб.			Удельный вес, % (справочно)	Примечание
		на 10 м протяженности	на 1 м2 общей площади	на 1 м3 строительного объема		
1	2	3	4	5	6	7
1	Подготовка территории строительства	97,74	4,65	1,60	2,71%	вынос в натуру осей здания и сооружений; вырубка деревьев и кустарников; переустройство сети уличного освещения; переустройство электрических сетей
2	Основные объекты строительства	2 697,71	128,49	44,34	74,79%	коллектор для инженерных коммуникаций
3	Объекты подсобного и обслуживающего назначения	0,00	0,00	0,00	0,00%	
4	Объекты энергетического хозяйства	0,00	0,00	0,00	0,00%	
5	Объекты транспортного хозяйства и связи	0,00	0,00	0,00	0,00%	
6	Наружные сети и сооружения водоснабжения, водоотведения, теплоснабжения и газоснабжения	0,00	0,00	0,00	0,00%	
7	Благоустройство и озеленение территории	0,00	0,00	0,00	0,00%	
8	Временные здания и сооружения	152,16	7,25	2,50	4,22%	временные здания и сооружения; мероприятия по обеспечению безопасного движения; подъездная дорога
9	Прочие работы и затраты	414,69	19,74	6,82	11,52%	пусконаладочные работы; перевозка и размещение грунта, строительного мусора; затраты заказчика на подготовку технических планов зданий, помещений и сооружений при вводе объектов в эксплуатацию; затраты по охране объекта; получение электрической энергии от передвижных электростанций
10	Содержание службы заказчика. Строительный контроль	69,47	3,30	1,14	1,93%	затраты на содержание службы заказчика; затраты на осуществление строительного контроля
11	Проектные и изыскательские работы, экспертизы проектной документации, затраты на согласование проектной документации, авторский надзор	173,68	8,27	2,85	4,82%	проектные работы; изыскательские работы; стоимость проведения экспертизы проектной документации и результатов инженерных изысканий; согласование проектной документации; авторский надзор
12	Временное технологическое присоединение	0,24	0,01	0,00	0,01%	временное технологическое присоединение к электрическим сетям
	Итого	3 605,66	171,70	59,26	100,00%	
	Кроме того					
	Технологические присоединения и дополнительные затраты	0,34	0,02	0,01	0,01%	технологическое присоединение к сетям электроснабжения
	Итого с учетом технологических присоединений, дополнительных затрат	3 606,00	171,72	59,27		

7-2-2-1. Устройство коммуникационного коллектора открытым способом из монолитного железобетона с перекрытием из сборного железобетона с периметром внутреннего сечения до 10,5 м

№ п/п	Наименование	Протяженность, 10 м	Общая площадь, м2	Строительный объем, м3	Административный округ	Примечание
1	2	3	4	5	6	7
1	Основные технико-экономические показатели объекта	5,27	142,29	465,45	НАО	

№ п/п	Наименование группы затрат	Стоимостные показатели, тыс. руб.			Удельный вес, % (справочно)	Примечание
		на 10 м протяженности	на 1 м2 общей площади	на 1 м3 строительного объема		
1	2	3	4	5	6	7
1	Подготовка территории строительства	81,24	3,01	0,92	2,10%	вынос в натуру осей здания и сооружений; вырубка деревьев и кустарников; переустройство сети уличного освещения; переустройство электрических сетей
2	Основные объекты строительства	3 123,06	115,66	35,37	80,51%	коллектор для инженерных коммуникаций
3	Объекты подсобного и обслуживающего назначения	0,00	0,00	0,00	0,00%	
4	Объекты энергетического хозяйства	0,00	0,00	0,00	0,00%	
5	Объекты транспортного хозяйства и связи	0,00	0,00	0,00	0,00%	
6	Наружные сети и сооружения водоснабжения, водоотведения, теплоснабжения и газоснабжения	0,00	0,00	0,00	0,00%	
7	Благоустройство и озеленение территории	0,00	0,00	0,00	0,00%	
8	Временные здания и сооружения	126,46	4,69	1,43	3,26%	временные здания и сооружения; мероприятия по обеспечению безопасного движения; подъездная дорога
9	Прочие работы и затраты	344,65	12,77	3,90	8,91%	пусконаладочные работы; перевозка и размещение грунта, строительного мусора; затраты заказчика на подготовку технических планов зданий, помещений и сооружений при вводе объектов в эксплуатацию; затраты по охране объекта; получение электрической энергии от передвижных электростанций
10	Содержание службы заказчика. Строительный контроль	57,75	2,14	0,65	1,49%	затраты на содержание службы заказчика; затраты на осуществление строительного контроля
11	Проектные и изыскательские работы, экспертизы проектной документации, затраты на согласование проектной документации, авторский надзор	144,35	5,35	1,64	3,72%	проектные работы; изыскательские работы; стоимость проведения экспертизы проектной документации и результатов инженерных изысканий; согласование проектной документации; авторский надзор
12	Временное технологическое присоединение	0,20	0,01	0,00	0,01%	временное технологическое присоединение к электрическим сетям
	Итого	3 877,72	143,62	43,90	100,00%	
	Кроме того					
	Технологические присоединения и дополнительные затраты	0,28	0,01	0,00	0,01%	технологическое присоединение к сетям электроснабжения
	Итого с учетом технологических присоединений, дополнительных затрат	3 878,00	143,63	43,90		

7-2-3-1. Устройство коммуникационного коллектора открытым способом из монолитного железобетона с перекрытием из сборного железобетона с периметром внутреннего сечения до 11,5 м

№ п/п	Наименование	Протяженность, 10 м	Общая площадь, м2	Строительный объем, м3	Административный округ	Примечание
1	2	3	4	5	6	7
1	Основные технико-экономические показатели объекта	16,93	609,48	1 652,03	НАО	

№ п/п	Наименование группы затрат	Стоимостные показатели, тыс. руб.			Удельный вес, % (справочно)	Примечание
		на 10 м протяженности	на 1 м2 общей площади	на 1 м3 строительного объема		
1	2	3	4	5	6	7
1	Подготовка территории строительства	126,45	3,51	1,30	2,76%	вынос в натуру осей здания и сооружений; вырубка деревьев и кустарников; переустройство сети уличного освещения; переустройство электрических сетей
2	Основные объекты строительства	3 407,61	94,66	34,91	74,34%	коллектор для инженерных коммуникаций
3	Объекты подсобного и обслуживающего назначения	0,00	0,00	0,00	0,00%	
4	Объекты энергетического хозяйства	0,00	0,00	0,00	0,00%	
5	Объекты транспортного хозяйства и связи	0,00	0,00	0,00	0,00%	
6	Наружные сети и сооружения водоснабжения, водоотведения, теплоснабжения и газоснабжения	0,00	0,00	0,00	0,00%	
7	Благоустройство и озеленение территории	0,00	0,00	0,00	0,00%	
8	Временные здания и сооружения	196,83	5,47	2,02	4,30%	временные здания и сооружения; мероприятия по обеспечению безопасного движения; подъездная дорога
9	Прочие работы и затраты	536,43	14,90	5,50	11,73%	пусконаладочные работы; перевозка и размещение грунта, строительного мусора; затраты заказчика на подготовку технических планов зданий, помещений и сооружений при вводе объектов в эксплуатацию; затраты по охране объекта; получение электрической энергии от передвижных электростанций
10	Содержание службы заказчика. Строительный контроль	89,88	2,50	0,92	1,96%	затраты на содержание службы заказчика; затраты на осуществление строительного контроля
11	Проектные и изыскательские работы, экспертизы проектной документации, затраты на согласование проектной документации, авторский надзор	224,66	6,24	2,30	4,90%	проектные работы; изыскательские работы; стоимость проведения экспертизы проектной документации и результатов инженерных изысканий; согласование проектной документации; авторский надзор
12	Временное технологическое присоединение	0,31	0,01	0,00	0,01%	временное технологическое присоединение к электрическим сетям
	Итого	4 582,15	127,28	46,96	100,00%	
	Кроме того					
	Технологические присоединения и дополнительные затраты	0,43	0,01	0,00	0,01%	технологическое присоединение к сетям электроснабжения
	Итого с учетом технологических присоединений, дополнительных затрат	4 582,58	127,29	46,96		

7-2-4-1. Устройство коммуникационного коллектора открытым способом из монолитного железобетона с перекрытием из сборного железобетона с периметром внутреннего сечения до 13,5 м

№ п/п	Наименование	Протяженность, 10 м	Общая площадь, м2	Строительный объем, м3	Административный округ	Примечание
1	2	3	4	5	6	7
1	Основные технико-экономические показатели объекта	57,81	1 849,92	8 170,87	НАО	

№ п/п	Наименование группы затрат	Стоимостные показатели, тыс. руб.			Удельный вес, % (справочно)	Примечание
		на 10 м протяженности	на 1 м2 общей площади	на 1 м3 строительного объема		
1	2	3	4	5	6	7
1	Подготовка территории строительства	177,75	5,56	1,26	3,29%	вынос в натуру осей здания и сооружений; вырубка деревьев и кустарников; переустройство сети уличного освещения; переустройство электрических сетей
2	Основные объекты строительства	3 753,42	117,31	26,55	69,43%	коллектор для инженерных коммуникаций
3	Объекты подсобного и обслуживающего назначения	0,00	0,00	0,00	0,00%	
4	Объекты энергетического хозяйства	0,00	0,00	0,00	0,00%	
5	Объекты транспортного хозяйства и связи	0,00	0,00	0,00	0,00%	
6	Наружные сети и сооружения водоснабжения, водоотведения, теплоснабжения и газоснабжения	0,00	0,00	0,00	0,00%	
7	Благоустройство и озеленение территории	0,00	0,00	0,00	0,00%	
8	Временные здания и сооружения	276,69	8,64	1,96	5,12%	временные здания и сооружения; мероприятия по обеспечению безопасного движения; подъездная дорога
9	Прочие работы и затраты	754,06	23,56	5,34	13,97%	пусконаладочные работы; перевозка и размещение грунта, строительного мусора; затраты заказчика на подготовку технических планов зданий, помещений и сооружений при вводе объектов в эксплуатацию; затраты по охране объекта; получение электрической энергии от передвижных электростанций
10	Содержание службы заказчика. Строительный контроль	126,34	3,95	0,89	2,34%	затраты на содержание службы заказчика; затраты на осуществление строительного контроля
11	Проектные и изыскательские работы, экспертизы проектной документации, затраты на согласование проектной документации, авторский надзор	315,81	9,87	2,23	5,84%	проектные работы; изыскательские работы; стоимость проведения экспертизы проектной документации и результатов инженерных изысканий; согласование проектной документации; авторский надзор
12	Временное технологическое присоединение	0,44	0,01	0,00	0,01%	временное технологическое присоединение к электрическим сетям
	Итого	5 404,49	168,89	38,24	100,00%	
	Кроме того					
	Технологические присоединения и дополнительные затраты	0,61	0,02	0,00	0,01%	технологическое присоединение к сетям электроснабжения
	Итого с учетом технологических присоединений, дополнительных затрат	5 405,10	168,91	38,24		

7-2-5-1. Устройство коммуникационного коллектора открытым способом из монолитного железобетона с перекрытием из сборного железобетона с периметром внутреннего сечения до 15,0 м

№ п/п	Наименование	Протяженность, 10 м	Общая площадь, м2	Строительный объем, м3	Административный округ	Примечание
1	2	3	4	5	6	7
1	Основные технико-экономические показатели объекта	86,25	3 881,25	14 490,00	НАО	

№ п/п	Наименование группы затрат	Стоимостные показатели, тыс. руб.			Удельный вес, % (справочно)	Примечание
		на 10 м протяженности	на 1 м2 общей площади	на 1 м3 строительного объема		
1	2	3	4	5	6	7
1	Подготовка территории строительства	213,45	4,75	1,31	3,34%	вынос в натуру осей здания и сооружений; вырубка деревьев и кустарников; переустройство сети уличного освещения; переустройство электрических сетей
2	Основные объекты строительства	4 414,82	98,12	26,24	68,99%	коллектор для инженерных коммуникаций
3	Объекты подсобного и обслуживающего назначения	0,00	0,00	0,00	0,00%	
4	Объекты энергетического хозяйства	0,00	0,00	0,00	0,00%	
5	Объекты транспортного хозяйства и связи	0,00	0,00	0,00	0,00%	
6	Наружные сети и сооружения водоснабжения, водоотведения, теплоснабжения и газоснабжения	0,00	0,00	0,00	0,00%	
7	Благоустройство и озеленение территории	0,00	0,00	0,00	0,00%	
8	Временные здания и сооружения	332,27	7,38	1,98	5,19%	временные здания и сооружения; мероприятия по обеспечению безопасного движения; подъездная дорога
9	Прочие работы и затраты	905,54	20,12	5,39	14,17%	пусконаладочные работы; перевозка и размещение грунта, строительного мусора; затраты заказчика на подготовку технических планов зданий, помещений и сооружений при вводе объектов в эксплуатацию; затраты по охране объекта; получение электрической энергии от передвижных электростанций
10	Содержание службы заказчика. Строительный контроль	151,73	3,37	0,91	2,37%	затраты на содержание службы заказчика; затраты на осуществление строительного контроля
11	Проектные и изыскательские работы, экспертизы проектной документации, затраты на согласование проектной документации, авторский надзор	379,26	8,42	2,25	5,93%	проектные работы; изыскательские работы; стоимость проведения экспертизы проектной документации и результатов инженерных изысканий; согласование проектной документации; авторский надзор
12	Временное технологическое присоединение	0,54	0,01	0,00	0,01%	временное технологическое присоединение к электрическим сетям
	Итого	6 397,61	142,17	38,08	100,00%	
	Кроме того					
	Технологические присоединения и дополнительные затраты	0,73	0,02	0,00	0,01%	технологическое присоединение к сетям электроснабжения
	Итого с учетом технологических присоединений, дополнительных затрат	6 398,34	142,19	38,08		

Таблица 7-3. Устройство коммуникационного коллектора открытым способом из монолитного железобетона с перекрытием из монолитного железобетона

7-3-1-1. Устройство коммуникационного коллектора открытым способом из монолитного железобетона с перекрытием из монолитного железобетона с периметром внутреннего сечения до 13,0 м

№ п/п	Наименование	Протяженность, 10 м	Общая площадь, м2	Строительный объем, м3	Административный округ	Примечание
1	2	3	4	5	6	7
1	Основные технико-экономические показатели объекта	24,50	734,89	3 240,86	НАО	

№ п/п	Наименование группы затрат	Стоимостные показатели, тыс. руб.			Удельный вес, % (справочно)	Примечание
		на 10 м протяженности	на 1 м2 общей площади	на 1 м3 строительного объема		
1	2	3	4	5	6	7
1	Подготовка территории строительства	2,97	0,10	0,02	0,06%	вынос в натуру осей здания и сооружений; компенсационные мероприятия по устранению последствий негативного воздействия на состояние биоресурсов и среду их обитания посредством искусственного воспроизводства
2	Основные объекты строительства	3 815,48	127,20	28,85	76,08%	коллектор для инженерных коммуникаций
3	Объекты подсобного и обслуживающего назначения	0,00	0,00	0,00	0,00%	
4	Объекты энергетического хозяйства	0,00	0,00	0,00	0,00%	
5	Объекты транспортного хозяйства и связи	0,00	0,00	0,00	0,00%	
6	Наружные сети и сооружения водоснабжения, водоотведения, теплоснабжения и газоснабжения	0,00	0,00	0,00	0,00%	
7	Благоустройство и озеленение территории	0,00	0,00	0,00	0,00%	
8	Временные здания и сооружения	210,79	7,03	1,59	4,20%	временные здания и сооружения
9	Прочие работы и затраты	552,50	18,42	4,17	11,02%	пусконаладочные работы; перевозка и размещение грунта, строительного мусора; затраты по охране объекта
10	Содержание службы заказчика. Строительный контроль	155,71	5,19	1,18	3,11%	затраты на содержание службы заказчика; затраты на осуществление строительного контроля
11	Проектные и изыскательские работы, экспертизы проектной документации, затраты на согласование проектной документации, авторский надзор	276,73	9,23	2,09	5,52%	проектные работы; изыскательские работы; стоимость проведения экспертизы проектной документации и результатов инженерных изысканий; согласование проектной документации; авторский надзор
12	Временное технологическое присоединение	0,49	0,01	0,00	0,01%	временное технологическое присоединение к электрическим сетям
	Итого	5 014,67	167,18	37,90	100,00%	
	Кроме того					
	Технологические присоединения и дополнительные затраты	0,00	0,00	0,00	0,00%	
	Итого с учетом технологических присоединений, дополнительных затрат	5 014,67	167,18	37,90		

7-3-2-1. Устройство коммуникационного коллектора открытым способом из монолитного железобетона с перекрытием из монолитного железобетона с периметром внутреннего сечения до 15,0 м

№ п/п	Наименование	Протяженность, 10 м	Общая площадь, м2	Строительный объем, м3	Административный округ	Примечание
1	2	3	4	5	6	7
1	Основные технико-экономические показатели объекта	9,90	445,50	1 683,00	НАО	

№ п/п	Наименование группы затрат	Стоимостные показатели, тыс. руб.			Удельный вес, % (справочно)	Примечание
		на 10 м протяженности	на 1 м2 общей площади	на 1 м3 строительного объема		
1	2	3	4	5	6	7
1	Подготовка территории строительства	216,23	4,81	1,27	3,19%	вынос в натуру осей здания и сооружений; вырубка деревьев и кустарников; переустройство сети уличного освещения; переустройство электрических сетей
2	Основные объекты строительства	4 769,11	105,99	28,05	70,36%	коллектор для инженерных коммуникаций
3	Объекты подсобного и обслуживающего назначения	0,00	0,00	0,00	0,00%	
4	Объекты энергетического хозяйства	0,00	0,00	0,00	0,00%	
5	Объекты транспортного хозяйства и связи	0,00	0,00	0,00	0,00%	
6	Наружные сети и сооружения водоснабжения, водоотведения, теплоснабжения и газоснабжения	0,00	0,00	0,00	0,00%	
7	Благоустройство и озеленение территории	0,00	0,00	0,00	0,00%	
8	Временные здания и сооружения	336,60	7,48	1,98	4,97%	временные здания и сооружения; мероприятия по обеспечению безопасного движения; подъездная дорога
9	Прочие работы и затраты	917,34	20,38	5,40	13,53%	пусконаладочные работы; перевозка и размещение грунта, строительного мусора; затраты заказчика на подготовку технических планов зданий, помещений и сооружений при вводе объектов в эксплуатацию; затраты по охране объекта; получение электрической энергии от передвижных электростанций
10	Содержание службы заказчика. Строительный контроль	153,70	3,41	0,91	2,27%	затраты на содержание службы заказчика; затраты на осуществление строительного контроля
11	Проектные и изыскательские работы, экспертизы проектной документации, затраты на согласование проектной документации, авторский надзор	384,21	8,53	2,25	5,67%	проектные работы; изыскательские работы; стоимость проведения экспертизы проектной документации и результатов инженерных изысканий; согласование проектной документации; авторский надзор
12	Временное технологическое присоединение	0,54	0,01	0,00	0,01%	временное технологическое присоединение к электрическим сетям
	Итого	6 777,73	150,61	39,86	100,00%	
	Кроме того					
	Технологические присоединения и дополнительные затраты	0,74	0,02	0,00	0,01%	технологическое присоединение к сетям электроснабжения
	Итого с учетом технологических присоединений, дополнительных затрат	6 778,47	150,63	39,86		

Таблица 7-5. Наземный городской пассажирский транспорт

7-5-1-1. Конечные станции наземного городского пассажирского транспорта

№ п/п	Наименование	Общая площадь, м2	Общая площадь, м2	Строительный объем, м3	Административный округ	Примечание
1	2	3	4	5	6	7
1	Основные технико-экономические показатели объекта	610,00	610,00	2 620,00	ЗАО	

№ п/п	Наименование группы затрат	Стоимостные показатели, тыс. руб.			Удельный вес, % (справочно)	Примечание
		на 1 м2 общей площади	на 1 м2 общей площади	на 1 м3 строительного объема		
1	2	3	4	5	6	7
1	Подготовка территории строительства	2,52	2,52	0,59	1,23%	вынос в натуру осей здания и сооружений; разборка покрытий
2	Основные объекты строительства	124,30	124,30	28,94	60,85%	конечная станция наземного городского пассажирского транспорта
3	Объекты подсобного и обслуживающего назначения	0,00	0,00	0,00	0,00%	
4	Объекты энергетического хозяйства	2,73	2,73	0,64	1,34%	наружные сети электроснабжения
5	Объекты транспортного хозяйства и связи	0,66	0,66	0,16	0,32%	наружные сети связи
6	Наружные сети и сооружения водоснабжения, водоотведения, теплоснабжения и газоснабжения	17,76	17,76	4,14	8,69%	наружные сети водоснабжения, водоотведения, дождевой канализации, теплоснабжения
7	Благоустройство и озеленение территории	17,10	17,10	3,98	8,37%	вертикальная планировка; проезды, тротуары, отмостки; малые архитектурные формы; озеленение; наружное освещение; ограждение территории
8	Временные здания и сооружения	2,25	2,25	0,53	1,10%	временные здания и сооружения
9	Прочие работы и затраты	12,86	12,86	3,00	6,29%	пусконаладочные работы; перевозка и размещение грунта, строительного мусора; затраты заказчика на подготовку технических планов зданий, помещений и сооружений при вводе объекта в эксплуатацию; затраты по охране объекта; затраты на оплату услуг ГУП «Мосводосток» за прием и транспортировку сточных вод
10	Содержание службы заказчика. Строительный контроль	5,81	5,81	1,36	2,84%	затраты на содержание службы заказчика; затраты на осуществление строительного контроля
11	Проектные и изыскательские работы, экспертизы проектной документации, затраты на согласование проектной документации, авторский надзор	18,01	18,01	4,19	8,82%	проектные работы; изыскательские работы; стоимость проведения экспертизы проектной документации и результатов инженерных изысканий; согласование проектной документации; авторский надзор
12	Временное технологическое присоединение	0,30	0,30	0,07	0,15%	временное технологическое присоединение к сетям водоснабжения, водоотведения
	Итого	204,30	204,30	47,60	100,00%	
	Кроме того					
	Технологические присоединения и дополнительные затраты	23,86	23,86	5,56	11,68%	технологическое присоединение к сетям холодного водоснабжения, водоотведения
	Итого с учетом технологических присоединений, дополнительных затрат	228,16	228,16	53,16		

7-5-2-1. Производственные корпуса автобусного парка

№ п/п	Наименование	Общая площадь, м2	Общая площадь, м2	Строительный объем, м3	Административный округ	Примечание
1	2	3	4	5	6	7
1	Основные технико-экономические показатели объекта	13 909,90	13 909,90	108 497,81	ТиНАО	

№ п/п	Наименование группы затрат	Стоимостные показатели, тыс. руб.			Удельный вес, % (справочно)	Примечание
		на 1 м2 общей площади	на 1 м2 общей площади	на 1 м3 строительного объема		
1	2	3	4	5	6	7
1	Подготовка территории строительства	2,66	2,66	0,34	1,06%	вынос в натуру осей здания и сооружений; переустройство наружных инженерных сетей
2	Основные объекты строительства	2,66	123,38	15,81	49,11%	производственный корпус
3	Объекты подсобного и обслуживающего назначения	3,89	3,89	0,50	1,55%	контрольно-технический пункт
4	Объекты энергетического хозяйства	1,85	1,85	0,23	0,74%	наружные сети электроснабжения, электроосвещения
5	Объекты транспортного хозяйства и связи	0,94	0,94	0,12	0,37%	наружные сети связи
6	Наружные сети и сооружения водоснабжения, водоотведения, теплоснабжения и газоснабжения	18,92	18,92	2,42	7,53%	наружные сети водоснабжения, водоотведения, теплоснабжения
7	Благоустройство и озеленение территории	38,62	38,62	4,94	15,37%	вертикальная планировка; благоустройство территории; озеленение; технические средства организации дорожного движения
8	Временные здания и сооружения	4,61	4,61	0,59	1,83%	временные здания и сооружения; технические средства организации дорожного движения
9	Прочие работы и затраты	44,01	44,01	5,64	17,52%	пусконаладочные работы; перевозка и размещение грунта, строительного мусора; затраты заказчика на подготовку технических планов зданий, помещений и сооружений при вводе объекта в эксплуатацию; затраты на технический надзор эксплуатирующих и ресурсоснабжающих организаций; затраты по охране объекта; затраты на оплату услуг ГУП «Мосводосток» за прием и транспортировку сточных вод; затраты на выполнение работ вахтовым методом; премия за своевременное завершение строительных работ; затраты на услуги банка по предоставлению банковской гарантии
10	Содержание службы заказчика. Строительный контроль	3,12	3,12	0,40	1,24%	затраты на содержание службы заказчика; затраты на осуществление строительного контроля
11	Проектные и изыскательские работы, экспертизы проектной документации, затраты на согласование проектной документации, авторский надзор	9,24	9,24	1,19	3,68%	проектные работы; изыскательские работы; стоимость проведения экспертизы проектной документации и результатов инженерных изысканий; согласование проектной документации; авторский надзор
12	Временное технологическое присоединение	0,01	0,01	0,00	0,00%	временное технологическое присоединение к электрическим сетям
	Итого	251,25	251,25	32,18	100,00%	
	Кроме того					
	Технологические присоединения и дополнительные затраты	45,60	45,60	5,85	18,15%	технологическое присоединение к сетям водоснабжения, водоотведения, электроснабжения
	Итого с учетом технологических присоединений, дополнительных затрат	296,85	296,85	38,03		

7-5-3-1. Административно-бытовые корпуса автобусного парка

№ п/п	Наименование	Общая площадь, м2	Общая площадь, м2	Строительный объем, м3	Административный округ	Примечание
1	2	3	4	5	6	7
1	Основные технико-экономические показатели объекта	5 485,72	5 485,72	21 037,60	ТпНАО	

№ п/п	Наименование группы затрат	Стоимостные показатели, тыс. руб.			Удельный вес, % (справочно)	Примечание
		на 1 м2 общей площади	на 1 м2 общей площади	на 1 м3 строительного объема		
1	2	3	4	5	6	7
1	Подготовка территории строительства	1,31	1,31	0,34	0,87%	вынос в натуру осей здания и сооружений; переустройство наружных инженерных сетей
2	Основные объекты строительства	1,31	92,61	24,15	61,46%	административно-бытовой корпус с автономным источником теплоснабжения на кровле (АИТ, крышная котельная)
3	Объекты подсобного и обслуживающего назначения	0,00	0,00	0,00	0,00%	
4	Объекты энергетического хозяйства	0,89	0,89	0,23	0,59%	наружные сети электроснабжения, электроосвещения
5	Объекты транспортного хозяйства и связи	0,45	0,45	0,12	0,30%	наружные сети связи
6	Наружные сети и сооружения водоснабжения, водоотведения, теплоснабжения и газоснабжения	9,08	9,08	2,36	6,03%	наружные сети водоснабжения, водоотведения, теплоснабжения, газоснабжения
7	Благоустройство и озеленение территории	16,23	16,23	4,24	10,77%	вертикальная планировка; благоустройство; озеленение; технические средства организации дорожного движения
8	Временные здания и сооружения	2,69	2,69	0,70	1,79%	временные здания и сооружения; технические средства организации дорожного движения
9	Прочие работы и затраты	19,17	19,17	5,00	12,73%	пусконаладочные работы; перевозка и размещение грунта, строительного мусора; затраты заказчика на подготовку технических планов зданий, помещений и сооружений при вводе объекта в эксплуатацию; затраты на технический надзор эксплуатирующих и ресурсоснабжающих организаций; затраты по охране объекта; затраты на оплату услуг ГУП «Мосводосток» за прием и транспортировку сточных вод; затраты на выполнение работ вахтовым методом; премия за своевременное завершение строительных работ; затраты на услуги банка по предоставлению банковской гарантии
10	Содержание службы заказчика. Строительный контроль	1,85	1,85	0,48	1,23%	затраты на содержание службы заказчика; затраты на осуществление строительного контроля
11	Проектные и изыскательские работы, экспертизы проектной документации, затраты на согласование проектной документации, авторский надзор	6,35	6,35	1,65	4,22%	проектные работы; изыскательские работы; стоимость проведения экспертизы проектной документации и результатов инженерных изысканий; согласование проектной документации; авторский надзор
12	Временное технологическое присоединение	0,01	0,01	0,00	0,01%	временное технологическое присоединение к электрическим сетям
	Итого	150,64	150,64	39,27	100,00%	
	Кроме того					
	Технологические присоединения и дополнительные затраты	39,77	39,77	10,37	26,40%	технологическое присоединение к сетям водоснабжения, водоотведения, электроснабжения, газоснабжения

№ п/п	Наименование группы затрат	Стоимостные показатели, тыс. руб.			Удельный вес, % (справочно)	Примечание
		на 1 м2 общей площади	на 1 м2 общей площади	на 1 м3 строительного объема		
1	2	3	4	5	6	7
	Итого с учетом технологических присоединений, дополнительных затрат	190,41	190,41	49,64		

7-5-4-1. Закрытые стоянки автомобилей подсобного транспорта на территории автобусного парка

№ п/п	Наименование	Общая площадь, м2	Общая площадь, м2	Строительный объем, м3	Административный округ	Примечание
1	2	3	4	5	6	7
1	Основные технико-экономические показатели объекта	588,00	588,00	5 762,40	ТпНАО	

№ п/п	Наименование группы затрат	Стоимостные показатели, тыс. руб.			Удельный вес, % (справочно)	Примечание
		на 1 м2 общей площади	на 1 м2 общей площади	на 1 м3 строительного объема		
1	2	3	4	5	6	7
1	Подготовка территории строительства	0,02	0,02	0,00	0,02%	вынос в натуру осей здания и сооружений
2	Основные объекты строительства	41,24	41,24	4,21	45,43%	закрытая стоянка автомобилей подсобного транспорта
3	Объекты подсобного и обслуживающего назначения	0,00	0,00	0,00	0,00%	
4	Объекты энергетического хозяйства	4,27	4,27	0,44	4,70%	система электроснабжения
5	Объекты транспортного хозяйства и связи	1,33	1,33	0,13	1,47%	наружные сети связи
6	Наружные сети и сооружения водоснабжения, водоотведения, теплоснабжения и газоснабжения	20,97	20,97	2,14	23,10%	наружные сети водоснабжения, водоотведения, теплоснабжения
7	Благоустройство и озеленение территории	0,00	0,00	0,00	0,00%	вынос в натуру осей здания и сооружений
8	Временные здания и сооружения	0,39	0,39	0,04	0,43%	временные здания и сооружения
9	Прочие работы и затраты	11,15	11,15	1,13	12,28%	пусконаладочные работы; перевозка и размещение грунта, строительного мусора; затраты заказчика на подготовку технических планов зданий, помещений и сооружений при вводе объекта в эксплуатацию; затраты на технический надзор эксплуатирующих и ресурсоснабжающих организаций; затраты по охране объекта; затраты на оплату услуг ГУП «Мосводосток» за прием и транспортировку сточных вод; затраты на выполнение работ вахтовым методом; премия за своевременное завершение строительных работ; затраты на услуги банка по предоставлению банковской гарантии
10	Содержание службы заказчика. Строительный контроль	1,93	1,93	0,20	2,13%	затраты на содержание службы заказчика; затраты на осуществление строительного контроля
11	Проектные и изыскательские работы, экспертизы проектной документации, затраты на согласование проектной документации, авторский надзор	9,47	9,47	0,97	10,43%	проектные работы; изыскательские работы; стоимость проведения экспертизы проектной документации и результатов инженерных изысканий; согласование проектной документации; авторский надзор
12	Временное технологическое присоединение	0,01	0,01	0,00	0,01%	временное технологическое присоединение к электрическим сетям

№ п/п	Наименование группы затрат	Стоимостные показатели, тыс. руб.			Удельный вес, % (справочно)	Примечание
		на 1 м2 общей площади	на 1 м2 общей площади	на 1 м3 строительного объема		
1	2	3	4	5	6	7
	Итого	90,78	90,78	9,26	100,00%	
	Кроме того					
	Технологические присоединения и дополнительные затраты	7,38	7,38	0,75	8,13%	временное технологическое присоединение к сетям водоснабжения, водоотведения, теплоснабжения, электроснабжения
	Итого с учетом технологических присоединений, дополнительных затрат	98,16	98,16	10,01		

Раздел III. Характеристики объектов

Отдел 1. Жилые здания

Таблица 1-1. Жилые здания многоквартирные из монолитного железобетона, односекционные

1-1-1-1. Жилые здания многоквартирные из монолитного железобетона, односекционные с устройством вентилируемого фасада, до 19 этажей включительно с фундаментом типа: монолитная железобетонная плита

№ п/п	Наименование конструктивных решений и элементов, видов работ	Краткие характеристики	Удельный вес, % (справочно)
1	2	3	4
I.	Общестроительные конструктивные решения		
1	Земляные работы	предусмотрено	0,29
2	Эксплуатация подъемно-транспортных механизмов	предусмотрено (кран башенный, кран на автомобильном ходу, подъемники мачтовые)	0,70
3	Фундамент	монолитный железобетонный плитный	5,62
4	Конструктивная схема/система здания	каркасно-стенная	
5	Стены	наружные: монолитные железобетонные, ячеистобетонные блоки, кирпичные; внутренние: монолитные железобетонные, кирпичные, газосиликатные и ячеистые блоки	9,19
6	Колонны	монолитные железобетонные колонны (пилоны)	1,05
7	Перегородки	кирпичные, пазогребневые плиты, гипсокартонные	1,51
8	Перекрытие, покрытие (крыша)	перекрытие: монолитное железобетонное; покрытие (крыша): монолитное железобетонное (плоская)	14,19
9	Кровля	рулонная	0,69
10	Проемы	оконные блоки: из ПВХ профилей с двухкамерным стеклопакетом; витражи: 1 этаж - из алюминиевых профилей с двухкамерным стеклопакетом; остекление лоджий - из алюминиевых профилей с одинарным стеклом; дверные блоки: деревянные, металлические, металлические противопожарные, алюминиевые, из ПВХ профилей с двухкамерным стеклопакетом	5,78
11	Внутренняя отделка	стены: улучшенная, простая; потолки: улучшенная, простая; полы: керамогранит, ламинат, цементно-песчаные	14,27
12	Наружная отделка	вентилируемый фасад с облицовкой керамогранитными плитами, фиброцементными панелями, клинкерной плиткой, металлическими кассетами; металлические корзины для кондиционеров	17,53
13	Прочие конструктивные решения	балконы (лоджии): монолитные железобетонные (учтены в перекрытиях); лестницы: подвал и 1-й этаж - монолитные железобетонные; 2-й этаж и выше - монолитные железобетонные и сборные железобетонные; прочие работы: предусмотрено	0,80
II.	Системы инженерно-технического обеспечения		
14	Электроснабжение, электроосвещение, молниезащита и заземление	предусмотрено	8,70
15	Система водоснабжения	внутренняя система водопровода горячей воды: централизованная, через встроенный ИТП; трубы стальные, полипропиленовые; внутренняя система водопровода холодной воды: централизованная; трубы стальные, полипропиленовые; система водоотведения (канализация): централизованная; чугунные, стальные	4,96
16	Отопление, вентиляция, кондиционирование	отопление: централизованное водяное, через встроенный ИТП; трубы стальные, металлопластиковые (прокладка в стяжке пола); вентиляция общеобменная: естественная; приточно-вытяжная с механическим побуждением; вентиляция противодымная: предусмотрено; кондиционирование: помещения 1 этажа: локальное, сплит-системами	7,48
17	Сети связи (внутренние)	предусмотрено: структурированная кабельная сеть, телефонизация; телевидение; радиофикация, в том числе система оповещения ГО и ЧС	2,77
18	Системы безопасности	предусмотрено: пожарная сигнализация; система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре; охранно-защитная дератизационная система; система контроля и управления доступом (домофонная связь); видеонаблюдение	2,31

№ п/п	Наименование конструктивных решений и элементов, видов работ	Краткие характеристики	Удельный вес, % (справочно)
1	2	3	4
I.	Общестроительные конструктивные решения		
1	Земляные работы	предусмотрено	0,29
19	Автоматизированная система управления инженерными системами	предусмотрено	0,21
20	Автоматизированная система коммерческого учета энергоснабжающих ресурсов	предусмотрено	0,55
21	Мусоропровод	предусмотрено	0,12
22	Лифтовое оборудование	лифты пассажирские грузоподъемностью 400 кг, 1000 кг	1,28
III.	Оборудование		
23	Инженерное оборудование	предусмотрено (учтено в составе систем инженерно-технического обеспечения)	
IV.	Пусконаладочные работы	предусмотрено	

1-1-1-2. Жилые здания многоквартирные из монолитного железобетона, односекционные с устройством вентилируемого фасада, до 19 этажей включительно с фундаментом типа: свайный из железобетонных забивных свай с монолитным железобетонным плитным ростверком

№ п/п	Наименование конструктивных решений и элементов, видов работ	Краткие характеристики	Удельный вес, % (справочно)
1	2	3	4
I.	Общестроительные конструктивные решения		
1	Земляные работы	предусмотрено	0,27
2	Эксплуатация подъемно-транспортных механизмов	предусмотрено (кран башенный, кран на автомобильном ходу, подъемники мачтовые)	0,65
3	Фундамент	свайный из железобетонных забивных свай с монолитным железобетонным плитным ростверком	12,22
4	Конструктивная схема/система здания	каркасно-стеновая	
5	Стены	наружные: монолитные железобетонные, ячеистобетонные блоки, кирпичные; внутренние: монолитные железобетонные, кирпичные, газосиликатные и ячеистые блоки	8,55
6	Колонны	монолитные железобетонные колонны (пилоны)	0,98
7	Перегородки	кирпичные, пазогребневые плиты, гипсокартонные	1,40
8	Перекрытие, покрытие (крыша)	перекрытие: монолитное железобетонное; покрытие (крыша): монолитное железобетонное (плоская)	13,20
9	Кровля	рулонная	0,64
10	Проемы	оконные блоки: из ПВХ профилей с двухкамерным стеклопакетом; витражи: 1 этаж - из алюминиевых профилей с двухкамерным стеклопакетом; остекление лоджий - из алюминиевых профилей с одинарным стеклом; дверные блоки: деревянные, металлические, металлические противопожарные, алюминиевые, из ПВХ профилей с двухкамерным стеклопакетом	5,38
11	Внутренняя отделка	стены: улучшенная, простая; потолки: улучшенная, простая; полы: керамогранит, ламинат, цементно-песчаные	13,27
12	Наружная отделка	вентилируемый фасад с облицовкой керамогранитными плитами, фиброцементными панелями, клинкерной плиткой, металлическими кассетами; металлические корзины для кондиционеров	16,30
13	Прочие конструктивные решения	балконы (лоджии): монолитные железобетонные (учтены в перекрытиях); лестницы: подвал и 1-й этаж - монолитные железобетонные; 2-й этаж и выше - монолитные железобетонные и сборные железобетонные; прочие работы: предусмотрено	0,74
II.	Системы инженерно-технического обеспечения		
14	Электроснабжение, электроосвещение, молниезащита и заземление	предусмотрено	8,09
15	Система водоснабжения	внутренняя система водопровода горячей воды: централизованная, через встроенный ИТП; трубы стальные, полипропиленовые; внутренняя система водопровода холодной воды: централизованная; трубы стальные, полипропиленовые; система водоотведения (канализация): централизованная; чугунные, стальные	4,61

№ п/п	Наименование конструктивных решений и элементов, видов работ	Краткие характеристики	Удельный вес, % (справочно)
1	2	3	4
16	Отопление, вентиляция, кондиционирование	отопление: централизованное водяное, через встроенный ИТП; трубы стальные, металлопластиковые (прокладка в стяжке пола); вентиляция общеобменная: естественная; приточно-вытяжная с механическим побуждением; вентиляция противодымная: предусмотрено; кондиционирование: помещения 1 этажа: локальное, сплит-системами	6,96
17	Сети связи (внутренние)	предусмотрено: структурированная кабельная сеть, телефонизация; телевидение; радиофикация, в том числе система оповещения ГО и ЧС	2,58
18	Системы безопасности	предусмотрено: пожарная сигнализация; система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре; охранно-защитная дератизационная система; система контроля и управления доступом (домофонная связь); видеонаблюдение	2,15
19	Автоматизированная система управления инженерными системами	предусмотрено	0,20
20	Автоматизированная система коммерческого учета энергоснабжающих ресурсов	предусмотрено	0,51
21	Мусоропровод	предусмотрено	0,11
22	Лифтовое оборудование	лифты пассажирские грузоподъемностью 400 кг, 1000 кг	1,19
III.	Оборудование		
23	Инженерное оборудование	предусмотрено (учтено в составе систем инженерно-технического обеспечения)	
IV.	Пусконаладочные работы	предусмотрено	

1-1-1-3. Жилые здания многоквартирные из монолитного железобетона, односекционные с устройством вентилируемого фасада, до 19 этажей включительно с фундаментом типа: свайный из железобетонных буронабивных свай с монолитным железобетонным плитным ростверком

№ п/п	Наименование конструктивных решений и элементов, видов работ	Краткие характеристики	Удельный вес, % (справочно)
1	2	3	4
I.	Общестроительные конструктивные решения		
1	Земляные работы	предусмотрено	0,24
2	Эксплуатация подъемно-транспортных механизмов	предусмотрено (кран башенный, кран на автомобильном ходу, подъемники мачтовые)	0,59
3	Фундамент	свайный из железобетонных буронабивных свай с монолитным железобетонным плитным ростверком	21,00
4	Конструктивная схема/система здания	каркасно-стенная	
5	Стены	наружные: монолитные железобетонные, ячеистобетонные блоки, кирпичные; внутренние: монолитные железобетонные, кирпичные, газосиликатные и ячеистые блоки	7,69
6	Колонны	монолитные железобетонные колонны (пилоны)	0,88
7	Перегородки	кирпичные, пазогребневые плиты, гипсокартонные	1,26
8	Перекрытие, покрытие (крыша)	перекрытие: монолитное железобетонное; покрытие (крыша): монолитное железобетонное (плоская)	11,88
9	Кровля	рулонная	0,58
10	Проемы	оконные блоки: из ПВХ профилей с двухкамерным стеклопакетом; витражи: 1 этаж - из алюминиевых профилей с двухкамерным стеклопакетом; остекление лоджий - из алюминиевых профилей с одинарным стеклом; дверные блоки: деревянные, металлические, металлические противопожарные, алюминиевые, из ПВХ профилей с двухкамерным стеклопакетом	4,84
11	Внутренняя отделка	стены: улучшенная, простая; потолки: улучшенная, простая; полы: керамогранит, ламинат, цементно-песчаные	11,94
12	Наружная отделка	вентилируемый фасад с облицовкой керамогранитными плитами, фиброцементными панелями, клинкерной плиткой, металлическими кассетами; металлические корзины для кондиционеров	14,67
13	Прочие конструктивные решения	балконы (лоджии): монолитные железобетонные (учтены в перекрытиях); лестницы: подвал и 1-й этаж - монолитные железобетонные; 2-й этаж и выше - монолитные железобетонные и сборные железобетонные; прочие работы: предусмотрено	0,68

№ п/п	Наименование конструктивных решений и элементов, видов работ	Краткие характеристики	Удельный вес, % (справочно)
1	2	3	4
II.	Системы инженерно-технического обеспечения		
14	Электроснабжение, электроосвещение, молниезащита и заземление	предусмотрено	7,28
15	Система водоснабжения	внутренняя система водопровода горячей воды: централизованная, через встроенный ИТП; трубы стальные, полипропиленовые; внутренняя система водопровода холодной воды: централизованная; трубы стальные, полипропиленовые; система водоотведения (канализация): централизованная; чугунные, стальные	4,15
16	Отопление, вентиляция, кондиционирование	отопление: централизованное водяное, через встроенный ИТП; трубы стальные, металлопластиковые (прокладка в стяжке пола); вентиляция общеобменная: естественная; приточно-вытяжная с механическим побуждением; вентиляция противодымная: предусмотрено; кондиционирование: помещения 1 этажа: локальное, сплит-системами	6,26
17	Сети связи (внутренние)	предусмотрено: структурированная кабельная сеть, телефонизация; телевидение; радиофикация, в том числе система оповещения ГО и ЧС	2,32
18	Системы безопасности	предусмотрено: пожарная сигнализация; система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре; охранно-защитная дератизационная система; система контроля и управления доступом (домофонная связь); видеонаблюдение	1,93
19	Автоматизированная система управления инженерными системами	предусмотрено	0,18
20	Автоматизированная система коммерческого учета энергоснабжающих ресурсов	предусмотрено	0,46
21	Мусоропровод	предусмотрено	0,10
22	Лифтовое оборудование	лифты пассажирские грузоподъемностью 400 кг, 1000 кг	1,07
III.	Оборудование		
23	Инженерное оборудование	предусмотрено (учтено в составе систем инженерно-технического обеспечения)	
IV.	Пусконаладочные работы	предусмотрено	

1-1-2-1. Жилые здания многоквартирные из монолитного железобетона, односекционные с устройством вентилируемого фасада, до 25 этажей включительно с фундаментом типа: монолитная железобетонная плита

№ п/п	Наименование конструктивных решений и элементов, видов работ	Краткие характеристики	Удельный вес, % (справочно)
1	2	3	4
I.	Общестроительные конструктивные решения		
1.	Земляные работы	предусмотрено	0,07
2.	Эксплуатация подъемно-транспортных механизмов	предусмотрено (кран башенный, подъемники грузопассажирские)	1,43
3.	Фундамент	монолитный железобетонный плитный	5,40
4.	Конструктивная схема/система здания	каркасно-стеновая	
5.	Стены	наружные: монолитные железобетонные; внутренние: монолитные железобетонные, газосиликатные и пенобетонные блоки	15,68
6.	Колонны	монолитные железобетонные	0,04
7.	Перегородки	пазогребневые плиты	1,86
8.	Перекрытие, покрытие (крыша)	перекрытие: монолитное железобетонное, монолитные железобетонные балки; покрытие (крыша): монолитное железобетонное (плоская)	23,47
9.	Кровля	рулонная	0,57
10.	Проемы	оконные блоки: из ПВХ профилей с двухкамерным стеклопакетом; остекление лоджий/балконов: из алюминиевых профилей с однокамерным стеклопакетом; дверные блоки: деревянные, металлические, металлические противопожарные, из алюминиевых профилей с двухкамерным стеклопакетом, из ПВХ профилей с двухкамерным стеклопакетом	4,42
11.	Внутренняя отделка	стены: улучшенная, простая; потолки: улучшенная, простая; полы: ламинат, керамогранитные, линолеум	10,91

№ п/п	Наименование конструктивных решений и элементов, видов работ	Краткие характеристики	Удельный вес, % (справочно)
1	2	3	4
12.	Наружная отделка	вентилируемый фасад с облицовкой панелями с имитацией кладки из клинкерного кирпича; облицовка панелями под клинкер на клеевом составе; штукатурка с окраской; металлические корзины для кондиционеров	9,57
13.	Прочие конструктивные решения	лестницы: сборные железобетонные, металлические; прочие работы: предусмотрено	1,48
II.	Системы инженерно-технического обеспечения		
14.	Электроснабжение, электроосвещение, молниезащита и заземление	предусмотрено	3,97
15.	Система водоснабжения	внутренняя система водопровода горячей воды: централизованная, через встроенный ИТП; трубы стальные, из сшитого полиэтилена; внутренняя система водопровода холодной воды: централизованная; трубы стальные, из сшитого полиэтилена; внутренний противопожарный водопровод: предусмотрено (объединен с хозяйственно-питьевым); система пожаротушения: водяная в мусоросборной камере; система водоотведения (канализация): централизованная; трубы чугунные, стальные, полипропиленовые; внутренний водосток	6,01
16.	Отопление, вентиляция, кондиционирование	отопление: централизованное водяное, через встроенный ИТП; трубы стальные, из сшитого полиэтилена в гофротрубе (прокладка в стяжке пола); вентиляция общеобменная: естественная, приточно-вытяжная с механическим побуждением; вентиляция противодымная: предусмотрено; кондиционирование: помещения 1 этажа: локальное, сплит-системами	7,29
17.	Сети связи (внутренние)	предусмотрено: структурированная кабельная сеть, телефонизация, телевидение, радиофикация, в том числе система оповещения ГО и ЧС	2,67
18.	Системы безопасности	предусмотрено: пожарная сигнализация; система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре; охранно-защитная дератизационная система; система контроля и управления доступом (домофонная связь); видеонаблюдение	1,17
19.	Автоматизированная система управления инженерными системами и диспетчеризации	предусмотрено	1,09
20.	Автоматизированная система коммерческого учета энергоснабжающих ресурсов	предусмотрено	0,17
21.	Мусоропровод	предусмотрено	0,16
22.	Лифтовое оборудование	лифт пассажирский: грузоподъемностью 400 и 630 кг лифт грузовой: грузоподъемностью 1000 кг	2,57
III.	Оборудование		
23.	Инженерное оборудование	предусмотрено (учтено в составе систем инженерно-технического обеспечения)	
IV.	Пусконаладочные работы	предусмотрено	

1-1-2-2. Жилые здания многоквартирные из монолитного железобетона, односекционные с устройством вентилируемого фасада, до 25 этажей включительно с фундаментом типа: свайный из железобетонных забивных свай с монолитным железобетонным плитным ростверком

№ п/п	Наименование конструктивных решений и элементов, видов работ	Краткие характеристики	Удельный вес, % (справочно)
1	2	3	4
I.	Общестроительные конструктивные решения		
1.	Земляные работы	предусмотрено	0,07
2.	Эксплуатация подъемно-транспортных механизмов	предусмотрено (кран башенный, подъемники грузопассажирские)	1,41
3.	Фундамент	свайный из железобетонных забивных свай с монолитным железобетонным плитным ростверком	6,91
4.	Конструктивная схема/система здания	каркасно-стенная	0,00
5.	Стены	наружные: монолитные железобетонные; внутренние: монолитные железобетонные, газосиликатные и пенобетонные блоки	15,43
6.	Колонны	монолитные железобетонные	0,04
7.	Перегородки	пазогребневые плиты	1,83
8.	Перекрытие, покрытие (крыша)	перекрытие: монолитное железобетонное, монолитные железобетонные балки; покрытие (крыша): монолитное железобетонное (плоская)	23,10
9.	Кровля	рулонная	0,56

№ п/п	Наименование конструктивных решений и элементов, видов работ	Краткие характеристики	Удельный вес, % (справочно)
1	2	3	4
10.	Проемы	оконные блоки: из ПВХ профилей с двухкамерным стеклопакетом; остекление лоджий/балконов: из алюминиевых профилей с однокамерным стеклопакетом; дверные блоки: деревянные, металлические, металлические противопожарные, из алюминиевых профилей с двухкамерным стеклопакетом, из ПВХ профилей с двухкамерным стеклопакетом	4,35
11.	Внутренняя отделка	стены: улучшенная, простая; потолки: улучшенная, простая ; полы: ламинат, керамогранитные, линолеум	10,74
12.	Наружная отделка	вентилируемый фасад с облицовкой панелями с имитацией кладки из клинкерного кирпича; облицовка панелями под клинкер на клеевом составе; штукатурка с окраской; металлические корзины для кондиционеров	9,42
13.	Прочие конструктивные решения	лестницы: сборные железобетонные, металлические; прочие работы: предусмотрено	1,44
II.	Системы инженерно-технического обеспечения		
14.	Электроснабжение, электроосвещение, молниезащита и заземление	предусмотрено	3,91
15.	Система водоснабжения	внутренняя система водопровода горячей воды: централизованная, через встроенный ИТП; трубы стальные, из сшитого полиэтилена; внутренняя система водопровода холодной воды: централизованная; трубы стальные, из сшитого полиэтилена; внутренний противопожарный водопровод: предусмотрено (объединен с хозяйственно-питьевым); система пожаротушения: водяная в мусоросборной камере; система водоотведения (канализация): централизованная; трубы чугунные, стальные, полипропиленовые; внутренний водосток	5,91
16.	Отопление, вентиляция, кондиционирование	отопление: централизованное водяное, через встроенный ИТП; трубы стальные, из сшитого полиэтилена в гофротрубе (прокладка в стяжке пола); вентиляция общеобменная: естественная, приточно-вытяжная с механическим побуждением; вентиляция противодымная: предусмотрено; кондиционирование: помещения 1 этажа: локальное, сплит-системами	7,17
17.	Сети связи (внутренние)	предусмотрено: структурированная кабельная сеть, телефонизация, телевидение, радиофикация, в том числе система оповещения ГО и ЧС	2,63
18.	Системы безопасности	предусмотрено: пожарная сигнализация; система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре; охранно-защитная дератизационная система; система контроля и управления доступом (домофонная связь); видеонаблюдение	1,15
19.	Автоматизированная система управления инженерными системами и диспетчеризации	предусмотрено	1,07
20.	Автоматизированная система коммерческого учета энергоснабжающих ресурсов	предусмотрено	0,17
21.	Мусоропровод	предусмотрено	0,16
22.	Лифтовое оборудование	лифт пассажирский: грузоподъемностью 400 и 630 кг лифт грузовой: грузоподъемностью 1000 кг	2,53
III.	Оборудование		
23.	Инженерное оборудование	предусмотрено (учтено в составе систем инженерно-технического обеспечения)	
IV.	Пусконаладочные работы	предусмотрено	

1-1-2-3. Жилые здания многоквартирные из монолитного железобетона, односекционные с устройством вентилируемого фасада, до 25 этажей включительно с фундаментом типа: свайный из железобетонных буронабивных свай с монолитным железобетонным плитным ростверком

№ п/п	Наименование конструктивных решений и элементов, видов работ	Краткие характеристики	Удельный вес, % (справочно)
1	2	3	4
I.	Общестроительные конструктивные решения		
1.	Земляные работы	предусмотрено	0,06
2.	Эксплуатация подъемно-транспортных механизмов	предусмотрено (кран башенный, подъемники грузопассажирские)	1,27
3.	Фундамент	свайный из железобетонных буронабивных свай с монолитным железобетонным плитным ростверком	15,84

№ п/п	Наименование конструктивных решений и элементов, видов работ	Краткие характеристики	Удельный вес, % (справочно)
1	2	3	4
4.	Конструктивная схема/система здания	каркасно-стеновая	
5.	Стены	наружные: монолитные железобетонные; внутренние: монолитные железобетонные, газосиликатные и пенобетонные блоки	13,95
6.	Колонны	монолитные железобетонные	0,04
7.	Перегородки	пазогребневые плиты	1,65
8.	Перекрытие, покрытие (крыша)	перекрытие: монолитное железобетонное, монолитные железобетонные балки; покрытие (крыша): монолитное железобетонное (плоская)	20,88
9.	Кровля	рулонная	0,51
10.	Проемы	оконные блоки: из ПВХ профилей с двухкамерным стеклопакетом; остекление лоджий/балконов: из алюминиевых профилей с однокамерным стеклопакетом; дверные блоки: деревянные, металлические, металлические противопожарные, из алюминиевых профилей с двухкамерным стеклопакетом, из ПВХ профилей с двухкамерным стеклопакетом	3,93
11.	Внутренняя отделка	стены: улучшенная, простая; потолки: улучшенная, простая ; полы: ламинат, керамогранитные, линолеум	9,71
12.	Наружная отделка	вентилируемый фасад с облицовкой панелями с имитацией кладки из клинкерного кирпича; облицовка панелями под клинкер на клеювом составе; штукатурка с окраской; металлические корзины для кондиционеров	8,51
13.	Прочие конструктивные решения	лестницы: сборные железобетонные, металлические; прочие работы: предусмотрено	1,31
II.	Системы инженерно-технического обеспечения		
14.	Электроснабжение, электроосвещение, молниезащита и заземление	предусмотрено	3,53
15.	Система водоснабжения	внутренняя система водопровода горячей воды: централизованная, через встроенный ИТП; трубы стальные, из сшитого полиэтилена; внутренняя система водопровода холодной воды: централизованная; трубы стальные, из сшитого полиэтилена; внутренний противопожарный водопровод: предусмотрено (объединен с хозяйственно-питьевым); система пожаротушения: водяная в мусоросборной камере; система водоотведения (канализация): централизованная; трубы чугунные, стальные, полипропиленовые; внутренний водосток	5,35
16.	Отопление, вентиляция, кондиционирование	отопление: централизованное водяное, через встроенный ИТП; трубы стальные, из сшитого полиэтилена в гофротрубе (прокладка в стяжке пола); вентиляция общеобменная: естественная, приточно-вытяжная с механическим побуждением; вентиляция противодымная: предусмотрено; кондиционирование: помещения I этажа: локальное, сплит-системами	6,49
17.	Сети связи (внутренние)	предусмотрено: структурированная кабельная сеть, телефонизация, телевидение, радиофикация, в том числе система оповещения ГО и ЧС	2,38
18.	Системы безопасности	предусмотрено: пожарная сигнализация; система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре; охранно-защитная дератизационная система; система контроля и управления доступом (домофонная связь); видеонаблюдение	1,04
19.	Автоматизированная система управления инженерными системами и диспетчеризации	предусмотрено	0,97
20.	Автоматизированная система коммерческого учета энергоснабжающих ресурсов	предусмотрено	0,15
21.	Мусоропровод	предусмотрено	0,14
22.	Лифтовое оборудование	лифт пассажирский: грузоподъемностью 400 и 630 кг лифт грузовой: грузоподъемностью 1000 кг	2,29
III.	Оборудование		
23.	Инженерное оборудование	предусмотрено (учтено в составе систем инженерно-технического обеспечения)	
IV.	Пусконаладочные работы	предусмотрено	

1-1-4-1. Жилые здания многоквартирные из монолитного железобетона, односекционные с наружными стенами из трехслойных навесных сборных несущих панелей, до 25 этажей включительно с фундаментом типа: монолитная железобетонная плита

№ п/п	Наименование конструктивных решений и элементов, видов работ	Краткие характеристики	Удельный вес, % (справочно)
1	2	3	4
I.	Общестроительные конструктивные решения		
1.	Земляные работы	предусмотрено	0,17
2.	Эксплуатация подъемно-транспортных механизмов	предусмотрено (краны башенные, подъемники мачтовые)	2,85
3.	Фундамент	монолитный железобетонный плитный	2,52
4.	Конструктивная схема/система здания	каркасно-стенная	
5.	Колонны	монолитные железобетонные колонны (пилоны)	0,03
6.	Стены	наружные: монолитные железобетонные, сборные железобетонные трехслойные панели, ячеистобетонные блоки, кирпичные; внутренние: внутренние: монолитные железобетонные, легкобетонные блоки, кирпичные	27,22
7.	Перегородки	ячеистобетонные блоки, кирпичные, гипсовые пазогребневые плиты, гипсокартонные	0,03
8.	Перекрытие, покрытие (крыша)	перекрытие: монолитное железобетонное; покрытие (крыша): монолитное железобетонное (плоская)	11,96
9.	Кровля	рулонная, бетонная плитка	0,84
10.	Проемы	оконные блоки: из ПВХ профилей с двухкамерным стеклопакетом; витражи: 1 этаж - из алюминиевых профилей с двухкамерным стеклопакетом; остекление лоджий/балконов: витражное, из алюминиевых профилей с одинарным стеклом; дверные блоки: дверные блоки: деревянные, металлические, металлические противопожарные, из алюминиевых профилей с двухкамерным стеклопакетом, из ПВХ профилей с двухкамерным стеклопакетом	8,63
11.	Внутренняя отделка	стены: простая, улучшенная; потолки: простая, улучшенная; полы: керамогранитные, ламинат, цементно-песчаные	10,04
12.	Наружная отделка	штукатурка с облицовкой бетонной плиткой "под кирпич", бетонной плиткой "под кирпич" (трехслойных стеновых панелей в заводских условиях), вентилируемый фасад с облицовкой фиброцементными плитами; металлические корзины для кондиционеров	4,22
13.	Прочие конструктивные решения	лестницы: подземной части, 1 этажа - монолитные железобетонные; наземной части со 2 этажа - сборные железобетонные лестничные марши и монолитные железобетонные площадки; прочие конструктивные решения: предусмотрено	1,52
II.	Системы инженерно-технического обеспечения		
14.	Электроснабжение, электроосвещение, молниезащита и заземление	предусмотрено	6,42
15.	Система водоснабжения	внутренняя система водопровода горячей воды: централизованная; трубы стальные оцинкованные, полипропиленовые; внутренняя система водопровода холодной воды: централизованная; трубы стальные оцинкованные, полипропиленовые; внутренний противопожарный водопровод: предусмотрено (объединен с хозяйственно-питьевым); система пожаротушения: водяная в мусоросборной камере; система водоотведения (канализация): централизованная; трубы чугунные, полипропиленовые; внутренний водосток	5,98
16.	Отопление, вентиляция, кондиционирование	отопление: централизованное водяное, от существующего ЦТП, трубы стальные, из сшитого полиэтилена в гофротрубе (прокладка в стяжке пола); вентиляция: приточно-вытяжная с естественным и механическим побуждением; вентиляция противодымная: предусмотрено; кондиционирование: помещения 1 этажа: локальное, мультizonальная система и сплит-системами	7,91
17.	Сети связи (внутренние)	предусмотрено: структурированная кабельная сеть, телефонизация, телевидение, радификация и система оповещения ГО и ЧС	1,83

№ п/п	Наименование конструктивных решений и элементов, видов работ	Краткие характеристики	Удельный вес, % (справочно)
1	2	3	4
18.	Системы безопасности	предусмотрено: пожарная сигнализация, система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре, система контроля и управления доступом, видеонаблюдение, охранно-защитная дератизационная система	2,77
19.	Автоматизированная система управления инженерными системами	предусмотрено	0,45
20.	Автоматизированная система коммерческого учета энергоснабжающих ресурсов	предусмотрено	1,01
21.	Мусоропровод	предусмотрено	0,12
22.	Лифтовое оборудование	лифты пассажирские: грузоподъемностью 1000 кг грузоподъемностью 630 кг	3,48
III.	Оборудование		
23.	Инженерное оборудование	предусмотрено (учтено в составе систем инженерно-технического обеспечения)	
IV.	Пусконаладочные работы	предусмотрено	

Таблица 1-2. Жилые здания многоквартирные из монолитного железобетона, многосекционные

1-2-1-1. Жилые здания многоквартирные из монолитного железобетона, многосекционные с устройством вентилируемого фасада, до 17 этажей включительно с фундаментом типа: монолитная железобетонная плита

№ п/п	Наименование конструктивных решений и элементов, видов работ	Краткие характеристики	Удельный вес, % (справочно)
1	2	3	4
I.	Общестроительные конструктивные решения		
1.	Земляные работы	предусмотрено	0,20
2.	Эксплуатация подъемно-транспортных механизмов	предусмотрено (кран башенный, кран на автомобильном ходу, подъемники мачтовые)	2,34
3.	Фундамент	монолитный железобетонный плитный	2,77
4.	Конструктивная схема/система здания	каркасно-стенная	
5.	Стены	наружные: монолитные железобетонные, ячеистобетонные блоки, кирпичные; внутренние: ячеистобетонные блоки, керамзитобетонные блоки	12,75
6.	Перегородки	ячеистобетонные блоки, керамзитобетонные блоки, кирпичные, пазогребневые	3,51
7.	Перекрытие, покрытие (крыша)	перекрытие: монолитное железобетонное; покрытие (крыша): монолитное железобетонное (плоская)	11,36
8.	Кровля	рулонная	0,90
9.	Проемы	оконные блоки: из ПВХ профилей с двухкамерным стеклопакетом; остекление лоджий/балконов: из алюминиевых профилей с одинарным стеклом; дверные блоки: деревянные, металлические, металлические противопожарные, из алюминиевых профилей с двухкамерным стеклопакетом, из ПВХ профилей с двухкамерным стеклопакетом	7,64
10.	Внутренняя отделка	стены: улучшенная, простая; потолки: улучшенная, простая; полы: керамогранит, ламинат, цементно-песчаные, полиуретан (противоскользящие)	15,45
11.	Наружная отделка	вентилируемый фасад с облицовкой керамогранитными плитами; декоративная штукатурка с окраской; металлические корзины для кондиционеров	12,07
12.	Прочие конструктивные решения	балконы (лоджии): монолитные железобетонные (учтены в перекрытиях); лестницы: монолитные железобетонные, сборные железобетонные; прочие работы: предусмотрено	1,81
II.	Системы инженерно-технического обеспечения		
13.	Электроснабжение, электроосвещение, молниезащита и заземление	предусмотрено	6,52
14.	Система водоснабжения	внутренняя система водопровода горячей воды: централизованная, через встроенный ИТП; трубы стальные; внутренняя система водопровода холодной воды: централизованная; трубы стальные; внутренний противопожарный водопровод: предусмотрено (раздельный с хозяйственно-питьевым); система пожаротушения: водяная в мусоросборной камере;	4,85

№ п/п	Наименование конструктивных решений и элементов, видов работ	Краткие характеристики	Удельный вес, % (справочно)
1	2	3	4
		система водоотведения (канализация): централизованная; трубы чугунные, стальные, полипропиленовые; внутренний водосток	
15.	Отопление, вентиляция, кондиционирование	отопление: централизованное водяное, через встроенный ИТП; трубы стальные, сшитого полиэтилена (прокладка в стяжке пола); вентиляция общеобменная: естественная, приточно-вытяжная с механическим побуждением; вентиляция противодымная: предусмотрено; кондиционирование: помещения 1 этажа - локальное, сплит-системами	13,10
16.	Сети связи (внутренние)	предусмотрено: структурированная кабельная сеть, телевидение, телефонизация, радиофикация, в том числе система оповещения ГО и ЧС	0,83
17.	Системы безопасности	предусмотрено: пожарная сигнализация; система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре; охранно-защитная дератизационная система; система контроля и управления доступом (домофонная связь); видеонаблюдение	1,21
18.	Автоматизированная система управления инженерными системами	предусмотрено	0,31
19.	Автоматизированная система коммерческого учета энергоснабжающих ресурсов	предусмотрено	0,13
20.	Мусоропровод	предусмотрено	0,15
21.	Лифтовое оборудование	лифты пассажирские: грузоподъемностью 400 кг, 630 кг	2,10
III.	Оборудование		
22.	Инженерное оборудование	предусмотрено (учтено в составе систем инженерно-технического обеспечения)	
IV.	Пусконаладочные работы	предусмотрено	

1-2-1-2. Жилые здания многоквартирные из монолитного железобетона, многосекционные с устройством вентилируемого фасада, до 17 этажей включительно с фундаментом типа: свайный из железобетонных забивных свай с монолитным железобетонным плитным ростверком

№ п/п	Наименование конструктивных решений и элементов, видов работ	Краткие характеристики	Удельный вес, % (справочно)
1	2	3	4
I.	Общестроительные конструктивные решения		
1.	Земляные работы	предусмотрено	0,20
2.	Эксплуатация подъемно-транспортных механизмов	предусмотрено (кран башенный, кран на автомобильном ходу, подъемники мачтовые)	2,28
3.	Фундамент	свайный из железобетонных забивных свай с монолитным железобетонным плитным ростверком	5,06
4.	Конструктивная схема/система здания	каркасно-стенная	
5.	Стены	наружные: монолитные железобетонные, ячеистобетонные блоки, кирпичные; внутренние: ячеистобетонные блоки, керамзитобетонные блоки	12,45
6.	Перегородки	ячеистобетонные блоки, керамзитобетонные блоки, кирпичные, пазогребневые	3,43
7.	Перекрытие, покрытие (крыша)	перекрытие: монолитное железобетонное; покрытие (крыша): монолитное железобетонное (плоская)	11,09
8.	Кровля	рулонная	0,88
9.	Проемы	оконные блоки: из ПВХ профилей с двухкамерным стеклопакетом; остекление лоджий/балконов: из алюминиевых профилей с одинарным стеклом; дверные блоки: деревянные, металлические, металлические противопожарные, из алюминиевых профилей с двухкамерным стеклопакетом, из ПВХ профилей с двухкамерным стеклопакетом	7,46
10.	Внутренняя отделка	стены: улучшенная, простая; потолки: улучшенная, простая; полы: керамогранит, ламинат, цементно-песчаные, полиуретан (противоскользящие)	15,09
11.	Наружная отделка	вентилируемый фасад с облицовкой керамогранитными плитами; декоративная штукатурка с окраской; металлические корзины для кондиционеров	11,79
12.	Прочие конструктивные решения	балконы (лоджии): монолитные железобетонные (учтены в перекрытиях); лестницы: монолитные железобетонные, сборные железобетонные; прочие работы: предусмотрено	1,75

№ п/п	Наименование конструктивных решений и элементов, видов работ	Краткие характеристики	Удельный вес, % (справочно)
1	2	3	4
II.	Системы инженерно-технического обеспечения		0,00
13.	Электроснабжение, электроосвещение, молниезащита и заземление	предусмотрено	6,37
14.	Система водоснабжения	внутренняя система водопровода горячей воды: централизованная, через встроенный ИТП; трубы стальные; внутренняя система водопровода холодной воды: централизованная; трубы стальные; внутренний противопожарный водопровод: предусмотрено (раздельный с хозяйственно-питьевым); система пожаротушения: водяная в мусоросборной камере; система водоотведения (канализация): централизованная; трубы чугунные, стальные, полипропиленовые; внутренний водосток	4,74
15.	Отопление, вентиляция, кондиционирование	отопление: централизованное водяное, через встроенный ИТП; трубы стальные, сшитого полиэтилена (прокладка в стяжке пола); вентиляция общеобменная: естественная, приточно-вытяжная с механическим побуждением; вентиляция противодымная: предусмотрено; кондиционирование: помещения I этажа - локальное, сплит-системами	12,79
16.	Сети связи (внутренние)	предусмотрено: структурированная кабельная сеть, телевидение, телефонизация, радификация, в том числе система оповещения ГО и ЧС	0,81
17.	Системы безопасности	предусмотрено: пожарная сигнализация; система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре; охранно-защитная дератизационная система; система контроля и управления доступом (домофонная связь); видеонаблюдение	1,18
18.	Автоматизированная система управления инженерными системами	предусмотрено	0,30
19.	Автоматизированная система коммерческого учета энергоснабжающих ресурсов	предусмотрено	0,13
20.	Мусоропровод	предусмотрено	0,15
21.	Лифтовое оборудование	лифты пассажирские: грузоподъемностью 400 кг, 630 кг	2,05
III.	Оборудование		
22.	Инженерное оборудование	предусмотрено (учтено в составе систем инженерно-технического обеспечения)	
IV.	Пусконаладочные работы	предусмотрено	

1-2-2-1. Жилые здания многоквартирные из монолитного железобетона, многосекционные с наружными стенами из трехслойных навесных сборных несущих панелей, до 19 этажей включительно с фундаментом типа: монолитная железобетонная плита

№ п/п	Наименование конструктивных решений и элементов, видов работ	Краткие характеристики	Удельный вес, % (справочно)
1	2	3	4
I.	Общестроительные конструктивные решения		
1.	Земляные работы	предусмотрено	0,11
2.	Эксплуатация подъемно-транспортных механизмов	предусмотрено (кран башенный, подъемники мачтовые)	2,19
3.	Фундамент	монолитный железобетонный плитный	1,26
4.	Конструктивная схема/система здания	каркасно-стеновая	
5.	Колонны	монолитные железобетонные	0,92
6.	Стены	наружные: монолитные железобетонные, сборные железобетонные трехслойные навесные панели, ячеистобетонные блоки, кирпичные; внутренние: монолитные железобетонные, кирпичные	21,66
7.	Перегородки	кирпичные, ячеистобетонные блоки, гипсокартонные, гипсовые пазогребневые плиты	2,75
8.	Перекрытие, покрытие (крыша)	перекрытие: монолитное железобетонное; покрытие (крыша): монолитное железобетонное (плоская)	9,16
9.	Кровля	рулонная	0,68
10.	Проемы	оконные блоки: из ПВХ профилей с двухкамерным стеклопакетом; витражи: I этаж - из алюминиевых профилей с однокамерным стеклопакетом; остекление лоджий - панорамное, из алюминиевых профилей с одинарным стеклом; дверные блоки: металлические противопожарные, деревянные, металлические, из ПВХ профилей с двухкамерным стеклопакетом	7,74

№ п/п	Наименование конструктивных решений и элементов, видов работ	Краткие характеристики	Удельный вес, % (справочно)
1	2	3	4
11.	Внутренняя отделка	стены: улучшенная, простая; потолки: улучшенная, простая; полы: керамическая плитка, керамогранит, ламинат, цементно-песчаные, виниловые, наливные, грязезащитные, «плавающие полы», «фальш-полы»	13,80
12.	Наружная отделка	навесные трехслойные стеновые панели с облицовкой кирпичом в заводских условиях; штукатурка с облицовкой кирпичом; штукатурка с окраской; металлические корзины для кондиционеров	1,89
13.	Прочие конструктивные решения	балконы (лоджии): монолитные железобетонные (учтены в перекрытиях); лестницы: подвал и 1-й этаж - монолитные железобетонные; 2-й этаж и выше - сборные железобетонные лестничные марши, монолитные железобетонные площадки; прочие работы: предусмотрено	2,25
II.	Системы инженерно-технического обеспечения		
14.	Электроснабжение, электроосвещение, молниезащита и заземление	предусмотрено	6,60
15.	Система водоснабжения	внутренняя система водопровода горячей воды: централизованная, через встроенный ИТП; трубы стальные, полипропиленовые; внутренняя система водопровода холодной воды: централизованная; трубы стальные, полипропиленовые; внутренний противопожарный водопровод: предусмотрено (объединен с хозяйственно-питьевым); система пожаротушения: водяная в мусоросборной камере; система водоотведения (канализация): централизованная; трубы стальные, чугунные, полипропиленовые, поливинилхлоридные; внутренний водосток	6,15
16.	Отопление, вентиляция, кондиционирование	отопление: централизованное водяное, через встроенный ИТП; трубы стальные, гофрированные из сшитого полиэтилена (прокладка в стяжке пола); вентиляция общеобменная: естественная, приточно-вытяжная с механическим побуждением; вентиляция противодымная: предусмотрено; кондиционирование: помещения 1 этажа - локальное, сплит- и мультисплит системами	12,60
17.	Сети связи (внутренние)	предусмотрено: структурированная кабельная сеть, телефонизация, телевидение, радификация, в том числе система оповещения ГО и ЧС	3,17
18.	Системы безопасности	предусмотрено: пожарная сигнализация, система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре, охранно-защитная дератизационная система, система контроля и управления доступом (домофонная связь), видеонаблюдение	1,54
19.	Автоматизированная система управления инженерными системами	предусмотрено	0,66
20.	Автоматизированная система коммерческого учета энергоснабжающих ресурсов	предусмотрено	2,20
21.	Мусоропровод	предусмотрено	0,16
22.	Лифтовое оборудование	лифты пассажирские: грузоподъемностью 1000 кг грузоподъемностью 400 кг	2,51
III.	Оборудование		
23.	Инженерное оборудование	предусмотрено (учтено в составе систем инженерно-технического обеспечения)	
IV.	Пусконаладочные работы		

1-2-3-1. Жилые здания многоквартирные из монолитного железобетона, многосекционные с устройством вентилируемого фасада, до 25 этажей включительно с фундаментом типа: монолитная железобетонная плита

№ п/п	Наименование конструктивных решений и элементов, видов работ	Краткие характеристики	Удельный вес, % (справочно)
1	2	3	4
I.	Общестроительные конструктивные решения		
1	Земляные работы	предусмотрено	0,21
2	Эксплуатация подъемно-транспортных механизмов	предусмотрено (кран башенный, подъемники мачтовые)	1,95
3	Фундамент	монолитный железобетонный плитный	2,67
4	Конструктивная схема/система здания	каркасно-стенная	

№ п/п	Наименование конструктивных решений и элементов, видов работ	Краткие характеристики	Удельный вес, % (справочно)
1	2	3	4
5	Стены	наружные: монолитные железобетонные, ячеистобетонные блоки, кирпичные; внутренние: монолитные железобетонные, ячеистобетонные блоки, керамзитобетонные блоки, стеновые полистиролбетонных блоки	15,38
6	Колонны	монолитные железобетонные (пилоны)	0,37
7	Перегородки	пазогребневые, гипсокартонные, сантехнические (каркасно-филенчатые)	1,88
8	Перекрытие, покрытие (крыша)	перекрытие: монолитное железобетонное; покрытие (крыша): монолитное железобетонное (плоская)	10,92
9	Кровля	рулонная	0,64
10	Проемы	оконные блоки: из ПВХ профилей с двухкамерным стеклопакетом; остекление лоджий/балконов: из алюминиевых профилей с одинарным стеклом; дверные блоки: деревянные, металлические, металлические противопожарные, из ПВХ профилей с двухкамерным стеклопакетом	7,17
11	Внутренняя отделка	стены: улучшенная, простая; потолки: улучшенная, простая, подвесные потолки полы: керамогранит, керамическая плитка, ламинат, цементно-песчаные	12,13
12	Наружная отделка	вентилируемый фасад с облицовкой керамогранитными плитами; декоративная штукатурка с окраской; металлические корзины для кондиционеров	9,66
13	Прочие конструктивные решения	лестницы: монолитные железобетонные, металлические пожарные; прочие работы: предусмотрено	2,43
II.	Системы инженерно-технического обеспечения		
14	Электроснабжение, электроосвещение, молниезащита и заземление	предусмотрено	6,90
15	Система водоснабжения	внутренняя система водопровода горячей воды: централизованное, через встроенный ИТП; трубы стальные; внутренняя система водопровода холодной воды: централизованная; трубы стальные, полипропиленовые трубы; внутренний противопожарный водопровод: предусмотрено (объединен с хозяйственно-питьевым); система пожаротушения: водяная, в мусоросборной камере; система водоотведения (канализация): централизованная; трубы чугунные, стальные, полипропиленовые; внутренний водосток	4,23
16	Отопление, вентиляция, кондиционирование	отопление: централизованное водяное, через встроенный ИТП; трубы стальные, трубы из сшитого полиэтилена (прокладка в стяжке пола); вентиляция: общеобменная: естественная, приточно-вытяжная с механическим побуждением; противодымная вентиляция: предусмотрено; кондиционирование: помещения I этажа - локальное, сплит-системами	14,59
17	Сети связи (внутренние)	предусмотрено: структурированная кабельная сеть, телефонизация; телевидение; радиофикация, в том числе система оповещения ГО и ЧС	2,04
18	Системы безопасности	предусмотрено: пожарная сигнализация; система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре; охранно-защитная дератизационная система; система контроля и управления доступом (домофонная связь); видеонаблюдение	1,90
19	Автоматизированная система управления инженерными системами	предусмотрено	0,76
20	Автоматизированная система коммерческого учета энергоснабжающих ресурсов	предусмотрено	0,29
21	Мусоропровод	предусмотрено	0,22
22	Лифтовое оборудование	лифты пассажирские: грузоподъемностью 400 кг, 630 кг	3,66
III.	Оборудование		
23	Инженерное оборудование	предусмотрено (учтено в инженерных системах)	
IV.	Пусконаладочные работы	предусмотрено	

1-2-3-2. Жилые здания многоквартирные из монолитного железобетона, многосекционные с устройством вентилируемого фасада, до 25 этажей включительно с фундаментом типа: свайный из железобетонных забивных свай с монолитным железобетонным плитным ростверком

№ п/п	Наименование конструктивных решений и элементов, видов работ	Краткие характеристики	Удельный вес, % (справочно)
1	2	3	4
I.	Общестроительные конструктивные решения		
1.	Земляные работы	предусмотрено	0,07
2.	Эксплуатация подъемно-транспортных механизмов	предусмотрено (кран башенный, подъемники грузопассажирские)	1,37
3.	Фундамент	свайный из железобетонных забивных свай с монолитным железобетонным плитным ростверком	9,45
4.	Конструктивная схема/система здания	каркасно-стенная	0,00
5.	Стены	наружные: монолитные железобетонные; внутренние: монолитные железобетонные, газосиликатные и пенобетонные блоки	15,01
6.	Колонны	монолитные железобетонные	0,04
7.	Перегородки	пазогребневые плиты	1,78
8.	Перекрытие, покрытие (крыша)	перекрытие: монолитное железобетонное, монолитные железобетонные балки; покрытие (крыша): монолитное железобетонное (плоская)	22,46
9.	Кровля	рулонная	0,55
10.	Проемы	оконные блоки: из ПВХ профилей с двухкамерным стеклопакетом; остекление лоджий/балконов: из алюминиевых профилей с однокамерным стеклопакетом; дверные блоки: деревянные, металлические, металлические противопожарные, из алюминиевых профилей с двухкамерным стеклопакетом, из ПВХ профилей с двухкамерным стеклопакетом	4,23
11.	Внутренняя отделка	стены: улучшенная, простая; потолки: улучшенная, простая; полы: ламинат, керамогранитные, линолеум	10,44
12.	Наружная отделка	вентилируемый фасад с облицовкой панелями с имитацией кладки из клинкерного кирпича; облицовка панелями под клинкер на клеевом составе; штукатурка с окраской; металлические корзины для кондиционеров	9,16
13.	Прочие конструктивные решения	лестницы: сборные железобетонные, металлические; прочие работы: предусмотрено	1,42
II.	Системы инженерно-технического обеспечения		
14.	Электроснабжение, электроосвещение, молниезащита и заземление	предусмотрено	3,80
15.	Система водоснабжения	внутренняя система водопровода горячей воды: централизованная, через встроенный ИТП; трубы стальные, из сшитого полиэтилена; внутренняя система водопровода холодной воды: централизованная; трубы стальные, из сшитого полиэтилена; внутренний противопожарный водопровод: предусмотрено (объединен с хозяйственно-питьевым); система пожаротушения: водяная в мусоросборной камере; система водоотведения (канализация): централизованная; трубы чугунные, стальные, полипропиленовые; внутренний водосток	5,75
16.	Отопление, вентиляция, кондиционирование	отопление: централизованное водяное, через встроенный ИТП; трубы стальные, из сшитого полиэтилена в гофротрубе (прокладка в стяжке пола); вентиляция общеобменная: естественная, приточно-вытяжная с механическим побуждением; вентиляция противодымная: предусмотрено; кондиционирование: помещения 1 этажа: локальное, сплит-системами	6,98
17.	Сети связи (внутренние)	предусмотрено: структурированная кабельная сеть, телефонизация, телевидение, радиофикация, в том числе система оповещения ГО и ЧС	2,56
18.	Системы безопасности	предусмотрено: пожарная сигнализация; система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре; охранно-защитная дератизационная система; система контроля и управления доступом (домофонная связь); видеонаблюдение	1,12
19.	Автоматизированная система управления инженерными системами и диспетчеризации	предусмотрено	1,04
20.	Автоматизированная система коммерческого учета энергоснабжающих ресурсов	предусмотрено	0,16
21.	Мусоропровод	предусмотрено	0,15

№ п/п	Наименование конструктивных решений и элементов, видов работ	Краткие характеристики	Удельный вес, % (справочно)
1	2	3	4
22.	Лифтовое оборудование	лифт пассажирский: грузоподъемностью 400 и 630 кг лифт грузовой: грузоподъемностью 1000 кг	2,46
III.	Оборудование		
23.	Инженерное оборудование	предусмотрено (учтено в составе систем инженерно-технического обеспечения)	
IV.	Пусконаладочные работы	предусмотрено	

1-2-3-3. Жилые здания многоквартирные из монолитного железобетона, многосекционные с устройством вентилируемого фасада, до 25 этажей включительно с фундаментом типа: свайный из железобетонных буронабивных свай с монолитным железобетонным плитным ростверком

№ п/п	Наименование конструктивных решений и элементов, видов работ	Краткие характеристики	Удельный вес, % (справочно)
1	2	3	4
I.	Общестроительные конструктивные решения		
1.	Земляные работы	предусмотрено	0,07
2.	Эксплуатация подъемно-транспортных механизмов	предусмотрено (кран башенный, подъемники грузопассажирские)	1,34
3.	Фундамент	свайный из железобетонных буронабивных свай с монолитным железобетонным плитным ростверком	11,19
4.	Конструктивная схема/система здания	каркасно-стенная	
5.	Стены	наружные: монолитные железобетонные; внутренние: монолитные железобетонные, газосиликатные и пенобетонные блоки	14,72
6.	Колонны	монолитные железобетонные	0,04
7.	Перегородки	пазогребневые плиты	1,75
8.	Перекрытие, покрытие (крыша)	перекрытие: монолитное железобетонное, монолитные железобетонные балки; покрытие (крыша): монолитное железобетонное (плоская)	22,03
9.	Кровля	рулонная	0,54
10.	Проемы	оконные блоки: из ПВХ профилей с двухкамерным стеклопакетом; остекление лоджий/балконов: из алюминиевых профилей с однокамерным стеклопакетом; дверные блоки: деревянные, металлические, металлические противопожарные, из алюминиевых профилей с двухкамерным стеклопакетом, из ПВХ профилей с двухкамерным стеклопакетом	4,15
11.	Внутренняя отделка	стены: улучшенная, простая; потолки: улучшенная, простая ; полы: ламинат, керамогранитные, линолеум	10,24
12.	Наружная отделка	вентилируемый фасад с облицовкой панелями с имитацией кладки из клинкерного кирпича; облицовка панелями под клинкер на клею в составе; штукатурка с окраской; металлические корзины для кондиционеров	8,98
13.	Прочие конструктивные решения	лестницы: сборные железобетонные, металлические; прочие работы: предусмотрено	1,39
II.	Системы инженерно-технического обеспечения		
14.	Электроснабжение, электроосвещение, молниезащита и заземление	предусмотрено	3,73
15.	Система водоснабжения	внутренняя система водопровода горячей воды: централизованная, через встроенный ИТП; трубы стальные, из сшитого полиэтилена; внутренняя система водопровода холодной воды: централизованная; трубы стальные, из сшитого полиэтилена; внутренний противопожарный водопровод: предусмотрено (объединен с хозяйственно-питьевым); система пожаротушения: водяная в мусоросборной камере; система водоотведения (канализация): централизованная; трубы чугунные, стальные, полипропиленовые; внутренний водосток	5,64
16.	Отопление, вентиляция, кондиционирование	отопление: централизованное водяное, через встроенный ИТП; трубы стальные, из сшитого полиэтилена в гофротрубе (прокладка в стяжке пола); вентиляция общеобменная: естественная, приточно-вытяжная с механическим побуждением; вентиляция противодымная: предусмотрено; кондиционирование: помещения 1 этажа: локальное, сплит-системами	6,84
17.	Сети связи (внутренние)	предусмотрено: структурированная кабельная сеть, телефонизация, телевидение, радиофикация, в том числе система оповещения ГО и ЧС	2,51

№ п/п	Наименование конструктивных решений и элементов, видов работ	Краткие характеристики	Удельный вес, % (справочно)
1	2	3	4
18.	Системы безопасности	предусмотрено: пожарная сигнализация; система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре; охранно-защитная дератизационная система; система контроля и управления доступом (домофонная связь); видеонаблюдение	1,10
19.	Автоматизированная система управления инженерными системами и диспетчеризации	предусмотрено	1,02
20.	Автоматизированная система коммерческого учета энергоснабжающих ресурсов	предусмотрено	0,16
21.	Мусоропровод	предусмотрено	0,15
22.	Лифтовое оборудование	лифт пассажирский: грузоподъемностью 400 и 630 кг лифт грузовой: грузоподъемностью 1000 кг	2,41
III.	Оборудование		
23.	Инженерное оборудование	предусмотрено (учтено в составе систем инженерно-технического обеспечения)	
IV.	Пусконаладочные работы	предусмотрено	

Таблица 1-3. Жилые здания многоквартирные, до 2-го этажа из монолитного железобетона, со 2 этажа - из сборных железобетонных изделий

1-3-1-1. Жилые здания многоквартирные, до 2 этажа - из монолитного железобетона, со 2 этажа - из сборных железобетонных изделий, многосекционные с устройством вентилируемого фасада, до 7 этажей включительно с фундаментом типа: монолитная железобетонная плита

№ п/п	Наименование конструктивных решений и элементов, видов работ	Краткие характеристики	Удельный вес, % (справочно)
1	2	3	4
I.	Общестроительные конструктивные решения		
1.	Земляные работы	предусмотрено	0,30
2.	Эксплуатация подъемно-транспортных механизмов	предусмотрено (краны башенные, подъемники мачтовые)	2,32
3.	Фундамент	монолитный железобетонный плитный	2,70
4.	Конструктивная схема/система здания	в подземной части и в уровне 1-го этажа - каркасно-стенная; 2-й этаж и выше - перекрестно-стенная	
5.	Колонны	монолитные железобетонные колонны (пилоны)	0,61
6.	Стены	наружные: монолитные железобетонные, сборные железобетонные однослойные панели, ячеистобетонные блоки внутренние: монолитные железобетонные, сборные железобетонные однослойные панели, ячеистобетонные блоки, кирпичные	13,30
7.	Перегородки	сборные железобетонные однослойные панели, пазогребневые плиты, кирпичные	0,63
8.	Перекрытие, покрытие (крыша)	перекрытие: монолитное железобетонное, сборные железобетонные плоские сплошные плиты, покрытие (крыша): сборное железобетонное (плоская)	7,75
9.	Кровля	рулонная	1,87
10.	Проемы	оконные блоки: из ПВХ профилей с двухкамерным стеклопакетом; из ПВХ профилей с однокамерным стеклопакетом из алюминиевых профилей с двухкамерным стеклопакетом; вitraжи: 1 этаж - из алюминиевых профилей с двухкамерным стеклопакетом; 1 этаж - из алюминиевых профилей с однокамерным стеклопакетом; остекление лоджий - панорамное, из алюминиевого профиля с одинарным стеклом; дверные блоки: деревянные, металлические, металлические противопожарные, из алюминиевых профилей с двухкамерным стеклопакетом, из алюминиевых профилей с однокамерным стеклопакетом, из алюминиевых профилей с ударопрочным остеклением	8,57
11.	Внутренняя отделка	стены: улучшенная, простая; потолки: улучшенная, простая; полы: керамогранитные, ламинат, цементно-песчаные, цементно-песчаные с пропиткой	11,31
12.	Наружная отделка	керамогранитные плиты; вентилируемый фасад с облицовкой керамогранитными плитами; штукатурка с окраской; металлические корзины для кондиционеров	12,64

№ п/п	Наименование конструктивных решений и элементов, видов работ	Краткие характеристики	Удельный вес, % (справочно)
1	2	3	4
13.	Прочие конструктивные решения	балконы (лоджии): сборные железобетонные (учтены в перекрытиях); лестницы: подвал и 1-й этаж - монолитные железобетонные; 2-й этаж и выше - сборные железобетонные; прочие работы: предусмотрено	2,38
II.	Системы инженерно-технического обеспечения		
14.	Электроснабжение, электроосвещение, молниезащита и заземление	предусмотрено	6,68
15.	Система водоснабжения	внутренняя система водопровода горячей воды: централизованная, через встроенный ИТП; трубы стальные, из сшитого полиэтилена; внутренняя система водопровода холодной воды: централизованная; трубы стальные, из сшитого полиэтилена; внутренний противопожарный водопровод: предусмотрено (объединен с хозяйственно-питьевым); система пожаротушения: водяная в мусоросборной камере; система водоотведения (канализация): централизованная; трубы стальные, полипропиленовые; внутренний водосток	7,92
16.	Отопление, вентиляция, кондиционирование	отопление: централизованное водяное, через встроенный ИТП; трубы стальные, из сшитого полиэтилена в гофротрубе (прокладка в стяжке пола); вентиляция общеобменная: естественная, приточно-вытяжная с механическим побуждением; вентиляция противодымная: предусмотрено; кондиционирование: помещения 1 этажа: локальное, сплит- и мультисплит системами	12,42
17.	Сети связи (внутренние)	предусмотрено: структурированная кабельная сеть, телефонизация; телевидение; радиификация и система оповещения ГО и ЧС	2,17
18.	Системы безопасности	предусмотрено: пожарная сигнализация; система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре; охранно-защитная дератизационная система; система контроля и управления доступом (домофонная связь); видеонаблюдение	2,33
19.	Автоматизированная система управления инженерными системами	предусмотрено	0,67
20.	Автоматизированная система коммерческого учета энергоснабжающих ресурсов	предусмотрено	0,79
21.	Мусоропровод	предусмотрено	0,29
22.	Лифтовое оборудование	лифты пассажирские: грузоподъемностью 630 кг	2,35
III.	Оборудование		
23.	Инженерное оборудование	предусмотрено (учтено в составе систем инженерно-технического обеспечения)	
IV.	Пусконаладочные работы	предусмотрено	

1-3-2-1. Жилые здания многоквартирные, до 2 этажа - из монолитного железобетона, со 2 этажа - из сборных железобетонных изделий, многосекционные с устройством вентилируемого фасада, до 14 этажей включительно с фундаментом типа: монолитная железобетонная плита

№ п/п	Наименование конструктивных решений и элементов, видов работ	Краткие характеристики	Удельный вес, % (справочно)
1	2	3	4
I.	Общестроительные конструктивные решения		
1.	Земляные работы	предусмотрено	0,14
2.	Эксплуатация подъемно-транспортных механизмов	предусмотрено (кран башенный, подъемники мачтовые)	1,08
3.	Фундамент	монолитный железобетонный плитный	1,78
4.	Конструктивная схема/система здания	в подземной части и уровне 1-го этажа - каркасно-стенная 2-й этаж и выше - перекрестно-стенная	
5.	Колонны	монолитные железобетонные колонны (пилоны)	0,21
6.	Стены	наружные: монолитные железобетонные, сборные железобетонные однослойные панели, газобетонные блоки; внутренние: монолитные железобетонные, сборные железобетонные однослойные панели, газобетонные блоки	12,98
7.	Перегородки	газобетонные блоки, гипсовые пазогребневые плиты	0,53
8.	Перекрытие, покрытие (крыша)	перекрытие: монолитное железобетонное, сборные	8,19

№ п/п	Наименование конструктивных решений и элементов, видов работ	Краткие характеристики	Удельный вес, % (справочно)
1	2	3	4
		железобетонные плоские сплошные плиты; покрытие (крыша): сборное железобетонное (плоская)	
9.	Кровля	рулонная	1,19
10.	Проемы	оконные блоки: из ПВХ профилей с двухкамерным стеклопакетом; витражи: 1-й этаж - из алюминиевых профилей с двухкамерным стеклопакетом; 1-й этаж - из алюминиевых профилей с однокамерным стеклопакетом; остекление лоджий - панорамное, из алюминиевых профилей с одинарным стеклом; дверные блоки: деревянные, металлические, металлические противопожарные, из ПВХ профилей с двухкамерным стеклопакетом, из алюминиевых профилей с однокамерным стеклопакетом	9,35
11.	Внутренняя отделка	стены: улучшенная, простая; потолки: улучшенная, простая; полы: керамогранитные, ламинат, цементно-песчаные, цементно-песчаные с пропиткой	12,01
12.	Наружная отделка	вентилируемый фасад с облицовкой керамогранитными плитами; декоративная штукатурка; металлические корзины для кондиционеров	13,59
13.	Прочие конструктивные решения	балконы (лоджии): сборные железобетонные (учтены в перекрытиях); лестницы: подвал и 1-й этаж - монолитные железобетонные, 2-й этаж и выше - сборные железобетонные; прочие работы: предусмотрено	1,62
II.	Системы инженерно-технического обеспечения		
14.	Электроснабжение, электроосвещение, молниезащита и заземление	предусмотрено	7,14
15.	Система водоснабжения	внутренняя система водопровода горячей воды: централизованное, через встроенный ИТП; трубы стальные, из сшитого полиэтилена, металлопластиковые; внутренняя система водопровода холодной воды: централизованное; трубы стальные, из сшитого полиэтилена, металлопластиковые; внутренний противопожарный водопровод: предусмотрено (объединен с хозяйственно-питьевым); система пожаротушения: водяная в мусоросборной камере; система водоотведения (канализация): централизованная; трубы стальные, полипропиленовые; внутренний водосток	7,99
16.	Отопление, вентиляция, кондиционирование	отопление: централизованное водяное, через встроенный ИТП, трубы стальные, из сшитого полиэтилена в гофротрубе (прокладка в стяжке пола); вентиляция общеобменная: естественная, приточно-вытяжная с механическим побуждением; вентиляция противодымная: предусмотрено; кондиционирование: помещения 1 этажа: локальное, сплит- и мультисплит системами	13,73
17.	Сети связи (внутренние)	предусмотрено: структурированная кабельная сеть, телефонизация; телевидение; радиофикация и система оповещения ГО и ЧС	2,15
18.	Системы безопасности	предусмотрено: пожарная сигнализация; система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре; охранно-защитная дератизационная система; система контроля и управления доступом (домофонная связь); видеонаблюдение	1,76
19.	Автоматизированная система управления инженерными системами	предусмотрено	0,46
20.	Автоматизированная система коммерческого учета энергоснабжающих ресурсов	предусмотрено	0,85
21.	Мусоропровод	предусмотрено	0,28
22.	Лифтовое оборудование	лифты пассажирские: грузоподъемностью 400 кг грузоподъемностью 630 кг	2,97
III.	Оборудование		
23.	Инженерное оборудование	предусмотрено (учтено в составе систем инженерно-технического обеспечения)	
IV.	Пусконаладочные работы	предусмотрено	

1-3-3-1. Жилые здания многоквартирные, до 2 этажа - из монолитного железобетона, со 2 этажа - из сборных железобетонных изделий с отделочным слоем из плитки, многосекционные, до 17 этажей включительно с фундаментом типа: монолитная железобетонная плита

№ п/п	Наименование конструктивных решений и элементов, видов работ	Краткие характеристики	Удельный вес, % (справочно)
1	2	3	4
I.	Общестроительные конструктивные решения		
1.	Земляные работы	предусмотрено	0,22
2.	Эксплуатация подъемно-транспортных механизмов	предусмотрено (кран башенный, подъемники грузопассажирские)	2,07
3.	Фундамент	монолитный железобетонный плитный	2,00
4.	Конструктивная схема/система здания	в подземной части и в уровне 1-го этажа - каркасно-стенная; 2-й этаж и выше - перекрестно-стенная	
5.	Стены	наружные: монолитные железобетонные, сборные железобетонные трехслойные; внутренние: монолитные железобетонные, сборные железобетонные	19,32
6.	Колонны	монолитные железобетонные колонны (пилоны)	0,50
7.	Перегородки	блоки ячеистобетонные, пазогребневые плиты, кирпичные	0,83
8.	Перекрытие, покрытие (крыша)	перекрытие: сборные железобетонные плоские сплошные плиты; покрытие (крыша): сборное железобетонное (плоская)	8,64
9.	Кровля	рулонная	1,01
10.	Проемы	оконные блоки: из ПВХ профилей с двухкамерным стеклопакетом; витражи: из алюминиевых профилей с однокамерным стеклопакетом; дверные блоки: деревянные, металлические противопожарные, алюминиевые	6,70
11.	Внутренняя отделка	стены: улучшенная, простая; потолки: улучшенная, простая; полы: ламинат, керамогранитные, керамическая плитка, линолеум	12,33
12.	Наружная отделка	вентилируемый фасад с облицовкой керамогранитными плитами - 1 этаж; облицовка плиткой со 2 этажа; герметизация стыков наружных стеновых панелей	6,59
13.	Прочие конструктивные решения	лестницы: сборные железобетонные, металлические; прочие работы: предусмотрено	8,98
II.	Системы инженерно-технического обеспечения		
14.	Электроснабжение, электроосвещение, молниезащита и заземление	предусмотрено	6,17
15.	Система водоснабжения	внутренняя система водопровода горячей воды: централизованная, через встроенный ИТП; трубы стальные, полиэтиленовые; внутренняя система водопровода холодной воды: централизованная; трубы стальные, полиэтиленовые; внутренний противопожарный водопровод: предусмотрено (объединен с хозяйственно-питьевым); система пожаротушения: водяная в мусоросборной камере; система водоотведения (канализация): централизованная; трубы поливинилхлоридные	6,06
16.	Отопление, вентиляция, кондиционирование	отопление: централизованное водяное, через встроенный ИТП; трубы стальные, из сшитого полиэтилена в гофротрубе (прокладка в стяжке пола); вентиляция общеобменная: естественная, приточно-вытяжная с механическим побуждением; вентиляция противодымная: предусмотрено; кондиционирование: помещения 1 этажа: локальное, сплит-системами	10,33
17.	Сети связи (внутренние)	предусмотрено: структурированная кабельная сеть, локальная вычислительная сеть, телевидение, электрочасофикация, радиофикация и система оповещения ГО и ЧС, система связи и сигнализации МГН	3,24
18.	Системы безопасности	предусмотрено: пожарная сигнализация; система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре, охранно-защитная дератизационная система, система контроля и управления доступом (домофонная связь), видеонаблюдение, тревожная сигнализация	1,28
19.	Автоматизированная система управления инженерными системами и диспетчеризации	предусмотрено	0,59
20.	Автоматизированная система коммерческого учета энергоснабжающих ресурсов	предусмотрено	0,26
21.	Мусоропровод	предусмотрено	0,26

№ п/п	Наименование конструктивных решений и элементов, видов работ	Краткие характеристики	Удельный вес, % (справочно)
1	2	3	4
22.	Лифтовое оборудование	лифт пассажирский: грузоподъемностью 400 и 630 кг лифт грузовой: грузоподъемностью 1000 кг	2,62
III.	Оборудование		
23.	Инженерное оборудование	предусмотрено (учтено в составе систем инженерно-технического обеспечения)	
IV.	Пусконаладочные работы	предусмотрено	

Таблица 1-4. Жилые здания из сборных железобетонных изделий

1-4-1-1. Жилые здания многоквартирные из сборных железобетонных изделий, многосекционные с наружными стенами из трехслойных сборных панелей с отделочным слоем из плитки, до 17 этажей включительно, с фундаментом типа: монолитная железобетонная плита

№ п/п	Наименование конструктивных решений и элементов, видов работ	Краткие характеристики	Удельный вес, % (справочно)
1	2	3	4
I.	Общестроительные конструктивные решения		
1.	Земляные работы	предусмотрено	0,10
2.	Эксплуатация подъемно-транспортных механизмов	предусмотрено (кран башенный, подъемники грузопассажирские)	2,93
3.	Фундамент	монолитный железобетонный плитный	3,33
4.	Конструктивная схема/система здания	перекрестно-стеновая	
5.	Стены	наружные: сборные железобетонные трехслойные с облицовкой наружной поверхности плиткой и оконными блоками; внутренние: сборные железобетонные	17,53
6.	Перегородки	блоки ячеистобетонные, гипсокартонные, пазогребневые плиты, кирпичные	1,65
7.	Перекрытие, покрытие (крыша)	перекрытие: сборные железобетонные плоские сплошные плиты; покрытие (крыша): сборное железобетонное (плоская)	9,42
8.	Кровля	рулонная	1,13
9.	Проемы	оконные блоки: из ПВХ профилей с двухкамерным стеклопакетом (для типовых этажей учтены в стенах); витражи: из алюминиевых профилей с однокамерным стеклопакетом; дверные блоки: деревянные, металлические противопожарные, алюминиевые	6,49
10.	Внутренняя отделка	стены: улучшенная, простая; потолки: улучшенная, простая; полы: ламинат, керамогранитные, керамическая плитка, линолеум	14,20
11.	Наружная отделка	вентилируемый фасад с облицовкой керамогранитными плитами - 1 этаж; облицовка плиткой (для типовых этажей учтена в стенах); облицовка штукатурка с окраской; герметизация стыков наружных стеновых панелей; металлические корзины для кондиционеров	1,55
12.	Прочие конструктивные решения	лестницы: сборные железобетонные, металлические; прочие работы: предусмотрено	2,00
II.	Системы инженерно-технического обеспечения		
13.	Электроснабжение, электроосвещение, молниезащита и заземление	предусмотрено	6,58
14.	Система водоснабжения	внутренняя система водопровода горячей воды: централизованная, через встроенный ИТП; трубы стальные, полиэтиленовые; внутренняя система водопровода холодной воды: централизованная; трубы стальные, полиэтиленовые; система водоотведения (канализация): централизованная; трубы поливинилхлоридные	10,07
15.	Отопление, вентиляция, кондиционирование	отопление: централизованное водяное, через встроенный ИТП; трубы стальные, из сшитого полиэтилена в гофротрубе (прокладка в стяжке пола); вентиляция общеобменная: естественная, приточно-вытяжная с механическим побуждением; вентиляция противодымная: предусмотрено; кондиционирование: помещения 1 этажа: локальное, сплит-системами	14,75
16.	Сети связи (внутренние)	предусмотрено: структурированная кабельная сеть, локальная вычислительная сеть, телевидение, электроочасофикация, радиофикация и система оповещения ГО и ЧС, система связи и сигнализации МГН	1,68

№ п/п	Наименование конструктивных решений и элементов, видов работ	Краткие характеристики	Удельный вес, % (справочно)
1	2	3	4
17.	Системы безопасности	предусмотрено: пожарная сигнализация; система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре, охранно-защитная дератизационная система, система контроля и управления доступом (домофонная связь), видеонаблюдение, тревожная сигнализация	2,12
18.	Автоматизированная система управления инженерными системами и диспетчеризации	предусмотрено	0,64
19.	Автоматизированная система коммерческого учета энергопоставляющих ресурсов	предусмотрено	0,57
20.	Мусоропровод	предусмотрено	0,31
21.	Лифтовое оборудование	лифт пассажирский: грузоподъемностью 400 и 630 кг	2,95
III.	Оборудование		
22.	Инженерное оборудование	предусмотрено (учтено в составе систем инженерно-технического обеспечения)	
IV.	Пусконаладочные работы	предусмотрено	

Таблица 1-5. Жилые здания многоквартирные из монолитного железобетона, свыше 25 этажей

1-5-1-1. Жилые здания многоквартирные из монолитного железобетона, односекционные с устройством вентилируемого фасада, до 35 этажей с фундаментом типа: монолитная железобетонная плита

№ п/п	Наименование конструктивных решений и элементов, видов работ	Краткие характеристики	Удельный вес, % (справочно)
1	2	3	4
I.	Общестроительные конструктивные решения		
1	Земляные работы	предусмотрено	0,07
2	Эксплуатация подъемно-транспортных механизмов	предусмотрено (краны башенные, краны на автомобильном ходу, подъемники мачтовые)	0,91
3	Фундамент	монолитный железобетонный плитный	2,56
4	Конструктивная схема/система здания	каркасно-стенная	0,00
5	Колонны	монолитные железобетонные колонны (пилоны)	0,41
6	Стены	наружные: монолитные железобетонные, ячеистобетонные блоки ; внутренние: монолитные железобетонные, ячеистобетонные блоки, кирпичные	15,90
7	Перегородки	кирпичные, гипсокартонные, ячеистобетонные блоки	0,08
8	Перекрытие, покрытие (крыша)	перекрытие: монолитное железобетонное; покрытие (крыша): монолитное железобетонное (плоская)	12,91
9	Кровля	рулонная	0,71
10	Проемы	оконные блоки: из ПВХ профилей с двухкамерным стеклопакетом; витражи: 1 этаж - из алюминиевых профилей с двухкамерным стеклопакетом; остекление лоджий - из алюминиевых профилей с одинарным стеклом; дверные блоки: деревянные, металлические, металлические противопожарные, из алюминиевых профилей с двухкамерным стеклопакетом, из ПВХ профилей с двухкамерным стеклопакетом	7,09
11	Внутренняя отделка	стены: улучшенная, простая; потолки: улучшенная, простая; полы: ламинат, керамогранит, керамическая плитка, линолеум, фальшполы	17,40
12	Наружная отделка	вентилируемый фасад с облицовкой керамогранитными плитами; штукатурка с окраской; металлические корзины для кондиционеров	12,97
13	Прочие конструктивные решения	балконы (лоджии): монолитные железобетонные (учтены в перекрытиях); лестницы: подвал и 1-й этаж - монолитные железобетонные; 2-й этаж и выше - монолитные железобетонные и сборные железобетонные; прочие работы: предусмотрено	3,67
II.	Системы инженерно-технического обеспечения		
14	Электроснабжение, электроосвещение, молниезащита и заземление	предусмотрено	7,47
15	Система водоснабжения	внутренняя система водопровода горячей воды: централизованная; трубы стальные, полипропиленовые; внутренняя система водопровода холодной воды: централизованная; трубы стальные, полипропиленовые; внутренний противопожарный	3,89

№ п/п	Наименование конструктивных решений и элементов, видов работ	Краткие характеристики	Удельный вес, % (справочно)
1	2	3	4
		водопровод: предусмотрено (объединен с хозяйственно-питьевым); система пожаротушения: водяная; система водоотведения (канализация): централизованная; трубы чугунные, полипропиленовые; внутренний водосток	
16	Отопление, вентиляция, кондиционирование	отопление: централизованное водяное; трубы стальные, из сшитого полиэтилена; вентиляция общеобменная: естественная, приточно-вытяжная с механическим побуждением; вентиляция противодымная: предусмотрено; кондиционирование: помещения 1 этажа: локальное, сплит-системами	8,68
17	Сети связи (внутренние)	предусмотрено: структурированная кабельная сеть, телефонизация; телевидение; радиофикация, в том числе система оповещения ГО и ЧС	0,75
18	Системы безопасности	предусмотрено: пожарная сигнализация; система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре; охранно-защитная дератизационная система; система контроля и управления доступом (домофонная связь); видеонаблюдение	1,05
19	Автоматизированная система управления инженерными системами	предусмотрено	0,14
20	Автоматизированная система коммерческого учета энергообеспечивающих ресурсов	предусмотрено	0,16
21	Мусоропровод	предусмотрено	0,17
22	Лифтовое оборудование	лифты пассажирские: грузоподъемностью 1000 кг; грузоподъемностью 800 кг	3,01
III.	Оборудование		
23	Инженерное оборудование	предусмотрено (учтено в составе систем инженерно-технического обеспечения)	
IV.	Пусконаладочные работы	предусмотрено	

1-5-2-3. Жилые здания многоквартирные из монолитного железобетона, односекционные с устройством вентилируемого фасада, до 50 этажей включительно с фундаментом типа: свайный из железобетонных буронабивных свай с монолитным железобетонным плитным ростверком

№ п/п	Наименование конструктивных решений и элементов, видов работ	Краткие характеристики	Удельный вес, % (справочно)
I.	Общестроительные конструктивные решения		
1.	Земляные работы	предусмотрено	0,25
1.1.	Крепление котлована	предусмотрено	0,52
2.	Эксплуатация подъемно-транспортных механизмов	предусмотрено (кран башенный, подъемники мачтовые)	0,76
3.	Фундамент	свайный из железобетонных буронабивных свай с железобетонным монолитным ростверком	8,84
4.	Конструктивная схема/система здания	каркасно-стеновая	0,00
5.	Колонны	монолитные железобетонные колонны (пилоны)	0,07
6.	Стены	наружные: монолитные железобетонные, легковесные, блоки ячеистобетонные внутренние: ячеистобетонные блоки, кирпичные	16,76
7.	Перегородки	кирпичные, блоки ячеистобетонные	0,08
8.	Перекрытие, покрытие (крыша)	перекрытие: монолитное железобетонное; покрытие (крыша): монолитное железобетонное (плоская)	13,56
9.	Кровля	рулонная	0,54
10.	Проемы	оконные блоки: из ПВХ профилей с двухкамерным стеклопакетом; витражи: из алюминиевых профилей с одинарным стеклопакетом двухкамерным стеклопакетом; остекление лоджий/балконов: из алюминиевых профилей с одинарным стеклопакетом; дверные блоки: деревянные, металлические, металлические противопожарные, из алюминиевых профилей с двухкамерным стеклопакетом, из ПВХ профилей с двухкамерным стеклопакетом	6,01
11.	Внутренняя отделка	стены: улучшенная, простая; потолки: улучшенная, простая; полы: ламинат, керамогранитные, керамическая плитка, линолеум, фальшполы	12,51
12.	Наружная отделка	вентилируемый фасад с облицовкой керамогранитными плитами, фиброцементными плитами; штукатурка с окраской; металлические корзины для кондиционеров	7,12
13.	Прочие конструктивные решения	балконы (лоджии): монолитные железобетонные (учтены в перекрытиях); лестницы: монолитные железобетонные, сборные	1,42

№ п/п	Наименование конструктивных решений и элементов, видов работ	Краткие характеристики	Удельный вес, % (справочно)
		железобетонные; прочие работы: предусмотрено	
II.	Системы инженерно-технического обеспечения		0,00
14.	Электроснабжение, электроосвещение, молниезащита и заземление	предусмотрено	4,46
15.	Система водоснабжения	внутренняя система водопровода горячей воды: централизованное, через встроенный ИТП; трубы стальные, из сшитого полиэтилена, полипропиленовые; внутренняя система водопровода холодной воды: централизованное; трубы чугунные, стальные, из сшитого полиэтилена, полипропиленовые; внутренний противопожарный водопровод: предусмотрено (объединен с хозяйственно-питьевым); система пожаротушения: водяная; система водоотведения (канализация): централизованная; трубы чугунные, стальные, полипропиленовые; внутренний водосток	7,94
16.	Отопление, вентиляция, кондиционирование	отопление: централизованное водяное; трубы стальные; вентиляция общеобменная: естественная, приточно-вытяжная с механическим побуждением; вентиляция противодымная: предусмотрено кондиционирование: сплит-системы	10,89
17.	Сети связи (внутренние)	предусмотрено: структурированная кабельная сеть, телефонизация; телевидение; радиофикация и система оповещения ГО и ЧС; система связи и сигнализации МГН	2,47
18.	Системы безопасности	предусмотрено: пожарная сигнализация; система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре; охранно-защитная дератизационная система; система контроля и управления доступом (домофонная связь); видеонаблюдение; система мониторинга инженерных (несущих) конструкций; система связи и управления в кризисных ситуациях	2,97
19.	Автоматизированная система управления инженерными системами	предусмотрено	0,21
20.	Автоматизированная система коммерческого учета энергообеспечивающих ресурсов	предусмотрено	0,07
21.	Мусоропровод	предусмотрено	0,08
22.	Лифтовое оборудование	лифты пассажирские: грузоподъемностью 1000 кг	2,47
III.	Оборудование		
23.	Инженерное оборудование	предусмотрено (учтено в составе систем инженерно-технического обеспечения)	
IV.	Пусконаладочные работы	предусмотрено	

1-5-3-3. Жилые здания многоквартирные из монолитного железобетона, односекционные с наружными стенами из трехслойных навесных сборных несущих панелей, до 50 этажей включительно с фундаментом типа: свайный из железобетонных буронабивных свай с монолитным железобетонным плитным ростверком

№ п/п	Наименование конструктивных решений и элементов, видов работ	Краткие характеристики	Удельный вес, % (справочно)
I.	Общестроительные конструктивные решения		
1.	Земляные работы	предусмотрено	0,25
1.1.	Крепление котлована	предусмотрено	0,52
2.	Эксплуатация подъемно-транспортных механизмов	предусмотрено (кран башенный, подъемники мачтовые)	0,77
3.	Фундамент	свайный из железобетонных буронабивных свай с железобетонным монолитным ростверком	9,07
4.	Конструктивная схема/система здания	каркасно-стеновая	0,00
5.	Колонны	монолитные железобетонные колонны (пилоны)	0,07
6.	Стены	наружные: трехслойные навесные панели (учтены в наружной отделке), ячеистобетонные блоки, монолитные железобетонные; внутренние: ячеистобетонные блоки, кирпичные	17,05
7.	Перегородки	кирпичные, блоки ячеистобетонные	0,08
8.	Перекрытие, покрытие (крыша)	перекрытие: монолитное железобетонное; покрытие (крыша): монолитное железобетонное (плоская)	13,78
9.	Кровля	рулонная	0,56
10.	Проемы	оконные блоки: из ПВХ профилей с двухкамерным стеклопакетом; витражи: из алюминиевых профилей с одинарным стеклопакетом двухкамерным стеклопакетом; остекление лоджий/балконов: из алюминиевых профилей с одинарным стеклопакетом;	6,10

№ п/п	Наименование конструктивных решений и элементов, видов работ	Краткие характеристики	Удельный вес, % (справочно)
		дверные блоки: деревянные, металлические, металлические противопожарные, из алюминиевых профилей с двухкамерным стеклопакетом, из ПВХ профилей с двухкамерным стеклопакетом	
11.	Внутренняя отделка	стены: улучшенная, простая; потолки: улучшенная, простая; полы: ламинат, керамогранитные, керамическая плитка, линолеум, фальшполы	12,73
12.	Наружная отделка	навесные трехслойные стеновые панели с облицовкой кирпичом в заводских условиях; штукатурка с окраской; металлические корзины для кондиционеров	5,47
13.	Прочие конструктивные решения	балконы (лоджии): монолитные железобетонные (учтены в перекрытиях); лестницы: монолитные железобетонные, сборные железобетонные; прочие работы: предусмотрено	1,45
II.	Системы инженерно-технического обеспечения		
14.	Электроснабжение, электроосвещение, молниезащита и заземление	предусмотрено	4,54
15.	Система водоснабжения	внутренняя система водопровода горячей воды: централизованное, через встроенный ИТП; трубы стальные, из сшитого полиэтилена, полипропиленовые; внутренняя система водопровода холодной воды: централизованное; трубы чугунные, стальные, из сшитого полиэтилена, полипропиленовые; внутренний противопожарный водопровод: предусмотрено (объединен с хозяйственно-питьевым); система пожаротушения: водяная; система водоотведения (канализация): централизованная; трубы чугунные, стальные, полипропиленовые; внутренний водосток	8,08
16.	Отопление, вентиляция, кондиционирование	отопление: централизованное водяное; трубы стальные; вентиляция общеобменная: естественная, приточно-вытяжная с механическим побуждением; вентиляция противодымная: предусмотрено кондиционирование: сплит-системы	11,07
17.	Сети связи (внутренние)	предусмотрено: структурированная кабельная сеть, телефонизация; телевидение; радиофикация и система оповещения ГО и ЧС; система связи и сигнализации МГН	2,51
18.	Системы безопасности	предусмотрено: пожарная сигнализация; система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре; охранно-защитная дератизационная система; система контроля и управления доступом (домофонная связь); видеонаблюдение; система мониторинга инженерных (несущих) конструкций; система связи и управления в кризисных ситуациях	3,02
19.	Автоматизированная система управления инженерными системами	предусмотрено	0,22
20.	Автоматизированная система коммерческого учета энергоснабжающих ресурсов	предусмотрено	0,07
21.	Мусоропровод	предусмотрено	0,08
22.	Лифтовое оборудование	лифты пассажирские: грузоподъемностью 1000 кг	2,51
III.	Оборудование		
23.	Инженерное оборудование	предусмотрено (учтено в составе систем инженерно-технического обеспечения)	
IV.	Пусконаладочные работы	предусмотрено	

1-5-5-2. Жилые здания многоквартирные из монолитного железобетона, многосекционные с переменной этажностью, с наружными стенами из трехслойных навесных несущих панелей, до 50 этажей, с фундаментом комбинированного типа: свайный из железобетонных забивных свай с монолитным железобетонным плитным ростверком и монолитная железобетонная плита

№ п/п	Наименование конструктивных решений и элементов, видов работ	Краткие характеристики	Удельный вес, % (справочно)
I.	Общестроительные конструктивные решения		
1.	Земляные работы	предусмотрено	0,22
1.1.	Крепление котлована	предусмотрено (кран башенный, подъемники мачтовые)	1,13
2.	Эксплуатация подъемно-транспортных механизмов	свайный из железобетонных забивных свай с железобетонным монолитным ростверком	1,12
3.	Фундамент	каркасно-стеновая	0,00
4.	Конструктивная схема/система здания	монолитные железобетонные колонны (пилоны)	0,22
5.	Колонны	наружные: трехслойные навесные панели (учтены в наружной отделке), ячеистобетонные блоки, монолитные	18,35

№ п/п	Наименование конструктивных решений и элементов, видов работ	Краткие характеристики	Удельный вес, % (справочно)
		железобетонные; внутренние: ячеистобетонные блоки, кирпичные	
6.	Стены	кирпичные, блоки ячеистобетонные	0,97
7.	Перегородки	перекрытие: монолитное железобетонное; покрытие (крыша): монолитное железобетонное (плоская)	16,51
8.	Перекрытие, покрытие (крыша)	рулонная	0,66
9.	Кровля	оконные блоки: из ПВХ профилей с двухкамерным стеклопакетом; витражи: из алюминиевых профилей с одинарным стеклопакетом двухкамерным стеклопакетом; остекление лоджий/балконов: из алюминиевых профилей с одинарным стеклопакетом; дверные блоки: деревянные, металлические, металлические противопожарные, из алюминиевых профилей с двухкамерным стеклопакетом, из ПВХ профилей с двухкамерным стеклопакетом	6,50
10.	Проемы	стены: улучшенная, простая; потолки: улучшенная, простая; полы: ламинат, керамогранитные, керамическая плитка, линолеум, фальшполы	13,37
11.	Внутренняя отделка	навесные трехслойные стеновые панели с облицовкой кирпичом в заводских условиях; штукатурка с окраской; металлические корзины для кондиционеров	6,43
12.	Наружная отделка	балконы (лоджии): монолитные железобетонные (учтены в перекрытиях); лестницы: монолитные железобетонные, сборные железобетонные; прочие работы: предусмотрено	1,56
13.	Прочие конструктивные решения		
II.	Системы инженерно-технического обеспечения	предусмотрено	5,26
14.	Электроснабжение, электроосвещение, молниезащита и заземление	внутренняя система водопровода горячей воды: централизованное, через встроенный ИТП; трубы стальные, из сшитого полиэтилена, полипропиленовые; внутренняя система водопровода холодной воды: централизованное; трубы чугунные, стальные, из сшитого полиэтилена, полипропиленовые; внутренний противопожарный водопровод: предусмотрено (объединен с хозяйственно-питьевым); система пожаротушения: водяная; система водоотведения (канализация): централизованная; трубы чугунные, стальные, полипропиленовые; внутренний водосток	7,80
15.	Система водоснабжения	отопление: централизованное водяное; трубы стальные; вентиляция общеобменная: естественная, приточно-вытяжная с механическим побуждением; вентиляция противодымная: предусмотрено кондиционирование: сплит-системы	11,51
16.	Отопление, вентиляция, кондиционирование	предусмотрено: структурированная кабельная сеть, телефонизация; телевидение; радиофикация и система оповещения ГО и ЧС; система связи и сигнализации МГН	2,77
17.	Сети связи (внутренние)	предусмотрено: пожарная сигнализация; система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре; охранно-защитная дератизационная система; система контроля и управления доступом (домофонная связь); видеонаблюдение; система мониторинга инженерных (несущих) конструкций; система связи и управления в кризисных ситуациях	2,32
18.	Системы безопасности	предусмотрено	0,33
19.	Автоматизированная система управления инженерными системами	предусмотрено	0,09
20.	Автоматизированная система коммерческого учета энергоснабжающих ресурсов	предусмотрено	0,10
21.	Мусоропровод	лифты пассажирские: грузоподъемностью 1000 кг	2,78
22.	Лифтовое оборудование		
III.	Оборудование	предусмотрено (учтено в составе систем инженерно-технического обеспечения)	
23.	Инженерное оборудование	предусмотрено	
IV.	Пусконаладочные работы	предусмотрено	

1-5-5-3. Жилые здания многоквартирные из монолитного железобетона, многосекционные с переменной этажностью, с наружными стенами из трехслойных навесных несущих панелей, до 50 этажей, с фундаментом комбинированного типа: свайный из железобетонных буронабивных свай с монолитным железобетонным плитным ростверком и монолитная железобетонная плита

№ п/п	Наименование конструктивных решений и элементов, видов работ	Краткие характеристики	Удельный вес, % (справочно)
I.	Общестроительные конструктивные решения		
1.	Земляные работы	предусмотрено	0,21
1.1.	Крепление котлована	предусмотрено (кран башенный, подъемники мачтовые)	1,09
2.	Эксплуатация подъемно-транспортных механизмов	свайный из железобетонных буронабивных свай с железобетонным монолитным ростверком	4,75
3.	Фундамент	каркасно-стенная	0,00
4.	Конструктивная схема/система здания	монолитные железобетонные колонны (пилоны)	0,21
5.	Колонны	наружные: трехслойные навесные панели (учтены в наружной отделке), ячеистобетонные блоки, монолитные железобетонные; внутренние: ячеистобетонные блоки, кирпичные	17,68
6.	Стены	кирпичные, блоки ячеистобетонные	0,93
7.	Перегородки	перекрытие: монолитное железобетонное; покрытие (крыша): монолитное железобетонное (плоская)	15,90
8.	Перекрытие, покрытие (крыша)	рулонная	0,64
9.	Кровля	оконные блоки: из ПВХ профилей с двухкамерным стеклопакетом; витражи: из алюминиевых профилей с одинарным стеклопакетом двухкамерным стеклопакетом; остекление лоджий/балконов: из алюминиевых профилей с одинарным стеклопакетом; дверные блоки: деревянные, металлические, металлические противопожарные, из алюминиевых профилей с двухкамерным стеклопакетом, из ПВХ профилей с двухкамерным стеклопакетом	6,26
10.	Проемы	стены: улучшенная, простая; потолки: улучшенная, простая; полы: ламинат, керамогранитные, керамическая плитка, линолеум, фальшполы	12,88
11.	Внутренняя отделка	навесные трехслойные стеновые панели с облицовкой кирпичом в заводских условиях; штукатурка с окраской; металлические корзины для кондиционеров	6,19
12.	Наружная отделка	балконы (лоджии): монолитные железобетонные (учтены в перекрытиях); лестницы: монолитные железобетонные, сборные железобетонные; прочие работы: предусмотрено	1,51
13.	Прочие конструктивные решения		
II.	Системы инженерно-технического обеспечения	предусмотрено	5,06
14.	Электроснабжение, электроосвещение, молниезащита и заземление	внутренняя система водопровода горячей воды: централизованное, через встроенный ИТП; трубы стальные, из сшитого полиэтилена, полипропиленовые; внутренняя система водопровода холодной воды: централизованное; трубы чугунные, стальные, из сшитого полиэтилена, полипропиленовые; внутренний противопожарный водопровод: предусмотрено (объединен с хозяйственно-питьевым); система пожаротушения: водяная; система водоотведения (канализация): централизованная; трубы чугунные, стальные, полипропиленовые; внутренний водосток	7,51
15.	Система водоснабжения	отопление: централизованное водяное; трубы стальные; вентиляция общеобменная: естественная, приточно-вытяжная с механическим побуждением; вентиляция противодымная: предусмотрено кондиционирование: сплит-системы	11,09
16.	Отопление, вентиляция, кондиционирование	предусмотрено: структурированная кабельная сеть, телефонизация; телевидение; радиофикация и система оповещения ГО и ЧС; система связи и сигнализации МГН	2,67
17.	Сети связи (внутренние)	предусмотрено: пожарная сигнализация; система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре; охранно-защитная дератизационная система; система контроля и управления доступом (домофонная связь); видеонаблюдение; система мониторинга инженерных (несущих) конструкций; система связи и управления в кризисных ситуациях	2,24
18.	Системы безопасности	предусмотрено	0,32
19.	Автоматизированная система управления инженерными системами	предусмотрено	0,08

№ п/п	Наименование конструктивных решений и элементов, видов работ	Краткие характеристики	Удельный вес, % (справочно)
20.	Автоматизированная система коммерческого учета энергоснабжающих ресурсов	предусмотрено	0,10
21.	Мусоропровод	лифты пассажирские: грузоподъемностью 1000 кг	2,68
22.	Лифтовое оборудование		
III.	Оборудование	предусмотрено (учтено в составе систем инженерно-технического обеспечения)	
23.	Инженерное оборудование	предусмотрено	
IV.	Пусконаладочные работы	предусмотрено	

Таблица 1-6. Подземные автостоянки

1-6-1-1. Подземные автостоянки одноуровневые до 50 машино-мест (с учетом въездной группы)

№ п/п	Наименование конструктивных решений и элементов, видов работ	Краткие характеристики	Удельный вес, % (справочно)
1	2	3	4
I.	Общестроительные конструктивные решения		
1.	Земляные работы	предусмотрено	2,49
2.	Эксплуатация подъемно-транспортных механизмов	предусмотрено (кран башенный)	0,82
3.	Фундамент	монолитный железобетонный плитный	15,90
4.	Конструктивная схема/система здания	каркасно-стенная	
5.	Колонны	монолитные железобетонные колонны	3,29
6.	Стены	наружные: монолитные железобетонные; внутренние: монолитные железобетонные	17,35
7.	Перекрытие, покрытие (крыша)	перекрытие/покрытие (подземная автостоянка, въезд): монолитное железобетонное (плоская); рампа въезда: монолитная железобетонная	2,67
8.	Кровля	подземная автостоянка: эксплуатируемая; въезд: неэксплуатируемая	8,73
9.	Внутренняя отделка	оконные блоки: из ПВХ профилей с двухкамерным стеклопакетом; дверные блоки: металлические противопожарные, деревянные; ворота: подъемно-секционные противопожарные с электроприводом	1,13
10.	Проемы	стены (подземная автостоянка, въезд): улучшенная, простая; потолки (подземная автостоянка, въезд): улучшенная, простая; полы (подземная автостоянка): полимербетонное покрытие, керамогранит; полы (въезд): полимербетонное покрытие	9,12
11.	Прочие конструктивные решения	прочие работы: предусмотрено	3,01
II.	Системы инженерно-технического обеспечения		
12.	Электроснабжение, электроосвещение, молниезащита и заземление	предусмотрено	5,09
13.	Система водоснабжения	внутренняя система водопровода горячей воды: централизованное; трубы стальные, полипропиленовые; внутренняя система водопровода холодной воды: централизованное; трубы стальные; внутренний противопожарный водопровод: предусмотрено (объединен с хозяйственно-питьевым); системы пожаротушения (подземная автостоянка): водяная, порошковая; системы пожаротушения (въезд): водяная; система водоотведения (канализация): централизованная; трубы стальные, полипропиленовые	11,66
14.	Отопление, вентиляция, кондиционирование	отопление: предусмотрено (воздушное совмещенное с приточной вентиляцией), тепловые завесы, электрическое; вентиляция общеобменная: приточно-вытяжная с механическим побуждением; вентиляция противодымная: предусмотрено	14,02
15.	Сети связи (внутренние)	предусмотрено: структурированная кабельная сеть (телефонизация); радиофикация в том числе система оповещения ГО и ЧС	0,42
16.	Системы безопасности	предусмотрено: автоматическая пожарная сигнализация; система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре; система охраны входов; видеонаблюдение; охранно-защитная дератизационная система	2,71

№ п/п	Наименование конструктивных решений и элементов, видов работ	Краткие характеристики	Удельный вес, % (справочно)
1	2	3	4
17.	Автоматизированная система управления инженерными системами	предусмотрено	0,26
18.	Система газоанализации	предусмотрено	0,63
III.	Оборудование		
19.	Инженерное оборудование	предусмотрено (учтено в инженерных системах)	
20.	Технологическое оборудование	предусмотрено	0,70
IV.	Пусконаладочные работы	предусмотрено	

1-6-2-1. Подземные автостоянки одноуровневые до 100 машино-мест (с учетом въездной группы)

№ п/п	Наименование конструктивных решений и элементов, видов работ	Краткие характеристики	Удельный вес, % (справочно)
1	2	3	4
I.	Общестроительные конструктивные решения		
1.	Земляные работы	предусмотрено	2,29
2.	Эксплуатация подъемно-транспортных механизмов	предусмотрено (кран башенный)	1,28
3.	Фундамент	монолитный железобетонный плитный	22,82
4.	Конструктивная схема/система здания	каркасно-стенная	
5.	Колонны	монолитные железобетонные колонны	2,68
6.	Стены	наружные: монолитные железобетонные; внутренние: монолитные железобетонные, кирпичные	16,26
7.	Перекрытие, покрытие (крыша)	перекрытие/покрытие (подземная автостоянка, въезд): монолитное железобетонное (плоская); рампа въезда: монолитная железобетонная	2,48
8.	Кровля	подземная автостоянка: эксплуатируемая; въезд: неэксплуатируемая	8,98
9.	Проемы	оконные блоки: из алюминиевых профилей с однокамерным стеклопакетом; витражи: из алюминиевых профилей с двухкамерным стеклопакетом; дверные блоки: металлические противопожарные, деревянные; ворота: подъемно-секционные противопожарные с электроприводом	0,90
10.	Внутренняя отделка	стены (подземная автостоянка, въезд): улучшенная, простая; потолки (подземная автостоянка, въезд): улучшенная, простая; полы (подземная автостоянка): полимербетонное покрытие, керамогранит; полы (въезд): полимербетонное покрытие	7,39
11.	Прочие конструктивные решения	прочие работы: предусмотрено	4,43
II.	Системы инженерно-технического обеспечения		
12.	Электроснабжение, электроосвещение, молниезащита и заземление	предусмотрено	5,06
13.	Система водоснабжения	внутренняя система водопровода горячей воды: централизованное; трубы стальные, полипропиленовые; внутренняя система водопровода холодной воды: централизованное; трубы стальные; внутренний противопожарный водопровод: предусмотрено (объединен с хозяйственно-питьевым); системы пожаротушения (подземная автостоянка): водяная, порошковая; системы пожаротушения (въезд): водяная; система водоотведения (канализация): централизованная; трубы стальные, полипропиленовые	9,13
14.	Отопление, вентиляция, кондиционирование	отопление: предусмотрено (воздушное совмещенное с приточной вентиляцией), тепловые завесы, электрическое; вентиляция общеобменная: приточно-вытяжная с механическим побуждением; вентиляция противодымная: предусмотрено	11,52
15.	Сети связи (внутренние)	предусмотрено: структурированная кабельная сеть (телефонизация); радиификация в том числе система оповещения ГО и ЧС	0,79
16.	Системы безопасности	предусмотрено: автоматическая пожарная сигнализация; система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре; система охраны входов; видеонаблюдение; охранно-защитная дератизационная система	2,45
17.	Автоматизированная система управления инженерными системами	предусмотрено	0,22

№ п/п	Наименование конструктивных решений и элементов, видов работ	Краткие характеристики	Удельный вес, % (справочно)
1	2	3	4
18.	Система газоанализации	предусмотрено	0,76
III.	Оборудование		
19.	Инженерное оборудование	предусмотрено (учтено в инженерных системах)	
20.	Технологическое оборудование	предусмотрено	0,56
IV.	Пусконаладочные работы	предусмотрено	

1-6-3-1. Подземные автостоянки одноуровневые до 200 машино-мест (с учетом въездной группы)

№ п/п	Наименование конструктивных решений и элементов, видов работ	Краткие характеристики	Удельный вес, % (справочно)
1	2	3	4
I.	Общестроительные конструктивные решения		
1.	Земляные работы	предусмотрено	3,63
2.	Эксплуатация подъемно-транспортных механизмов	предусмотрено (кран башенный)	1,00
3.	Фундамент	монолитный железобетонный плитный	24,73
4.	Конструктивная схема/система здания	каркасно-стенная	
5.	Колонны	монолитные железобетонные колонны	10,40
6.	Стены	наружные: монолитные железобетонные; перегородки: кирпичные	10,46
7.	Перекрытие, покрытие (крыша)	перекрытие/покрытие (подземная автостоянка, въезд): монолитное железобетонное (плоская); рампа въезда: монолитная железобетонная	21,57
8.	Кровля	подземная автостоянка: эксплуатируемая; въезд: неэксплуатируемая	
9.	Проемы	оконные блоки: из ПВХ профилей с однокамерным стеклопакетом; дверные блоки: металлические противопожарные; ворота: подъемно-секционные противопожарные с электроприводом	0,68
10.	Внутренняя отделка	стены (подземная автостоянка, въезд): улучшенная, простая; потолки (подземная автостоянка, въезд): улучшенная, простая; полы (подземная автостоянка): полимербетонное покрытие, керамогранит; полы (въезд): полимербетонное покрытие	7,75
11.	Прочие конструктивные решения	прочие работы: предусмотрено	0,39
II.	Системы инженерно-технического обеспечения		
12.	Электроснабжение, электроосвещение, молниезащита и заземление	предусмотрено	3,62
13.	Система водоснабжения/водоотведения (канализация)	внутренняя система водопровода горячей воды: централизованная; трубы стальные, полипропиленовые; внутренняя система водопровода холодной воды: централизованная; трубы стальные; внутренний противопожарный водопровод: предусмотрено (объединен с хозяйственно-питьевым); системы пожаротушения (подземная автостоянка): водяная; системы пожаротушения (въезд): водяная; система водоотведения (канализация): централизованная; трубы стальные	2,63
14.	Отопление, вентиляция, кондиционирование	отопление: централизованное водяное; трубы стальные; вентиляция общеобменная: приточно-вытяжная с механическим побуждением; вентиляция противодымная: предусмотрено	8,55
15.	Сети связи (внутренние)	предусмотрено: структурированная кабельная сеть (телефонизация); радификация в том числе система оповещения ГО и ЧС	0,36
16.	Системы безопасности	предусмотрено: пожарная сигнализация; система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре; система охраны входов; видеонаблюдение; охранно-защитная дератизационная система	3,03
17.	Автоматизированная система управления инженерными системами	предусмотрено	0,74
18.	Система газоанализации	предусмотрено	0,28
III.	Оборудование		
19.	Инженерное оборудование	предусмотрено (учтено в инженерных системах)	
20.	Технологическое оборудование	предусмотрено	0,18
IV.	Пусконаладочные работы	предусмотрено	

1-6-4-1. Подземные автостоянки одноуровневые до 300 машино-мест (с учетом въездной группы)

№ п/п	Наименование конструктивных решений и элементов, видов работ	Краткие характеристики	Удельный вес, % (справочно)
1	2	3	4
I.	Общестроительные конструктивные решения		
1.	Земляные работы	предусмотрено	2,21
2.	Эксплуатация подъемно-транспортных механизмов	предусмотрено (краны башенные)	0,55
3.	Фундамент	монолитный железобетонный плитный	19,48
4.	Конструктивная схема/система здания	каркасно-стеновая	
5.	Колонны	монолитные железобетонные колонны (пилоны)	4,93
6.	Стены	наружные: монолитные железобетонные; внутренние: монолитные железобетонные, кирпичные	7,61
7.	Перекрытие, покрытие (крыша)	перекрытие/покрытие (подземная автостоянка, въезд): монолитное железобетонное (плоская); рампа въезда: монолитная железобетонная	12,98
8.	Кровля	подземная автостоянка: эксплуатируемая; въезд: неэксплуатируемая	8,50
9.	Проемы	дверные блоки: металлические противопожарные; ворота: подъемно-секционные противопожарные с электроприводом	1,43
10.	Внутренняя отделка	стены (подземная автостоянка, въезд): улучшенная, простая; потолки (подземная автостоянка, въезд): улучшенная, простая; полы (подземная автостоянка): бетон с износостойким покрытием из топинга с пропиткой, керамогранит; полы (въезд): бетон с износостойким покрытием из топинга с пропиткой	10,75
11.	Прочие конструктивные решения	прочие работы: предусмотрено	1,44
II.	Системы инженерно-технического обеспечения		
12.	Электроснабжение, электроосвещение, молниезащита и заземление	предусмотрено	3,50
13.	Система водоснабжения	внутренняя система водопровода горячей воды: централизованное; трубы стальные; внутренняя система водопровода холодной воды: централизованное; трубы стальные; внутренний противопожарный водопровод: предусмотрено, из стальных труб; системы пожаротушения (подземная автостоянка): водяная (объединена с хозяйственно-питьевым); порошковая; системы пожаротушения (въезд): водяная (объединена с хозяйственно-питьевым) система водоотведения (канализация): централизованная; трубы стальные, чугунные	5,08
14.	Отопление, вентиляция, кондиционирование	отопление: централизованное водяное; трубы стальные; вентиляция общеобменная: приточно-вытяжная с механическим побуждением; вентиляция противодымная: предусмотрено	11,93
15.	Сети связи (внутренние)	предусмотрено: структурированная кабельная сеть (телефонизация); радиофикация в том числе система оповещения ГО и ЧС	0,20
16.	Системы безопасности	предусмотрено: система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре; система охраны входов; видеонаблюдение; охранно-защитная дератизационная система	7,25
17.	Автоматизированная система управления инженерными системами	предусмотрено	1,46
18.	Система газоанализации	предусмотрено	0,30
III.	Оборудование		
19.	Инженерное оборудование	предусмотрено (учтено в инженерных системах)	
20.	Технологическое оборудование	предусмотрено	0,40
IV.	Пусконаладочные работы	предусмотрено	

1-6-5-1. Подземные автостоянки одноуровневые свыше 300 машино-мест (с учетом въездной группы)

№ п/п	Наименование конструктивных решений и элементов, видов работ	Краткие характеристики	Удельный вес, % (справочно)
1	2	3	4
I.	Общестроительные конструктивные решения		
1.	Земляные работы	предусмотрено	1,44
2.	Эксплуатация подъемно-транспортных механизмов	предусмотрено (кран башенный)	0,74

№ п/п	Наименование конструктивных решений и элементов, видов работ	Краткие характеристики	Удельный вес, % (справочно)
1	2	3	4
3.	Фундамент	монолитный железобетонный плитный	24,27
4.	Конструктивная схема/система здания	каркасно-стенная	
5.	Колонны	монолитные железобетонные колонны	6,80
6.	Стены	наружные: монолитные железобетонные; перегородки: кирпичные	3,20
7.	Перекрытие, покрытие (крыша)	перекрытие/покрытие (подземная автостоянка, въезд): монолитное железобетонное (плоская); рампа въезда: монолитная железобетонная	15,88
8.	Кровля	подземная автостоянка: эксплуатируемая; въезд: неэксплуатируемая	9,97
9.	Внутренняя отделка	дверные блоки: металлические противопожарные; ворота: подъемно-секционные противопожарные с электроприводом	0,23
10.	Проемы	стены (подземная автостоянка, въезд): простая; потолки (подземная автостоянка, въезд): простая; полы (подземная автостоянка): бетон с износостойким покрытием, керамогранит; полы (въезд): бетон с износостойким покрытием	8,82
11.	Прочие конструктивные решения	прочие работы: предусмотрено	0,06
II.	Системы инженерно-технического обеспечения		
12.	Электроснабжение, электроосвещение, молниезащита и заземление	предусмотрено	4,18
13.	Система водоснабжения	внутренняя система водопровода горячей воды: централизованное; трубы стальные; внутренняя система водопровода холодной воды: централизованное; трубы стальные; внутренний противопожарный водопровод: предусмотрено (объединен с хозяйственно-питьевым); системы пожаротушения (подземная автостоянка): водяная; системы пожаротушения (въезд): водяная; система водоотведения (канализация): централизованная; трубы стальные, чугунные	3,67
14.	Отопление, вентиляция, кондиционирование	отопление: централизованное водяное; трубы стальные; вентиляция общеобменная: приточно-вытяжная с механическим побуждением; вентиляция противодымная: предусмотрено	9,87
15.	Сети связи (внутренние)	предусмотрено: радиофикация в том числе система оповещения ГО и ЧС	0,01
16.	Системы безопасности	предусмотрено: система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре; видеонаблюдение; охранно-защитная дератизационная система	5,49
17.	Автоматизированная система управления инженерными системами	предусмотрено	4,60
18.	Система газопроводов	предусмотрено	0,76
III.	Оборудование		
19.	Инженерное оборудование	предусмотрено (учтено в инженерных системах)	
20.	Технологическое оборудование	предусмотрено	0,01
IV.	Пусконаладочные работы	предусмотрено	

Таблица 1-7. Подземные автостоянки двухуровневые

1-7-1-1. Подземные автостоянки двухуровневые до 200 машино-мест (с учетом въездной группы)

№ п/п	Наименование конструктивных решений и элементов, видов работ	Краткие характеристики	Удельный вес, % (справочно)
1	2	3	4
I.	Общестроительные конструктивные решения		
1.	Земляные работы	предусмотрено	2,64
2.	Эксплуатация подъемно-транспортных механизмов	предусмотрено (кран башенный)	0,59
3.	Фундамент	монолитный железобетонный плитный	17,78
4.	Конструктивная схема/система здания	каркасно-стенная	
5.	Колонны	монолитные железобетонные колонны (пилоны)	2,65
6.	Стены	наружные: монолитные железобетонные, блоки ячеистобетонные, кирпичные; перегородки: блоки ячеистобетонные	17,74
7.	Перекрытие, покрытие (крыша)	перекрытие/покрытие (подземная автостоянка, въезд): монолитное железобетонное (плоская); рампа въезда - монолитная железобетонная	28,49
8.	Кровля	подземная автостоянка: эксплуатируемая;	4,23

№ п/п	Наименование конструктивных решений и элементов, видов работ	Краткие характеристики	Удельный вес, % (справочно)
		въезд: неэксплуатируемая	
9.	Проемы	оконные блоки: двухкамерный стеклопакет в профиле из ПВХ; дверные блоки: металлические противопожарные, деревянные; ворота: распашные ворота с электроприводом, откатные ворота с электроприводом, секционные ворота с электроприводом	1,18
10.	Внутренняя отделка	стены (подземная автостоянка, въезд): улучшенная, простая; потолки (подземная автостоянка, въезд): улучшенная, простая; полы (подземная автостоянка): полимерные, наливные, керамогранитные полы (въезд): полимерные	4,76
11.	Прочие конструктивные решения	прочие работы: предусмотрено	4,40
II.	Системы инженерно-технического обеспечения		
12.	Электроснабжение, электроосвещение, молниезащита и заземление	предусмотрено	2,19
13.	Система водоснабжения	внутренняя система водопровода горячей воды: централизованное; трубы стальные; внутренняя система водопровода холодной воды: централизованное; трубы стальные; внутренний противопожарный водопровод: предусмотрено, из стальных труб; системы пожаротушения (подземная автостоянка): водяная (объединена с противопожарным водопроводом), порошковая ; системы пожаротушения (въезд): водяная; система водоотведения (канализация): централизованная; трубы поливинилхлоридные, стальные, чугунные	4,08
14.	Отопление, вентиляция, кондиционирование	отопление: централизованное водяное; трубы стальные (прокладка в запотолочном пространстве), воздушно-тепловые завесы; вентиляция общеобменная: приточно-вытяжная с механическим побуждением вентиляция противодымная: предусмотрено	7,10
15.	Сети связи (внутренние)	предусмотрено: структурированная кабельная система	0,03
16.	Системы безопасности	предусмотрено: пожарная сигнализация; система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре; система контроля и управления доступом; система охранного телевидения; охранно-защитная дератизационная система; система мониторинга инженерных (несущих) конструкций	1,29
17.	Автоматизированная система управления инженерными системами	предусмотрено	0,44
18.	Система газоанализации	предусмотрено	0,21
III.	Оборудование		
19.	Инженерное оборудование	предусмотрено (учтено в составе систем инженерно-технического обеспечения)	
20.	Технологическое оборудование	предусмотрено	0,20
IV.	Пусконаладочные работы	предусмотрено	

1-7-2-1. Подземные автостоянки двухуровневые до 400 машино-мест (с учетом въездной группы)

№ п/п	Наименование конструктивных решений и элементов, видов работ	Краткие характеристики	Удельный вес, % (справочно)
1	2	3	4
I.	Общестроительные конструктивные решения		
1.	Земляные работы	предусмотрено	2,70
2.	Эксплуатация подъемно-транспортных механизмов	предусмотрено (кран башенный)	1,98
3.	Фундамент	монолитный железобетонный плитный	14,40
4.	Конструктивная схема/система здания	каркасно-стеновая	
5.	Колонны	монолитные железобетонные колонны (пилоны)	1,17
6.	Стены	наружные: монолитные железобетонные, блоки ячеистобетонные, кирпичные; перегородки: блоки ячеистобетонные	1,60
7.	Перекрытие, покрытие (крыша)	перекрытие/покрытие (подземная автостоянка, въезд): монолитное железобетонное (плоская); рампа въезда - монолитная железобетонная	12,98
8.	Кровля	подземная автостоянка: эксплуатируемая;	8,74

№ п/п	Наименование конструктивных решений и элементов, видов работ	Краткие характеристики	Удельный вес, % (справочно)
		въезд: неэксплуатируемая	
9.	Проемы	оконные блоки: двухкамерный стеклопакет в профиле из ПВХ; дверные блоки: металлические противопожарные, деревянные; ворота: распашные ворота с электроприводом, откатные ворота с электроприводом, секционные ворота с электроприводом	1,09
10.	Внутренняя отделка	стены (подземная автостоянка, въезд): улучшенная, простая; потолки (подземная автостоянка, въезд): улучшенная, простая; полы (подземная автостоянка): полимерные, наливные, керамогранитные полы (въезд): полимерные	7,09
11.	Прочие конструктивные решения	прочие работы: предусмотрено	5,53
II.	Системы инженерно-технического обеспечения		
12.	Электроснабжение, электроосвещение, молниезащита и заземление	предусмотрено	12,39
13.	Система водоснабжения	внутренняя система водопровода горячей воды: централизованное; трубы стальные; внутренняя система водопровода холодной воды: централизованное; трубы стальные; внутренний противопожарный водопровод: предусмотрено, из стальных труб; системы пожаротушения (подземная автостоянка): водяная (объединена с противопожарным водопроводом), порошковая ; системы пожаротушения (въезд): водяная; система водоотведения (канализация): централизованная; трубы поливинилхлоридные, стальные, чугунные	5,18
14.	Отопление, вентиляция, кондиционирование	отопление: централизованное водяное; трубы стальные (прокладка в запотолочном пространстве), воздушно-тепловые завесы; вентиляция общеобменная: приточно-вытяжная с механическим побуждением вентиляция противодымная: предусмотрено	7,89
15.	Сети связи (внутренние)	предусмотрено: структурированная кабельная система	11,19
16.	Системы безопасности	предусмотрено: пожарная сигнализация; система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре; система контроля и управления доступом; система охранного телевидения; охранного-защитная дератизационная система; система мониторинга инженерных (несущих) конструкций	2,50
17.	Автоматизированная система управления инженерными системами	предусмотрено	1,78
18.	Система газоанализации	предусмотрено	0,17
19.	Лифтовое оборудование	лифты пассажирские: грузоподъемностью 1000 кг	1,52
III.	Оборудование		
20.	Инженерное оборудование	предусмотрено (учтено в составе систем инженерно-технического обеспечения)	
21.	Технологическое оборудование	предусмотрено	0,10
IV.	Пусконаладочные работы	предусмотрено	

Таблица 1-8. Наземные автостоянки

1-8-1-1. Наземные многоуровневые автостоянки на 1000 машино-мест

№ п/п	Наименование конструктивных решений и элементов, видов работ	Краткие характеристики	Удельный вес, % (справочно)
1	2	3	4
I.	Общестроительные конструктивные решения		
1.	Земляные работы	предусмотрено	0,65
2.	Эксплуатация подъемно-транспортных механизмов	предусмотрено (кран башенный, подъемники)	1,61
3.	Фундамент	монолитный железобетонный плитный	14,27
4.	Конструктивная схема/система здания	каркасная	
5.	Колонны	монолитные железобетонные колонны (пилоны)	5,87
6.	Стены:	наружные: монолитные железобетонные; внутренние: блоки ячеистобетонные, кирпичные	3,82
7.	Перегородки	кирпичные	0,03
8.	Перекрытие, покрытие (крыша)	перекрытие: монолитное железобетонное; покрытие (крыша): монолитное железобетонное (плоская)	32,94

№ п/п	Наименование конструктивных решений и элементов, видов работ	Краткие характеристики	Удельный вес, % (справочно)
1	2	3	4
9.	Кровля	неэксплуатируемая	1,59
10	Проемы	оконные блоки: из алюминиевых профилей с двухкамерным стеклопакетом; вitraжи: из алюминиевых профилей с двухкамерным стеклопакетом;	0,81
		дверные блоки: металлические противопожарные, металлические, из ПВХ профилей, алюминиевые с двухкамерным стеклопакетом, ворота рулонные секционные из алюминиевых профилей	
11.	Внутренняя отделка	стены: простая; потолки: простая; полы: наливной, керамогранитные, ламинат	9,08
12.	Наружная отделка	навесной вентилируемый фасад; декоративные элементы с архитектурной подсветкой	12,95
13.	Прочие конструктивные решения:	лестницы: монолитные железобетонные; прочие работы: предусмотрено	3,55
II.	Системы инженерно-технического обеспечения		
14.	Электроснабжение, электроосвещение, молниезащита и заземление	предусмотрено	3,53
15.	Система водоснабжения/водоотведения (канализация)	внутренняя система водопровода горячей воды: автономное, через накопительный электроводонагреватель (объединено с хозяйственно-питьевым); внутренняя система водопровода холодной воды: централизованное; трубы полипропиленовые, стальные; внутренний противопожарный водопровод: предусмотрено;	0,66
		система водоотведения (канализация): централизованная; трубы поливинилхлоридные; чугунные; внутренний водосток	
16.	Отопление, вентиляция, кондиционирование	отопление: автономное, через воздушно-тепловые завесы и электроконвекторы, система антиобледенения; вентиляция общеобменная: естественная, приточно-вытяжная с механическим побуждением; вентиляция противодымная: предусмотрено	0,11
17.	Сети связи (внутренние)	предусмотрено: структурированная кабельная сеть, телефонизация, радиификация	1,24
18.	Системы безопасности	предусмотрено: пожарная сигнализация, охранная сигнализация, система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре, система контроля и управления доступом (домофонная связь), видеонаблюдение	2,00
19.	Автоматизированная система управления инженерными системами	предусмотрено	0,11
20.	Автоматизированная система коммерческого учета энергоснабжающих ресурсов	предусмотрено (в составе автоматизированной системы управления инженерными системами)	
21.	Лифтовое оборудование	лифты пассажирские: грузоподъемностью 1000 кг, 400 кг	1,47
22.	Система взимания платы	терминалы взимания платы, световые табло индикации наличия свободных мест	3,64
III.	Оборудование		
23.	Инженерное оборудование	предусмотрено (учтено в составе систем инженерно-технического обеспечения)	
24.	Технологическое оборудование	предусмотрено	0,07
IV.	Пусконаладочные работы	предусмотрено	

Таблица 1-9. Снос зданий и сооружений

1-9-1-1. Жилые здания из сборного железобетона (снос без сохранения материалов)

№ п/п	Наименование конструктивных решений и элементов, видов работ	Краткие характеристики
1	2	3
I.	Общестроительные конструктивные решения	
1.	Разборка фундамента	железобетонный сборный ленточный
2.	Разборка стен	наружных: железобетонные панели; внутренних: железобетонные панели
3.	Разборка перегородок	гипсолитовые
4.	Разборка перекрытий	железобетонные сборные
5.	Разборка кровли	рулонная
6.	Разборка крыши (покрытия)	плоская (железобетонное сборное)
7.	Разборка заполнения проемов	предусмотрено

№ п/п	Наименование конструктивных решений и элементов, видов работ	Краткие характеристики
1	2	3
II.	Разборка систем инженерно-технического обеспечения	предусмотрено

1-9-2-1. Здания из кирпича, объем сноса здания до 4 000 м³ включительно (снос без сохранения материалов)

№ п/п	Наименование конструктивных решений и элементов, видов работ	Краткие характеристики
1	2	3
I.	Общестроительные конструктивные решения	
1.	Разборка фундамента	железобетонный сборный ленточный
2.	Разборка стен	наружных: кирпичные; внутренних: кирпичные
3.	Разборка перегородок	кирпичные, шлакоблочные
4.	Разборка перекрытий	железобетонные сборные
5.	Разборка кровли	металлический лист
6.	Разборка крыши (покрытия)	скатная, деревянная стропильная система, деревянная обрешетка
7.	Разборка заполнения проемов	предусмотрено
II.	Разборка систем инженерно-технического обеспечения	предусмотрено

1-9-3-1. Здания из кирпича, объем сноса здания свыше 4 000 м³ (снос без сохранения материалов)

№ п/п	Наименование конструктивных решений и элементов, видов работ	Краткие характеристики
1	2	3
I.	Общестроительные конструктивные решения	
1.	Разборка фундамента	железобетонный сборный ленточный
2.	Разборка стен	наружных: кирпичные; внутренних: кирпичные
3.	Разборка перегородок	кирпичные, гипсобетонные
4.	Разборка перекрытий	железобетонные сборные
5.	Разборка кровли	металлический лист
6.	Разборка крыши (покрытия)	скатная, деревянная стропильная система, деревянная обрешетка
7.	Разборка заполнения проемов	предусмотрено
II.	Разборка систем инженерно-технического обеспечения	предусмотрено

Отдел 2. Административные здания

Таблица 2-1. Центры социальной защиты населения

2-1-1-1. Центры социальной защиты населения площадью до 2400 м2

№ п/п	Наименование конструктивных решений и элементов, видов работ	Краткие характеристики	Удельный вес, % (справочно)
1	2	3	4
I.	Общестроительные конструктивные решения		
1.	Земляные работы	предусмотрено	0,64
2.	Эксплуатация подъемно-транспортных механизмов	предусмотрено (кран на автомобильном ходу)	1,40
3.	Фундамент	монолитный железобетонный плитный	4,51
4.	Конструктивная схема/система здания	каркасно-стенная	
5.	Колонны	монолитные железобетонные колонны (пилоны)	1,26
6.	Стены	наружные: монолитные железобетонные, блоки ячеистобетонные, кирпич внутренние: монолитные железобетонные	7,01
7.	Перегородки	кирпичные, гипсокартонные	5,05
8.	Перекрытие, покрытие (крыша)	перекрытие: монолитное железобетонное; покрытие (крыша): монолитное железобетонное (плоская)	6,53
9.	Кровля	рулонная, бетонные тротуарные плиты	2,62
10.	Проемы	оконные блоки: из ПВХ профилей с двухкамерным стеклопакетом; витражи: из алюминиевых профилей с двухкамерным стеклопакетом; дверные блоки: деревянные, металлические, металлические противопожарные	2,79
11.	Внутренняя отделка	стены: улучшенная, простая; потолки: улучшенная, простая; полы: керамогранитные, ламинат, линолеум, бетонные	14,84
12.	Наружная отделка	вентилируемый фасад из фиброцементных плит и керамогранита	12,07
13.	Прочие конструктивные решения	лестницы: монолитные железобетонные; прочие работы: предусмотрено	1,65
II.	Системы инженерно-технического обеспечения		
14.	Электроснабжение, электроосвещение, молниезащита и заземление	предусмотрено	5,40
15.	Система водоснабжения	внутренняя система водопровода горячей воды: централизованная, через встроенный ИТП; трубы стальные, из сшитого полиэтилена; внутренняя система водопровода холодной воды: централизованная; трубы стальные, из сшитого полиэтилена; внутренний противопожарный водопровод: предусмотрено (объединен с хозяйственно-питьевым); система водоотведения (канализация): централизованная; трубы чугунные, полипропиленовые, трубы стальные; внутренний водосток	2,79
16.	Отопление, вентиляция, кондиционирование	отопление: централизованное водяное, через встроенный ИТП; трубы стальные, из сшитого полиэтилена в гофротрубе (прокладка в стяжке пола); вентиляция общеобменная: естественная, приточно-вытяжная с механическим побуждением; вентиляция противодымная: предусмотрено; кондиционирование: мультисплит системы	10,15
17.	Сети связи (внутренние)	предусмотрено: структурированная кабельная сеть, телефонизация, телевидение, радиофикация, в том числе система оповещения ГО и ЧС	2,65
18.	Системы безопасности	предусмотрено: пожарная сигнализация, охранная сигнализация, система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре, охранно-защитная дератизационная система, видеонаблюдение	3,99
19.	Автоматизированная система управления инженерными системами	предусмотрено	2,30
20.	Автоматизированная система коммерческого учета энергоснабжающих ресурсов	предусмотрено	0,08
21.	лифты пассажирские: грузоподъемностью 1000 кг	1,35	
III.	Оборудование		
22.	Инженерное оборудование	предусмотрено (учтено в составе систем инженерно-технического обеспечения)	
23.	Технологическое оборудование	предусмотрено	10,92
IV.	Пусконаладочные работы	предусмотрено	

2-1-2-1. Центры социальной защиты населения площадью до 4800 м2

№ п/п	Наименование конструктивных решений и элементов, видов работ	Краткие характеристики	Удельный вес, % (справочно)
1	2	3	4
I.	Общестроительные конструктивные решения		
1.	Земляные работы	предусмотрено	0,44
2.	Эксплуатация подъемно-транспортных механизмов	предусмотрено (кран башенный)	0,55
3.	Фундамент	монолитный железобетонный плитный, ленточный, столбчатый	5,24
4.	Конструктивная схема/система здания	каркасно-стенная	
5.	Колонны	монолитные железобетонные колонны (пилоны)	1,89
6.	Стены	наружные: монолитные железобетонные, блоки ячеистобетонные, кирпич внутренние: монолитные железобетонные	6,36
7.	Перегородки	кирпичные, гипсокартонные	3,74
8.	Перекрытие, покрытие (крыша)	перекрытие: монолитное железобетонное; покрытие (крыша): монолитное железобетонное (плоская)	9,07
9.	Кровля	рулонная, бетонные тротуарные плиты	2,27
10.	Проемы	оконные блоки: из ПВХ профилей с двухкамерным стеклопакетом; витражи: из алюминиевых профилей с одно и двухкамерным стеклопакетом; дверные блоки: деревянные, металлические, металлические противопожарные, алюминиевые	3,35
11.	Внутренняя отделка	стены: улучшенная, простая; потолки: улучшенная, простая; полы: керамогранитные, ламинат, цементные, линолеум, спортивное покрытие, паркет, бетонные	14,99
12.	Наружная отделка	вентилируемый фасад из фиброцементных плит и керамогранита	10,27
13.	Прочие конструктивные решения:	лестницы: монолитные железобетонные; прочие работы: предусмотрено	1,86
II.	Системы инженерно-технического обеспечения		
14.	Электроснабжение, электроосвещение, молниезащита и заземление	предусмотрено	6,78
15.	Система водоснабжения	внутренняя система водопровода горячей воды: централизованная, через встроенный ИТП; трубы стальные, из многослойного армированного полипропилена; внутренняя система водопровода холодной воды: централизованная; трубы стальные, из многослойного армированного полипропилена; внутренний противопожарный водопровод: предусмотрено (объединен с хозяйственно-питьевым); система водоотведения (канализация): централизованная; трубы чугунные, полиэтиленовые; внутренний водосток	2,06
16.	Отопление, вентиляция, кондиционирование	отопление: централизованное водяное, через встроенный ИТП; трубы стальные, из сшитого полиэтилена в гофротрубе (прокладка в стяжке пола); вентиляция общеобменная: естественная, приточно-вытяжная с механическим побуждением; вентиляция противодымная: предусмотрено; кондиционирование: мультисплит системы	10,73
17.	Сети связи (внутренние)	предусмотрено: структурированная кабельная сеть, телефонизация, телевидение, радиофикация, в том числе система оповещения ГО и ЧС	1,67
18.	Системы безопасности	предусмотрено: пожарная сигнализация, охранная сигнализация, система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре, охранно-защитная дератизационная система, видеонаблюдение	3,68
19.	Автоматизированная система управления инженерными системами	предусмотрено	1,46
20.	Автоматизированная система коммерческого учета энергоснабжающих ресурсов	предусмотрено	0,05
21.	Лифтовое оборудование	лифты пассажирские: грузоподъемностью 1000 кг	1,79
III.	Оборудование		
22.	Инженерное оборудование	предусмотрено (учтено в составе систем инженерно-технического обеспечения)	
23.	Технологическое оборудование	предусмотрено	12,34
IV.	Пусконаладочные работы	предусмотрено	

Таблица 2-2. Пожарные депо

2-2-1-1. Пожарные депо на 2 машино-места (с учетом учебно-тренировочных башен)

№ п/п	Наименование конструктивных решений и элементов, видов работ	Краткие характеристики	Удельный вес, % (справочно)
1	2	3	4
I.	Общестроительные конструктивные решения		
1.	Земляные работы	предусмотрено	0,24
2.	Эксплуатация подъемно-транспортных механизмов	пожарное депо - предусмотрено (кран башенный); учебно-тренировочная башня - предусмотрено (кран на автомобильном ходу)	2,12
3.	Фундамент	пожарное депо - свайный из железобетонных забивных свай с железобетонным монолитным ростверком; учебно-тренировочная башня - свайный из железобетонных забивных свай с монолитным железобетонным ростверком	10,14
4.	Конструктивная схема/система здания	пожарное депо - каркасно-стенная; учебно-тренировочная башня - стенная	
5.	Колонны	пожарное депо - монолитные железобетонные	1,56
6.	Стены	наружные: пожарное депо - монолитные железобетонные, блоки ячеистобетонные; учебно-тренировочная башня - монолитные железобетонные внутренние: пожарное депо - монолитные железобетонные	10,53
7.	Перегородки	пожарное депо - кирпичные, гипсокартонные, сантехнические (из ПВХ профилей)	3,22
8.	Перекрытие, крыша (покрытие)	перекрытие: пожарное депо - монолитное железобетонное; учебно-тренировочная башня - монолитное железобетонное; покрытие (крыша): пожарное депо - монолитное железобетонное (плоская); учебно-тренировочная башня - сборное железобетонное (плоская)	14,11
9.	Кровля	пожарное депо - рулонная; учебно-тренировочная башня - гранитно-гравийная	3,49
10.	Проемы	оконные блоки: пожарное депо - из алюминиевых профилей с двухкамерным стеклопакетом; учебно-тренировочная башня - из ПВХ профилей с однокамерным стеклопакетом; съемные ставни; витражи: пожарное депо - из алюминиевых профилей с двухкамерным стеклопакетом; дверные блоки: пожарное депо - деревянные, металлические, металлические противопожарные, из алюминиевых профилей; ворота подъемно-секционные с калиткой; учебно-тренировочная башня - металлические	3,99
11.	Внутренняя отделка	стены: пожарное депо - улучшенная, простая; учебно-тренировочная башня - простая; потолки: пожарное депо - улучшенная, простая; учебно-тренировочная башня - простая; полы: пожарное депо - керамогранитные, линолеум, керамическая кислупорная плитка, цементно-песчаные, бетонные, спортивное покрытие (ПВХ-плитки), деревянные; учебно-тренировочная башня - цементно-песчаные	7,69
12.	Наружная отделка	пожарное депо - вентилируемый фасад с облицовкой алюминиевыми композитными панелями, штукатурка с окраской; учебно-тренировочная башня - улучшенная; обшивка досками; деревянная обшивка с частичным резиновым покрытием; скалодром (учтен в составе скалодром); архитектурное оформление фасада: пожарное депо - информационная конструкция (вывеска)	4,23
13.	Прочие конструктивные решения	балконы (лоджии): учебно-тренировочная башня - монолитные железобетонные (учтены в перекрытиях); лестницы: пожарное депо - монолитные железобетонные; учебно-тренировочная башня - монолитные железобетонные; прочие работы: предусмотрено; скалодромы: учебно-тренировочная башня - предусмотрено; предохранительные подушки: учебно-тренировочная башня - предусмотрено	4,74
II.	Системы инженерно-технического обеспечения		
14.	Электроснабжение, электроосвещение, молниезащита и заземление	предусмотрено	6,59
15.	Система водоснабжения	внутренняя система водопровода горячей воды: пожарное депо - трубы стальные, полипропиленовые;	1,80

№ п/п	Наименование конструктивных решений и элементов, видов работ	Краткие характеристики	Удельный вес, % (справочно)
1	2	3	4
		внутренняя система водопровода холодной воды: пожарное депо - централизованная; трубы стальные, полипропиленовые; внутренний противопожарный водопровод: пожарное депо - предусмотрено; система водоотведения (канализация): пожарное депо - централизованная; трубы поливинилхлоридные, чугунные, полипропиленовые; внутренний водосток; учебно-тренировочная башня - наружный водосток	
16.	Отопление, вентиляция, кондиционирование	отопление: воздушно-тепловые завесы; трубы стальные; вентиляция общеобменная: пожарное депо - естественная, приточно-вытяжная с механическим побуждением; вентиляция противодымная: пожарное депо - предусмотрено; кондиционирование: пожарное депо - служебные помещения: локальное, сплит-системы	12,83
17.	Сети связи (внутренние)	предусмотрено: пожарное депо - структурированная кабельная сеть, телефонизация, телевидение, радификация, в том числе система оповещения ГО и ЧС	2,80
18.	Системы безопасности	предусмотрено: пожарное депо - пожарная сигнализация, охранная сигнализация, система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре, охранно-защитная дератизационная система, система контроля и управления доступом (домофонная связь), видеонаблюдение	2,97
19.	Автоматизированная система управления инженерными системами	предусмотрено: пожарное депо	2,06
III.	Оборудование		
21.	Инженерное оборудование	предусмотрено (учтено в составе систем инженерно-технического обеспечения)	
22.	Технологическое оборудование	предусмотрено	4,89
IV.	Пусконаладочные работы	предусмотрено	

2-2-2-1. Пожарные депо на 4 машино-места (с учетом учебно-тренировочных башен)

№ п/п	Наименование конструктивных решений и элементов, видов работ	Краткие характеристики	Удельный вес, % (справочно)
1	2	3	4
I.	Общестроительные конструктивные решения		
1.	Земляные работы	предусмотрено	0,44
2.	Эксплуатация подъемно-транспортных механизмов	пожарное депо - предусмотрено (кран башенный); учебно-тренировочная башня - предусмотрено (кран на автомобильном ходу)	1,20
3.	Фундамент	пожарное депо - монолитный железобетонный плитный, ленточный, столбчатый; учебно-тренировочная башня - свайный из железобетонных забивных свай с монолитным железобетонным ростверком	9,04
4.	Конструктивная схема/система здания	пожарное депо - каркасно-стенная; учебно-тренировочная башня - стенная	
5.	Колонны	пожарное депо - монолитные железобетонные	0,66
6.	Стены	наружные: пожарное депо - монолитные железобетонные, блоки ячеистобетонные; учебно-тренировочная башня - монолитные железобетонные внутренние: пожарное депо - монолитные железобетонные, блоки ячеистобетонные, кирпичные	9,65
7.	Перегородки	пожарное депо - кирпичные, гипсокартонные, сантехнические (из ПВХ профилей)	1,86
8.	Перекрытие, покрытие (крыша)	перекрытие: пожарное депо - монолитное железобетонное; учебно-тренировочная башня - монолитное железобетонное; покрытие (крыша): пожарное депо - плоская (монолитное железобетонное); учебно-тренировочная башня - плоская (сборное железобетонное)	7,24
9.	Кровля	пожарное депо - рулонная; учебно-тренировочная башня - гранитно-гравийная	3,62
10.	Проемы	оконные блоки: пожарное депо - из ПВХ профилей с двухкамерным стеклопакетом; из алюминиевых профилей; учебно-тренировочная башня - из ПВХ профилей с однокамерным стеклопакетом; съемные ставни; витражи: пожарное депо - из ПВХ профилей с двухкамерным и однокамерными стеклопакетами;	3,60

№ п/п	Наименование конструктивных решений и элементов, видов работ	Краткие характеристики	Удельный вес, % (справочно)
1	2	3	4
		дверные блоки: пожарное депо - деревянные, металлические, металлические противопожарные, из ПВХ профилей; ворота подъемно-секционные с калиткой; учебно-тренировочная башня - металлические	
11.	Внутренняя отделка	стены: пожарное депо - улучшенная, простая; учебно-тренировочная башня - простая; потолки: пожарное депо - улучшенная; учебно-тренировочная башня - простая; полы: пожарное депо - керамогранитные, линолеум, ламинат, керамическая кислотоупорная плитка, спортивное покрытие (ПВХ-плитки), наливные; учебно-тренировочная башня - цементно-песчаные	15,80
12.	Наружная отделка	пожарное депо - вентилируемый фасад с облицовкой алюминиевыми композитными панелями, керамогранитная плитка; учебно-тренировочная башня - улучшенная; обшивка досками; деревянная обшивка с частичным резиновым покрытием; скалодром (учтен в составе скалодрома); архитектурное оформление фасада: пожарное депо - информационная конструкция (вывеска)	7,25
13.	Прочие конструктивные решения	балконы (лоджии): учебно-тренировочная башня - монолитные железобетонные (учтены в перекрытиях); лестницы: пожарное депо - монолитные железобетонные; учебно-тренировочная башня - монолитные железобетонные; прочие работы: предусмотрено; скалодромы: учебно-тренировочная башня - предусмотрено; предохранительные подушки: учебно-тренировочная башня - предусмотрено	3,28
II.	Системы инженерно-технического обеспечения		
14.	Электроснабжение, электроосвещение, молниезащита и заземление	предусмотрено	3,48
15.	Система водоснабжения	внутренняя система водопровода горячей воды: пожарное депо - централизованная, через встроенный ИТП; трубы стальные, полипропиленовые; внутренняя система водопровода холодной воды: пожарное депо - централизованная; трубы стальные, полипропиленовые; внутренний противопожарный водопровод: пожарное депо - предусмотрено; система водоотведения (канализация): пожарное депо - централизованная; стальные, чугунные, поливинилхлоридные, полипропиленовые; внутренний водосток; учебно-тренировочная башня - наружный водосток	1,51
16.	Отопление, вентиляция, кондиционирование	отопление: централизованное водяное, через встроенный ИТП; воздушно-тепловые завесы; трубы стальные; вентиляция общеобменная: пожарное депо - естественная, приточно-вытяжная с механическим побуждением; вентиляция противодымная: пожарное депо - предусмотрено; кондиционирование: пожарное депо - служебные помещения: локальное, сплит-системы	12,92
17.	Сети связи (внутренние)	предусмотрено: пожарное депо - структурированная кабельная сеть, телефонизация, телевидение, радификация, в том числе система оповещения ГО и ЧС	4,06
18.	Системы безопасности	предусмотрено: пожарное депо - пожарная сигнализация, охранная сигнализация, система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре, охранно-защитная дератизационная система, система контроля и управления доступом (домофонная связь), видеонаблюдение	3,31
19.	Автоматизированная система управления инженерными системами	предусмотрено: пожарное депо	2,83
20.	Автоматизированная система коммерческого учета энергоснабжающих ресурсов	предусмотрено: пожарное депо	0,10
III.	Оборудование		
21.	Инженерное оборудование	предусмотрено (учтено в составе систем инженерно-технического обеспечения)	
22.	Технологическое оборудование	предусмотрено	8,15
IV.	Пусконаладочные работы	предусмотрено	

2-2-3-1. Пожарные депо на 6 машино-мест (с учетом учебно-тренировочных башен)

№ п/п	Наименование конструктивных решений и элементов, видов работ	Краткие характеристики	Удельный вес, % (справочно)
1	2	3	4
I.	Общестроительные конструктивные решения		
1.	Земляные работы	предусмотрено	1,10
2.	Эксплуатация подъемно-транспортных механизмов	пожарное депо - предусмотрено (кран башенный); учебно-тренировочная башня - предусмотрено (кран на автомобильном ходу)	1,93
3.	Фундамент	пожарное депо - монолитный железобетонный плитный; учебно-тренировочная башня - свайный из железобетонных забивных свай с монолитным железобетонным ростверком	7,05
4.	Конструктивная схема/система здания	пожарное депо - каркасно-стенная; учебно-тренировочная башня - стенная	
5.	Колонны	пожарное депо - монолитные железобетонные	0,92
6.	Стены	наружные: пожарное депо - монолитные железобетонные, блоки ячеистобетонные; учебно-тренировочная башня - монолитные железобетонные внутренние: пожарное депо - монолитные железобетонные, кирпичные	6,64
7.	Перегородки	пожарное депо - кирпичные, гипсокартонные	2,13
8.	Перекрытие, покрытие (крыша)	перекрытие: пожарное депо - монолитное железобетонное; учебно-тренировочная башня - монолитное железобетонное; покрытие (крыша): пожарное депо - монолитное железобетонное (плоская); учебно-тренировочная башня - сборное железобетонное (плоская)	6,35
9.	Кровля	пожарное депо - рулонная; учебно-тренировочная башня - гранитно-гравийная	4,40
10.	Проемы	оконные блоки: пожарное депо - из ПВХ профилей с двухкамерным стеклопакетом; учебно-тренировочная башня - из ПВХ профилей с однокамерным стеклопакетом, съемные ставни; витражи: пожарное депо - из алюминиевых профилей с двухкамерным стеклопакетом; дверные блоки: пожарное депо - деревянные, металлические, металлические противопожарные, из ПВХ профилей с двухкамерным стеклопакетом, из алюминиевых профилей, ворота подъемно-секционные с калиткой; учебно-тренировочная башня - металлические	4,55
11.	Внутренняя отделка	стены: пожарное депо - улучшенная, простая; учебно-тренировочная башня - простая; потолки: пожарное депо - улучшенная, простая; учебно-тренировочная башня - простая; полы: пожарное депо - керамогранитные, линолеум, ламинат, керамическая плитка, керамическая кислотоупорная плитка, бетонные, спортивное покрытие (ПВХ-плитки), деревянные; учебно-тренировочная башня - цементно-песчаные	11,14
12.	Наружная отделка	пожарное депо - вентилируемый фасад с облицовкой алюминиевыми композитными панелями, керамогранитная плитка; учебно-тренировочная башня - улучшенная; обшивка досками; деревянная обшивка с частичным резиновым покрытием; скалодром (учтен в составе скалодрома)	9,61
13.	Прочие конструктивные решения	балконы (лоджии): учебно-тренировочная башня - монолитные железобетонные (учтены в перекрытиях); лестницы: пожарное депо - монолитные железобетонные; учебно-тренировочная башня - монолитные железобетонные; прочие работы: предусмотрено; скалодромы: учебно-тренировочная башня - предусмотрено; предохранительные подушки: учебно-тренировочная башня - предусмотрено	2,40
II.	Системы инженерно-технического обеспечения		
14.	Электроснабжение, электроосвещение, молниезащита и заземление	предусмотрено	7,58
15.	Система водоснабжения	внутренняя система водопровода горячей воды: пожарное депо - централизованная, через встроенный ИТП; трубы стальные, полипропиленовые; внутренняя система водопровода холодной воды: пожарное депо - централизованная; трубы стальные, полипропиленовые;	2,93

№ п/п	Наименование конструктивных решений и элементов, видов работ	Краткие характеристики	Удельный вес, % (справочно)
1	2	3	4
		внутренний противопожарный водопровод: пожарное депо - предусмотрено;	
		система водоотведения (канализация): пожарное депо - централизованная; стальные, поливинилхлоридные; полиэтиленовые; внутренний водосток; учебно-тренировочная башня - наружный водосток	
16.	Отопление, вентиляция, кондиционирование	отопление: централизованное водяное, через встроенный ИТП; воздушно-тепловые завесы; трубы стальные;	9,83
		вентиляция общеобменная: пожарное депо - естественная, приточно-вытяжная с механическим побуждением; вентиляция противодымная: пожарное депо - предусмотрено;	
		кондиционирование: пожарное депо - служебные помещения: локальное, сплит-системы	
17.	Сети связи (внутренние)	предусмотрено: пожарное депо - структурированная кабельная сеть, телефонизация, радиофикация, в том числе система оповещения ГО и ЧС	2,76
18.	Системы безопасности	предусмотрено: пожарное депо - пожарная сигнализация, охранная сигнализация, система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре, система контроля и управления доступом (домофонная связь), видеонаблюдение	2,76
19.	Автоматизированная система управления инженерными системами	предусмотрено: пожарное депо	4,18
20.	Автоматизированная система коммерческого учета энергоснабжающих ресурсов	предусмотрено: пожарное депо	0,06
III.	Оборудование		
21.	Инженерное оборудование	предусмотрено (учтено в составе систем инженерно-технического обеспечения)	
22.	Технологическое оборудование	предусмотрено: пожарное депо	11,68
IV.	Пусконаладочные работы	предусмотрено	

Таблица 2-3. Учебно-тренировочные комплексы в составе инфраструктуры пожарных депо

2-3-1-1. Теплодымокамеры

№ п/п	Наименование конструктивных решений и элементов, видов работ	Краткие характеристики	Удельный вес, % (справочно)
1	2	3	4
I.	Общестроительные конструктивные решения		
1.	Земляные работы	предусмотрено	0,21
2.	Эксплуатация подъемно-транспортных механизмов	предусмотрено (кран на автомобильном ходу)	4,52
3.	Фундамент	свайный из железобетонных забивных свай с монолитным железобетонным ростверком	8,22
4.	Конструктивная схема/система здания	перекрестно-стенная	
5.	Стены	наружные: монолитные железобетонные, блоки из ячеистого бетона	12,61
6.	Перегородки	внутренние: монолитные железобетонные, блоки из ячеистого бетона	3,89
		кирпичные, гипсокартонные	
7.	Перекрытие, покрытие (крыша)	перекрытие: монолитное железобетонное; покрытие (крыша): монолитное железобетонное (плоская)	10,30
8.	Кровля	полимерная мембранная	4,26
9.	Проемы	оконные блоки: наружные - из ПВХ профилей с двухкамерным стеклопакетом; внутренние - противопожарные с одинарным стеклом;	3,11
10.	Внутренняя отделка	витражи: лестничная клетка - из алюминиевых профилей с двухкамерным стеклопакетом;	8,13
		дверные блоки: деревянные, металлические, металлические остекленные, металлические противопожарные	
		стены: улучшенная;	
		потолки: улучшенная;	
		полы: керамогранитные, линолеум, керамическая плитка	
11.	Наружная отделка	вентилируемый фасад с облицовкой алюминиевыми композитными панелями, керамогранитная плитка; штукатурка с окраской	8,44
12.	Прочие конструктивные решения:	лестницы: монолитные железобетонные; прочие работы: предусмотрено	3,49
II.	Системы инженерно-технического обеспечения		
13.	Электроснабжение, электроосвещение, молниезащита и заземление	предусмотрено	2,28

№ п/п	Наименование конструктивных решений и элементов, видов работ	Краткие характеристики	Удельный вес, % (справочно)
1	2	3	4
14.	Система водоснабжения	внутренняя система водопровода горячей воды: централизованная, через встроенный ИТП; трубы стальные, полипропиленовые; внутренняя система водопровода холодной воды: централизованная; трубы стальные, полипропиленовые; система водоотведения (канализация): централизованная; трубы полиэтиленовые, стальные, полимерный, чугунные; внутренний водосток	1,36
15.	Отопление, вентиляция, кондиционирование	отопление: централизованное водяное, через встроенный ИТП; трубы из сшитого полиэтилена, стальные; вентиляция общеобменная: естественная, приточно-вытяжная с механическим побуждением; кондиционирование: служебное помещение - локальное, сплит-система	13,41
16.	Сети связи (внутренние)	предусмотрено: структурированная кабельная сеть, телефонизация, радиофикация, в том числе система оповещения ГО и ЧС	0,70
17.	Системы безопасности	предусмотрено: пожарная сигнализация, охранная сигнализация, система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре, система контроля и управления доступом (домофонная связь), видеонаблюдение	3,86
18.	Автоматизированная система управления инженерными системами	предусмотрено	1,33
19.	Автоматизированная система коммерческого учета энергоснабжающих ресурсов	предусмотрено	0,12
III.	Оборудование		
20.	Инженерное оборудование	предусмотрено (учтено в составе систем инженерно-технического обеспечения)	
21.	Технологическое оборудование	предусмотрено	9,76
IV.	Пусконаладочные работы	предусмотрено	

Таблица 2-4. Административные здания, предназначенные для размещения правоохранительных органов

2-4-1-1. Административные здания, предназначенные для размещения правоохранительных органов, площадью до 4000 м2

№ п/п	Наименование конструктивных решений и элементов, видов работ	Краткие характеристики	Удельный вес, % (справочно)
1	2	3	4
I.	Общестроительные конструктивные решения		
1.	Земляные работы	предусмотрено	0,20
2.	Эксплуатация подъемно-транспортных механизмов	предусмотрено (кран башенный)	0,62
3.	Фундамент	монолитный железобетонный плитный	4,14
4.	Конструктивная схема/система здания	каркасно-стеновая	
5.	Колонны	монолитные железобетонные	1,27
6.	Стены	наружные: монолитные железобетонные, кирпичные внутренние: монолитные железобетонные, кирпичные, керамзитобетонные	7,87
7.	Перегородки	кирпичные, гипсокартонные, пазогребневые плиты, сантехнические (каркасно-филенчатые)	2,23
8.	Перекрытие, покрытие (крыша)	перекрытие: монолитное железобетонное; покрытие (крыша): монолитное железобетонное (плоская)	6,17
9.	Кровля	рулонная	2,10
10.	Проемы	оконные блоки: из ПВХ-профилей с двухкамерным стеклопакетом с противоударной пленкой, из алюминиевого профиля с двухкамерным стеклопакетом с противоударной пленкой, из алюминиевого профиля со стеклом триплекс, из металлического профиля с бронестеклом; витражи: из алюминиевого профиля со стеклом триплекс, из алюминиевого профиля с однокамерным стеклопакетом, из металлического профиля с бронестеклом; дверные блоки: металлические, металлические решетчатые, металлические противопожарные, деревянные, ворота подъемно-секционные	6,22

№ п/п	Наименование конструктивных решений и элементов, видов работ	Краткие характеристики	Удельный вес, % (справочно)
1	2	3	4
11.	Внутренняя отделка	стены: улучшенная, простая; потолки: улучшенная, простая; полы: пол наливной, керамогранитные, линолеум, ламинат, ковролин, фиброцементные, фальшпол с антистатическим ПВХ покрытием	13,34
12.	Наружная отделка	вентилируемый фасад с облицовкой керамогранитом, архитектурное оформление фасада: предусмотрено	6,86
13.	Прочие конструктивные решения	лестницы: монолитные железобетонные; прочие работы: предусмотрено	2,43
II.	Системы инженерно-технического обеспечения		
14.	Электроснабжение, электроосвещение, молниезащита и заземление	предусмотрено	3,81
15.	Система водоснабжения	внутренняя система водопровода горячей воды: централизованная, через встроенный ИТП; трубы стальные, полипропиленовые; внутренняя система водопровода холодной воды: централизованная; трубы стальные, полипропиленовые; внутренний противопожарный водопровод: предусмотрено (объединен с хозяйственно-питьевым); система пожаротушения: предусмотрено; система водоотведения (канализация): централизованная; трубы чугунные, поливинилхлоридные; внутренний водосток	2,15
16.	Отопление, вентиляция, кондиционирование	отопление: централизованное водяное, через встроенный ИТП; трубы стальные, из сшитого полиэтилена в гофротрубе (прокладка в стяжке пола) с помощью воздушно-отопительных агрегатов (автостоянка) электрическими конвекторами (КПП); вентиляция общеобменная: приточно-вытяжная с механическим побуждением; вентиляция противодымная: предусмотрено; кондиционирование: мультizonальная система, центральное кондиционирование в приточных системах вентиляции	18,74
17.	Сети связи (внутренние)	предусмотрено: структурированная кабельная сеть, телефонизация, телевидение, радиофикация, электрочасофикация, система оперативной радиосвязи	2,27
18.	Системы безопасности	предусмотрено: пожарная сигнализация, охранная сигнализация, система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре, система оповещения ГО и ЧС; охранно-защитная дератизационная система; система контроля и управления доступом (домофонная связь), видеонаблюдение	3,02
19.	Автоматизированная система управления инженерными системами	предусмотрено	2,86
20.	Автоматизированная система коммерческого учета энергоснабжающих ресурсов	предусмотрено	0,18
21.	Система газоанализации	предусмотрено	0,03
22.	Лифтовое оборудование	лифты пассажирские: грузоподъемностью 1000 кг, грузоподъемностью 630 кг	1,63
III.	Оборудование		
23.	Инженерное оборудование	предусмотрено (учтено в составе систем инженерно-технического обеспечения)	
24.	Технологическое оборудование	предусмотрено	11,86
IV.	Пусконаладочные работы	предусмотрено	

2-4-2-1. Административные здания, предназначенные для размещения правоохранительных органов, площадью до 5000 м2

№ п/п	Наименование конструктивных решений и элементов, видов работ	Краткие характеристики	Удельный вес, % (справочно)
1	2	3	4
I.	Общестроительные конструктивные решения		
1.	Земляные работы	предусмотрено	0,17
2.	Эксплуатация подъемно-транспортных механизмов	предусмотрено (кран башенный)	0,36
3.	Фундамент	свайный из железобетонных забивных свай с железобетонным монолитным ростверком	9,61
4.	Конструктивная схема/система здания	каркасно-стеновая	
5.	Колонны	монолитные железобетонные	0,80
6.	Стены	наружные: монолитные железобетонные, кирпичные внутренние: монолитные железобетонные, кирпичные	5,96

№ п/п	Наименование конструктивных решений и элементов, видов работ	Краткие характеристики	Удельный вес, % (справочно)
1	2	3	4
7.	Перегородки	кирпичные, гипсокартонные, из полистиролбетонных блоков, сантехнические (каркасно-филенчатые)	1,47
8.	Перекрытие, покрытие (крыша)	перекрытие: монолитное железобетонное; покрытие (крыша): монолитное железобетонное (плоская)	8,25
9.	Кровля	рулонная	3,01
10	Проемы	оконные блоки: из ПВХ-профилей с двухкамерным стеклопакетом с противоударной пленкой; вitraжи: из алюминиевого профиля со стеклом триплекс, из металлического профиля с бронестеклом; дверные блоки: металлические, металлические решетчатые, металлические противопожарные, деревянные, ворота подъемно-секционные	4,48
11.	Внутренняя отделка	стены: улучшенная, простая; потолки: улучшенная, простая; полы: пол наливной, керамогранитные, линолеум, ламинат, ковролин, фиброцементные, фальшпол с антистатическим ПВХ покрытием	9,39
12.	Наружная отделка	вентилируемый фасад с облицовкой керамогранитом, металлокассетами, архитектурное оформление фасада: предусмотрено	8,84
13.	Прочие конструктивные решения:	лестницы: монолитные железобетонные; прочие работы: предусмотрено	2,15
II.	Системы инженерно-технического обеспечения		
14.	Электроснабжение, электроосвещение, молниезащита и заземление	предусмотрено	3,90
15.	Система водоснабжения	внутренняя система водопровода горячей воды: централизованная, через встроенный ИТП; трубы стальные, полипропиленовые; внутренняя система водопровода холодной воды: централизованная; трубы стальные, полипропиленовые; внутренний противопожарный водопровод: предусмотрено (объединен с хозяйственно-питьевым); система пожаротушения: предусмотрено; система водоотведения: централизованная; трубы чугунные, поливинилхлоридные, напорные полиэтиленовые, стальные оцинкованные; внутренний водосток	1,28
16.	Отопление, вентиляция, кондиционирование	отопление: централизованное водяное, через встроенный ИТП; трубы стальные, из сшитого полиэтилена (разводка от стояков) с помощью воздушно-отопительных агрегатов (автостоянка и посты моек) электрическими конвекторами (щитовая); вентиляция общеобменная: приточно-вытяжная с механическим побуждением; вентиляция противодымная: предусмотрено; кондиционирование: мультizonальная система, центральное кондиционирование в приточных системах вентиляции	17,37
17.	Сети связи (внутренние)	предусмотрено: структурированная кабельная сеть, телефонизация, телевидение, радиофикация, электрочасофикация, система оперативной радиосвязи	3,25
18.	Системы безопасности	предусмотрено: пожарная сигнализация, охранная сигнализация, система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре, система оповещения ГО и ЧС; охранно-защитная дератизационная система; система контроля и управления доступом (домофонная связь), видеонаблюдение	3,44
19.	Автоматизированная система управления инженерными системами	предусмотрено	2,50
20.	Автоматизированная система коммерческого учета энергоснабжающих ресурсов	предусмотрено	0,16
21.	Система газоанализации	предусмотрено	0,02
22.	Лифтовое оборудование	лифт пассажирский грузоподъемностью 630 кг	0,47
III.	Оборудование		
23.	Инженерное оборудование	предусмотрено (учтено в составе систем инженерно-технического обеспечения)	
24.	Технологическое оборудование	предусмотрено	13,12
IV.	Пусконаладочные работы	предусмотрено	

2-4-3-1. Административные здания, предназначенные для размещения правоохранительных органов, площадью до 8000 м2

№ п/п	Наименование конструктивных решений и элементов, видов работ	Краткие характеристики	Удельный вес, % (справочно)
1	2	3	4
I.	Общестроительные конструктивные решения		
1.	Земляные работы	предусмотрено	0,14
2.	Эксплуатация подъемно-транспортных механизмов	предусмотрено (кран башенный)	0,45
3.	Фундамент	монолитный железобетонный плитный	4,39
4.	Конструктивная схема/система здания	каркасно-стеновая	
5.	Колонны	монолитные железобетонные	0,67
6.	Стены	наружные: монолитные железобетонные, кирпичные внутренние: монолитные железобетонные	4,85
7.	Перегородки	кирпичные, гипсокартонные, сантехнические (каркасно-филенчатые)	3,08
8.	Перекрытие, покрытие (крыша)	перекрытие: монолитное железобетонное; покрытие (крыша): монолитное железобетонное (плоская)	7,02
9.	Кровля	рулонная	2,27
10.	Проемы	оконные блоки: из ПВХ-профилей с двухкамерным стеклопакетом с противоударной пленкой; из алюминиевого профиля с двухкамерным стеклопакетом с противоударной пленкой; из алюминиевого профиля со стеклом триплекс; витражи: из алюминиевого профиля со стеклом триплекс, из алюминиевого профиля с однокамерным стеклопакетом, из алюминиевого профиля с двухкамерным стеклопакетом, из металлического профиля с бронестеклом; дверные блоки: металлические, металлические решетчатые, металлические противопожарные, деревянные, ворота подъемно-секционные	5,37
11.	Внутренняя отделка	стены: улучшенная, простая; потолки: улучшенная, простая; полы: пол наливной, керамогранитные, линолеум, ламинат, фиброцементные, бетонная плитка, фальшпол с антистатическим ПВХ покрытием	14,56
12.	Наружная отделка	вентилируемый фасад с облицовкой керамогранитом, архитектурное оформление фасада: предусмотрено	3,98
13.	Прочие конструктивные решения:	лестницы: монолитные железобетонные; прочие работы: предусмотрено	1,92
II.	Системы инженерно-технического обеспечения		
14.	Электроснабжение, электроосвещение, молниезащита и заземление	предусмотрено	4,72
15.	Система водоснабжения	внутренняя система водопровода горячей воды: централизованная, через встроенный ИТП; трубы стальные, полипропиленовые; внутренняя система водопровода холодной воды: централизованная; трубы стальные, полипропиленовые; внутренний противопожарный водопровод: предусмотрено (объединен с хозяйственно-питьевым); система пожаротушения: предусмотрено; система водоотведения (канализация): централизованная; трубы чугунные, поливинилхлоридные, напорные полиэтиленовые, стальные оцинкованные; внутренний водосток	2,09
16.	Отопление, вентиляция, кондиционирование	отопление: централизованное водяное, через встроенный ИТП; трубы стальные, из сшитого полиэтилена в гофротрубе (прокладка в стяжке пола) с помощью воздушно-отопительных агрегатов (автостоянка и посты моек), электрическими конвекторами (щитовая); вентиляция общеобменная: приточно-вытяжная с механическим побуждением; вентиляция противодымная: предусмотрено; кондиционирование: мультизональная система, центральное кондиционирование в приточных системах вентиляции	17,68
17.	Сети связи (внутренние)	предусмотрено: структурированная кабельная сеть, телефонизация, телевидение, радиофикация, электрочасофикация, система оперативной радиосвязи	7,12

№ п/п	Наименование конструктивных решений и элементов, видов работ	Краткие характеристики	Удельный вес, % (справочно)
1	2	3	4
18.	Системы безопасности	предусмотрено: пожарная сигнализация, охранная сигнализация, система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре, система оповещения ГО и ЧС; охранно-защитная дератизационная система; система контроля и управления доступом (домофонная связь), видеонаблюдение	3,29
19.	Автоматизированная система управления инженерными системами	предусмотрено	1,26
20.	Автоматизированная система коммерческого учета энергоснабжающих ресурсов	предусмотрено	0,10
21.	Система газоанализации	предусмотрено	0,02
22.	Лифтовое оборудование	лифт пассажирский грузоподъемностью 1000 кг	1,58
III.	Оборудование		
23.	Инженерное оборудование	предусмотрено (учтено в составе систем инженерно-технического обеспечения)	
24.	Технологическое оборудование	предусмотрено	13,44
IV.	Пусконаладочные работы	предусмотрено	

Таблица 2-5. Административные здания

2-5-1-1. Административные здания площадью от 13000 м2

№ п/п	Наименование конструктивных решений и элементов, видов работ	Краткие характеристики	Удельный вес, % (справочно)
1	2	3	4
I.	Общестроительные конструктивные решения		
1.	Земляные работы	предусмотрено	0,12
2.	Эксплуатация подъемно-транспортных механизмов	предусмотрено (кран башенный, подъемник мачтовый)	0,45
3.	Фундамент	монолитный железобетонный плитный	1,52
4.	Конструктивная схема/система здания	каркасно-стенная	
5.	Колонны	монолитные железобетонные колонны (пилоны)	0,81
5.1	Каркас	металлический	0,68
6.	Стены	наружные: монолитные железобетонные, блоки ячеистобетонные внутренние: монолитные железобетонные	2,38
7.	Перегородки	кирпичные, гипсокартонные, сантехнические, витражные противопожарные, стеклянные	4,25
8.	Перекрытие, покрытие (крыша)	перекрытие: монолитное железобетонное; покрытие (крыша): монолитное железобетонное (плоская), над конференц-залом стальное покрытие из профилированного листа	4,77
9.	Кровля	рулонная, бетонные тротуарные плиты	0,75
10.	Проемы	оконные блоки: из алюминиевых профилей с двухкамерным стеклопакетом; витражи: из алюминиевых профилей с однокамерным стеклопакетом; дверные блоки: деревянные, металлические, металлические противопожарные, алюминиевые	8,12
11.	Внутренняя отделка	стены: высококачественная, улучшенная; потолки: высококачественная, улучшенная; полы: ламинат, керамогранитные, керамическая плитка, линолеум, ковровая плитка	8,50
12.	Наружная отделка	вентилируемый фасад из кассет из оцинкованной стали, гранит	3,90
13.	Прочие конструктивные решения	лестницы: монолитные железобетонные; прочие работы: предусмотрено	1,51
II.	Системы инженерно-технического обеспечения		
14.	Электроснабжение, электроосвещение, молниезащита и заземление	предусмотрено, с учетом архитектурного освещения фасада	13,45
15.	Система водоснабжения	внутренняя система водопровода горячей воды: централизованная, через встроенный ИТП; трубы стальные, из сшитого полиэтилена в гофротрубе; внутренняя система водопровода холодной воды: централизованная; трубы стальные, из сшитого полиэтилена в гофротрубе; внутренний противопожарный водопровод: предусмотрено (объединен с хозяйственно-питьевым); система пожаротушения: предусмотрено;	3,92

№ п/п	Наименование конструктивных решений и элементов, видов работ	Краткие характеристики	Удельный вес, % (справочно)
1	2	3	4
		система водоотведения (канализация): централизованная; трубы чугунные, полипропиленовые; внутренний водосток	
16.	Отопление, вентиляция, кондиционирование	отопление: централизованное водяное, через встроенный ИТП; трубы стальные, из многослойного армированного полипропилена в гофротрубе (прокладка в стяжке пола); вентиляция общеобменная: естественная, приточно-вытяжная с механическим побуждением; вентиляция противодымная: предусмотрено;	15,92
		кондиционирование: мультисплит системы, прецизионные системы	
17.	Сети связи (внутренние)	предусмотрено: структурированная кабельная сеть, телефонизация, телевидение, радиофикация, в том числе система оповещения ГО и ЧС	7,51
18.	Системы безопасности	предусмотрено: пожарная сигнализация, охранная сигнализация, система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре, охранно-защитная дератизационная система, система контроля и управления доступом (домофонная связь), видеонаблюдение	2,53
19.	Автоматизированная система управления инженерными системами	предусмотрено	1,50
20.	Автоматизированная система коммерческого учета энергоснабжающих ресурсов	предусмотрено	0,01
21.	Лифтовое оборудование	лифты пассажирские: грузоподъемностью 1150 кг, 630 кг	0,94
III.	Оборудование		
22.	Инженерное оборудование	предусмотрено (учтено в составе систем инженерно-технического обеспечения)	
23.	Технологическое оборудование	предусмотрено	16,46
IV.	Пусконаладочные работы	предусмотрено	

Отдел 3. Объекты образования

Таблица 3-1. Дошкольные образовательные организации (ДОО)

3-1-1-1. ДОО на 125 мест

№ п/п	Наименование конструктивных решений и элементов, видов работ	Краткие характеристики	Удельный вес, % (справочно)
1	2	3	4
I.	Общестроительные конструктивные решения		
1.	Земляные работы	предусмотрено	0,28
2.	Эксплуатация подъемно-транспортных механизмов	предусмотрено (кран башенный)	1,06
3.	Фундамент	монолитный железобетонный плитный	4,06
4.	Конструктивная схема/система здания	каркасно-стеновая	
5.	Колонны	колонны (пилоны) монолитные железобетонные	0,88
6.	Стены	наружные: монолитные железобетонные, ячеистобетонные блоки, кирпичные внутренние: монолитные железобетонные, керамзитобетонные блоки	8,45
7.	Перегородки	гипсокартонные, трансформируемые из алюминиевых сплавов с остеклением, сантехнические (каркасно-филенчатые)	3,06
8.	Перекрытие, покрытие (крыша)	перекрытие: монолитное железобетонное; покрытие (крыша): монолитное железобетонное (плоская)	6,73
9.	Кровля	рулонная	3,17
10.	Проемы	оконные блоки: из ПВХ профилей с двухкамерным стеклопакетом; витражи: из алюминиевых профилей с двухкамерным стеклопакетом; дверные блоки: деревянные, металлические, металлические противопожарные	6,16
11.	Внутренняя отделка	стены: высококачественная, улучшенная; потолки: высококачественная, улучшенная; полы: керамогранитные, цементные с железнением, линолеум, ламинат	12,56
12.	Наружная отделка	утеплитель с облицовкой кирпичом на подсистеме, вентилируемый фасад с облицовкой металлическими кассетами	4,63
13.	Прочие конструктивные решения	лестницы: монолитные железобетонные; прочие работы: предусмотрено	4,18
II.	Системы инженерно-технического обеспечения		
13.	Электроснабжение, электроосвещение, молниезащита и заземление	предусмотрено	5,66
14.	Система водоснабжения	внутренняя система водопровода горячей воды: централизованное, через встроенный ИТП; трубы стальные, полипропиленовые; внутренняя система водопровода холодной воды: централизованное; трубы стальные, полипропиленовые; внутренний противопожарный водопровод: предусмотрено (объединен с хозяйственно-питьевым); система водоотведения (канализация): централизованная; стальные, чугунные, полипропиленовые, поливинилхлоридные; внутренний водосток	2,25
15.	Отопление, вентиляция, кондиционирование	отопление: централизованное водяное, через встроенный ИТП, трубы стальные, из сшитого полиэтилена в гофротрубе (прокладка в стяжке пола); вентиляция общеобменная: естественная, приточно-вытяжная с механическим побуждением (с функцией охлаждения воздуха в групповых помещениях); вентиляция противодымная: предусмотрено; кондиционирование: служебное помещение: локальное, сплит-система	12,34
16.	Сети связи (внутренние)	предусмотрено: структурированная кабельная сеть, телефонизация, телевидение, радификация	1,33
17.	Системы безопасности	предусмотрено: пожарная сигнализация, охранная сигнализация, система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре, в том числе система оповещения ГО и ЧС, охранно-защитная дератизационная система, система контроля и управления доступом (домофонная связь), видеонаблюдение	5,02
18.	Автоматизированная система управления инженерными системами	предусмотрено	6,76
19.	Автоматизированная система коммерческого учета энергоснабжающих ресурсов	предусмотрено	0,08

№ п/п	Наименование конструктивных решений и элементов, видов работ	Краткие характеристики	Удельный вес, % (справочно)
1	2	3	4
20.	Лифтовое оборудование	лифт пассажирский: грузоподъемностью 1000 кг, подъемник грузовой малый: грузоподъемностью 100 кг	1,50
III.	Оборудование		
21.	Инженерное оборудование	предусмотрено (учтено в составе систем инженерно-технического обеспечения)	
22.	Технологическое оборудование	предусмотрено	9,84
IV.	Пусконаладочные работы	предусмотрено	

3-1-2-1. ДОО на 150 мест

№ п/п	Наименование конструктивных решений и элементов, видов работ	Краткие характеристики	Удельный вес, % (справочно)
1	2	3	4
I.	Общестроительные конструктивные решения		
1.	Земляные работы	предусмотрено	0,41
2.	Эксплуатация подъемно-транспортных механизмов	предусмотрено (кран на автомобильном ходу)	1,12
3.	Фундамент	монолитный железобетонный плитный	5,23
4.	Конструктивная схема/система здания	каркасно-стеновая	
5.	Колонны	колонны (пилоны) монолитные железобетонные	1,39
6.	Стены	наружные: монолитные железобетонные, газосиликатные ячеистые блоки, кирпичные; внутренние: монолитные железобетонные, газосиликатные ячеистые блоки, кирпичные	6,26
7.	Перегородки	трансформируемые СМЛ по металлическому каркасу из алюминиевых сплавов с остеклением, сантехнические (каркасно-филенчатые), кирпичные	5,61
8.	Перекрытие, покрытие (крыша)	перекрытие: монолитное железобетонное; покрытие (крыша): монолитное железобетонное (плоская)	8,68
9.	Кровля	рулонная	2,04
10.	Проемы	оконные блоки: из ПВХ профилей с двухкамерным стеклопакетом; из ПВХ профилей с однокамерным стеклопакетом; витражи: из алюминиевых профилей с двухкамерным стеклопакетом; дверные блоки: деревянные, металлические, металлические противопожарные, из ПВХ профилей с двухкамерным стеклопакетом, из алюминиевых профилей с двухкамерным стеклопакетом	3,56
11.	Внутренняя отделка	стены: улучшенная, простая; потолки: улучшенная, простая; полы: керамогранитные, линолеум, спортивное покрытие (линолеум), паркетные, цементные с железнением	13,66
12.	Наружная отделка	вентилируемый фасад с облицовкой фиброцементными плитами; керамогранитная плитка; окраска	10,25
13.	Прочие конструктивные решения:	лестницы: монолитные железобетонные; прочие работы: предусмотрено	5,53
II.	Системы инженерно-технического обеспечения		
14.	Электроснабжение, электроосвещение, молниезащита и заземление	предусмотрено	5,02
15.	Система водоснабжения	внутренняя система водопровода горячей воды: централизованная, через встроенный ИТП; трубы стальные, полипропиленовые; внутренняя система водопровода холодной воды: централизованная; трубы стальные, полипропиленовые; внутренний противопожарный водопровод: предусмотрено (объединен с хозяйственно-питьевым); система водоотведения (канализация): централизованная; стальные, поливинилхлоридные; внутренний водосток	3,14
16.	Отопление, вентиляция, кондиционирование	отопление: централизованное водяное, через встроенный ИТП; трубы стальные, из сшитого полиэтилена в гофротрубе (прокладка в стяжке пола); вентиляция общеобменная: естественная, приточно-вытяжная с механическим побуждением (с функцией охлаждения воздуха в групповых помещениях); вентиляция противодымная: предусмотрено;	9,22
		кондиционирование: служебное помещение - локальное, сплит-система	
17.	Сети связи (внутренние)	предусмотрено: структурированная кабельная сеть, телефонизация, телевидение, радификация	1,22

№ п/п	Наименование конструктивных решений и элементов, видов работ	Краткие характеристики	Удельный вес, % (справочно)
1	2	3	4
18.	Системы безопасности	предусмотрено: пожарная сигнализация, охранная сигнализация, система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре, в том числе система оповещения ГО и ЧС, охранно-защитная дератизационная система, система контроля и управления доступом (домофонная связь), видеонаблюдение	4,50
19.	Автоматизированная система управления инженерными системами	предусмотрено	2,33
20.	Автоматизированная система коммерческого учета энергоснабжающих ресурсов	предусмотрено	0,05
21.	Лифтовое оборудование	лифт пассажирский: грузоподъемностью 1000 кг, подъемник грузовой малый: грузоподъемностью 100 кг	1,48
III.	Оборудование		
22.	Инженерное оборудование	предусмотрено (учтено в составе систем инженерно-технического обеспечения)	
23.	Технологическое оборудование	предусмотрено	9,30
IV.	Пусконаладочные работы	предусмотрено	

3-1-3-1. ДОО на 200 мест

№ п/п	Наименование конструктивных решений и элементов, видов работ	Краткие характеристики	Удельный вес, % (справочно)
1	2	3	4
1.	Земляные работы	предусмотрено	0,34
2.	Эксплуатация подъемно-транспортных механизмов	предусмотрено (кран башенный)	1,54
3.	Фундамент	монолитный железобетонный плитный	4,44
4.	Конструктивная схема/система здания	каркасно-стеновая	
5.	Колонны	колонны (пилоны) монолитные железобетонные	0,67
6.	Стены	наружные: монолитные железобетонные, ячеистобетонные блоки, кирпичные; внутренние: монолитные железобетонные, ячеистобетонные блоки, кирпичные	10,87
7.	Перегородки	ячеистобетонные блоки, кирпичные, гипсокартонные, трансформируемые из алюминиевых сплавов с остеклением, сантехнические (каркасно-филенчатые)	3,69
8.	Перекрытие, покрытие (крыша)	перекрытие: монолитное железобетонное; покрытие (крыша): монолитное железобетонное (плоская)	9,36
9.	Кровля	рулонная	2,80
10.	Проемы	оконные блоки: из ПВХ профилей с двухкамерным стеклопакетом; из ПВХ профилей с однокамерным стеклопакетом; витражи: из алюминиевых профилей с двухкамерным стеклопакетом из алюминиевых профилей с одинарным остеклением; дверные блоки: деревянные, металлические, металлические противопожарные, из алюминиевых профилей с двухкамерным стеклопакетом, из алюминиевых профилей с одинарным остеклением	3,24
11.	Внутренняя отделка	стены: улучшенная, простая; потолки: улучшенная, простая; полы: керамогранитные, линолеум, спортивное покрытие, цементные с железнением, цементно-песчаные	12,79
12.	Наружная отделка	вентилируемый фасад с облицовкой керамогранитной плиткой; керамогранитная плитка	6,76
13.	Прочие конструктивные решения	лестницы: монолитные железобетонные; прочие работы: предусмотрено	3,97
II.	Системы инженерно-технического обеспечения		
14.	Электроснабжение, электроосвещение, молниезащита и заземление	предусмотрено	8,52
15.	Система водоснабжения	внутренняя система водопровода горячей воды: централизованная, через встроенный ИТП; трубы стальные, полипропиленовые; внутренняя система водопровода холодной воды: централизованная; трубы стальные, полипропиленовые; внутренний противопожарный водопровод: предусмотрено (объединен с хозяйственно-питьевым);	3,14

№ п/п	Наименование конструктивных решений и элементов, видов работ	Краткие характеристики	Удельный вес, % (справочно)
1	2	3	4
		система водоотведения (канализация): централизованная; стальные, полипропиленовые, поливинилхлоридные; внутренний водосток	
16.	Отопление, вентиляция, кондиционирование	отопление: централизованное водяное, через встроенный ИТП; трубы стальные; вентиляция общеобменная: естественная, приточно-вытяжная с механическим побуждением (с функцией охлаждения воздуха в групповых помещениях); вентиляция противодымная: предусмотрено; кондиционирование: предусмотрено	6,89
17.	Сети связи (внутренние)	предусмотрено: структурированная кабельная сеть, телефонизация, телевидение, радиофикация	1,76
18.	Системы безопасности	предусмотрено: пожарная сигнализация, охранная сигнализация, система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре, в том числе система оповещения ГО и ЧС, охранно-защитная дератизационная система, система контроля и управления доступом (домофонная связь), видеонаблюдение	4,23
19.	Автоматизированная система управления инженерными системами	предусмотрено	3,61
20.	Автоматизированная система коммерческого учета энергоснабжающих ресурсов	предусмотрено	0,08
21.	Лифтовое оборудование	лифт пассажирский: грузоподъемностью 1000 кг, подъемник грузовой малый: грузоподъемностью 100 кг	1,42
III.	Оборудование		
22.	Инженерное оборудование	предусмотрено (учтено в составе систем инженерно-технического обеспечения)	
23.	Технологическое оборудование	предусмотрено	9,88
IV.	Пусконаладочные работы	предусмотрено	

3-1-4-1. ДОО на 350 мест

№ п/п	Наименование конструктивных решений и элементов, видов работ	Краткие характеристики	Удельный вес, % (справочно)
1	2	3	4
I.	Общестроительные конструктивные решения		
1.	Земляные работы	предусмотрено	0,26
2.	Эксплуатация подъемно-транспортных механизмов	предусмотрено (кран башенный)	0,97
3.	Фундамент	монолитный железобетонный плитный	5,73
4.	Конструктивная схема/система здания	каркасно-стенная	
5.	Колонны	колонны (пилоны) монолитные железобетонные	1,73
6.	Стены	наружные: монолитные железобетонные, пенобетонные блоки, кирпичные; внутренние: монолитные железобетонные	11,23
7.	Перегородки	гипсовые пазогребневые плиты, кирпичные, гипсокартонные, трансформируемые из алюминиевых сплавов с остеклением, сантехнические (каркасно-филенчатые)	4,68
8.	Перекрытие, покрытие (крыша)	перекрытие: монолитное железобетонное; покрытие (крыша): монолитное железобетонное (плоская)	8,89
9.	Кровля	рулонная	2,61
10.	Проемы	оконные блоки: предусмотрено (в составе витражных конструкций); витражи: из алюминиевых профилей с двухкамерным стеклопакетом из алюминиевых профилей с одинарным остеклением; дверные блоки: деревянные, металлические, металлические противопожарные, из алюминиевых профилей с одинарным стеклопакетом, из алюминиевых профилей с одинарным остеклением	7,78
11.	Внутренняя отделка	стены: улучшенная, простая; потолки: улучшенная, простая; полы: керамогранитные, керамическая плитка, линолеум, ламинат, спортивное покрытие (линолеум), цементные с железнением, цементно-песчаные, бетонные	11,38
12.	Наружная отделка	вентилируемый фасад с облицовкой керамогранитной плиткой; керамогранитная плитка	7,03
13.	Прочие конструктивные решения:	лестницы: монолитные железобетонные; прочие работы: предусмотрено	3,18

№ п/п	Наименование конструктивных решений и элементов, видов работ	Краткие характеристики	Удельный вес, % (справочно)
1	2	3	4
II.	Системы инженерно-технического обеспечения		
14.	Электроснабжение, электроосвещение, молниезащита и заземление	предусмотрено	6,63
15.	Система водоснабжения	внутренняя система водопровода горячей воды: централизованная, через встроенный ИТП; трубы стальные, полипропиленовые; внутренняя система водопровода холодной воды: централизованная; трубы стальные, полипропиленовые; внутренний противопожарный водопровод: предусмотрено (объединен с хозяйственно-питьевым); система водоотведения (канализация): централизованная; стальные, полипропиленовые, поливинилхлоридные; внутренний водосток	2,72
16.	Отопление, вентиляция, кондиционирование	отопление: централизованное водяное, через встроенный ИТП; трубы стальные; вентиляция общеобменная: естественная, приточно-вытяжная с механическим побуждением (с функцией охлаждения воздуха в групповых помещениях); вентиляция противодымная: предусмотрено; кондиционирование: предусмотрено	6,43
17.	Сети связи (внутренние)	предусмотрено: структурированная кабельная сеть, телефонизация, телевидение, радиофикация	0,98
18.	Системы безопасности	предусмотрено: пожарная сигнализация, охранная сигнализация, система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре, в том числе система оповещения ГО и ЧС, охранно-защитная дератизационная система, система контроля и управления доступом (домофонная связь), видеонаблюдение	4,24
19.	Автоматизированная система управления инженерными системами	предусмотрено	1,51
20.	Автоматизированная система коммерческого учета энергоснабжающих ресурсов	предусмотрено	0,05
21.	лифт пассажирский: грузоподъемностью 1000 кг, подъемник грузовой малый: грузоподъемностью 100 кг	0,92	
III.	Оборудование		
22.	Инженерное оборудование	предусмотрено (учтено в составе систем инженерно-технического обеспечения)	
23.	Технологическое оборудование	предусмотрено	11,05
IV.	Пусконаладочные работы	предусмотрено	

Таблица 3-2. Дошкольные образовательные организации (ДОО) с плавательным бассейном

3-2-1-1. ДОО на 250 мест с плавательным бассейном

№ п/п	Наименование конструктивных решений и элементов, видов работ	Краткие характеристики	Удельный вес, % (справочно)
1	2	3	4
I.	Общестроительные конструктивные решения		
1.	Земляные работы	предусмотрено	2,12
2.	Эксплуатация подъемно-транспортных механизмов	предусмотрено (краны башенные; подъемники)	1,54
3.	Фундамент	монолитный железобетонный плитный	3,32
4.	Конструктивная схема/система здания	каркасно-стеновая	
5.	Колонны	колонны (пилоны) монолитные железобетонные	0,76
6.	Стены	наружные: монолитные железобетонные, блоки ячеистобетонные; внутренние: монолитные железобетонные, пазогребневые гипсовые, кирпичные	4,95
7.	Перегородки	кирпичные, гипсокартонные, трансформируемые из алюминиевых сплавов	4,58
8.	Перекрытие, покрытие (крыша)	перекрытие: монолитное железобетонное покрытие (крыша): монолитное железобетонное (плоская)	6,62
9.	Кровля	рулонная	3,51
10.	Проемы	оконные блоки: из ПВХ профилей с двухкамерным стеклопакетом витражи: из алюминиевых профилей с двухкамерным стеклопакетом дверные блоки: деревянные, металлические противопожарные	4,65
11.	Внутренняя отделка	стены: улучшенная, простая; потолки: улучшенная, простая;	4,69 2,89

№ п/п	Наименование конструктивных решений и элементов, видов работ	Краткие характеристики	Удельный вес, % (справочно)
1	2	3	4
		полы: керамогранитные, мозаичные, линолеум, наливной пол, спортивное ПВХ покрытие	6,38
12.	Наружная отделка	вентилируемый фасад с облицовкой керамогранитными плитами	6,65
13.	Прочие конструктивные решения	лестницы: монолитные железобетонные; прочие работы: предусмотрено	2,57
II.	Системы инженерно-технического обеспечения		
14.	Электроснабжение, электроосвещение, молниезащита и заземление	предусмотрено	5,81
15.	Система водоснабжения	внутренняя система водопровода горячей воды: централизованная, через встроенный ИТП; трубы стальные, из сшитого полиэтилена; внутренняя система водопровода холодной воды: централизованная; трубы стальные, из сшитого полиэтилена; внутренний противопожарный водопровод: предусмотрено (объединен с хозяйственно-питьевым); система водоподготовки: предусмотрено; система водоотведения (канализация): централизованная; поливинилхлоридные безнапорные; внутренний водосток	6,51
16.	Отопление, вентиляция, кондиционирование	отопление: централизованное водяное, через встроенный ИТП; трубы стальные, из сшитого полиэтилена вентиляция: общеобменная: естественная, приточно-вытяжная с механическим побуждением; вентиляция противодымная: предусмотрено; кондиционирование: мультizonальное, локальное, сплит-системы	16,36
17.	Сети связи (внутренние)	предусмотрено: локальная вычислительная сеть, телефонизация, радиофикация, телевидение, электрочасофикация, система связи и сигнализации МГН	1,09
18.	Системы безопасности	предусмотрено: пожарная сигнализация, охранная сигнализация, система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре, в том числе система оповещения ГО и ЧС, охранно-защитная дератизационная система, система контроля и управления доступом, видеонаблюдение, тревожная сигнализация	4,98
19.	Автоматизированная система управления инженерными системами	предусмотрено	2,16
20.	Автоматизированная система коммерческого учета энергонабжающих ресурсов	предусмотрено	0,08
21.	Лифтовое оборудование	лифт пассажирский: грузоподъемностью 1000 кг лифт малый грузовой: грузоподъемностью 100 кг	0,81
III.	Оборудование		
22.	Инженерное оборудование	предусмотрено (учтено в составе систем инженерно-технического обеспечения)	
23.	Технологическое оборудование	предусмотрено	6,97
IV.	Пусконаладочные работы	предусмотрено	

3-2-2-1. ДОО на 350 мест с плавательным бассейном

№ п/п	Наименование конструктивных решений и элементов, видов работ	Краткие характеристики	Удельный вес, % (справочно)
1	2	3	4
I.	Общестроительные конструктивные решения		
1.	Земляные работы	предусмотрено	0,34
2.	Эксплуатация подъемно-транспортных механизмов	предусмотрено (кран башенный, подъемник мачтовый)	0,87
3.	Фундамент	монолитный железобетонный плитный	7,39
4.	Конструктивная схема/система здания	каркасно-стенная	
5.	Колонны	колонны (пилоны) монолитные железобетонные	1,45
6.	Стены	наружные: монолитные железобетонные; внутренние: монолитные железобетонные	9,67
7.	Перегородки	гипсокартонные, кирпичные, трансформируемые из алюминиевых сплавов с остеклением, сантехнические (каркасно-филенчатые)	4,14
8.	Перекрытие, покрытие (крыша)	перекрытие: монолитное железобетонное; покрытие (крыша): монолитное железобетонное (плоская)	8,48
9.	Кровля	рулонная	3,35
10.	Проемы	оконные блоки: из ПВХ профилей с двухкамерным стеклопакетом, из ПВХ профилей с однокамерным стеклопакетом;	3,88

№ п/п	Наименование конструктивных решений и элементов, видов работ	Краткие характеристики	Удельный вес, % (справочно)
1	2	3	4
		вitraжи: из алюминиевых профилей с двухкамерным стеклопакетом; дверные блоки: деревянные, металлические, металлические противопожарные, из алюминиевых профилей с двухкамерным стеклопакетом	
11.	Внутренняя отделка	стены: улучшенная, простая; потолки: улучшенная, простая; полы: керамогранитные, керамическая плитка, линолеум, спортивное покрытие, цементно-песчаные	11,11
12.	Наружная отделка	вентилируемый фасад с облицовкой керамогранитной плиткой и металлокассетами; керамогранитная плитка	7,61
13.	Прочие конструктивные решения	лестницы: монолитные железобетонные; прочие работы: предусмотрено	3,84
II.	Системы инженерно-технического обеспечения		
14.	Электроснабжение, электроосвещение, молниезащита и заземление	предусмотрено	3,25
15.	Система водоснабжения	внутренняя система водопровода горячей воды: централизованная, через встроенный ИТП; трубы стальные, полипропиленовые; внутренняя система водопровода холодной воды: централизованная; трубы стальные, полипропиленовые; внутренний противопожарный водопровод: предусмотрено (объединен с хозяйственно-питьевым); система водоподготовки: предусмотрено; система водоотведения (канализация): централизованная; стальные, полипропиленовые, поливинилхлоридные; внутренний водосток	4,21
16.	Отопление, вентиляция, кондиционирование	отопление: централизованное водяное, через встроенный ИТП; трубы стальные, из сшитого полиэтилена в гофротрубе (прокладка в стяжке пола); вентиляция общеобменная: естественная, приточно-вытяжная с механическим побуждением (с функцией охлаждения воздуха в групповых помещениях); вентиляция противодымная: предусмотрено; кондиционирование: предусмотрено	13,99
17.	Сети связи (внутренние)	предусмотрено: структурированная кабельная сеть, телефонизация, телевидение, радиофикация	2,20
18.	Системы безопасности	предусмотрено: пожарная сигнализация, охранная сигнализация, система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре, в том числе система оповещения ГО и ЧС, охранно-защитная дератизационная система, система контроля и управления доступом (домофонная связь), видеонаблюдение	3,15
19.	Автоматизированная система управления инженерными системами	предусмотрено	2,25
20.	Автоматизированная система коммерческого учета энергоснабжающих ресурсов	предусмотрено	0,01
21.	Лифтовое оборудование	лифт пассажирский: грузоподъемностью 1000 кг, подъемник грузовой малый: грузоподъемностью 100 кг	0,75
III.	Оборудование		
22.	Инженерное оборудование	предусмотрено (учтено в составе систем инженерно-технического обеспечения)	
23.	Технологическое оборудование	предусмотрено	8,06
IV.	Пусконаладочные работы	предусмотрено	

Таблица 3-3. Общеобразовательные организации (школы)

3-3-1-1. Общеобразовательные школы на 550 мест

№ п/п	Наименование конструктивных решений и элементов, видов работ	Краткие характеристики	Удельный вес, % (справочно)
1	2	3	4
I	Общестроительные конструктивные решения		
1	Земляные работы	предусмотрено	1,01
2	Крепление котлована	предусмотрено	0,84
3	Эксплуатация подъемно-транспортных механизмов	предусмотрено (кран башенный)	0,52
4	Фундамент	монолитный железобетонный плитный	5,96
5	Конструктивная схема/система здания	каркасно-стеновая	
6	Стены	наружные: монолитные железобетонные;	9,59

№ п/п	Наименование конструктивных решений и элементов, видов работ	Краткие характеристики	Удельный вес, % (справочно)
1	2	3	4
		внутренние: монолитные железобетонные, кирпичные	
7	Колонны	монолитные железобетонные	1,69
8	Перегородки	кирпичные, гипсокартонные, трансформируемые из алюминиевых сплавов, сантехнические (каркасно-филенчатые)	1,45
9	Перекрытие, покрытие (крыша)	перекрытие: монолитное железобетонное; покрытие (крыша): плоская (монолитное железобетонное, из профнастила по балкам стальным)	11,13
10	Кровля	рулонная	3,48
11	Проемы	оконные блоки: из ПВХ профилей с двухкамерным стеклопакетом; витражи: из алюминиевых профилей с однокамерным стеклопакетом; дверные блоки: деревянные, металлические, металлические противопожарные, алюминиевые	3,18
12	Внутренняя отделка	стены: высококачественная, улучшенная, простая; потолки: высококачественная, улучшенная, простая; полы: керамогранитные, линолеум, ПВХ-покрытие	12,32
13	Наружная отделка	вентилируемый фасад с облицовкой керамогранитными, линейными панелями, металлическими кассетами; керамогранитная плитка	7,01
14	Прочие конструктивные решения	лестницы: монолитные железобетонные, сборные железобетонные; прочие работы: предусмотрено	4,94
II	Системы инженерно-технического обеспечения		
15	Электроснабжение, электроосвещение, молниезащита и заземление	предусмотрено	7,55
16	Система водоснабжения	внутренняя система водопровода горячей воды: централизованное, через встроенный ИТП; трубы стальные, полипропиленовые; внутренняя система водопровода холодной воды: централизованное; трубы стальные, полипропиленовые; система водоотведения (канализация): централизованная; стальные, чугунные, полипропиленовые, поливинилхлоридные; внутренний водосток	1,28
17	Отопление, вентиляция, кондиционирование	отопление: централизованное водяное, через встроенный ИТП, трубы стальные, из сшитого полиэтилена в гофротрубе (прокладка в стяжке пола); вентиляция общеобменная: приточно-вытяжная с естественным и механическим побуждением; вентиляция противодымная: предусмотрено; кондиционирование: локальное, сплит-система	9,74
18	Сети связи (внутренние)	предусмотрено: структурированная кабельная сеть, телефонизация, телевидение, радиофикация, электрочасофикация, система связи и сигнализации МГН	1,2
19	Системы безопасности	предусмотрено: пожарная сигнализация, охранная сигнализация, система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре, в том числе система оповещения ГО и ЧС, охранно-защитная дератизационная система, система контроля и управления доступом, видеонаблюдение	3,65
20	Автоматизированная система управления инженерными системами	предусмотрено	2,02
21	Автоматизированная система коммерческого учета энергоснабжающих ресурсов	предусмотрено (учтено в составе систем инженерно-технического обеспечения)	
22	Лифтовое оборудование	лифт пассажирский: грузоподъемностью 1000 кг	0,36
III	Оборудование		
23	Инженерное оборудование	предусмотрено (учтено в составе систем инженерно-технического обеспечения)	
24	Технологическое оборудование	предусмотрено	11,08
IV	Пусконаладочные работы	предусмотрено	

3-3-2-1. Общеобразовательные школы на 1100 мест

№ п/п	Наименование конструктивных решений и элементов, видов работ	Краткие характеристики	Удельный вес, % (справочно)
1	2	3	4
I	Общестроительные конструктивные решения		
1	Земляные работы	предусмотрено	0,53

№ п/п	Наименование конструктивных решений и элементов, видов работ	Краткие характеристики	Удельный вес, % (справочно)
1	2	3	4
2	Эксплуатация подъемно-транспортных механизмов	предусмотрено (краны башенные; подъемники)	0,92
3	Фундамент	монолитный железобетонный плитный	7,26
5	Конструктивная схема/система здания	каркасно-стенная	
6	Стены	наружные: монолитные железобетонные, кирпичные, блоки ячеистобетонные; внутренние: монолитные железобетонные	5,04
7	Колонны	монолитные железобетонные	1,54
8	Перегородки	кирпичные, гипсокартонные, трансформируемые из алюминиевых сплавов, сантехнические (каркасно-филенчатые)	3,85
9	Перекрытие, покрытие (крыша)	перекрытие: монолитное железобетонное, из профнастила по балкам стальным; покрытие (крыша): плоская (монолитное железобетонное, из профнастила по балкам стальным)	14,61
10	Кровля	рулонная	4,43
11	Проемы	оконные блоки: из ПВХ профилей с двухкамерным стеклопакетом; витражи: из алюминиевых профилей с двухкамерным стеклопакетом; дверные блоки: деревянные, из ПВХ профилей, из алюминиевых профилей, металлические, металлические противопожарные	2,32
12	Внутренняя отделка	стены: улучшенная, простая; потолки: высококачественная, улучшенная, простая; полы: керамогранитные, линолеум, ПВХ-покрытие, ламинат, ковролин	11,55
13	Наружная отделка	вентилируемый фасад с облицовкой клинкерной плиткой; керамогранитная плитка	6,28
14	Прочие конструктивные решения	лестницы: монолитные железобетонные; прочие работы: предусмотрено	2,92
II	Системы инженерно-технического обеспечения		
15	Электроснабжение, электроосвещение, молниезащита и заземления	предусмотрено	5,39
16	Система водоснабжения	внутренняя система водопровода горячей воды: централизованное, через встроенный ИТП; трубы стальные, полиэтиленовые; внутренняя система водопровода холодной воды: централизованное; трубы стальные, полиэтиленовые; система водоподготовки: предусмотрена; система пожаротушения: газовая; система водоотведения (канализация): централизованная; стальные, чугунные, полипропиленовые, поливинилхлоридные; внутренний водосток	2,78
17	Отопление, вентиляция, кондиционирование	отопление: централизованное водяное, через встроенный ИТП, трубы стальные, из сшитого полиэтилена в гофротрубе (прокладка в стяжке пола); вентиляция общеобменная: приточно-вытяжная с естественным и механическим побуждением локальными системами; вентиляция противодымная: предусмотрено; кондиционирование: локальное, сплит-система	8,92
18	Сети связи (внутренние)	предусмотрено: структурированная кабельная сеть, телефонизация, телевидение, радификация, электроасофикация, система связи и сигнализации МГН	1,34
19	Системы безопасности	предусмотрено: пожарная сигнализация, охранная сигнализация, система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре, в том числе система оповещения ГО и ЧС, охранно-защитная дератизационная система, система контроля и управления доступом, видеонаблюдение	3,36
20	Автоматизированная система управления инженерными системами	предусмотрено	0,96
21	Автоматизированная система коммерческого учета энергоснабжающих ресурсов	предусмотрено (учтено в составе систем инженерно-технического обеспечения)	
22	Лифтовое оборудование	лифты пассажирские: грузоподъемностью 1000 кг; платформа подъемная для МГН	0,42
III	Оборудование		
23	Инженерное оборудование	предусмотрено (учтено в составе систем инженерно-технического обеспечения)	
24	Технологическое оборудование	предусмотрено	15,58
IV	Пусконаладочные работы	предусмотрено	

3-3-3-1. Общеобразовательные школы на 1200 мест

№ п/п	Наименование конструктивных решений и элементов, видов работ	Краткие характеристики	Удельный вес, % (справочно)
1	2	3	4
I	Общестроительные конструктивные решения		
1	Земляные работы	предусмотрено	0,38
2	Эксплуатация подъемно-транспортных механизмов	предусмотрено (краны башенные; подъемники)	1
3	Фундамент	монолитный железобетонный плитный	4,05
4	Конструктивная схема/система здания	каркасно-стеновая	
5	Стены	наружные: монолитные железобетонные, кирпичные, блоки ячеистобетонные; внутренние: монолитные железобетонные, пескоблоки, газобетонные блоки	8,56
6	Колонны	монолитные железобетонные	1,25
7	Перегородки	кирпичные, гипсокартонные, трансформируемые из алюминиевых сплавов	0,99
8	Перекрытие, покрытие (крыша)	перекрытие: монолитное железобетонное, из профнастила по балкам стальным; покрытие (крыша): монолитное железобетонное, из профнастила по балкам стальным (плоская)	11,15
9	Кровля	рулонная	2,12
10	Проемы	оконные блоки: из алюминиевых профилей с двухкамерным стеклопакетом; витражи: из алюминиевых профилей с двухкамерным стеклопакетом; дверные блоки: деревянные, из ПВХ профилей, из алюминиевых профилей, металлические, металлические противопожарные	3,97
11	Внутренняя отделка	стены: улучшенная, простая; потолки: улучшенная, простая; полы: цементные, керамогранитные, керамическая плитка, линолеум, наливной пол	9,56
12	Наружная отделка	вентилируемый фасад с облицовкой керамогранитными плитами	3,38
13	Прочие конструктивные решения	лестницы: монолитные железобетонные; прочие работы: предусмотрено	3,01
II	Системы инженерно-технического обеспечения		
14	Электроснабжение, электроосвещение, молниезащита и заземления	предусмотрено	5,52
15	Система водоснабжения	внутренняя система водопровода горячей воды: централизованная, через встроенный ИТП; трубы стальные, полипропиленовые; внутренняя система водопровода холодной воды: централизованная; трубы стальные, пропиленовые; система пожаротушения: водяная; система водоотведения (канализация): централизованная; стальные, чугунные, полипропиленовые, поливинилхлоридные; внутренний водосток	2,76
16	Отопление, вентиляция, кондиционирование	отопление: централизованное водяное, через встроенный ИТП; трубы стальные, из шитого полиэтилена в гофротрубе (прокладка в стяжке пола); вентиляция общеобменная: приточно-вытяжная с естественным и механическим побуждением; вентиляция противодымная: предусмотрено; кондиционирование: мультizonальное, локальное, сплит-системы	17,62
17	Сети связи (внутренние)	предусмотрено: структурированная кабельная сеть, телефонизация, телевидение, радиофикация, электрокабелфикация, система связи и сигнализации МГН	1,25
18	Системы безопасности	предусмотрено: пожарная сигнализация, охранная сигнализация, система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре, в том числе система оповещения ГО и ЧС, охранно-защитная дератизационная система, система контроля и управления доступом, видеонаблюдение	2,09
19	Автоматизированная система управления инженерными системами	предусмотрено	0,65
20	Автоматизированная система коммерческого учета энергоснабжающих ресурсов	предусмотрено (учтено в составе систем инженерно-технического обеспечения)	
21	Лифтовое оборудование	лифты пассажирские: грузоподъемностью 450 кг, 1000 кг; лифты грузовые: грузоподъемностью 100 кг	0,88
III	Оборудование		
22	Инженерное оборудование	предусмотрено (учтено в составе систем инженерно-	

№ п/п	Наименование конструктивных решений и элементов, видов работ	Краткие характеристики	Удельный вес, % (справочно)
1	2	3	4
		технического обеспечения)	
23	Технологическое оборудование	предусмотрено	19,81
IV	Пусконаладочные работы	предусмотрено	

Таблица 3-4. Общеобразовательные организации (школы) более 2000 мест

3-4-1-1. Общеобразовательные школы на 2100 мест

№ п/п	Наименование конструктивных решений и элементов, видов работ	Краткие характеристики	Удельный вес, % (справочно)
1	2	3	4
I	Общестроительные конструктивные решения		
1	Земляные работы	предусмотрено	0,41
2	Эксплуатация подъемно-транспортных механизмов	предусмотрено (краны башенные, подъемники, краны на автомобильном ходу)	1,09
3	Фундамент	монолитный железобетонный плитный	5,66
4	Конструктивная схема/система здания	каркасно-стеновая	
5	Стены	наружные: монолитные железобетонные, газобетонные блоки, кирпичные; внутренние: монолитные железобетонные, газобетонные блоки, кирпич	6,94
6	Колонны	монолитные железобетонные	2,46
7	Перегородки	кирпичные, трансформируемые из алюминиевых сплавов с остеклением, сантехнические (каркасно-филенчатые)	7,97
8	Перекрытие, покрытие (крыша)	перекрытие: монолитное железобетонное, из профнастила по балкам стальным; покрытие (крыша): плоская (монолитное железобетонное, из профнастила по балкам стальным)	11,67
9	Кровля	рулонная	3,02
10	Проемы	оконные блоки: из алюминиевых профилей с двухкамерным стеклопакетом; витражи: из алюминиевых профилей с двухкамерным стеклопакетом; дверные блоки: деревянные, металлические, металлические противопожарные, из алюминиевых профилей остекленные	8,95
11	Внутренняя отделка	стены: улучшенная, простая; потолки: улучшенная, простая; полы: керамогранитные, цементные с железнением, линолеум, ламинат, ПВХ покрытие, ковролин, плитка мозаичная	13,18
12	Наружная отделка	вентилируемый фасад с облицовкой искусственным камнем (бетонной плиткой); керамогранитная плитка; штукатурка с окраской	5,40
13	Прочие конструктивные решения:	лестницы: монолитные железобетонные; прочие работы: предусмотрено	6,44
II	Системы инженерно-технического обеспечения		
14	Электроснабжение, электроосвещение, молниезащита и заземление	предусмотрено	6,85
15	Система водоснабжения	внутренняя система водопровода горячей воды: централизованная, через встроенный ИТП; трубы стальные, из полипропилена; внутренняя система водопровода холодной воды: централизованная; трубы стальные, из полипропилена; внутренний противопожарный водопровод: предусмотрено (объединен с хозяйственно-питьевым); система водоподготовки: предусмотрено; система водоотведения (канализация): централизованная; полипропиленовые, полиэтиленовые; внутренний водосток	1,56
16	Отопление, вентиляция, кондиционирование	отопление: централизованное водяное, через встроенный ИТП, трубы стальные, из сшитого полиэтилена; вентиляция общеобменная: естественная, приточно-вытяжная с механическим побуждением; вентиляция противодымная: предусмотрено; кондиционирование: предусмотрено	5,85
17	Сети связи (внутренние)	предусмотрено: структурированная кабельная сеть, локальная вычислительная сеть, телефонизация, телевидение, радиофикация, электрочасофикация, система связи и сигнализации МГН	0,54
18	Системы безопасности	предусмотрено: пожарная сигнализация, охранная сигнализация, система оповещения и управления	1,75

№ п/п	Наименование конструктивных решений и элементов, видов работ	Краткие характеристики	Удельный вес, % (справочно)
1	2	3	4
		эвакуацией людей при пожаре, в том числе система оповещения ГО и ЧС, охранно-защитная дератизационная система, система контроля и управления доступом, видеонаблюдение	
19	Автоматизированная система управления инженерными системами	предусмотрено	0,35
20	Автоматизированная система коммерческого учета энергоснабжающих ресурсов	предусмотрено (учтено в составе систем инженерно-технического обеспечения)	
21	Лифтовое оборудование	лифты пассажирские: грузоподъемностью 1000 кг платформа подъемная для МГН	0,21
III	Оборудование		
22	Инженерное оборудование	предусмотрено (учтено в составе систем инженерно-технического обеспечения)	
23	Технологическое оборудование	предусмотрено	9,70
IV	Пусконаладочные работы	предусмотрено	

Таблица 3-5. Комбинированные блоки начальных классов (БНК) с дошкольными образовательными организациями (ДОО)

3-5-1-1. Комбинированные блоки начальных классов (БНК) с дошкольными образовательными организациями (ДОО) на 300 мест

№ п/п	Наименование конструктивных решений и элементов, видов работ	Краткие характеристики	Удельный вес, % (справочно)
1	2	3	4
I	Общестроительные конструктивные решения		
1	Земляные работы	предусмотрено	0,40
3	Эксплуатация подъемно-транспортных механизмов	предусмотрено (кран башенный, краны на автомобильном ходу)	2,16
4	Фундамент	монолитный железобетонный плитный	5,40
5	Конструктивная схема/система здания	каркасно-стенная	
6	Стены	наружные: монолитные железобетонные, блоки ячеистобетонные, кирпичные; внутренние: монолитные железобетонные, блоки ячеистобетонные, кирпичные	5,99
7	Колонны	монолитные железобетонные	1,05
8	Перегородки	кирпичные, трансформируемые из алюминиевых сплавов с остеклением, сантехнические (каркасно-филенчатые)	2,38
9	Перекрытие, покрытие (крыша)	перекрытие: монолитное железобетонное; покрытие (крыша): монолитное железобетонное (плоская)	11,87
10	Кровля	рулонная	2,29
11	Проемы	оконные блоки: из алюминиевых профилей с двухкамерным стеклопакетом; из профилей ПВХ с двухкамерным стеклопакетом; дверные блоки: деревянные, металлические, металлические противопожарные, из алюминиевых профилей остекленные, из профилей ПВХ остекленные	2,62
12	Внутренняя отделка	стены: улучшенная, простая; потолки: улучшенная, простая; полы: керамогранитные, цементные с железнением, линолеум, паркет, наливное покрытие	13,57
13	Наружная отделка	вентилируемый фасад с облицовкой фиброцементными панелями; керамогранитная плитка	8,99
14	Прочие конструктивные решения:	лестницы: монолитные железобетонные, металлические; прочие работы: предусмотрено	5,76
II	Системы инженерно-технического обеспечения		
15	Электроснабжение, электроосвещение, молниезащита и заземление	предусмотрено	6,25
16	Система водоснабжения	внутренняя система водопровода горячей воды: централизованная, через встроенный ИТП; трубы стальные, из полипропилена; внутренняя система водопровода холодной воды: централизованная; трубы стальные, из полипропилена; внутренний противопожарный водопровод: предусмотрено (объединен с хозяйственно-питьевым); система водоотведения (канализация): централизованная; трубы чугунные, полипропиленовые, стальные; внутренний водосток	1,83
17	Отопление, вентиляция, кондиционирование	отопление: централизованное водяное, через встроенный ИТП; трубы стальные, металлополимерные; вентиляция общеобменная: естественная, приточно-вытяжная с механическим побуждением; вентиляция противодымная: предусмотрено; кондиционирование: централизованное; локальное, сплит-	11,34

№ п/п	Наименование конструктивных решений и элементов, видов работ	Краткие характеристики	Удельный вес, % (справочно)
1	2	3	4
		системы	
18	Сети связи (внутренние)	предусмотрено: структурированная кабельная сеть, локальная вычислительная сеть, телефонизация, телевидение, радиофикация, электрочасофикация, система связи и сигнализации МГН	1,20
19	Системы безопасности	предусмотрено: пожарная сигнализация, охранная сигнализация, система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре, в том числе система оповещения ГО и ЧС, охранно-защитная дератизационная система, система контроля и управления доступом, видеонаблюдение	4,50
20	Автоматизированная система управления инженерными системами	предусмотрено	1,32
21	Автоматизированная система коммерческого учета энергоснабжающих ресурсов	предусмотрено (учтено в составе систем инженерно-технического обеспечения)	
22	Лифтовое оборудование	лифты пассажирские: грузоподъемностью 1000 кг; платформа подъемная для МГН; лифт грузовой грузоподъемностью 250 кг	1,17
III	Оборудование		
23	Инженерное оборудование	предусмотрено (учтено в составе систем инженерно-технического обеспечения)	
24	Технологическое оборудование	предусмотрено	9,91
IV	Пусконаладочные работы	предусмотрено	

3-5-2-1. Комбинированные блоки начальных классов (БНК) с дошкольными образовательными организациями (ДОО) на 400 мест

№ п/п	Наименование конструктивных решений и элементов, видов работ	Краткие характеристики	Удельный вес, % (справочно)
1	2	3	4
I	Общестроительные конструктивные решения		
1	Земляные работы	предусмотрено	0,76
2	Крепление котлована	предусмотрено	0,75
3	Эксплуатация подъемно-транспортных механизмов	предусмотрено (кран башенный, подъемник, краны на автомобильном ходу)	1,09
4	Фундамент	монолитный железобетонный плитный	11,61
5	Конструктивная схема/система здания	каркасно-стенная	
6	Стены	наружные: монолитные железобетонные, ячеистобетонные блоки, кирпичные; внутренние: монолитные железобетонные, ячеистобетонные блоки, кирпичные	10,92
7	Колонны	монолитные железобетонные	1,77
8	Перегородки	кирпичные, гипсокартонные, трансформируемые из алюминиевых сплавов с остеклением, сантехнические (каркасно-филенчатые)	1,52
9	Перекрытие, покрытие (крыша)	перекрытие: монолитное железобетонное; покрытие (крыша): монолитное железобетонное, из профнастила по балкам стальным (плоская)	9,12
10	Кровля	рулонная	3,03
11	Проемы	оконные блоки: из профилей ПВХ с двухкамерным стеклопакетом; витражи: из алюминиевых профилей с двухкамерным стеклопакетом, из алюминиевых профилей с однокамерным стеклопакетом; дверные блоки: деревянные, металлические, металлические противопожарные, из профилей ПВХ остекленные	4,68
12	Внутренняя отделка	стены: улучшенная, простая; потолки: улучшенная, простая; полы: керамогранитные, цементные с железнением, линолеум, паркет	10,21
13	Наружная отделка	вентилируемый фасад с облицовкой керамогранитом, оцинкованными панелями с полимерным покрытием; керамогранитная плитка	1,74
14	Прочие конструктивные решения:	лестницы: монолитные железобетонные; прочие работы: предусмотрено	3,17
II	Системы инженерно-технического обеспечения		
15	Электроснабжение, электроосвещение, молниезащита и заземление	предусмотрено	5,37
16	Система водоснабжения	внутренняя система водопровода горячей воды: централизованная, через встроенный ИТП; трубы стальные, из полипропилена; внутренняя система водопровода холодной воды:	2,18

№ п/п	Наименование конструктивных решений и элементов, видов работ	Краткие характеристики	Удельный вес, % (справочно)
1	2	3	4
		централизованная; трубы стальные, из полипропилена; внутренний противопожарный водопровод: предусмотрено (объединен с хозяйственно-питьевым); система водоотведения (канализация): централизованная; трубы полипропиленовые, полиэтиленовые, стальные; внутренний водосток	
17	Отопление, вентиляция, кондиционирование	отопление: централизованное водяное, через встроенный ИТП, трубы стальные, из сшитого полиэтилена в защитной гофротрубе (в стяжке пола); вентиляция общеобменная: естественная, приточно-вытяжная с механическим побуждением; вентиляция противодымная: предусмотрено; кондиционирование: централизованное; локальное, сплит-системы	17,68
18	Сети связи (внутренние)	предусмотрено: структурированная кабельная сеть, локальная вычислительная сеть, телефонизация, телевидение, радиофикация, электрочасофикация, система связи и сигнализации МГН	0,98
19	Системы безопасности	предусмотрено: пожарная сигнализация, охранная сигнализация, система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре, в том числе система оповещения ГО и ЧС, охранно-защитная дератизационная система, система контроля и управления доступом, видеонаблюдение	3,10
20	Автоматизированная система управления инженерными системами	предусмотрено	0,74
21	Автоматизированная система коммерческого учета энергоснабжающих ресурсов	предусмотрено (учтено в составе систем инженерно-технического обеспечения)	
22	Лифтовое оборудование	лифты пассажирские: грузоподъемностью 1000 кг; подъемник грузоподъемностью 100 кг	1,26
III	Оборудование		
23	Инженерное оборудование	предусмотрено (учтено в составе систем инженерно-технического обеспечения)	
24	Технологическое оборудование	предусмотрено	8,32
IV	Пусконаладочные работы	предусмотрено	

Таблица 3-6. Учебные корпуса

3-6-1-1. Учебные корпуса на 350 мест

№ п/п	Наименование конструктивных решений и элементов, видов работ	Краткие характеристики	Удельный вес, % (справочно)
1	2	3	4
I	Общестроительные конструктивные решения		
1.	Земляные работы	предусмотрено	0,32
2.	Крепление котлована	предусмотрено	0,09
3.	Эксплуатация подъемно-транспортных механизмов	предусмотрено (кран башенный, люльки электрические)	0,44
4.	Фундамент	монолитный железобетонный плитный	8,34
5.	Конструктивная схема/система здания	каркасно-стеновая	
6.	Стены	наружные: монолитные железобетонные; внутренние: монолитные железобетонные, кирпичные, пазогребневые гипсовые	6,24
7.	Колонны	монолитные железобетонные	1,84
8.	Перегородки	кирпичные, гипсокартонные, трансформируемые из алюминиевых сплавов, сантехнические (каркасно-филенчатые)	1,99
9.	Перекрытие, покрытие (крыша)	перекрытие: монолитное железобетонное с балками; покрытие (крыша): плоское железобетонное, стальной профилированный лист по металлическим фермам (плоская)	17,26
10.	Кровля	рулонная	6,19
11.	Проемы	оконные блоки: из ПВХ профилей с двухкамерным стеклопакетом; витражи: из алюминиевых профилей с двухкамерным стеклопакетом; дверные блоки: деревянные, металлические противопожарные, алюминиевые	4,77
12.	Внутренняя отделка	стены: улучшенная, простая; потолки: улучшенная; полы: эпоксидные, керамическая плитка, линолеум, ламинат, сценическое и ПВХ-покрытие	10,86
13.	Наружная отделка	вентилируемый фасад с облицовкой керамогранитной плиткой; керамогранитная плитка; декоративные	8,44

№ п/п	Наименование конструктивных решений и элементов, видов работ	Краткие характеристики	Удельный вес, % (справочно)
1	2	3	4
		алюминиевые ламели с полимерным покрытием	
14.	Прочие конструктивные решения	лестницы: монолитные железобетонные, металлические; прочие работы: предусмотрено	2,49
II	Системы инженерно-технического обеспечения		
15.	Электроснабжение, электроосвещение, молниезащита и заземление	предусмотрено	5,09
16.	Система водоснабжения	внутренняя система водопровода горячей воды: централизованная, через встроенный ИТП; трубы стальные, полиэтиленовые; внутренняя система водопровода холодной воды: централизованная; трубы стальные, полиэтиленовые; внутренний противопожарный водопровод: предусмотрено (объединен с хозяйственно-питьевым); система водоотведения (канализация): централизованная; трубы поливинилхлоридные	1,52
17.	Отопление, вентиляция, кондиционирование	отопление: централизованное водяное, через встроенный ИТП, трубы стальные, из шитого полиэтилена в гофротрубе, тепловые завесы; вентиляция: общеобменная: приточно-вытяжная с естественным и механическим побуждением; вентиляция противодымная: предусмотрено кондиционирование: мультizonальное, локальное, сплит-системы	6,46
18.	Сети связи (внутренние)	предусмотрено: структурированная кабельная сеть, локальная вычислительная сеть, телевидение, электрочасофикация, радиофикация, система связи и сигнализации МГН	0,91
19.	Системы безопасности	предусмотрено: пожарная сигнализация, система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре, в том числе система оповещения ГО и ЧС, охранно-защитная дератизационная система, система контроля и управления доступом, видеонаблюдение, тревожная сигнализация	2,56
20.	Автоматизированная система управления инженерными системами и диспетчеризации	предусмотрено	1,17
21.	Автоматизированная система коммерческого учета энергоснабжающих ресурсов	предусмотрено (учтено в составе систем инженерно-технического обеспечения)	
22.	Лифтовое оборудование	лифт пассажирский: грузоподъемностью 1000 кг	0,41
III.	Оборудование		
23.	Инженерное оборудование	предусмотрено (учтено в составе систем инженерно-технического обеспечения)	
24.	Технологическое оборудование	предусмотрено	12,61
IV.	Пусконаладочные работы	предусмотрено	

3-6-2-1. Учебные корпуса на 400 мест

№ п/п	Наименование конструктивных решений и элементов, видов работ	Краткие характеристики	Удельный вес, % (справочно)
1	2	3	4
I	Общестроительные конструктивные решения		
1.	Земляные работы	предусмотрено	0,72
2.	Крепление котлована	предусмотрено	0,70
3.	Эксплуатация подъемно-транспортных механизмов	предусмотрено (краны башенные; краны на автомобильном ходу; подъемники мачтовые)	0,70
4.	Фундамент	монолитный железобетонный плитный	5,28
5.	Конструктивная схема/система здания	каркасно-стеновая	
6.	Стены	наружные: монолитные железобетонные; внутренние: монолитные железобетонные	7,62
7.	Колонны	монолитные железобетонные	0,79
8.	Перегородки	ячеистобетонные, газобетонные, кирпичные, пазогребневые гипсовые, гипсокартонные, сантехнические (каркасно-филенчатые), телескопические трансформируемые из алюминиевых сплавов	4,12
9.	Перекрытие, покрытие (крыша)	перекрытие: монолитное железобетонное; покрытие (крыша): монолитное железобетонное; стальной профилированный лист по металлическим фермам (плоская)	9,00
10.	Кровля	рулонная	2,05
11.	Проемы	оконные блоки: из алюминиевых профилей с двухкамерным стеклопакетом; витражи: из алюминиевых профилей с однокамерным, двухкамерным стеклопакетом; дверные блоки: деревянные, из ПВХ профилей,	6,41

№ п/п	Наименование конструктивных решений и элементов, видов работ	Краткие характеристики	Удельный вес, % (справочно)
1	2	3	4
		металлические противопожарные	
12.	Внутренняя отделка	стены: улучшенная; потолки: улучшенная; полы: наливные, цементные, керамогранитные, керамическая плитка, линолеум, амортизирующие спортивные, шлифованные пескобетонные, МДФ ламинированные пластиком	8,90
13.	Наружная отделка	вентилируемый фасад с облицовкой керамогранитными плитами	4,79
14.	Прочие конструктивные решения	лестницы: монолитные железобетонные; прочие работы: предусмотрено	1,88
II.	Системы инженерно-технического обеспечения		
15.	Электроснабжение, электроосвещение, молниезащита и заземление	предусмотрено	4,36
16.	Система водоснабжения и водоотведения	внутренняя система водопровода горячей воды: централизованная, через встроенный ИТП; трубы стальные, полипропиленовые, полиэтиленовые напорные; внутренняя система водопровода холодной воды: централизованная; трубы стальные, полипропиленовые, полиэтиленовые напорные; система водоотведения (канализация): централизованная; поливинилхлоридные безнапорные; внутренний водосток	1,21
17.	Отопление, вентиляция, кондиционирование	отопление: централизованное водяное, через встроенный ИТП; трубы стальные, из сшитого полиэтилена вентиляция: общеобменная: естественная, приточно-вытяжная с механическим побуждением; вентиляция противодымная: предусмотрено; кондиционирование: мультизональное, локальное, сплит-системы	12,27
18.	Сети связи (внутренние)	предусмотрено: структурированная кабельная сеть, локальная вычислительная сеть, телефонизация, телевидение, электрософизикация, система связи и сигнализации МГН	3,95
19.	Системы безопасности	предусмотрено: пожарная сигнализация, охранная сигнализация, система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре, в том числе система оповещения ГО и ЧС, охранно-защитная дератизационная система, система контроля и управления доступом, видеонаблюдение, тревожная сигнализация	3,34
20.	Автоматизированная система управления инженерными системами	предусмотрено	2,72
21.	Автоматизированная система коммерческого учета энергоснабжающих ресурсов	предусмотрено	0,02
22.	Лифтовое оборудование	лифты пассажирские: грузоподъемностью 1000 кг	0,38
III.	Оборудование		
23.	Инженерное оборудование	предусмотрено (учтено в составе систем инженерно-технического обеспечения)	
24.	Технологическое оборудование	предусмотрено	18,79
IV.	Пусконаладочные работы	предусмотрено	

3-6-3-1. Учебные корпуса на 500 мест

№ п/п	Наименование конструктивных решений и элементов, видов работ	Краткие характеристики	Удельный вес, % (справочно)
1	2	3	4
I	Общестроительные конструктивные решения		
1	Земляные работы	предусмотрено	0,19
2	Крепление котлована	предусмотрено	0,41
3	Эксплуатация подъемно-транспортных механизмов	предусмотрено (кран башенный, подъемник)	0,51
4	Фундамент	монолитный железобетонный плитный	4,12
5	Конструктивная схема/система здания	каркасно-стеновая	
6	Стены	наружные: монолитные железобетонные, керамзитобетонные блоки, кирпичные; внутренние: монолитные железобетонные, керамзитобетонные блоки, кирпичные	6,02
7	Колонны	монолитные железобетонные колонны (пилоны)	1,49
8	Перегородки	из блоков керамзитобетонных, кирпичные, трансформируемые из алюминиевых сплавов с остеклением, сантехнические (каркасно-филенчатые), гипсокартонные	2,79
9	Перекрытие, покрытие (крыша)	перекрытие: монолитное железобетонное;	7,5

№ п/п	Наименование конструктивных решений и элементов, видов работ	Краткие характеристики	Удельный вес, % (справочно)
1	2	3	4
		покрытие (крыша): монолитное железобетонное (плоская)	
10	Кровля	рулонная	1,12
11	Проемы	оконные блоки: из ПВХ профилей с двухкамерным стеклопакетом; витражи: из алюминиевых профилей с двухкамерным стеклопакетом; дверные блоки: деревянные, металлические, металлические противопожарные, из алюминиевых профилей с двухкамерным стеклопакетом, из алюминиевых профилей остекленные	6,35
12	Внутренняя отделка	стены: улучшенная, простая; потолки: улучшенная, простая; полы: керамогранитные, цементные с железнением, линолеум, ламинат, полимерное покрытие, плитка бетонная	15,19
13	Наружная отделка	вентилируемый фасад с облицовкой керамогранитом; керамогранитная плитка; штукатурка с окраской	7,67
14	Прочие конструктивные решения	лестницы: монолитные железобетонные, металлические пожарные; прочие работы: предусмотрено	0,89
II	Системы инженерно-технического обеспечения		
15	Электроснабжение, электроосвещение, молниезащита и заземление	предусмотрено	3,96
16	Система водоснабжения	внутренняя система водопровода горячей воды: централизованная, через встроенный ИТП; трубы стальные, из сшитого полиэтилена; внутренняя система водопровода холодной воды: централизованная; трубы стальные, из сшитого полиэтилена; внутренний противопожарный водопровод: предусмотрено (объединен с хозяйственно-питьевым); система пожаротушения: водяная; система водоотведения (канализация): централизованная; трубы чугунные, полипропиленовые, полиэтиленовые, поливинилхлоридные; внутренний водосток	4,21
17	Отопление, вентиляция, кондиционирование	отопление: централизованное водяное, через встроенный ИТП, трубы стальные, из сшитого полиэтилена (в стяжке пола); вентиляция общеобменная: естественная, приточно-вытяжная с механическим побуждением (с функцией охлаждения воздуха в групповых помещениях); вентиляция противодымная: предусмотрено; кондиционирование: служебное помещение: локальное, сплит-система	15,93
18	Сети связи (внутренние)	предусмотрено: структурированная кабельная сеть, телефонизация, телевидение, радиофикация, система связи и сигнализации МГН	1,36
19	Системы безопасности	предусмотрено: пожарная сигнализация, охранная сигнализация, система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре, в том числе система оповещения ГО и ЧС, охранно-защитная дератизационная система, система контроля и управления доступом, видеонаблюдение	2,82
20	Автоматизированная система управления инженерными системами	предусмотрено	0,75
21	Автоматизированная система коммерческого учета энергоснабжающих ресурсов	предусмотрено (учтено в составе систем инженерно-технического обеспечения)	
22	Лифтовое оборудование	лифт пассажирский: грузоподъемностью 1000 кг; платформа подъемная для МГН	0,31
III	Оборудование		
23	Инженерное оборудование	предусмотрено (учтено в составе систем инженерно-технического обеспечения)	
24	Технологическое оборудование	предусмотрено	16,41
IV	Пусконаладочные работы	предусмотрено	

3-6-4-1. Учебные корпуса на 725 мест

№ п/п	Наименование конструктивных решений и элементов, видов работ	Краткие характеристики	Удельный вес, % (справочно)
1	2	3	4
I.	Общестроительные конструктивные решения		
1.	Земляные работы	предусмотрено	0,81
2.	Крепление котлована	предусмотрено	2,26
3.	Эксплуатация подъемно-транспортных	предусмотрено (краны башенные; подъемники)	1,09

№ п/п	Наименование конструктивных решений и элементов, видов работ	Краткие характеристики	Удельный вес, % (справочно)
1	2	3	4
	механизмов		
4.	Фундамент	монолитный железобетонный плитный	9,04
5.	Конструктивная схема/система здания	каркасно-стенная	
6.	Стены	наружные: монолитные железобетонные, кирпичные; внутренние: монолитные железобетонные, блоки пенобетонные, пазогребневые гипсовые	9,45
7.	Колонны	монолитные железобетонные	1,93
8.	Перегородки	кирпичные, пазогребневые гипсовые, трансформируемые из алюминиевых сплавов	2,28
9.	Перекрытие, покрытие (крыша)	перекрытие: монолитное железобетонное по несъемной опалубке из профлиста;	13,17
		покрытие (крыша): монолитное железобетонное, монолитное железобетонное по металлическим фермам (плоская)	1,98
10.	Кровля	рулонная	
11.	Проемы	оконные блоки: из ПВХ профилей с двухкамерным стеклопакетом;	2,59
		витражи: из алюминиевых профилей с двухкамерным стеклопакетом;	
		дверные блоки: деревянные, металлические противопожарные	
12.	Внутренняя отделка	стены: улучшенная, простая;	9,32
		потолки: улучшенная, простая;	
		полы: цементные, керамогранитные, керамическая плитка, линолеум, паркет, спортивное ПВХ покрытие	
13.	Наружная отделка	вентилируемый фасад с облицовкой керамогранитными плитами, декоративная штукатурка	8,08
14.	Прочие конструктивные решения	лестницы: монолитные железобетонные;	1,48
		прочие работы: предусмотрено	
II.	Системы инженерно-технического обеспечения		
15.	Электроснабжение, электроосвещение, молниезащита и заземление	предусмотрено	5,47
16.	Система водоснабжения и водоотведения	внутренняя система водопровода горячей воды: централизованная, через встроенный ИТП; трубы стальные, полиэтиленовые напорные;	1,65
		внутренняя система водопровода холодной воды: централизованная; трубы стальные, полиэтиленовые напорные;	
17.	Отопление, вентиляция, кондиционирование	система водоотведения (канализация): централизованная; поливинилхлоридные безнапорные; внутренний водосток	11,44
		отопление: централизованное водяное, через встроенный ИТП; трубы стальные, из сшитого полиэтилена;	
		вентиляция: общеобменная: естественная, приточно-вытяжная с механическим побуждением;	
		вентиляция противодымная: предусмотрено;	
	кондиционирование: мультizonальное, локальное, сплит-системы		
18.	Сети связи (внутренние)	предусмотрено: структурированная кабельная сеть, локальная вычислительная сеть, телефонизация, телевидение, электрочасофикация, система связи и сигнализации МГН	1,02
19.	Системы безопасности	предусмотрено: пожарная сигнализация, охранная сигнализация, система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре, в том числе система оповещения ГО и ЧС, охранно-защитная дератизационная система, система контроля и управления доступом, видеонаблюдение, тревожная сигнализация	2,74
20.	Автоматизированная система управления инженерными системами	предусмотрено	1,02
21.	Автоматизированная система коммерческого учета энергоснабжающих ресурсов	предусмотрено	0,06
22.	Лифтовое оборудование	лифты пассажирские: грузоподъемностью 630 кг, 1000 кг, подъемник для МГН: грузоподъемностью 225 кг	0,79
III.	Оборудование		
23.	Инженерное оборудование	предусмотрено (учтено в составе систем инженерно-технического обеспечения)	
24.	Технологическое оборудование	предусмотрено	12,33
IV.	Пусконаладочные работы	предусмотрено	

Отдел 4. Объекты здравоохранения

Таблица 4-1. Детско-взрослые поликлиники

4-1-1-1. Детско-взрослая поликлиника на 750 пос./смену (уровень-1)

№ п/п	Наименование конструктивных решений и элементов, видов работ	Краткие характеристики	Удельный вес, % (справочно)
1	2	3	4
I.	Общестроительные конструктивные решения		
1	Земляные работы	предусмотрено	0,24
2	Крепление котлована	предусмотрено	1,53
3	Эксплуатация подъемно-транспортных механизмов	предусмотрено (кран на автомобильном ходу)	1,22
4	Фундамент	монолитный железобетонный плитный	1,39
5	Конструктивная схема/система здания	каркасно-стеновая	
6	Колонны	монолитные железобетонные	0,73
7	Стены	наружные: монолитные железобетонные, ячеистобетонные; внутренние: монолитные железобетонные, ячеистобетонные	2,08
8	Перегородки	кирпичные	2,20
9	Перекрытие, покрытие (крыша)	перекрытие: монолитное железобетонное; покрытие (крыша): монолитное железобетонное (плоская)	4,81
10	Кровля	рулонная	0,90
11	Проемы	оконные блоки: из ПВХ профилей с двухкамерным стеклопакетом; дверные блоки: деревянные, металлические противопожарные, из ПВХ профилей с двухкамерным стеклопакетом	8,82
12	Внутренняя отделка	стены: улучшенная; потолки: улучшенная; полы: керамогранит, керамическая плитка, линолеум	10,89
13	Наружная отделка	вентилируемый фасад с облицовкой металлокассетами; керамогранитная плитка	7,40
14	Прочие конструктивные решения	лестницы: монолитные железобетонные, металлические; прочие конструктивные решения: предусмотрено	3,39
II.	Системы инженерно-технического обеспечения		
15	Электроснабжение, электроосвещение, молниезащита и заземление	предусмотрено	17,88
16	Система водоснабжения	внутренняя система водопровода горячей воды: централизованная, через встроенный ИТП; трубы стальные оцинкованные, полипропиленовые; внутренняя система водопровода холодной воды: централизованная; трубы стальные оцинкованные, полипропиленовые; система водоотведения (канализация): централизованная; трубы чугунные, полипропиленовые, поливинилхлоридные; внутренний водосток	2,84
17	Отопление, вентиляция, кондиционирование	отопление: централизованное водяное, через встроенный ИТП, электрическое; трубы стальные; вентиляция: приточно-вытяжная с естественным и механическим побуждением; кондиционирование: мультисплит-системы	12,36
18	Сети связи (внутренние)	предусмотрено: структурированная кабельная сеть, телефонизация, радификация и система оповещения ГО и ЧС	1,61
19	Системы безопасности	предусмотрено: пожарная сигнализация, система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре, система контроля и управления доступом, видеонаблюдение	1,50
20	Автоматизированная система управления инженерными системами	предусмотрено	1,33
21	лифты пассажирские: грузоподъемностью 1000 кг	2,04	
III.	Оборудование		
22	Инженерное оборудование	предусмотрено (учтено в составе систем инженерно-технического обеспечения)	
23	Технологическое оборудование	предусмотрено	14,84
IV.	Пусконаладочные работы	предусмотрено	

Таблица 4-2. Детско-взрослые поликлиники с женскими консультациями

4-2-1-1 Детско-взрослые поликлиники на 750 посещений в смену с женскими консультациями (уровень-2)

№ п/п	Наименование конструктивных решений и элементов, видов работ	Краткие характеристики	Удельный вес, % (справочно)
1	2	3	4
I.	Общестроительные конструктивные решения		
1	Земляные работы	предусмотрено	0,10
2	Крепление котлована	предусмотрено	0,47
3	Эксплуатация подъемно-транспортных механизмов	предусмотрено (кран башенный, подъемник мачтовый)	0,30
4	Фундамент	монолитный железобетонный плитный	1,17
5	Конструктивная схема/система здания	каркасно-стеновая	
6	Колонны	монолитные железобетонные	0,41
7	Стены	наружные: монолитные железобетонные; внутренние: монолитные железобетонные, ячеистобетонные	2,28
8	Перегородки	кирпичные, гипсокартонные, сантехнические (каркасно-филенчатые)	2,14
9	Перекрытие, покрытие (крыша)	перекрытие: монолитное железобетонное; покрытие (крыша): монолитное железобетонное (плоская)	3,31
10	Кровля	рулонная	0,65
11	Проемы	оконные блоки: из алюминиевых профилей с двухкамерным стеклопакетом витражи: из алюминиевых профилей с двухкамерным стеклопакетом дверные блоки: комбинированные в металлической коробке, композитные из ПВХ, металлические противопожарные, алюминиевые светопрозрачные, рентгенозащитные, витражные в алюминиевом профиле раздвижные	6,36
12	Внутренняя отделка	стены: высококачественная, улучшенная; потолки: высококачественная, улучшенная; полы: керамогранитные, линолеум	10,79
13	Наружная отделка	вентилируемый фасад с облицовкой стеклофибробетонными панелями; керамогранитная плитка; окраска	6,38
14	Прочие конструктивные решения	лестницы: монолитные железобетонные; прочие конструктивные решения: предусмотрено	2,31
II.	Системы инженерно-технического обеспечения		
15	Электроснабжение, электроосвещение, молниезащита и заземление	предусмотрено	8,77
16	Система водоснабжения	внутренняя система водопровода горячей воды: централизованная, через встроенный ИТП; трубы стальные, полипропиленовые внутренняя система водопровода холодной воды: централизованная; трубы стальные, полипропиленовые внутренний противопожарный водопровод: предусмотрено внутренний противопожарный водопровод: предусмотрено (объединен с хозяйственно-питьевым) система пожаротушения: водяная, газовая система водоотведения (канализация): централизованная; трубы поливинилхлоридные; чугунные; внутренний водосток	2,88
17	Отопление, вентиляция, кондиционирование	отопление: централизованное водяное, через встроенный ИТП; трубы стальные, из сшитого полиэтилена в гофротрубе; вентиляция общеобменная: приточно-вытяжная с естественным и механическим побуждением; вентиляция противодымная: предусмотрено; кондиционирование: сплит-системы	8,34
18	Сети связи (внутренние)	предусмотрено: структурированная кабельная сеть, телефонизация, радиофикация и система оповещения ГО и ЧС	1,97
19	Системы безопасности	предусмотрено: пожарная сигнализация, охранная сигнализация, система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре, охранно-защитная дератизационная система, система контроля и управления доступом (домофонная связь), видеонаблюдение	3,86
20	Автоматизированная система управления инженерными системами	предусмотрено	1,78
21	Автоматизированная система коммерческого учета энергоснабжающих ресурсов	предусмотрено	0,86
22	Лифтовое оборудование	лифты пассажирские: грузоподъемностью 1000 кг, 450 кг	0,69
III.	Оборудование		
23	Инженерное оборудование	предусмотрено (учтено в составе систем инженерно-технического обеспечения)	
24	Технологическое оборудование	предусмотрено	34,18

№ п/п	Наименование конструктивных решений и элементов, видов работ	Краткие характеристики	Удельный вес, % (справочно)
1	2	3	4
IV.	Пусконаладочные работы	предусмотрено	

Таблица 4-3. Детские поликлиники

4-3-1-1. Детские поликлиники на 320 посещений в смену (уровень-1)

№ п/п	Наименование конструктивных решений и элементов, видов работ	Краткие характеристики	Удельный вес, % (справочно)
1	2	3	4
I.	Общестроительные конструктивные решения		
1	Земляные работы	предусмотрено	0,42
2	Эксплуатация подъемно-транспортных механизмов	предусмотрено (кран башенный, подъемник мачтовый)	0,61
3	Фундамент	монолитный железобетонный плитный, ленточный, столбчатый	2,20
4	Конструктивная схема/система здания	каркасно-стеновая	
5	Колонны	монолитные железобетонные колонны (пилоны)	0,62
6	Стены	наружные: монолитные железобетонные, блоки ячеистобетонные, кирпичные; внутренние: монолитные железобетонные	3,31
7	Перегородки	кирпичные, гипсокартонные, сантехнические (каркасно-филенчатые)	2,82
8	Перекрытие, покрытие (крыша)	перекрытие: монолитное железобетонное; покрытие (крыша): монолитное железобетонное (плоская)	4,15
9	Кровля	рулонная, бетонные тротуарные плиты	1,18
10	Проемы	оконные блоки: из алюминиевых сплавов с двухкамерными стеклопакетами витражи: из алюминиевых сплавов с двухкамерными стеклопакетами дверные блоки: деревянные, металлические противопожарные, металлические, витражные в алюминиевом профиле	4,42
11	Внутренняя отделка	стены: высококачественная, улучшенная; потолки: высококачественная, улучшенная; полы: керамогранитные, линолеум, цементно-песчаные	6,66
12	Наружная отделка	вентилируемый фасад с облицовкой стеклофибробетонными панелями; стемалит-стекло, гранитные плиты	10,17
13	Прочие конструктивные решения	лестницы: монолитные железобетонные; прочие работы: предусмотрено	3,54
II.	Системы инженерно-технического обеспечения		
14	Электроснабжение, электроосвещение, молниезащита и заземление	предусмотрено	13,34
15	Система водоснабжения	внутренняя система водопровода горячей воды: централизованная, через встроенный ИТП; трубы стальные, полипропиленовые; внутренняя система водопровода холодной воды: централизованная; трубы стальные, полипропиленовые; внутренний противопожарный водопровод: предусмотрено (объединен с хозяйственно-питьевым) система пожаротушения: водяная система водоотведения (канализация): централизованная; трубы стальные, полипропиленовые, чугунные; внутренний водосток	2,10
16	Отопление, вентиляция, кондиционирование	отопление: централизованное водяное, через встроенный ИТП; трубы стальные, из сшитого полиэтилена; вентиляция общеобменная: приточно-вытяжная с естественным и механическим побуждением; вентиляция противодымная: предусмотрено; кондиционирование: сплит- и мультисплит система	15,14
17	Сети связи (внутренние)	предусмотрено: структурированная кабельная сеть, телефонизация, телевидение, радиофикация, в том числе система оповещения ГО и ЧС	2,30
18	Системы безопасности	предусмотрено: пожарная сигнализация, охранная сигнализация, система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре, охранно-защитная дератизационная система, система контроля и управления доступом (домофонная связь), видеонаблюдение	2,80
19	Автоматизированная система управления инженерными системами	предусмотрено	1,76
20	Автоматизированная система коммерческого учета энергоснабжающих ресурсов	предусмотрено	0,06
21	Лифтовое оборудование	лифты пассажирские: грузоподъемностью 1000 кг, 630 кг	1,00

№ п/п	Наименование конструктивных решений и элементов, видов работ	Краткие характеристики	Удельный вес, % (справочно)
1	2	3	4
III.	Оборудование		
22	Инженерное оборудование	предусмотрено (учтено в составе систем инженерно-технического обеспечения)	
23	Технологическое оборудование	предусмотрено	21,40
IV.	Пусконаладочные работы	предусмотрено	

Таблица 4-4. Детские поликлиники с травматологическими пунктами

4-4-1-1. Детские поликлиники на 320 посещений в смену с травматологическими пунктами (уровень-2)

№ п/п	Наименование конструктивных решений и элементов, видов работ	Краткие характеристики	Удельный вес, % (справочно)
1	2	3	4
I.	Общестроительные конструктивные решения		
1.	Земляные работы	предусмотрено	0,34
2.	Эксплуатация подъемно-транспортных механизмов	предусмотрено (кран башенный, подъемник мачтовый)	0,63
3.	Фундамент	монолитный железобетонный плитный, столбчатый	5,35
4.	Конструктивная схема/система здания	каркасно-стеновая	
5.	Колонны	монолитные железобетонные колонны	0,85
6.	Стены:	наружные: монолитные железобетонные, керамзитобетонные внутренние: монолитные железобетонные, кирпичные	6,20
7.	Перегородки	кирпичные	1,66
8.	Перекрытие, покрытие (крыша)	перекрытие: монолитное железобетонное; покрытие (крыша): плоская (монолитное железобетонное)	5,94
9.	Кровля	неэксплуатируемая, бетонные тротуарные плиты	1,36
10.	Проемы	оконные блоки: из алюминиевых профилей с двухкамерным стеклопакетом; витражи: из алюминиевых профилей с двухкамерным стеклопакетом дверные блоки: металлические, противопожарные остекленные, металлические, металлические противопожарные глухие, рентгенозащитные, алюминиевые с двухкамерным стеклопакетом	2,47
11.	Внутренняя отделка	стены: улучшенная; потолки: улучшенная; полы: наливной, керамогранитные, линолеум	10,91
12.	Наружная отделка	навесной вентилируемый фасад с облицовкой стеклофибробетонных облицовочных панелей.	11,24
13.	Прочие конструктивные решения	лестницы: монолитные железобетонные; прочие работы: предусмотрено	0,45
II.	Системы инженерно-технического обеспечения		
14.	Электроснабжение, электроосвещение, молниезащита и заземление	предусмотрено	5,18
15.	Система водоснабжения	внутренняя система водопровода горячей воды: централизованная, через встроенный ИТП; трубы полипропиленовые. внутренняя система водопровода холодной воды: централизованное; трубы полипропиленовые, стальные внутренний противопожарный водопровод: предусмотрено (объединен с хозяйственно-питьевым); система водоотведения (канализация): централизованная; трубы поливинилхлоридные; трубы стальные электросварные; трубы чугунные; внутренний водосток	2,04
16.	Отопление, вентиляция, кондиционирование	отопление: водяное, двухтрубное, с нижней разводкой; автономное, через воздушно-тепловые завесы и электроконвекторы. вентиляция общеобменная: естественная, приточно-вытяжная с механическим побуждением; вентиляция противодымная: предусмотрено;	18,22
17.	Сети связи (внутренние)	предусмотрено: структурированная кабельная сеть, телефонизация, телевидение, радификация, в том числе система оповещения ГО и ЧС	1,54
18.	Системы безопасности	предусмотрено: пожарная сигнализация, охранная сигнализация, система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре, система контроля и управления доступом, видеонаблюдение	4,81
19.	Автоматизированная система управления инженерными системами	предусмотрено	1,20

№ п/п	Наименование конструктивных решений и элементов, видов работ	Краткие характеристики	Удельный вес, % (справочно)
1	2	3	4
20.	Автоматизированная система коммерческого учета энергоснабжающих ресурсов	не предусмотрено	
21.	Лифтовое оборудование	лифты пассажирские: грузоподъемностью 1800 кг, 630 кг, 100 кг.	1,52
III.	Оборудование		
22.	Инженерное оборудование	предусмотрено (учтено в составе систем инженерно-технического обеспечения)	
23.	Технологическое оборудование	предусмотрено	18,09
IV.	Пусконаладочные работы	предусмотрено	

Таблица 4-5. Взрослые поликлиники

4-5-1-1. Взрослые поликлиники на 750 посещений в смену (уровень-2)

№ п/п	Наименование конструктивных решений и элементов, видов работ	Краткие характеристики	Удельный вес, % (справочно)
1	2	3	4
I.	Общестроительные конструктивные решения		
1.	Земляные работы	предусмотрено	0,12
2.	Эксплуатация подъемно-транспортных механизмов	предусмотрено (кран башенный, подъемник мачтовый)	0,49
3.	Фундамент	монолитный железобетонный плитный	1,65
4.	Конструктивная схема/система здания	каркасно-стеновая	
5.	Колонны	монолитные железобетонные колонны (пилоны)	0,90
6.	Стены	наружные: монолитные железобетонные, ячеистобетонные; внутренние: монолитные железобетонные кирпичные, гипсокартонные, сантехнические (каркасно-филенчатые)	2,75
7.	Перегородки	перекрытие: монолитное железобетонное; покрытие (крыша): монолитное железобетонное (плоская)	2,30
8.	Перекрытие, покрытие (крыша)	перекрытие: монолитное железобетонное; покрытие (крыша): монолитное железобетонное (плоская)	4,26
9.	Кровля	рулонная	0,63
10.	Проемы	оконные блоки: из алюминиевых профилей с двухкамерным стеклопакетом витражи: из алюминиевых профилей с двухкамерным стеклопакетом дверные блоки: деревянные, металлические противопожарные, металлические, рентгенозащитные свинцовые, витражные в алюминиевом профиле	4,99
11.	Внутренняя отделка	стены: высококачественная, улучшенная; потолки: высококачественная, улучшенная; полы: керамогранитные, линолеум	6,50
12.	Наружная отделка	вентилируемый фасад с облицовкой стеклофибробетонными панелями; стемалит-стекло, гранитные плиты	8,72
13.	Прочие конструктивные решения:	лестницы: монолитные железобетонные; прочие конструктивные решения: предусмотрено	2,43
II.	Системы инженерно-технического обеспечения		
14.	Электроснабжение, электроосвещение, молниезащита и заземление	предусмотрено	8,23
15.	Система водоснабжения	внутренняя система водопровода горячей воды: централизованная, через встроенный ИТП; трубы стальные, полипропиленовые внутренняя система водопровода холодной воды: централизованная; трубы стальные, полипропиленовые внутренний противопожарный водопровод: предусмотрено (объединен с хозяйственно-питьевым) система пожаротушения: водяная система водоотведения (канализация): централизованная; трубы поливинилхлоридные; чугунные; внутренний водосток	1,37
16.	Отопление, вентиляция, кондиционирование	отопление: централизованное водяное, через встроенный ИТП; трубы стальные, из шпигота полиэтилена; вентиляция: приточно-вытяжная с естественным и механическим побуждением; противодымная: предусмотрено; кондиционирование: сплит-системы	7,55
17.	Сети связи (внутренние)	предусмотрено: структурированная кабельная сеть, телефонизация, телевидение, радификация и система оповещения ГО и ЧС	3,31
18.	Системы безопасности	предусмотрено: пожарная сигнализация, охранная	3,56

№ п/п	Наименование конструктивных решений и элементов, видов работ	Краткие характеристики	Удельный вес, % (справочно)
1	2	3	4
		сигнализация, система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре, охранно-защитная дератизационная система, система контроля и управления доступом, видеонаблюдение	
19	Автоматизированная система управления инженерными системами	предусмотрено	1,50
20	Автоматизированная система коммерческого учета энергоснабжающих ресурсов	предусмотрено	0,01
21	Газоснабжение	предусмотрено	0,61
22	Лифтовое оборудование	лифты пассажирские: грузоподъемностью 1000 кг, 630 кг	0,76
III.	Оборудование		
23	Инженерное оборудование	предусмотрено (учтено в составе систем инженерно-технического обеспечения)	
24	Технологическое оборудование	предусмотрено	37,36
IV.	Пусконаладочные работы	предусмотрено	

Таблица 4-6. Взрослые поликлиники с травматологическими пунктами

4-6-1-1. Взрослые поликлиники на 750 посещений в смену с травматологическими пунктами (уровень-2)

№ п/п	Наименование конструктивных решений и элементов, видов работ	Краткие характеристики	Удельный вес, % (справочно)
1	2	3	4
I.	Общестроительные конструктивные решения		
1	Земляные работы	предусмотрено	0,18
2	Эксплуатация подъемно-транспортных механизмов	предусмотрено (кран башенный, подъемники мачтовые)	0,39
3	Фундамент	монолитный железобетонный плитный	2,66
4	Конструктивная схема/система здания	каркасно-стеновая	
5	Колонны	монолитные железобетонные колонны (пилоны)	1,16
6	Стены	наружные: монолитные железобетонные, керамзитобетонные внутренние: монолитные железобетонные	3,46
7	Перегородки	кирпичные, гипсокартонные	3,05
8	Перекрытие, покрытие (крыша)	перекрытие: монолитное железобетонное; покрытие (крыша): монолитное железобетонное (плоская)	8,09
9	Кровля	рулонная	0,87
10	Проемы	оконные блоки: из алюминиевых профилей с двухкамерным стеклопакетом; витражи: из алюминиевых профилей с двухкамерным стеклопакетом; дверные блоки: металлические противопожарные, деревянная, композитная глухая из ПВХ, металлические, рентгенозащитная	5,54
11	Внутренняя отделка	стены: улучшенная; потолки: улучшенная; полы: керамогранит, линолеум	6,49
12	Наружная отделка	навесной вентилируемый фасад из стеклофибробетонных облицовочных панелей, натуральный камень	5,26
13	Прочие конструктивные решения	лестницы: монолитные железобетонные; прочие работы: предусмотрено	0,87
II.	Системы инженерно-технического обеспечения		
14	Электроснабжение, электроосвещение, молниезащита и заземление	предусмотрено	10,73
15	Система водоснабжения	внутренняя система водопровода горячей воды: централизованная, через встроенный ИТП; трубы полипропиленовые внутренняя система водопровода холодной воды: централизованное; трубы полипропиленовые, стальные внутренний противопожарный водопровод: предусмотрено (объединен с хозяйственно-питьевым) система водоотведения (канализация): централизованная; трубы полипропиленовые; напорные полиэтиленовые; чугунные; внутренний водосток	1,45
16	Отопление, вентиляция, кондиционирование	отопление: централизованное водяное; трубы стальные, из сшитого полиэтилена вентиляция общеобменная: приточно-вытяжная с естественным и механическим побуждением вентиляция противодымная: предусмотрено кондиционирование: мультисплит-системы	14,62
17	Сети связи (внутренние)	предусмотрено: структурированная кабельная сеть,	1,11

№ п/п	Наименование конструктивных решений и элементов, видов работ	Краткие характеристики	Удельный вес, % (справочно)
1	2	3	4
		телефонизация, телевидение, радиофикация, в том числе система оповещения ГО и ЧС	
18	Системы безопасности	предусмотрено: пожарная сигнализация, охранная сигнализация, система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре, система контроля и управления доступом, видеонаблюдение	3,05
19	Автоматизированная система управления инженерными системами	предусмотрено	1,1
20	Автоматизированная система коммерческого учета энергоснабжающих ресурсов	предусмотрено (учтено в составе автоматизированной системы управления инженерными системами)	
21	Лифтовое оборудование	лифты пассажирские: грузоподъемностью 1800 кг, 630 кг	1,81
III.	Оборудование		
22	Инженерное оборудование	предусмотрено (учтено в составе систем инженерно-технического обеспечения)	
23	Технологическое оборудование	предусмотрено	28,11
IV.	Пусконаладочные работы	предусмотрено	

Таблица 4-7. Подстанции скорой медицинской помощи

4-7-1-1. Подстанции скорой медицинской помощи на 6 машино-мест

№ п/п	Наименование конструктивных решений и элементов, видов работ	Краткие характеристики	Удельный вес, % (справочно)
1	2	3	4
I.	Общестроительные конструктивные решения		
1	Земляные работы	предусмотрено	0,51
2	Эксплуатация подъемно-транспортных механизмов	предусмотрено (кран на автомобильном ходу)	1,48
3	Фундамент	монолитный железобетонный плитный	4,75
4	Конструктивная схема/система здания	каркасно-стеновая	
5	Колонны	монолитные железобетонные	0,91
6	Стены	наружные: монолитные железобетонные, блоки ячеистобетонные, кирпичные; внутренние: монолитные железобетонные	3,27
7	Перегородки	кирпичные, гипсокартонные	2,08
8	Перекрытие, покрытие (крыша)	перекрытие: монолитное железобетонное; покрытие (крыша): монолитное железобетонное (плоская)	4,39
9	Кровля	рулонная	3,09
10	Проемы	оконные блоки: из алюминиевых профилей с однокамерным стеклопакетом; витражи: из алюминиевых профилей с однокамерным стеклопакетом; дверные блоки: деревянные, металлические противопожарные, металлические, ворота подъемно-секционные	4,72
11	Внутренняя отделка	стены: высококачественная, улучшенная, простая; потолки: высококачественная, улучшенная, простая; полы: керамогранитные, линолеум, ламинат, наливные	7,53
12	Наружная отделка	вентилируемый фасад из кассет из оцинкованной стали	6,73
13	Прочие конструктивные решения	лестницы: монолитные железобетонные; прочие конструктивные решения: предусмотрено	1,42
II.	Системы инженерно-технического обеспечения		
14	Электроснабжение, электроосвещение, молниезащита и заземление	предусмотрено	7,89
15	Система водоснабжения	внутренняя система водопровода горячей воды: централизованная, через встроенный ИТП; трубы стальные, полиэтиленовые; внутренняя система водопровода холодной воды: централизованная; трубы полиэтиленовые, стальные; внутренний противопожарный водопровод: предусмотрено (объединен с хозяйственно-питьевым) система пожаротушения: водяная система водоотведения (канализация): централизованная; трубы поливинилхлоридные, стальные; внутренний водосток	2,34
16	Отопление, вентиляция, кондиционирование	отопление: централизованное водяное, через встроенный ИТП; трубы стальные, из сшитого полиэтилена в гофротрубе; вентиляция общеобменная: приточно-вытяжная с естественным и механическим побуждением; вентиляция противодымная: предусмотрено;	10,66

№ п/п	Наименование конструктивных решений и элементов, видов работ	Краткие характеристики	Удельный вес, % (справочно)
1	2	3	4
		кондиционирование: мультizonальное, сплит-системы	
17	Сети связи (внутренние)	предусмотрено: структурированная кабельная сеть, телефонизация, радификация, в том числе система оповещения ГО и ЧС	12,62
18	Системы безопасности	предусмотрено: пожарная сигнализация, охранная сигнализация, система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре, охранно-защитная дератизационная система, система контроля и управления доступом (домофонная связь), видеонаблюдение	3,72
19	Автоматизированная система управления инженерными системами	предусмотрено	4,21
20	Автоматизированная система коммерческого учета энергоснабжающих ресурсов	предусмотрено	
21	Лифтовое оборудование	лифты пассажирские: грузоподъемностью 1000 кг, 450 кг	0,60
III.	Оборудование		
22	Инженерное оборудование	предусмотрено (учтено в составе систем инженерно-технического обеспечения)	
23	Технологическое оборудование	предусмотрено	17,08
IV.	Пусконаладочные работы	предусмотрено	

4-7-2-1. Подстанции скорой медицинской помощи на 20 машино-мест

№ п/п	Наименование конструктивных решений и элементов, видов работ	Краткие характеристики	Удельный вес, % (справочно)
1	2	3	4
I.	Общестроительные конструктивные решения		
1	Земляные работы	предусмотрено	0,43
2	Эксплуатация подъемно-транспортных механизмов	предусмотрено (кран башенный, кран на автомобильном ходу)	1,44
3	Фундамент	свайный из железобетонных забивных свай с железобетонным монолитным ростверком	4,15
4	Конструктивная схема/система здания	каркасно-стеновая	
5	Колонны	монолитные железобетонные	0,55
6	Стены	наружные: монолитные железобетонные внутренние: монолитные железобетонные	8,85
7	Перегородки	кирпичные	1,82
8	Перекрытие, покрытие (крыша)	перекрытие: монолитное железобетонное; покрытие (крыша): плоская (монолитное железобетонное)	9,79
9	Кровля	рулонная	3,85
10	Проемы	оконные блоки: из алюминиевых профилей с двухкамерным стеклопакетом витражи: из алюминиевых профилей с двухкамерным стеклопакетом дверные блоки: металлические противопожарные, металлические, композитные, ворота подъемно-секционные	2,84
11	Внутренняя отделка	стены: улучшенная; потолки: простая; полы: керамогранит, линолеум, ламинат	9,53
12	Наружная отделка	вентилируемый фасад с облицовкой керамогранитной плиткой	4,96
13	Прочие конструктивные решения	лестницы: монолитные железобетонные; прочие конструктивные решения: предусмотрено	2,08
II.	Системы инженерно-технического обеспечения		
14	Электроснабжение, электроосвещение, молниезащита и заземление	предусмотрено	6,11
15	Система водоснабжения	внутренняя система водопровода горячей воды: централизованная, через встроенный ИТП; трубы стальные, из многослойного армированного полипропилена внутренняя система водопровода холодной воды: централизованная; трубы полипропиленовые, стальные внутренний противопожарный водопровод: предусмотрено (объединен с хозяйственно-питьевым) система водоотведения (канализация): централизованная; трубы чугунные; полипропиленовые; внутренний водосток	1,32
16	Отопление, вентиляция, кондиционирование	отопление: централизованное водяное, через встроенный ИТП, трубы стальные вентиляция общеобменная: приточно-вытяжная с естественным и механическим побуждением; вентиляция противодымная: предусмотрено кондиционирование: мультисплит-системы	10,08

№ п/п	Наименование конструктивных решений и элементов, видов работ	Краткие характеристики	Удельный вес, % (справочно)
1	2	3	4
17	Сети связи (внутренние)	предусмотрено: структурированная кабельная сеть, телефонизация, телевидение, радиофикация, в том числе система оповещения ГО и ЧС	3,08
18	Системы безопасности	предусмотрено: пожарная сигнализация, охранная сигнализация, система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре, система контроля и управления доступом (домофонная связь), видеонаблюдение	6,92
19	Автоматизированная система управления инженерными системами	предусмотрено	1,64
20	Автоматизированная система коммерческого учета энергоснабжающих ресурсов	не предусмотрено	
21	Лифтовое оборудование	лифты малогрузовой грузоподъемностью 100 кг	0,17
III.	Оборудование		
22	Инженерное оборудование		
23	Технологическое оборудование	предусмотрено	20,39
IV.	Пусконаладочные работы	предусмотрено	

Таблица 4-9. Скоропомощные стационарные комплексы

4-9-2-1. Скоропомощные стационарные комплексы с вертолетными площадками

№ п/п	Наименование конструктивных решений и элементов, видов работ	Краткие характеристики	Удельный вес, % (справочно)
1	2	3	4
I.	Общестроительные конструктивные решения		
1	Земляные работы	предусмотрено	0,16
2	Крепление котлована	предусмотрено	0,16
3	Эксплуатация подъемно-транспортных механизмов	предусмотрено (кран автомобильный, кран башенный, грузопассажирский подъемник, временная ДЭС)	0,60
4	Фундамент	монолитный железобетонный плитный, свайный	1,30
5	Конструктивная схема/система здания	каркасно-стеневая	
6	Стены	наружные: монолитные железобетонные внутренние: монолитные железобетонные, кирпичные	1,96
7	Колонны	монолитные железобетонные	0,14
8	Перегородки	кирпичные, керамзитобетонные, гипсокартонные, сантехнические	0,94
9	Перекрытие, покрытие (крыша)	перекрытие: монолитное железобетонное; покрытие (крыша): плоская (монолитное железобетонное)	2,40
10	Кровля	рулонная, эксплуатируемая, бетонные тротуарные плиты	0,39
11	Проемы	оконные блоки: из ПВХ профилей с двухкамерным стеклопакетом витражи: из ПВХ профилей с двухкамерным стеклопакетом дверные блоки: металлические, противопожарные остекленные, металлические, металлические противопожарные глухие, рентгенозащитные, алюминиевые с двухкамерным стеклопакетом	2,68
12	Внутренняя отделка	стены: улучшенная; высококачественная; потолки: улучшенная; полы: наливной, керамогранит, линолеум	3,18
13	Наружная отделка	навесной вентилируемый фасад из облицовочных панелей	9,05
14	Прочие конструктивные решения	лестницы: монолитные железобетонные; прочие конструктивные решения: предусмотрено	1,34
II.	Системы инженерно-технического обеспечения		
15	Электроснабжение, электроосвещение, молниезащита и заземление	предусмотрено	5,23
16	Система водоснабжения	внутренняя система водопровода горячей воды: централизованная, через встроенный ИТП; трубы полипропиленовые. внутренняя система водопровода холодной воды: централизованное; трубы полипропиленовые, стальные внутренний противопожарный водопровод: предусмотрено (объединен с хозяйственно-питьевым); система водоотведения (канализация): централизованная; трубы поливинилхлоридные; трубы стальные электросварные; трубы чугунные; внутренний водосток	1,60
17	Отопление, вентиляция, кондиционирование	отопление: централизованное водяное, через встроенный ИТП, электрическое вентиляция общеобменная: естественная, приточно-вытяжная с механическим побуждением; вентиляция	7,25

№ п/п	Наименование конструктивных решений и элементов, видов работ	Краткие характеристики	Удельный вес, % (справочно)
1	2	3	4
		противодымная: предусмотрено;	
18	Сети связи (внутренние)	предусмотрено: структурированная кабельная сеть, телефонизация, телевидение, радиофикация, в том числе система оповещения ГО и ЧС, электрочасофикация	3,49
19	Системы безопасности	предусмотрено: пожарная сигнализация, охранная сигнализация, система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре, система контроля и управления доступом, видеонаблюдение, система охранного телевидения, охранно-защитная дератизационная система, система тревожной сигнализации	2,53
20	Автоматизированная система управления инженерными системами	предусмотрено	1,69
21	Автоматизированная система коммерческого учета энергоснабжающих ресурсов	предусмотрено	
22	Медицинское газоснабжение	предусмотрено	0,91
23	Лифтовое оборудование	лифты пассажирские: грузоподъемностью 2500 кг, 630 кг, 100 кг.	0,97
III.	Оборудование		
24	Инженерное оборудование	предусмотрено (учтено в составе систем инженерно-технического обеспечения)	
25	Технологическое оборудование	предусмотрено	52,03
IV.	Пусконаладочные работы	предусмотрено	

Отдел 5. Спортивные здания и сооружения

Таблица 5-1. Физкультурно-оздоровительный комплексы

5-1-1-1. Физкультурно-оздоровительные комплексы с двумя бассейнами на 78 посещений в смену

№ п/п	Наименование конструктивных решений и элементов, видов работ	Краткие характеристики	Удельный вес, % (справочно)
1	2	3	4
I.	Общестроительные конструктивные решения		
1.	Земляные работы	предусмотрено	0,47
2.	Крепление котлована	предусмотрено	3,24
3.	Эксплуатация подъемно-транспортных механизмов	предусмотрено (кран башенный, кран автомобильный, подъемники мачтовые)	1,16
4.	Фундамент	монолитный железобетонный плитный	6,59
5.	Конструктивная схема/система здания	каркасно-стеновая (смешанная)	
6.	Колонны	монолитные железобетонные	1,58
7.	Каркас	металлический	2,44
8.	Стены:	наружные: монолитные железобетонные, блоки ячеистобетонные внутренние: блоки ячеистобетонные, кирпичные	9,48
9.	Перегородки	кирпичные, древесностружечные плиты, из алюминиевых профилей с однокамерным стеклопакетом	1,70
10.	Перекрытие, покрытие (крыша)	перекрытие: монолитное железобетонное, монолитные железобетонные балки; покрытие (крыша): монолитное железобетонное (плоская), металлическое (скатная)	3,95
11.	Кровля	рулонная	2,97
12.	Проемы:	оконные блоки: из ПВХ профилей с двухкамерным стеклопакетом; из алюминиевых профилей с однокамерным стеклопакетом; витражи: из алюминиевых профилей с двухкамерным стеклопакетом; дверные блоки: деревянные, металлические, металлические противопожарные, из ПВХ профилей с двухкамерным стеклопакетом, из алюминиевых профилей с однокамерным стеклопакетом	3,20
13.	Внутренняя отделка:	стены: улучшенная, простая; потолки: улучшенная, простая; полы: ламинат, керамогранит, цементные	9,62
14.	Наружная отделка	вентилируемый фасад с облицовкой керамогранитом и алюминиевыми кассетами, керамогранит	14,75
15.	Прочие конструктивные решения:	лестницы: монолитные железобетонные; прочие работы: предусмотрено	4,00
II.	Системы инженерно-технического обеспечения		
16.	Электроснабжение, электроосвещение, молниезащита и заземление	предусмотрено	4,18
17.	Система водоснабжения	внутренняя система водопровода горячей воды: централизованная, через проектируемый ИТП; трубы стальные, полипропиленовые; внутренняя система водопровода холодной воды: централизованная; трубы стальные, полипропиленовые; внутренний противопожарный водопровод: предусмотрено (объединен с хозяйственно-питьевым); система пожаротушения: порошковая; система водоподготовки: предусмотрено; система водоотведения (канализация): централизованная; трубы стальные, полипропиленовые, поливинилхлоридные, чугунные; внутренний водосток	9,87
18.	Отопление, вентиляция, кондиционирование	отопление: централизованное водяное, через проектируемый ИТП; трубы стальные, из сшитого полиэтилена в гофротрубе (прокладка в стяжке пола), предусмотрена система теплого пола; вентиляция общеобменная: естественная, приточно-вытяжная с естественным побуждением; вентиляция противодымная: предусмотрено; кондиционирование: мульти сплит-системами	12,75
19.	Сети связи (внутренние)	предусмотрено: структурированная кабельная система; локально-вычислительная сеть; телефонизация; телевидение; радиофикация и система оповещения ГО и ЧС; электроасофикация	0,63
20.	Системы безопасности	предусмотрено: пожарная сигнализация; система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре; охранно-защитная дератизационная система; охранная сигнализация; система контроля и управления доступом;	2,32

№ п/п	Наименование конструктивных решений и элементов, видов работ	Краткие характеристики	Удельный вес, % (справочно)
1	2	3	4
		видеонаблюдение	
21.	Автоматизированная система управления инженерными системами	предусмотрено	1,16
22.	Лифтовое оборудование	лифты пассажирские: грузоподъемностью 630 кг, грузоподъемностью 1425 кг	1,62
III.	Оборудование		
23.	Инженерное оборудование	предусмотрено (учтено в составе систем инженерно-технического обеспечения)	
24.	Технологическое оборудование	предусмотрено	2,32
IV.	Пусконаладочные работы	предусмотрено	

5-1-2-1. Физкультурно-оздоровительные комплексы с двумя бассейнами и тренажерными залами на 112 посещений в смену

№ п/п	Наименование конструктивных решений и элементов, видов работ	Краткие характеристики	Удельный вес, % (справочно)
1	2	3	4
I.	Общестроительные конструктивные решения		
1.	Земляные работы	предусмотрено	0,32
2.	Крепление котлована	предусмотрено	1,39
3.	Водоотлив (дренаж)	предусмотрено	0,16
4.	Эксплуатация подъемно-транспортных механизмов	предусмотрено (кран башенный, кран автомобильный)	1,09
5.	Фундамент	монолитный железобетонный плитный	5,18
6.	Конструктивная схема/система здания	каркасно-стеновая	
7.	Колонны	монолитные железобетонные	0,72
8.	Стены:	наружные: монолитные железобетонные	3,70
		внутренние: монолитные железобетонные, кирпичные;	
9.	Перегородки	кирпичные, гипсокартонные, блоки ячеистобетонные, блоки пазогребневые, из алюминиевых профилей с заполнением сэндвич-панелями и однокамерным стеклопакетом, сантехнические	3,96
10.	Перекрытие, покрытие (крыша)	перекрытие: монолитное железобетонное; покрытие (крыша): монолитное железобетонное (плоская), металлическое (скатная)	4,92
11.	Кровля	рулонная	2,42
12.	Проемы:	оконные блоки: из ПВХ профилей с двухкамерным стеклопакетом, из алюминиевых профилей с двухкамерным стеклопакетом;	5,85
		витражи: из алюминиевых профилей с однокамерным и двухкамерным стеклопакетом;	
		дверные блоки: из ПВХ профилей с однокамерным стеклопакетом, из алюминиевых профилей с многослойным пожаростойким стеклом, металлические противопожарные, металлические	
13.	Внутренняя отделка:	стены: улучшенная, простая; потолки: улучшенная, простая; полы: керамогранит, керамическая плитка, наливной пол, окраска по бетону, спортивное рулонное покрытие, ламинат	8,15
14.	Наружная отделка	вентилируемый фасад с облицовкой керамогранитом и алюминиевыми композитными кассетами	7,90
15.	Прочие конструктивные решения:	лестницы: монолитные железобетонные; прочие работы: предусмотрено	9,88
II.	Системы инженерно-технического обеспечения		
16.	Электроснабжение, электроосвещение, молниезащита и заземление	предусмотрено	4,79
17.	Система водоснабжения	внутренняя система водопровода горячей воды: централизованная, через проектируемый ИТП; трубы стальные;	9,17
		внутренняя система водопровода холодной воды: централизованная; трубы стальные;	
		внутренний противопожарный водопровод: предусмотрено (объединен с хозяйственно-питьевым);	
		система водоподготовки: предусмотрено;	
		система водоотведения (канализация): централизованная; трубы стальные, поливинилхлоридные, чугунные; внутренний водосток	
18.	Отопление, вентиляция, кондиционирование, холодоснабжение	отопление: централизованное водяное, через проектируемый ИТП; трубы стальные, из пропилена, сшитого полиэтилена в гофротрубе (прокладка в стяжке пола); вентиляция общеобменная: естественная, приточно-	17,27

№ п/п	Наименование конструктивных решений и элементов, видов работ	Краткие характеристики	Удельный вес, % (справочно)
1	2	3	4
		вытяжная с естественным побуждением; вентиляция противодымная: предусмотрено;	
		кондиционирование: сплит-системы и мульти сплит-системы	
19.	Сети связи (внутренние)	предусмотрено: структурированная кабельная система; локально-вычислительная сеть; телефонизация; радиофикация; электрочасофикация; система фоновой озвучивания;	1,62
20.	Системы безопасности	предусмотрено: пожарная сигнализация; система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре; система контроля и управления доступом; охранно-защитная дератизационная система; система охранно-тревожной сигнализация; система видеонаблюдения	2,71
21.	Автоматизированная система управления инженерными системами	предусмотрено	2,38
22.	Лифтовое оборудование	лифты пассажирские: грузоподъемностью 1600 кг; лифты грузовые: грузоподъемностью 100 кг	0,96
III.	Оборудование		
23.	Инженерное оборудование	предусмотрено (учтено в составе систем инженерно-технического обеспечения)	
24.	Технологическое оборудование	предусмотрено	5,46
IV.	Пусконаладочные работы	предусмотрено	

5-1-3-1. Физкультурно-оздоровительные комплексы с одним бассейном на 60 посещений в смену

№ п/п	Наименование конструктивных решений и элементов, видов работ	Краткие характеристики	Удельный вес, % (справочно)
1	2	3	4
I.	Общестроительные конструктивные решения		
1.	Земляные работы	предусмотрено	3,29
2.	Эксплуатация подъемно-транспортных механизмов	предусмотрено (кран автомобильный)	4,75
3.	Фундамент	монолитный железобетонный плитный	6,16
4.	Конструктивная схема/система здания	каркасная	
5.	Колонны	монолитные железобетонные	2,05
6.	Каркас	металлический	7,87
7.	Стены	наружные: монолитные железобетонные, трехслойные сэндвич-панели; внутренние: кирпичные	4,32
8.	Перегородки	кирпичные, гипсокартонные, ламинированные древесностружечные плиты	3,75
9.	Перекрытие, покрытие (крыша)	перекрытие: монолитное железобетонное, монолитные железобетонные балки; покрытие (крыша): монолитное железобетонное (плоская), металлическое (скатная)	2,24
10.	Кровля	рулонная	4,23
11.	Проемы	оконные блоки: из ПВХ профилей с двухкамерным стеклопакетом; витражи: из алюминиевых профилей с двухкамерным стеклопакетом; дверные блоки: деревянные, металлические, металлические противопожарные, из ПВХ профилей с двухкамерным стеклопакетом	2,09
12.	Внутренняя отделка	стены: улучшенная, простая; потолки: улучшенная, простая; полы: керамогранит, керамическая плитка, линолеум, регупол	9,13
13.	Наружная отделка	вентилируемый фасад с облицовкой металлическими кассетами, керамогранит	7,18
14.	Прочие конструктивные решения	лестницы: монолитные железобетонные; прочие работы: предусмотрено	2,47
II.	Системы инженерно-технического обеспечения		
15.	Электроснабжение, электроосвещение, молниезащита и заземление	предусмотрено	5,33
16.	Система водоснабжения	внутренняя система водопровода горячей воды: централизованная, через проектируемый ИТП; трубы стальные, полипропиленовые; внутренняя система водопровода холодной воды: централизованная; трубы стальные, полипропиленовые; внутренний противопожарный водопровод: предусмотрено (объединен с хозяйственно-питьевым); система водоподготовки: предусмотрено;	5,90

№ п/п	Наименование конструктивных решений и элементов, видов работ	Краткие характеристики	Удельный вес, % (справочно)
1	2	3	4
		система водоотведения (канализация): централизованная; трубы поливинилхлоридные, стальные; внутренний водосток	
17.	Отопление, вентиляция, кондиционирование	отопление: централизованное водяное, через проектируемый ИТП; трубы стальные, из шитого полиэтилена в гофротрубе (прокладка в стяжке пола); вентиляция общеобменная: естественная, приточно-вытяжная с естественным побуждением; вентиляция противодымная: предусмотрено; кондиционирование: мульти сплит-системами	15,47
18.	Сети связи (внутренние)	предусмотрено: структурированная кабельная система; локально-вычислительная сеть; телефонизация; телевидение; радиофикация и система оповещения ГО и ЧС; электрочасофикация	1,33
19.	Системы безопасности	предусмотрено: пожарная сигнализация; система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре; охранно-защитная дератизационная система; охранная сигнализация; система охранного телевидения	2,31
20.	Автоматизированная система управления инженерными системами	предусмотрено	3,00
21.	Лифтовое оборудование	подъемная платформа для маломобильных групп на 400 кг	0,67
III.	Оборудование		
22.	Инженерное оборудование	предусмотрено (учтено в составе систем инженерно-технического обеспечения)	
23.	Технологическое оборудование	предусмотрено	6,46
IV.	Пусконаладочные работы	предусмотрено	

Таблица 5-2. Спортивные комплексы

5-2-1-1. Спортивные комплексы с двумя бассейнами, с универсальными игровыми залами и тренажерными залами на 133 посещения в смену

№ п/п	Наименование конструктивных решений и элементов, видов работ	Краткие характеристики	Удельный вес, % (справочно)
I.	Общестроительные конструктивные решения		
1.	Земляные работы	предусмотрено	0,50
2.	Эксплуатация подъемно-транспортных механизмов	предусмотрено (кран башенный, кран автомобильный, подъемник грузовой, подъемник ножничный самоходный)	1,15
3.	Фундамент	монолитный железобетонный плитный, свайный из буронабивных железобетонных свай	11,74
4.	Конструктивная схема/система здания	каркасная	
5.	Колонны	монолитные железобетонные	0,71
6.	Каркас	металлический	2,68
7.	Стены	наружные: монолитные железобетонные; внутренние: кирпичные	6,38
8.	Перегородки	кирпичные, гипсокартонные, НРЛ-панели, из алюминиевых профилей с двухкамерным стеклопакетом	3,47
9.	Перекрытие, покрытие (крыша)	перекрытие: монолитное железобетонное; покрытие (крыша): монолитное железобетонное (плоская), металлическое (скатная)	5,70
10.	Кровля	рулонная	2,98
11.	Проемы	оконные блоки: из алюминиевых профилей с двухкамерным стеклопакетом; витражи: из алюминиевых профилей с двухкамерным стеклопакетом; дверные блоки: деревянные, металлические, металлические противопожарные, из ПВХ профилей с двухкамерным стеклопакетом	6,11
12.	Внутренняя отделка	стены: улучшенная, простая; потолки: улучшенная, простая; полы: керамогранит, наливной пол, спортивное рулонное покрытие, окраска по бетону	13,85
13.	Наружная отделка	вентилируемый фасад с облицовкой фиброцементными панелями и керамогранитом	8,13
14.	Прочие конструктивные решения	лестницы: монолитные железобетонные; прочие работы: предусмотрено	3,61
II.	Системы инженерно-технического обеспечения		
15.	Электроснабжение, электроосвещение, молниезащита и заземление	предусмотрено	4,58
16.	Система водоснабжения	внутренняя система водопровода горячей воды: централизованная, через проектируемый ИТП; трубы стальные, полипропиленовые;	5,18

№ п/п	Наименование конструктивных решений и элементов, видов работ	Краткие характеристики	Удельный вес, % (справочно)
		внутренняя система водопровода холодной воды: централизованная; трубы стальные, полипропиленовые;	
		внутренний противопожарный водопровод: предусмотрено (объединен с хозяйственно-питьевым);	
		система водоподготовки: предусмотрено;	
		система водоотведения (канализация): централизованная; трубы поливинилхлоридные, стальные, полипропиленовые, чугунные; внутренний водосток	
17.	Отопление, вентиляция, кондиционирование, холодоснабжение	отопление: централизованное водяное, через проектируемый ИТП; трубы стальные, из шитого полиэтилена в гофротрубе (прокладка в стяжке пола);	10,09
		вентиляция общеобменная: естественная, приточно-вытяжная с естественным побуждением;	
		вентиляция противодымная: предусмотрено;	
		кондиционирование: мульти сплит-системами	
18.	Сети связи (внутренние)	предусмотрено: структурированная кабельная система; локально-вычислительная сеть; телефонизация; телевидение; радификация и система оповещения ГО и ЧС; электрочасофикация	1,19
19.	Системы безопасности	предусмотрено: пожарная сигнализация; система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре; охранно-защитная дератизационная система; охранная сигнализация; система охранного телевидения; система контроля и управления доступом	2,40
20.	Автоматизированная система управления инженерными системами	предусмотрено	1,23
21.	Автоматизированная система коммерческого учета энергоснабжающих ресурсов	предусмотрено	0,04
22.	Лифтовое оборудование	лифты пассажирские: грузоподъемностью 1600 кг	0,55
III.	Оборудование		
23.	Инженерное оборудование	предусмотрено (учтено в составе систем инженерно-технического обеспечения)	
24.	Технологическое оборудование	предусмотрено	7,73
IV.	Пусконаладочные работы	предусмотрено	

5-2-2-1. Спортивные комплексы с двумя бассейнами, с универсальными игровыми залами, залами художественной гимнастики и хореографии, тренажерными залами на 194 посещения в смену

№ п/п	Наименование конструктивных решений и элементов, видов работ	Краткие характеристики	Удельный вес, % (справочно)
1	2	3	4
I.	Общестроительные конструктивные решения		
1.	Земляные работы	предусмотрено	0,39
2.	Крепление котлована	предусмотрено	1,94
3.	Водоотлив (дренаж)	предусмотрено	1,21
4.	Эксплуатация подъемно-транспортных механизмов	предусмотрено (кран башенный, кран автомобильный)	0,40
5.	Фундамент	монолитный железобетонный плитный	5,45
6.	Конструктивная схема/система здания	каркасно-стеновая (смешанная)	
7.	Колонны	монолитные железобетонные	0,88
8.	Каркас	металлический	6,17
9.	Стены	наружные: монолитные железобетонные;	4,87
		внутренние: кирпичные	
10.	Перегородки	кирпичные, гипсокартонные, древесностружечные плиты, из алюминиевых профилей с однокамерным стеклопакетом	3,51
11.	Перекрытие, покрытие (крыша)	перекрытие: монолитное железобетонное, монолитные железобетонные балки;	2,84
		покрытие (крыша): монолитное железобетонное (плоская), металлическое (скатная)	
12.	Кровля	рулонная	2,84
13.	Проемы	оконные блоки: из алюминиевых профилей с двухкамерным стеклопакетом; деревянные с однокамерным стеклопакетом;	4,29
		витражи: из алюминиевых профилей с двухкамерным стеклопакетом;	
		дверные блоки: деревянные, металлические, металлические противопожарные	
14.	Внутренняя отделка	стены: улучшенная, простая;	10,93
		потолки: улучшенная, простая;	
		полы: ламинат, керамогранит, цементные, фальшпол	
15.	Наружная отделка	вентилируемый фасад с облицовкой HPL панелями	7,33
16.	Прочие конструктивные решения	балконы (лоджии): монолитные железобетонные (учтены в перекрытиях);	2,46
		лестницы: монолитные железобетонные;	

№ п/п	Наименование конструктивных решений и элементов, видов работ	Краткие характеристики	Удельный вес, % (справочно)
1	2	3	4
		прочие работы: предусмотрено	
II.	Системы инженерно-технического обеспечения		
17.	Электроснабжение, электроосвещение, молниезащита и заземление	предусмотрено	4,30
18.	Система водоснабжения	внутренняя система водопровода горячей воды: централизованная, через проектируемый ИТП; трубы стальные, из сшитого полиэтилена; внутренняя система водопровода холодной воды: централизованная; трубы стальные, из сшитого полиэтилена; внутренний противопожарный водопровод: предусмотрено (объединен с хозяйственно-питьевым); система водоподготовки: предусмотрено; система пожаротушения: водяная; система водоотведения (канализация): централизованная; трубы чугунные, поливинилхлоридные; внутренний водосток	5,81
19.	Отопление, вентиляция, кондиционирование	отопление: централизованное водяное, через проектируемый ИТП; трубы стальные, из сшитого полиэтилена в гофротрубе (прокладка в стяжке пола), предусмотрена система теплого пола; вентиляция общеобменная: естественная, приточно-вытяжная с естественным побуждением; вентиляция противодымная: предусмотрено; кондиционирование: мульти сплит-системами	15,80
20.	Сети связи (внутренние)	предусмотрено: структурированная кабельная система; локально-вычислительная сеть; телефонизация; телевидение; радиофикация и система оповещения ГО и ЧС	0,21
21.	Системы безопасности	предусмотрено: пожарная сигнализация; система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре; охранно-защитная дератизационная система; охранная сигнализация; система контроля и управления доступом; система охранного телевидения	1,34
22.	Автоматизированная система управления инженерными системами	предусмотрено	0,31
23.	Лифтовое оборудование	лифты пассажирские: грузоподъемностью 1000 кг	1,19
III.	Оборудование		
24.	Инженерное оборудование	предусмотрено (учтено в составе систем инженерно-технического обеспечения)	
25.	Технологическое оборудование	предусмотрено	15,53
IV.	Пусконаладочные работы	предусмотрено	

5-2-3-1. Спортивные комплексы с одним бассейном, с универсальными игровыми залами и тренажерными залами на 173 посещения в смену

№ п/п	Наименование конструктивных решений и элементов, видов работ	Краткие характеристики	Удельный вес, % (справочно)
I.	Общестроительные конструктивные решения		
1.	Земляные работы	предусмотрено	0,33
2.	Эксплуатация подъемно-транспортных механизмов	предусмотрено (кран башенный, кран автомобильный)	0,90
3.	Фундамент	монолитный железобетонный плитный	3,58
4.	Конструктивная схема/система здания	каркасно-стеновая	
5.	Колонны	монолитные железобетонные	1,23
6.	Каркас	металлический	6,00
7.	Стены	наружные: монолитные железобетонные, кирпичные, аквапанель; внутренние: монолитные железобетонные, кирпичные	5,77
8.	Перегородки	кирпичные	3,29
9.	Перекрытие, покрытие (крыша)	перекрытие: монолитное железобетонное, монолитные железобетонные балки; покрытие (крыша): монолитное железобетонное (плоская), металлическое (скатная)	4,35
10.	Кровля	рулонная, из профилированного листа	1,91
11.	Проемы	оконные блоки: из ПВХ профилей с двухкамерным стеклопакетом;	10,16
12.	Внутренняя отделка	витражи: из алюминиевых профилей с двухкамерным стеклопакетом; дверные блоки: деревянные, металлические, металлические противопожарные, из алюминиевых профилей с однокамерным стеклопакетом; ворота: распашные, утепленные, с калиткой стены: улучшенная, простая;	9,36

№ п/п	Наименование конструктивных решений и элементов, видов работ	Краткие характеристики	Удельный вес, % (справочно)
		потолки: улучшенная, простая; полы: керамогранит, наливной пол, линолеум, спортивный паркет, спортивное рулонное покрытие, бетонный	
13.	Наружная отделка	вентилируемый фасад с облицовкой металлическими кассетами, керамогранит	8,98
14.	Прочие конструктивные решения	лестницы: монолитные железобетонные; прочие работы: предусмотрено	6,67
II.	Системы инженерно-технического обеспечения		
15.	Электроснабжение, электроосвещение, молниезащита и заземление	предусмотрено	7,88
16.	Система водоснабжения	внутренняя система водопровода горячей воды: централизованная, через проектируемый ИТП; трубы стальные, из сшитого полиэтилена;	5,87
17.	Отопление, вентиляция, кондиционирование, холодоснабжение	внутренняя система водопровода холодной воды: централизованная; трубы стальные, из сшитого полиэтилена;	12,82
		внутренний противопожарный водопровод: предусмотрено (раздельный с хозяйственно-питьевым);	
		система водоподготовки: предусмотрено;	
		система водоотведения (канализация): централизованная; трубы чугунные, поливинилхлоридные, полипропиленовые; внутренний водосток	
18.	Сети связи (внутренние)	отопление: централизованное водяное, через проектируемый ИТП; трубы стальные, из сшитого полиэтилена в гофротрубе (прокладка в стяжке пола), предусмотрена система теплого пола;	1,16
		вентиляция общеобменная: естественная, приточно-вытяжная с естественным побуждением; вентиляция противодымная: предусмотрено;	
		кондиционирование: сплит- и мультисплит системами предусмотрено: структурированная кабельная система; локально-вычислительная сеть; телефонизация; телевидение; радиофикация и система оповещения ГО и ЧС; электро часофикация	
19.	Системы безопасности	предусмотрено: пожарная сигнализация; охранная сигнализация; система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре; охранно-защитная дератизационная система; система контроля и управления доступом; видеонаблюдение	2,46
20.	Автоматизированная система управления инженерными системами	предусмотрено	2,84
21.	Автоматизированная система коммерческого учета энергоснабжающих ресурсов	предусмотрено	0,03
22.	Лифтовое оборудование	лифты пассажирские: грузоподъемностью 1000 кг; подъемник для пищеблока	0,36
III.	Оборудование		
23.	Инженерное оборудование	предусмотрено (учтено в составе систем инженерно-технического обеспечения)	
24.	Технологическое оборудование	предусмотрено	4,05
IV.	Пусконаладочные работы	предусмотрено	

Таблица 5-3. Многофункциональные спортивные комплексы

5-3-1-1. Многофункциональные спортивные комплексы с универсальными игровыми залами, с одним бассейном, тренажерными залами на 132 посещения в смену

№ п/п	Наименование конструктивных решений и элементов, видов работ	Краткие характеристики	Удельный вес, % (справочно)
1	2	3	4
I.	Общестроительные конструктивные решения		
1.	Земляные работы	предусмотрено	0,17
2.	Крепление котлована	предусмотрено	0,73
3.	Эксплуатация подъемно-транспортных механизмов	предусмотрено (кран башенный, кран автомобильный)	0,83
4.	Фундамент	монолитный железобетонный плитный, монолитный железобетонный столбчатый	5,24
5.	Конструктивная схема/система здания	каркасная	
6.	Колонны	монолитные железобетонные	1,08
7.	Каркас	металлический	5,75
8.	Стены	наружные: монолитные железобетонные, блоки керамзитобетонные; трехслойные сэндвич-панели;	8,61
		внутренние: кирпичные	
9.	Перегородки	кирпичные, гипсокартонные, аквапанель	1,92

№ п/п	Наименование конструктивных решений и элементов, видов работ	Краткие характеристики	Удельный вес, % (справочно)
10.	Перекрытие, покрытие (крыша)	перекрытие: монолитное железобетонное, монолитные железобетонные балки; покрытие (крыша): монолитное железобетонное (плоская), металлическое (скатная)	7,51
11.	Кровля	рулонная	4,08
12.	Проемы	оконные блоки: из алюминиевых профилей с двухкамерным стеклопакетом; витражи: из алюминиевых профилей с двухкамерным стеклопакетом; дверные блоки: деревянные, металлические, металлические противопожарные, из алюминиевых профилей с двухкамерным стеклопакетом	4,85
13.	Внутренняя отделка	стены: улучшенная, простая; потолки: улучшенная, простая; полы: ламинат, керамогранит, цементные, окраска, спортивное покрытие, плиточное покрытие из резиновой крошки	10,49
14.	Наружная отделка	вентилируемый фасад с облицовкой фиброцементными плитами, окраска, керамическая плитка	7,64
15.	Прочие конструктивные решения	лестницы: монолитные железобетонные; прочие работы: предусмотрено	3,79
II.	Системы инженерно-технического обеспечения		
16.	Электроснабжение, электроосвещение, молниезащита и заземление	предусмотрено	8,28
17.	Система водоснабжения	внутренняя система водопровода горячей воды: централизованная, через проектируемый ИТП; трубы стальные, полипропиленовые; внутренняя система водопровода холодной воды: централизованная; трубы стальные, полипропиленовые; внутренний противопожарный водопровод: предусмотрено (объединен с хозяйственно-питьевым); система водоподготовки: предусмотрено; система водоотведения (канализация): централизованная; трубы поливинилхлоридные; внутренний водосток	6,34
18.	Отопление, вентиляция, кондиционирование, холодоснабжение	отопление: централизованное водяное, через проектируемый ИТП; трубы стальные, из сшитого полиэтилена в гофротрубе (прокладка в стяжке пола); вентиляция общеобменная: естественная, приточно-вытяжная с естественным побуждением; вентиляция противодымная: предусмотрено; кондиционирование: мульти сплит-системами	15,33
19.	Сети связи (внутренние)	предусмотрено: структурированная кабельная система; локально-вычислительная сеть; телефонизация; телевидение; радиофикация и система оповещения ГО и ЧС; электрочасофикация	0,71
20.	Системы безопасности	предусмотрено: пожарная сигнализация; система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре; охранно-защитная дератизационная система; охранная сигнализация; система контроля и управления доступом; система охранного телевидения	1,93
21.	Автоматизированная система управления инженерными системами	предусмотрено	0,60
22.	Лифтовое оборудование	лифты пассажирские: грузоподъемностью 1000 кг, грузоподъемностью 630 кг	0,77
III.	Оборудование		
23.	Инженерное оборудование	предусмотрено (учтено в составе систем инженерно-технического обеспечения)	
24.	Технологическое оборудование	предусмотрено	3,35
IV.	Пусконаладочные работы	предусмотрено	

5-3-2-1. Многофункциональные спортивные комплексы с ледовыми аренами, с универсальными игровыми залами, с залами единоборств, залами для тенниса и тренажерными залами на 220 посещений в смену

№ п/п	Наименование конструктивных решений и элементов, видов работ	Краткие характеристики	Удельный вес, % (справочно)
1	2	3	4
I.	Общестроительные конструктивные решения		
1.	Земляные работы	предусмотрено	0,25
2.	Эксплуатация подъемно-транспортных механизмов	предусмотрено (кран башенный, подъемник мачтовый, платформа фасадная)	0,93
3.	Фундамент	монолитный железобетонный плитный, плита пола по грунту	3,30
4.	Конструктивная схема/система здания	каркасно-стеновая	

№ п/п	Наименование конструктивных решений и элементов, видов работ	Краткие характеристики	Удельный вес, % (справочно)
1	2	3	4
5.	Колонны	монолитные железобетонные	0,57
6.	Каркас	металлический	7,08
7.	Стены	наружные: монолитные железобетонные, блоки ячеистобетонные, кирпичные внутренние: блоки ячеистобетонные	2,42
8.	Перегородки	из алюминиевых профилей с однокамерным стеклопакетом, сантехнические из алюминиевых профилей	0,75
9.	Перекрытие, покрытие (крыша)	перекрытие: монолитное железобетонное; покрытие (крыша): монолитное железобетонное (плоская), металлическое (скатная)	3,32
10.	Кровля	рулонная	3,31
11.	Проемы	оконные блоки: из алюминиевых профилей с двухкамерным стеклопакетом; витражи: из алюминиевых профилей с двухкамерным стеклопакетом; дверные блоки: из алюминиевых профилей с двухкамерным стеклопакетом, металлические противопожарные; ворота: металлические подъемно-секционные без электропривода, ворота подъемные рулонные без электропривода	5,46
12.	Внутренняя отделка	стены: улучшенная, простая; потолки: улучшенная, простая; полы: керамогранит, линолеум, ковролин, искусственный газон, буквое покрытие, спортивное покрытие, упрочняющее покрытие	15,32
13.	Наружная отделка	вентилируемый фасад с облицовкой фиброцементными панелями и клинкерной плиткой	8,78
14.	Прочие конструктивные решения	лестницы: монолитные железобетонные; прочие работы: предусмотрено	0,86
II.	Системы инженерно-технического обеспечения		
15.	Электроснабжение, электроосвещение, молниезащита и заземление	предусмотрено	6,31
16.	Система водоснабжения	внутренняя система водопровода горячей воды: централизованная, через проектируемый ИТП; трубы стальные, из полипропилена; внутренняя система водопровода холодной воды: централизованная; трубы стальные, из полипропилена; внутренний противопожарный водопровод: предусмотрено (объединен с хозяйственно-питьевым); система водоотведения (канализация): централизованная; трубы стальные, чугунные, поливинилхлоридные; внутренний водосток	0,94
17.	Отопление, вентиляция, кондиционирование, холодоснабжение	отопление: централизованное водяное, через проектируемый ИТП; трубы стальные, из сшитого полиэтилена в гофротрубе (прокладка в стяжке пола), предусмотрена система теплого пола; вентиляция общеобменная: естественная, приточно-вытяжная с естественным побуждением; вентиляция противодымная: предусмотрено; кондиционирование: мульти сплит-системами холодоснабжение: предусмотрено	30,04
18.	Сети связи (внутренние)	предусмотрено: структурированная кабельная система; локально-вычислительная сеть; телефонизация; радиодификация и система оповещения ГО и ЧС; часофикация	0,26
19.	Системы безопасности	предусмотрено: пожарная сигнализация; система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре; охранно-защитная дератизационная система; охранная сигнализация; система контроля и управления доступом; система охранного телевидения; видеонаблюдение	1,66
20.	Автоматизированная система управления инженерными системами	предусмотрено	0,35
21.	Лифтовое оборудование	лифты пассажирские: грузоподъемностью 1000 кг	0,45
III.	Оборудование		
22.	Инженерное оборудование	предусмотрено (учтено в составе систем инженерно-технического обеспечения)	
23.	Технологическое оборудование	предусмотрено	7,64
IV.	Пусконаладочные работы	предусмотрено	

5-3-3-1. Многофункциональные спортивные комплексы с ледовыми аренами, с одним бассейном, с залами единоборств, с универсальными игровыми залами, универсальными стрелковыми комплексами и тренажерными залами на 260 посещений в смену

№ п/п	Наименование конструктивных решений и элементов, видов работ	Краткие характеристики	Удельный вес, % (справочно)
1	2	3	4
I.	Общестроительные конструктивные решения		
1.	Земляные работы	предусмотрено	0,20
2.	Эксплуатация подъемно-транспортных механизмов	предусмотрено (кран башенный, кран автомобильный, подъемник мачтовый, автогидроподъемник, лебедка электрическая)	0,40
3.	Фундамент	монолитный железобетонный плитный, свайный из забивных свай с монолитным ростерком	2,30
4.	Конструктивная схема/система здания	каркасная	
5.	Колонны	монолитные железобетонные	0,28
6.	Каркас	металлический	1,06
7.	Стены	наружные: монолитные железобетонные, блоки керамзитобетонные, кирпичные; внутренние: кирпичные	2,07
8.	Перегородки	кирпичные, гипсокартонные, ламинированные древесностружечные плиты, блоки ячеистобетонные, пазогребневые, стеклянные, из алюминиевых профилей с двухкамерным стеклопакетом, из HPL панелей	1,68
9.	Перекрытие, покрытие (крыша)	перекрытие: монолитное железобетонное, монолитные железобетонные балки; покрытие (крыша): монолитное железобетонное (плоская), металлическое (скатная)	3,49
10.	Кровля	рулонная	1,82
11.	Проемы	оконные блоки: из алюминиевых профилей с двухкамерным стеклопакетом; витражи: из алюминиевых профилей с двухкамерным стеклопакетом; дверные блоки: деревянные, металлические, металлические противопожарные, из алюминиевых профилей с двухкамерным стеклопакетом; ворота: секционные противопожарные подъемные с электроприводом, противопожарные распашные с электроприводом	4,54
12.	Внутренняя отделка	стены: высококачественная, улучшенная; потолки: высококачественная, улучшенная; полы: керамогранит, плита каменная по дизайн-проекту, стяжка бетонная, линолеум, специальное покрытие для коньков, противоскользящее каучуковое покрытие, упрочняющее покрытие, плитка кварцвиниловая, паркет, искусственный камень, спортивный паркет, вагонка деревянная, спортивное покрытие рулонное, ковровый тканый, кварцевый камень, брусчатка гранитная, ковровая плитка, плитка керамическая, деревянные, плитка из резиновой крошки	28,34
13.	Наружная отделка	вентилируемый фасад с облицовкой из стеклофибробетона, из гранита, из металлических кассет	2,77
14.	Прочие конструктивные решения:	лестницы: монолитные железобетонные; прочие работы: предусмотрено	2,47
II.	Системы инженерно-технического обеспечения		
15.	Электроснабжение, электроосвещение, молниезащита и заземление	предусмотрено	6,72
16.	Система водоснабжения	внутренняя система водопровода горячей воды: централизованная, через проектируемый ИТП; трубы стальные, полипропиленовые; внутренняя система водопровода холодной воды: централизованная; трубы стальные, полипропиленовые; внутренний противопожарный водопровод: предусмотрено (объединен с хозяйственно-питьевым); система водоподготовки: предусмотрено; система пожаротушения: порошковая, газовая; система водоотведения (канализация): централизованная; трубы полипропиленовые, полиэтиленовые, стальные, чугунные; внутренний водосток	2,11
17.	Отопление, вентиляция, кондиционирование, холодоснабжение	отопление: централизованное водяное, через проектируемый ИТП; трубы стальные, из сшитого полиэтилена в гофротрубе (прокладка в стяжке пола); вентиляция общеобменная: естественная, приточно-вытяжная с естественным побуждением; вентиляция противодымная: предусмотрено; кондиционирование: мульти сплит-системами	10,91

№ п/п	Наименование конструктивных решений и элементов, видов работ	Краткие характеристики	Удельный вес, % (справочно)
1	2	3	4
		холодоснабжение: предусмотрено	
18.	Сети связи (внутренние)	предусмотрено: структурированная кабельная система; локально-вычислительная сеть; телефонизация; телевидение; радиодиффузия и система оповещения ГО и ЧС; электрозащита	3,82
19.	Системы безопасности	предусмотрено: пожарная сигнализация; система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре; охранно-защитная дератизационная система; охранная сигнализация; система охранного телевидения; система контроля и управления доступом; система активной защиты блока выделенных помещений; система радиотехнической безопасности	3,39
20.	Автоматизированная система управления инженерными системами	предусмотрено	0,63
21.	Автоматизированная система коммерческого учета энергообеспечивающих ресурсов	предусмотрено	0,03
22.	Лифтовое оборудование	лифты пассажирские: грузоподъемностью 1000 кг, грузоподъемностью 630 кг	0,22
III.	Оборудование		
23.	Инженерное оборудование	предусмотрено (учтено в составе систем инженерно-технического обеспечения)	
24.	Технологическое оборудование	предусмотрено	20,75
IV.	Пусконаладочные работы	предусмотрено	

5-3-4-1. Многофункциональные спортивные комплексы с одним бассейном, с универсальными игровыми залами, тирами и тренажерными залами, конюшнями на 280 посещений в смену

№ п/п	Наименование конструктивных решений и элементов, видов работ	Краткие характеристики	Удельный вес, % (справочно)
1	2	3	4
I.	Общестроительные конструктивные решения		
1.	Земляные работы	предусмотрено	0,35
2.	Крепление котлована	предусмотрено	0,16
3.	Водоотлив (дренаж)	предусмотрено	0,14
4.	Эксплуатация подъемно-транспортных механизмов	предусмотрено (кран башенный, люльки)	0,41
5.	Фундамент	монолитный железобетонный плитный	4,20
6.	Конструктивная схема/система здания	рамно-связевый каркас	
7.	Колонны	монолитные железобетонные	0,95
8.	Каркас	металлический	8,20
9.	Стены	наружные: монолитные железобетонные, сэндвич-панель трехслойная, кирпичные, блоки керамзитобетонные, блоки ячеистобетонные; внутренние: кирпичные, блоки керамзитобетонные, блоки ячеистобетонные	4,28
10.	Перегородки	кирпичные, гипсокартонные, аквапанель, пластиковые, металлические сетчатые, пазогребневые, из алюминиевых профилей с двухкамерным стеклопакетом	2,55
11.	Перекрытие, покрытие (крыша)	перекрытие: монолитное железобетонное, монолитные железобетонные балки; покрытие (крыша): монолитное железобетонное (плоская), металлическое (скатная)	6,50
12.	Кровля	рулонная, из профилированного листа	3,01
13.	Проемы	оконные блоки: из алюминиевых профилей с двухкамерным стеклопакетом витражи: из алюминиевых профилей с двухкамерным стеклопакетом дверные блоки: металлические, металлические противопожарные, из алюминиевых профилей с двухкамерным стеклопакетом, из ПВХ профилей с двухкамерным стеклопакетом; ворота: автоматические раздвижные	4,98
14.	Внутренняя отделка	стены: улучшенная, простая; потолки: улучшенная, простая; полы: керамогранит, специальный грунт для манежа, ламинат, песчаное, маты резинопolyмерные, фальшпол, плитка антикошкетная, металлические, кварц-виниловые, паркет, наливной пол, спортивный паркет	16,43
15.	Наружная отделка	вентилируемый фасад с облицовкой крупноформатными кассетами, керамогранит, декоративная штукатурка	7,43
16.	Прочие конструктивные решения	лестницы: монолитные железобетонные; прочие работы: предусмотрено	2,43

№ п/п	Наименование конструктивных решений и элементов, видов работ	Краткие характеристики	Удельный вес, % (справочно)
1	2	3	4
II.	Системы инженерно-технического обеспечения		
17.	Электроснабжение, электроосвещение, молниезащита и заземление	предусмотрено	6,77
18.	Система водоснабжения	внутренняя система водопровода горячей воды: централизованная, через проектируемый ИТП; трубы стальные, пластиковые многослойные; внутренняя система водопровода холодной воды: централизованная; трубы стальные, пластиковые многослойные; внутренний противопожарный водопровод: предусмотрено (раздельный с хозяйственно-питьевым); система пожаротушения: водяная; система водоподготовки: предусмотрено; система водоотведения (канализация): централизованная; трубы полипропиленовые, стальные, полиэтиленовые; внутренний водосток	3,45
19.	Отопление, вентиляция, кондиционирование, холодоснабжение	отопление: централизованное водяное, через проектируемый ИТП; трубы стальные, пластиковые многослойные (прокладка в стяжке пола); вентиляция общеобменная: естественная, приточно-вытяжная с естественным побуждением; вентиляция противодымная: предусмотрено; кондиционирование: сплит- и мультисплит системами	11,50
20.	Сети связи (внутренние)	предусмотрено: структурированная кабельная система; локально-вычислительная сеть; телефонизация; телевидение; радиофикация и система оповещения ГО и ЧС; электрочасофикация	3,99
21.	Системы безопасности	предусмотрено: пожарная сигнализация; охранная сигнализация; система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре; охранно-защитная дератизационная система; система контроля и управления доступом; видеонаблюдение	2,06
22.	Автоматизированная система управления инженерными системами	предусмотрено	1,54
23.	Автоматизированная система коммерческого учета энергоснабжающих ресурсов	предусмотрено	0,03
24.	лифты пассажирские: грузоподъемностью 1600 кг, грузоподъемностью 630 кг, подъемник для МГН в бассейне	0,47	
III.	Оборудование		
25.	Инженерное оборудование	предусмотрено (учтено в составе систем инженерно-технического обеспечения)	
26.	Технологическое оборудование	предусмотрено	8,17
IV.	Пусконаладочные работы	предусмотрено	

5-3-5-1. Многофункциональные спортивные комплексы с ледовыми аренами, залами экстремальных видов спорта, с двумя бассейнами, с универсальными игровыми залами, залами гимнастики и хореографии, с залами единоборств и тренажерными залами на 370 посещений в смену

№ п/п	Наименование конструктивных решений и элементов, видов работ	Краткие характеристики	Удельный вес, % (справочно)
1	2	3	4
I.	Общестроительные конструктивные решения		
1.	Земляные работы	предусмотрено	1,03
2.	Крепление котлована	предусмотрено	0,41
3.	Водоотлив (дренаж)	предусмотрено	0,85
4.	Эксплуатация подъемно-транспортных механизмов	предусмотрено (кран башенный, кран автомобильный)	1,01
5.	Фундамент	свайный из погружных железобетонных свай, монолитный железобетонный плитный, монолитный железобетонный столбчатый, монолитный железобетонный ленточный	4,29
6.	Конструктивная схема/система здания	рамно-связевый каркас	
7.	Колонны	монолитные железобетонные	1,72
8.	Каркас	металлический	6,99
9.	Стены	наружные: монолитные железобетонные, кирпичные; внутренние: монолитные железобетонные	5,45
10.	Перегородки	кирпичные, гипсокартонные, аквапанель, сантехнические древесностружечные, из алюминевых профилей с двухкамерным стеклопакетом	3,40
11.	Перекрытие, покрытие (крыша)	перекрытие: монолитное железобетонное, монолитные железобетонные балки; покрытие (крыша): монолитное железобетонное (плоская), металлическое (скатная)	7,10

№ п/п	Наименование конструктивных решений и элементов, видов работ	Краткие характеристики	Удельный вес, % (справочно)
1	2	3	4
12.	Кровля	рулонная, из профилированного листа	2,25
13.	Проемы	оконные блоки: из ПВХ профилей с двухкамерным стеклопакетом; вitraжи: из алюминиевых профилей с однокамерным стеклопакетом; дверные блоки: металлические противопожарные, из алюминиевых профилей с однокамерным стеклопакетом, деревянные; ворота: секционные	2,33
14.	Внутренняя отделка	стены: улучшенная, простая; потолки: улучшенная, простая; полы: спортивное рулонное покрытие, стяжка цементнопесчаная, наливной пол, линолеум, керамогранит, керамическая плитка, гранит, упрочненный бетонный пол	10,84
15.	Наружная отделка	вентилируемый фасад с облицовкой металлокассетами, аквапанелью, декоративная штукатурка; декоративные элементы из керамических панелей	12,40
16.	Прочие конструктивные решения	лестницы: монолитные железобетонные; прочие работы: предусмотрено	2,03
II.	Системы инженерно-технического обеспечения		
17.	Электроснабжение, электроосвещение, молниезащита и заземление	предусмотрено	9,36
18.	Система водоснабжения	внутренняя система водопровода горячей воды: централизованная, через проектируемый ИТП; трубы стальные, из сшитого полиэтилена; внутренняя система водопровода холодной воды: централизованная; трубы стальные, из сшитого полиэтилена; внутренний противопожарный водопровод: предусмотрено (раздельный с хозяйственно-питьевым); система пожаротушения: водяная, порошковая, газовая; система водоподготовки: предусмотрено; система водоотведения (канализация): централизованная; трубы полипропиленовые, чугунные, поливинилхлоридные; внутренний водосток	4,23
19.	Отопление, вентиляция, кондиционирование, холодоснабжение	отопление: централизованное водяное, через проектируемый ИТП; трубы стальные, полипропиленовые (прокладка в стяжке пола); предусмотрена система теплого пола; вентиляция общеобменная: естественная, приточно-вытяжная с естественным побуждением; вентиляция противодымная: предусмотрено; кондиционирование: сплит- и мультисплит системами; холодоснабжение: предусмотрено	14,23
20.	Сети связи (внутренние)	предусмотрено: структурированная кабельная система; локально-вычислительная сеть; телефонизация; телевидение; радиофикация и система оповещения ГО и ЧС; электросификация	1,00
21.	Системы безопасности	предусмотрено: пожарная сигнализация; система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре; охранная сигнализация; система контроля и управления доступом; охранно-защитная дератизационная система; видеонаблюдение	1,47
22.	Автоматизированная система управления инженерными системами	предусмотрено	1,77
23.	Автоматизированная система коммерческого учета энергоснабжающих ресурсов	предусмотрено	0,02
24.	Лифтовое оборудование	лифты пассажирские: грузоподъемностью 1000 кг, грузоподъемностью 450 кг, подъемник для МГН	0,47
III.	Оборудование		
25.	Инженерное оборудование	предусмотрено (учтено в составе систем инженерно-технического обеспечения)	
26.	Технологическое оборудование	предусмотрено	5,35
IV.	Пусконаладочные работы	предусмотрено	

Таблица 5-4. Спортивные комплексы с катками

5-4-1-1. Спортивные комплексы с катками и тренажерными залами на 90 посещений в смену

№ п/п	Наименование конструктивных решений и элементов, видов работ	Краткие характеристики	Удельный вес, % (справочно)
1	2	3	4
I.	Общестроительные конструктивные решения		
1.	Земляные работы	предусмотрено	0,98
2.	Крепление котлована	предусмотрено	1,43
3.	Эксплуатация подъемно-транспортных механизмов	предусмотрено (кран башенный, кран автомобильный)	2,66
4.	Фундамент	Каток: монолитный железобетонный плитный, монолитный железобетонный столбчатый, монолитный железобетонный ленточный, монолитный железобетонный балочный; АБК: монолитный железобетонный плитный	6,50
5.	Конструктивная схема/система здания	Каток: каркасная; АБК: каркасно-стеновая	
6.	Колонны	Каток: монолитные железобетонные; металлические; АБК: монолитные железобетонные	0,60
7.	Каркас	металлический	4,37
8.	Стены	наружные: монолитные железобетонные, трехслойные сэндвич-панели	3,38
9.	Перегородки	кирпичные, гипсокартонные, блоки ячеистобетонные, сантехнические	1,60
10.	Перекрытие, покрытие (крыша)	Каток: покрытие (крыша): металлическое (плоская); АБК: перекрытие: монолитное железобетонное; покрытие (крыша): монолитное железобетонное (плоская)	2,34
11.	Кровля	рулонная	6,06
12.	Проемы	оконные блоки: из алюминиевых профилей с двухкамерным стеклопакетом; витражи: из алюминиевых профилей с двухкамерным стеклопакетом; дверные блоки: деревянные, металлические, металлические противопожарные, из алюминиевых профилей с двухкамерным стеклопакетом; ворота: подъемно-секционные	2,32
13.	Внутренняя отделка	стены: высококачественная, улучшенная, простая; потолки: высококачественная, улучшенная, простая; полы: керамогранит, плиточное, ламинат, линолеум, бетонные, спортивное покрытие	7,38
14.	Наружная отделка	вентилируемый фасад из металлических кассет, окраска, керамогранит	1,27
15.	Прочие конструктивные решения	лестницы: монолитные железобетонные; прочие работы: предусмотрено	2,56
II.	Системы инженерно-технического обеспечения		
16.	Электроснабжение, электроосвещение, молниезащита и заземление	предусмотрено	5,94
17.	Система водоснабжения	внутренняя система водопровода горячей воды: централизованная, через проектируемый ИТП; трубы стальные, полипропиленовые; внутренняя система водопровода холодной воды: централизованная; трубы стальные, полипропиленовые; внутренний противопожарный водопровод: предусмотрено (объединен с хозяйственно-питьевым); система водоподготовки: предусмотрено; система водоотведения (канализация): централизованная; трубы стальные, поливинилхлоридные; внутренний водосток	2,85
18.	Отопление, вентиляция, кондиционирование, холодоснабжение	отопление: централизованное водяное, через проектируемый ИТП; трубы стальные, из сшитого полиэтилена в гофротрубе (прокладка в стяжке пола); вентиляция общеобменная: естественная, приточно-вытяжная с естественным побуждением; вентиляция противодымная: предусмотрено; кондиционирование: мульти сплит-системами холодоснабжение: предусмотрено	26,80
19.	Сети связи (внутренние)	предусмотрено: структурированная кабельная система; локально-вычислительная сеть; телефонизация; радиофикация и система оповещения ГО и ЧС	1,92

№ п/п	Наименование конструктивных решений и элементов, видов работ	Краткие характеристики	Удельный вес, % (справочно)
1	2	3	4
20.	Системы безопасности	предусмотрено: пожарная сигнализация; система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре; система контроля и управления доступом; охранный видеонаблюдение; система охранного телевидения	4,55
21.	Автоматизированная система управления инженерными системами	предусмотрено	3,07
22.	Лифтовое оборудование	лифты пассажирские: грузоподъемностью 1000 кг, грузоподъемностью 100 кг	0,71
III.	Оборудование		
23.	Инженерное оборудование	предусмотрено (учтено в составе систем инженерно-технического обеспечения)	
24.	Технологическое оборудование	предусмотрено	10,71
IV.	Пусконаладочные работы	предусмотрено	

Таблица 5-5. Ледовые арены

5-5-1-1. Ледовые арены с тренажерными залами на 108 посетителей в смену

№ п/п	Наименование конструктивных решений и элементов, видов работ	Краткие характеристики	Удельный вес, % (справочно)
1	2	3	4
I.	Общестроительные конструктивные решения		
1.	Земляные работы	предусмотрено	1,13
2.	Крепление котлована	предусмотрено	0,34
3.	Эксплуатация подъемно-транспортных механизмов	предусмотрено (кран автомобильный, кран гусеничный)	1,25
4.	Фундамент	Каток: монолитный железобетонный плитный (плита по грунту), монолитный железобетонный столбчатый, монолитный железобетонный ленточный, монолитный железобетонный балочный; АБК: монолитный железобетонный плитный	3,29
5.	Конструктивная схема/система здания	Каток: каркасная; АБК: каркасно-стенная;	
6.	Колонны	Каток: металлические; АБК: монолитные железобетонные	0,67
7.	Каркас	металлический	6,57
8.	Стены	Каток: наружные: блоки ячеистобетонные; АБК: наружные: монолитные железобетонные, блоки ячеистобетонные внутренние: монолитные железобетонные	1,98
9.	Перегородки	кирпичные, гипсокартонные, аквапанель	2,93
10.	Перекрытие, покрытие (крыша)	Каток: покрытие (крыша): сэндвич-панель (плоская), монолитное железобетонное балочное; АБК: перекрытие: монолитное железобетонное; покрытие (крыша): монолитное железобетонное (плоская)	5,74
11.	Кровля	рулонная	4,05
12.	Проемы	оконные блоки: из алюминиевых профилей с двухкамерным стеклопакетом; витражи: из алюминиевых профилей с двухкамерным стеклопакетом; дверные блоки: деревянные, металлические, металлические противопожарные, из алюминиевых профилей с двухкамерным стеклопакетом; ворота: рулонные, с электроприводом	3,70
13.	Внутренняя отделка	стены: улучшенная, простая; потолки: высококачественная, улучшенная, простая; полы: керамогранит, плиточное, поливинилхлоридные, резиновые, синтетический лед, бетонные, гранитные	7,74
14.	Наружная отделка	вентилируемый фасад из металлических кассет, керамогранит	8,22
15.	Прочие конструктивные решения	лестницы: монолитные железобетонные; прочие работы: предусмотрено	1,12
II.	Системы инженерно-технического обеспечения		
16.	Электроснабжение, электроосвещение, молниезащита и заземление	предусмотрено	8,88

№ п/п	Наименование конструктивных решений и элементов, видов работ	Краткие характеристики	Удельный вес, % (справочно)
1	2	3	4
17.	Система водоснабжения	внутренняя система водопровода горячей воды: централизованная, через проектируемый ИТП; трубы стальные, из сшитого полиэтилена; внутренняя система водопровода холодной воды: централизованная; трубы стальные, из сшитого полиэтилена; внутренний противопожарный водопровод: предусмотрено (объединен с хозяйственно-питьевым); система водоподготовки: предусмотрено; система водоотведения (канализация): централизованная; трубы стальные, поливинилхлоридные, полипропиленовые, чугунные; внутренний водосток	2,79
18.	Отопление, вентиляция, кондиционирование	отопление: централизованное водяное, через проектируемый ИТП; трубы стальные (прокладка в стяжке пола); вентиляция общеобменная: естественная, приточно-вытяжная с естественным побуждением; вентиляция противодымная: предусмотрено; кондиционирование: мульти сплит-системами холодоснабжение: предусмотрено	24,66
19.	Сети связи (внутренние)	предусмотрено: структурированная кабельная система; локально-вычислительная сеть; телевидение; радиофикация и система оповещения ГО и ЧС	1,08
20.	Системы безопасности	предусмотрено: пожарная сигнализация; система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре; охранно-защитная дератизационная система; охранная сигнализация; система охранного телевидения	3,94
21.	Автоматизированная система управления инженерными системами	предусмотрено	2,18
22.	Автоматизированная система коммерческого учета энергоснабжающих ресурсов	предусмотрено	0,01
23.	Лифтовое оборудование	лифты пассажирские: грузоподъемностью 1670 кг, грузоподъемностью 450 кг	0,96
III.	Оборудование		
24.	Инженерное оборудование	предусмотрено (учтено в составе систем инженерно-технического обеспечения)	
25.	Технологическое оборудование	предусмотрено	6,77
IV.	Пусконаладочные работы	предусмотрено	

Таблица 5-6. Ледовые дворцы

5-6-1-1. Ледовые дворцы с залами хореографии и акробатики, тренажерными залами на 500 посадочных мест

№ п/п	Наименование конструктивных решений и элементов, видов работ	Краткие характеристики	Удельный вес, % (справочно)
1	2	3	4
I.	Общестроительные конструктивные решения		
1.	Земляные работы	предусмотрено	2,14
2.	Водоотлив (дренаж)	предусмотрено	0,05
3.	Эксплуатация подъемно-транспортных механизмов	предусмотрено (кран башенный, кран автомобильный, кран гусеничный, подъемник мачтовый)	0,56
4.	Фундамент	Каток: свайный с монолитным железобетонным ростверком из висячих свай, монолитный железобетонный плитный (плита по грунту); АБК: свайный с монолитным железобетонным ростверком из висячих свай, монолитный железобетонный плитный	3,01
5.	Конструктивная схема/система здания	Каток: каркасно-стенная; АБК: каркасно-стенная	
6.	Колонны	Каток: монолитные железобетонные, металлические; АБК: монолитные железобетонные	1,32
7.	Каркас	металлический	4,04
8.	Стены	наружные: монолитные железобетонные, кирпичные внутренние: кирпичные	2,4
9.	Перегородки	гипсокартонные, Аква панель, из алюминиевых профилей, сантехнические	3,20
10.	Перекрытие, покрытие (крыша)	Каток: покрытие (крыша): металлическое (плоская); АБК: перекрытие: монолитное железобетонное; покрытие (крыша): монолитное железобетонное (плоская)	5,87
11.	Кровля	рулонная, гранитная плитка	5,78
12.	Проемы	оконные блоки: из алюминиевых профилей с двухкамерным	8,74

№ п/п	Наименование конструктивных решений и элементов, видов работ	Краткие характеристики	Удельный вес, % (справочно)
1	2	3	4
		стеклопакетом; витражи: из алюминиевых профилей с двухкамерным стеклопакетом; дверные блоки: деревянные, металлические, металлические противопожарные, из алюминиевых профилей с двухкамерным стеклопакетом; ворота: металлические, распашные, с электроприводом	
13.	Внутренняя отделка	стены: улучшенная; потолки: улучшенная; полы: керамогранитные, наливные, спортивное покрытие, каучуковое покрытие, ковролин	10,91
14.	Наружная отделка	вентилируемый фасад с облицовкой металлическими кассетами, бетонные декоративные панели	4,83
15.	Прочие конструктивные решения	лестницы: монолитные железобетонные; прочие работы: предусмотрено	2,18
II.	Системы инженерно-технического обеспечения		
16.	Электроснабжение, электроосвещение, молниезащита и заземление	предусмотрено	9,24
17.	Система водоснабжения	внутренняя система водопровода горячей воды: централизованная, через проектируемый ИТП; трубы стальные, из термопласта; внутренняя система водопровода холодной воды: централизованная; трубы стальные, из термопласта; внутренний противопожарный водопровод: предусмотрено (объединен с хозяйственно-питьевым); система водоподготовки: предусмотрено; система пожаротушения: водяная; система водоотведения (канализация): централизованная; трубы стальные, чугунные, поливинилхлоридные; внутренний водосток	4,22
18.	Отопление, вентиляция, кондиционирование	отопление: централизованное водяное, через проектируемый ИТП; трубы стальные, из сшитого полиэтилена в гофротрубе (прокладка в стяжке пола); вентиляция общеобменная: естественная, приточно-вытяжная с естественным побуждением; вентиляция противодымная: предусмотрено; кондиционирование: мульти сплит-системами холодоснабжение: предусмотрено	12,77
19.	Сети связи (внутренние)	предусмотрено: структурированная кабельная система; локально-вычислительная сеть; телефонизация; телевидение; радификация и система оповещения ГО и ЧС	1,55
20.	Системы безопасности	предусмотрено: пожарная сигнализация; система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре; охранно-защитная дератизационная система; охранная сигнализация; система охранного телевидения	4,08
21.	Автоматизированная система управления инженерными системами	предусмотрено	3,07
22.	Лифтовое оборудование	лифты пассажирские: грузоподъемностью 1000 кг	0,44
III.	Оборудование		
23.	Инженерное оборудование	предусмотрено (учтено в составе систем инженерно-технического обеспечения)	
24.	Технологическое оборудование	предусмотрено	9,60
IV.	Пусконаладочные работы	предусмотрено	

Таблица 5-7. Спортивные комплексы для маломобильных групп населения

5-7-1-1. Спортивные комплексы для маломобильных групп населения с одним бассейном, с универсальными игровыми залами и тренажерными залами на 56 посещений в смену

№ п/п	Наименование конструктивных решений и элементов, видов работ	Краткие характеристики	Удельный вес, % (справочно)
1	2	3	4
I.	Общестроительные конструктивные решения		
1.	Земляные работы	предусмотрено	2,00
2.	Крепление котлована	предусмотрено	0,74
3.	Водоотлив (дренаж)	предусмотрено	0,26
4.	Эксплуатация подъемно-транспортных механизмов	предусмотрено (краны башенный, подъемник мачтовый)	0,93
5.	Фундамент	монолитный железобетонный плитный; свайный из буронабивных свай, с монолитным железобетонным ростверком	3,61
6.	Конструктивная схема/система здания	каркасно-стеновая	

№ п/п	Наименование конструктивных решений и элементов, видов работ	Краткие характеристики	Удельный вес, % (справочно)
1	2	3	4
7.	Колонны	монолитные железобетонные	1,53
8.	Каркас	металлический	6,22
9.	Стены	наружные: монолитные железобетонные; внутренние: монолитные железобетонные, кирпичные	7,32
10.	Перегородки	кирпичные, гипсокартонные, аквапанель, сантехнические	2,69
11.	Перекрытие, покрытие (крыша)	перекрытие: монолитное железобетонное; покрытие (крыша): монолитное железобетонное (плоская), металлическое (скатная)	6,20
12.	Кровля	рулонная	1,54
13.	Проемы	оконные блоки: из алюминиевых профилей с двухкамерным стеклопакетом; витражи: из алюминиевых профилей с однокамерным стеклопакетом; дверные блоки: из алюминиевых профилей с однокамерным стеклопакетом, металлические противопожарные, металлические	7,77
14.	Внутренняя отделка	стены: улучшенная, простая; потолки: улучшенная, простая; полы: керамогранит, паркет, спортивное покрытие рулонное, наливной, виниловая плитка, полимерное напольное покрытие, рулонное противоскользящее покрытие	9,15
15.	Наружная отделка	вентилируемый фасад с облицовкой металлокассетами, керамогранит	6,55
16.	Прочие конструктивные решения	лестницы: монолитные железобетонные; прочие работы: предусмотрено	5,69
II.	Системы инженерно-технического обеспечения		
17.	Электроснабжение, электроосвещение, молниезащита и заземление	предусмотрено	5,83
18.	Система водоснабжения	внутренняя система водопровода горячей воды: централизованная, через проектируемый ИТП; трубы стальные, из сшитого полиэтилена; внутренняя система водопровода холодной воды: централизованная; трубы стальные, из сшитого полиэтилена; внутренний противопожарный водопровод: предусмотрено (объединен с хозяйственно-питьевым); система водоподготовки: предусмотрено; система водоотведения (канализация): централизованная; трубы стальные, чугунные, поливинилхлоридные, полипропиленовые; внутренний водосток	3,95
19.	Отопление, вентиляция, кондиционирование	отопление: централизованное водяное, через проектируемый ИТП; трубы стальные (прокладка в стяжке пола); вентиляция общеобменная: естественная, приточно- вытяжная с естественным побуждением; вентиляция противодымная: предусмотрено; кондиционирование: мульти сплит-системами	15,31
20.	Сети связи (внутренние)	предусмотрено: структурированная кабельная система; локально-вычислительная сеть; телефонизация; телевидение; радиофикация и система оповещения ГО и ЧС	0,55
21.	Системы безопасности	предусмотрено: пожарная сигнализация; система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре; охранная сигнализация; система контроля и управления доступом; система видеонаблюдения; охранно-защитная дератизационная система; система охранного телевидения	1,86
22.	Автоматизированная система управления инженерными системами	предусмотрено	2,01
23.	Лифтовое оборудование	предусмотрено	0,05
III.	Оборудование	лифты пассажирские: грузоподъемностью 1000 кг	0,72
24.	Инженерное оборудование		
25.	Технологическое оборудование	предусмотрено (учтено в инженерных системах)	7,52
IV.	Пусконаладочные работы	предусмотрено	

Таблица 5-8. Спортивные комплексы

5-8-1-1. Спортивные комплексы с универсальными игровыми залами и залами тенниса на 60 посещений в смену

№ п/п	Наименование конструктивных решений и элементов, видов работ	Краткие характеристики	Удельный вес, % (справочно)
1	2	3	4
I.	Общестроительные конструктивные решения		
1.	Земляные работы	предусмотрено	0,78
2.	Крепление котлована	предусмотрено	0,55
3.	Эксплуатация подъемно-транспортных механизмов	предусмотрено (кран автомобильный)	2,36
4.	Фундамент	монолитный железобетонный плитный, плита пола по грунту	3,86
5.	Конструктивная схема/система здания	АБК: каркасно-стенная; Универсальный игровой зал: рамно-связевая	
6.	Колонны	монолитные железобетонные	1,15
7.	Каркас	металлический	7,09
8.	Стены	наружные: монолитные железобетонные, сэндвич-панель трехслойная, кирпичные, блоки керамзитобетонные, блоки ячеистобетонные; внутренние: монолитные железобетонные	8,85
9.	Перегородки	кирпичные, гипсокартонные, аквапанель, древесностружечные, стеклянные	5,47
10.	Перекрытие, покрытие (крыша)	перекрытие: монолитное железобетонное, монолитные железобетонные балки; покрытие (крыша): монолитное железобетонное (скатная), металлическое (скатная) (учтено в составе сэндвич-панелей (кровля))	3,77
11.	Кровля	рулонная, сэндвич-панели кровельные	5,87
12.	Проемы	оконные блоки: из алюминиевых профилей с двухкамерным стеклопакетом; витражи: из алюминиевых профилей с двухкамерным стеклопакетом, со стемалитом и поливинилхлоридной панелью; дверные блоки: металлические противопожарные, из алюминиевых профилей с двухкамерным стеклопакетом, из ПВХ профилей с двухкамерным стеклопакетом, ворота: распашные с калиткой	7,21
13.	Внутренняя отделка	стены: улучшенная, простая; потолки: улучшенная, простая; полы: керамогранит, ламинат, спортивное рулонное покрытие	7,85
14.	Наружная отделка	вентилируемый фасад с облицовкой керамогранитом, керамогранит	4,02
15.	Прочие конструктивные решения	лестницы: монолитные железобетонные; прочие работы: предусмотрено	3,64
II.	Системы инженерно-технического обеспечения		
16.	Электроснабжение, электроосвещение, молниезащита и заземление	предусмотрено	4,81
17.	Система водоснабжения	внутренняя система водопровода горячей воды: централизованная, через проектируемый ИТП; трубы стальные, полипропиленовые; внутренняя система водопровода холодной воды: централизованная; трубы стальные, полипропиленовые; внутренний противопожарный водопровод: предусмотрено (раздельный с хозяйственно-питьевым); система водоотведения (канализация): централизованная; трубы чугунные, поливинилхлоридные, полипропиленовые; внутренний водосток	2,83
18.	Отопление, вентиляция, кондиционирование, холодоснабжение	отопление: централизованное водяное, через проектируемый ИТП; трубы стальные; вентиляция общеобменная: естественная, приточно-вытяжная с естественным побуждением; вентиляция противодымная: предусмотрено; кондиционирование: сплит- и мультисплит системами	11,08
19.	Сети связи (внутренние)	предусмотрено: структурированная кабельная система; локально-вычислительная сеть; телефонизация; телевидение; радиофикация и система оповещения ГО и ЧС; система звукоусиления; система экстренной связи	1,79
20.	Системы безопасности	предусмотрено: пожарная сигнализация; охранная сигнализация; система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре; охранно-защитная дератизационная система; система контроля и управления доступом; видеонаблюдение	2,82

№ п/п	Наименование конструктивных решений и элементов, видов работ	Краткие характеристики	Удельный вес, % (справочно)
1	2	3	4
21.	Автоматизированная система управления инженерными системами	предусмотрено	4,44
22.	Автоматизированная система коммерческого учета энергоснабжающих ресурсов	предусмотрено	0,04
23.	Лифтовое оборудование	лифты пассажирские: грузоподъемностью 1600 кг	1,25
III.	Оборудование		
24.	Инженерное оборудование	предусмотрено (учтено в составе систем инженерно-технического обеспечения)	
25.	Технологическое оборудование	предусмотрено	8,47
IV.	Пусконаладочные работы	предусмотрено	

5-8-2-1. Спортивные комплексы с гимнастическими залами и залами хореографии на 118 посещений в смену

№ п/п	Наименование конструктивных решений и элементов, видов работ	Краткие характеристики	Удельный вес, % (справочно)
1	2	3	4
I.	Общестроительные конструктивные решения		
1.	Земляные работы	предусмотрено	0,49
2.	Эксплуатация подъемно-транспортных механизмов	предусмотрено (кран автомобильный, подъемник мачтовый)	1,17
3.	Фундамент	монолитный железобетонный ленточный	4,87
4.	Конструктивная схема/система здания	АБК: каркасно-стендовая; Гимнастический зал: рамно-связевая	
5.	Колонны	монолитные железобетонные	1,41
6.	Каркас	металлический	4,15
7.	Стены	наружные: монолитные железобетонные, сэндвич-панель трехслойная, кирпичные, блоки керамзитобетонные; внутренние: монолитные железобетонные	7,47
8.	Перегородки	кирпичные, блоки керамзитобетонные, гипсокартонные, сантехнические из пластика НРЛ	2,44
9.	Перекрытие, покрытие (крыша)	перекрытие: монолитное железобетонное, монолитные железобетонные балки; покрытие (крыша): монолитное железобетонное (плоская), металлическое (скатная)	8,77
10.	Кровля	рулонная, из профилированного листа	3,43
11.	Проемы	оконные блоки: из алюминиевых профилей с двухкамерным стеклопакетом, из ПВХ профилей с двухкамерным стеклопакетом; витражи: из алюминиевых профилей с двухкамерным стеклопакетом и стемалитом; дверные блоки: деревянные, металлические противопожарные, металлические	3,12
12.	Внутренняя отделка	стены: улучшенная, простая; потолки: улучшенная, простая; полы: керамогранит, линолеум, спортивное наливное покрытие	12,36
13.	Наружная отделка	вентилируемый фасад с облицовкой металлокассетами, керамогранит, улучшенная окраска	7,66
14.	Прочие конструктивные решения	лестницы: монолитные железобетонные; прочие работы: предусмотрено	3,34
II.	Системы инженерно-технического обеспечения		
15.	Электроснабжение, электроосвещение, молниезащита и заземление	предусмотрено	4,21
16.	Система водоснабжения	внутренняя система водопровода горячей воды: централизованная, через проектируемый ИТП; трубы стальные, полипропиленовые; внутренняя система водопровода холодной воды: централизованная; трубы стальные, полипропиленовые; внутренний противопожарный водопровод: предусмотрено (объединен с хозяйственно-питьевым); система водоотведения (канализация): централизованная; трубы стальные, поливинилхлоридные; внутренний водосток	2,41
17.	Отопление, вентиляция, кондиционирование, холодоснабжение	отопление: централизованное водяное, через проектируемый ИТП; трубы стальные, полипропиленовые; вентиляция общеобменная: естественная, приточно-вытяжная с естественным побуждением; вентиляция противодымная: предусмотрено; кондиционирование: мультисплит системами	8,38
18.	Сети связи (внутренние)	предусмотрено: структурированная кабельная система; локально-вычислительная сеть; телефонизация;	2,11

№ п/п	Наименование конструктивных решений и элементов, видов работ	Краткие характеристики	Удельный вес, % (справочно)
1	2	3	4
		телевидение; радиофикация и система оповещения ГО и ЧС; система звукоусиления	
19.	Системы безопасности	предусмотрено: пожарная сигнализация; охранная сигнализация; система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре; система контроля и управления доступом; видеонаблюдение	2,85
20.	Автоматизированная система управления инженерными системами	предусмотрено	1,26
21.	Автоматизированная система коммерческого учета энергоснабжающих ресурсов	предусмотрено	0,08
22.	Лифтовое оборудование	лифты пассажирские: грузоподъемностью 1600 кг	1,03
III.	Оборудование		
23.	Инженерное оборудование	предусмотрено (учтено в составе систем инженерно-технического обеспечения)	
24.	Технологическое оборудование	предусмотрено	16,99
IV.	Пусконаладочные работы	предусмотрено	

5-8-3-1. Спортивные комплексы с универсальными игровыми залами и тирами на 124 посещения в смену

№ п/п	Наименование конструктивных решений и элементов, видов работ	Краткие характеристики	Удельный вес, % (справочно)
1	2	3	4
I.	Общестроительные конструктивные решения		
1.	Земляные работы	предусмотрено	0,49
2.	Крепление котлована	предусмотрено	2,00
3.	Эксплуатация подъемно-транспортных механизмов	предусмотрено (кран автомобильный, кран гусеничный)	2,31
4.	Фундамент	монолитный железобетонный плитный	5,30
5.	Конструктивная схема/система здания	АБК: каркасно-стенная; Универсальный игровой зал: рамно-связевая	
6.	Колонны	монолитные железобетонные	1,55
7.	Каркас	металлический	8,03
8.	Стены	наружные: монолитные железобетонные, сэндвич-панель трехслойная, кирпичные; внутренние: кирпичные	5,20
9.	Перегородки	кирпичные, сборно-разборные сэндвич-панели, гипсокартонные, сантехнические из пластика НРЛ, из профлиста, мобильные офисные	3,47
10.	Перекрытие, покрытие (крыша)	перекрытие: монолитное железобетонное, монолитные железобетонные балки; покрытие (крыша): монолитное железобетонное (скатная), металлическое (скатная) (учтено в составе сэндвич-панелей (кровля))	5,04
11.	Кровля	рулонная, из профилированного листа, сэндвич-панели кровельные	3,27
12.	Проемы	оконные блоки: из алюминиевых профилей с двухкамерным стеклопакетом, рольставни противопожарные; витражи: из алюминиевых профилей с двухкамерным стеклопакетом; дверные блоки: деревянные, металлические противопожарные, металлические, из ПВХ профилей с двухкамерным стеклопакетом	5,03
13.	Внутренняя отделка	стены: улучшенная, простая; потолки: улучшенная, простая; полы: керамогранит, линолеум, рулонное резиновое покрытие, плитка виниловая, спортивное покрытие	11,90
14.	Наружная отделка	вентилируемый фасад с облицовкой керамогранитом; фасадные силуэты спортсменов из композитных материалов в виде динамичных фигур	0,87
15.	Прочие конструктивные решения	лестницы: монолитные железобетонные; прочие работы: предусмотрено	7,77
II.	Системы инженерно-технического обеспечения		
16.	Электроснабжение, электроосвещение, молниезащита и заземление	предусмотрено	5,55
17.	Система водоснабжения	внутренняя система водопровода горячей воды: централизованная, через проектируемый ИТП; трубы стальные, полипропиленовые; внутренняя система водопровода холодной воды: централизованная; трубы стальные, полипропиленовые; внутренний противопожарный водопровод: предусмотрено (объединен с хозяйственно-питьевым); система водоотведения (канализация) и внутренний	3,21

№ п/п	Наименование конструктивных решений и элементов, видов работ	Краткие характеристики	Удельный вес, % (справочно)
1	2	3	4
		водосток: централизованная; трубы чугунные, поливинилхлоридные, стальные; внутренний водосток	
18.	Отопление, вентиляция, кондиционирование, холодоснабжение	отопление: централизованное водяное, через проектируемый ИТП; трубы стальные; вентиляция общеобменная: приточно-вытяжная с механическим и естественным побуждением; вентиляция противодымная: предусмотрено; кондиционирование: сплит- и мультисплит системами	11,80
19.	Сети связи (внутренние)	предусмотрено: структурированная кабельная система; локально-вычислительная сеть; телефонизация; телевидение; радиификация и система оповещения ГО и ЧС; система звукоусиления и электронное табло	0,43
20.	Системы безопасности	предусмотрено: пожарная сигнализация; охранная сигнализация; система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре; охранно-защитная дератизационная система; система контроля и управления доступом; видеонаблюдение; охранно-тревожная сигнализация	2,66
21.	Автоматизированная система управления инженерными системами	предусмотрено	1,20
22.	Автоматизированная система коммерческого учета энергоснабжающих ресурсов	предусмотрено	0,03
23.	Лифтовое оборудование	лифты пассажирские: грузоподъемностью 1600 кг	0,91
III.	Оборудование		
24.	Инженерное оборудование	предусмотрено (учтено в составе систем инженерно-технического обеспечения)	
25.	Технологическое оборудование	предусмотрено	11,98
IV.	Пусконаладочные работы	предусмотрено	

Таблица 5-9. Легкоатлетические манежи

5-9-1-1. Легкоатлетические манежи с тренажерными залами на 122 посещения в смену

№ п/п	Наименование конструктивных решений и элементов, видов работ	Краткие характеристики	Удельный вес, % (справочно)
1	2	3	4
I.	Общестроительные конструктивные решения		
1.	Земляные работы	предусмотрено	1,23
2.	Эксплуатация подъемно-транспортных механизмов	предусмотрено (кран автомобильный, подъемник мачтовый)	1,59
3.	Фундамент	монолитный железобетонный плитный, монолитный железобетонный столбчатый, монолитный железобетонный ленточный, плита пола по грунту	10,89
4.	Конструктивная схема/система здания	АБК: каркасно-стенная; Манеж: рамно-связевая	
5.	Колонны	монолитные железобетонные	0,46
6.	Каркас	металлический	14,36
7.	Стены	наружные: монолитные железобетонные, сэндвич-панель трехслойная, кирпичные, блоки керамзитобетонные; внутренние: монолитные железобетонные	5,55
8.	Перегородки	кирпичные, гипсокартонные, пластиковые, раздвижные звукоизоляционные	2,14
9.	Перекрытие, покрытие (крыша)	перекрытие: монолитное железобетонное, монолитные железобетонные балки; покрытие (крыша): монолитное железобетонное (скатная), металлическое (скатная) (учтено в составе сэндвич-панелей (кровля))	4,08
10.	Кровля	рулонная, из профилированного листа, сэндвич-панели кровельные	5,06
11.	Проемы	оконные блоки: из алюминиевых профилей с двухкамерным стеклопакетом, из ПВХ профилей с двухкамерным стеклопакетом; витражи: из алюминиевых профилей с двухкамерным стеклопакетом; дверные блоки: деревянные, металлические противопожарные, из алюминиевых профилей с двухкамерным стеклопакетом, металлические, из ПВХ профилей с двухкамерным стеклопакетом	2,99
12.	Внутренняя отделка	стены: улучшенная, простая; потолки: улучшенная, простая; полы: линолеум, плитка из резиновой крошки, наливной пол, окраска по бетону, керамогранит	14,20
13.	Наружная отделка	вентилируемый фасад с облицовкой линейными панелями,	2,36

№ п/п	Наименование конструктивных решений и элементов, видов работ	Краткие характеристики	Удельный вес, % (справочно)
1	2	3	4
		керамогранит; перфорированная композитная панель с фигурами спортсменов	
14.	Прочие конструктивные решения	лестницы: монолитные железобетонные; прочие работы: предусмотрено	3,89
II.	Системы инженерно-технического обеспечения		
15.	Электроснабжение, электроосвещение, молниезащита и заземление	предусмотрено	4,77
16.	Система водоснабжения	внутренняя система водопровода горячей воды: централизованная, через проектируемый ИТП; трубы стальные, полипропиленовые; внутренняя система водопровода холодной воды: централизованная; трубы стальные, полипропиленовые; внутренний противопожарный водопровод: предусмотрено (объединен с хозяйственно-питьевым); система водоотведения (канализация): централизованная; трубы чугунные, поливинилхлоридные; водосток: АБК: внутренний; Манеж: наружный организованный	1,45
17.	Отопление, вентиляция, кондиционирование, холодоснабжение	отопление: централизованное водяное, через проектируемый ИТП; трубы стальные; вентиляция общеобменная: естественная, приточно-вытяжная с естественным побуждением; вентиляция противодымная: предусмотрено; кондиционирование: мульти сплит-системами	9,19
18.	Сети связи (внутренние)	предусмотрено: структурированная кабельная система; локально-вычислительная сеть; телефонизация; телевидение; радиофикация и система оповещения ГО и ЧС; система звукоусиления и электронное табло	1,11
19.	Системы безопасности	предусмотрено: пожарная сигнализация; охранная сигнализация; система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре; охранно-защитная дератизационная система; система контроля и управления доступом; видеонаблюдение	1,81
20.	Автоматизированная система управления инженерными системами	предусмотрено	0,88
21.	Автоматизированная система коммерческого учета энергоснабжающих ресурсов	предусмотрено	0,04
22.	Лифтовое оборудование	лифты пассажирские: грузоподъемностью 1600 кг	0,75
III.	Оборудование		
23.	Инженерное оборудование	предусмотрено (учтено в составе систем инженерно-технического обеспечения)	
24.	Технологическое оборудование	предусмотрено	11,20
IV.	Пусконаладочные работы	предусмотрено	

Таблица 5-10. Открытые плоскостные сооружения

5-10-1-1. Футбольные поля без АБК

№ п/п	Наименование конструктивных решений и элементов, видов работ	Краткие характеристики	Удельный вес, % (справочно)
1	2	3	4
I.	Общестроительные конструктивные решения		
1.	Земляные работы	предусмотрено	5,41
2.	Футбольное поле	109x72 м (в границах разметки) с искусственным покрытием площадью 7900 м2 (включая футбольное поле и свободные зоны)	
3.	Основание	песчаное толщиной до 55 см, геотекстиль, трехслойное щебеночное гранитное толщиной до 20 см	9,95
4.	Покрытие	искусственная трава толщиной 60 мм, засыпанная кварцевым песком и резиновым гранулятом толщиной до 40 мм	30,69
5.	Ограждение	металлическое сетчатое высотой 6 м	7,89
6.	Прочие конструктивные решения:	предусмотрено	5,54
II.	Системы инженерно-технического обеспечения		
7.	Спортивное освещение	предусмотрено	21,39
8.	Дренаж и ливневочная система	дренаж из труб полиэтиленовых перфорированных, отвод воды осуществляется системой лотков, размещенных по периметру поля и подключаемых к системе водостока	9,45
III.	Оборудование		
9.	Инженерное оборудование	предусмотрено (учтено в составе систем инженерно-технического обеспечения)	

№ п/п	Наименование конструктивных решений и элементов, видов работ	Краткие характеристики	Удельный вес, % (справочно)
1	2	3	4
10.	Технологическое оборудование	предусмотрено	9,68
IV.	Пусконаладочные работы	предусмотрено	

5-10-2-1. Легкоатлетические ядра

№ п/п	Наименование конструктивных решений и элементов, видов работ	Краткие характеристики	Удельный вес, % (справочно)
1	2	3	4
I.	Общестроительные конструктивные решения		
1.	Земляные работы	предусмотрено	3,85
2.	Легкоатлетическое ядро	синтетическое покрытие площадью 5051 м ²	
3.	Основание	песчаное толщиной до 45 см, геосетка, двухслойное щебеночное гранитное толщиной до 15 см, асфальтовое покрытие крупнозернистое толщиной 7 см, асфальтовое покрытие мелкозернистое толщиной 5 см	26,10
4.	Покрытие	синтетическое покрытие для легкой атлетики	35,22
5.	Ограждение	металлическое сетчатое высотой 6 м	5,62
6.	Прочие конструктивные решения:	предусмотрено	4,99
II.	Системы инженерно-технического обеспечения		
7.	Спортивное освещение	предусмотрено	15,23
8.	Дренаж и ливневочная система	дренаж из труб полиэтиленовых перфорированных, отвод воды осуществляется системой лотков, размещенных по периметру поля и подключаемых к системе водостока	2,13
III.	Оборудование		
9.	Инженерное оборудование	предусмотрено (учтено в составе систем инженерно-технического обеспечения)	
10.	Технологическое оборудование	предусмотрено	6,86
IV.	Пусконаладочные работы	предусмотрено	

Таблица 5-11. Многофункциональные спортивные комплексы строительным объемом свыше 300 тыс. м³

5-11-1-1. Многофункциональные спортивные комплексы строительным объемом свыше 300 тыс. м³

№ п/п	Наименование конструктивных решений и элементов, видов работ	Краткие характеристики	Удельный вес, % (справочно)
1	2	3	4
I.	Общестроительные конструктивные решения		
1.	Земляные работы	предусмотрено	0,10
2.	Крепление котлована	предусмотрено	1,99
3.	Водоотлив (дренаж)	предусмотрено	0,02
4.	Эксплуатация подъемно-транспортных механизмов	предусмотрено (кран башенный, кран автомобильный, кран на гусеничном ходу, автогидроподъемник, подъемник мачтовый, подмость самоходная, лебедка)	0,98
5.	Фундамент	железобетонный монолитный плитный	2,70
6.	Колонны	монолитные железобетонные	0,98
7.	Каркас	металлический	5,14
8.	Стены	наружные: монолитные железобетонные, кирпичные; внутренние: монолитные железобетонные, кирпичные	3,52
9.	Перегородки	кирпичные, блоки из ячеистого бетона, витражные из стальных и алюминиевых профилей с заполнением противопожарным стеклопакетом, сантехнические, из акустических панелей, из аквапанелей, стеклянные	2,53
10.	Перекрытие, покрытие (крыша)	перекрытие: монолитное железобетонное; покрытие: монолитное железобетонное (плоская), металлическое (скатная)	4,92
11.	Кровля	рулонная, с внутренним водостоком	0,52
12.	Проемы	оконные блоки: из алюминиевых профилей с двухкамерным стеклопакетом; алюминиевые витражи с заполнением стемалитом, стеклопакетами, стальные витражи со стеклопакетами; дверные блоки: из алюминиевых профилей, противопожарные, металлические; карусельная дверь, штора противопожарная	13,13
13.	Внутренняя отделка	стены: высококачественная, простая; потолки: высококачественная, улучшенная, простая; полы: стяжка бетонная, керамогранит, наливной пол, спортивное рулонное покрытие, линолеум, ковролин, виниловая плитка	10,77
14.	Наружная отделка	вентилируемый фасад с облицовкой из натурального камня, из рельефных панелей из нержавеющей стали, из	2,65

№ п/п	Наименование конструктивных решений и элементов, видов работ	Краткие характеристики	Удельный вес, % (справочно)
1	2	3	4
		стеклофибробетона, спайдерное остекление	
15.	Прочие конструктивные решения	лестницы: монолитные железобетонные; прочие работы: предусмотрено	1,88
II.	Системы инженерно-технического обеспечения		
16.	Электроснабжение, электроосвещение, молниезащита и заземление	предусмотрено	8,96
17.	Система водоснабжения	внутренняя система водопровода горячей воды: централизованная, через проектируемый ИТП; трубы: стальные, металлопластиковые, из сшитого полиэтилена; внутренняя система водопровода холодной воды: централизованная; трубы: стальные, металлопластиковые, из сшитого полиэтилена; внутренний противопожарный водопровод: предусмотрено (объединен с хозяйственно-питьевым); система водоподготовки: предусмотрено; система пожаротушения: предусмотрено водяное, порошковое и газовое; система водоотведения (канализация): централизованная; трубы стальные, поливинилхлоридные, чугунные, полипропиленовые; водосток: внутренний	4,56
18.	Отопление, вентиляция, кондиционирование, холодоснабжение	отопление: централизованное водяное, через проектируемый ИТП; трубы: стальные, металлопластиковые, из сшитого полиэтилена, с прокладкой в стяжке пола; вентиляция общеобменная: приточно-вытяжная с механическим и естественным побуждением; вентиляция противодымная: предусмотрено кондиционирование: мульти-сплит системы, сплит- системы	9,81
19.	Сети связи (внутренние)	предусмотрено: структурированная кабельная система; локально-вычислительная сеть; телефонизация; радиофикация; электрочасофикация; усиление сотовой связи; телевидение; система формирования медиаконтента; система телевизионных радиотрансляций; система видеотабло; система звукоусиления; система видеоконференций	9,65
20.	Системы безопасности	предусмотрено: пожарная сигнализация; система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре; система контроля и управления доступом; охранно-защитная дератизационная система; система охранно-тревожной сигнализации; система охранного теленаблюдения; система связи и управления в кризисных ситуациях; система идентификации зрителей на трибунах	3,41
21.	Автоматизированная система управления инженерными системами и диспетчеризация	предусмотрено	2,32
22.	Автоматизированная система коммерческого учета энергоснабжающих ресурсов	предусмотрено	0,01
23.	Лифтовое оборудование	лифты пассажирские: грузоподъемностью 630 кг, грузоподъемностью 1000 кг, грузоподъемностью 1480 кг	0,70
24.	Система взимания платы	предусмотрено	0,98
III.	Оборудование		
25.	Инженерное оборудование	предусмотрено (учтено в составе систем инженерно-технического обеспечения)	
26.	Технологическое оборудование	предусмотрено	7,77
IV.	Пусконаладочные работы	предусмотрено	

Отдел 6. Объекты культуры

Таблица 6-1. Многофункциональные культурно-досуговые центры

6-1-1-1. Многофункциональные культурно-досуговые центры с концертными залами на 300 мест

№ п/п	Наименование конструктивных решений и элементов, видов работ	Краткие характеристики	Удельный вес, % (справочно)
1	2	3	4
I	Общестроительные конструктивные решения		
1.	Земляные работы	предусмотрено	1,18
2.	Эксплуатация подъемно-транспортных механизмов	предусмотрено (кран башенный)	1,40
3.	Фундамент	монолитный железобетонный ленточный	1,15
4.	Конструктивная схема/система здания	каркасно-стеновая	
5.	Колонны	монолитные железобетонные	0,53
6.	Каркас	металлический	0,56
7.	Стены	наружные: монолитные железобетонные, кирпичные, ячеистобетонные блоки; внутренние: монолитные железобетонные, кирпичные, ячеистобетонные блоки	7,70
8.	Перегородки	кирпичные, древесноволокнистые плиты, сантехнические (каркасно-филенчатые)	0,07
9.	Перекрытие, покрытие (крыша)	перекрытие: монолитное железобетонное; покрытие (крыша): монолитное железобетонное (плоская), над конференц-залом стальное покрытие из профилированного листа	3,73
10.	Кровля	рулонная	1,64
11.	Проемы	оконные блоки: из алюминиевых профилей с двухкамерным стеклопакетом; дверные блоки: деревянные, металлические, металлические противопожарные; ворота: металлические	1,39
12.	Внутренняя отделка	стены: высококачественная, улучшенная, простая; потолки: высококачественная, улучшенная, простая; полы: керамогранитные, линолеум, ламинат	7,35
13.	Наружная отделка	вентилируемый фасад с облицовкой клинкерным кирпичом, стеклофибробетоном; керамогранитная плитка	2,81
14.	Прочие конструктивные решения	лестницы: монолитные железобетонные; прочие работы: предусмотрено	1,59
II	Системы инженерно-технического обеспечения		
15.	Электроснабжение, электроосвещение, молниезащита и заземление	предусмотрено	5,31
16.	Система водоснабжения	внутренняя система водопровода горячей воды: централизованная, через встроенный ИТП; трубы стальные, полипропиленовые; внутренняя система водопровода холодной воды: централизованная; трубы стальные, полипропиленовые; внутренний противопожарный водопровод: предусмотрено; система пожаротушения: газовая; система водоотведения (канализация): централизованная; трубы полипропиленовые	1,97
17.	Отопление, вентиляция, кондиционирование	отопление: централизованное водяное, через встроенный ИТП; трубы из сшитого полиэтилена в гофротрубе (прокладка в стяжке пола); вентиляция общеобменная: приточно-вытяжная с естественным и механическим побуждением; вентиляция противодымная: предусмотрено; кондиционирование: центральная мультizonальная система	5,60
18.	Сети связи (внутренние)	предусмотрено: структурированная кабельная сеть, телефонизация, телевидение, радиофикация	7,39
19.	Системы безопасности	предусмотрено: пожарная сигнализация; охранная сигнализация; система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре, в том числе система оповещения ГО и ЧС; система контроля и управления доступом, видеонаблюдение	3,13
20.	Автоматизированная система управления инженерными системами	предусмотрено	1,20
21.	Автоматизированная система коммерческого учета энергоснабжающих ресурсов	предусмотрено	0,29
22.	Лифтовое оборудование	лифт пассажирский: грузоподъемностью 1000 кг	0,54
III	Оборудование		
23.	Инженерное оборудование	предусмотрено (учтено в составе систем инженерно-технического обеспечения)	
24.	Технологическое оборудование	предусмотрено	43,47
IV	Пусконаладочные работы	предусмотрено	

6-1-2-1. Многофункциональные культурно-досуговые центры с концертными залами на 450 мест

№ п/п	Наименование конструктивных решений и элементов, видов работ	Краткие характеристики	Удельный вес, % (справочно)
1	2	3	4
I	Общестроительные конструктивные решения		
1	Земляные работы	предусмотрено	0,48
2	Крепление котлована	предусмотрено (краны башенные)	0,45
3	Фундамент	монолитный железобетонный плитный	2,25
4	Конструктивная схема/система здания	каркасно-стеновая	
5	Стены	наружные: монолитные железобетонные; внутренние: монолитные железобетонные, кирпичные, ячеистобетонные блоки	4,44
6	Колонны	монолитные железобетонные, металлические	0,55
7	Перегородки	бетонные из газоблоков, гипсокартонные, сантехнические (каркасно-филенчатые)	1,46
8	Перекрытие, покрытие (крыша)	перекрытие: монолитное железобетонное; покрытие (крыша): плоское железобетонное, стальной профилированный лист по металлическим фермам	4,95
9	Кровля	рулонная	0,86
10	Проемы	оконные блоки: из ПВХ профилей с двухкамерным стеклопакетом; витражи: из алюминиевых профилей с двухкамерным стеклопакетом; дверные блоки: деревянные, металлические противопожарные, алюминиевые	2,94
11	Внутренняя отделка	стены: высококачественная, улучшенная; потолки: высококачественная, улучшенная; полы: эпоксидные, керамическая плитка, линолеум, ламинат, сценическое и ПВХ-покрытие	10,70
12	Наружная отделка	вентилируемый фасад с облицовкой панелями из оцинкованной стали, декоративная штукатурка окрашенная, декоративные панели	2,57
13	Прочие конструктивные решения	лестницы: монолитные железобетонные, металлические; прочие работы: предусмотрено	1,70
II	Системы инженерно-технического обеспечения		
14	Электроснабжение, электроосвещение, молниезащита и заземление	предусмотрено	2,99
15	Система водоснабжения	внутренняя система водопровода горячей воды: централизованная, через встроенный ИТП; трубы стальные, полиэтиленовые; внутренняя система водопровода холодной воды: централизованная; трубы стальные, полиэтиленовые; система водоотведения (канализация): централизованная; трубы поливинилхлоридные	1,26
16	Отопление, вентиляция, кондиционирование	отопление: централизованное водяное, через встроенный ИТП, трубы стальные, из шитого полиэтилена в гофротрубе, тепловые завесы; вентиляция: общеобменная: приточно-вытяжная с естественным и механическим побуждением; вентиляция противодымная: предусмотрено; кондиционирование: мультizonальное, локальное, сплит-системы	8,84
17	Сети связи (внутренние)	предусмотрено: структурированная кабельная сеть, локальная вычислительная сеть, телевидение, электрочасофикация, радиофикация, система связи и сигнализации МГН	0,38
18	Системы безопасности	предусмотрено: система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре, в том числе система оповещения ГО и ЧС, охранно-защитная дератизационная система, система контроля и управления доступом, видеонаблюдение, тревожная сигнализация	1,35
19	Автоматизированная система управления инженерными системами	предусмотрено	2,18
20	Лифтовое оборудование	лифт пассажирский: грузоподъемностью 1000 кг; подъемник для МГН: грузоподъемностью 225 кг	0,83
III	Оборудование		
21	Инженерное оборудование	предусмотрено (учтено в составе систем инженерно-технического обеспечения)	
22	Технологическое оборудование	предусмотрено	48,82
IV	Пусконаладочные работы	предусмотрено	

Отдел 7. Здания и сооружения городской инфраструктуры

Таблица 7-1. Ливневые очистные сооружения

7-1-1-1. Ливневые очистные сооружения

№ п/п	Наименование конструктивных решений и элементов, видов работ	Краткие характеристики	Удельный вес, % (справочно)
1	2	3	4
I	Общестроительные конструктивные решения		
1	Земляные работы	предусмотрено	10,98
2	Крепление котлована	предусмотрено	1,82
3	Эксплуатация подъемно-транспортных механизмов	предусмотрено	1,08
4	Фундамент, днище	монолитный железобетонный плитный	2,55
5	Конструктивная схема/система здания	подземная часть: перекрестно-стенная; надземная часть: рамно-связевая	
6	Стены	наружные: монолитные железобетонные, возводимые по технологии «стена в грунте», трехслойные сэндвич-панели, металлические из профилированного листа; внутренние: монолитные железобетонные, трехслойные сэндвич-панели	42,14
7	Колонны	металлические	1,32
8	Перекрытие, покрытие (крыша)	монолитное железобетонное; металлическое	3,02
9	Кровля	трехслойные сэндвич-панели; металлическая из профилированного листа	1,64
10	Проемы	оконные блоки: из ПВХ профилей с однокамерным и двухкамерным стеклопакетом; дверные блоки: металлические, металлические противопожарные; ворота: металлические, распашные, утепленные; рулонные	0,51
11	Внутренняя отделка	стены: простая; потолки: простая; полы: бетонные	1,14
12	Наружная отделка	штукатурка с окраской; трехслойные сэндвич-панели (учтено в стенах); металлический профилированный лист (учтено в стенах)	0,20
13	Прочие конструктивные решения	лестницы: металлические; прочие конструктивные решения: предусмотрено	0,38
II.	Системы инженерно-технического обеспечения		
14	Электроснабжение, электроосвещение, молниезащита и заземление	предусмотрено	1,43
15	Система водоснабжения	внутренняя система водопровода холодной воды: централизованная; трубы стальные, полиэтиленовые; внутренняя система водопровода горячей воды: от местного водонагревателя; трубы стальные; система водоотведения (канализация): централизованная; трубы поливинилхлоридные, чугунные	0,05
16	Отопление, вентиляция, кондиционирование	отопление: электроконвекторы; вентиляция: общеобменная: приточно-вытяжная с естественным и механическим побуждением, естественная вытяжная	0,30
17	Системы безопасности	предусмотрено: пожарная сигнализация, охранная сигнализация, система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре, система контроля и управления доступом	0,18
18	Автоматизированная система управления инженерными системами и диспетчеризации	предусмотрено	3,07
III.	Оборудование		
19	Инженерное оборудование	предусмотрено (учтено в составе систем инженерно-технического обеспечения)	
20	Технологическое оборудование	предусмотрено	28,19
IV.	Пусконаладочные работы	предусмотрено	

Таблица 7-2. Устройство коммуникационного коллектора открытым способом из монолитного железобетона с перекрытием из сборного железобетона

7-2-1-1. Устройство коммуникационного коллектора открытым способом из монолитного железобетона с перекрытием из сборного железобетона с периметром внутреннего сечения до 8,5 м

№ п/п	Наименование конструктивных решений и элементов, видов работ	Краткие характеристики	Удельный вес, % (справочно)
1	2	3	4
I	Общестроительные конструктивные решения		
1	Земляные работы	предусмотрено	7,79

№ п/п	Наименование конструктивных решений и элементов, видов работ	Краткие характеристики	Удельный вес, % (справочно)
2	Крепление котлована	предусмотрено	38,97
3	Эксплуатация подъемно-транспортных механизмов	предусмотрено (кран на автомобильном ходу)	2,21
4	Днище	монолитное железобетонное	12,78
5	Конструктивная схема/система здания	подземная часть: продольно-стенная	
6	Стены	монолитные железобетонные	21,38
7	Перегородки	монолитные железобетонные с металлической противопожарной дверью	0,83
8	Перекрытие	сборное железобетонное	7,58
9	Внутренняя отделка	стены: простая; потолки: простая; полы: бетонные	0,91
10	Прочие конструктивные решения	предусмотрено	2,75
II.	Системы инженерно-технического обеспечения		
11	Электроснабжение, электроосвещение, молниезащита и заземление	предусмотрено	2,66
12	Система водоснабжения	предусмотрено: водоудаление из коллектора	0,40
13	Отопление, вентиляция, кондиционирование	предусмотрено (отопление, вентиляция)	0,30
14	Сети связи (внутренние)	предусмотрено: высокочастотная стволовая связь	0,14
15	Системы безопасности	предусмотрено: пожарная сигнализация, охранная сигнализация	1,19
16	Автоматизированная система управления инженерными системами и диспетчеризации	предусмотрено	0,11
III.	Оборудование		
17	Инженерное оборудование	предусмотрено (учтено в составе систем инженерно-технического обеспечения)	
IV.	Пусконаладочные работы	предусмотрено	

7-2-2-1. Устройство коммуникационного коллектора открытым способом из монолитного железобетона с перекрытием из сборного железобетона с периметром внутреннего сечения до 10,5 м

№ п/п	Наименование конструктивных решений и элементов, видов работ	Краткие характеристики	Удельный вес, % (справочно)
1	2	3	4
I	Общестроительные конструктивные решения		
1	Земляные работы	предусмотрено	6,89
2	Крепление котлована	предусмотрено	33,76
3	Эксплуатация подъемно-транспортных механизмов	предусмотрено (кран на автомобильном ходу)	1,59
4	Днище	монолитное железобетонное	14,56
5	Конструктивная схема/система здания	подземная часть: продольно-стенная	
6	Стены	монолитные железобетонные	21,16
7	Перегородки	монолитные железобетонные с металлической противопожарной дверью	0,75
8	Перекрытие	сборное железобетонное	9,14
9	Внутренняя отделка	стены: простая; потолки: простая; полы: бетонные	0,99
10	Прочие конструктивные решения	предусмотрено	7,71
II.	Системы инженерно-технического обеспечения		
11	Электроснабжение, электроосвещение, молниезащита и заземление	предусмотрено	1,91
12	Система водоснабжения	предусмотрено: водоудаление из коллектора	0,29
13	Отопление, вентиляция, кондиционирование	предусмотрено (отопление, вентиляция)	0,21
14	Сети связи (внутренние)	предусмотрено: высокочастотная стволовая связь	0,10
15	Системы безопасности	предусмотрено: пожарная сигнализация, охранная сигнализация	0,86
16	Автоматизированная система управления инженерными системами и диспетчеризации	предусмотрено	0,08
III.	Оборудование		
17	Инженерное оборудование	предусмотрено (учтено в составе систем инженерно-технического обеспечения)	
IV.	Пусконаладочные работы	предусмотрено	

7-2-3-1. Устройство коммуникационного коллектора открытым способом из монолитного железобетона с перекрытием из сборного железобетона с периметром внутреннего сечения до 11,5 м

№ п/п	Наименование конструктивных решений и элементов, видов работ	Краткие характеристики	Удельный вес, % (справочно)
1	2	3	4
I	Общестроительные конструктивные решения		
1	Земляные работы	предусмотрено	7,45
2	Крепление котлована	предусмотрено	31,07
3	Эксплуатация подъемно-транспортных механизмов	предусмотрено (кран на автомобильном ходу)	2,27
4	Днище	монолитное железобетонное	19,91
5	Конструктивная схема/система здания	подземная часть: продольно-стенная	
6	Стены	монолитные железобетонные	16,84
7	Перегородки	монолитные железобетонные с металлической противопожарной дверью	0,70
8	Перекрытие	сборное железобетонное	14,17
9	Внутренняя отделка	стены: простая потолки: простая полы: бетонные	1,20
10	Прочие конструктивные решения	предусмотрено	1,46
II.	Системы инженерно-технического обеспечения		
11	Электроснабжение, электроосвещение, молниезащита и заземление	предусмотрено	2,73
12	Система водоснабжения	предусмотрено: водоудаление из коллектора	0,41
13	Отопление, вентиляция, кондиционирование	предусмотрено (отопление, вентиляция)	0,31
14	Сети связи (внутренние)	предусмотрено: высокочастотная стволочная связь	0,14
15	Системы безопасности	предусмотрено: охранная сигнализация, пожарная сигнализация	1,22
16	Автоматизированная система управления инженерными системами и диспетчеризации	предусмотрено	0,12
III.	Оборудование		
17	Инженерное оборудование	предусмотрено (учтено в составе систем инженерно-технического обеспечения)	
IV.	Пусконаладочные работы	предусмотрено	

7-2-4-1. Устройство коммуникационного коллектора открытым способом из монолитного железобетона с перекрытием из сборного железобетона с периметром внутреннего сечения до 13,5 м

№ п/п	Наименование конструктивных решений и элементов, видов работ	Краткие характеристики	Удельный вес, % (справочно)
1	2	3	4
I	Общестроительные конструктивные решения		
1	Земляные работы	предусмотрено	6,33
2	Крепление котлована	предусмотрено	28,15
3	Эксплуатация подъемно-транспортных механизмов	предусмотрено (кран на автомобильном ходу)	2,89
4	Днище	монолитное железобетонное	13,56
5	Конструктивная схема/система здания	подземная часть: продольно-стенная	
6	Стены	монолитные железобетонные	23,96
7	Перегородки	монолитные железобетонные с металлической противопожарной дверью	0,68
8	Перекрытие	сборное железобетонное	10,05
9	Внутренняя отделка	стены: простая; потолки: простая; полы: бетонные	1,01
10	Прочие конструктивные решения	предусмотрено	6,82
II.	Системы инженерно-технического обеспечения		
11	Электроснабжение, электроосвещение, молниезащита и заземление	предусмотрено	3,63
12	Система водоснабжения	предусмотрено: водоудаление из коллектора	0,55
13	Отопление, вентиляция, кондиционирование	предусмотрено (отопление, вентиляция)	0,41
14	Сети связи (внутренние)	предусмотрено: высокочастотная стволочная связь	0,19
15	Системы безопасности	предусмотрено: пожарная сигнализация, охранная сигнализация	1,62
16	Автоматизированная система управления инженерными системами и диспетчеризации	предусмотрено	0,15
III.	Оборудование		
17	Инженерное оборудование	предусмотрено (учтено в составе систем инженерно-технического обеспечения)	
IV.	Пусконаладочные работы	предусмотрено	

7-2-5-1. Устройство коммуникационного коллектора открытым способом из монолитного железобетона с перекрытием из сборного железобетона с периметром внутреннего сечения до 15,0 м

№ п/п	Наименование конструктивных решений и элементов, видов работ	Краткие характеристики	Удельный вес, % (справочно)
1	2	3	4
I	Общестроительные конструктивные решения		
1	Земляные работы	предусмотрено	6,34
2	Крепление котлована	предусмотрено	24,08
3	Эксплуатация подъемно-транспортных механизмов	предусмотрено (кран на автомобильном ходу)	2,95
4	Днище	монолитное железобетонное	19,29
5	Конструктивная схема/система здания	подземная часть: продольно-стенная	
6	Стены	монолитные железобетонные	16,66
7	Перегородки	монолитные железобетонные с металлической противопожарной дверью	1,06
8	Перекрытие	сборное железобетонное	13,59
9	Внутренняя отделка	стены: простая потолки: простая полы: бетонные	1,11
10	Прочие конструктивные решения	предусмотрено	8,35
II.	Системы инженерно-технического обеспечения		
11	Электроснабжение, электроосвещение, молниезащита и заземление	предусмотрено	3,64
12	Система водоснабжения	предусмотрено: водоудаление из коллектора	0,55
13	Отопление, вентиляция, кондиционирование	предусмотрено (отопление, вентиляция)	0,41
14	Сети связи (внутренние)	предусмотрено: высокочастотная стволотная связь	0,19
15	Системы безопасности	предусмотрено: охранная сигнализация, пожарная сигнализация	1,63
16	Автоматизированная система управления инженерными системами и диспетчеризации	предусмотрено	0,15
III.	Оборудование		
17	Инженерное оборудование	предусмотрено (учтено в составе систем инженерно-технического обеспечения)	
IV.	Пусконаладочные работы	предусмотрено	

Таблица 7-3. Устройство коммуникационного коллектора открытым способом из монолитного железобетона с перекрытием из монолитного железобетона

7-3-1-1. Устройство коммуникационного коллектора открытым способом из монолитного железобетона с перекрытием из монолитного железобетона с периметром внутреннего сечения до 13,0 м

№ п/п	Наименование конструктивных решений и элементов, видов работ	Краткие характеристики	Удельный вес, % (справочно)
1	2	3	4
I	Общестроительные конструктивные решения		
1	Земляные работы	предусмотрено	4,87
2	Крепление котлована	предусмотрено	27,66
3	Эксплуатация подъемно-транспортных механизмов	предусмотрено (кран на автомобильном ходу)	3,71
4	Днище	монолитное железобетонное	12,82
5	Конструктивная схема/система здания	подземная часть: продольно-стенная	
6	Стены	монолитные железобетонные	23,56
7	Перегородки	монолитные железобетонные (противопожарные перегородки с металлической противопожарной дверью)	0,66
8	Перекрытие	монолитное железобетонное	15,37
9	Внутренняя отделка	стены: простая потолки: простая полы: бетонные	0,94
10	Прочие конструктивные решения	предусмотрено	3,00
II.	Системы инженерно-технического обеспечения		
11	Электроснабжение, электроосвещение, молниезащита и заземление	предусмотрено	4,42
12	Система водоснабжения	предусмотрено: водоудаление из коллектора	0,88
13	Отопление, вентиляция, кондиционирование	предусмотрено (отопление, вентиляция)	0,15
14	Сети связи (внутренние)	предусмотрено: высокочастотная стволотная связь	0,20
15	Системы безопасности	предусмотрено: охранная сигнализация, пожарная сигнализация	1,58
16	Автоматизированная система управления инженерными системами и диспетчеризации	предусмотрено	0,18

№ п/п	Наименование конструктивных решений и элементов, видов работ	Краткие характеристики	Удельный вес, % (справочно)
III.	Оборудование		
17	Инженерное оборудование	предусмотрено (учтено в составе систем инженерно-технического обеспечения)	
IV.	Пусконаладочные работы	предусмотрено	

7-3-2-1. Устройство коммуникационного коллектора открытым способом из монолитного железобетона с перекрытием из монолитного железобетона с периметром внутреннего сечения до 15,0 м

№ п/п	Наименование конструктивных решений и элементов, видов работ	Краткие характеристики	Удельный вес, % (справочно)
1	2	3	4
I	Общестроительные конструктивные решения		
1	Земляные работы	предусмотрено	5,82
2	Крепление котлована	предусмотрено	22,29
3	Эксплуатация подъемно-транспортных механизмов	предусмотрено (кран на автомобильном ходу)	2,77
4	Днище	монолитное железобетонное	19,95
5	Конструктивная схема/система здания	подземная часть: продольно-стеновая	
6	Стены	монолитные железобетонные	15,59
7	Перегородки	монолитные железобетонные (противопожарные перегородки с металлической противопожарной дверью)	0,98
8	Перекрытие	монолитное железобетонное	20,58
9	Внутренняя отделка	стены: простая потолки: простая полы: бетонные	1,03
10	Прочие конструктивные решения	предусмотрено	4,97
II.	Системы инженерно-технического обеспечения		
11	Электроснабжение, электроосвещение, молниезащита и заземление	предусмотрено	3,35
12	Система водоснабжения	предусмотрено: водоудаление из коллектора	0,50
13	Отопление, вентиляция, кондиционирование	предусмотрено (отопление, вентиляция)	0,37
14	Сети связи (внутренние)	предусмотрено: высокочастотная стволовая связь	0,17
15	Системы безопасности	предусмотрено: охранная сигнализация, пожарная сигнализация	1,49
16	Автоматизированная система управления инженерными системами и диспетчеризации	предусмотрено	0,14
III.	Оборудование		
17	Инженерное оборудование	предусмотрено (учтено в составе систем инженерно-технического обеспечения)	
IV.	Пусконаладочные работы	предусмотрено	

Таблица 7-5. Наземный городской пассажирский транспорт

7-5-1-1. Конечные станции наземного городского пассажирского транспорта

№ п/п	Наименование конструктивных решений и элементов, видов работ	Краткие характеристики	Удельный вес, % (справочно)
1	2	3	4
I.	Общестроительные конструктивные решения		
1	Земляные работы	предусмотрено	1,20
2	Крепление котлована	предусмотрено	3,02
3	Эксплуатация подъемно-транспортных механизмов	предусмотрено (кран на автомобильном ходу)	3,88
4	Фундамент, днище	монолитный железобетонный плитный	2,95
5	Конструктивная схема/система здания	каркасно-стеновая	
6	Стены	наружные: монолитные железобетонные, ячеистобетонные; внутренние: монолитные железобетонные, ячеистобетонные	7,32
7	Колонны	монолитные железобетонные	2,28
8	Перегородки	кирпичные	0,93
9	Перекрытие, покрытие (крыша)	монолитное железобетонное	7,52
10	Кровля	рулонная	3,17
11	Проемы	оконные блоки: из ПВХ профилей с двухкамерным стеклопакетом; дверные блоки: деревянные, металлические противопожарные, из ПВХ профилей с двухкамерным стеклопакетом	1,62
12	Внутренняя отделка	стены: улучшенная; потолки: улучшенная; полы: керамогранит, керамическая плитка, линолеум	10,11
13	Наружная отделка	вентилируемый фасад с облицовкой металлокассетами;	4,66

№ п/п	Наименование конструктивных решений и элементов, видов работ	Краткие характеристики	Удельный вес, % (справочно)
1	2	3	4
		керамогранитная плитка	
14	Прочие конструктивные решения	лестницы: монолитные железобетонные, металлические; прочие конструктивные решения: предусмотрено	1,12
II.	Системы инженерно-технического обеспечения		
15	Электроснабжение, электроосвещение, молниезащита и заземление	предусмотрено	6,59
16	Система водоснабжения	внутренняя система водопровода горячей воды: централизованная, через встроенный ИТП; трубы стальные оцинкованные, полипропиленовые; внутренняя система водопровода холодной воды: централизованная; трубы стальные оцинкованные, полипропиленовые; система водоотведения (канализация): централизованная; трубы чугунные, полипропиленовые, поливинилхлоридные; внутренний водосток	2,52
17	Отопление, вентиляция, кондиционирование	отопление: централизованное водяное, через встроенный ИТП, электрическое, трубы стальные; вентиляция: приточно-вытяжная с естественным и механическим побуждением; кондиционирование: мультисплит-системы	16,52
18	Сети связи (внутренние)	предусмотрено: структурированная кабельная сеть, телефонизация, радиофикация и система оповещения ГО и ЧС	1,04
19	Системы безопасности	предусмотрено: пожарная сигнализация, система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре, система контроля и управления доступом, видеонаблюдение	14,17
20	Автоматизированная система управления инженерными системами	предусмотрено	5,07
III.	Оборудование		
21	Инженерное оборудование	предусмотрено (учтено в составе систем инженерно-технического обеспечения)	
22	Технологическое оборудование	предусмотрено	4,31
IV.	Пусконаладочные работы	предусмотрено	

7-5-2-1. Производственные корпуса автобусного парка

№ п/п	Наименование конструктивных решений и элементов, видов работ	Краткие характеристики	Удельный вес, % (справочно)
1	2	3	4
I.	Общестроительные конструктивные решения		
1	Земляные работы	предусмотрено	1,58
2	Эксплуатация подъемно-транспортных механизмов	предусмотрено (кран башенный, кран на автомобильном ходу)	2,95
3	Фундамент	монолитный железобетонный плитный	12,46
4	Конструктивная схема/система здания	каркасно-стеновая	
5	Стены	наружные: монолитные железобетонные, сэндвич-панели; внутренние: пенобетонные, кирпичные, сэндвич-панели	8,91
6	Каркас	металлический	20,40
7	Перегородки	гипсокартонные, сантехнические (каркасно-филенчатые)	0,29
8	Перекрытие, покрытие (крыша)	перекрытие (встроенных помещений): сэндвич-панели; покрытие: металлический профилированный лист по металлическим фермам	1,12
9	Кровля	рулонная	5,06
10	Проемы	оконные блоки: из ПВХ-профилей с двухкамерным стеклопакетом; дверные блоки: металлические, металлические противопожарные, деревянные; ворота: подъемно-секционные, распашные, противопожарные с дверью	6,77
11	Внутренняя отделка	стены: улучшенная, простая; потолки: улучшенная, простая; полы: полиуретан-цементное покрытие, керамическая плитка	6,90
12	Наружная отделка	навесной вентилируемый фасад с облицовкой панелями из оцинкованной стали; керамогранитная плитка	1,75
13	Прочие конструктивные решения	лестницы: металлические; прочие работы: предусмотрено	0,81
II.	Системы инженерно-технического обеспечения		
14	Электроснабжение, электроосвещение, молниезащита и заземление	предусмотрено	3,32

№ п/п	Наименование конструктивных решений и элементов, видов работ	Краткие характеристики	Удельный вес, % (справочно)
1	2	3	4
15	Система водоснабжения	внутренняя система водопровода горячей воды: централизованная, через АИТ (крышная котельная); трубы стальные, полиэтиленовые; внутренняя система водопровода холодной воды: централизованная; трубы стальные, полиэтиленовые; внутренний противопожарный водопровод: предусмотрено; система водоотведения (канализация): централизованная (хозяйственно-бытовая канализация), водоотвод в очистные сооружения оборотного водоснабжения (производственная (техническая) канализация); трубы полипропиленовые, поливинилхлоридные	3,60
16	Отопление, вентиляция, кондиционирование	отопление: водяное, через АИТ (крышная котельная), воздушное; трубы стальные; вентиляция общеобменная: приточно-вытяжная с естественным и механическим побуждением, естественная вытяжная; вентиляция противодымная: предусмотрено	6,86
17	Сети связи (внутренние)	предусмотрено: структурированная кабельная сеть, локальная вычислительная сеть, телефонизация, радиофикация и система оповещения ГО и ЧС	0,16
18	Системы безопасности	предусмотрено: пожарная сигнализация, охранная сигнализация, система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре, порошковое пожаротушение, система автоматического пожаротушения, система контроля и управления доступом, видеонаблюдение	3,74
19	Автоматизированная система управления инженерными системами и диспетчеризации	предусмотрено	1,47
20	Автоматизированная система коммерческого учета энергоснабжающих ресурсов	предусмотрено	0,05
III. Оборудование			
21	Инженерное оборудование	предусмотрено (учтено в составе систем инженерно-технического обеспечения)	
22	Технологическое оборудование	предусмотрено	11,80
IV.	Пусконаладочные работы	предусмотрено	

7-5-3-1. Административно-бытовые корпуса автобусного парка

№ п/п	Наименование конструктивных решений и элементов, видов работ	Краткие характеристики	Удельный вес, % (справочно)
1	2	3	4
I	Общестроительные конструктивные решения		
1	Земляные работы	предусмотрено	1,93
2	Эксплуатация подъемно-транспортных механизмов	предусмотрено (кран на автомобильном ходу)	3,68
3	Фундамент	монолитный железобетонный плитный	5,38
4	Конструктивная схема/система здания	каркасно-стеновая	
5	Стены	наружные: монолитные железобетонные, кирпичные, сэндвич-панели (автономный источник теплоснабжения на крыше (АИТ, крышная котельная)); внутренние: монолитные железобетонные	4,71
6	Колонны	монолитные железобетонные; металлические (крышная котельная)	3,43
7	Перегородки	гипсокартонные, сантехнические (каркасно-филенчатые)	3,64
8	Перекрытие, покрытие (крыша)	перекрытие: монолитное железобетонное; покрытие (крыша): монолитное железобетонное	10,53
9	Кровля	рулонная; сэндвич-панель (крышная котельная)	1,48
10	Проемы	оконные блоки: из ПВХ-профилей с двухкамерным стеклопакетом; дверные блоки: металлические, металлические противопожарные, деревянные	2,40
11	Внутренняя отделка	стены: улучшенная, простая; потолки: улучшенная, простая; полы: керамогранитная плитка, линолеум, ламинат	12,59
12	Наружная отделка	навесной вентилируемый фасад с облицовкой панелями из оцинкованной стали; керамогранитная плитка	6,72
13	Прочие конструктивные решения	лестницы: металлические; прочие работы: предусмотрено	1,37
II.	Системы инженерно-технического обеспечения		
14	Электроснабжение, электроосвещение, молниезащита и заземление	предусмотрено	5,31
15	Система водоснабжения	внутренняя система водопровода горячей воды:	1,76

№ п/п	Наименование конструктивных решений и элементов, видов работ	Краткие характеристики	Удельный вес, % (справочно)
1	2	3	4
		централизованная, через АИТ (крышная котельная); трубы стальные, полиэтиленовые; внутренняя система водопровода холодной воды: централизованная; трубы стальные, полиэтиленовые; внутренний противопожарный водопровод: предусмотрено; система водоотведения (канализация): централизованная; трубы полипропиленовые, поливинилхлоридные; АИТ (крышная котельная): предусмотрена система водоснабжения, водоотведения	
16	Отопление, вентиляция, кондиционирование	отопление: водяное, через АИТ (крышная котельная), воздушное, трубы стальные; вентиляция: общеобменная: приточно-вытяжная с естественным и механическим побуждением, естественная вытяжная; вентиляция противодымная: предусмотрено; кондиционирование: предусмотрено; АИТ (крышная котельная): предусмотрена система отопления и вентиляции	15,44
17	Система газоснабжения	предусмотрена (АИТ, крышная котельная)	0,71
18	Сети связи (внутренние)	предусмотрено: структурированная кабельная сеть, локальная вычислительная сеть, телефонизация, система селекторной связи, радиофикация и система оповещения ГО и ЧС	1,66
19	Системы безопасности	предусмотрено: пожарная сигнализация, охранная сигнализация, система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре, система контроля и управления доступом, видеонаблюдение	8,49
20	Автоматизированная система управления инженерными системами и диспетчеризации	предусмотрено	1,58
21	Автоматизированная система коммерческого учета энергоснабжающих ресурсов	предусмотрено	0,03
III.	Оборудование		
22	Инженерное оборудование	предусмотрено (учтено в составе систем инженерно-технического обеспечения)	
23	Технологическое оборудование	предусмотрено	7,16
IV.	Пусконаладочные работы	предусмотрено	

7-5-4-1. Закрытые стоянки автомобилей подсобного транспорта на территории автобусного парка

№ п/п	Наименование конструктивных решений и элементов, видов работ	Краткие характеристики	Удельный вес, % (справочно)
1	2	3	4
I	Общестроительные конструктивные решения		
1	Земляные работы	предусмотрено	2,24
3	Эксплуатация подъемно-транспортных механизмов	предусмотрено (кран на автомобильном ходу)	7,33
4	Фундамент	столбчатый	2,89
5	Конструктивная схема/система здания	колонная	
6	Стены	стальное решетчатое ограждение, сэндвич-панели	5,30
7	Колонны	сборные железобетонные	5,49
8	Каркас	металлический	20,11
9	Перекрытие, покрытие (крыша)	стальной профилированный лист по прогонам металлическим	3,81
10	Кровля	рулонная	21,50
II.	Системы инженерно-технического обеспечения		
11	Электроснабжение, электроосвещение, молниезащита и заземление	предусмотрено	13,32
12	Система водоснабжения	противопожарный водопровод: предусмотрено (закольцованная система сухотрубов для подключения передвижной пожарной техники); система водоотведения (канализация): трубы стальные	6,91
13	Сети связи (внутренние)	предусмотрено: система оповещения ГО и ЧС	1,47
14	Системы безопасности	предусмотрено: пожарная сигнализация; система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре; видеонаблюдение	9,63
III.	Оборудование		
15	Инженерное оборудование	предусмотрено (учтено в составе систем инженерно-технического обеспечения)	
IV.	Пусконаладочные работы	предусмотрено	