

Ведомость основных комплектов рабочих чертежей марки АР

Обозначение	Наименование	Примечание
2073-16 АР0	Архитектурные решения подземной части	
2073-16 АР1	Архитектурные решения надземной части	
2073-16 АР2	Архитектурные решения. Внутренняя отделка. Узлы и детали	
2073-16 АР3	Архитектурные решения. Кладочные планы	

Ведомость рабочих чертежей основного комплекта АР0

Лист	Наименование	Примечание
1	Общие данные	
2	План подземного этажа М 1:100	
3	Сечение Е-Е, М 1:100	
4	Сечение Ж-Ж, М 1:100	
5	Сечение И-И, М 1:100	
6	Лестница Л-1	
7	Лестница Л-2	
8	Лестница Л-3	
9	Лестница Л-10	
10	Прямки П-1, П-2	
11	Прямки П-3, П-4	
12	Лестница ЛВ-1	
13	Лестница ЛВ-2	
14	Лестница ЛВ-3	
15	Ведомость отделки помещений подземного этажа (начало)	
16	Ведомость отделки помещений подземного этажа (окончание)	

Ведомость ссылочных и прилагаемых документов

Обозначение	Наименование	Примечание
Федеральный закон от 22.07.2008г. №123	Технический регламент о требованиях пожарной безопасности (ред. от 03.07.2016)	
Федеральный закон от 30.12.2009г. №384	Технический регламент о безопасности зданий и сооружений (ред. от 02.07.2013)	
СП 1.13130.2009	Система противопожарной защиты (ред. от 09.12.2010)	
СП 118.13330.2012*	Общественные здания и сооружения. Актуализированная редакция СНиП 31-06-2009	
СП 59.13330.2012	Доступность зданий и сооружений для маломобильных групп населения. Актуализированная редакция СНиП 35-01-2001	
ГОСТ 530-2012	Кирпич и камень керамические. Общие технические условия	
ГОСТ 21520-89	Блоки из ячеистых бетонов стеновые мелкие	
СТО 501-52-01-2007	Проектирование и возведение ограждающих конструкций жилых и общественных зданий с применением ячеистых бетонов в РФ	
Технические рекомендации по технологии штукатурных работ внутри здания (ТР 122-01)	Штукатурные работы	

Ведомость спецификаций

Лист	Наименование	Примечание
2	Ведомость элементов заполнения оконных и дверных проемов	
15	Ведомость отделки помещений подземного этажа (начало)	
16	Ведомость отделки помещений подземного этажа (окончание)	

1. Данный комплект чертежей разработан для объекта: "Конгресс-центр" ООО "Комплекса "Серебряный бор"" по адресу: М.О., Клинский район, участок вблизи деревень Шарино и Денисово (бывший военный городок №26В) на основании задания заказчика ООО "Комплекса "Серебряный бор" и договора № 2073-16 от 26 июля 2016г.

2. Чертежи разработаны в соответствии с действующими нормами строительного проектирования района со следующими характеристиками природных условий:
 - площадка строительства - Московская область, Клинский район, участок вблизи деревень Шарино и Денисово (бывший военный городок №26В)
 - климатическая зона - IIВ
 по СП 131.13330.2012 (СНиП 23-01-99 "строительная климатология. (Актуализированная редакция)")
 - расчетная температура наружного воздуха в холодный период года -25°С
 - глубина сезонного промерзания 1,76м
 - нормативное значение ветрового давления 23 кг/кв.м. I ветровой район
 по СП 131.13330.2012 (СНиП 23-01-99 "строительная климатология. (Актуализированная редакция)")
 - расчетное значение веса снегового покрова для III снегового района - 126 кг/кв.см.
 по СП 131.13330.2012 (СНиП 23-01-99 "строительная климатология. (Актуализированная редакция)")
 За относительную отметку 0.000 принята отметка чистого пола 1 этажа, соответствующая абсолютной отметке 222.0 в Балтийской системе координат

3. Нормативные условия
 Степень огнестойкости здания - II
 Класс функциональной пожарной опасности - Ф3.2
 Класс конструктивной пожарной опасности - С1

4. Ограждения.
 В данном альбоме представлены схемы ограждения наружных лестниц, террас, кровли.
 Рабочие чертежи разрабатывает организация изготовитель с последующим согласованием с заказчиком и авторами проекта.
 Данный комплект является заданием для фирмы-поставщика ограждений из нержавеющей стали. Изделия выполнить в соответствии с СП 1.13130.2009 «Эвакуационные пути и выходы», СП 59.13330.2016 «Доступность зданий и сооружений для маломобильных групп населения». Обеспечить высоту поручня не менее 1200 мм от уровня земли. Поручень диаметром не менее 50 мм. Изделия должны быть рассчитаны на восприятие горизонтальной нагрузки - 0,8 кН/м (80 кгс/м). Изделия с креплением в ж.б основание в антивандальном исполнении, с полным набором комплектующих в т.ч. торцевые, установочные заглушки.
 Все используемые материалы должны соответствовать нормативным, пожарным и гигиеническим требованиям.

ИНВ.96533

±0.000=222.00						Шифр: 2073-16 ДС2			АР0					
						Заказчик: ООО "Комплекса "Серебряный бор"" "Конгресс-центр" ООО "Комплекса "Серебряный бор"" по адресу: М.О., Клинский район, участок вблизи деревень Шарино и Денисово (бывший военный городок №26В)								
4	-	Все	286-18		04.18	Архитектурные решения подземной части			Стадия	Лист	Листов			
Изм.	Колуч	Лист	№Док	Подп.	Дата				Р	1	16			
Разработал	Артемьев				04.18				Общие данные			ЗАО "Капстройпроект" АПМ-3		
Проверил	Ткаченко				04.18									
Г.АП	Ермаков				04.18									
Нач.м.ст.	Ткаченко				04.18									
Н.контр.	Макарова				04.18									

Взам. инв. №
Подпись и дата
Инв. № подл.

Рабочая документация разработана на основании задания на проектирование, в соответствии с градостроительным планом земельного участка, действующими нормативными техническими документами по результатам инженерно-геологических изысканий, с соблюдением технических условий, норм экологической, санитарно-эпидемиологической и пожарной безопасности, а также техническим регламентами, в том числе устанавливающими требования по обеспечению безопасности эксплуатации зданий, сооружений и безопасного использования прилегающих к ним территорий.

ГАП

/А.В.Ермаков/