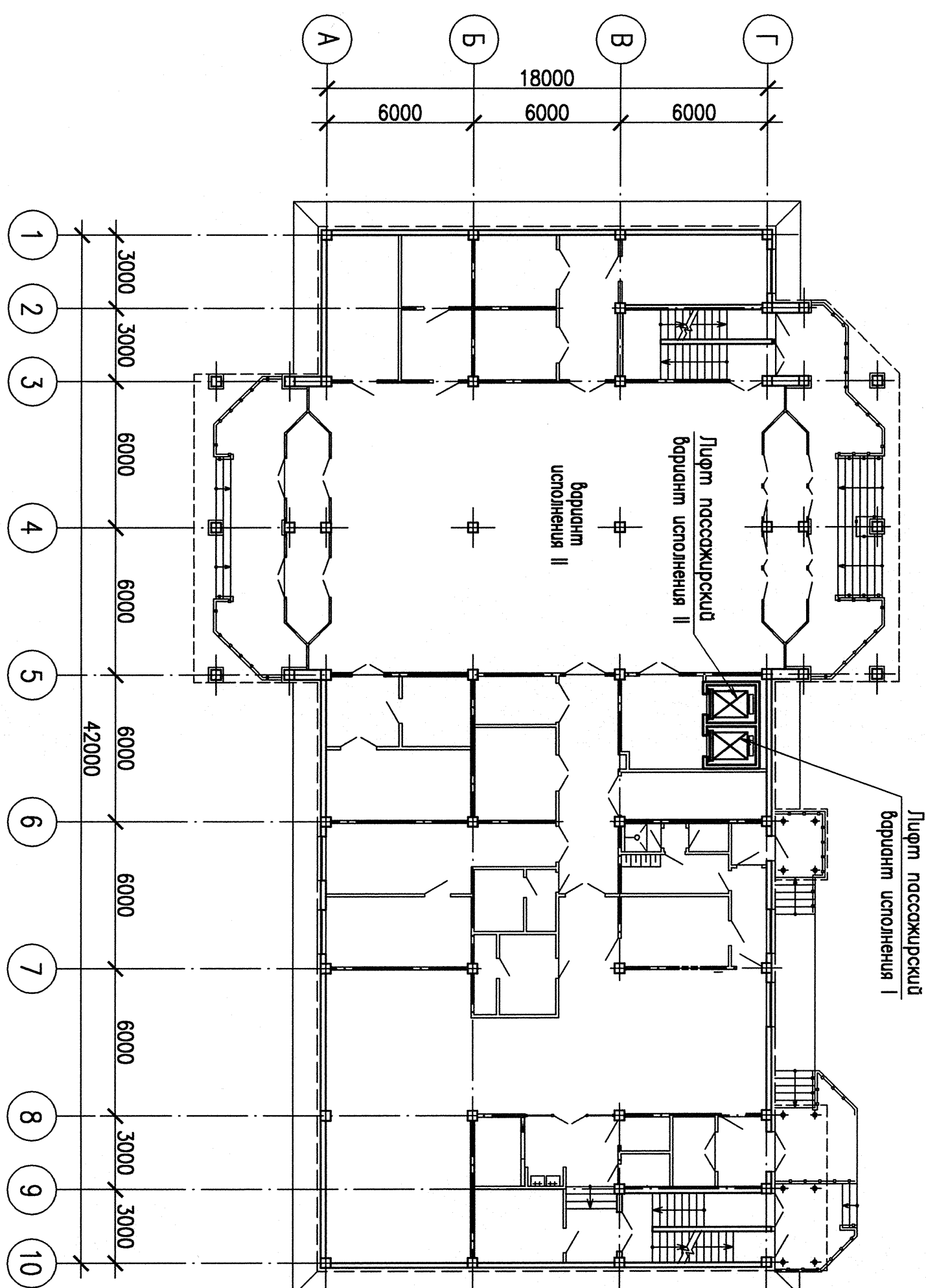


СХЕМА РАЗМЕЩЕНИЯ ЛИФТОВ



ВЕДОМОСТЬ ССЫЛОЧНЫХ И ПРИЛАГАЕМЫХ ДОКУМЕНТОВ

Обозначение	Наименование	Примечание
А31-00.00-03 ОАО "Черынский лифтостроительный завод" (реорганизация 2011 г.)	Связанные документы Альбом строительных эскизов на проектирование строительной части зданий, помещений (серийных типов) Пути пассажирские, боковые	
R4.4007.3017.024.26.00.001 R4.04479.2.0.24	Приказные документы Спецификация оборудования, изделий и материалов	
R4.4007.3039.028.26.00.001 R4.04479.3.0.28	Локальная смета	

ОБЩИЕ УКАЗАНИЯ

1. Данный комплект рабочих инструментов выложен по пункту 5.7.2.4 графика разработки ПСД для энергоблока №4 РодЭС на 2015 год, на основании утвержденного задания на проектирование (инд. № 50975 с/о), в котором в себя разработку задания заводу – заказчиком на оборудование здания Инженерно-близкого корпуса бр/бум пассажирский лифтом с грузоподъемностью 630 кг. Лифты проектировались по типу ТЛП-0601ШВ Во II и I в различных исполнениях, размещаются в осях В-Г, Г-Б и Б-В соответственно все этажи здания.

3. Настоящий комплект рабочих документов разработан в соответствии с требованиями следующих технических регламентов и нормативных документов:

– ГОСТ Р 21.1101–2013 “СПДС. Основные требования к проектной и рабочей документации”;

– Федеральный закон №384-ФЗ Технический регламент о безопасности зданий и сооружений”;

– Федеральный закон №123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности";

– Технический регламент таможенного союза ТР ТС 011/2011 "Безопасность лифтов".

– ГОСТ Р 53780–2010 “Лифты. Общие требования безопасности к устройствам и установке”.

4 За относительную отметку 0,000 принята отметка пола 1 этажа ИБК, соответствующая абсолютной отметке 40,90 м.

5 Конструкция лифтовой системы должна обеспечивать безопасность персонала при монтаже, эксплуатации и ремонте.

6 При возникновении пожара в здании, система управления лифтом должна независимо от эвакуации и направления движения кабины автоматически включать

режим "Пожарная опасность". В режиме "Пожарная опасность" система управления лифтом автоматически опускает кабину на эвакуационную отметку 0,000, где сдвигает

кабины и шахты автоматически открываются и фиксируются в открытом положении полностью отключаются от электрооборудования.

Для включения режима "Пожарная опасность" система управления лифтом должна обеспечить прием команды "Пожарная опасность" (сигнал типа "сухой контакт" — обрыв)

Сигнал от системы АПС подается на шкаф управления лифта в помещении.

7 Стены шахты должны быть вертикальными, прямоугольными в плане, без

выступов и впадин. Отклонение стен шахты от вертикальной плоскости не должно превышать 15 мм.

8. Двери шахты должны быть выстроены строго вертикально отна ног грузовой Отклонение оси горизонтальной проема от их общей вертикальной оси не должно превышать 10 мм

10 Машинное помещение должно освещаться и быть обеспечено

телефонной связи (в соответствии с заданием R4.03987.0.0.24). Температуру машинного помещения необходимо поддерживать в пределах от +5°С до +40°С. Вокруг отверстий для

пропуска канатом голзны быть устроены бортики высотой не менее 50 мм, отклонение от их номинального расположения в полу не более 10 мм в любом направлении

11 Расчетом не проверяется.

Figure 1

АРХИВЪН
ЭКСПЕРТЪН

Изм.	Кол-во	Плеч	Наок	Подпальш	Лата

Инв. N погл. R4.04479.1.0.24

Разр. инж. 2-к.	Авдолов	18.08.2024	23.02
Проб. нач. зр.	Романченко	18.08.2024	23.02
Нач. зр.	Батраков	18.08.2024	23.02

R4.4007.3513.024.26.00.001

ДЛЯ КРЫШКИ - 2	Колосцов	20.09	РОСЛОВСКАЯ АЭС	БЛОК 4
Н.контр.	Воронин	20.09.18		
ИП	Мушенко	22.09		
Инженерно-баштовой корпус				

[illegible]

				Vouche juridique		2015

Формат А2