



| № п.п. | Наименование  | Лифт №1  | Лифт №2                            |
|--------|---|--|------------------------------------|
| 1      | Наименование адрес с метрикой заказчика   |  |                                    |
| 2      | Реквизиты грузополучателя (полное наименование, местонахождение)                                    |  |                                    |
| 3      | Назначение здания, в котором предполагается лифт, его поэтажный адрес                               | Жилое  |                                    |
| 4      | Назначение лифта  | Пассажирский   |                                    |
| 5      | Грузоподъемность лифта в кг, его скорость в м/с   | 0-1000 кг, V=1 м/с   | 0-400 кг, V=0,6 м/с                |
| 6      | Высота подъема лифта, м   | -2,800, +54,000  | +0,000, +54,600                    |
| 7      | Размеры кабины (шир. x глб. x выс.) мм  | 2100х1000х2200   | 1000х1000х2200                     |
| 9      | Конструкция дверей шахты  | 20-в проемах шахты<br>использованы                               | 19-в проемах шахты<br>использованы |
| 10     | Число остановок кабины  | 20   | 19                                 |
| 11     | Отметки этажных пазовых тумок (этажей, ступеней со стоек) в выходов из здания для пассажиров лифтов | -3,000, +0,000   | +0,000                             |
| 12     | Назначение ступ. пазовых лифт (220 или 300 Вт, 1700 вольт не может включать частоты тока            | 300 Вт   |                                    |
| 13     | Система управления  | Предупреждение, изменение маршрутизации при возникновении вызова |                                    |
| 14     | Этаж с которого предполагается управление лифтом (взвешивать только при наличии колонны управления) | -  |                                    |
| 15     | Управление пассажирами лифтом (одностороннее, полное)   | Одностороннее  |                                    |
| 16     | Расстояние между шахтами (взвешивать без дверей шахты x ширина x высота) в мм                       |  |                                    |
| 17     | Место расположения шахты лифта (вне здания, внутри здания, в лестничной клетке)                     | Внутри здания  |                                    |
| 18     | Конструкция шахты   | Металлическая  |                                    |
| 19     | Желательный срок поставки лифта (год, квартал)  |  |                                    |
| 20     | Предв. оценочной стоимости дверей шахты   | Е1 60  |                                    |
| 21     | Режим перевозки пассажиров (ППП)  | ППП  | -                                  |

В ПРОИЗВОДСТВЕ РАБОТ  
ПЛАТНЫЕ ИЛИ НЕПЛАТНЫЕ  
1. 10.8.2018  
200.

1. Конструктивная часть лифта разработана на основании задания на проектирование лифта пассажирского РНПЕ L 1 2650Х1700 РНПЕ L2 1550Х1700
2. Заключенные детали для крепления направляющих, дверей, выключить в соответствии с заданием ООО Резонс Лифт.
3. Данный лист см. с листом 6

| Имя             | Фамилия     | Должность | И.Ф.И. | Подпись          | Должность |
|-----------------|-------------|-----------|--------|------------------|-----------|
| Разработчик     | Секретарь   |           |        | <i>[Подпись]</i> |           |
| Проверил        | Должник     |           |        | <i>[Подпись]</i> |           |
| Гл. конструктор | Воспитатель |           |        | <i>[Подпись]</i> |           |
| Н. контролер    | Писатель    |           |        | <i>[Подпись]</i> |           |

Многоэтажный жилой дом с помещением культурно-досуговой и социального назначения, подлежащий сносу, с/кв. по ул. Стародорова в Ленинском районе г. Новосибирска

05-1/18-13-КЖ2

Срок 18

Чертёж на заказ файла  
Размеры 1-1, 2-2, 3-3  
Длинные для заказа документов

000 ООО "Энергетик"