


Technical drawing of a building facade section. The drawing shows a vertical section with various structural elements and dimensions. Key features include:

- Dimensions:**
 - Vertical dimensions on the left: 10, 370, 850, 840, 690, 660, 1000.
 - Vertical dimensions on the right: 1580, 2680.
 - Horizontal dimensions at the bottom: 1730, 1890.
- Structural Elements:**
 - Two horizontal structural elements labeled №1 and №2.
 - Two vertical structural elements labeled Д and Е.
 - Two diagonal structural elements labeled А.
- Other Labels:**
 - Bottom labels: 15, 43, 16, 44.
 - Top labels: 10, 370, 850, 840, 690, 660, 1000.

1	Наименование, адрес и телефон заказчика		
2	Реквизиты грузополучателя (почтовые, телеграфные, отгрузочные)		
3	Назначение здания, в котором устанавливается лифт и его почтовый адрес	Общественное здание	
4	Назначение лифта	Пассажирский №1 с режимом перевозки пожарных подразделений	Пассажирский №2
5	Марка лифта	Лифт пассажирский Q-1000кг, V 1,0 м с, шахта 2600х1730, проем 1350 мм, противодес с лобителями	Лифт пассажирский Q-400кг, V 1,0 м с, шахта 1580х1730, проем 850 мм, противодес с лобителями
6	Грузоподъемность лифта, кг	1000кг	400кг
7	Скорость, м/сек	1.0	1.0
8	Число остановок	17	17
9	Высота подъема кабины в м (высота от нижней до верхней остановок)	46,200 (-1,480...+44,720)	46,200 (-1,480...+44,720)
10	Количество остановок кабины, включая остановку на нижнем этаже	17	17
11	Количество дверей шахты	17	17
12	Проем дверей шахты и кабины при открытых створках (ширина х высота), мм	1200 х 2000	700 х 2000
13	Требуемая огнестойкость дверей шахты	EJS60	EJS60
14	Требуется ли выход из кабины в две противоположные стороны	нет	нет
15	Наименование этажей, на которых предусматривается два выхода из кабины	нет	нет
16	Высота верхнего этажа (расстояние от отметки верхней остановки до перекрытия над шахтой), мм	4720	4720
17	Конструкция шахты	Железобетонная	Железобетонная
18	Внутренние размеры шахты (ширина х глубина), мм	1730х 2680	1730 х 1580
19	Место расположения лифта	Внутри здания	Внутри здания
20	Расположение машинного помещения	на отм. +49,680	на отм. +49,680
21	Вариант отделки кабины	уст. заказчик	уст. заказчик
22	Вариант отделки дверей шахты	уст. заказчик	уст. заказчик
23	Управление лифтом	парное	парное
24	Количество заказываемых лифтов (шт.)	2	2
25	Требуется ли обременение ДШ	-	-
26	Особые условия	-	-
27	Завод изготовитель		

1. Данный лист см. совместно с разделом КР2.2
2. За отметку 0,000 принята отметка пола первого этажа, что соответствует абсолютной отметке 73,100.
3. Заливку чистого пола в машинном помещении производить при монтаже после установки оборудования лифта.
4. Отклонение ширины и глубины шахты от номинальных размеров не должны быть более $\pm 25\text{мм}$, разность диагоналей шахты (в плане) не должна быть более $\pm 25\text{мм}$.
5. Отклонение стен шахты от вертикальной плоскости не должно быть более $\pm 25\text{мм}$.

						2019-037-			
						Заказчик: ООО «Специализированный застройщик «Светлая Долина»			
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата	ПК-16, жилой дом 1-16 микрорайона М-1 жилого района "Светлая долина" г. Казани корпус - 2	Стадия	Лист	Листов
Констр.		Соловьева					Р	16	
Вед.констр.		Мионов							
Нач. отд.		Козин				Данные для заказа лифта			
Норм. контр.		Гараев							