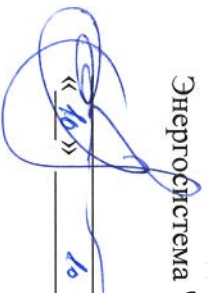


**УТВЕРЖДАЮ:**  
Технический директор ЧТЭЦ-4  
Энергосистема "Урал"

  
В.Ю. Банников  
2018г.

**Перечень и характеристика лифтов Челябинской ТЭЦ-4, передаваемых на техническое обслуживание в 2020 году**

Наименование	Лифт пассажирский электрический, Otis Gen2 Premier (R1) 1000 Заводской номер В7NU5320	Лифт пассажирский электрический, Otis Gen2 Premier(ED), 2000. Заводской номер В7NU5319	Лифт грузопассажирский, гидравлический Otis Hidral MПH, 3500. Заводской номер В7NU5318	Лифт пассажирский, электрический, Otis. Gen2 Premier(R1), 1000 Заводской номер В7NU5323	Лифт пассажирский электрический Otis Gen2 Premier(R1), 630. Заводской номер В7NU5321	Лифт грузопассажирский, гидравлический Otis Hidral MПH, 3500. Заводской номер В7NU5751
Месторасположение	Главный корпус	Главный корпус	Главный корпус	Административно-бытовой корпус	Административно-бытовой корпус	Здание комплексной очистки стоков (117/1)
Модель	Gen2 Premier (R1) 1000	Gen2 Premier(ED), 2000.	Hidral MПH, 3500	Gen2 Premier(R1), 1000	Gen2 Premier(R1), 630	Hidral MПH, 3500
Грузоподъемность, кг.	1000	2000	3500	1000	630	3500
Количество этажей	7	7	3	6	6	4
Скорость, м/с	1,75	1,75	0,6	1,75	1,00	0,6
Высота подъема, м.	75 (21 остановка)		До 12 м. (8 остановка)	75 (21 остановка)		До 12 м. (8 остановка)
Подвеска, тип	2:1 с запасовой над кабиной		В низу	2:1 с запасовой над кабиной		В низу
Привод, тип	частотный - OVFWW регенеративный частотный - OVFR01A		Гидравлический, непрямого действия, полиспаст 2:1, 2 цилиндра.	частотный - OVFWW регенеративный частотный - OVFR01A		Гидравлический, непрямого действия, полиспаст 2:1, 2 цилиндра.
Лобелка, тип	без редукторная АВА20220АК12			без редукторная АВА20220АК12		

Система управления	MCS220		MCS220	
тип дверей модели дверей	автоматические Prima, Prima-S и Techna AT-120 и DO2000		Двери автоматические, телескопические, 4-х, 6-ти или 8-ти створчатые	Двери автоматические, телескопические, 4-х, 6-ти или 8-ти створчатые
привод дверей	Techna	Techna	VVVF	Techna
открывания тип	СЛД			Techna
Ограничитель скорости, тип	Arrolo TAV20602A885 / 985	Arrolo		Arrolo TAV20602A885 / 985      Arrolo TAV20602A882 / 982
Ловители, тип	плавного торможения			
кабины	9672D и 9672E			
противовеса	9672D и 9672E			
Буфера, тип	полиуретановые гидравлические			
Замок двери шахты, тип	FAA23400L	FAA23400L		
Срок службы лифта, лет	25	25	25	25

Начальник КТП

О.С. Ивлев

Зам. начальника КТП по ремонту

Е.В. Струтов