



ООО «ТЕХНИЧЕСКИЙ ПРОГРЕСС»

ИНН/КПП 2222793308/222101001, ОГРН 1112223001186

Юр. адрес: 656064, Алтайский край, г. Барнаул, ул. Автотранспортная, 49
e-mail: t.progress22@mail.ru

03.03.2026 г.
Исх. № 65

г. Барнаул

Генеральному Директору
АО по «АШК»
Балобанову В.А.

Коммерческое предложение!

Компания ООО «Технический прогресс» предлагает Вам услуги по техническому обслуживанию трех лифтов по адресу: Алтайский край, г.Барнаул, пр-кт Космонавтов, д.12/9.

Перечень и стоимость работ:

№	Тип оборудования, рег.№	Вид плановых технических осмотров и ремонтов (ТО)												Стоимость ТО за год, руб. (с учетом НДС 22%)	
		месяц проведения													
		I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII		
1	Лифт №606116	ТО-1	ТО-1	ТО-3	ТО-1	ТО-1	ТО-6	ТО-1	ТО-1	ТО-1	ТО-3	ТО-1	ТО-1	ТО-12	501 724,00
2	Лифт №505881	ТО-1	ТО-1	ТО-3	ТО-1	ТО-1	ТО-6	ТО-1	ТО-1	ТО-1	ТО-3	ТО-1	ТО-1	ТО-12	501 724,00
3	Лифт №578140	ТО-1	ТО-1	ТО-3	ТО-1	ТО-1	ТО-6	ТО-1	ТО-1	ТО-1	ТО-3	ТО-1	ТО-1	ТО-12	501 724,00
												Итого	1 505 172,00		

Стоимость технического обслуживания лифтов за год составит **1 505 172 (Один миллион пятьсот пять тысяч сто семьдесят два) рубля 00 копеек** (в том числе НДС 22% - 271 424,46 рубля).

Нормо-часы по видам ТО составляют: ТО-1 – 6 часов, ТО-3 – 8 часов, ТО-6 – 10 часов, ТО-12 – 12 часов.

Стоимость нормо-часа – 5 834 (Пять тысяч восемьсот тридцать четыре) рубля 00 копеек (в том числе НДС 22% - 1 052,03 рубля).

Состав работ и периодичность их проведения при ТО-1, ТО-3, ТО-6, ТО-12 проводятся согласно техническому регламенту и ГОСТ.

В случае поступления аварийной заявки помимо технического обслуживания на ремонт лифта, стоимость дополнительного выезда на объект заказчика за час в течение 3 часов составит **2 500 (Две тысячи пятьсот) рублей 00 копеек** (в том числе НДС 22% - 450,82 рублей).

Состав работ технического обслуживания и периодичность их проведения

- I. Техническое обслуживание - 1 (ТО-1) проводится 1 раз в месяц. При ТО-1 проводятся работы:**
 - Проверка и регулировка точности остановок по этажам.
 - Контроль (и поддержание в рабочих пределах) уровня масла в редукторе главного привода или гидроагрегата.
 - Осмотр ограждения шахты. Проверка подвижного пола кабины, проверка датчиков ограничения грузоподъемности.
 - Проверка пожарной сигнализации.
 - Проверка и регулировка автоматических и неавтом. замков и контактов дверей шахты и кабины.
 - Проверка состояния освещения шахты (замена ламп, если необходимо).
 - Проверка состояния канатоведущего шкива.
 - Проверка состояния замков машинного и блочного помещений.
 - Проверка состояния освещения шахты (замена ламп, если необходимо).
 - Проверка и регулировка механизма дверей шахты (смазка консистентной смазкой, очистка от

загрязнений).

11. Проверка и регулировка механизма дверей кабины (смазка консистентной смазкой, очистка от загрязнений).
12. Осмотр купе кабины лифта (проверка целостности обшивки, контроль наличия правил пользования лифтом внутри кабины).
13. Проверка состояния балансирной подвески кабины.
14. Проверка работоспособности вызывных аппаратов по этажам и приказного аппарата в кабине лифта.
15. Осмотр оборудования, установленного на верхней балке кабины внутри шахты.

II. Техническое обслуживание - 3 (ТО-3) проводится 1 раз в три месяца. При ТО-3 проводятся работы:

1. Работы, предусмотренные ТО-1.
2. Проверка и регулировка тормозного устройства.
3. Проверка редуктора главного привода или гидроагрегата.
4. Проверка ограничителя скорости.
5. Проверка конечных выключателей крайних остановок и привода дверей кабины.
6. Проверка включателей СПК, ДУСК, КЛ, приемка.
7. Проверка состояния канатной подвески противовеса.
8. Проверка состояния башмаков кабины и противовеса (замена, в случае необходимости).
9. Проверка натяжного устройства.

III. Техническое обслуживание - 6 (ТО-6) проводится 1 раз в шесть месяцев. При ТО-6 проводятся работы:

1. Работы, предусмотренные ТО-3.
2. Проверка устройства управления лифтом (панели управления), удаление пыли из корпуса панели управления.
3. Проверка состояния силовых контактов вводного устройства.
4. Проверка состояния контура заземления электрооборудования.
5. Проверка состояния электродвигателя.
6. Проверка тяговых канатов и каната ограничителя скорости.
7. Проверка и регулировка направляющих кабины и противовеса.
8. Проверка и регулировка дополнительного устройства слабины канатов (ДУСК).
9. Проверка ловителей.
10. Проверка состояния отводных блоков.
11. Проверка устройства защиты электродвигателя.

IV. Техническое обслуживание - 12 (ТО-12) проводится 1 раз в год. При ТО-12 проводятся работы:

1. Работы, предусмотренные ТО-6.
2. Проверка и регулировка шунтов и датчиков (замедления/ускорения).
3. Осмотр конструкций противовеса.
4. Осмотр пружинных и гидравлических буферных устройств.
5. Осмотр состояния изоляции электропроводки.
6. Осмотр компенсирующих цепей.
7. Проверка состояния монтажных балок в машинном помещении и шахте.
8. Комплексная очистка шахты лифта, приемка и машинного помещения от эксплуатационных загрязнений.

