

ДОГОВОР № 37

НА ПРОВЕДЕНИЕ РАБОТ ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ ОБСЛУЖИВАНИЮ И РЕМОНТУ ЛИФТОВ

г. Анапа

«01» августа 2020 г.

ООО «Крымский Вал», именуемого в дальнейшем «Заказчик», в лице генерального директора Аскандарян Аида Гаврушевна, действующего на основании Устава и **Индивидуальный предприниматель Батраков Владимир Васильевич**, именуемое в дальнейшем «Подрядчик», заключили между собой договор о нижеследующем:

1. ПРЕДМЕТ ДОГОВОРА

1.1. ПОДРЯДЧИК организует и проводит комплексное техническое обслуживание 63-х лифтов и ЛДСС по адресу г. Анапа ул. Крымская 272, ул.Объездная 10, ул. Спортивная/Лазурная 18/24, ул. Новороссийская 232/Краснозеленых 12Б, ул. Шевченко 289, ул. Горького 2 «А», ул.Крымская/Новороссийская 274/281, ул.Владимирская/бульвар Евскина 120/24, Омелькова 28, Парковая 64А, Парковая 64, далее по тексту «ЛИФТОВОЕ ОБОРУДОВАНИЕ». ЗАКАЗЧИК — оплачивает все выполняемые ПОДРЯДЧИКОМ работы и правильно эксплуатирует лифтовое оборудование.

2. ОБЯЗАННОСТИ ПОДРЯДЧИКА

2.1. ПОДРЯДЧИК обязуется проводить все работы по техническому обслуживанию лифтового оборудования в соответствии с, технического регламента Таможенного союза (ТР ТС 011/2011) «Безопасность лифтов», утвержденного Решением Комиссии Таможенного союза от 18 октября 2011 а также и другими нормативными документами.

2.2. ПОДРЯДЧИК выполняет в зависимости от условий эксплуатации лифтового оборудования и требований ЗАКАЗЧИКА следующие виды технического обслуживания и ремонта:

- комплексное (при использовании диспетчерской службы Подрядчика) техобслуживание и ремонт лифтов

Конкретный объем работ определяется Приложениями № 1 к настоящему договору.

2.3. ПОДРЯДЧИК назначает для производства работ ответственных из числа ИТР за организацию работ по техническому обслуживанию и ремонту лифтов, ответственного за организацию эксплуатации лифтов, а так же электромехаников, ответственных за исправное состояние лифтов.

2.4. ПОДРЯДЧИК выполняет все работы по техническому обслуживанию и ремонту своим инструментом и соблюдая правила техники безопасности, охраны труда и пожарной безопасности. План и сроки выполнения ремонтных работ разрабатываются заранее, и дата технического освидетельствования лифтового оборудования сообщается ЗАКАЗЧИКУ.

ПРИМЕЧАНИЕ: техническое освидетельствование лифтов производится специализированным инженерным центром по отдельному договору и в объем данного договора не входит.

2.5. ПОДРЯДЧИК принимает и регистрирует заявки, устраняет любые неполадки в работе лифтового оборудования с 8 до 20 часов ежедневно. При аварийной ситуации, как, например, застревание в кабине лифта пассажиров ПОДРЯДЧИК предоставит специалиста в любое время суток. Телефон аварийной службы: **8 (86133) 5-98-57; 8 918 049 92 13; 8 967 307 99 24.**

2.6. ПОДРЯДЧИК обеспечит сохранность технической документации на лифтовое оборудование, переданной ему ЗАКАЗЧИКОМ, ПОДРЯДЧИК своевременно произведет все необходимые записи в паспортах лифтового оборудования о заменах основных узлов и деталей, изменениях в электросхемах.

2.7. ПОДРЯДЧИК сообщает ЗАКАЗЧИКУ о введении новых правил и дает предложения по возможным техническим усовершенствованиям. ПОДРЯДЧИК уведомляет ЗАКАЗЧИКА о необходимости ремонта или замены морально устаревших и физически изношенных деталей, замена которых не предусматривается настоящим договором. По запросу ЗАКАЗЧИКА, ПОДРЯДЧИК представляет анализ состояния лифтового оборудования.

2.8. ПОДРЯДЧИК принимает участие в техническом освидетельствовании лифтового оборудования, инспекционных проверках, проводимых уполномоченными органами.

2.9. ПОДРЯДЧИК производит в рамках настоящего договора техническое обслуживание и ремонт, а замену всех вышедших из строя узлов, деталей или агрегатов лифтового оборудования на отдельных финансовых условиях, основываясь на договорной цене, оговоренной с Заказчиком.

2.10. В случае выключения из работы лифтового оборудования ЗАКАЗЧИКОМ или длительной его остановки, ПОДРЯДЧИК выполнит пусконаладочные работы для пуска его в эксплуатацию за отдельную плату.

ИСКЛЮЧЕНИЯ: ПОДРЯДЧИК не выполняет в рамках настоящего договора за свой счет работы по ремонту или замене оборудования, вышедшего из строя вследствие умышленной порчи и по любым иным причинам, не зависящим от ПОДРЯДЧИКА. Последний также не обязан за свой счет поставлять или устанавливать на первоначальное лифтовое оборудование новую оснастку, которая может быть запрошена в рамках новых норм или правил, или по рекомендации третьей стороны.

3 ОБЯЗАННОСТИ ЗАКАЗЧИКА

3.1. ЗАКАЗЧИК предоставляет специалистам ПОДРЯДЧИКА в любое время свободный доступ к лифтовому оборудованию, обеспечивает достаточную освещенность для обеспечения доступа к машинному и блочному помещениям. ЗАКАЗЧИК обеспечивает освобождение подходов к ним от предметов или оборудования, не имеющих отношения к лифтовому оборудованию, и содержит запертыми машинное и блочное помещения, в которые имеют доступ только ответственные уполномоченные лица, согласно Техническому регламенту Таможенного союза (ТР ТС 011/2011) «Безопасность лифтов».

3.2. ЗАКАЗЧИК проводит разъяснительную работу по правилам использования и бережному отношению к лифтовым установкам с лицами, пользующимися лифтами.

3.3. ЗАКАЗЧИК передает ПОДРЯДЧИКУ необходимую техническую документацию на лифты: паспорта, технические описания, инструкции по эксплуатации и электрические схемы.

3.4. ЗАКАЗЧИК немедленно уведомляет ПОДРЯДЧИКА в случае ненормального функционирования оборудования или же в случае планирования им работ, которые могут повлиять на нормальную эксплуатацию оборудования, а также временного выключения лифтов из работы.

3.5. ЗАКАЗЧИК проводит любой ремонт машинных и блочных помещений, помещений со вспомогательным оборудованием, шахт, окраску ограждений шахт, а также другие работы в соответствии с требованиями технического регламента Таможенного союза (ТР ТС 011/2011) «Безопасность лифтов». Работы в машинных помещениях и шахтах должны согласовываться с ПОДРЯДЧИКОМ.

3.6. ЗАКАЗЧИК, при необходимости, оборудует лифты системой ЛДСС, соответствующей требованиям технического регламента Таможенного союза (ТР ТС 011/2011) «Безопасность лифтов», и передает данное оборудование для технического обслуживания и ремонта ПОДРЯДЧИКУ.

3.7. ЗАКАЗЧИК поддерживает регламентированный температурный режим в машинных помещениях и помещениях со вспомогательным оборудованием, в шахтах лифтов, а также обеспечивает гидроизоляцию всего лифтового оборудования, включая приямок.

3.8. ЗАКАЗЧИК обеспечивает высококачественное и надежное электроснабжение лифтового оборудования, а также постоянное содержание в исправности электропроводки и предохранительных устройств, вплоть до вводного устройства в машинном помещении лифтов.

3.9. ЗАКАЗЧИК, при необходимости, обеспечивает каждый лифт или группу лифтов, в соответствии с действующими Правилами, установленным количеством обученных лифтеров и (или) операторов, несущих ответственность за правильную эксплуатацию лифтов согласно действующим Правилам и Инструкциям.

3.10. ЗАКАЗЧИК производит уборку кабин лифтов, М. П. и очистку наружных стен шахт с сетчатым ограждением собственными силами.

3.11. ЗАКАЗЧИК предоставляет бесплатно ПОДРЯДЧИКУ в соответствии с проектом диспетчеризации помещения для диспетчерских пунктов, а также мастерские для электромехаников и хранения запасных частей оборудования, ГСМ из расчета одна мастерская на 10 – 20 лифтов.

4. ГАРАНТИИ

4.1. ПОДРЯДЧИК гарантирует исправное и безопасное действие лифтового оборудования в соответствии с техническим регламентом Таможенного союза (ТР ТС 011/2011) «Безопасность лифтов» при выполнении ЗАКАЗЧИКОМ своих обязательств.

4.2. ПОДРЯДЧИК производит все работы качественно и в нормативные сроки.

4.3. ПРИМЕЧАНИЕ: В случае привлечения ЗАКАЗЧИКОМ любой третьей стороны для производства работ по пункту 2.10 настоящего договора, ПОДРЯДЧИК приступит к исполнению своих обязательств только после инспекции и производства пусконаладочных работ за отдельную плату.

5. ФОРС-МАЖОР (непредвиденные обстоятельства)

5.1. ПОДРЯДЧИК и ЗАКАЗЧИК освобождаются от ответственности за частичное или полное неисполнение обязательств по настоящему договору, если оно явилось следствием обстоятельств непреодолимой силы, включая войну, действия правительств, запреты на импорт или экспорт, пожары, наводнения, землетрясения, взрывы, забастовки или другие побочные действия рабочих, саботаж, социальные потрясения, нарушения общественного порядка.

5.2. Сторона, для которой создалась невозможность исполнения обязательств по настоящему договору вследствие форс-мажорных обстоятельств, обязана немедленно известить об этом другую сторону. С прекращением вышеуказанных обстоятельств и (или) их последствий, пострадавшая сторона должна немедленно возобновить исполнение своих обязательств по договору.

5.3. Сторона, понесшая убытки вследствие задержки исполнения или неисполнения настоящего договора, если это было вызвано форс-мажорными обстоятельствами, не может претендовать на их возмещение другой стороной.

6. СРОК ДЕЙСТВИЯ ДОГОВОРА

6.1. Настоящий договор вступает в силу с момента подписания его обеими сторонами сроком на один год. Действие договора автоматически продлевается по истечении указанного срока на 5 лет без дополнительного подтверждения сторон в том случае, если ни одной из сторон не будет направлено письменное уведомление о расторжении договора за 60 дней до даты окончания действия договора.

6.2. ПОДРЯДЧИК вправе приостановить действие настоящего договора в любом из следующих случаев:

6.2.1. ЗАКАЗЧИК не оплачивает полностью и в положенные сроки счета, предъявленные в рамках настоящего договора.

6.2.2. При нарушении ЗАКАЗЧИКОМ какого-либо другого пункта настоящего договора.

7. СТОИМОСТЬ РАБОТ

7.1. **Месячная стоимость работ по настоящему Договору определяется согласно Приложению № 1 к Договору.** НДС не предусмотрен

7.2. Цена, указанная в настоящем договоре, основана на стоимости рабочей силы и материалов в момент подписания договора. В случае изменения стоимости рабочей силы и материалов, введенных после подписания договора, цена договора немедленно повысится или понизится после подписания дополнительного соглашения.

ПРИМЕЧАНИЕ: В стоимость работ не входит проведение годовых технических освидетельствовании лифтов.

8. УСЛОВИЯ ПЛАТЕЖА

8.1. ЗАКАЗЧИК оплачивает стоимость работ ежемесячно до 15 числа месяца следующего за расчетным. Оплата осуществляется путем перечисления указанной суммы на расчетный счет ПОДРЯДЧИКА. Корректировка расчетов с ЗАКАЗЧИКОМ за текущий месяц (простой лифтов, некачественная работа лифтового оборудования и др.) производится при очередном платеже ПОДРЯДЧИКУ по обоюдному соглашению.

8.2. Налог на добавленную стоимость (НДС) если он предусмотрен, оплачивает Заказчик.

9. ПРОЧИЕ УСЛОВИЯ

9.1. ПОДРЯДЧИК не несет ответственности в случае прямого или косвенного ущерба, нанесенного вмешательством ЗАКАЗЧИКА, его работников или какой-либо третьей стороной в лифтовое оборудование.

9.2. ПОДРЯДЧИК не несет ответственности в случае нанесения ущерба оборудованию из-за стро-

ительных дефектов здания.

ПОДРЯДЧИК остановит эксплуатацию лифтов при наличии таких дефектов и обеспечит пуск лифтов в работу после уведомления ЗАКАЗЧИКОМ об устранении вышеуказанных дефектов.

ПОДРЯДЧИК не является владельцем лифтовой установки и не несет административной ответственности за лифтовое оборудование или какую-либо его часть.

9.3. В случае прекращения действия договора по указанным выше причинам Подрядчик вправе получить обратно любые не оплаченные материалы, а также предъявить заказчику счет за любые потери, как указано в положениях настоящего договора.

10. АРБИТРАЖ

10.1. Все споры и разногласия, возникающие при исполнении настоящего договора или в связи с его неисполнением, будут, по возможности, разрешаться путем переговоров между сторонами. В случае, если стороны не придут к соглашению, дело, за исключением подсудности общим судам, подлежит передаче в соответствии с действующим в настоящее время Законодательством в Арбитражный суд. Решение арбитража будет окончательным и обязательным для обеих сторон.

К договору прилагаются и являются неотъемлемой частью:

1. ПРИЛОЖЕНИЕ № 1 — ведомость объектов на проведение комплексного технического обслуживания лифтов.

11. АДРЕСА СТОРОН И ПЛАТЕЖНЫЕ РЕКВИЗИТЫ

ЗАКАЗЧИК:

ООО «Крымский Вал»
353454, РФ, Краснодарский край,
муниципальное образование город-курорт Анапа,
бул. Евскина, д.24
ИНН/КПП 2301065686/230101001
ОГРН 1082301000253
р/с 40702810800450000178
КБ «КУБАНЬ КРЕДИТ» ООО г. Краснодар
БИК 040349722
к/сч 30101810200000000722
ТЕЛ. тел.: 8(86133)7-03-13
e-mail: ookrymwal@yandex.ru

ПОДРЯДЧИК

Индивидуальный предприниматель
Батраков Владимир Васильевич
Юр. адрес: 350901, г. Краснодар,
ул. Российская д.130, кв. 131
ИНН 231100362709
Р/с 40802810900450000198
в КБ «КУБАНЬ КРЕДИТ» ООО г. Краснодар
К/с 30101810200000000722
БИК 040349722
Тел.: (86133)-5-92-60
Моб.: 8-918-4-666-3-66
E-mail: kuna56@inbox.ru

Ген. Директор ООО «Крымский Вал»

ИП Батраков В.В.

 / А.Г. Аскандарян /

 /В.В. Батраков /



Подрядчик: ИП Батраков В.В.
350901, г. Краснодар, ул. Российская д.130, кв. 131
Приложение № 1 к Дог. № 37 от 01.08. 2020 г.
Заказчик ООО «Крымский Валл»

Приложение № 1 - ВЕДОМОСТЬ
стоимости объектов и объемов работ
на проведение технического обслуживания лифтов
за один месяц

№	Адрес установки лифта: г. Анапа	Рег. №	Назначение грузоподъемности	Тип привода	Кол-во остановок	Цена руб.	Итого цена руб.
1.	Ул. Крымская 272, п.1	117883	П-630	А	9	4000	4000
2.	Ул. Крымская 272, п.2	117882	П-630	А	9	4000	4000
3.	Ул. Крымская 272, п.3	117880	П-630	А	9	4000	4000
4.	Ул. Крымская 272, п.4	117881	П-630	А	9	4000	4000
5.	Ул. Крымская 272, п.5	119651	П-630	А	9	4000	4000
6.	Ул. Крымская 272, п.6	117881	П-630	А	9	4000	4000
7.	Ул. Новороссийская 232/Краснозеленых 12Б, п.1	119654	П-630	А	9	4000	4000
8.	Ул. Новороссийская 232/Краснозеленых 12Б, п.2	119653	П-630	А	9	4000	4000
9.	Ул. Новороссийская 232/Краснозеленых 12Б, п.3	119652	П-630	А	9	4000	4000
10.	Ул. Спортивная/Лазурная 18/24, П1	119107	П-630	А	8	4000	4000
11.	Ул. Спортивная/Лазурная 18/24, П2	119104	П-630	А	8	4000	4000
12.	Ул. Спортивная/Лазурная 18/24, П3	119106	П-630	А	8	4000	4000
13.	Ул. Спортивная/Лазурная 18/24, П4	119105	П-630	А	8	4000	4000
14.	Ул. Обезьянная 10, п.1	230241	П-630	А	9	4000	4000
15.	Ул. Обезьянная 10, п.2	230243	П-630	А	9	4000	4000
16.	Ул. Обезьянная 10, п.3	230242	П-630	А	9	4000	4000
17.	Ул. Обезьянная 10, п.4	230244	П-630	А	9	4000	4000
18.	Ул. Шевченко 289	051786	П-630	А	8	4000	4000
19.	Ул. Горького 2 «А»	121784	П-1000	А	12	4000	4000
20.	Ул. Горького 2 «А»	121785	П-500	А	12	4000	4000
21.	Ул. Крымская/Новороссийская 274/281, п.1	512842	П-630	А	9	4000	4000
22.	Ул. Крымская/Новороссийская 274/281, п.2	512846	П-630	А	9	4000	4000
23.	Ул. Крымская/Новороссийская 274/281, п.3	812845	П-630	А	9	4000	4000
24.	Ул. Крымская/Новороссийская 274/281, п.4	512840	П-630	А	9	4000	4000
25.	Ул. Крымская/Новороссийская 274/281, п.5	512841	П-630	А	9	4000	4000
26.	Ул. Крымская/Новороссийская 274/281, п.6	512847	П-630	А	9	4000	4000
27.	Ул. Крымская/Новороссийская 274/281, п.7	812844	П-630	А	9	4000	4000
28.	Ул. Крымская/Новороссийская 274/281, п.8	812843	П-630	А	9	4000	4000
29.	Ул. Владимирская/бул. Евскина 120/24, п.1	29975	П-630	А	9	4000	4000
30.	Ул. Владимирская/бул. Евскина 120/24, п.2	29977	П-630	А	9	4000	4000
31.	Ул. Владимирская/бул. Евскина 120/24, п.3	29979	П-630	А	9	4000	4000
32.	Ул. Владимирская/бул. Евскина 120/24, п.4	29978	П-630	А	9	4000	4000
33.	Ул. Владимирская/бул. Евскина 120/24, п.5	29976	П-630	А	9	4000	4000
34.	Ул. Омелькова 28, п.1	25605	П-630	А	8	4 000	4 000
35.	Ул. Омелькова 28, п.2	25598	П-630	А	8	4 000	4 000
36.	Ул. Омелькова 28, п.3	25597	П-630	А	8	4 000	4 000
37.	Ул Парковая 64а к-2	196469	П-630	А	9	4 000	4 000
38.	Ул Парковая 64а к-1 п-2	196468	П-630	А	9	4 000	4 000

39	Ул. Парковая 64а К-5 п-1	196460	П-630	А	9	4 000	4 000
40	Ул. Парковая 64а К-6 п-1	196461	П-630	А	9	4 000	4 000
41	Ул. Парковая 64а К-7 п-1	196466	П-630	А	9	4 000	4 000
42	Ул. Парковая 64а К-8 п-1	196465	П-630	А	9	4 000	4 000
43	Ул. Парковая 64а К-9 п-1	196463	П-630	А	9	4 000	4 000
44	Ул. Парковая 64а К-1 п-1	196467	П-630	А	9	4 000	4 000
45	Ул. Парковая 64а К-4 п-2	196456	П-630	А	9	4 000	4 000
46	Ул. Парковая 64а К-5 п-2	196453	П-630	А	9	4 000	4 000
47	Ул. Парковая 64а К-6 п-2	196454	П-630	А	9	4 000	4 000
48	Ул. Парковая 64а К-7 п-2	196459	П-630	А	9	4 000	4 000
49	Ул. Парковая 64а К-8 п-2	196458	П-630	А	9	4 000	4 000
50	Ул. Парковая 64а К-9 п-2	196457	П-630	А	9	4 000	4 000
51	Ул. Парковая 64а К-3 п-1	196462	П-630	А	9	4 000	4 000
52	Ул. Парковая 64а К-4 п-1	196464	П-630	А	9	4 000	4 000
53	Ул. Парковая 64а К-3 п-2	196455	П-630	А	9	4 000	4 000
54	Ул. Парковая № 64, К-1 П-1	214679	П-630	А	9	4000	4000
55	Ул. Парковая № 64, К-1 П-2	214680	П-630	А	9	4000	4000
56	Ул. Парковая № 64, К-2 П-1	214678	П-630	А	9	4000	4000
57	Ул. Парковая № 64, К-2 П-2	214677	П-630	А	9	4000	4000
58	Ул. Парковая № 64, К-3 П-1	214676	П-630	А	9	4000	4000
59	Ул. Парковая № 64, К-3 П-2	214672	П-630	А	9	4000	4000
60	Ул. Парковая № 64, К-4 П-1	214674	П-630	А	9	4000	4000
61	Ул. Парковая № 64, К-4 П-2	214673	П-630	А	9	4000	4000
62	Ул. Парковая № 64, К-5 П-1	214675	П-630	А	9	4000	4000
63	Ул. Парковая № 64, К-6 П-2	214671	П-630	А	9	4000	4000
	Всего за один месяц						252 000

Перечень и периодичность работ при проведении технического обслуживания лифтов Согласно Сборника сметных норм затрат на техническое обслуживание лифтов (СН-ТОЛ), согласованы письмом Федерального агентства по строительству и жилищно-коммунальному хозяйству от 17.02.06 г. № СК-531/1.

1. Текущий ремонт - 1 (ТО-1) проводится 1 раз в месяц. При ТО-1 проводятся работы:

1. Проверка и регулировка точности остановок по этажам.
2. Контроль (и поддержание в рабочих пределах) уровня масла в редукторе главного привода или гидроагрегата.
3. Осмотр ограждения шахты.
4. Проверка подвижного пола кабины, проверка датчиков ограничения грузоподъемности.
5. Проверка пожарной сигнализации.
6. Проверка и регулировка автоматических и неавтом. замков и контактов дверей шахты и кабины.
7. Проверка состояния канатопедающего шкива.
8. Проверка состояния замков машинного и блочного помещений.
9. Проверка состояния освещения шахты (замена ламп, если необходимо).
10. 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. Текущий ремонт - 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 концевых выключателей крайних остановок и привода дверей кабины.
6. Проверка выключателей 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. Текущий ремонт - 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 слабину канатов (ДУСК).
9. Проверка ловителей.
10. Проверка состояния отводных блоков.
11. Проверка устройства защиты электродвигателя.

IV. Текущий ремонт - 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 конструкций направляющих цепей.
7. Проверка состояния монтажных балок в машинном помещении и шахте.
8. Проверка состояния шахты лифта, приемка и машинного помещения от эксплуатационных за



В.В.Баграков

ЗАКАЗЧИК

А.Г.Аскаллариан

ПОДРЯДЧИК