

СПЕЦИФИКАЦИЯ ЛИФТОВОГО ОБОРУДОВАНИЯ
выпускаемого на ООО ПО «ЕВРОЛИФТМАШ»

ЛИФТт 400кг			
1.1	Наименование организации, контактное лицо, телефон	ООО "ИЛС"	
1.2	Адрес установки лифта	г.Москва, Мичуринский проспект, д.11, корпус 1,2,3,4	
1.3	Желаемая дата готовности	15 марта 2025г	
1.4	Срок гарантии	18 месяцев со дня ввода в эксплуатацию, но не более 24 месяцев со дня изготовления	
1.5	Поставка	доставка: <input type="radio"/> автотранспорт <input type="radio"/> контейнер	
		самовывоз: <input checked="" type="radio"/> автотранспорт <input type="radio"/> контейнер	
1.6	Тип монтажа	<input type="radio"/> новостройка <input checked="" type="radio"/> замена	
1.7	Комплект поставки	<input checked="" type="radio"/> полный комплект направляющих <input type="radio"/> без направляющих кабины на объекте установлены: <input type="radio"/> без направляющих противовеса на объекте установлены:	
1.8	Количество лифтов, шт	16,00	
2. Общие параметры Шахты			
2.1	Машинное помещение и его габариты	<input checked="" type="radio"/> верхнее МП _____ ШхГхВ, м <input type="radio"/> без МП	
2.2	Помещение под шахтой (ловители на противовес)	<input type="radio"/> нет <input checked="" type="radio"/> да (опция)	
2.3	Категория сейсмостойкости лифта в соответствии с ГОСТ Р 56179-2014	<input type="radio"/> категория "0" <input type="radio"/> категория "1" <input type="radio"/> категория "2" <input type="radio"/> категория "3"	
		(до 7 баллов) (от 7 до 8 баллов) (от 8 до 8,5 баллов) (от 8,5 баллов)	
		Расчетное ускорение (м/с2) a_d _____ (предоставляется проектной организацией) (для лифтов категории 3, предусмотреть выполнение п.5.10.3 ГОСТ Р 56179-2014)	
2.4	Габариты шахты (ШхГ), мм	1550x17900	
2.5	Высота подъема, мм	53080	
2.6	Высота последнего этажа, мм	4100,00	
2.7	Высота приямка, мм	1400	
2.8	Количество остановок, шт	17,00	
2.9	Строительный проём (ШхВ), мм	850x2080	
2.10	Толщина передней стенки, мм		
2.11	Отметки уровней этажей, м	1. 2. 3. 4. 5. 6. 7. 8.	
		9. 10. 11. 12. 13. 14. 15. 16.	
		17. 18. 19. 20. 21. 22. 23. 24.	
		25. 26. 27. 28. 29. 30. 31. 32.	
3. Общие параметры Лифта			
3.1	Грузоподъемность, кг	<input checked="" type="radio"/> 400 <input type="radio"/> 630 <input type="radio"/> 1000 <input type="radio"/> другая _____	
3.2	Модельный ряд	<input type="radio"/> Queen Lite <input checked="" type="radio"/> Queen Standard <input type="radio"/> Queen Premium <input type="radio"/> дизайн по ТЗ (спеипроект)	
3.3	Тип кабины	<input checked="" type="radio"/> непроходная <input type="radio"/> проходная	
3.4	Лифт для ММГН (в соотв. с ГОСТ 33652-2019)	<input checked="" type="radio"/> нет <input type="radio"/> да	
3.5	Лифт для пожарных (в соотв. с ГОСТ 34305-2017)	<input checked="" type="radio"/> нет <input type="radio"/> да	
3.6	Внутренние габариты кабины, мм	габариты (ШхГ):950x1100x2200	проект: SP184
3.7	Зеркало в кабине	<input checked="" type="radio"/> да (по умолчанию) <input type="radio"/> нет	
3.8	Количество ДШ	17,00	
3.9	Нумерация этажей (-3, -2, -1, Р, 0, 1 ... 32)	основной посадочный этаж:1 нумерация:1,2,3...17	
3.10	Скорость подъема, м/с	<input checked="" type="radio"/> 1,0 <input type="radio"/> 1,6 <input type="radio"/> 2,0	
3.11	Проем дверей кабины	<input type="radio"/> 600 <input type="radio"/> 650 <input checked="" type="radio"/> 700 <input type="radio"/> 800 <input type="radio"/> 900 <input type="radio"/> 1000 <input type="radio"/> 1100 <input type="radio"/> 1200	
3.12	Тип дверей	<input checked="" type="radio"/> ЦО (2 створки) <input type="radio"/> ЦТО (4 створки) <input type="radio"/> ТО (2 створки)	
3.14	Огнестойкость дверей шахты	<input type="radio"/> E30 <input type="radio"/> E130 <input checked="" type="radio"/> E160	
3.14	Станция управления	с МП: <input checked="" type="radio"/> УЭЛ <input type="radio"/> НКУ (опция)	
		без МП: <input type="radio"/> УЭЛ <input type="radio"/> НКУ (опция)	
3.15	Система управления лифтом	<input checked="" type="radio"/> собирательная вниз (по умолчанию для жилых зданий) <input type="radio"/> собирательная вверх / вниз (по умолчанию для административных зданий)	
3.16	Режим работы	<input type="radio"/> одиночный (по умолчанию) <input checked="" type="radio"/> групповой (кол-во лифтов в группе: _____)	
		<input type="radio"/> базисный <input checked="" type="radio"/> зависимый (№ уст. лифта: _____)	
		<input type="radio"/> разное кол-во остановок в группе	
3.17	Тип станции управления (если БМП)	<input checked="" type="radio"/> приставная <input type="radio"/> встраиваемая (опция)	
4. Кастомизация электроники			
4.1	Индикатор Положения Кабины	Расположение	<input checked="" type="radio"/> на основном этаже <input type="radio"/> на всех этажах (опция)
		Исполнение и тип	<input checked="" type="radio"/> отдельно стоящий <input type="radio"/> встроен в пост вызовов, LCD (опция)
		тип: <input type="radio"/> встраиваемый <input checked="" type="radio"/> накладной (опция)	
		дисплей: <input checked="" type="radio"/> LED <input type="radio"/> LCD, монохромный (опция) <input type="radio"/> TFT, цветной 4,3" (опция)	
4.2	Пост Вызывной	Входит в комплект поставки	<input checked="" type="radio"/> да <input type="radio"/> нет
		Тип	<input type="radio"/> встраиваемый <input checked="" type="radio"/> накладной (опция)
		Кнопки	форма: <input checked="" type="radio"/> круг <input type="radio"/> квадрат (опция) цвет: <input checked="" type="radio"/> красный <input type="radio"/> белый (опция) индикации: <input type="radio"/> зелёный (опция) <input type="radio"/> синий (опция)
		Гравировка	<input checked="" type="radio"/> ELM <input type="radio"/> другая (опция)
4.3	Пост Приказов	Кнопки	форма: <input checked="" type="radio"/> круг <input type="radio"/> квадрат (опция) цвет: <input checked="" type="radio"/> красный <input type="radio"/> белый (опция) индикации: <input type="radio"/> зелёный (опция) <input type="radio"/> синий (опция)
		азбука Брайля: <input checked="" type="radio"/> да (по умолчанию) <input type="radio"/> нет	
		Дисплей	<input type="radio"/> LCD 4.3" <input type="radio"/> TFT, цветной 4.3" (опция) <input checked="" type="radio"/> TFT, цветной 8.0" (опция)
		Гравировка	<input checked="" type="radio"/> ELM <input type="radio"/> другая (опция)
		Вентилятор	<input type="radio"/> нет <input type="radio"/> да (опция)

4.4	Видеокамера в кабине	<input checked="" type="radio"/> да	<input type="radio"/> нет
Лист: 1/2		Ответственный менеджер:	Дата заполнения: _____
		Подпись: _____	(м.п.) _____
Опросный лист для заказа лифтового оборудования			
5. Силовое оборудование			
5.1	Главный привод	Редукторная Sicor SH110	
5.2	Частотный преобразователь главного привода, для МП	<input checked="" type="radio"/> да (по умолчанию) STEP 7,5 кВт <input type="radio"/> нет	
5.3	Функция аварийной эвакуации пассажиров (ИБП)	с МП: <input checked="" type="radio"/> нет <input type="radio"/> да (опция)	
		без МП: <input type="radio"/> да <input type="radio"/> нет	
5.4	Лестница в приемок	<input checked="" type="radio"/> нет	<input type="radio"/> да (опция)
6. Кастомизация внешнего вида			
		Queen Lite	Queen Standard
		<i>по умолчанию:</i>	<i>по умолчанию:</i>
6.1	Отделка щитов кабины	<input type="radio"/> окраска в цвет RAL 7035,6026 <i>опция:</i> <input type="radio"/> другой цвет RAL	<input type="radio"/> окраска по RAL 7035 <i>опция:</i> <input type="radio"/> другой цвет RAL <input type="radio"/> шлифованная нерж. ст. <input type="radio"/> зеркальная нерж. ст. <input type="radio"/> DECO
		<i>по умолчанию:</i>	<i>по умолчанию:</i>
6.2	Отделка дверей кабины	<input type="radio"/> окраска в цвет RAL 7035 <i>опция:</i> <input type="radio"/> другой цвет RAL	<input type="radio"/> окраска по RAL 7035 <i>опция:</i> <input type="radio"/> другой цвет RAL <input type="radio"/> шлифованная нерж. ст. <input type="radio"/> зеркальная нерж. ст. <input type="radio"/> DECO
		<i>по умолчанию:</i>	<i>по умолчанию:</i>
6.3	Отделка потолка кабины	<input type="radio"/> окраска в цвет RAL 7035 <i>опция:</i> <input type="radio"/> другой цвет RAL	<input type="radio"/> шлифованная нерж. ст. <i>опция:</i> <input type="radio"/> окраска в цвет RAL <input type="radio"/> DECO <input type="radio"/> зеркальная нерж. ст.
		<i>по умолчанию:</i>	<i>по умолчанию:</i>
6.4	Отделка плинтусов кабины	<input type="radio"/> окраска в цвет RAL 7035 <i>опция:</i> <input type="radio"/> другой цвет RAL	<input type="radio"/> шлифованная нерж. ст. <i>опция:</i> <input type="radio"/> окраска в цвет RAL <input type="radio"/> DECO <input type="radio"/> зеркальная нерж. ст.
		<i>по умолчанию:</i>	<i>по умолчанию:</i>
6.5	Отделка пола кабины	<input type="radio"/> лист алюм. рифленый	<input type="radio"/> лист алюм. рифленый <i>опция:</i> <input type="radio"/> керамогранит <input type="radio"/> подготовка под керамогранит (10 мм)
		<i>по умолчанию:</i>	<i>по умолчанию:</i>
6.6	Отделка ДШ (дверей шахты)	<input type="radio"/> окраска в цвет RAL 7035 <i>опция:</i> <input type="radio"/> другой цвет RAL	<input type="radio"/> окраска по RAL 7035 <i>опция:</i> <input type="radio"/> другой цвет RAL <input type="radio"/> шлифованная нерж. ст. <input type="radio"/> зеркальная нерж. ст. <input type="radio"/> DECO
		<i>по умолчанию:</i>	<i>по умолчанию:</i>
6.7	Отделка ДШ на основном этаже	<input type="radio"/> окраска в цвет RAL 7035 <i>опция:</i> <input type="radio"/> другой цвет RAL	<input type="radio"/> окраска по RAL 7035 <i>опция:</i> <input type="radio"/> другой цвет RAL <input type="radio"/> шлифованная нерж. ст. <input type="radio"/> зеркальная нерж. ст. <input type="radio"/> DECO
		<i>по умолчанию:</i>	<i>по умолчанию:</i>
6.8	Отделка ПВ (поста вызывного)	<input type="radio"/> шлифованная нерж. ст. <i>опция:</i> <input type="radio"/> окраска в цвет RAL	<input type="radio"/> шлифованная нерж. ст. <i>опция:</i> <input type="radio"/> окраска в цвет RAL <input type="radio"/> DECO <input type="radio"/> зеркальная нерж. ст.
		<i>по умолчанию:</i>	<i>по умолчанию:</i>
6.9	Отделка ПП (панели приказов)	<input type="radio"/> шлифованная нерж. ст. <i>опция:</i> <input type="radio"/> окраска в цвет RAL	<input type="radio"/> шлифованная нерж. ст. <i>опция:</i> <input type="radio"/> окраска в цвет RAL <input type="radio"/> DECO <input type="radio"/> зеркальная нерж. ст.
		<i>по умолчанию:</i>	<i>по умолчанию:</i>
6.10	Отделка кожуха станции управления (шахта без МП)	<input checked="" type="radio"/> окраска в цвет RAL 7035	<input type="radio"/> другой цвет RAL (<i>опция</i>) <input type="radio"/> шлиф. нерж. ст. (<i>опция</i>)

Примечание: Точечное освещение 4 лампы (Светильник встраиваемый ЭРА KL35 точечный софит под лампу GX53 15Вт), проект кабины, как для "самолет", зеркало до поручня, в дисплее картинка с названием ТСЖ

ЛИФТ 630кг																																			
1.1	Наименование организации, контактное лицо, телефон	ООО "ИЛС"																																	
1.2	Адрес установки лифта	г.Москва, Мичуринский проспект, д.11, корпус 1,2,3,4																																	
1.3	Желаемая дата готовности	15 марта 2025г																																	
1.4	Срок гарантии	18 месяцев со дня ввода в эксплуатацию, но не более 24 месяцев со дня изготовления																																	
1.5	Поставка	доставка: <input type="radio"/> автотранспорт <input type="radio"/> контейнер																																	
1.6	Тип монтажа	самовывоз: <input type="radio"/> автотранспорт <input type="radio"/> контейнер																																	
1.7	Комплект поставки	<input type="radio"/> новостройка <input checked="" type="radio"/> замена (3,5 метра)																																	
1.8	Количество лифтов, шт	полный комплект направляющих <input type="radio"/> без направляющих кабины на объекте установлены: <input type="radio"/> без направляющих противовеса на объекте установлены: <input type="radio"/>																																	
16,00																																			
2. Общие параметры Шахты																																			
2.1	Машинное помещение и его габариты	<input checked="" type="radio"/> верхнее МП _____ ШхГхВ, м <input type="radio"/> без МП																																	
2.2	Помещение под шахтой (ловители на противовес)	<input type="radio"/> нет <input checked="" type="radio"/> да (опция)																																	
2.3	Категория сейсмостойкости лифта в соответствии с ГОСТ Р 56179-2014	категория "0" <input type="radio"/> категория "1" <input type="radio"/> категория "2" <input type="radio"/> категория "3" <input type="radio"/> (до 7 баллов) (от 7 до 8 баллов) (от 8 до 8,5 баллов) (от 8,5 баллов)																																	
Расчетное ускорение (м/с ²) a d _____ (предоставляется проектной организацией) (для лифтов категории 3, предусмотреть выполнение п.5.10.3 ГОСТ Р 56179-2014)																																			
2.4	Габариты шахты (ШхГ), мм	2650x1900																																	
2.5	Высота подъема, мм	53080																																	
2.6	Высота последнего этажа, мм	4100,00																																	
2.7	Высота приямка, мм	1400																																	
2.8	Количество остановок, шт	17,00																																	
2.9	Строительный проём (ШхВ), мм	1350x2080																																	
2.10	Тощина передней стенки, мм																																		
2.11	Отметки уровней этажей, м	<table border="1"> <tr> <td>1.</td><td>2.</td><td>3.</td><td>4.</td><td>5.</td><td>6.</td><td>7.</td><td>8.</td> </tr> <tr> <td>9.</td><td>10.</td><td>11.</td><td>12.</td><td>13.</td><td>14.</td><td>15.</td><td>16.</td> </tr> <tr> <td>17.</td><td>18.</td><td>19.</td><td>20.</td><td>21.</td><td>22.</td><td>23.</td><td>24.</td> </tr> <tr> <td>25.</td><td>26.</td><td>27.</td><td>28.</td><td>29.</td><td>30.</td><td>31.</td><td>32.</td> </tr> </table>		1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.	8.	9.	10.	11.	12.	13.	14.	15.	16.	17.	18.	19.	20.	21.	22.	23.	24.	25.	26.	27.	28.	29.	30.	31.	32.
1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.	8.																												
9.	10.	11.	12.	13.	14.	15.	16.																												
17.	18.	19.	20.	21.	22.	23.	24.																												
25.	26.	27.	28.	29.	30.	31.	32.																												
3. Общие параметры Лифта																																			
3.1	Грузоподъемность, кг	<input type="radio"/> 400 <input checked="" type="radio"/> 630 <input type="radio"/> 1000 <input type="radio"/> другая _____																																	
3.2	Модельный ряд	<input type="radio"/> Queen Lite <input checked="" type="radio"/> Queen Standard <input type="radio"/> Queen Premium <input type="radio"/> дизайн по ТЗ (спецпроект)																																	
3.3	Тип кабины	<input checked="" type="radio"/> непроходная <input type="radio"/> проходная																																	
3.4	Лифт для ММГН (в соотв. с ГОСТ 33652-2019)	<input type="radio"/> нет <input checked="" type="radio"/> да																																	
3.5	Лифт для пожарных (в соотв. с ГОСТ 34305-2017)	<input type="radio"/> нет <input checked="" type="radio"/> да																																	
3.6	Внутренние габариты кабины, мм	габариты (ШхГ):2100x1100x2200 проект: SP183																																	
3.7	Зеркало в кабине	<input checked="" type="radio"/> да (по умолчанию) <input type="radio"/> нет																																	
3.8	Количество ДШ	17,00																																	
3.9	Нумерация этажей (-3, -2, -1, Р, 0, 1 ... 32)	основной посадочный этаж:1 нумерация:1,2,3...17																																	
3.10	Скорость подъема, м/с	<input checked="" type="radio"/> 1,0 <input type="radio"/> 1,6 <input type="radio"/> 2,0																																	
3.11	Проем дверей кабины	<input type="radio"/> 600 <input type="radio"/> 650 <input type="radio"/> 700 <input type="radio"/> 800 <input type="radio"/> 900 <input type="radio"/> 1000 <input type="radio"/> 1100 <input checked="" type="radio"/> 1200																																	
3.12	Тип дверей	<input type="radio"/> ЦО (2 створки) <input type="radio"/> ЦТО (4 створки) <input checked="" type="radio"/> ТО (2 створки)																																	
3.14	Огнестойкость дверей шахты	<input type="radio"/> Е30 <input type="radio"/> Е130 <input checked="" type="radio"/> Е160																																	
3.14	Станция управления	с МП: <input checked="" type="radio"/> УЭЛ <input type="radio"/> НКУ (опция) без МП: <input type="radio"/> УЭЛ <input type="radio"/> НКУ (опция)																																	
3.15	Система управления лифтом	<input checked="" type="radio"/> собирательная вниз (по умолчанию для жилых зданий) <input type="radio"/> собирательная вверх / вниз (по умолчанию для административных зданий)																																	
3.16	Режим работы	<input type="radio"/> одиночный (по умолчанию) <input checked="" type="radio"/> групповой (кол-во лифтов в группе: _____) <input type="radio"/> базисный <input type="radio"/> зависимый (№ уст. лифта: _____) <input type="radio"/> разное кол-во остановок в группе																																	
3.17	Тип станции управления (если БМП)	<input checked="" type="radio"/> приставная <input type="radio"/> встраиваемая (опция)																																	
4. Кастомизация электроники																																			
4.1	Индикатор Положения Кабины	Расположение	<input checked="" type="radio"/> на основном этаже <input type="radio"/> на всех этажах (опция)																																
		Исполнение и тип	отдельно стоящий <input type="radio"/> встроен в пост вызовов, LCD (опция) тип: <input type="radio"/> встраиваемый <input checked="" type="radio"/> накладной (опция) дисплей: <input checked="" type="radio"/> LED <input type="radio"/> LCD, монохромный (опция) <input type="radio"/> TFT, цветной 4,3" (опция)																																
4.2	Пост Вызывной	Входит в комплект поставки	<input checked="" type="radio"/> да <input type="radio"/> нет																																
		Тип	<input checked="" type="radio"/> встраиваемый <input type="radio"/> накладной (опция)																																
		Кнопки	форма: <input checked="" type="radio"/> круг <input type="radio"/> квадрат (опция) цвет: <input checked="" type="radio"/> красный <input type="radio"/> белый (опция) индикации: <input type="radio"/> зелёный (опция) <input type="radio"/> синий (опция)																																
4.3	Пост Приказов	Гравировка	<input checked="" type="radio"/> ELM <input type="radio"/> другая (опция)																																
		Кнопки	форма: <input checked="" type="radio"/> круг <input type="radio"/> квадрат (опция) цвет: <input checked="" type="radio"/> красный <input type="radio"/> белый (опция) индикации: <input type="radio"/> зелёный (опция) <input type="radio"/> синий (опция)																																
		Дисплей	азбука Брайля: <input checked="" type="radio"/> да (по умолчанию) <input type="radio"/> нет																																
		Гравировка	<input type="radio"/> LCD 4.3" <input type="radio"/> TFT, цветной 4.3" (опция) <input checked="" type="radio"/> TFT, цветной 8.0" (опция)																																
4.4	Вентилятор	<input checked="" type="radio"/> ELM <input type="radio"/> другая (опция)																																	
4.4	Видеокамера в кабине	<input checked="" type="radio"/> да <input type="radio"/> нет																																	
Лист: 1/2		Ответственный менеджер:	Дата заполнения:																																
		Подпись:	(м.п.)																																
Опросный лист для заказа лифтового оборудования																																			
5. Силовое оборудование																																			
5.1	Главный привод	Редукторная Sicor SH140																																	
5.2	Частотный преобразователь главного привода, для МП	<input checked="" type="radio"/> да (по умолчанию) STEP 11 кВт <input type="radio"/> нет																																	
5.3	Функция аварийной эвакуации пассажиров (ИБП)	с МП: <input type="radio"/> нет <input type="radio"/> да (опция) без МП: <input type="radio"/> да <input type="radio"/> нет																																	
5.4	Лестница в приямке	<input checked="" type="radio"/> нет <input type="radio"/> да (опция)																																	

6. Кастомизация внешнего вида		Queen Lite	Queen Standard	Queen Premium
6.1	Отделка щитов кабины	<i>по умолчанию:</i> <input type="radio"/> окраска в цвет RAL <i>опция:</i> <input type="radio"/> другой цвет RAL	<i>по умолчанию:</i> <input type="radio"/> окраска по RAL 7035 <i>опция:</i> <input type="radio"/> другой цвет RAL <input type="radio"/> шлифованная нерж. ст. <input type="radio"/> зеркальная нерж. ст. <input type="radio"/> DECO	<i>по умолчанию:</i> <input type="radio"/> металлопласт <i>опция:</i> <input type="radio"/> окраска в цвет RAL <input type="radio"/> шлифованная нерж. ст. <input type="radio"/> зеркальная нерж. ст. <input checked="" type="radio"/> DECO 8
6.2	Отделка дверей кабины	<i>по умолчанию:</i> <input type="radio"/> окраска в цвет RAL 7035 <i>опция:</i> <input type="radio"/> другой цвет RAL	<i>по умолчанию:</i> <input type="radio"/> окраска по RAL 7035 <i>опция:</i> <input type="radio"/> другой цвет RAL <input type="radio"/> шлифованная нерж. ст. <input type="radio"/> зеркальная нерж. ст. <input type="radio"/> DECO	<i>по умолчанию:</i> <input type="radio"/> зеркальная нерж. ст. <i>опция:</i> <input type="radio"/> окраска в цвет RAL <input type="radio"/> шлифованная нерж. ст. <input type="radio"/> металлопласт <input checked="" type="radio"/> DECO 8
6.3	Отделка потолка кабины	<i>по умолчанию:</i> <input type="radio"/> окраска в цвет RAL 7035 <i>опция:</i> <input type="radio"/> другой цвет RAL	<i>по умолчанию:</i> <input type="radio"/> шлифованная нерж. ст. <i>опция:</i> <input type="radio"/> окраска в цвет RAL <input type="radio"/> DECO <input type="radio"/> зеркальная нерж. ст.	<i>по умолчанию:</i> <input checked="" type="radio"/> зеркальная нерж. ст. <i>опция:</i> <input type="radio"/> окраска в цвет RAL <input type="radio"/> шлифованная нерж. ст. <input type="radio"/> DECO
6.4	Отделка плинтусов кабины	<i>по умолчанию:</i> <input type="radio"/> окраска в цвет RAL 7035 <i>опция:</i> <input type="radio"/> другой цвет RAL	<i>по умолчанию:</i> <input type="radio"/> шлифованная нерж. ст. <i>опция:</i> <input type="radio"/> окраска в цвет RAL <input type="radio"/> DECO <input type="radio"/> зеркальная нерж. ст.	<i>по умолчанию:</i> <input type="radio"/> зеркальная нерж. ст. <i>опция:</i> <input type="radio"/> окраска в цвет RAL <input checked="" type="radio"/> шлифованная нерж. ст. <input type="radio"/> DECO
6.5	Отделка пола кабины	<i>по умолчанию:</i> <input type="radio"/> лист алюм. рифленый	<i>по умолчанию:</i> <input type="radio"/> лист алюм. рифленый <i>опция:</i> <input type="radio"/> керамогранит <input type="radio"/> подготовка под керамогранит (10 мм)	<i>по умолчанию:</i> <input checked="" type="radio"/> лист алюм. рифленый <i>опция:</i> <input type="radio"/> керамогранит <input type="radio"/> подготовка под керамогранит <input type="radio"/> каучук
6.6	Отделка ДШ (дверей шахты)	<i>по умолчанию:</i> <input type="radio"/> окраска в цвет RAL 7035 <i>опция:</i> <input type="radio"/> другой цвет RAL	<i>по умолчанию:</i> <input type="radio"/> окраска по RAL 7035 <i>опция:</i> <input type="radio"/> другой цвет RAL <input type="radio"/> шлифованная нерж. ст. <input type="radio"/> зеркальная нерж. ст. <input type="radio"/> DECO	<i>по умолчанию:</i> <input type="radio"/> зеркальная нерж. ст. <i>опция:</i> <input checked="" type="radio"/> окраска в цвет RAL 7035 <input type="radio"/> шлифованная нерж. ст. <input type="radio"/> металлопласт <input type="radio"/> DECO
6.7	Отделка ДШ на основном этаже	<i>по умолчанию:</i> <input type="radio"/> окраска в цвет RAL 7035 <i>опция:</i> <input type="radio"/> другой цвет RAL	<i>по умолчанию:</i> <input type="radio"/> окраска по RAL 7035 <i>опция:</i> <input type="radio"/> другой цвет RAL <input type="radio"/> шлифованная нерж. ст. <input type="radio"/> зеркальная нерж. ст. <input type="radio"/> DECO	<i>по умолчанию:</i> <input type="radio"/> зеркальная нерж. ст. <i>опция:</i> <input type="radio"/> окраска в цвет RAL <input type="radio"/> шлифованная нерж. ст. <input type="radio"/> металлопласт <input checked="" type="radio"/> DECO 8
6.8	Отделка ПВ (поста вызывного)	<i>по умолчанию:</i> <input type="radio"/> шлифованная нерж. ст. <i>опция:</i> <input type="radio"/> окраска в цвет RAL	<i>по умолчанию:</i> <input type="radio"/> шлифованная нерж. ст. <i>опция:</i> <input type="radio"/> окраска в цвет RAL <input type="radio"/> DECO <input type="radio"/> зеркальная нерж. ст.	<i>по умолчанию:</i> <input type="radio"/> зеркальная нерж. ст. <i>опция:</i> <input type="radio"/> окраска в цвет RAL <input checked="" type="radio"/> шлифованная нерж. ст. <input type="radio"/> DECO
6.9	Отделка ПП (панели приказов)	<i>по умолчанию:</i> <input type="radio"/> шлифованная нерж. ст. <i>опция:</i> <input type="radio"/> окраска в цвет RAL	<i>по умолчанию:</i> <input type="radio"/> шлифованная нерж. ст. <i>опция:</i> <input type="radio"/> окраска в цвет RAL <input type="radio"/> DECO <input type="radio"/> зеркальная нерж. ст.	<i>по умолчанию:</i> <input type="radio"/> зеркальная нерж. ст. <i>опция:</i> <input type="radio"/> окраска в цвет RAL <input checked="" type="radio"/> шлифованная нерж. ст. <input type="radio"/> DECO
6.10	Отделка кожуха станции управления (шахта без МП)	<input checked="" type="radio"/> окраска в цвет RAL 7035	<input type="radio"/> другой цвет RAL (<i>опция</i>)	<input type="radio"/> шиф. нерж. ст. (<i>опция</i>)
<p>Примечание: Точечное освещение 6 лампочек (Светильник встраиваемый ЭРА KL35 точечный софит под лампу GX53 15Вт) , проект кабины, как для "самолет" , зеркало до поручня, в дисплее картинка с названием ТСЖ</p>				
<h3>Набор выполняемых работ</h3>				
<p>В стоимость работ включено: проектирование, демонтаж, монтаж оборудования, ремонт машинного помещения, вывоз строительного мусора, подключение оборудования к действующей системе диспетчеризации, изготовление и установка обрамлений дверей шахты (нерж. сталь DECO8 1-й жтаж, Ral 7035 остальные этажи), пуско-наладочные работы, проведение полного технического освидетельствования, регистрация деклараций, сдача лифтов в эксплуатацию. Установка системы видеонаблюдения в кабинах лифтов с выводом на монитор. Замена технического люка и двери в машинное помещение. Утилизация металла с демонтированных лифтов.</p>				
«Согласовано» Подрядчик Ген. директор ООО «ИЛС» _____ /М.И. Клименко/		«Утверждаю» Заказчик: Председатель правления ТСЖ _____ / С.Р. Попов /		
МП		МП		