

## ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ

### На отделочные работы в помещениях лифтовых шахт.

**По объекту:** «Жилой комплекс «Резиденция Анаполис» расположенный по адресу: Краснодарский край, Анапский район, с. Варваровка, ул. Калинина 150, многоквартирные жилые дома № 21, 23, 24, 25, 26.

### Разрешение на строительство № 23-301000-910-2016

#### 1. Основные характеристики объекта.

- 1.1 Инженерные изыскания, выполнены.
- 1.2 Архитектурные решения: Многokвартирные жилые дома 7-8 этажные.
- 1.3 Конструктивные решения. Каркас здания монолитный ж/б. Стены из газобетонного блока, керамзитового блока с утеплением, штукатуркой по сетке и последующей окраской. Конструктивная схема здания – жесткая стеновая из монолитного железобетона. Жесткость здания обеспечивается наличием железобетонных стен, жестко сопряженных с монолитными дисками плит перекрытия.

#### 2. Состав работ:

№ п/п	Обоснование	Наименование работ	Ед. Изм.	Кол-во.
<b>МКЖД №21</b>				
<b>Устройство оконных откосов</b>				
<b>1</b>	<b>работа</b>	<b>Устройство выравнивающего слоя оконных откосов лифтовой шахты</b>	<b>м.п.</b>	<b>38,80</b>
1.1	материал	Грунтовка Ceresit CT17 (аналог)	л	0,93
1.2	материал	клей цементно-песчаный	кг	23,28
<b>2</b>	<b>работа</b>	<b>Монтаж молдинга</b>	<b>м.п.</b>	<b>38,80</b>
2.1	материал	Грунтовка Ceresit CT17 (аналог)	л	1,55
2.2	материал	клей для молдингов	кг	32,01
2.3	материал	молдинг из каменной ваты (два элемента)	мп	40,74
2.4	материал	акриловый герметик	мл	3 880,00
<b>3</b>	<b>работа</b>	<b>Грунтовка и окраска оконных откосов лифтовой шахты</b>	<b>м.п.</b>	<b>38,80</b>
3.1	материал	Грунтовка Ceresit CT17 (аналог)	л	1,94
3.2	материал	краска фасадная Vaunit	кг	4,37
<b>Отделка стен</b>				
<b>4</b>	<b>работа</b>	<b>Шлифовка (снятие верхнего слоя) стен лифтовой шахты алмазными чашами</b>	<b>м2</b>	<b>155,78</b>
<b>5</b>	<b>работа</b>	<b>Устройство армирующего слоя стен лифтовой шахты</b>	<b>м2</b>	<b>155,78</b>
5.1	материал	Грунтовка Ceresit CT17 (аналог)	л	31,16
5.2	материал	клей цементно-песчаный	кг	778,92
5.3	материал	сетка фасадная	м2	179,15
<b>6</b>	<b>работа</b>	<b>Устройство выравнивающего слоя стен лифтовой шахты</b>	<b>м2</b>	<b>155,78</b>
6.1	материал	Грунтовка Ceresit CT17 (аналог)	л	31,16
6.2	материал	клей цементно-песчаный	кг	545,24
<b>7</b>	<b>работа</b>	<b>Устройство оштукатуривания стен декоративной штукатуркой</b>	<b>м2</b>	<b>155,78</b>
7.1	материал	Грунтовка в основании декоративной штукатурки	л	31,16
7.1	материал	Декоративная штукатурка	кг	514,08
<b>8</b>	<b>работа</b>	<b>Грунтовка и окраска стен лифтовой шахты</b>	<b>м2</b>	<b>155,78</b>
8.1	материал	Грунтовка Ceresit CT17 (аналог)	л	31,16
8.2	материал	краска фасадная Vaunit	кг	70,10

<b>Устройство дверных откосов</b>				
<b>9</b>	<b>работа</b>	<b>Устройство армирующего слоя дверных откосов лифтовой шахты</b>	<b>м.п.</b>	<b>38,64</b>
9.1	материал	<i>Грунтовка Ceresit CT17 (аналог)</i>	л	1,55
9.2	материал	<i>клей цементно-песчаный</i>	кг	38,64
9.3	материал	<i>Угловой элемент с сеткой</i>	м.п.	46,37
<b>10</b>	<b>работа</b>	<b>Устройство выравнивающего слоя дверных откосов лифтовой шахты</b>	<b>м.п.</b>	<b>38,64</b>
10.1	материал	<i>Грунтовка Ceresit CT17 (аналог)</i>	л	1,55
10.2	материал	<i>клей цементно-песчаный</i>	кг	15,46
<b>11</b>	<b>работа</b>	<b>Устройство оштукатуривания дверных откосов лифтовой шахты декоративной штукатуркой</b>	<b>м.п.</b>	<b>38,64</b>
11.1	материал	<i>Грунтовка в основании декоративной штукатурки</i>	л	1,55
11.2	материал	<i>Декоративная штукатурка</i>	кг	25,50
<b>12</b>	<b>работа</b>	<b>Грунтовка и окраска дверных откосов лифтовой шахты</b>	<b>м.п.</b>	<b>38,64</b>
12.1	материал	<i>Грунтовка Ceresit CT17 (аналог)</i>	л	1,55
12.2	материал	<i>краска фасадная Vaunit</i>	кг	3,09
<b>Устройство декоров плиты перекрытия</b>				
<b>13</b>	<b>работа</b>	<b>Монтаж декоративных панелей из металла</b>	<b>м.п.</b>	<b>58,56</b>
13.1	материал	<i>молдинг из металла</i>	м.п.	64,42
13.2	материал	<i>Дюбели</i>	шт	33,21
<b>МКЖД №23</b>				
<b>Устройство оконных откосов</b>				
<b>1</b>	<b>работа</b>	<b>Устройство выравнивающего слоя оконных откосов лифтовой шахты</b>	<b>м.п.</b>	<b>38,80</b>
1.1	материал	<i>Грунтовка Ceresit CT17 (аналог)</i>	л	0,93
1.2	материал	<i>клей цементно-песчаный</i>	кг	23,28
<b>2</b>	<b>работа</b>	<b>Монтаж молдинга</b>	<b>м.п.</b>	<b>38,80</b>
2.1	материал	<i>Грунтовка Ceresit CT17 (аналог)</i>	л	1,55
2.2	материал	<i>клей для молдингов</i>	кг	32,01
2.3	материал	<i>молдинг из каменной ваты (два элемента)</i>	мп	40,74
2.4	материал	<i>акриловый герметик</i>	мл	3 880,00
<b>3</b>	<b>работа</b>	<b>Грунтовка и окраска оконных откосов лифтовой шахты</b>	<b>м.п.</b>	<b>38,80</b>
3.1	материал	<i>Грунтовка Ceresit CT17 (аналог)</i>	л	1,94
3.2	материал	<i>краска фасадная Vaunit</i>	кг	4,37
<b>Отделка стен</b>				
<b>4</b>	<b>работа</b>	<b>Шлифовка (снятие верхнего слоя) стен лифтовой шахты алмазными чашами</b>	<b>м2</b>	<b>155,78</b>
<b>5</b>	<b>работа</b>	<b>Устройство армирующего слоя стен лифтовой шахты</b>	<b>м2</b>	<b>155,78</b>
5.1	материал	<i>Грунтовка Ceresit CT17 (аналог)</i>	л	31,16
5.2	материал	<i>клей цементно-песчаный</i>	кг	778,92
5.3	материал	<i>сетка фасадная</i>	м2	179,15
<b>6</b>	<b>работа</b>	<b>Устройство выравнивающего слоя стен лифтовой шахты</b>	<b>м2</b>	<b>155,78</b>
6.1	материал	<i>Грунтовка Ceresit CT17 (аналог)</i>	л	31,16
6.2	материал	<i>клей цементно-песчаный</i>	кг	545,24
<b>7</b>	<b>работа</b>	<b>Устройство оштукатуривания стен декоративной штукатуркой</b>	<b>м2</b>	<b>155,78</b>
7.1	материал	<i>Грунтовка в основании декоративной штукатурки</i>	л	31,16
7.1	материал	<i>Декоративная штукатурка</i>	кг	514,08
<b>8</b>	<b>работа</b>	<b>Грунтовка и окраска стен лифтовой шахты</b>	<b>м2</b>	<b>155,78</b>
8.1	материал	<i>Грунтовка Ceresit CT17 (аналог)</i>	л	31,16
8.2	материал	<i>краска фасадная Vaunit</i>	кг	70,10
<b>Устройство дверных откосов</b>				
<b>9</b>	<b>работа</b>	<b>Устройство армирующего слоя дверных откосов лифтовой шахты</b>	<b>м.п.</b>	<b>38,64</b>
9.1	материал	<i>Грунтовка Ceresit CT17 (аналог)</i>	л	1,55
9.2	материал	<i>клей цементно-песчаный</i>	кг	38,64
9.3	материал	<i>Угловой элемент с сеткой</i>	м.п.	46,37
<b>10</b>	<b>работа</b>	<b>Устройство выравнивающего слоя дверных откосов лифтовой шахты</b>	<b>м.п.</b>	<b>38,64</b>

10.1	материал	<i>Грунтовка Ceresit CT17 (аналог)</i>	л	1,55
10.2	материал	<i>клей цементно-песчаный</i>	кг	15,46
<b>11</b>	<b>работа</b>	<b>Устройство оштукатуривания дверных откосов лифтовой шахты декоративной штукатуркой</b>	<b>м.п.</b>	<b>38,64</b>
11.1	материал	<i>Грунтовка в основании декоративной штукатурки</i>	л	1,55
11.2	материал	<i>Декоративная штукатурка</i>	кг	25,50
<b>12</b>	<b>работа</b>	<b>Грунтовка и окраска дверных откосов лифтовой шахты</b>	<b>м.п.</b>	<b>38,64</b>
12.1	материал	<i>Грунтовка Ceresit CT17 (аналог)</i>	л	1,55
12.2	материал	<i>краска фасадная Vaimit</i>	кг	3,09
<b>Устройство декоров плиты перекрытия</b>				
<b>13</b>	<b>работа</b>	<b>Монтаж декоративных панелей из металла</b>	<b>м.п.</b>	<b>58,56</b>
13.1	материал	<i>молдинг из металла</i>	м.п.	64,42
13.2	материал	<i>Дюбели</i>	шт	33,21
<b>МКЖД №24</b>				
<b>Устройство оконных откосов</b>				
<b>1</b>	<b>работа</b>	<b>Устройство выравнивающего слоя оконных откосов лифтовой шахты</b>	<b>м.п.</b>	<b>45,30</b>
1.1	материал	<i>Грунтовка Ceresit CT17 (аналог)</i>	л	1,09
1.2	материал	<i>клей цементно-песчаный</i>	кг	27,18
<b>2</b>	<b>работа</b>	<b>Монтаж молдинга</b>	<b>м.п.</b>	<b>45,30</b>
2.1	материал	<i>Грунтовка Ceresit CT17 (аналог)</i>	л	1,81
2.2	материал	<i>клей для молдингов</i>	кг	37,37
2.3	материал	<i>молдинг из каменной ваты (два элемента)</i>	мп	47,56
2.4	материал	<i>акриловый герметик</i>	мл	4 530,00
<b>3</b>	<b>работа</b>	<b>Грунтовка и окраска оконных откосов лифтовой шахты</b>	<b>м.п.</b>	<b>45,30</b>
3.1	материал	<i>Грунтовка Ceresit CT17 (аналог)</i>	л	2,27
3.2	материал	<i>краска фасадная Vaimit</i>	кг	5,10
<b>Отделка стен</b>				
<b>4</b>	<b>работа</b>	<b>Шлифовка (снятие верхнего слоя) стен лифтовой шахты алмазными чашами</b>	<b>м2</b>	<b>179,41</b>
<b>5</b>	<b>работа</b>	<b>Устройство армирующего слоя стен лифтовой шахты</b>	<b>м2</b>	<b>179,41</b>
5.1	материал	<i>Грунтовка Ceresit CT17 (аналог)</i>	л	35,88
5.2	материал	<i>клей цементно-песчаный</i>	кг	897,03
5.3	материал	<i>сетка фасадная</i>	м2	206,32
<b>6</b>	<b>работа</b>	<b>Устройство выравнивающего слоя стен лифтовой шахты</b>	<b>м2</b>	<b>179,41</b>
6.1	материал	<i>Грунтовка Ceresit CT17 (аналог)</i>	л	35,88
6.2	материал	<i>клей цементно-песчаный</i>	кг	627,92
<b>7</b>	<b>работа</b>	<b>Устройство оштукатуривания стен декоративной штукатуркой</b>	<b>м2</b>	<b>179,41</b>
7.1	материал	<i>Грунтовка в основании декоративной штукатурки</i>	л	35,88
7.1	материал	<i>Декоративная штукатурка</i>	кг	592,04
<b>8</b>	<b>работа</b>	<b>Грунтовка и окраска стен лифтовой шахты</b>	<b>м2</b>	<b>179,41</b>
8.1	материал	<i>Грунтовка Ceresit CT17 (аналог)</i>	л	35,88
8.2	материал	<i>краска фасадная Vaimit</i>	кг	80,73
<b>Устройство дверных откосов</b>				
<b>9</b>	<b>работа</b>	<b>Устройство армирующего слоя дверных откосов лифтовой шахты</b>	<b>м.п.</b>	<b>44,16</b>
9.1	материал	<i>Грунтовка Ceresit CT17 (аналог)</i>	л	1,77
9.2	материал	<i>клей цементно-песчаный</i>	кг	44,16
9.3	материал	<i>Угловой элемент с сеткой</i>	м.п.	52,99
<b>10</b>	<b>работа</b>	<b>Устройство выравнивающего слоя дверных откосов лифтовой шахты</b>	<b>м.п.</b>	<b>44,16</b>
10.1	материал	<i>Грунтовка Ceresit CT17 (аналог)</i>	л	1,77
10.2	материал	<i>клей цементно-песчаный</i>	кг	17,66
<b>11</b>	<b>работа</b>	<b>Устройство оштукатуривания дверных откосов лифтовой шахты декоративной штукатуркой</b>	<b>м.п.</b>	<b>44,16</b>
11.1	материал	<i>Грунтовка в основании декоративной штукатурки</i>	л	1,77
11.2	материал	<i>Декоративная штукатурка</i>	кг	29,15
<b>12</b>	<b>работа</b>	<b>Грунтовка и окраска дверных откосов лифтовой шахты</b>	<b>м.п.</b>	<b>44,16</b>

12.1	материал	Грунтовка Ceresit CT17 (аналог)	л	1,77
12.2	материал	краска фасадная Baumit	кг	3,53
<b>Устройство декоров плиты перекрытия</b>				
<b>13</b>	<b>работа</b>	<b>Монтаж декоративных панелей из металла</b>	<b>м.п.</b>	<b>65,88</b>
13.1	материал	молдинг из металла	м.п.	72,47
13.2	материал	Дюбели	шт	37,23
<b>МКЖД №25</b>				
<b>Устройство оконных откосов</b>				
<b>1</b>	<b>работа</b>	<b>Устройство выравнивающего слоя оконных откосов лифтовой шахты</b>	<b>м.п.</b>	<b>45,30</b>
1.1	материал	Грунтовка Ceresit CT17 (аналог)	л	1,09
1.2	материал	клей цементно-песчаный	кг	27,18
<b>2</b>	<b>работа</b>	<b>Монтаж молдинга</b>	<b>м.п.</b>	<b>45,30</b>
2.1	материал	Грунтовка Ceresit CT17 (аналог)	л	1,81
2.2	материал	клей для молдингов	кг	37,37
2.3	материал	молдинг из каменной ваты (два элемента)	мп	47,56
2.4	материал	акриловый герметик	мл	4 530,00
<b>3</b>	<b>работа</b>	<b>Грунтовка и окраска оконных откосов лифтовой шахты</b>	<b>м.п.</b>	<b>45,30</b>
3.1	материал	Грунтовка Ceresit CT17 (аналог)	л	2,27
3.2	материал	краска фасадная Baumit	кг	5,10
<b>Отделка стен</b>				
<b>4</b>	<b>работа</b>	<b>Шлифовка (снятие верхнего слоя) стен лифтовой шахты алмазными чашами</b>	<b>м2</b>	<b>179,41</b>
<b>5</b>	<b>работа</b>	<b>Устройство армирующего слоя стен лифтовой шахты</b>	<b>м2</b>	<b>179,41</b>
5.1	материал	Грунтовка Ceresit CT17 (аналог)	л	35,88
5.2	материал	клей цементно-песчаный	кг	897,03
5.3	материал	сетка фасадная	м2	206,32
<b>6</b>	<b>работа</b>	<b>Устройство выравнивающего слоя стен лифтовой шахты</b>	<b>м2</b>	<b>179,41</b>
6.1	материал	Грунтовка Ceresit CT17 (аналог)	л	35,88
6.2	материал	клей цементно-песчаный	кг	627,92
<b>7</b>	<b>работа</b>	<b>Устройство оштукатуривания стен декоративной штукатуркой</b>	<b>м2</b>	<b>179,41</b>
7.1	материал	Грунтовка в основании декоративной штукатурки	л	35,88
7.1	материал	Декоративная штукатурка	кг	592,04
<b>8</b>	<b>работа</b>	<b>Грунтовка и окраска стен лифтовой шахты</b>	<b>м2</b>	<b>179,41</b>
8.1	материал	Грунтовка Ceresit CT17 (аналог)	л	35,88
8.2	материал	краска фасадная Baumit	кг	80,73
<b>Устройство дверных откосов</b>				
<b>9</b>	<b>работа</b>	<b>Устройство армирующего слоя дверных откосов лифтовой шахты</b>	<b>м.п.</b>	<b>44,16</b>
9.1	материал	Грунтовка Ceresit CT17 (аналог)	л	1,77
9.2	материал	клей цементно-песчаный	кг	44,16
9.3	материал	Угловой элемент с сеткой	м.п.	52,99
<b>10</b>	<b>работа</b>	<b>Устройство выравнивающего слоя дверных откосов лифтовой шахты</b>	<b>м.п.</b>	<b>44,16</b>
10.1	материал	Грунтовка Ceresit CT17 (аналог)	л	1,77
10.2	материал	клей цементно-песчаный	кг	17,66
<b>11</b>	<b>работа</b>	<b>Устройство оштукатуривания дверных откосов лифтовой шахты декоративной штукатуркой</b>	<b>м.п.</b>	<b>44,16</b>
11.1	материал	Грунтовка в основании декоративной штукатурки	л	1,77
11.2	материал	Декоративная штукатурка	кг	29,15
<b>12</b>	<b>работа</b>	<b>Грунтовка и окраска дверных откосов лифтовой шахты</b>	<b>м.п.</b>	<b>44,16</b>
12.1	материал	Грунтовка Ceresit CT17 (аналог)	л	1,77
12.2	материал	краска фасадная Baumit	кг	3,53
<b>Устройство декоров плиты перекрытия</b>				
<b>13</b>	<b>работа</b>	<b>Монтаж декоративных панелей из металла</b>	<b>м.п.</b>	<b>65,88</b>
13.1	материал	молдинг из металла	м.п.	72,47
13.2	материал	Дюбели	шт	37,23

МКЖД №26				
<b>Устройство оконных откосов</b>				
<b>1</b>	<b>работа</b>	<b>Устройство выравнивающего слоя оконных откосов лифтовой шахты</b>	<b>м.п.</b>	<b>45,30</b>
1.1	материал	<i>Грунтовка Ceresit CT17 (аналог)</i>	л	1,09
1.2	материал	<i>клей цементно-песчаный</i>	кг	27,18
<b>2</b>	<b>работа</b>	<b>Монтаж молдинга</b>	<b>м.п.</b>	<b>45,30</b>
2.1	материал	<i>Грунтовка Ceresit CT17 (аналог)</i>	л	1,81
2.2	материал	<i>клей для молдингов</i>	кг	37,37
2.3	материал	<i>молдинг из каменной ваты (два элемента)</i>	мп	47,56
2.4	материал	<i>акриловый герметик</i>	мл	4 530,00
<b>3</b>	<b>работа</b>	<b>Грунтовка и окраска оконных откосов лифтовой шахты</b>	<b>м.п.</b>	<b>45,30</b>
3.1	материал	<i>Грунтовка Ceresit CT17 (аналог)</i>	л	2,27
3.2	материал	<i>краска фасадная Vaunit</i>	кг	5,10
<b>Отделка стен</b>				
<b>4</b>	<b>работа</b>	<b>Шлифовка (снятие верхнего слоя) стен лифтовой шахты алмазными чашами</b>	<b>м2</b>	<b>179,41</b>
<b>5</b>	<b>работа</b>	<b>Устройство армирующего слоя стен лифтовой шахты</b>	<b>м2</b>	<b>179,41</b>
5.1	материал	<i>Грунтовка Ceresit CT17 (аналог)</i>	л	35,88
5.2	материал	<i>клей цементно-песчаный</i>	кг	897,03
5.3	материал	<i>сетка фасадная</i>	м2	206,32
<b>6</b>	<b>работа</b>	<b>Устройство выравнивающего слоя стен лифтовой шахты</b>	<b>м2</b>	<b>179,41</b>
6.1	материал	<i>Грунтовка Ceresit CT17 (аналог)</i>	л	35,88
6.2	материал	<i>клей цементно-песчаный</i>	кг	627,92
<b>7</b>	<b>работа</b>	<b>Устройство оштукатуривания стен декоративной штукатуркой</b>	<b>м2</b>	<b>179,41</b>
7.1	материал	<i>Грунтовка в основании декоративной штукатурки</i>	л	35,88
7.1	материал	<i>Декоративная штукатурка</i>	кг	592,04
<b>8</b>	<b>работа</b>	<b>Грунтовка и окраска стен лифтовой шахты</b>	<b>м2</b>	<b>179,41</b>
8.1	материал	<i>Грунтовка Ceresit CT17 (аналог)</i>	л	35,88
8.2	материал	<i>краска фасадная Vaunit</i>	кг	80,73
<b>Устройство дверных откосов</b>				
<b>9</b>	<b>работа</b>	<b>Устройство армирующего слоя дверных откосов лифтовой шахты</b>	<b>м.п.</b>	<b>44,16</b>
9.1	материал	<i>Грунтовка Ceresit CT17 (аналог)</i>	л	1,77
9.2	материал	<i>клей цементно-песчаный</i>	кг	44,16
9.3	материал	<i>Угловой элемент с сеткой</i>	м.п.	52,99
<b>10</b>	<b>работа</b>	<b>Устройство выравнивающего слоя дверных откосов лифтовой шахты</b>	<b>м.п.</b>	<b>44,16</b>
10.1	материал	<i>Грунтовка Ceresit CT17 (аналог)</i>	л	1,77
10.2	материал	<i>клей цементно-песчаный</i>	кг	17,66
<b>11</b>	<b>работа</b>	<b>Устройство оштукатуривания дверных откосов лифтовой шахты декоративной штукатуркой</b>	<b>м.п.</b>	<b>44,16</b>
11.1	материал	<i>Грунтовка в основании декоративной штукатурки</i>	л	1,77
11.2	материал	<i>Декоративная штукатурка</i>	кг	29,15
<b>12</b>	<b>работа</b>	<b>Грунтовка и окраска дверных откосов лифтовой шахты</b>	<b>м.п.</b>	<b>44,16</b>
12.1	материал	<i>Грунтовка Ceresit CT17 (аналог)</i>	л	1,77
12.2	материал	<i>краска фасадная Vaunit</i>	кг	3,53
<b>Устройство декоров плиты перекрытия</b>				
<b>13</b>	<b>работа</b>	<b>Монтаж декоративных панелей из металла</b>	<b>м.п.</b>	<b>65,88</b>
13.1	материал	<i>молдинг из металла</i>	м.п.	72,47
13.2	материал	<i>Дюбели</i>	шт	37,23

**3. Срок выполнения работ:** Октябрь 2023г. - Февраль 2024г.

**4. Объемы работ:** Объемы работ в ТЗ ориентировочные. Проверка объемов работ является обязанностью Субподрядчика.

**5. Требования к качеству работ и материалов:** Согласно действующих СНиП, ГОСТ и др. нормативной документации.

- 6. Поставка материалов и обеспечение необходимой строительной техникой:** осуществляется за счет средств Подрядчика
- 7. Требования к безопасности выполнения работ:** Согласно действующих СНиП, ГОСТ и др. нормативной документации.
- 8. Порядок сдачи-приемки работ:** Согласно заключенного договора.
- 9. Гарантия качества:** не менее 5 (пяти) лет с момента сдачи работ Заказчику
- 10. Порядок авансирования, расчетов и оформления стоимости работ:** Аванс по результатам конкурса.
- 11. Гарантийное удержание – 5 % на 12 месяцев от общей стоимости договора.**
- 12. Наличие СРО обязательное.**
- 13. Обязательное требование:** наличие спецодежды, спецсредств защиты (каска, монтажные пояса и прочие)
- 14. Все необходимы лабораторные испытания:** осуществляется за счет средств Субподрядчика
- 15. Стоимость работ по результатам конкурса является:** закрытой

Ответственное лицо от заказчика: *Ведущий инженер производственно-технического отдела  
Штилева Юлия Романовна, адрес г. Краснодар, ул. Гимназическая 49/1. Тел. 8 (928) 145-74-34,  
e-mail: [yshpilevaya@rks-dev.com](mailto:yshpilevaya@rks-dev.com)*