



ГОСУДАРСТВЕННОЕ УНИТАРНОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ
КРАСНОДАРСКОГО КРАЯ
«КРАЙТЕХИНВЕНТАРИЗАЦИЯ – КРАЕВОЕ БТИ»
ФИЛИАЛ ПО ТУАПСИНСКОМУ РАЙОНУ

ЗАКЛЮЧЕНИЕ ЭКСПЕРТА № 030308/0250

по уголовному делу № 238021 по определению степени повреждения ограждения из металлического профиля, принадлежащего ООО «Капитель-2» и расположенного по адресу: Краснодарский край, квартал 139А Лермонтовского участкового лесничества, выделы №№ 10, 11, 12.

г. Туапсе
2012

Содержание:

1. Вводная часть.....	3
2. Исследовательская часть.....	5
3. Выводы.....	7
4. Литература	11
5. Приложения	12-18

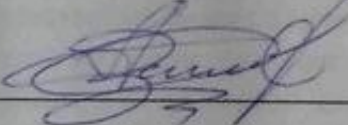
3
ВВОДНАЯ ЧАСТЬ

Задание на производство экспертизы

На основании постановления старшего дознавателя ОД ОМВД России по Туапсинскому району старшего лейтенанта полиции Елисейкина Д.Ф. от 01 декабря 2011 г. и соблюдением требований ст. 57 УПК РФ директором филиала ГУП КК «Крайтехинвентаризация» по Туапсинскому району Бересневым А.В. производство экспертизы по уголовному делу № 238021 по определению степени повреждения ограждения из металлического профиля, принадлежащего ООО «Капитель-2» и расположенного по адресу: Краснодарский край, квартал 139А Лермонтовского участкового лесничества, выделы №№ 10, 11, 12 поручено эксперту филиала ГУП КК «Крайтехинвентаризация» по Туапсинскому району Астапенкову В.В.

Подпись эксперта

Мне, эксперту филиала ГУП КК «Крайтехинвентаризация» по Туапсинскому району Астапенкову В.В., в связи с поручением произвести экспертизу по уголовному делу № 238021 по определению степени повреждения ограждения из металлического профиля, принадлежащего ООО «Капитель-2» и расположенного по адресу: Краснодарский край, квартал 139А Лермонтовского участкового лесничества, выделы №№ 10, 11, 12 разъяснены права и обязанности эксперта, изложенные в ст. ст. 85-86 ГПК РФ, а также содержание ст. 307 УК РФ, предусматривающей уголовную ответственность за дачу заведомо ложного заключения, о чем и даю настоящую подпись.

 В.В. Астапенков «29» декабря 2011г.

Астапенков Владимир Владимирович: должность – эксперт филиала ГУП КК «Крайтехинвентаризация» по Туапсинскому району, образование высшее техническое по специальности инженер промышленного и гражданского строительства, общий стаж работы по специальности пять лет.

Время производства экспертизы:

29.12.2011 г. – 27.01.2012 г.

Место производства экспертизы:

Краснодарский край, квартал 139А Лермонтовского участкового лесничества, выделы №№ 10, 11, 12;
г. Туапсе, ул. С. Перовской, 9,- филиал по Туапсинскому району ГУП КК



Экспертный осмотр и обследование с применением измерительных приборов по адресу: Краснодарский край, квартал 139А Лермонтовского участкового лесничества, выделы №№ 10, 11, 12 был произведен 23 декабря 2011 года экспертом Астапенковым В.В. в присутствии старшего дознавателя ОД ОМВД России по Туапсинскому району старшего лейтенанта полиции Елисейкина Д.Ф.

Измерительные приборы, использованные при проведении обследования:

- рулетка тесмянная длиной 50 м;
- портативный лазерный дальномер «Disto classic»;
- цифровой фотоаппарат «Canon» A490.

Для проведения строительно-технической экспертизы дознанием представлены следующие материалы:

- постановления дознавателя ОД УВД по Туапсинскому району Елисейкина Д.Ф. от 01 декабря 2011 г.;

На разрешение экспертизы дознавателем поставлены следующие вопросы:

1. Имеются ли на поверхности ограждения длиной 104 м, и шириной 2,5 м, выполненного из металлического профиля, расположенного на участке местности лесного массива части выделов 10, 11, 12 квартала 139А Лермонтовского участкового лесничества, лесничества Джубгского Краснодарского края, следы воздействия посторонним объектом?
2. Если да, то как они влияют на хозяйственно-экономическую ценность ограждения из металлического профиля?
3. Может ли ограждение длиной 104 м, и шириной 2,5 м, выполненного из металлического профиля, расположенного на участке местности лесного массива части выделов 10, 11, 12 квартала 139А Лермонтовского участкового лесничества, лесничества Джубгского Краснодарского края использоваться как ограждение из металлического профиля светло-серого цвета лицевой стороны и цвета хаки обратной стороны?
4. Если нет, то какие именно повреждения на это повлияли?
5. Может ли ограждение длиной 104 м, и шириной 2,5 м, выполненного из металлического профиля, расположенного на участке местности лесного массива части выделов 10, 11, 12 квартала 139А Лермонтовского участкового лесничества, лесничества Джубгского Краснодарского края, быть восстановлено (отремонтировано), после чего использовано по своему

обычному назначению?

6. *Какова стоимость ремонтно-восстановительных работ лицевой и обратной стороны ограждения длиной 104 м, и шириной 2,5 м, выполненного из металлического профиля, расположенного на участке местности лесного массива части выделов 10, 11, 12 квартала 139А Лермонтовского участкового лесничества, лесничества Джубгского Краснодарского края, на сегодняшний день?*

Методы, примененные при производстве экспертизы:

- анализ материалов, поступивших с постановлением;
- визуальный осмотр и обмер объекта экспертизы;
- анализ нормативно-технических источников;

ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКАЯ ЧАСТЬ

В результате осмотра объекта исследования – поверхности ограждения длиной 104 м, и шириной 2,5 м, выполненного из металлического профиля, расположенного на участке местности лесного массива части выделов 10, 11, 12 квартала 139А Лермонтовского участкового лесничества, лесничества Джубгского Краснодарского края, установлено, что на поверхности ограждения имеются повреждения нанесенные посторонним предметом, а так же надписи черной (возможно аэрозольной) краской на поверхности ограждения длиной 104 м с обеих сторон (фото 1-12).

По первому и второму вопросам.

➤ *Имеются ли на поверхности ограждения длиной 104 м, и шириной 2,5 м, выполненного из металлического профиля, расположенного на участке местности лесного массива части выделов 10, 11, 12 квартала 139А Лермонтовского участкового лесничества, лесничества Джубгского Краснодарского края, следы воздействия посторонним объектом?*

➤ *Если да, то как они влияют на хозяйственно-экономическую ценность ограждения из металлического профиля?*

В результате осмотра объекта исследования – поверхности ограждения длиной 104 м, и шириной 2,5 м, выполненного из металлического профиля, расположенного на участке местности лесного массива части выделов 10, 11, 12 квартала 139А Лермонтовского участкового лесничества, лесничества Джубгского Краснодарского края, установлено, что на поверхности ограждения имеются повреждения нанесенные посторонним предметом, а так же надписи черной (возможно аэрозольной) краской на поверхности ограждения длиной 104 м с обеих сторон (фото 1-12).

На момент осмотра повреждения ограждения устраниены, надписи черной краской имеются. Обнаруженные дефекты не влияют на хозяйственно-экономическую



цельность ограждения, но нарушен эстетический вид ограждения и требуется окраска всей поверхности ограждения на протяжении 104 м с обеих сторон.

По третьему вопросу.

➤ Может ли ограждение длиной 104 м, и шириной 2,5 м, выполненного из металлического профиля, расположенного на участке местности лесного массива части выделов 10, 11, 12 квартала 139А Лермонтовского участкового лесничества, лесничества Джубгского Краснодарского края использоваться как ограждение из металлического профиля светло-серого цвета лицевой стороны и цвета хаки обратной стороны?

В результате осмотра объекта исследования – поверхности ограждения длиной 104 м, и шириной 2,5 м, выполненного из металлического профиля, расположенного на участке местности лесного массива части выделов 10, 11, 12 квартала 139А Лермонтовского участкового лесничества, лесничества Джубгского Краснодарского края, установлено, что на поверхности ограждения имеются повреждения нанесенные посторонним предметом, а так же надписи черной (возможно аэрозольной) краской на поверхности ограждения длиной 104 м с обеих сторон (фото 1-12).

Таким образом, вышеизложенное позволяет сделать вывод, что ограждение длиной 104 м, и шириной 2,5 м, выполненного из металлического профиля, расположенного на участке местности лесного массива части выделов 10, 11, 12 квартала 139А Лермонтовского участкового лесничества, лесничества Джубгского Краснодарского края может использоваться как ограждение из металлического профиля светло-серого цвета лицевой стороны и цвета хаки обратной стороны после окрашивания всей поверхности (длиной 104 м, и шириной 2,5 м с обеих сторон) с нарушенной краской.

По четвертому вопросу.

➤ Если нет, то какие именно повреждения на это повлияли?

В результате осмотра объекта исследования – поверхности ограждения длиной 104 м, и шириной 2,5 м, выполненного из металлического профиля, расположенного на участке местности лесного массива части выделов 10, 11, 12 квартала 139А Лермонтовского участкового лесничества, лесничества Джубгского Краснодарского края, установлено, что на поверхности ограждения имеются повреждения нанесенные посторонним предметом, а так же надписи черной (возможно аэрозольной) краской на поверхности ограждения длиной 104 м с обеих сторон (фото 1-12).

7
По пятому вопросу.

➤ Может ли ограждение длиной 104 м, и шириной 2,5 м, выполненного из металлического профиля, расположенного на участке местности лесного массива части выделов 10, 11, 12 квартала 139А Лермонтовского участкового лесничества, лесничества Джубгского Краснодарского края, быть восстановлено (отремонтировано), после чего использовано по своему обычному назначению?

В результате осмотра объекта исследования – поверхности ограждения длиной 104 м, и шириной 2,5 м, выполненного из металлического профиля, расположенного на участке местности лесного массива части выделов 10, 11, 12 квартала 139А Лермонтовского участкового лесничества, лесничества Джубгского Краснодарского края, установлено, что на поверхности ограждения имеются повреждения нанесенные посторонним предметом, а так же надписи черной (возможно аэрозольной) краской на поверхности ограждения длиной 104 м с обеих сторон (фото 1-12).

Таким образом, вышеизложенное позволяет сделать вывод, что ограждение длиной 104 м, и шириной 2,5 м, выполненного из металлического профиля, расположенного на участке местности лесного массива части выделов 10, 11, 12 квартала 139А Лермонтовского участкового лесничества, лесничества Джубгского Краснодарского края может использоваться как ограждение из металлического профиля светло-серого цвета лицевой стороны и цвета хаки обратной стороны после окрашивания всей поверхности (длиной 104 м, и шириной 2,5 м с обеих сторон) с нарушенной окраской.

По шестому вопросу.

➤ Какова стоимость ремонтно-восстановительных работ лицевой и оборотной стороны ограждения длиной 104 м, и шириной 2,5 м, выполненного из металлического профиля, расположенного на участке местности лесного массива части выделов 10, 11, 12 квартала 139А Лермонтовского участкового лесничества, лесничества Джубгского Краснодарского края, на сегодняшний день?

В результате осмотра объекта исследования – поверхности ограждения длиной 104 м, и шириной 2,5 м, выполненного из металлического профиля, расположенного на участке местности лесного массива части выделов 10, 11, 12 квартала 139А Лермонтовского участкового лесничества, лесничества Джубгского Краснодарского края, установлено, что на поверхности ограждения имеются повреждения нанесенные посторонним предметом, а так же надписи черной (возможно аэрозольной) краской на поверхности ограждения длиной 104 м с обеих сторон (фото 1-12).

Стоимость ремонтно-восстановительных работ лицевой и оборотной стороны ограждения длиной 104 м, и шириной 2,5 м, выполненного из металлического профиля, расположенного на участке местности лесного массива части выделов 10, 11,



12 квартала 139А Лермонтовского участкового лесничества, лесничества Джубгского Краснодарского края, на сегодняшний день составляет:

119 804 (Сто девятнадцать тысяч восемьсот четыре) рубля.

ВЫВОДЫ:

По первому и второму вопросам.

- Имеются ли на поверхности ограждения длиной 104 м, и шириной 2,5 м, выполненного из металлического профиля, расположенного на участке местности лесного массива части выделов 10, 11, 12 квартала 139А Лермонтовского участкового лесничества, лесничества Джубгского Краснодарского края, следы воздействия посторонним объектом?
- Если да, то как они влияют на хозяйственно-экономическую ценность ограждения из металлического профиля?

В результате осмотра объекта исследования – поверхности ограждения длиной 104 м, и шириной 2,5 м, выполненного из металлического профиля, расположенного на участке местности лесного массива части выделов 10, 11, 12 квартала 139А Лермонтовского участкового лесничества, лесничества Джубгского Краснодарского края, установлено, что на поверхности ограждения имеются повреждения нанесенные посторонним предметом, а так же надписи черной (возможно аэрозольной) краской на поверхности ограждения длиной 104 м с обеих сторон (фото 1-12).

На момент осмотра повреждения ограждения устраниены, надписи черной краской имеются. Обнаруженные дефекты не влияют на хозяйственно-экономическую ценность ограждения, но нарушен эстетический вид ограждения и требуется окраска всей поверхности ограждения на протяжении 104 м с обеих сторон.

По третьему вопросу.

- Может ли ограждение длиной 104 м, и шириной 2,5 м, выполненного из металлического профиля, расположенного на участке местности лесного массива части выделов 10, 11, 12 квартала 139А Лермонтовского участкового лесничества, лесничества Джубгского Краснодарского края использоваться как ограждение из металлического профиля светло-серого цвета лицевой стороны и цвета хаки обратной стороны?

В результате осмотра объекта исследования – поверхности ограждения длиной 104 м, и шириной 2,5 м, выполненного из металлического профиля, расположенного на участке местности лесного массива части выделов 10, 11, 12 квартала 139А Лермонтовского участкового лесничества, лесничества Джубгского Краснодарского



го края, установлено, что на поверхности ограждения имеются повреждения нанесенные посторонним предметом, а так же надписи черной (возможно аэрозольной) краской на поверхности ограждения длинной 104 м с обеих сторон (фото 1-12).

Таким образом, вышеизложенное позволяет сделать вывод, что ограждение длиной 104 м, и шириной 2,5 м, выполненного из металлического профиля, расположенного на участке местности лесного массива части выделов 10, 11, 12 квартала 139А Лермонтовского участкового лесничества, лесничества Джубгского Краснодарского края может использоваться как ограждение из металлического профиля светло-серого цвета лицевой стороны и цвета хаки обратной стороны после окрашивания всей поверхности (длиной 104 м, и шириной 2,5 м с обеих сторон) с нарушенной окраской.

По четвертому вопросу.

- *Если нет, то какие именно повреждения на это повлияли?*

В результате осмотра объекта исследования – поверхности ограждения длиной 104 м, и шириной 2,5 м, выполненного из металлического профиля, расположенного на участке местности лесного массива части выделов 10, 11, 12 квартала 139А Лермонтовского участкового лесничества, лесничества Джубгского Краснодарского края, установлено, что на поверхности ограждения имеются повреждения нанесенные посторонним предметом, а так же надписи черной (возможно аэрозольной) краской на поверхности ограждения длинной 104 м с обеих сторон (фото 1-12).

По пятому вопросу.

- *Может ли ограждение длиной 104 м, и шириной 2,5 м, выполненного из металлического профиля, расположенного на участке местности лесного массива части выделов 10, 11, 12 квартала 139А Лермонтовского участкового лесничества, лесничества Джубгского Краснодарского края, быть восстановлено (отремонтировано), после чего использовано по своему обычному назначению?*

В результате осмотра объекта исследования – поверхности ограждения длиной 104 м, и шириной 2,5 м, выполненного из металлического профиля, расположенного на участке местности лесного массива части выделов 10, 11, 12 квартала 139А Лермонтовского участкового лесничества, лесничества Джубгского Краснодарского края, установлено, что на поверхности ограждения имеются повреждения нанесенные посторонним предметом, а так же надписи черной (возможно аэрозольной) краской на поверхности ограждения длинной 104 м с обеих сторон (фото 1-12).

Таким образом, вышеизложенное позволяет сделать вывод, что ограждение длиной 104 м, и шириной 2,5 м, выполненного из металлического профиля, расположенного на участке местности лесного массива части выделов 10, 11, 12 квартала 139А Лермонтовского участкового лесничества, лесничества Джубгского Краснодарского края, может использоваться как ограждение из металлического профиля светло-серого цвета лицевой стороны и цвета хаки обратной стороны после окрашивания всей поверхности (длиной 104 м, и шириной 2,5 м с обеих сторон) с нарушенной окраской.



дарского края может использоваться как ограждение из металлического профиля светло-серого цвета лицевой стороны и цвета хаки обратной стороны после окрашивания всей поверхности (длиной 104 м, и шириной 2,5 м с обеих сторон) с нарушенной окраской.

По шестому вопросу.

➤ Какова стоимость ремонтно-восстановительных работ лицевой и оборотной стороны ограждения длиной 104 м, и шириной 2,5 м, выполненного из металлического профиля, расположенного на участке местности лесного массива части выделов 10, 11, 12 квартала 139А Лермонтовского участкового лесничества, лесничества Джубгского Краснодарского края, на сегодняшний день?

В результате осмотра объекта исследования – поверхности ограждения длиной 104 м, и шириной 2,5 м, выполненного из металлического профиля, расположенного на участке местности лесного массива части выделов 10, 11, 12 квартала 139А Лермонтовского участкового лесничества, лесничества Джубгского Краснодарского края, установлено, что на поверхности ограждения имеются повреждения нанесенные посторонним предметом, а так же надписи черной (возможно аэрозольной) краской на поверхности ограждения длиной 104 м с обеих сторон (фото 1-12).

Стоимость ремонтно-восстановительных работ лицевой и оборотной стороны ограждения длиной 104 м, и шириной 2,5 м, выполненного из металлического профиля, расположенного на участке местности лесного массива части выделов 10, 11, 12 квартала 139А Лермонтовского участкового лесничества, лесничества Джубгского Краснодарского края, на сегодняшний день составляет:

119 804 (Столевнадцать тысяч восемьсот четыре) рубля.

Директор филиала ГУП КК
«Крайтехинвентаризация»
по Туапсинскому району

Зам. директора филиала О.В. Шурыгин

А.В. Береснев

Эксперт филиала ГУП КК
«Крайтехинвентаризация»
по Туапсинскому району

В.В. Астапенков

«27» января 2012 года

11
Литература:

1. Гражданский кодекс РФ, части 1,2 и 3.
4. Жилищный кодекс РФ, от 29.12.2004г. №188-ФЗ.
5. Федеральный закон № 73-ФЗ от 31 мая 2001г. «О государственной судебно-экспертной деятельности в Российской Федерации».
7. СНиП 2.08.01-89* «Жилые здания», Москва, 1995г.
11. Э.Ариевич. «Эксплуатация жилых зданий», Москва, 1991г.

ЛОКАЛЬНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ

на ремонт ограждения из профнастила

Сметная стоимость 119,804 тыс. руб

средства на оплату труда 26,894 тыс. руб

Сметная трудоемкость 269,17 чел.час

Составлен в текущих ценах на IV квартал 2011 года.

№ пп	Обоснование	Наименование	Ед. изм.	Кол.					Сметная стоимость в текущих (прогнозных) ценах, руб.				Т/з осн. раб.	Т/з мех.
				на ед.	всего	на ед.	общая		В том числе					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	
1	ТЕР13-06-003-01 <i>Пр. Де- парти строит. Краснодар.к р. от 05.10.10 №305</i>	Очистка поверхности щетками <i>НР (1361 руб.; 77%-90%*0.85 от ФОТ СП 0447 руб.; 48%-70%*(0.85*0.8) от ФОТ</i>	1 м ² очища- ющей по- верхно- сти		156	85,81	13386	13386					140,4	
		Затраты труда рабочих (ср 3)	чел.час	0,9	140,4	95,34	13385,74	13385,74						
2	ТЕР13-06-004-01 <i>Пр. Де- парти строит. Краснодар.к р. от 05.10.10 №305</i>	Обеспыливание поверхности <i>НР (1315 руб.; 77%-90%*0.85 от ФОТ СП 0444 руб.; 48%-70%*(0.85*0.8) от ФОТ</i>	1 м ² обеспы- ливаемой поверх- ности		156	11,69	1824	1487	337				15,6	
		Затраты труда рабочих (ср 3)	чел.час	0,1	15,6	95,34	1487,3	1487,3						
1.331305		Пылесосы промышленные	маш.-ч	0,1	15,6	21,0	336,96		336,96					

5	TER13-03-002-04 Пр. Де- парти строит. Краснодар к. р. от 05.10.10 №305	Огрунтовка металлических поверх- ностей за один раз: грунтовкой НР (3477 руб., 77%-90%*0,85 от ФОТ СП (2167 руб., 48%-70%*0,85*0,8 от ФОТ	100 м ² окраши- ваемой поверх- ности		5,2	771,94	4014	3407	127	6	480	27,61	0,05	
		Затраты труда рабочих (ср 4,7)	чел.час	5,31	27,61	123,39	3406,8	3406,8						
1.	030101	Автопогрузчики 5 т	маш.-ч	0,01	0,05	618,75	30,94		30,94		5,49			
2.	030401	Лебедки электрические тяговым усилием: до 5,79 кН (0,59 т)	маш.-ч	0,01	0,05	9,13	0,46			0,46				
3.	340101	Агрегаты окрасочные высокого давления для окраски поверхностей конструкций мощностью 1 кВт	маш.-ч	1,12	5,82	10,31	90			90				
4.	400001	Автомобили бортовые, грузоподъем- ность до 5 т	маш.-ч	0,01	0,05	667,62	33,38		33,38					
5.	113-0077	Комплект нефтиной марки А	т	0,002	0,0104	46116,8	479,61			479,61				
4	100-89	Грунтовка антикоррозионная для металла Alpida METALLGRUND, CAPAROL	л		62,4	187,88	11724			11724				
5	TER13-03-004-26 Пр. Де- парти строит. Краснодар к. р. от 05.10.10 №305	Окраска металлических огрунтован- ных поверхностей: эмалью НР (2067 руб., 77%-90%*0,85 от ФОТ СП (1391 руб., 48%-70%*0,85*0,8 от ФОТ	100 м ² окраши- ваемой поверх- ности		5,2	467,62	2432	2043	102	6	287	19,92	0,05	
		Затраты труда рабочих (ср 3,5)	чел.час	3,83	19,92	102,6	2043,79	2043,79						
1.	030101	Автопогрузчики 5 т	маш.-ч	0,01	0,05	618,75	30,94		30,94		5,49			
2.	030401	Лебедки электрические тяговым усилием: до 5,79 кН (0,59 т)	маш.-ч	0,01	0,05	9,13	0,46		0,46					
3.	340101	Агрегаты окрасочные высокого давления для окраски поверхностей конструкций мощностью 1 кВт	маш.-ч	0,65	3,38	10,31	34,83		34,83					
4.	400001	Автомобили бортовые, грузоподъем- ность до 5 т	маш.-ч	0,01	0,05	667,62	33,38		33,38					
5.	101-1292	Уайт-спирит	т	0,0014	0,00228	10382,8	285,98			285,98				

ФИНАЛ ГУП КК "КРАЙТЕХНИВЕНТАРИЗАЦИИ" по ТУЛСКИМУ РАЙОНУ
АЭР - 030308/0250 выданы 10, 11, 12 февраля 1294. Пересмотренными участками линий на, мониторинга Джульяна



Фото 2



ФИНАЛ ГУП КК "КРАЙТЕХИВЕНТАРИЗАЦИЯ" по ТУАНСИНСКОМУ РАЙОНУ
АЭР - 030308/0250 выделы 10, 11, 12 квартала 139А Лермонтовского участкового лесничества
и лесничества Джубского



Фото 3



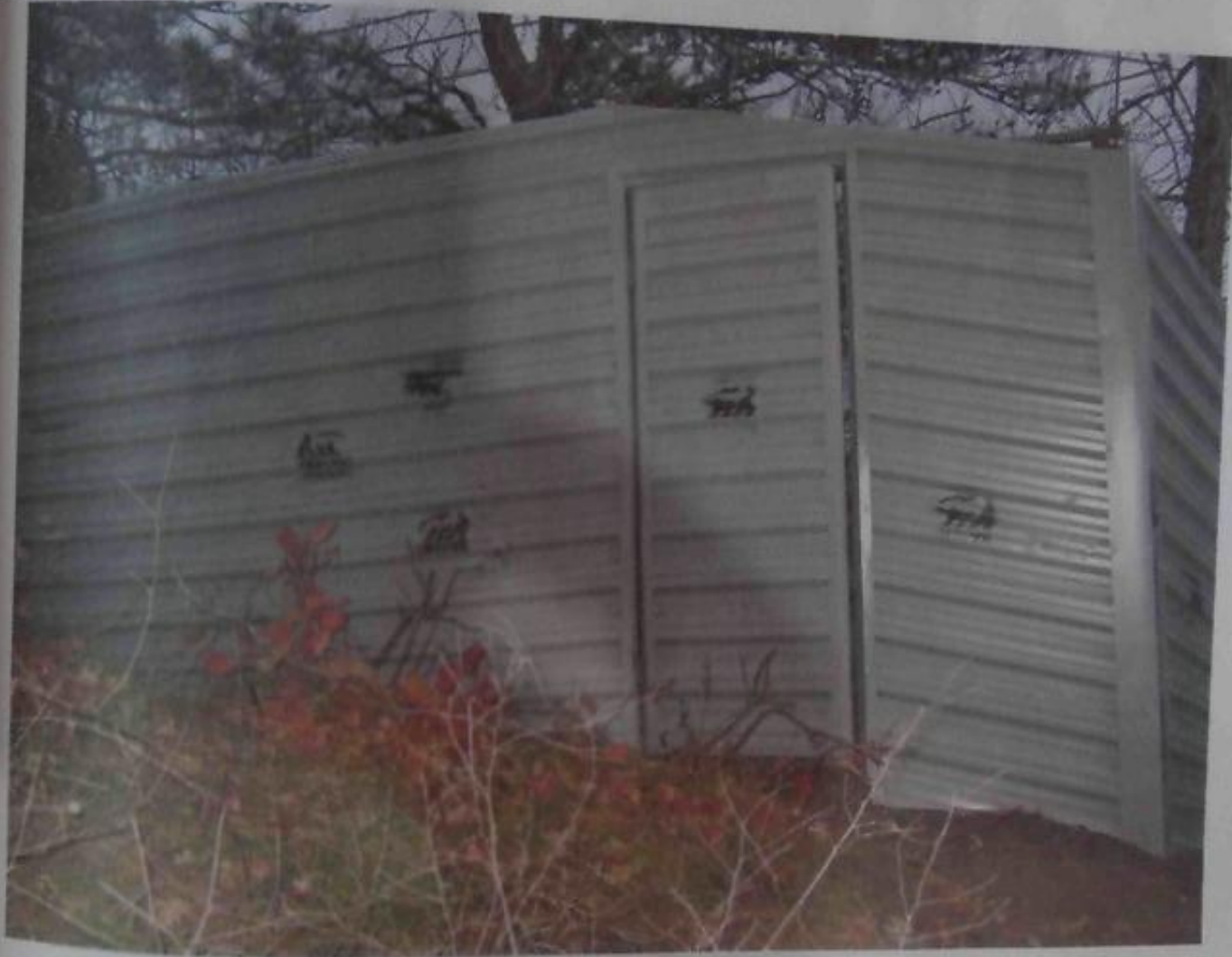
Фото 4



ФИЛИАЛ ГУП КК "КРАЙТЕХИВЕНТАРИЗАЦИЯ" по ТУАПСИНСКОМУ РАЙОНУ
АЭР - 030308/0250 выделы 10, 11, 12 квартала 139А Лермонтовского участкового лесничества,
лесничества Джубинского



Фото 6



ФИЛИАЛ ГУП КК "КРАЙТЕХИВЕНТАРИЗАЦИЯ" по ТУАПСИНСКОМУ РАЙОНУ
ЛЭР – 030308/0250 выделы 10, 11, 12 квартала 139А Лермонтовского участкового лесничества,
лесничества Джубгского



Фото 8



ФИЛИАЛ ГУП КК "КРАЙТЕХИНВЕНТАРИЗАЦИЯ" по ТУАНСИНСКОМУ РАЙОНУ
АЭР - 030368/0250 видим 10, 11, 12 квартала 139А Лермонтовского участкового лесничества,
лесничества Джубгского

Фото 9

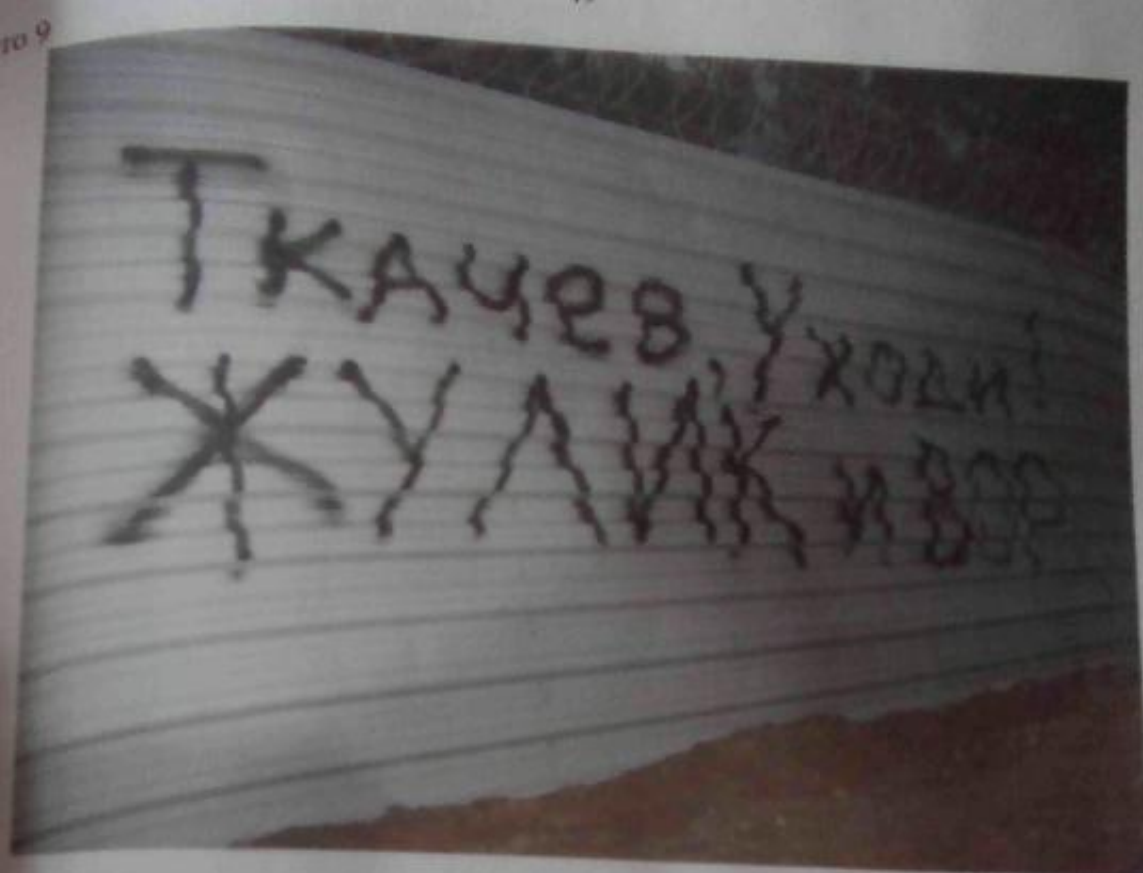


Фото 10



ФИНАЛ ГУП КК "КРАЙТЕХНИВЕНТАРИЗАЦИЯ" по ТУЛСИНСКОМУ РАЙОНУ
ЛЭР - 030308/0258 пидезы 10, 11, 12 кварталы 139А Лермонтовского участкового лесничества,
лесничества Джубгского

Фото 11



Фото 12



ФИЛИАЛ ГУП КК "КРАЙТЕХИНВЕНТАРИЗАЦИЯ" по ТУАПСИНСКОМУ РАЙОНУ
АЭР - 030308/0250 выделы 10, 11, 12 квартала 139А Лермонтовского участкового лесничества,
лесничества Джубгского

**СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ
НЕГОСУДАРСТВЕННЫХ СУДЕБНЫХ ЭКСПЕРТОВ**

Зарегистрирована в Едином реестре
зарегистрированных систем добровольной сертификации
Федеральным агентством по техническому регулированию и метрологии
Российской Федерации

Регистрационный № РОСС RU.И597.04НЯ00 от 16 октября 2009 г.

№ 002007

Наименование партнера:
«ПАЛАТА СУДЕБНЫХ ЭКСПЕРТОВ»
Адрес: 123008, г. Москва, ул. Садовники, д. 1, стр. 19

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

Дата вынесения в Реестр «27» июля 2011 г.
Действителен с «27» июля 2011 г. по «26» июня 2014 г.

настоящий сертификат удостоверяет, что

АСТАПЕНКОВ ВЛАДИМИР ВЛАДИМИРОВИЧ

является компетентным и соответствует требованиям системы добровольной сертификации негосударственных судебных экспертов по специальности

**«ИССЛЕДОВАНИЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ ОБЪЕКТОВ И ТЕРРИТОРИИ,
ФУНКЦИОНАЛЬНО СВЯЗАННОЙ С НИМИ, С ЦЕЛЬЮ ОПРЕДЕЛЕНИЯ ИХ
СТОИМОСТИ.»**

Основание для выдачи или продления срока действия сертификата:

Решение Совета Системы от 27.07.2011 г. (Протокол № 46)



Руководитель органа
по сертификации

Н.М. Григорьева

Саморегулируемая организация, образованная на территории для осуществления лицензионной деятельности

«Некоммерческое партнерство
«Объединение проектировщиков Южного округа»

344010, г. Ростов-на-Дону, ул. Краснодарская, д. 143, офис 302
Регистрационный номер в Государственном реестре саморегулируемых организаций
СРО - П - 4Ц - 30092009 от 30.09.2009 г.

СВИДЕТЕЛЬСТВО

о допуске к работам,
которые оказывают влияние на безопасность
объектов капитального строительства
ОПОО 000951 *

«11» октября 2010 г.

№ 0369.03-2010-2308058712-Л-033

Выдано члену саморегулируемой организации:

Государственному унитарному предприятию Краснодарского края
"Краевая техническая инвентаризация - Краевое БТИ"
ИИН 2308058712, ОГРН 1022301210249
350049, Краснодарский край, г. Краснодар, ул. Гагарина, д. 135/1

Основание выдачи Свидетельства: решение Приказом СРО НП «Объединение проектировщиков Южного округа» от 11 октября 2010 г., протокол № 36/10

Настоящим Свидетельством подтверждается допуск к работам, указанным в приложении к настоящему Свидетельству, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства.

Начало действия с «11» октября 2010 г.

Свидетельство без приложения недействительно.

Свидетельство выдано без ограничения срока и территории действия.

Свидетельство выдано взамен ранее выданного
ПР-61-00369-2308058712-00456 от 15.03.2010 г., протокол №10/10

Генеральный директор
НП «ОПОО»

М.П.

Г. Г. Сеферов

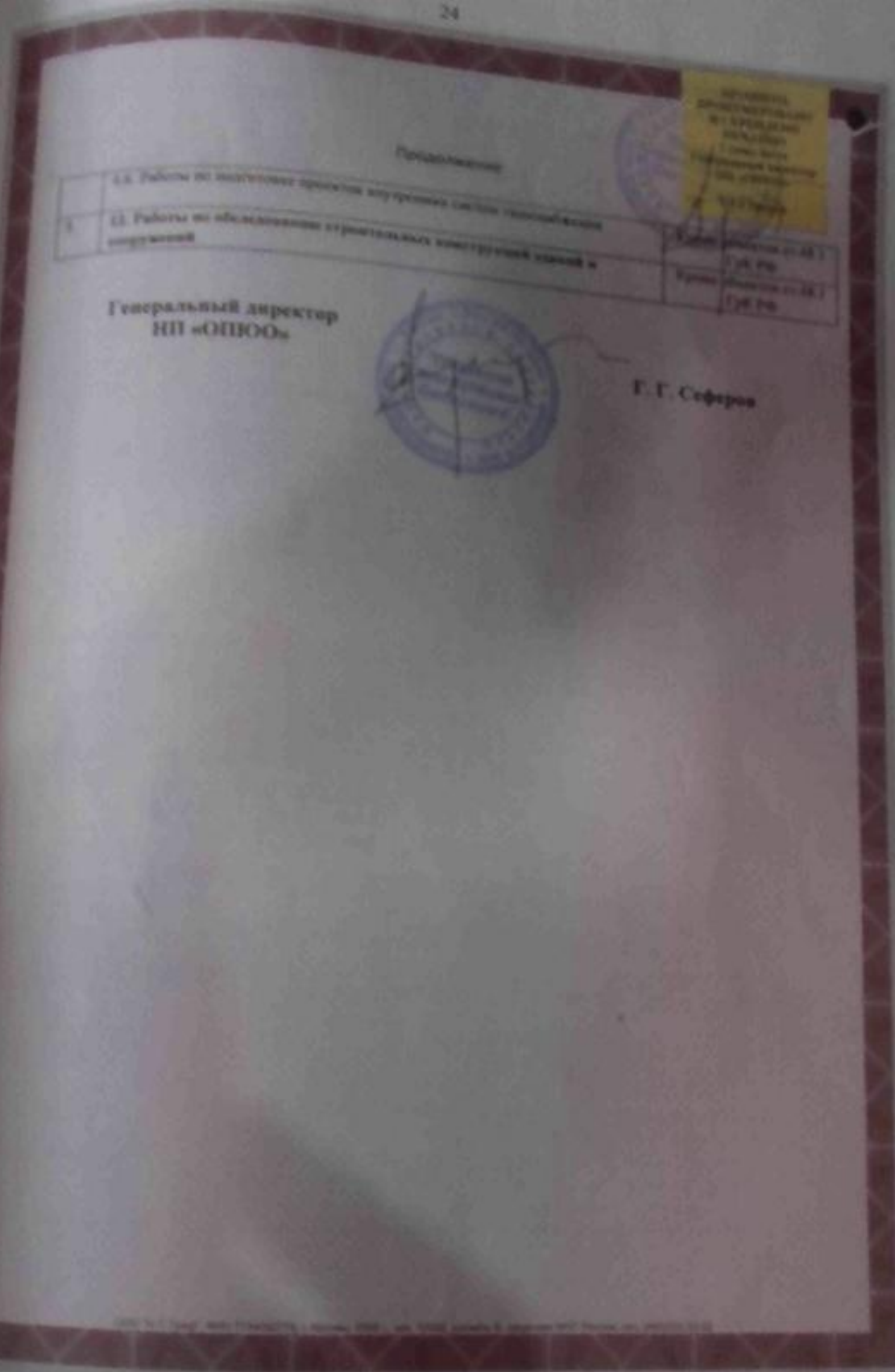
ФИНАЛ ГУП КК "КРАЙТЕХИНВЕНТАРИЗАЦИЯ" по ТУАЙСКОМУ РАЙОНУ
ЛЭР - 030308/0250 выделы 10, 11, 12 квартала 139 А Лермонтовского участкового лесничества, лесничества Джуббского

ЕВ 666474 *

ПЕРЕЧЕНЬ
видов работ, которые оказывают влияние
на безопасность объектов капитального строительства,
и о допуске к которым член саморегулируемой организации
и некоммерческого партнерства «Объединение проектировщиков Красного округа
Государственное унитарное предприятие Краснодарского края "Крайняя техинвентаризация
- Крайнее БТИ"
имеет Свидетельство

№	Наименование вида работ	Отметка о видах и подвидах работ, которые оказывают влияние на безопасность, чтобы использовать, назначенные специальными средствами в гражданских объектах, предприятиях статьи 48.1 Градостроительного кодекса Российской Федерации
1.	1. Работы по подготовке схемы планировочной организации земельного участка 1.1. Работы по подготовке генерального плана земельного участка 1.2. Работы по подготовке схемы планировочной организации присыпки земельного объекта 1.3. Работы по подготовке схемы планировочной организации полосы отвода земельного сооружения	Кроме объектов ст.48.1 ГрК РФ Кроме объектов ст.48.1 ГрК РФ Кроме объектов ст.48.1 ГрК РФ
2.	2. Работы по подготовке архитектурных решений	Кроме объектов ст.48.1 ГрК РФ
3.	3. Работы по подготовке конструктивных решений	Кроме объектов ст.48.1 ГрК РФ
4.	4. Работы по подготовке сведений о внутреннем инженерном оборудовании, внутренних сетях инженерно-технического обеспечения, о первичном инженерно-техническом мероприятии 4.1. Работы по подготовке проектов внутренних инженерных систем отопления, вентиляции, кондиционирования, приточно-вытяжной вентиляции, теплоснабжения и холода снабжения 4.2. Работы по подготовке проектов внутренних инженерных систем водоснабжения и канализации	Кроме объектов ст.48.1 ГрК РФ Кроме объектов ст.48.1 ГрК РФ

Без свидетельства о допуске недействительно



ФИНАНСУМ КК "КРАЙТЕХНИВЕНТАРИЗАЦИЯ" по ТУАНСКОМУ РАЙОНУ
ЛЭР - 030308/0250 выделы 10, 11, 12 квартала 139Л Лермонтовского участкового лесничества, лесничество Джубинского

о назначении _____ строительно-оценочной (какой именно) _____ судебной экспертизы

г. Туапсе
(место составления)

« 01 » декабря 2011 г.

Старший дознаватель ОД ОМВД России по Туапсинскому району

(должность следователя (дознавателя))

старший лейтенант полиции Елисейкин Д.Ф.

(классный чин или звание, фамилия, инициалы)

вскрытые материалы уголовного дела №

238021

У С Т А Н О В И Л :

13.11.2011 г., около 17 ч. 30 мин., на участке местности, расположенному в лесном массиве частей выделов 10, 11, 12 квартала 139 А Лермонтовского участкового лесничества, лесничества Джубгского, было умышленно повреждено ограждение выполненное из металлического профиля, принадлежащее ООО фирма «Капитель-2», в связи с чем указанной организацией причинен ущерб на общую сумму 119063,13 рублей, что является для ООО фирма «Капитель-2» материальным ущербом.

Учитывая, что необходимы специальные познания,

На основании изложенного и руководствуясь ст. 195 (196) и 199 УПК РФ,

П О С Т А Н О В И Л :

1. Назначить строительно-оценочную (какой именно) судебную экспертизу, производство которой поручить эксперту филиала по Туапсинскому району ГУП «Крайтехинвентаризация» (фамилия, имя, отчество: написать либо Астапенкову В.В. наименование испытываемого учреждения)

2. Поставить перед экспертом вопросы:

1. Имеются ли на поверхности ограждения длиной 104 м., шириной 2,5 м., выполненного из металлического профиля, расположенного на участке местности лесного массива части выделов 10, 11, 12 квартала 139 А Лермонтовского участкового лесничества, лесничества Джубгского, Краснодарского края, следы воздействия посторонним объектом?
2. Если да, то как они влияют на хозяйственно-экономическую ценность ограждения из металлического профиля?
3. Может ли, ограждения длиной 104 м., шириной 2,5 м., выполненного из металлического профиля, расположенного на участке местности лесного массива части выделов 10, 11, 12 квартала 139 А Лермонтовского участкового лесничества, лесничества Джубгского, Краснодарского края, использоваться как ограждение из металлического профиля светло-серого цвета из какой стороны и цвета хаки оборотной стороны?

4. Если нет, то какие именно повреждения на это повлияли?

л.д.

5. Может ли, ограждения длиной 104 м., шириной 2,5 м. выполненного из металлического профиля, расположенного на участке местности лесного массива части выделов 10, 11, 12 квартала 139 А Лермонтовского участкового лесничества, лесничества Джубгского, Краснодарского края, быть восстановлено (отремонтировано), после чего использована по своему обычному назначению?

6. Какова стоимость ремонтно-восстановительных работ лицевой и оборотной стороны ограждения длиной 104 м., шириной 2,5 м. выполненного из металлического профиля, расположенного на участке местности лесного массива части выделов 10, 11, 12 квартала 139 А Лермонтовского участкового лесничества, лесничества Джубгского, Краснодарского края, на сегодняшний день?

3. Предоставить в распоряжение эксперта материалы: 1. Настоящее постановление;
2. Копию протокола осмотра места происшествия от 23.11.2011 г. (какие именно)

4. Поручить: Директору филиала по Туапсинскому району
ГУП «Крайтехинвентаризация» Бересневу А.В.
(кому именно)

разъяснить эксперту права и обязанности, предусмотренные ст. 57 УПК РФ, и предупредить его об уголовной ответственности в соответствии со ст. 307 УК РФ за дачу заведомо ложного заключения¹.

Старший дознаватель

Права и обязанности, предусмотренные ст. 57 УПК Российской Федерации, мне разъясняются ____ в ____ 20 ____ г.

Одновременно я предупрежден об уголовной ответственности по ст. 307 УК Российской Федерации за дачу заведомо ложного заключения.

Эксперт

(подпись)