



## МИНИСТЕРСТВО ПРОМЫШЛЕННОСТИ И ЭНЕРГЕТИКИ САРАТОВСКОЙ ОБЛАСТИ

---

### П Р И К А З

от 1 сентября 2020 года № 163

г. Саратов

**О внесении изменений в приказ  
от 8 июня 2020 года № 101**

В соответствии с пунктом 1 части 1 статьи 17 Федерального закона от 1 апреля 2020 года № 98-ФЗ «О внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации по вопросам предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций», пунктом 4 постановления Правительства Российской Федерации от 3 апреля 2020 года № 440 «О продлении действия разрешений и иных особенностях в отношении разрешительной деятельности в 2020 году», ПРИКАЗЫВАЮ:

1. Внести изменения в приказ министерства промышленности и энергетики Саратовской области от 8 июня 2020 года № 101 «О порядке проведения выездных проверок с использованием средств фото- и видеофиксации», изложив приложение к Порядку проведения в 2020 году выездных проверок соискателей лицензии, лицензиатов посредством использования средств фото- и видеофиксации согласно приложению к настоящему приказу.

2. Начальнику организационного отдела разместить настоящий приказ на официальном портале Правительства Саратовской области на странице министерства промышленности и энергетики области в сети Интернет.

3. Поручить министерству информации и печати области опубликовать настоящий приказ.

4. Настоящий приказ вступает в силу с момента его подписания.

5. Контроль за исполнением приказа оставляю за собой.

Министр

А.В.Архинов

Приложение  
к приказу министерства промышленности  
и энергетики Саратовской области  
от «\_\_\_» \_\_\_\_\_ 20\_\_\_ № \_\_\_/\_\_\_

«Приложение  
к Порядку проведения в 2020 году  
выездных проверок соискателей  
лицензии, лицензиатов посредством  
использования средств фото- и  
видеофиксации

Приложение  
к акту внеплановой выездной проверки  
от «\_\_\_» \_\_\_\_\_ 2020г.

### ОТЧЕТ о проведении фотосъемки

Наименование организации: \_\_\_\_\_

Фамилия, имя, отчество (последнее – при наличии), должность руководителя, иного должностного лица (должностных лиц) или уполномоченного представителя юридического лица, уполномоченного представителя индивидуального предпринимателя, присутствовавших при проведении мероприятий по проверке и проводивших фотосъемку:

Фамилия, имя, отчество (последнее – при наличии) ответственного за прием и учет лома и отходов металла (начальник ПЗУ, контролер лома и отходов металла), номер телефона:

Проверка проведена на основании приказа министерства промышленности и энергетики Саратовской области от «\_\_\_» \_\_\_\_\_ 20\_\_\_ года № \_\_\_-нд

Дата проведения съемки: «\_\_\_» \_\_\_\_\_ 20\_\_\_ г.      Время начала съемки: \_\_\_\_\_

Оборудование, с помощью которого проводится фотосъемка:

(наименование, марка)

Порядок фотосъемки объекта при проведении выездной проверки

Адрес объекта: \_\_\_\_\_

№ п/п	Порядок съемки	Количество снимков
1	Фото въезда панорамное	
2	Обзорное фото земельного участка или объекта недвижимости с разных точек	
3	Обзорное фото оборудования, находящегося на объекте	
4	Обзорное и детальное фото площадки с твердым (асфальтовым, бетонным) покрытием, предназначенной для хранения лома и отходов металлов	

5	Детальное фото каждой единицы оборудования, находящегося на объекте с фиксацией заводского номера (при наличии):	
	весовое оборудование	
	оборудование для проведения радиационного контроля лома и отходов металла	
	оборудование для определения химического состава лома и отходов цветных металлов	
	пресс для пакетирования лома черных металлов (с усилием прессования не менее 2500 кН), либо пресс-ножниц (с усилием реза не менее 3000 кН), либо установки для дробления и сортировки легковесного лома (с мощностью привода не менее 495 кВт);	
	пресс для пакетирования лома и отходов цветных металлов	
	оборудование для сортировки или измельчения стружки	
	технические средства (оборудование) для измельчения, резки, разделки лома и отходов металла	
6	Фото технической документации на каждую единицу оборудования, находящегося на объекте, включая страницы с указанием заводского номера, даты выпуска, даты проведения первичной поверки (при необходимости поверки оборудования)	
	техническая документация и свидетельство о поверке на весовое оборудование	
	техническая документация и свидетельство о поверке на оборудование для проведения радиационного контроля лома и отходов металла	
	техническая документация и свидетельство о поверке на оборудование для определения химического состава лома и отходов цветных металлов	
	техническая документация на пресс для пакетирования лома черных металлов (с усилием прессования не менее 2500 кН), либо пресс-ножниц (с усилием реза не менее 3000 кН), либо установки для дробления и сортировки легковесного лома (с мощностью привода не менее 495 кВт);	
	техническая документация на пресс для пакетирования лома и отходов цветных металлов	
	техническая документация на оборудование для сортировки или измельчения стружки	
	техническая документация на технические средства (оборудование) для измельчения, резки, разделки лома и отходов металла	
7	Общее фото всех удостоверений (свидетельств) о квалификации заявленных специалистов (в развёрнутом виде)	
8	Фото каждого удостоверения (свидетельств) о квалификации заявленных специалистов (в развёрнутом виде)	
	контролер лома и отходов металла 2 (3) разряда	
	прессовщик лома и отходов металла 1 (2) разряда	
	радиационный (дозиметрический) контроль лома и отходов металла	
	контроль лома и отходов металла на взрывобезопасность (пиротехнический контроль)	
9	Фото, представленные лицензиатом (совладельцем лицензии) по собственной инициативе	

Время окончания фотосъемки: \_\_\_\_\_

Количество сделанных фотографий: \_\_\_\_\_

Подлинность и достоверность сделанных фотографий подтверждаю:

\_\_\_\_\_ (фамилия, имя, отчество (при наличии), подпись)»