

УТВЕРЖДЕН

Приказом Министерства связи  
Донецкой Народной Республики

\_\_\_\_\_ 20 \_\_ г. № \_\_\_\_\_

**ПОРЯДОК**  
**выполнения работ по поиску и устранению действия источников**  
**радиопомех в диапазонах радиочастот гражданского пользования**

I. Общие положения

1.1. Порядок выполнения работ по поиску и устранению действия источников радиопомех в диапазонах радиочастот гражданского пользования разработан в соответствии с Законом Донецкой Народной Республики «О радиочастотном ресурсе», Порядком проведения мониторинга использования радиочастотного ресурса Донецкой Народной Республики в полосах радиочастот гражданского пользования, утвержденным Приказом Министерства связи Донецкой Народной Республики от 03 августа 2016 года № 95 (зарегистрирован в Министерстве юстиции Донецкой Народной Республики 22 августа 2016 года, регистрационный № 1497), Порядком действий при выявлении и устранении нарушений законодательства в сфере пользования радиочастотным ресурсом Донецкой Народной Республики, утвержденным Приказом Министерства связи Донецкой Народной Республики от 21 ноября 2017 года № 363.

1.2. В настоящем Порядке понятия и сокращения употребляются в значениях, определенных Законом Донецкой Народной Республики «О радиочастотном ресурсе», Порядком проведения мониторинга использования радиочастотного ресурса Донецкой Народной Республики в полосах радиочастот гражданского пользования, утвержденным Приказом Министерства связи Донецкой Народной Республики от 03 августа 2016 года № 95 (зарегистрирован в Министерстве юстиции Донецкой Народной Республики 22 августа 2016 года, регистрационный № 1497).

Также в настоящем Порядке используются следующие понятия и сокращения:

1) **владелец источника радиопомех** – физическое или юридическое лицо, у которого источник радиопомех находится на праве хозяйственного ведения или на праве оперативного управления, либо на ином законном основании (аренда, безвозмездное пользование и т.п.);

2) **источник радиопомех** – источник электромагнитного излучения любого происхождения, препятствующий приему радиосигналов;

3) **Заявитель** – юридическое или физическое лицо, которое обратилось в Министерство связи Донецкой Народной Республики с заявлением на поиск и устранение действия источника радиопомех;

4) **заявление** – заявление на поиск и устранение действия источника радиопомех установленной формы (приложение 1);

5) **Порядок устранения нарушений в сфере РЧР** – Порядок действий при выявлении и устранении нарушений законодательства в сфере пользования радиочастотным ресурсом Донецкой Народной Республики, утвержденный Приказом Министерства связи Донецкой Народной Республики от 21 ноября 2017 года № 363.

1.3. Настоящий Порядок определяет порядок подачи и процедуру рассмотрения заявлений, сроки их рассмотрения и предоставления результатов проведенных работ.

1.4. Уполномоченные представители Министерства связи<sup>1</sup> при осуществлении работ по поиску и устранению действия источников радиопомех имеют право:

1) проводить радиочастотный мониторинг полос, номиналов радиочастот, указанных в заявлении;

2) проводить инструментальную оценку параметров излучения РЭС (ИУ), в том числе путем непосредственного подключения к ним;

3) требовать и получать от Заявителей необходимые объяснения и информацию в части соблюдения правил эксплуатации РЭС и/или ИУ, а также пользования радиочастотным ресурсом;

4) составлять Протокол обследования источника радиопомех (приложение 2);

5) требовать от владельца источника радиопомех принятия всех необходимых мер для устранения или ограничения действия радиопомех;

6) в пределах своих полномочий выдавать владельцу источника радиопомех обязательное для выполнения предписание, форма которого определена Порядком устранения нарушений в сфере РЧР.

---

<sup>1</sup>Уполномоченным представителем Министерства связи в положениях настоящего Порядка признается сотрудник Министерства связи Донецкой Народной Республики, функциональной обязанностью которого является осуществления поиска и устранения действия источников радиопомех, или лицо, которое осуществляет поиск и устранение действия источников радиопомех согласно распоряжению руководства Министерства связи Донецкой Народной Республики.

1.5. Работы по поиску и устранению действия источников радиопомех в полосах радиочастот гражданского пользования Министерство связи Донецкой Народной Республики выполняет на платной основе. Размер оплаты установлен Порядком оплаты административных услуг в сфере пользования радиочастотным ресурсом Донецкой Народной Республики, утвержденным Приказом Министерства связи Донецкой Народной Республики от 31 октября 2016 года № 218 (зарегистрирован в Министерстве юстиции Донецкой Народной Республики 26 декабря 2016 года, регистрационный № 1789).

1.6. На бесплатной основе выполняются работы по поиску и устранению действия источников радиопомех в полосах радиочастот гражданского пользования по письменным обращениям Министерства обороны Донецкой Народной Республики.

## **II. Порядок подачи заявления на поиск и устранение действия источника радиопомех**

2.1. При возникновении радиопомех приему РЭС, эксплуатируемому в полосах радиочастот гражданского пользования, заявление в Министерство связи Донецкой Народной Республики подает пользователь радиочастотного ресурса, которому принадлежит данное РЭС.

2.2. При возникновении радиопомех абонентскому РЭС, Заявителем выступает пользователь радиочастотного ресурса, в радиосети которого эксплуатируется данное абонентское РЭС.

2.3. Физическое или юридическое лицо при некачественном приеме телеканала (радиоканала) обращается к субъекту хозяйствования, который осуществляет распространение или организывает распространение данного телеканала (радиоканала).

Субъект хозяйствования после получения данного обращения, устанавливает причину некачественного приема заявленного телеканала (радиоканала). Если причиной некачественного приема телеканала (радиоканала) является действие источника радиопомех, то пользователь радиочастотного ресурса, осуществляющий распространение заявленного телеканала (радиоканала), подает заявление в Министерство связи Донецкой Народной Республики.

2.4. С целью соблюдения требований пункта 1 части 2 статьи 7 Закона Донецкой Народной Республики «О радиочастотном ресурсе» Заявитель до подачи заявления обязан провести проверку своего оборудования и антенно-фидерной системы.

2.5. При возникновении радиопомех приему радиоэлектронным средствам, эксплуатируемым в полосах радиочастот специального пользования, от РЭС и/или ИУ, эксплуатируемых в полосах радиочастот гражданского пользования, Министерство обороны Донецкой Народной Республики, направляет письменное обращение в Министерство связи Донецкой Народной Республики.

### **III. Процедура рассмотрения заявлений на поиск и устранение действия источников радиопомех**

3.1. В соответствии с частями 1 и 2 статьи 53 Закона Донецкой Народной Республики «О радиочастотном ресурсе» Министерство связи Донецкой Народной Республики и Министерство обороны Донецкой Народной Республики предпринимают меры по выявлению и устранению действия источников радиопомех в полосах радиочастот гражданского и специального пользования соответственно.

3.2. Учет заявлений и результатов их рассмотрения ведется в Журнале учета заявлений на поиск и устранение действия источников радиопомех (приложение 3). Допускается ведение в электронной форме Журнала учета заявлений на поиск и устранение действия источников радиопомех.

3.3. О результатах рассмотрения каждого заявления и проведенных работ по устранению действия источника радиопомех Министерство связи Донецкой Народной Республики уведомляет Заявителя письменно. Письменный ответ должен быть направлен Заявителю не позже последнего дня срока рассмотрения заявления.

3.4. При рассмотрении заявлений касательно радиопомех приему телеканала (радиоканала), работы по поиску и устранению действия источников радиопомех в полосах радиочастот гражданского пользования осуществляются в том случае, если приемное оборудование, которое испытывает воздействие радиопомех, расположено в зоне уверенного приема.

3.5. В соответствии с частью 1 статьи 53 Закона Донецкой Народной Республики «О радиочастотном ресурсе» Министерство связи Донецкой Народной Республики осуществляет работы по поиску и устранению действия источника радиопомех только по заявлению пользователя радиочастотного ресурса.

Заявления не подлежат рассмотрению в следующих случаях:

- 1) Заявитель не является пользователем радиочастотного ресурса;
- 2) заявление подписано лицом, не имеющим на это полномочий.

3.6. Поиск и устранение действия источников радиопомех проводится в следующие сроки:

- 1) при рассмотрении приоритетных заявлений – до 10 рабочих дней;
- 2) при рассмотрении остальных заявлений – до 30 рабочих дней.

3.7. При рассмотрении заявлений в полосах радиочастот гражданского пользования приоритетным правом пользуются Заявители, РЭС которых используются для обеспечения:

- 1) безопасности человеческой жизни;
- 2) работы аварийно-спасательных служб.

3.7. Срок рассмотрения заявлений исчисляется от даты их регистрации в Министерстве связи Донецкой Народной Республики.

3.8. В случае необходимости получения дополнительной информации, для рассмотрения заявления, Министерство связи Донецкой Народной Республики направляет Заявителю письменный запрос, согласно которому Заявитель обязан предоставить в Министерство связи Донецкой Народной Республики запрашиваемую информацию в течение 30 календарных дней от даты получения данного запроса. В данном случае срок рассмотрения заявления приостанавливается до получения от Заявителя запрашиваемой информации.

3.9. В случае, когда работы по поиску и устранению действия источников радиопомех не могут быть выполнены в полном объеме в установленные сроки, срок выполнения работ может быть продлен по решению руководства Министерства связи Донецкой Народной Республики на срок не более 30 рабочих дней, о чем сообщается Заявителю письменно не позже последнего дня срока рассмотрения заявления.

3.10. Работы по поиску и устранению действия источников радиопомех осуществляются с участием Заявителя или его представителя.

3.11. Возможность доступа на территорию (в помещение), где размещены РЭС, которые подверглись вредному воздействию источников радиопомех, уполномоченные представители Министерства связи согласовывают с Заявителем.

3.12. При возникновении необходимости доступа на территорию (в помещение), где размещены РЭС и/или ИУ, которые являются источниками радиопомех, уполномоченные представители Министерства связи согласовывают возможность доступа с владельцем данных РЭС и/или ИУ.

3.13. По решению руководства Министерства связи Донецкой Народной Республики работы по поиску и устранению действия источников радиопомех могут быть прекращены, о чем Заявителю сообщается письменно. Основаниями для прекращения работ по поиску и устранению действия источников радиопомех являются:

1) эксплуатация РЭС, указанного в заявлении, с нарушением требований пунктов 1 и 2 части 2 статьи 7 Закона Донецкой Народной Республики «О радиочастотном ресурсе»;

2) приемное оборудование, которое испытывает воздействие недопустимых радиопомех, и/или составляющие элементы антенно-фидерной системы данного оборудования не сертифицированы;

3) неисправность приемного оборудования, которое испытывает воздействие недопустимых радиопомех и/или составляющих элементов его антенно-фидерной системы;

4) не предоставление Заявителем на запрос Министерства связи Донецкой Народной Республики дополнительной информации, необходимой для рассмотрения заявления;

5) отказ Заявителя в допуске уполномоченных представителей Министерства связи на территорию (в помещение), где расположено РЭС, указанное в его заявлении;

6) длительность радиопомех имеет столь малое время действия, что не позволяет осуществить их поиск;

7) письменное обращение Заявителя о прекращении действия радиопомех;

8) истек срок действия разрешения на эксплуатацию РЭС, указанного в заявлении;

9) эксплуатация РЭС, указанного в заявлении, осуществляется без разрешительных документов определенных Законом Донецкой Народной Республики «О радиочастотном ресурсе»;

10) эксплуатация РЭС, указанного в заявлении, осуществляется в полосах радиочастот специальных пользователей.

3.14. При выполнении работ по поиску и устранению действия источников радиопомех проводится радиочастотный мониторинг в заявленном диапазоне радиочастот.

3.15. Если источником радиопомех является РЭС и/или ИУ пользователя радиочастотного ресурса, то уполномоченные представители Министерства связи проводят работы, определенные разделом II Порядка устранения нарушений в сфере РЧР.

3.16. Если владелец источника радиопомех имеет определенные Законом Донецкой Народной Республики «О радиочастотном ресурсе» разрешительные документы на свои РЭС и/или ИУ, уполномоченными представителями Министерства связи по результатам проведенных работ составляется в двух экземплярах Протокол обследования источника радиопомех. Протокол обследования источника радиопомех распечатывается на общем бланке Министерства связи Донецкой Народной Республики.

Один экземпляр Протокола обследования источника радиопомех вручается (направляется) владельцу источника радиопомех с целью немедленного проведения им необходимых мероприятий для устранения или ограничения действия радиопомех.

При необходимости проводится инструментальная оценка параметров излучения РЭС (ИУ) путем непосредственного подключения к РЭС (ИУ), по результатам которой составляется Протокол измерений параметров РЭС (ИУ) (приложение 4). Протокол измерений параметров РЭС (ИУ) распечатывается на общем бланке Министерства связи Донецкой Народной Республики.

3.17. При соответствии помехоустойчивости РЭС стандартам, нормам и правилам, владелец источника радиопомех, в соответствии с частью 3 статьи 53 Закона Донецкой Народной Республики «О радиочастотном ресурсе», должен принять все необходимые для устранения или ограничения действия радиопомех меры в соответствии с предписанием Министерства связи Донецкой Народной Республики. При невыполнении владельцем источника радиопомех в установленный Министерством связи Донецкой Народной Республики срок требований предписания, уполномоченные представители Министерства связи проводят необходимый комплекс мер для привлечения к ответственности этого владельца источника радиопомех в соответствии с законодательством Донецкой Народной Республики.

3.18. Если источником радиопомех является РЭС или ИУ, эксплуатируемое без разрешительных документов, предусмотренных Законом Донецкой Народной Республики «О радиочастотном ресурсе», уполномоченные представители Министерства связи проводят работы, определенные разделом III Порядка устранения нарушений в сфере РЧР.

3.19. В соответствии с частью 5 статьи 53 Закона Донецкой Народной Республики «О радиочастотном ресурсе», если РЭС и/или ИУ, создающие радиопомехи, и оборудование, на которое влияют эти радиопомехи, соответствуют нормам и требованиям нормативных документов, но эти радиопомехи мешают нормальному функционированию указанного оборудования и если стороны не достигли согласия относительно мер по устранению радиопомех, Министерство связи Донецкой Народной Республики предлагает обязательные для сторон меры по устранению радиопомех, включая аннулирование разрешений на эксплуатацию.

3.20. Если установлено, что радиопомехи носят системный характер и возникли из-за нарушения условий обеспечения электромагнитной совместимости между РЭС и/или ИУ любого назначения или появление радиопомех невозможно было предусмотреть расчетным способом, Министерство связи Донецкой Народной Республики проводит комплекс организационных и технических мероприятий, направленных на обеспечение электромагнитной совместимости. Заявителю направляется уведомление о продлении срока рассмотрения заявления, который не должен превышать трех месяцев, и соответствующие предложения по совместному решению проблемных вопросов (при их наличии).

3.21. В случае отсутствия радиопомех приему при посещении Заявителя в согласованное с ним время, уполномоченные представители Министерства связи обязаны ожидать появления радиопомех в течение часа, после чего дальнейшая работа по заявлению прекращается и Заявителю дается письменный ответ.

3.22. Если источником радиопомех является РЭС или ИУ специальных пользователей радиочастотного ресурса, Министерство связи Донецкой Народной Республики направляет письменное обращение в Министерство обороны Донецкой Народной Республики.

3.23. Результаты работ по поиску и устранению действия источников радиопомех оформляются Протоколом выполнения работ по выявлению источника радиопомех (приложение 5). Протокол выполнения работ по выявлению источника радиопомех распечатывается на общем бланке Министерства связи Донецкой Народной Республики.

**Начальник отдела по выделению,  
регулированию и контролю  
использования радиочастотного ресурса**

**С.А. Зюмченко**



Приложение 1  
к Порядку выполнения работ по  
поиску и устранению действия  
источников радиопомех в диапазонах  
радиочастот гражданского  
пользования (подпункт 4 пункта 1.2)

Министру связи  
Донецкой Народной Республики  
В.В. Яценко

\_\_\_\_\_

(пользователь радиочастотного ресурса)

\_\_\_\_\_

(почтовый адрес и контактный телефон)

**ЗАЯВЛЕНИЕ**  
на поиск и устранение действия источника радиопомех

1.	Название (тип) РЭС, которое подвергается воздействию источника радиопомех	
2.	Разрешение на эксплуатацию РЭС	№ _____ дата выдачи _____
3.	Адрес размещения РЭС	
4.	Координаты размещения РЭС (антенны)	град ____ мин ____ сек ____ с.ш., град ____ мин ____ сек ____ в.д.
5.	Радиочастота приема (номинал, полоса), которая подвергается воздействию источника радиопомех	
6.	Дата первичной фиксации радиопомех	
7.	Время действия радиопомех (периодичность)	
8.	Направление на источник радиопомех (при наличии)	азимут _____ град
9.	Характер проявления радиопомех	
10.	Признаки источника радиопомех (позывной сигнал или другой идентификационный признак)	
11.	Результаты воздействия радиопомех	

**ЗАЯВИТЕЛЬ:**

Оплату за проведенную работу гарантирую. Проверка указанного РЭС и его антенно-фидерной системы проведена, неисправностей не выявлено. Эксплуатация указанного РЭС осуществляется в соответствии с требованиями Закона Донецкой Народной Республики «О радиочастотном ресурсе».

\_\_\_\_\_

(должность)

\_\_\_\_\_

(подпись)

\_\_\_\_\_

(Ф.И.О.)

М.П.

« \_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 20\_\_ года

Приложение 2  
к Порядку выполнения работ по  
поиску и устранению действия  
источников радиопомех в диапазонах  
радиочастот гражданского  
пользования (подпункт 4 пункта 1.4).

\_\_\_\_\_ 20\_\_ года.

**ПРОТОКОЛ**  
обследования источника радиопомех

Владелец РЭС (ИУ) \_\_\_\_\_  
 Название, тип РЭС (ИУ) \_\_\_\_\_  
 Заводской № \_\_\_\_\_, год изготовления \_\_\_\_\_  
 Адрес места размещения РЭС (ИУ) \_\_\_\_\_  
 Разрешение на эксплуатацию РЭС (ИУ) № \_\_\_\_\_ от \_\_\_\_\_ 20\_\_ года.  
 Ответственный за эксплуатацию \_\_\_\_\_  
 (фамилия, имя, отчество, контактные телефоны)

Основания для обследования \_\_\_\_\_  
 (план работ, заявка пользователя РЧР и т.д.)

Средство радиочастотного мониторинга \_\_\_\_\_

При обследовании установлено \_\_\_\_\_  
 \_\_\_\_\_  
 \_\_\_\_\_

Выводы, рекомендации и требования по устранению или ограничению действия  
 радиопомехи \_\_\_\_\_  
 \_\_\_\_\_  
 \_\_\_\_\_

Требования по устранению действия радиопомех должны быть выполнены до \_\_\_\_\_  
 20\_\_ года.

К протоколу прилагаются спектрограммы излучения РЭС (ИУ), параметры которого  
 оценивались.

Протокол составил \_\_\_\_\_  
 (должность) (подпись) (Ф.И.О.)

\_\_\_\_\_ 20\_\_ года под № \_\_\_\_\_  
 протокол отправлен (вручен) \_\_\_\_\_

(должность, фамилия, имя, отчество ответственного лица)



Приложение 4  
к Порядку выполнения работ по  
поиску и устранению действия  
источников радиопомех в диапазонах  
радиочастот гражданского  
пользования (пункт 3.16)

ПРОТОКОЛ  
ИЗМЕРЕНИЙ ПАРАМЕТРОВ РЭС (ИУ)

№ \_\_\_\_\_ от \_\_\_\_\_ 20\_\_ года

Общие данные

Пользователь РЧР (Владелец РЭС (ИУ))	
Разрешительный документ	
Документ о подтверждении соответствия РЭС (ИУ) техническим регламентам	
Используемое оборудование	
Дата и время измерений	

Результаты измерений

Данные РЭС (ИУ)	Согласно разрешительному документу или в соответствии с требованиями стандарта/норм	Результаты измерений
Название РЭС (ИУ)		
Адрес места размещения РЭС (ИУ)		
Географические координаты		
Азимут (град)		
Высота подвеса антенны (м)		
Частота излучения (МГц)		
Контрольная ширина полосы частот излучения (МГц)		
Отклонение частоты излучения (Гц)		
Выходная мощность (Вт)		
Побочное излучение (дБ)		
Внеполосные излучения на уровне -40 дБ (МГц)		
Внеполосные излучения на уровне -50 дБ (МГц)		
Класс излучения		
Идентификатор (позывной, код) РЭС (ИУ)		

Вывод \_\_\_\_\_

(соответствие параметров или наименование нарушения НПА (стандарта, норм), согласно требованиям которого классифицируется нарушение)

К протоколу прилагаются спектрограммы излучения РЭС (ИУ), параметры которого оценивались.

Протокол составил \_\_\_\_\_  
(должность) (подпись) (Ф.И.О.)

Приложение 5  
к Порядку выполнения работ по  
поиску и устранению действия  
источников радиопомех в диапазонах  
радиочастот гражданского  
пользования (пункт 3.23)

ПРОТОКОЛ  
выполнения работ по выявлению  
источника радиопомех

На выполнение заявки \_\_\_\_\_  
(наименование пользователя РЧР)

от \_\_\_\_\_ 20\_\_ года № \_\_\_\_\_ уполномоченными представителями Министерства  
связи \_\_\_\_\_  
(должность, фамилия и инициалы)

в присутствии Заявителя (представителя Заявителя) \_\_\_\_\_  
(должность, фамилия и инициалы)

\_\_\_\_\_ в период с \_\_\_\_\_ по \_\_\_\_\_ 20\_\_ года  
проведены работы по выявлению и устранению действия радиопомех, которые влияют на  
работу РЭС \_\_\_\_\_  
(название и тип РЭС Заявителя)

на радиочастоте (полосе радиочастот) (МГц) \_\_\_\_\_, используемой в  
соответствии с разрешением на эксплуатацию от \_\_\_\_\_ 20\_\_ года № \_\_\_\_\_  
При выполнении работ использовалось оборудование \_\_\_\_\_

Проведены следующие мероприятия \_\_\_\_\_  
(перечень проведенных работ)

Установлено, что причиной возникновения радиопомех является \_\_\_\_\_  
(причины создания радиопомех)

По результатам работы \_\_\_\_\_  
(действие радиопомехи устранено, ограничено до безопасного уровня, содержание предоставленных Заявителю  
рекомендаций)

Для окончательного устранения действия радиопомех Министерство связи в срок  
до \_\_\_\_\_ 20\_\_ года дополнительно проводит мероприятия \_\_\_\_\_  
(перечень дополнительных работ, если такая необходимость возникла по результатам основных работ)

Замечания (особое мнение) Заявителя (представителя Заявителя) \_\_\_\_\_

Уполномоченный представитель  
Министерства связи:

\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_  
(подпись)

Заявитель  
(представитель Заявителя):

\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_  
(подпись)