

УТВЕРЖДЕНЫ

Приказом Министерства связи
Донецкой Народной Республики

от 25.12. 2017 № 417

РАЗЪЯСНЕНИЯ

**по заполнению формы № 3-телекоммуникации (полугодовая)
«Отчет о технических средствах каналов телекоммуникаций»,
Приложения № 1 к форме № 3-телекоммуникации (полугодовая)
«Сведения о каналах телекоммуникаций»**

I. Общие положения

1.1. Форму № 3-телекоммуникации (полугодовая) «Отчет о технических средствах каналов телекоммуникаций», Приложение № 1 к форме № 3-телекоммуникации (полугодовая) «Сведения о каналах телекоммуникаций» (далее – форма и приложение № 1) предоставляют в Министерство связи Донецкой Народной Республики юридические лица, обособленные подразделения юридических лиц, физические лица-предприниматели – операторы телекоммуникаций, которые получили лицензию на предоставление телекоммуникационной услуги по предоставлению каналов телекоммуникаций.

1.2. Форма и приложение № 1 к форме заполняется на основании первичных учетных документов операторов телекоммуникаций и других документов, предусмотренных действующим законодательством Донецкой Народной Республики, по состоянию на последний календарный день отчетного периода.

1.3. На лицевой стороне бланка формы указывается:

1) идентификационный код (для юридического лица или обособленного подразделения юридического лица) или идентификационный номер (для физического лица-предпринимателя);

2) номер и дата выдачи лицензии(-й);

3) полное наименование юридического лица, обособленного подразделения юридического лица или фамилия, имя, отчество физического лица-предпринимателя;

4) местонахождение (юридический адрес) юридического лица, обособленного подразделения юридического лица или место проживания физического лица-предпринимателя согласно регистрационным данным;

5) адрес осуществления деятельности (фактический адрес) – полный почтовый адрес фактического местонахождения.

1.4. В случае отсутствия данных по какому-либо показателю в соответствующей позиции проставляется прочерк.

1.5. Графы, отмеченные символ «X», заполнению не подлежат.

1.6. В конце заполненной формы и приложения № 1 к форме ставится подпись руководителя (собственника) и (или) лица ответственного за достоверность предоставленной информации, указывается его/их фамилия, инициалы, контактный номер телефона, факс, адрес электронной почты. Подпись заверяется печатью (при ее наличии).

1.7. Используемые в настоящих Разъяснениях понятия, сокращения и определения предусмотрены Законом Донецкой Народной Республики «О телекоммуникациях» и другими нормативными правовыми актами в сфере телекоммуникаций.

1.8. Форма и приложения к ней предоставляются на бумажном носителе и в электронном виде (сканкопия в формате многостраничного PDF, с разрешением сканирования не более 150 dpi, цвет – черно-белый).

1.9. Имя файла должно содержать краткое наименование оператора телекоммуникаций, номер формы отчетности в кратком формате, период отчетности (через разделитель «_»).

Например:

– для отчета по форме за второе полугодие 2017 года ООО «ТЕЛЕКОМНЕТ» наименование файла будет иметь вид: «Телекомнет_Ф3_2017_2.pdf»;

– для отчета по форме за первое полугодие 2018 года ФЛП Иванов И.И. наименование файла будет иметь вид: «Иванов_Ф3_2018_1.pdf».

II. Технические средства каналов телекоммуникаций

2.1. По строке 1 указывается количество каналов, которые возможно организовать на имеющихся оборудовании и линиях связи, всего (графа 1) и в т.ч. по среде передачи или способу организации канала (графы 2–5).

2.2. По строке 2 указывается количество каналов, которые предоставляются по договорам, всего (графа 1) и в т.ч. по среде передачи или способу организации канала (графы 2–5).

2.3. По строке 3 указывается пропускная способность каналов на передачу данных, которую возможно обеспечить на имеющихся оборудовании и линиях

связи, всего (графа 1) и в т.ч. по среде передачи или способу организации канала (графы 2–5).

2.4. По строке 4 указывается пропускная способность каналов на прием данных, которую возможно обеспечить на имеющихся оборудовании и линиях связи, всего (графа 1) и в т.ч. по среде передачи или способу организации канала (графы 2–5).

2.5. По строке 5 указывается пропускная способность каналов на передачу, которая обеспечивается согласно заключенным договорам, всего (графа 1) и в т.ч. по среде передачи или способу организации канала (графы 2–5).

2.6. По строке 6 указывается пропускная способность каналов на прием данных, которая обеспечивается согласно заключенным договорам, всего (графа 1) и в т.ч. по среде передачи или способу организации канала (графы 2–5).

2.7. По строке 7 в графе 1 указывается общее количество договоров на предоставление каналов телекоммуникаций за отчетный период.

2.8. По строке 8 в графе 1 указывается общее количество договоров с операторами, через сети которых осуществляется подключение к точке обмена трафиком (к оператору телекоммуникаций «верхнего уровня»).

III. Каналы телекоммуникаций

3.1. Операторы телекоммуникаций, с которыми заключены договоры и через сети которых осуществляется подключение к точке обмена трафиком

3.1.1. Сведения о предоставлении каналов телекоммуникаций, предоставляют операторы телекоммуникаций, предоставляющие телекоммуникационные услуги по предоставлению каналов телекоммуникаций, в приложении № 1 к форме.

3.1.2. В графе А раздела I приложения № 1 указываются наименования населенных пунктов, в которых оператор телекоммуникаций осуществляет подключение к каналу передачи данных для доступа к точке обмена трафиком (к оператору телекоммуникаций «верхнего уровня»).

3.1.3. В графе Б указываются коды территорий, которые соответствуют указанным в графе А населенным пунктам.

3.1.4. В графе 1 указывается наименование оператора телекоммуникаций, к сети которого осуществлено подключение.

3.1.5. В графе 2 указывается месторасположение точки присоединения телекоммуникационной сети оператора телекоммуникаций

к телекоммуникационным сетям сторонних операторов телекоммуникаций (далее – точка присоединения).

В случае, если точка присоединения расположена в помещении, необходимо указать полный адрес данного помещения, включая этаж, номер комнаты (квартиры).

В случае, если точка присоединения не имеет адреса, необходимо указать ориентиры на местности, таким образом, чтобы возможно было однозначно определить ее месторасположение либо географические координаты в формате N00°00'00,00" E00°00'00,00".

3.1.6. В графе 3 указывается собственник (правообладатель) оборудования, посредством которого осуществляется присоединение телекоммуникационной сети оператора телекоммуникаций к телекоммуникационным сетям сторонних операторов телекоммуникаций.

3.1.7. В графе 4 указывается пропускная способность каналов оператора телекоммуникаций на передачу данных согласно заключенному договору о присоединении телекоммуникационных сетей. Скорость указывается в Мбит/с (например, 1 Гбит/с указывается как 1000).

3.1.8. В графе 5 указывается пропускная способность каналов оператора телекоммуникаций на прием данных, согласно заключенному договору о присоединении телекоммуникационных сетей. Скорость указывается в Мбит/с (например, 1 Гбит/с указывается как 1000).

3.2. Операторы телекоммуникаций, которым предоставляются каналы телекоммуникаций

3.2.1. В графе А раздела II приложения № 1 указываются наименования населенных пунктов, в которых оператор телекоммуникаций осуществляет организацию канала передачи данных по договорам для операторов телекоммуникаций.

3.2.2. В графе Б указываются коды территорий, которые соответствуют указанным в графе А населенным пунктам.

3.2.3. В графе 1 указывается полное наименование оператора телекоммуникаций, с которым заключен договор о предоставлении канала телекоммуникаций (с оператором телекоммуникаций «нижнего уровня»).

3.2.4. В графе 2 указывается месторасположение каналообразующего оборудования, посредством которого организуется канал передачи данных.

В случае, если точка присоединения расположена в помещении, необходимо указать полный адрес данного помещения, включая этаж, номер комнаты (квартиры).

В случае, если точка присоединения не имеет адреса, необходимо указать ориентиры на местности, таким образом, чтобы возможно было однозначно определить ее месторасположение либо географические координаты в формате N00°00'00,00" E00°00'00,00"

3.2.5. В графе 3 указывается пропускная способность каналов передачи данных на передачу данных согласно заключенному договору.

3.2.6. В графе 4 указывается пропускная способность каналов передачи данных на прием данных согласно заключенному договору.

3.2.7. В графе 5 указывается среда передачи или способ организации канала передачи данных (ВОЛС, медная линия, радиоканал, VPN).

3.2.8. В графах 6-8 для обозначения собственника среды передачи данных проставляется символ «+».

**Директор Департамента по контролю
электросвязи и телекоммуникаций**



И.Н. Халепа