



## **О внесении изменений и дополнения в некоторые приказы Министра цифрового развития, инноваций и аэрокосмической промышленности Республики Казахстан и исполняющего обязанности Министра по инвестициям и развитию Республики Казахстан**

Приказ Министра цифрового развития, инноваций и аэрокосмической промышленности Республики Казахстан от 15 июля 2024 года № 423/НК. Зарегистрирован в Министерстве юстиции Республики Казахстан 16 июля 2024 года № 34739

### **Примечание ИЗПИ!**

**Вводится в действие с 22.07.2024**

### **ПРИКАЗЫВАЮ:**

1. Внести в некоторые приказы Министра цифрового развития, инноваций и аэрокосмической промышленности Республики Казахстан и исполняющего обязанности Министра по инвестициям и развитию Республики Казахстан и следующие изменения и дополнение:

1) в приказе исполняющего обязанности Министра по инвестициям и развитию Республики Казахстан от 30 декабря 2015 года № 1274 "Об утверждении Правил использования сетей операторов связи в целях предоставления единой дежурно-диспетчерской службе "112" услуги по определению местоположения звонящего абонента и рассылке коротких текстовых сообщений на телефоны сотовой связи населения при угрозе или возникновении и снятии угрозы чрезвычайных ситуаций социального, природного и техногенного характера, введения чрезвычайного положения, в интересах обороны, безопасности и правопорядка" (зарегистрирован в Реестре государственной регистрации нормативных правовых актов за № 12802):

в Правилах использования сетей операторов связи в целях предоставления единой дежурно-диспетчерской службе "112" услуги по определению местоположения звонящего абонента и рассылке коротких текстовых сообщений на телефоны сотовой связи населения при угрозе или возникновении и снятии угрозы чрезвычайных ситуаций социального, природного и техногенного характера, введения чрезвычайного положения, в интересах обороны, безопасности и правопорядка, утвержденных указанным приказом:

подпункт 6) пункта 2 изложить в следующей редакции:

"6) технология широковещательной передачи сообщений (далее – Cell Broadcast) – массовая рассылка текстовых сообщений на сетях сотовой связи, предназначенная для

незамедлительной доставки информационных сообщений в определенной географической области.";

пункт 6 изложить в следующей редакции:

"6. Заблаговременный выбор абонентской базы для массовой рассылки осуществляется операторами связи два раза в месяц первого и пятнадцатого числа текущего месяца с использованием имеющихся у них технических возможностей проведения мониторинга звонков, произведенных абонентами в городах Астана, Алматы, Шымкент и областях Республики Казахстан.";

пункт 19 изложить в следующей редакции:

"19. В случае технической возможности исполнители ЕДДС "112" совместно с оператором связи осуществляет рассылку текстовых сообщений посредством системы Cell Broadcast на телефоны сотовой связи населения при угрозе или возникновении и снятии угрозы чрезвычайных ситуаций социального, природного и техногенного характера, введения чрезвычайного положения, в интересах обороны, безопасности и правопорядка.";

пункт 22 изложить в следующей редакции:

"22. Техническое взаимодействие ведомственной сети ЕДДС "112" и сети оператора связи регулируется правилами присоединения и взаимодействия сетей телекоммуникаций, включая пропуск трафика и порядок взаиморасчетов, утвержденных приказом исполняющий обязанности Министра по инвестициям и развитию Республики Казахстан от 28 января 2016 года № 119 (зарегистрирован в Реестре государственной регистрации нормативных правовых актов за № 13340).";

в приложении 1:

дополнить строкой, порядковый номер 16-7, следующего содержания:

"

16-7			Каз яз: Газ тұтынушы. Үй ішіндегі газ жабдықтарына (плита, қазандық, газ бағанасы) техникалық қызмет көрсетуін уақытылы өткізіңіз. Сіздің өміріңіз сіздің қолыңызда Рус яз: Потребитель газа. Своевременно проводите техническое обслуживание внутридомового газового	Gaz tutynýshy. Ú1 ishindegi gaz jabdyqtaryna (plita, qazandyq, gaz baǵanasy) tehnikalyq qyzmet kórsetýin ýaqtyly kórsetińiz. Sizdiń ómirińiz sizdiń qolyńyza Potrebitel' gaza. Svoevremenno provodite tekhnicheskoe obsluzhivanie vnutridomovogo gazovogo oborudovaniya (plita,
------	--	--	--	---

		оборудования (kotel, gazovaya kolonka). плита, котел, газовая колонка). Ваша жизнь в Ваших руках.
--	--	---

" ;

приложение 2 изложить в новой редакции согласно приложению 2 к настоящему приказу.

2) в приказе Министра цифрового развития, инноваций и аэрокосмической промышленности Республики Казахстан от 31 мая 2023 года № 129/НҚ "Об утверждении Правил размещения средств телекоммуникаций на опорах двойного назначения" (зарегистрирован в Реестре государственной регистрации нормативных правовых актов за № 32660):

заголовок изложить в следующей редакции:

"Об утверждении Правил размещения средств телекоммуникаций на опорах совместного использования";

пункт 1 изложить в следующей редакции:

"1. Утвердить прилагаемые Правила размещения средств телекоммуникаций на опорах совместного использования";

Правила размещения средств телекоммуникаций на опорах двойного назначения, утвержденные указанным приказом изложить в новой редакции согласно приложению 1 к настоящему приказу.".

2. Комитету телекоммуникаций Министерства цифрового развития, инноваций и аэрокосмической промышленности Республики Казахстан в установленном законодательством Республики Казахстан порядке обеспечить:

1) государственную регистрацию настоящего приказа в Министерстве юстиции Республики Казахстан;

2) размещение настоящего приказа на интернет-ресурсе Министерства цифрового развития, инноваций и аэрокосмической промышленности Республики Казахстан после его официального опубликования;

3) в течение десяти рабочих дней после государственной регистрации настоящего приказа представление в Юридический департамент Министерства цифрового развития, инноваций и аэрокосмической промышленности Республики Казахстан сведений об исполнении мероприятий, предусмотренных подпунктами 1) и 2) настоящего пункта.

3. Контроль за исполнением настоящего приказа возложить на курирующего вице-министра цифрового развития, инноваций и аэрокосмической промышленности Республики Казахстан.

4. Настоящий приказ вводится в действие с 22 июля 2024 года и подлежит официальному опубликованию.

Министр цифрового развития, инноваций

и аэрокосмической промышленности

Ж. Мадиев

Республики Казахстан

**СОГЛАСОВАН**

Агентство по защите  
и развитию конкуренции  
Республики Казахстан

**СОГЛАСОВАН**

Министерство обороны  
Республики Казахстан

**СОГЛАСОВАН**

Министерство промышленности  
и строительства  
Республики Казахстан

**СОГЛАСОВАН**

Министерство по чрезвычайным ситуациям  
Республики Казахстан

**СОГЛАСОВАН**

Комитет национальной безопасности  
Республики Казахстан

**СОГЛАСОВАН**

Министерство внутренних дел  
Республики Казахстан

**СОГЛАСОВАН**

Министерство энергетики  
Республики Казахстан

Приложение 1  
к приказу Министр  
цифрового развития, инноваций  
и аэрокосмической промышленности  
Республики Казахстан  
от 15 июля 2024 года № 423/НҚ  
Утверждены приказом  
Министра цифрового развития,  
инноваций и аэрокосмической  
промышленности  
Республики Казахстан  
от 31 мая 2023 года № 129/НҚ

## **Правила размещения средств телекоммуникаций на опорах совместного использования**

### **Глава 1. Общие положения**

1. Настоящие Правила размещения средств телекоммуникаций на опорах совместного использования (далее – Правила) разработаны в соответствии с

подпунктом 19-21) пункта 1 статьи 8 Закона Республики Казахстан "О связи" (далее – Закон) и определяют порядок размещения средств телекоммуникаций на опорах совместного использования.

2. Действие настоящих Правил распространяется на операторов связи, размещающие средства телекоммуникаций на опорах совместного использования.

3. Основные понятия, используемые в настоящих Правилах:

1) оператор связи – физическое или юридическое лицо, зарегистрированное на территории Республики Казахстан, оказывающее услуги связи и (или) эксплуатирующее сети связи;

2) опоры совместного использования – сооружение связи, предназначенное для одновременного размещения средств телекоммуникаций и (или) иных объектов инженерной инфраструктуры, устройств информационного назначения;

3) сооружение - искусственно созданный объемный, плоскостной или линейный объект (наземный, надводный и (или) подземный, подводный), имеющий естественные или искусственные пространственные границы и предназначенный для выполнения производственных процессов, размещения и хранения материальных ценностей или временного пребывания (перемещения) людей, грузов, а также размещения (прокладки, проводки) оборудования или коммуникаций. Сооружение также может иметь художественно-эстетическое, декоративно-прикладное либо мемориальное назначение;

4) средства телекоммуникаций (средства связи) - технические устройства, оборудование, системы и программные средства, позволяющие формировать, передавать, принимать, хранить, обрабатывать, коммутировать электромагнитные или оптические сигналы или управлять ими.

4. Операторы связи размещают средства телекоммуникаций на действующих сооружениях, а также путем замены действующих сооружения на опоры совместного использования.

## **Глава 2. Порядок размещения средств телекоммуникаций на опорах совместного использования**

5. Операторы связи для размещения средств телекоммуникаций на опорах совместного использования обращаются с письменным заявлением к собственнику сооружения.

Собственник сооружения после поступления такого заявления вправе направить письменный ответ.

6. При согласии на размещение средств телекоммуникаций на опорах совместного использования, собственник сооружения предоставляет условия договора и технические требования.

7. При отказе в размещении средств телекоммуникаций, собственник сооружения при наличии технической возможности вправе предложить альтернативное

предложение для размещения средств телекоммуникаций на опорах совместного использования.

8. Технические требования и условия размещения средств телекоммуникаций на опорах совместного использования, в том числе условия совместной эксплуатации, ремонтно-восстановительных работ, предусматриваются договором.

9. При размещении средств телекоммуникаций на опорах совместного использования оператором связи и (или) подрядчиком учитываются технические параметры, климатические и природные условия местности, а также требования по технике безопасности, включая заземление устройства и молниезащиты сооружений.

Операторы связи на основании договора могут совместно использовать объекты инженерной инфраструктуры, опоры совместного использования, иные средства телекоммуникаций и сети связи в соответствии с пунктом 4-3 статьи 29 Закона Республики Казахстан "О связи".

10. При строительстве и реконструкции линий электропередач, радиостанций и объектов, излучающих электромагнитную энергию, учитывается негативное воздействие на средства телекоммуникаций и соблюдаются требования, предусмотренные приказом Министра по инвестициям и развитию Республики Казахстан от 24 декабря 2014 года № 281 "Об утверждении Правил охраны сетей телекоммуникаций в Республике Казахстан" (зарегистрирован в Реестре государственной регистрации нормативных правовых актов № 10483).

11. Совместная подвеска волоконно-оптических линий связи на опорах воздушных линиях (далее – ВОЛС-ВЛ) осуществляется согласно общим техническим характеристикам ВОЛС-ВЛ, предусмотренным в приложении 5 к Правилам устройства электроустановок, утвержденным приказом Министра энергетики Республики Казахстан от 20 марта 2015 года № 230 (зарегистрирован в Реестре государственной регистрации нормативных правовых актов за № 10851).

Приложение 2  
к приказу Министр  
цифрового развития, инноваций  
и аэрокосмической промышленности  
Республики Казахстан  
от 15 июля 2024 года № 423/НҚ  
Правила использования сетей  
операторов связи в целях  
предоставления единой  
дежурно-диспетчерской службе  
"112" услуги по определению  
местоположения звонящего  
абонента и рассылки коротких  
текстовых сообщений  
на телефоны сотовой связи  
населения при угрозе или  
возникновении и снятии угрозы  
чрезвычайных ситуаций

социального, природного  
и техногенного характера,  
введения чрезвычайного  
положения, в интересах обороны,  
безопасности  
и правопорядка  
форма

## Перечень исполнителей оператора связи и ЕДДС "112"

№ п/п	Фамилия Имя Отчество (при его наличии, режим работы)	должность	телефон	факс	Электронная почта
Перечень исполнителей оператора связи					
1					
2					
Перечень исполнителей ЕДДС "112"					
ЕДДС "112" города Астана					
ЕДДС "112" города Алматы					
ЕДДС "112" города Алматинской области					
ЕДДС "112" Акмолинской области					
ЕДДС "112" Актюбинской области					
ЕДДС "112" Атырауской области					
ЕДДС "112" область Абай					
ЕДДС "112" Восточно-Казахстанской области					
ЕДДС "112" Жамбылской области					
ЕДДС "112" область Жетісу					
ЕДДС "112" Западно-Казахстанской области					
ЕДДС "112" Карагандинской области					
ЕДДС "112" Кызылординской области					
ЕДДС "112" Костанайской области					
ЕДДС "112" Мангистауской области					
ЕДДС "112" Павлодарской области					
ЕДДС "112" Северо-Казахстанской области					
ЕДДС "112" область Ұлытау					
ЕДДС "112" Туркестанская области					
ЕДДС "112" города Шымкент					

© 2012. РГП на ПХВ «Институт законодательства и правовой информации Республики Казахстан»  
Министерства юстиции Республики Казахстан