



Об утверждении Правил размещения средств телекоммуникаций на опорах двойного назначения

Приказ Министра цифрового развития, инноваций и аэрокосмической промышленности Республики Казахстан от 31 мая 2023 года № 129/НК. Зарегистрирован в Министерстве юстиции Республики Казахстан 1 июня 2023 года № 32660

В соответствии с подпунктом 19-21) пункта 1 статьи 8 Закона Республики Казахстан "О связи" ПРИКАЗЫВАЮ:

1. Утвердить прилагаемые Правила размещения средств телекоммуникаций на опорах двойного назначения.

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

1) в установленном законодательством порядке 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;

3) в течение десяти рабочих дней после государственной регистрации настоящего приказа в Министерстве юстиции Республики Казахстан 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

4. Настоящий приказ вводится в действие по истечении десяти календарных дней после дня его первого официального опубликования.

*Министр цифрового развития,
инноваций и аэрокосмической промышленности
Республики Казахстан*

Б. Мусин

СОГЛАСОВАН

Агентство по защите и
развитию конкуренции
Республики Казахстан

СОГЛАСОВАН

Министерство индустрии
и инфраструктурного развития
Республики Казахстан

СОГЛАСОВАН

Министерство национальной
экономики Республики Казахстан

СОГЛАСОВАН

Министерство энергетики
Республики Казахстан

Утверждены приказом
Министр цифрового развития,
инноваций и аэрокосмической
промышленности Республики
Казахстан
от 31 мая 2023 года № 129/НК

Правила размещения средств телекоммуникаций на опорах двойного назначения

Глава 1. Общие положения

1. Настоящие Правила размещения средств телекоммуникаций на опорах двойного назначения (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 двойного назначения.

2. Действие настоящих Правил распространяется на операторов связи, размещающие средства телекоммуникаций на опорах двойного назначения.

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) опора двойного назначения (далее – ОДН) – 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 ОДН.

Глава 2. Порядок размещения средств телекоммуникаций на опорах двойного назначения

5. Для размещения средств телекоммуникаций на ОДН оператор связи и (или) подрядчики 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 ОДН, собственник сооружения предоставляет условия договора и технические требования.

При необходимости оператор связи и (или) подрядчики проводят реконструкцию сооружения по условиям, предусмотренным договором, за счет собственных средств.

7. При отказе в размещении средств телекоммуникаций, собственник сооружения при наличии технической возможности вправе предложить альтернативное предложение для размещения средств телекоммуникаций на ОДН.

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

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

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).