

ПРОЕКТ

Чăваш Республикин
КАНАШ ХУЛА
АДМИНИСТРАЦИЙЕ
ЙЫШАНУ

№_____

Канаш хули



АДМИНИСТРАЦИЯ
ГОРОДА КАНАШ
Чувашской Республики

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

№_____

г. Канаш

Об использовании опор наружного уличного освещения и опор воздушных линий электропередач, находящихся в собственности города Канаш Чувашской Республики, не по прямому назначению для размещения объектов связи

Проект постановления администрации города Канаш Чувашской Республики «Об использовании опор наружного уличного освещения и опор воздушных линий электропередач, находящихся в собственности города Канаш Чувашской Республики, не по прямому назначению для размещения объектов связи»

В соответствии с Гражданским кодексом Российской Федерации, Федеральным законом от 06.10.2003 № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», Федеральным законом от 26.07.2006 № 135-ФЗ «О защите конкуренции», решением Собрания депутатов города Канаш Чувашской Республики от 3 декабря 2021 г. № 17/1 «Об управлении и распоряжении муниципальной собственностью города Канаш Чувашской Республики», руководствуясь Уставом города Канаш, Администрация города Канаш Чувашской Республики постановляет:

1. Утвердить Порядок использования опор наружного уличного освещения и опор воздушных линий электропередач, находящихся в собственности города Канаш Чувашской Республики, не по прямому назначению для размещения объектов связи, согласно приложению №1 к настоящему постановлению.
2. Утвердить Методику расчета платы за использование опор наружного уличного освещения и опор воздушных линий электропередач, находящихся в собственности города Канаш Чувашской Республики, не по прямому назначению для размещения объектов связи, согласно приложению №2 к настоящему постановлению.
3. Контроль за исполнением настоящего постановления возложить на заместителя главы - начальника отдела экономики и имущественных отношений администрации города Канаш Чувашской Республики Белова Н.И.
4. Настоящее постановление вступает в силу после его официального опубликования.

Приложение №1

Утвержден

постановлением администрации
города Канаш Чувашской Республики
от «___» 2023г. № ___

Порядок

**использования опор наружного уличного освещения и опор воздушных линий
электропередач, находящихся в собственности города Канаш Чувашской Республики,
не по прямому назначению для размещения объектов связи**

1. Настоящий Порядок разработан в соответствии с Гражданским кодексом Российской Федерации, Федеральным законом от 06.10.2003 № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», Уставом города Канаш Чувашской Республики и устанавливает порядок использования опор наружного уличного освещения и опор воздушных линий электропередач (далее - опоры), находящихся в собственности города Канаш Чувашской Республики, не по прямому назначению для размещения объектов связи.

2. Основанием использования опор не по прямому назначению является возмездный договор на использование опор наружного уличного освещения или воздушных линий электропередач (далее - договор).

Использование опор не по прямому назначению для размещения объектов связи допускается только после оформления документов, предусмотренных настоящим Порядком.

3. Функции по определению технической возможности использования опор не по прямому назначению для размещения объектов связи, а также выдачу соответствующих технических условий (далее - ТУ) – осуществляет администрация города Канаш Чувашской Республики (далее- Администрация).

4. Администрация согласовывает схему размещения объектов связи, либо проект размещения объекта на опоре, заключает договор, на каждый размещаемый на опоре объект (или размещаемые на опорах объекты).

5. Основные технические требования к использованию опор:

5.1. Разрешается использование только опор, остальные элементы воздушных линий электропередач и сетей уличного освещения к использованию не подлежат.

5.2. Не допускается использование существующих траверс, кронштейнов и оголовий.

5.3. Монтаж волоконно-оптических линий связи или оптических кабелей связи (далее - ЛС), а также дополнительных устройств и соединительных муфт связи на опоры воздушных линий электропередач должен проводиться в соответствии с требованиями Правил устройства электроустановок, утвержденных Приказом Минэнерго РФ от 09.04.2003 № 150 (далее - ПУЭ), Правил проектирования, строительства и эксплуатации волоконно-оптических линий связи на воздушных линиях электропередачи напряжением 110 кВ и выше (РД 153-34.0-48.518-98), утвержденных Госкомсвязи России от 16.10.1998,

Минтопэнерго России от 01.01.1998 (далее - Правила), условиями безопасности и удобства оперативного обслуживания электрических сетей.

Основными условиями являются:

- расстояние по вертикали от проводов воздушных линий (далее – ВЛ) до проводов ЛС в пролетах пересечения при наибольшей стреле провиса должно соответствовать требованиям ПУЭ, Правил;

- расстояние от ЛС при наибольшей стреле провиса до земли и проезжей части улиц должно соответствовать требованиям ПУЭ, Правил;

- провода ВЛ должны располагаться над проводами ЛС;

- должна быть нанесена маркировка линий связи около опор первой и последней, а также через 3 опоры по всей длине используемой ВЛ и на пересечении улиц. Маркировка осуществляется на бирке, закреплённой на кабеле связи с указанием организации, ответственного лица и телефонов.

5.4. На опорах любого типа количество разрешенных к монтажу кабельных ЛС должно быть не более 5 (пяти).

Администрация имеет право уменьшить количество разрешенных к монтажу кабельных ЛС, исходя из технического состояния опор, подтвержденного актом осмотра, а при необходимости или несогласии владельцев ЛС, производится расчет опор на механическую прочность с учетом климатических условий в специализированной независимой организации за счет средств владельцев ЛС. Все необходимые работы, связанные с размещением ЛС на опорах воздушных линий электропередач и сетях уличного освещения, не зависимо от их износа, включаются в ТУ для выполнения владельцем ЛС за счет собственных средств.

5.5. Максимальная длина пролета кабельной ЛС от используемой опоры до зданий, сооружений должна соответствовать требованиям ПУЭ, Правил.

5.6. Максимальный диаметр ЛС – должен соответствовать требованиям ПУЭ, Правил.

6. Для заключения договора заявитель направляет в Администрацию заявление с приложением следующих документов:

- копии документа, удостоверяющего личность заявителя (заявителей), являющегося физическим лицом, либо личность представителя физического или юридического лица;
- копии документа, удостоверяющего права (полномочия) представителя физического или юридического лица, если с заявлением обращается представитель заявителя (заявителей);
- копии учредительных документов юридического лица;
- письменное решение соответствующего органа управления юридического лица, разрешающее заключение договора, если это необходимо в соответствии с учредительными документами юридического лица;
- копия документов, подтверждающих право собственности на движимое имущество (справка о балансовой принадлежности объектов связи и т.п.);
- схему размещения ЛС, либо проект размещения объекта на опоре, разработанную в соответствии с требованиями действующего законодательства;
- иные документы, которые, по мнению заявителя, имеют значение при рассмотрении заявления.

7. Поступившее заявление с приложенными к нему документами для рассмотрения направляется в Администрацию. Срок рассмотрения заявления 30 календарных дней.

8. ТУ для использования опор не по прямому назначению для размещения объектов связи могут быть запрошены заявителем в организации, выполняющей в соответствии с муниципальным контрактом работы по ремонту и содержанию городского наружного освещения, самостоятельно и предоставлены в Администрацию с заявлением о заключении договора.

9. После получения ТУ для использования опор не по прямому назначению для размещения объектов связи Администрация, принимает решение о технической

возможности либо невозможности использования опоры не по прямому назначению для размещения объектов связи. О принятом решении заявитель уведомляется в письменной форме.

10. В случае возможности использования опор не по прямому назначению для размещения объектов связи, заявитель после выполнения ТУ, подписания с администрацией акта допуска в эксплуатацию ЛС или иных объектов, размещенных на опоре, подтверждающего выполнение технических условий, заключает договор, на каждый размещаемый на опоре объект, а также включается в единый реестр пользователей опор не по прямому назначению для размещения объектов связи, находящихся в собственности города Канаш Чувашской Республики (далее – единый реестр пользователей), ведение которого осуществляют Администрация .

11. Администрация обеспечивает подготовку договора на использование не по прямому назначению для размещения объектов связи опор наружного уличного освещения, находящихся в муниципальной собственности города Канаш Чувашской Республики.

12. Размер платы по договорам за использование опор, находящих в собственности города Канаш Чувашской Республики, устанавливается в соответствии с методикой расчета платы за использование опор наружного уличного освещения и опор воздушных линий электропередач, находящихся в собственности города Канаш Чувашской Республики, не по прямому назначению для размещения объектов связи, утвержденной постановлением администрации города Канаш.

13. Эксплуатация опор допускается на основании соответствующего акта приемки в эксплуатацию ЛС, либо объектов, размещенных на опорах, и договора, заключенного между администрацией и пользователем.

Монтаж линий пользователь осуществляет самостоятельно и за свой счет.

14. Администрация обеспечивает текущий контроль за использованием опор.

В случае обнаружения фактов использования опор не по прямому назначению для размещения объектов связи с нарушением настоящего Порядка и действующих Правил, принимается решение о расторжении договора на использование не по прямому назначению для размещения объектов связи опор воздушных линий электропередач и наружного уличного освещения, находящихся в собственности города Канаш Чувашской Республики.

15. В целях выполнения работ по капитальному ремонту ВЛ с заменой опор воздушных линий электропередач и других ремонтных работ, пользователь ЛС, размещенного на опоре, в течение пяти дней со дня соответствующего уведомления Администрации, на период производства работ произвести временный демонтаж ЛС или иного объекта, размещенного на опоре, или согласовать одновременное проведение работ.

16. В случае необходимости проведения аварийных работ, связанных с повреждением опор по различным причинам, работы по восстановлению ЛС или иного объекта, размещенного на опоре, производятся пользователем за счет собственных средств.

17. В соответствии с действующим законодательством об электроэнергетике в целях технологического присоединения новых потребителей электроэнергии и невозможности монтажа на опорах воздушных линий электропередач, на которых размещены ЛС или иные объекты, размещаемые на опоре, дополнительных электрических сетей согласно ПУЭ, разрешается перемонтировать размещенные ЛС или иные объекты, размещаемые на опоре, а в случае технической невозможности перемонтировать, производится демонтаж линий владельцем ЛС или иных объектов, размещенных на опоре, за счет собственных средств. В случае необходимости демонтажа ЛС или иного объекта, размещенного на опоре, для размещения дополнительных электрических сетей на опорах, Администрация вправе расторгнуть договор в одностороннем порядке с уведомлением владельца ЛС или иного объекта, размещенного на опоре, в течение 5 рабочих дней.

18. В случае размещения ЛС на опорах до утверждения настоящего Порядка, пользователь обязан в течение шести месяцев со дня утверждения настоящего Порядка,

привести ЛС и иные объекты, размещенные на опорах, в соответствие с требованиями, установленными настоящим Порядком и Правилами, предъявить в Администрацию информацию об иных объектах, размещенных на опорах, для проверки и оформления акта приемки в эксплуатацию, заключения договора, и включения в Единый реестр пользователей опор. По истечению указанного срока, демонтаж ЛС осуществляется в соответствии с пунктом 19 настоящего Порядка.

19. По истечении срока действия договора или при расторжении договора до истечения его срока:

- 1) пользователь исключается из единого реестра пользователей;
- 2) использование опор не по прямому назначению для размещения объектов связи прекращается.

20. При истечении срока действия договора или при расторжении договора до истечения его срока, владелец ЛС или иного объекта, размещенного на опоре, в течение 5 рабочих дней самостоятельно осуществляет демонтаж своего имущества, при капитальном ремонте и аварийных работах демонтаж осуществляется к началу выполнения работ, но по истечению указанных сроков или если согласовано одновременное проведение работ, а исполнители при этом не явились, демонтаж ЛС выполняет Администрация, которая не несет ответственности за имущество владельца ЛС и осуществление услуг связи, с последующим взысканием с пользователя суммы затрат по демонтажу.

При истечении срока действия договора или при расторжении договора до истечения его срока, элементы воздушных линий электропередач и сетей уличного освещения (в т.ч. опоры), которые менялись или дополнительно устанавливались владельцами ЛС или иных объектов, размещенных на опоре, для использования не по прямому назначению для размещения объектов связи воздушных электрических сетей при выполнении ТУ, демонтажу, компенсации их стоимости и выполненных работ не подлежат.

Приложение № 2
Утверждена
постановлением администрации
города Канаш Чувашской
Республики
от «___» 2023г. № ___

**Методика
расчета платы за использование опор наружного уличного освещения и опор
воздушных линий электропередач, находящихся в собственности города
Канаш Чувашской Республики, не по прямому назначению для размещения
объектов связи**

1. Настоящая Методика устанавливает порядок расчета платы за использования опор наружного уличного освещения и опор воздушных линий электропередач, находящихся в собственности города Канаш Чувашской Республики, не по прямому назначению для размещения объектов связи.

2. Расчет платы по договорам, предусматривающим использование опор наружного уличного освещения и опор воздушных линий электропередач, находящихся в собственности города Канаш Чувашской Республики, не по прямому назначению для размещения объектов связи, осуществляется по следующей формуле:

$$P_{пл} = K_m \times B_c \times K_d,$$

где: $P_{пл}$ - размер годовой платы за использования муниципальных опор, руб. без учета налога на добавленную стоимость;

K_m - количество используемых мест на муниципальных опорах (количество муниципальных опор);

B_c - Размер базовой ставки годовой арендной платы за одно место на муниципальных опорах ежегодно определяется на основании отчета независимого оценщика, выполненного в соответствии с Федеральным законом от 29.07.1998 г. №135-ФЗ «Об оценочной деятельности в Российской Федерации»;

K_d - коэффициент, учитывающий условия использования опор или вид деятельности пользователя при эксплуатации опор не по прямому назначению для размещения объектов связи:

$K_d = 1$ – для подвеса волоконно-оптического кабеля связи.

$K_d=3$ - для размещения оборудования базовой станции сотовой, радиотелефонной связи.