Приложение №4.2

К Порядку **предоставления инфраструктуры**

**электроэнергетики во временное ограниченное**

**пользование, для размещения сетей электросвязи и иных сетей**

**утв. приказом от 23.04.2015 №124**

**изменения внесены приказом от15.12.2015 №375**

Приложение №1

к договору

о предоставлении ограниченного права доступа пользования имуществом (инфраструктурой электроэнергетики)

№\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

от «\_\_\_\_\_\_» \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_2015г.

ТЕХНИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ №\_\_\_\_\_\_\_\_\_

на размещение сетей *(уличного освещения, временного электроснабжения и пр.)*

для доступа к инфраструктуре электроэнергетики

АО «Новгородоблэлектро»

Пользователь инфраструктуры:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

АО «Новгородоблэлектро» согласовывает размещение сетей Пользователя на опорах воздушных линий электропередач со следующими условиями:

**Со стороны АО «Новгородоблэлектро»:**

1. Предусмотреть следующие мероприятия по устранению ограничений на подвеску сетей:
2. Установить дополнительную промежуточную опору между опорами \_\_\_\_\_ ф. «\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_» ТП-\_\_\_; *(при необходимости).*
3. Выполнить укрепление опоры №\_\_\_ ф. «\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_» ТП-\_\_\_\_ с установкой ж/б подкоса *(металлического подкоса, растяжки и прочих дополнительных конструкций)* (*при необходимости).*

**Со стороны пользователя инфраструктуры:**

1. Разработать проектную документацию на совместный подвес сетей по опорам воздушной линии электропередач. Выполнить расчет на механическую прочность опор и проверку опор на их закрепление в грунте с учетом дополнительных нагрузок, возникающих при этом (ПУЭ п.2.5.199, п.2.4.89).
2. По трассе ул. \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ - опоры №№ \_\_\_\_\_ отсутствуют на балансе АО «Новгородоблэлектро» (ведомственные). Подвеску сети на данном участке согласовать с собственником опор\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_; *(при необходимости)*
3. Все элементы сети и ВЛ должны соответствовать условиям работы ВЛ (ПУЭ, ПТЭЭиС).
4. Выполнить размещение сетей ниже проводов ВЛ в соответствии требованиям ПУЭ (2.5.86-2-5.96) и согласованного проекта.
5. При подвеске проводов сети на ВЛ выполнить проверку опор и их закрепление в грунте с учетом дополнительных нагрузок, возникающих при этом.
6. Установить бирки на сетях с указанием владельца и номера телефона через одну опору.
7. Проект согласовать с \_\_\_\_\_ филиалом АО «Новгородоблэлектро».
8. До начала проведения строительно-монтажных работ получить в АО «Новгородоблэлектро» допуск персонала к объектам электроэнергетики в соответствии с Правилами по охране труда при эксплуатации электроустановок, утв. Приказом Минтруда от 27.07.2013 №328н. Для этого предъявить согласованную проектную документацию и Договор о предоставлении ограниченного права пользования имуществом (инфраструктурой электроэнергетики).
9. Электромонтажные работы вести в присутствии представителя \_\_\_\_\_\_\_ филиала АО «Новгородоблэлектро».
10. Вновь смонтированные сети предъявить к осмотру в \_\_\_\_\_ филиал АО «Новгородоблэлектро» для проверки выполнения технических условий, предъявить проектную документацию, исполнительную схему сетей, схемы пересечений и сближений с указанием габаритов, информацию о наличии бирок.
11. Срок действия технических условий - в соответствии с действием договора на технологическое присоединении №\_\_\_\_\_\_ от \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_20\_\_\_г.

*(При совместном подвесе иных сетей без договора на технологическое присоединение: срок действия ТУ - 3 месяца с даты заключения договора)*

Приложение №1 - Перечень опор линий электропередач для размещения сетей.

Приложение №2 – Договор на технологическое присоединение №\_\_\_\_\_\_ от \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_20\_\_\_г. *(при наличии договора тех.присоединения)*

Главный инженер ФИО

Исп. ФИО

Тел.