



АО «НОВГОРОДОБЛЭЛЕКТРО»

## АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО «НОВГОРОДОБЛЭЛЕКТРО»

### СОГЛАСОВАНИЕ

№	НО 162-22	от:	08.02.2022	КОМИТЕТ АРХИТЕКТУРЫ И ГРАДОСТРОИТЕЛЬСТВА АДМИНИСТРАЦИИ ВЕЛИКОГО НОВГОРОДА Комитет экономического развития и инвестиций Администрации Великого Новгорода
на №	42	от:	02.02.2022	

Объект: размещение нестационарного торгового объекта (вендинговый аппарат площадью 2 кв. м.)  
Адрес: ул. Кочетова, около д. 23а Великого Новгорода

АО «Новгородоблэлектро» предварительно согласовывает размещение нестационарного торгового объекта (вендинговый аппарат площадью 4 кв. м.) по адресу: ул. Кочетова, около д. 23а Великого Новгорода при условии:

1. До начала производства работ по размещению объекта вызвать на место представителя Новгородского РЭС АО «Новгородоблэлектро» т. 77-33-98.
2. Разработать проект размещения объекта в масштабе 1:500 с указанием трасс расположения действующих кабельных линий.
3. Проект предоставить на согласование в «Центр обслуживания клиентов» АО «Новгородоблэлектро» ул. Кооперативная, д. 8 и согласовать с заинтересованными организациями в установленном порядке.

В соответствии с Постановлением №160 Правительства Российской Федерации от 24 февраля 2009г., в охранных зонах кабельных и воздушных линий запрещается производить какие-либо виды работ, которые могут привести к повреждению электрических сетей.

Электроснабжение объекта возможно выполнить со строительством питающих линий от существующей распределительной сети напряжением 1кВ до объекта.

Для получения технических условий необходимо заключить договор технологического присоединения к электрическим сетям АО «Новгородоблэлектро», подав заявку в «Центр обслуживания клиентов» по адресу: ул. Кооперативная, 8, тел.77-63-45 в соответствии с Постановлением Правительства Российской Федерации от 27 декабря 2004 г. N 861 Правил технологического присоединения энергопринимающих устройств (энергетических установок) юридических и физических лиц к электрическим сетям.

Согласование действительно в течение одного года.

Первый зам. ген. директора - главный инженер

А.В. Пушкин