

ДОПЪЛНИТЕЛНО СПОРАЗУМЕНИЕ №2
към Договор №170-11/2017 г.

Днес, 19.07.2019 г., в гр. Варна между:

1. „ЕЛЕКТРОРАЗПРЕДЕЛЕНИЕ СЕВЕР“ АД, вписано в Търговския регистър към Агенция по вписванията с ЕИК 104518621, със седалище и адрес на управление: гр. Варна 9009, район „Владислав Варненчик“, Варна Тауърс Е, бул. „Владислав Варненчик“ № 258, представлявано заедно от всеки двама членове на УС - Николай Николов, Красимир Иванов и Румен Лалев, наричано по-нататък **ВЪЗЛОЖИТЕЛ**, от една страна,

и
2. „МТТ“ ООД, вписано в Търговския регистър към Агенция по вписванията с ЕИК 124065057, със седалище и адрес на управление: гр. Добрич, ул. Околовръстен път „Добротица“ № 48, представлявано от Красимира Георгиева Стоянова - Управител, наричано по-нататък **ИЗПЪЛНИТЕЛ** от друга страна,

заедно наричани по-нататък **СТРАНИТЕ**,

се сключи настоящото **ДОПЪЛНИТЕЛНО СПОРАЗУМЕНИЕ**, с което **СТРАНИТЕ** се споразумяха за следното:

1. На основание чл.4.1 от Договор № 170-11/2017 г. с предмет: "Поддръжка, текущ, основен ремонт и автотенекеджийски услуги /включително доставка и подмяна на резервни части, материали, консумативи и смазочни материали/ на товарни и специализирани служебни автомобили за територията на област Добрич", **СТРАНИТЕ** се съгласяват да удължат срока на действие на Договора с още 12 (дванадесет) месеца, считано от влизане в сила на настоящото Допълнително споразумение.

2. Настоящото **ДОПЪЛНИТЕЛНО СПОРАЗУМЕНИЕ** влиза в сила считано от 21.07.19 г.

3. Всички останали клаузи по Договор № 170-11/2017 г. остават непроменени.

Настоящото **ДОПЪЛНИТЕЛНО СПОРАЗУМЕНИЕ** се състави и подписа в два еднообразни екземпляра, по един за всяка от **СТРАНИТЕ** и представлява неразделна част от Договор №170-11/2017 г.

ВЪЗЛОЖИТЕЛ:

„ЕЛЕКТРОРАЗПРЕДЕЛЕНИЕ СЕВЕР“ АД

**ЗАЛИЧЕНА ИНФОРМАЦИЯ НА ОСНОВАНИЕ ЧЛ.36А, АЛ.3 ОТ
ЗОП**

1.

Член на УС

Член на УС

ИЗПЪЛНИТЕЛ:

„МТТ“ ООД

**ЗАЛИЧЕНА ИНФОРМАЦИЯ НА ОСНОВАНИЕ ЧЛ.36А, АЛ.3 ОТ
ЗОП**

Красимира Стоянова
/Управител/

**ЗАЛИЧЕНА ИНФОРМАЦИЯ НА ОСНОВАНИЕ ЧЛ.36А, АЛ.3 ОТ
ЗОП**