



Приложение № С 8-18-302-2074
к договору ТП № (922491)
от " 02 " 04 20 18 г.

Ново-Мытищинский РЭС

№ И-18-00-922491/102/С8

« 2 » 04 20 18 г.

**Технические условия
на технологическое присоединение к электрическим сетям
ПАО «Московская объединенная электросетевая компания»
энергопринимающих устройств**

Общество с ограниченной ответственностью "ГРС Девелопмент"

1. Наименование энергопринимающих устройств заявителя: энергопринимающие устройства **Комплекса объектов на земельном участке.**
2. Наименование и место нахождения объектов, в целях электроснабжения которых осуществляется технологическое присоединение энергопринимающих устройств заявителя: **Комплекс объектов на земельном участке, 140000, Московская обл, Мытищи г.о., Федоскино с, восточнее дер. Рождественно, 50:12:0010302:0031.**
3. Максимальная мощность присоединяемых энергопринимающих устройств заявителя составляет: **506 кВт**
4. Категория надежности: **третья.**
5. Класс напряжения электрических сетей, к которым осуществляется технологическое присоединение: **0,4 кВ.**
6. Срок выполнения мероприятий по технологическому присоединению: **согласно договору ТП.**
7. Точка(и) присоединения и распределение максимальной мощности по каждой точке присоединения (указанное распределение максимальной мощности по точкам присоединения является условным, фактическое распределение максимальной мощности может отличаться от указанного в зависимости от режима работы энергосистемы):
7.1. 1 точка - сборки НН секции РУ-0,4кВ ТП-6/0,4кВ ПРОЕКТ - 506 кВт
8. Основной источник питания: **ПС №95 35/6 кВ Базарово (ПС 35 кВ Базарово).**
9. Резервный источник питания: **Отсутствует.**
10. ПАО «МОЭСК» выполнить:
 - 10.1. Мероприятия, выполняемые ПАО «МОЭСК» за счет средств платы за технологическое присоединение и необходимые для осуществления технологического присоединения:
10.1.1. Строительство одной ВЛ-6 кВ, от ближайшей опоры ВЛ-6 кВ лин. №786 до вновь сооружаемой ТП-6/0,4 кВ ПРОЕКТ, протяженность ВЛ-6 кВ – 0,05 км, сечение провода 70 кв.мм;
10.1.2. Строительство ТП-6/0,4кВ, 1 шт. (ПРОЕКТ). ТП выполнить однострансформаторной. Для присоединения Заявителя установить 1 трансформатор мощностью 630 кВА. Размещение ТП определить проектом. Предусмотреть возможность круглогодичного подъезда персонала к ТП.
 - 10.2. Мероприятия, выполняемые ПАО «МОЭСК» за счет средств инвестиционной составляющей тарифа на передачу электроэнергии и необходимые для осуществления технологического присоединения: