

**АКТ
об осуществлении технологического присоединения**

№ 012

от "27" июня 2018 г.

Настоящий акт составлен ОАО «Компания Импульс», именуемым в дальнейшем «Сетевой организацией», в лице Генерального директора Пилипей Романа Владимировича, действующего на основании Устава, с одной стороны, и ООО «Нефтестройиндустрия-Юг», именуемым в дальнейшем Заявителем, в лице Заместителя генерального директора – главного инженера Кутькина Константина Владимировича, действующего на основании Устава, с другой стороны, в дальнейшем именуемыми Сторонами.

Стороны оформили и подписали настоящий акт о нижеследующем:

1. Объекты электроэнергетики (энергопринимающие устройства) сторон находятся по адресу: Краснодарский край, г. Краснодар, ул. Домбайская, 6

Характеристики присоединения:

максимальная мощность (всего) 483 кВт,

совокупная величина номинальной мощности присоединенных к электрической сети трансформаторов 1260 кВА.

Категория надежности электроснабжения: II;

2. Перечень точек присоединения:

№	Источник питания	Описание точки присоединения	Уровень напряжения (кВ)	Максимальная мощность (кВт)	Величина номинальной мощности присоединенных трансформаторов (кВА)	Предельное значение коэффициента реактивной мощности (tg φ)
1	ПС «РИП», ф. РИП-107, ф. РИП-204,	На болтовых соединениях кабельных линий 6 кВ от ТП-540п до ТП-2321п	6	483	1260	0,35

Границы балансовой принадлежности объектов электроэнергетики (энергопринимающих устройств) и эксплуатационной ответственности сторон:

Описание границ балансовой принадлежности объектов электроэнергетики (энергопринимающих устройств)	Описание границ эксплуатационной ответственности сторон
На болтовых соединениях наконечников кабельных линий 6 кВ в РУ-6 кВ ТП-540п	На болтовых соединениях наконечников кабельных линий 6 кВ в РУ-6 кВ ТП-540п

3. У сторон на границе балансовой принадлежности и эксплуатационной ответственности объектов электроэнергетики (энергопринимающих устройств) находятся следующие технологически соединенные элементы электрической сети:

Наименование электроустановки (оборудования) ОАО «Компания Импульс»	Наименование электроустановки (оборудования) ООО «Фирма «Нефтестройиндустрия-Юг»
ТП-540п	2КЛ-6кВ L=2948м от ТП-540п до ТП-2321п, ТП-2321п

4. Характеристики установленных измерительных комплексов содержатся в акте допуска прибора учета электрической энергии в эксплуатацию.

5. Автономный резервный источник питания: нет.

6. Схематично границы балансовой принадлежности объектов электроэнергетики

(энергопринимающих устройств) и эксплуатационной ответственности сторон указаны в приведенной ниже однолинейной схеме присоединения энергопринимающих устройств.

см. Приложение №1

7. Особые условия:

7.1. Подача напряжения в электрическую сеть сетевой организации от автономных источников питания владельца сети без согласования с Сетевой организации запрещается.

7.2. Работы в электроустановках должны выполняться в соответствии с действующими ПТЭЭП, ПОТ ЭЭ, а так же с разрешения лица, в пользовании которого находятся электроустановки.

7.3. Ответственность за целостность пломб, сохранность схемы и приборов учета несет: Заявитель.

7.4. Ответственность за своевременную метрологическую поверку счетчиков, трансформаторов тока и трансформаторов напряжения несет: Заявитель.

7.5. Самовольное увеличение потребляемой мощности сверх разрешенной к использованию Владельцем сети недопустимо.

8. Акт об осуществлении технологического присоединения пересматривается в случае реконструкции присоединенных электроустановок, присоединенная и/или разрешенная мощность которых увеличивается, при увеличении присоединенной и/или разрешенной мощности, при изменении категории надежности электроснабжения, при изменении точки присоединения, при изменении схемы внешнего электроснабжения электроустановок, при смене собственника электроустановок, при реорганизации предприятия (Сетевой организации), при изменении наименования объекта.

9. С составлением сторонами данного акта, все ранее существовавшие акты об осуществлении технологического присоединения по данному присоединению стороны признают недействительными.

10. Настоящий акт составлен в 5 экземплярах.

Подписи сторон:

ОАО «Компания Импульс»

Директор
(Должность)

Р.В. Пилипей

(Ф.И.О.)

Главный инженер

(Должность)

С.А. Алехин

(Ф.И.О.)

ООО «Нефтестройиндустрия-Юг»

Заместитель генерального директора –

главный инженер

(Должность)

К.В. Кутькин

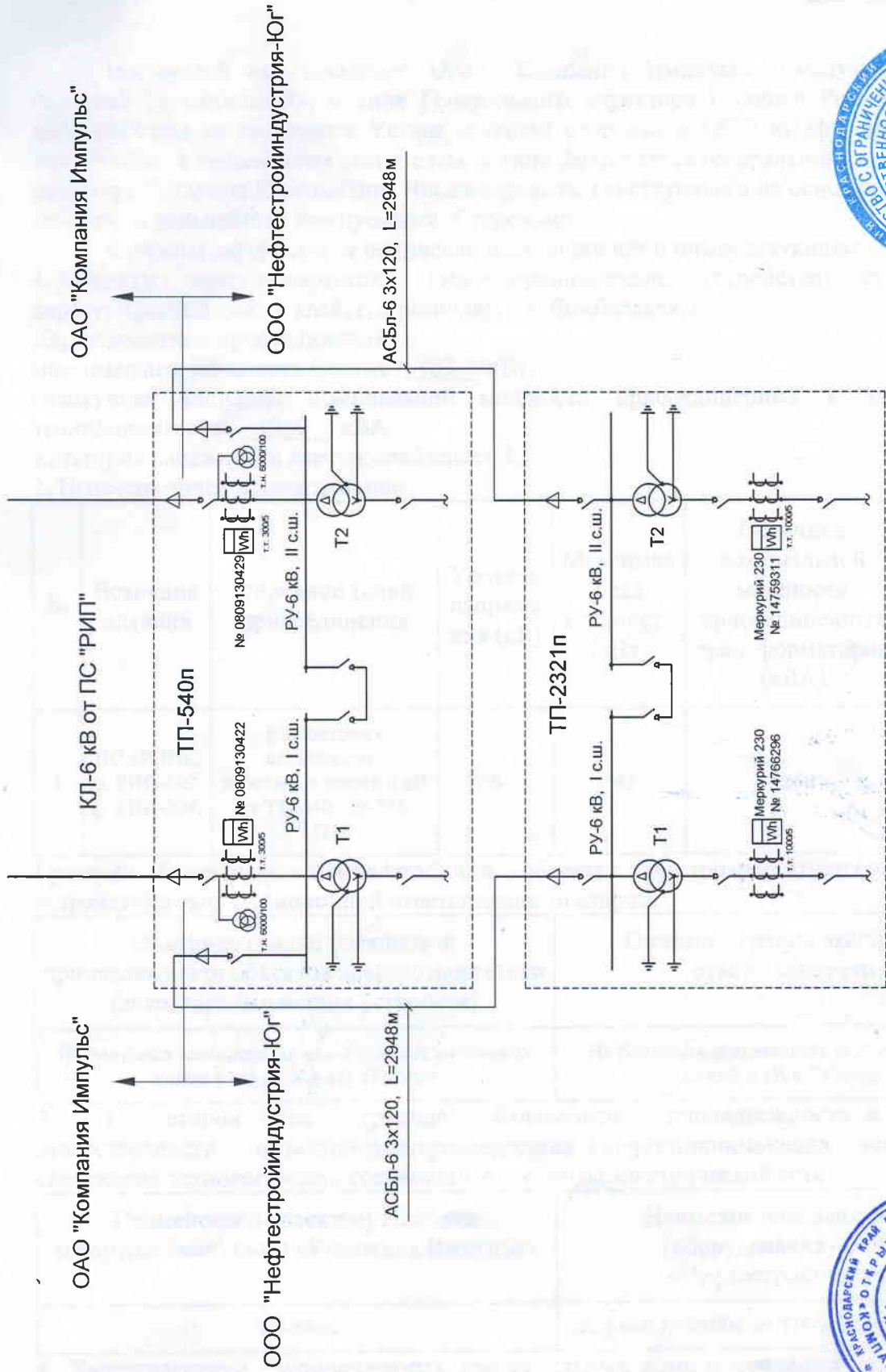
(Ф.И.О.)

Главный энергетик

(Должность)

П.В. Андреев

(Ф.И.О.)



ОАО "Компания Импульс"

ОАО "Компания Импульс"

ООО "Нефтестройиндустрия-Юг"

ООО "Нефтестройиндустрия-Юг"

АСБл-6 3x120, L=2948м

АСБл-6 3x120, L=2948м



Генеральный директор
ОАО "Компания Импульс"
Илиппей



Генеральный директор
ООО "Нефтестройиндустрия-Юг"
Главный инженер

К.В. Кутькин