

А К Т
об осуществлении технологического присоединения

№ 53-24-16396

От
« 25 » 12 2025

Настоящий акт составлен Акционерным обществом «Региональные электрические сети»
(полное наименование сетевой организации)
именуемым в дальнейшем сетевой организацией, в лице заместителя директора по реализации услуг и транспорту электрической энергии Кругова Юрия Александровича
(ф.и.о. лица – представителя сетевой организации)
действующего на основании доверенности № 164/25 от 16.04.2025
(устава, доверенности, иных документов)
с одной стороны, и ОБЩЕСТВОМ С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ СПЕЦИАЛИЗИРОВАННЫЙ ЗАСТРОЙЩИК «СЕРГИЕВ ПАССАЖ»
(полное наименование заявителя – юридического лица, ф.и.о. заявителя – физического лица)
в дальнейшем заявителем, в лице генерального директора Григорьева Сергея Петровича
(ф.и.о. лица – представителя заявителя)
действующего(ей) на основании Устава
(устава, доверенности, иных документов)

с другой стороны, в дальнейшем именуемыми сторонами. Стороны оформили и подписали настоящий акт о нижеследующем.

1. Сетевая организация оказала заявителю услугу по технологическому присоединению объектов электроэнергетики (энергопринимающих устройств, объектов микрогенерации) заявителя в соответствии с мероприятиями по договору об осуществлении технологического присоединения от 05.07.2024 № 53-24-16396 и дополнительным соглашениям от 02.09.2024 №1, от 02.12.2024 №2 к указанному договору в полном объеме на сумму 5 477 418 руб. 67 коп. (пять миллионов четыреста семьдесят семь тысяч четыреста восемнадцать рублей 67 копеек), в том числе НДС 20% - 912 903 руб. 11 коп. (девятьсот двенадцать тысяч девятьсот три рубля 11 копеек).

Мероприятия по технологическому присоединению выполнены согласно техническим условиям от 28.06.2024 №53-24-16396 с учетом дополнения к техническим условиям от 26.11.2024 № 53-24-12465-4.

Объекты электроэнергетики (энергопринимающие устройства, объекты микрогенерации) сторон: многоквартирный жилой дом, проектируемые ЛЭП 0,4 кВ - находятся по адресу: Российская Федерация, Новосибирская область, городской округ город Новосибирск, город Новосибирск, ул. Беловежская, з/у 1 (кадастровый номер земельного участка: 54:35:051835:2520).

Акт о выполнении технических условий №53-24-16396 от 27.10.2025.

Дата фактического присоединения 25.12.2025.

Характеристики присоединения:

максимальная мощность (всего) 591,16 кВт, в том числе:

максимальная мощность (без учета ранее присоединенной (существующей) максимальной мощности)

591,16 кВт;

ранее присоединенная максимальная мощность 0 кВт;

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

максимальная мощность объектов микрогенерации (всего) 0 кВт.

Категория надежности электроснабжения:

498,09 кВт – потребители II категории,

93,07 кВт – потребители I категории в нормальном режиме.

Заявитель

Сетевая организация

2. Перечень точек присоединения:

№	Источник питания	Описание точки присоединения	Уровень напряжения (кВ)	Максимальная мощность (кВт)	Максимальная мощность объектов микрогенерации (кВт)	Величина номинальной мощности присоединенных трансформаторов (кВА)	Предельное значение коэффициента реактивной мощности (tg φ)
1	секция Т-1 РУ-0,4 кВ ТП 10кВ 5-926 (яч. 14, РП-810, ф. 10-244, ПС 110 кВ Ефремовская)	секция Т-1 РУ-0,4 кВ ТП 10 кВ 5-926	0,38	591,16*	---	---	0,35
2	секция Т-2 РУ-0,4 кВ ТП 10кВ 5-926 (яч. 13, РП-810, ф. 10-238, ПС 110 кВ Ефремовская)	секция Т-2 РУ-0,4 кВ ТП 10 кВ 5-926	0,38	591,16*	---	---	0,35
в том числе опосредованно присоединенные							
---	---	---	---	---	---	---	---

*Одновременное использование мощности для энергопринимающих устройств Заявителя по всем точкам присоединения не должно превышать максимальную мощность 591,16кВт

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

Описание границ балансовой принадлежности объектов электроэнергетики (энергопринимающих устройств)	Описание границ эксплуатационной ответственности сторон
между сетевой организацией и заявителем:	
точки №1,2: РУ-0,4 кВ ТП 10кВ 5-926 на кабельных наконечниках отходящих КЛ-0,4кВ к объекту заявителя	точки №1,2: РУ-0,4 кВ ТП 10кВ 5-926 на кабельных наконечниках отходящих КЛ-0,4кВ к объекту заявителя

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

Наименование электроустановки (оборудования) сетевой организации	Наименование электроустановки (оборудования) заявителя
ТП 10кВ 5-926 РУ-0,4 кВ	ВРУ-0,4 кВ, ВРУ/АВР; 8 ЛЭП-0,4кВ (L=2 по 118м, 2*2 спаренные по 107м, 2 спаренные по 145 м) от точек присоединения Марка ЛЭП-0,4 кВ: АПВБШвнг 4*16, АПВБШвнг 4*150, АПВБШвнг 4*240

У сторон в эксплуатационной ответственности находятся следующие технологически соединенные элементы электрической сети:

Наименование электроустановки (оборудования) сетевой организации	Наименование электроустановки (оборудования) заявителя
ТП 10кВ 5-926 РУ-0,4 кВ	ВРУ-0,4 кВ, ВРУ/АВР; 8 ЛЭП-0,4кВ (L=2 по 118м, 2*2 спаренные по 107м, 2 спаренные по 145 м) от точек присоединения Марка ЛЭП-0,4 кВ: АПВБШвнг 4*16, АПВБШвнг 4*150, АПВБШвнг 4*240

4. Характеристики установленных измерительных комплексов содержатся в акте(ах) допуска прибора(ов) учета электрической энергии в эксплуатацию.

5. Устройства защиты, релейной защиты, противоаварийной и режимной автоматики:

ТП 10 кВ 5-926 РУ-0,4 кВ ППН 37, ППН 35

(виды защиты и автоматики, действия и др.)

6. Автономный резервный источник питания:

Отсутствует

(место установки, тип, мощность и др.)

7. Прочие сведения:

Показания приборов учета:

№ 48168124059094

№ 48168124037144

Заявитель

Сетевая организация

