



**Технические предложения по присоединению ЭПУ заявителя
по заявке И-26-00-269012/102/Ю8 от 01.05.2026 г.**

Заявитель: Савастин Павел Михайлович

тел. +7()--

Объект: Жилой дом

Адрес объекта: 142300, Московская обл., м.о. Чехов, Российская Федерация, о.г. Чехов

Кадастровый №: 50:31:0020301:2052

Требуемая максимальная мощность (всего): **15 кВт**; в т. ч. ранее разрешенная: **0 кВт**;
дополнительная максимальная мощность **15 кВт**. Присоединенная (трансформаторная) мощность
0 кВА, Уровень напряжения: **0,4 кВ**. Категория надежности: **Третья**.

1. Расстояние

| Вид расстояния | Показатель | Примечание |
|---|------------|------------|
| Расстояние от границ участка заявителя до ближайших существующих или планируемых к вводу в эксплуатацию в соответствии с ИПР Общества* объектов электрической сети Сетевой организации любого класса напряжения до 20 кВ | 30 | |
| Расстояние от границ участка заявителя до существующих или планируемых к вводу в эксплуатацию в соответствии с ИПР Общества* объектов электрической сети Сетевой организации класса напряжения, указанного в заявке | 30 | |
| Расстояние от границ участка заявителя до существующих электрических сетей (любых, в том числе, абонентских) класса напряжения, указанного в заявке | 30 | |
| Расстояние от границ участка заявителя до существующего объекта электрических сетей Сетевой организации класса напряжения, указанного в заявке | 30 | |
| Расстояние от границ территории СНТ до существующего объекта электрических сетей Сетевой организации класса напряжения, указанного в заявке | | |

*включенного в ИПР Общества, Приказ № Ошибка! Источник ссылки не найден. от Ошибка! Источник ссылки не найден. г.

(указать объект электросетевого хозяйства (опора ЛЭП, КЛ, РУ, ПС))

2. Наименование смежной сетевой организации (СО-2), объекты электросетевого хозяйства которой расположены на расстоянии более **300 м** от границ земельного участка заявителя, но ближе, чем объекты электросетевого хозяйства ПАО «Россети Московский регион»

(указать расстояние от границ участка заявителя до СО-2 / до сетей ПАО «Россети Московский регион»)

3. Схема присоединения:

КЛ-10 кВ с ф.35 с ПС/110/Полиграф---ТП-1940---ЩР-0,4 кВ

(№ ПС→фидер→ЗТП(ТП)→№ опоры, инвентарный номер объекта электросетевого хозяйства в точке присоединения)

4. Необходимый объем работ для присоединения ЭПУ заявителя со стороны ПАО «Россети Московский регион»:

Реконструкция:

| Изм. № | Бухгалтерия (Виза «Согласовано») |
|--------|-------------------------------------|
| | |
| | |
| | |
| | |

Новое строительство:

В разрез КЛ-0,4 кВ в адрес Долдановой 461586 установить ЩР-0,4 кВ проходного типа

Для подключения ЩР-0,4 кВ осуществить строительство КЛ-0,4 кВ протяженностью 10м. сечение кабеля не менее 95 кв.мм.

| Изм. № | Бухгалтерия (Виза «Согласовано») |
|--------|-------------------------------------|
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |

Объем работ со стороны заявителя:

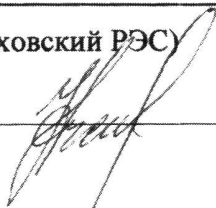
Начальник РЭС (Чеховский РЭС)

(Подпись)

(Фамилия, И.,О.)

Исп. А.М. Учасов Подпись

Дата



- 1- Макио НС 430709+
- 2- Ерекледжи 509087+
- 3- Дювріца 632913
- 4- Савастин 269012
- 5- Бормидько 110565
- 6- Тимофеев 332722
- 7- Башенко 137223
- 8- Гринорьев 146899
- 9- Цирова 223019+
- 10- Бабичев 261809

ВЛ-6 кв. ф. 17 с ПС-382 (ВЛ-10 кв с РП-Ходаево)

Грачева 257066+

Юшак 282724+

Долданова 461586+

ВЛ-0,4 кв

ВЛ-0,4 кв

ВЛ-10 кв ф. 35 с ПС-567

КЛ-10 кв ф. 35 с ПС-567

1940

1595

1410

Проек. ТП(инв.) в распе
КЛ-10 кв + ВЛ-0,4 кв
Компас 151526 +

КЛ-10 кв ф. 35 с ПС-567

ПОКРОВ 1