

«Утверждаю»
Главный инженер СП ПЮЭС
В.Н. Старовойтов

" 31 " 10 2016 г.

Акт обследования № _____

Регистрационный номер ДОУ ТПр 3932/16 дата регистрации ДОУ 31.10.2016

1. Заявитель: Юзифович Наталья Викторовна телефон: 89146765697

2. Наименование объекта: жилой дом

Фактический объект: _____

3. Адрес объекта: Приморский край, Партизанский р-н, п. Волчанец, в 676 м на север от дома ул. Горная, д. 36, кадастровый номер земельного участка 25:13:030204:2502

4. Заявленная мощность (кВт): 15

5. Заявленный класс напряжения (кВ): 0,22 кВ

6. Заявленная категория надёжности электроснабжения (1 особая, 1, 2, 3): 3.

7. Ранее присоединённая мощность (кВт): 0

8. Предполагаемая(ые) точка(и) присоединения к сети АО «ДРСК»:

Первая точка присоединения: ПС- Волчанец, №ф. 6(10) кВ « 15 », КТП № 7524,
наименование _____ ТМ 6-10/0,4 _____ кВА; № ф. 0,4 кВ, _____

№ опоры _____.

Вторая точка присоединения: ПС- _____, №ф. 6(10) кВ « _____ », ТП № _____,

№ ф. 0,4 кВ, _____ . № опоры _____.

Предполагаемая точка БПиЭО _____

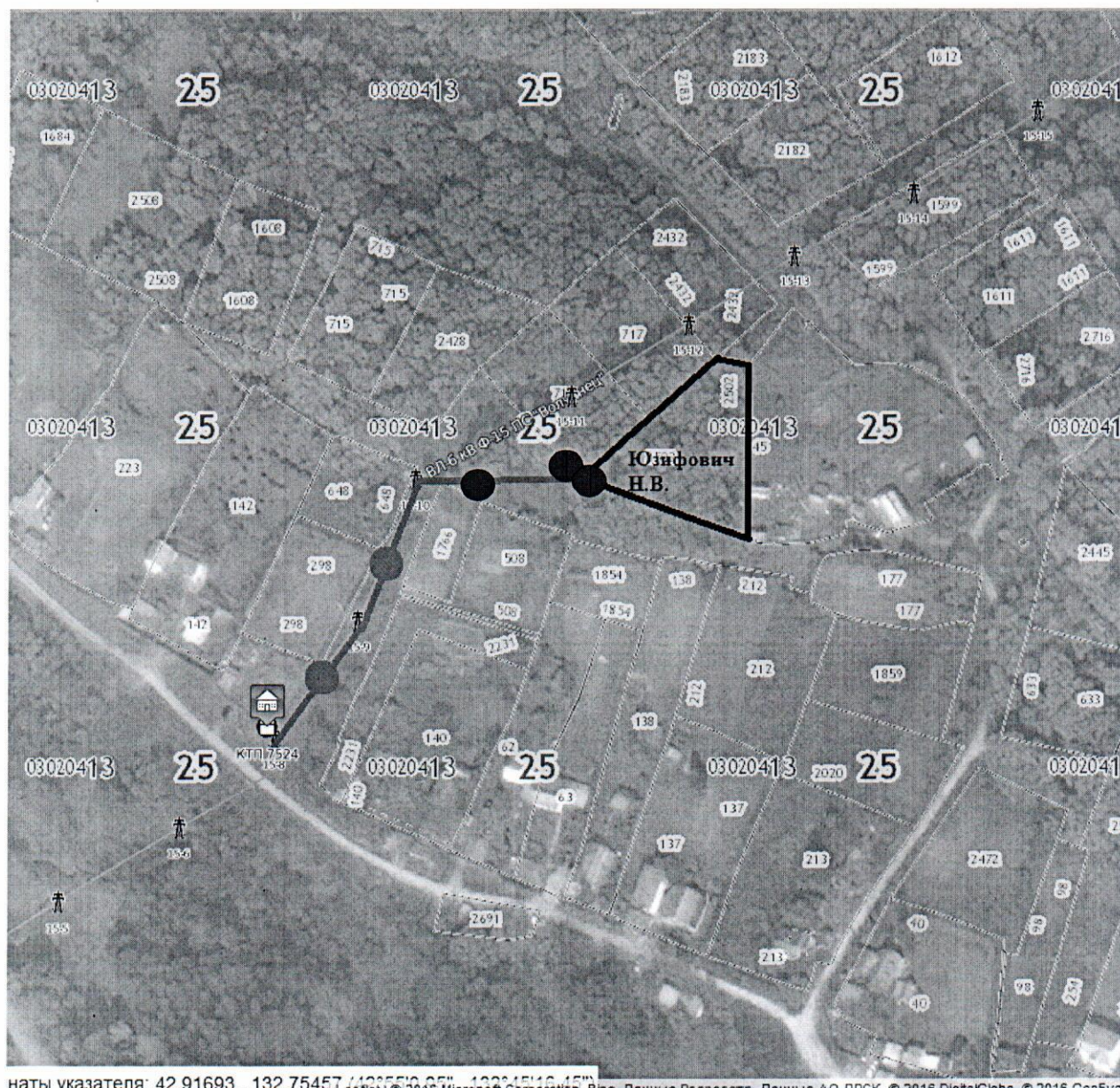
9. МИНИМАЛЬНОЕ расстояние от границы участка заявителя по ПРЯМОЙ ЛИНИИ до ближайшего объекта электрической сети АО «ДРСК» (опора линий электропередачи, кабельная линия, распределительное устройство, подстанция), имеющего класс напряжения, указанный в заявке существующих или планируемых к вводу в эксплуатацию в соответствии с инвестиционной программой филиала АО «ДРСК»: _____ менее 100 _____ метров.

10. Мероприятия, необходимые для электроснабжения объекта:

| 10. Мероприятия, необходимые для электроснабжения объекта. | | | | | |
|--|--|------------------|------------------|--------------------------|-----|
| № пп | Наименование работ и затрат, единица измерения | | Тип, параметры | Количество | |
| 1. Строительство ЛЭП 6(10) кВ | | | | | |
| 1.2. | Установка опор (шт.) | 2 | ж/б | одноточечная | 2 |
| | | | деревянные | одноточечная с 1 укосом | |
| | | | на ж/б приставке | одноточечная с 2 укосами | |
| | | | 1 укос | | |
| 2. Строительство ЛЭП 0,4 кВ | | | | | |
| 2.1. | Длина ЛЭП, по трассе (м) | | ВЛ | 170 | |
| | | | КЛ | | |
| 2.2. | Установка опор (шт.) | 2 | ж/б | одноточечная | 1 |
| | | | деревянные | одноточечная с 1 укосом | 1 |
| | | | на ж/б приставке | одноточечная с 2 укосами | |
| | | | 1 укос | | |
| 2.3. | Подвеска провода по трассе ВЛ (м) | кол. проводов ВЛ | | СИП-2 3х50+1х70 | 178 |
| | | | 2 провода | | |
| | | + | 4 провода | | |
| 2.4. | Устройство воздушного вывода с КТП (шт.) | | | | 1 |
| 2.5. | Подрезка крон деревьев (шт.) | | | | 10 |
| 3. Установка ТП | | | | | |

| № пп | Наименование работ и затрат, единица измерения | Тип, параметры | Количество |
|--|--|----------------|------------|
| 4. Установка дополнительного оборудования | | | |
| 6. Работы на ПС 35-110 кВ | | | |

11. План-схема подключения ЭПУ заявителя (с поопорной расстановкой):



наты указателя: 42.91693 . 132.75457 / 42.91693 132.75457

12. Примечания: Для подачи напряжения необходимо:

1. Смонтировать ВЛИ-0,4 кВ от КТП 7524 до границ участка заявителя.
2. В пролетах 16/7 -16/8 и 16/8 – 16/9 произвести совместную подвеску с ВЛ 6 кВ с установкой дополнительных опор для сокращения пролетов

Начальник ПРРЭС

А.Н.Подшивалов