

от начальник сетевого района I гр. Хабаровский Северный РЭС Кадачагина А.С.

Дата 22.02.2019 г. (поручения о подготовке акта обследования)

Дата _____ (направления заполненного акта обследования)

Акт обследования № ТПр 523/19

Регистрационный номер ДОУ ТПр 523/19 дата регистрации ДОУ 21.02.2019

1. Заявитель: Юшина Ольга Михайловна телефон: 924-213-55-59, доб. 69-51-50

2. Наименование объекта: жилой дом

Фактический объект: _____

3. Адрес объекта: Хабаровский край, Хабаровский р-н, с. Петропавловка, пер. Садовый, д. 3, кадастровый номер земельного участка 27:17:0400902:82

4. Заявленная мощность (кВт): 15

5. Заявленный класс напряжения (кВ): 0,4 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- Александровск, №ф. 6(10) кВ « И », ТП № 1329,
наименование _____ ТМ 6-10/0,4 _____ кВА; № ф. 0,4 кВ, 3№ опоры 4/3.

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»: 30 метров.

9.1. Информация о наличии электрических сетей прочих собственников (не ССО) на расстоянии меньшим, чем указано в п.9 настоящего акта:

Наименование собственника _____;

Класс напряжения (кВ) _____;

Расстояние (м) _____.

10. Мероприятия, необходимые для электроснабжения объекта:

№ пп	Наименование работ и затрат, единица измерения	Тип, параметры	Количество
1. Строительство ЛЭП 6(10) кВ			
1.1.	Длина ЛЭП по трассе (м)	ВЛ КЛ	
1.2.	Установка опор (шт.)	одностоечная одностоечная с 1 укосом одностоечная с 2 укосами 1 укос	
1.3.	Подвеска провода по трассе, в три провода (м)		
1.4.	Установка разъединителей (1 компл.)		
1.5.	Установка реклоузера (1 компл.)		
1.6.	Муфта для КЛ (шт.)		
1.7.	Установка разрядников (ОПН) (шт.)		
2. Строительство ЛЭП 0,4 кВ			
2.1.	Длина ЛЭП, по трассе (м)	ВЛ КЛ	40
2.2.		одностоечная одностоечная с 1 укосом одностоечная с 2 укосами	15

№ пп	Наименование работ и затрат, единица измерения		Тип, параметры	Количе
	Установка опор (шт.)	<div><div></div>н ж/б приставке</div>	1 укос	
2.3.	Подвеска провода по трассе ВЛ (м)	<div>кол. проводов ВЛ</div> <div><div></div>2 провода</div> <div><div></div>4 провода</div>	сип 23х70+1х5% 40м	
2.4.	Муфта для КЛ (шт.)			
2.5.	Устройство ответвления к зданию (шт.)		<div>в 2 провода</div> <div>в 4 провода</div>	
3. Установка ТП				
3.1.	Установка ТП 6(10)/0,4 кВ (1 ТП с транс.)			
3.2.	Установка силового трансформатора в ТП			
4. Установка дополнительного оборудования				
4.1.	Установка коммутационной аппаратуры в ТП (шт.)			
5. Демонтажные работы				
5.1.	Демонтаж опор ВЛ 10 кВ (шт.)	<div><div></div>ж/б</div> <div><div></div>деревянные</div> <div><div></div>на ж/б приставке</div>	<div>одностоечная</div> <div>одностоечная с 1 укосом</div> <div>одностоечная с 2 укосами</div> <div>1 укос</div>	
5.2.	Демонтаж опор ВЛ 0,4 кВ (шт.)	<div><div></div>ж/б</div> <div><div></div>деревянные</div> <div><div></div>на ж/б приставке</div>	<div>одностоечная</div> <div>одностоечная с 1 укосом</div> <div>одностоечная с 2 укосами</div> <div>1 укос</div>	
5.3.	Демонтаж проводов ВЛ 0,4 кВ (пролетов)			
5.4.	Демонтаж проводов ВЛ 6(10) кВ (пролетов)			
5.5.	Демонтаж ТП 6(10)/0,4 кВ (1 ТП)			
5.6.	Демонтаж силового трансформатора в ТП			
5.7.	Демонтаж коммутационного аппарата в ТП (шт.)			
5.8.	Демонтаж ответвления к зданию (шт.)		<div>в 2 провода</div> <div>в 4 провода</div>	
6. Работы на ПС 35-110 кВ				

11. Дополнительные сведения по монтажу (заполняется при условии получения заявки на выполнение работ по технологическому присоединению «под ключ»):	
Высота приемной траверсы	
Высота трубостойки	
Марка счетчика ЭЭ с учетом информации указанной заявителем	
Уточненные данные по расстоянию от точки присоединения до планируемого места установки ВРУ 0,4 (0,22) кВ, м	

12. Примечания: _____

13. План-схема подключения ЭПУ заявителя (с пооперной расстановкой):

 Должность
 « 25 » 02 2019 г.

 Подпись

 Абраменко Д. И.
 ФИО

Публичная кадастровая карта

Участки: 27:17:0400902:82

Земельные участки 1

1. 27:17:0400902:82

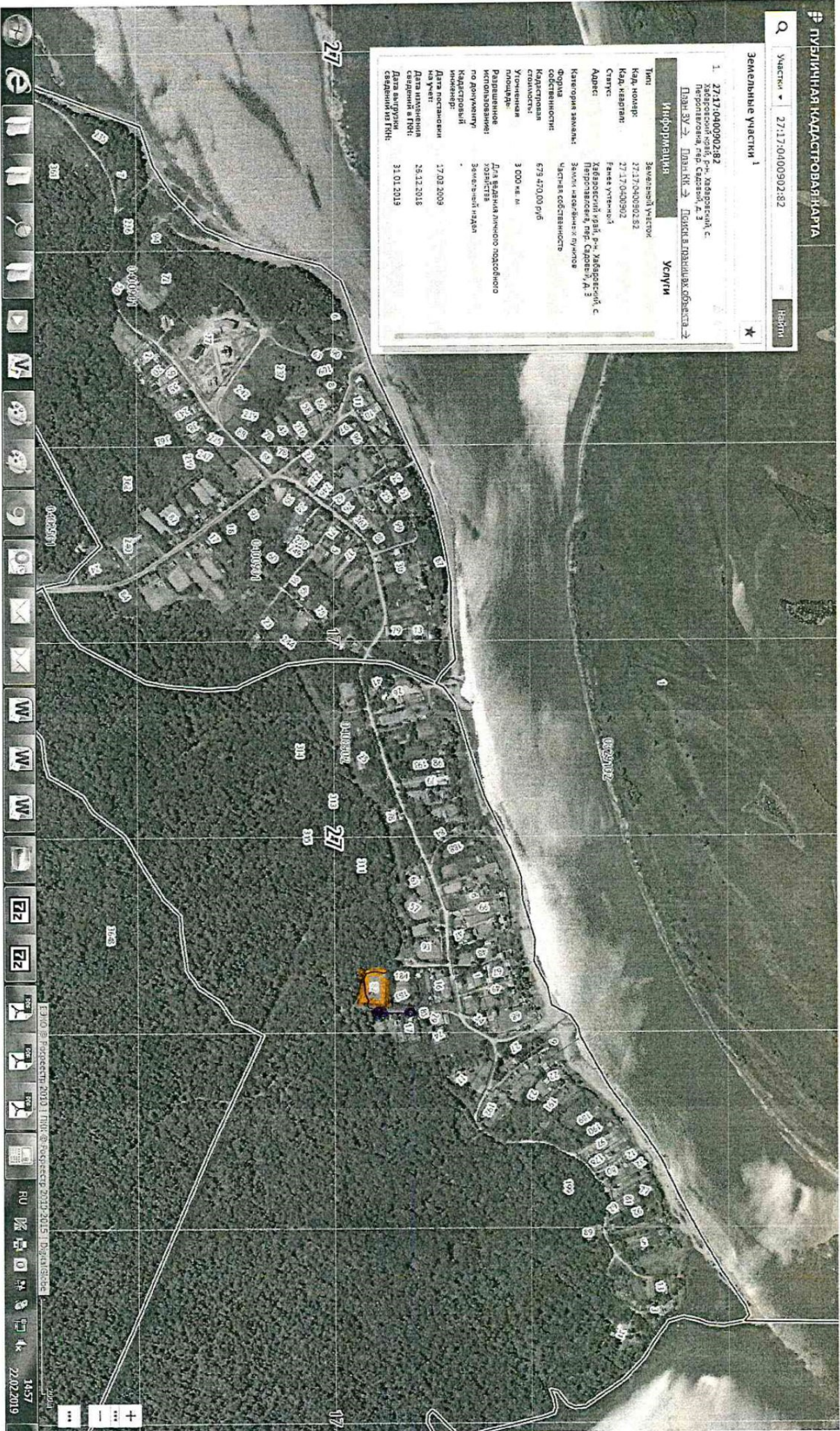
Хабаровский край, г. Хабаровск, с. Петропавловск, пер. Садовы, д. 3

План 50 → План РК → Линки в геоинформ. объекты →

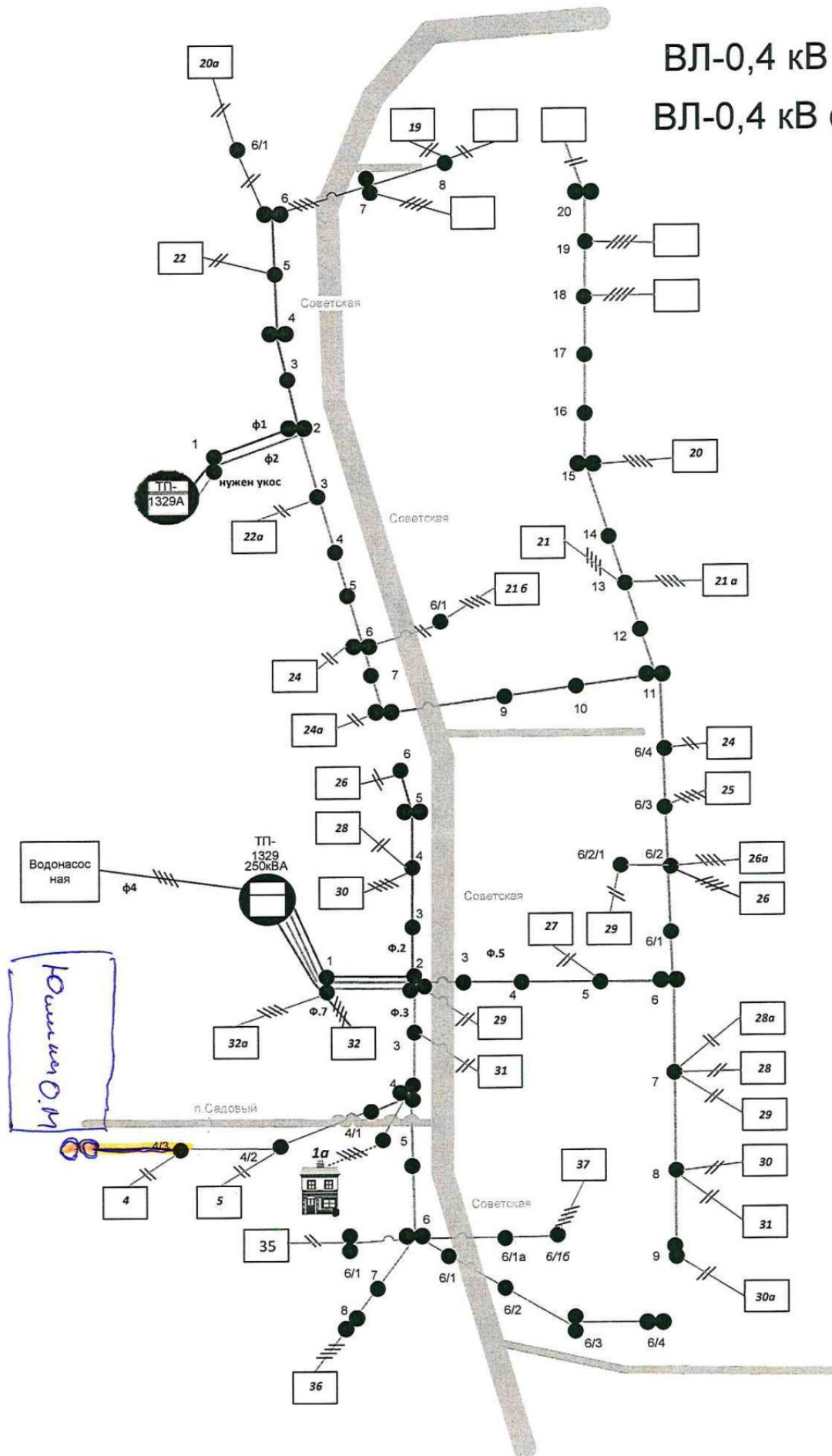
Информация

Услуги

Тип:	Земельный участок
Кад. номер:	27:17:0400902:82
Кад. номер:	27:17:0400902
Статус:	Финанс. участок
Адрес:	Хабаровский край, г. Хабаровск, с. Петропавловск, пер. Садовы, д. 3
Категория земель:	Земли населенных пунктов
Форма собственности:	Частная собственность
Кадастровая стоимость:	679 470,00 руб
Условно:	3 000 кв. м
Разрешенное использование:	Для ведения личного подсобного хозяйства
Кадастровый номер:	Земельный налог
Дата постановки на учет:	17.03.2009
Дата изменения сведений в ГИИ:	25.12.2018
Дата актуализации сведений на ГИИ:	31.01.2019



ВЛ-0,4 кВ отТП 1329
ВЛ-0,4 кВ отТП 1329а



АО «ДРСК» Филиал «Хабаровские электрические сети» СП «Центральные электрические сети»					Поопорная схема		
	Должность	Ф.И.О.	Подпись	Дата			
Утвердил	Главный инженер СП «ЦЭС»	Дмитриев Д.О.			ВЛ 0,4 кВ ТП-1329, 1329а с. Петропавловка		
Согласовано	Начальник ПТС	Сульженко М.Л.					
Проверил	Начальник ХСРЭС	Кадачагина А.С.					
Выполнил	Начальник КВ участка	Блинов Г.И.					
	Техник	Алмаева А.В.			Хабаровский Северный РЭС		
					Шифр ПС	Лист	Листов