

Третьякова Анастасия Викторовна

Начальнику СПРиТП Кузнецову А.Е.

от начальника сетевого района П г. Лазовского РЭС Матвеевой Н.Л.

Дата 22.01.2018 г. (поручения о подготовке акта обследования)

Дата _____ (направления заполненного акта обследования)

Акт обследования № ТПр 128/18

Регистрационный номер ДОУ ТПр 128/18 дата регистрации ДОУ 18.01.2018

1. Заявитель: Павленков Илья Викторович телефон: 8-924-305-97-63

2. Наименование объекта: жилой дом

Фактический объект: _____

3. Адрес объекта: Хабаровский край, Имени Лазо р-н, кадастровый номер земельного участка 27:08:0010710:241

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- Петровичи, №ф. 6(10) кВ « 10 », ТП № новая, наименование _____ ТМ 6-10/0,4 _____ кВА; № ф. 0,4 кВ, 1 № опоры 1.

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»: 1700 метров, до ВЛ-10 кВ 600 м

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 СИП 1х35 КЛ	проект
1.2.	Установка опор (шт.)	ж/б	одностоечная
		деревянные	одностоечная с 1 укосом
		на ж/б приставке	одностоечная с 2 укосами
			1 укос
1.3.	Подвеска провода по трассе, в три провода (м)	Монтаж СИП 1х35	проект
1.4.	Установка разъединителей (1 компл.)	Установка РЛНД в начале отпайки и перед ТП	2
1.5.	Установка реклоузера (1 компл.)		
1.6.	Муфта для КЛ (шт.)		
1.7.	Установка разрядников (ОПН) (шт.)		3
2. Строительство ЛЭП 0,4 кВ			
2.1.	Длина ЛЭП, по трассе (м)	ВЛ	30
		КЛ	

№ пп	Наименование работ и затрат, единица измерения		Тип, параметры	Количе
	Установка опор (шт.)	деревянные	одностоечная с 2 укосами	
		н ж/б приставке	1 укос	
2.3.	Подвеска провода по трассе ВЛ (м)	кол. проводов ВЛ	Монтаж СИП 4х16	30
		2 провода		
		4 провода		
2.4.	Муфта для КЛ (шт.)			
2.5.	Устройство ответвления к зданию (шт.)		в 2 провода	
			в 4 провода	
3. Установка ТП				
3.1.	Установка ТП 6(10)/0,4 кВ (1 ТП с транс.)		СТП 25 кВа	
3.2.	Установка силового трансформатора в ТП		ТМГ 25 кВа	
4. Установка дополнительного оборудования				
4.1.	Установка коммутационной аппаратуры в ТП (шт.)		ВА 5735 40 А	1
	Предусмотреть учет на ТП			1
5. Демонтажные работы				
5.1.	Демонтаж опор ВЛ 10 кВ (шт.)	ж/б	одностоечная	
		деревянные	одностоечная с 1 укосом	
		на ж/б приставке	одностоечная с 2 укосами	
			1 укос	
5.2.	Демонтаж опор ВЛ 0,4 кВ (шт.)	ж/б	одностоечная	
		деревянные	одностоечная с 1 укосом	
		на ж/б приставке	одностоечная с 2 укосами	
			1 укос	
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.)		в 2 провода	
			в 4 провода	
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: Для подключения потребителя требуется строительство ВЛ-10 кВ, монтаж ТП, строительство ВЛ-0,4 кВ. Местность бездорожная и болотистая, поэтому необходимо предусмотреть обваловку опор завезенным материалом. Требуется проектные работы по определению прохождения трассы ВЛ-10 кВ и определения типа опоры. Также необходимо предусмотреть вырубку отдельных деревьев и кустарника.

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

Начальник ЛРЭС

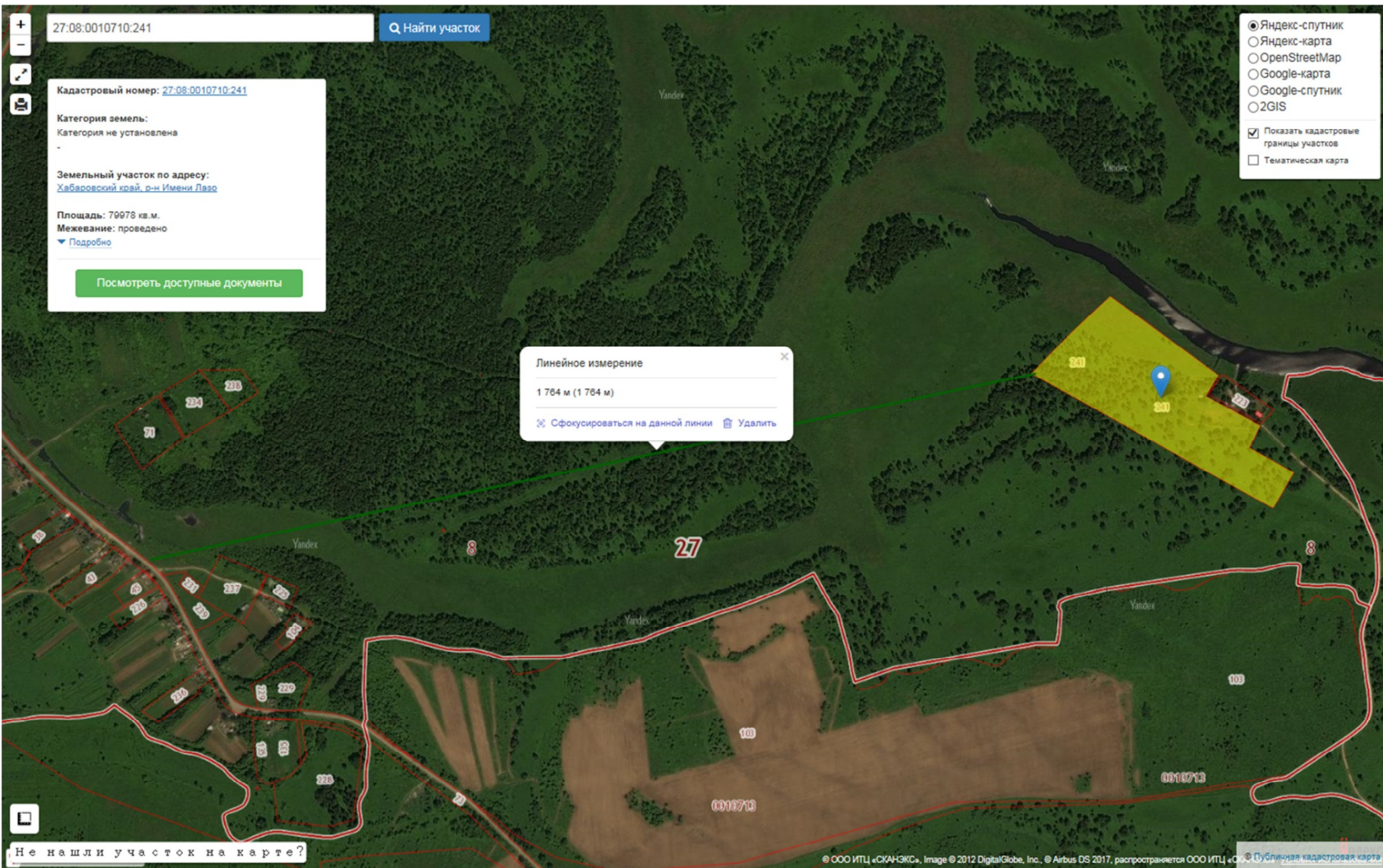
Должность

«30» сентября 2018 г.

Подпись

Матвеева Н.Л.

ФИО



27:08:0010710:241

Найти участок

Кадастровый номер: [27:08:0010710:241](#)

Категория земель:
Категория не установлена

Земельный участок по адресу:
[Хабаровский край, р-н Имени Лазо](#)

Площадь: 79978 кв.м.
Межевание: проведено
[Подробнее](#)

Посмотреть доступные документы

Линейное измерение

1 764 м (1 764 м)

[Сфокусироваться на данной линии](#) [Удалить](#)

☒ Яндекс-спутник
☐ Яндекс-карта
☐ OpenStreetMap
☐ Google-карта
☐ Google-спутник
☐ 2GIS

☒ Показать кадастровые
границы участков
☐ Тематическая карта

Не нашли участок на карте?

© ООО ИТЦ «СКАНЗКС», Image © 2012 DigitalGlobe, Inc., © Airbus DS 2017, распространяется ООО ИТЦ «СКАНЗКС» Публичная кадастровая карта