

**ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ**  
местоположения границ публичного сервитута

Публичный сервитут в целях строительства, реконструкции, эксплуатации, капитального ремонта объектов электросетевого хозяйства по объекту: «Реконструкция ВЛ 10(6) кВ филиала ПАО «Россети Центр» - «Тверьэнерго» в рамках реализации проекта «Создание высокоскоростной железнодорожной магистрали Санкт-Петербург - Москва (участок Крюково (Алабушево) - (Обухово))». 4 этап - Строительство участка Выползово ВСМ (искл.) - Логовежь ВСМ (искл.) (Соглашение о компенсации №6900/10041/24 от 18.10.2024)»  
(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект)

Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Тверская область, муниципальный округ Бологовский
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р+/- Дельта Р)	5196 кв.м ± 75.03 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Вид объекта по документу: Публичный сервитут в целях строительства, реконструкции, эксплуатации, капитального ремонта объектов электросетевого хозяйства по объекту: «Реконструкция ВЛ 10(6) кВ филиала ПАО «Россети Центр» - «Тверьэнерго» в рамках реализации проекта «Создание высокоскоростной железнодорожной магистрали Санкт-Петербург - Москва (участок Крюково (Алабушево) - (Обухово))». 4 этап - Строительство участка Выползово ВСМ (искл.) - Логовежь ВСМ (искл.) (Соглашение о компенсации №6900/10041/24 от 18.10.2024)» Срок установления: 49 лет Обладатель публичного сервитута: Юридическое лицо, орган власти, Российское юридическое лицо, Филиал ПАО «Россети Центр» - «Тверьэнерго», 6901067107, 1046900099498, Tunyan.KA@mrsk-1.ru, 17006 Российская Федерация, Тверская область, г. Тверь, ул. Бебеля, д 1.

## Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат <u>МСК-69, зона 2</u>					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки ( $M_t$ ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
Граница1(1)	–	–	–	–	–
1	396387.30	2161540.30	Аналитический метод	0.50	–
2	396392.16	2161533.33	Аналитический метод	0.50	–
3	396269.13	2161447.48	Аналитический метод	0.50	–
4	396264.13	2161454.47	Аналитический метод	0.50	–
5	396239.83	2161437.08	Аналитический метод	0.50	–
6	396251.27	2161420.67	Аналитический метод	0.50	–
7	396275.77	2161438.21	Аналитический метод	0.50	–
8	396270.88	2161445.04	Аналитический метод	0.50	–
9	396393.87	2161530.87	Аналитический метод	0.50	–
10	396398.73	2161523.89	Аналитический метод	0.50	–
11	396423.33	2161541.03	Аналитический метод	0.50	–
12	396411.89	2161557.44	Аналитический метод	0.50	–
1	396387.30	2161540.30	Аналитический метод	0.50	–
Граница1(2)	–	–	–	–	–
13	395946.07	2162163.58	Аналитический метод	0.50	–
14	395945.10	2162158.75	Аналитический метод	0.50	–
15	396016.99	2162059.13	Аналитический метод	0.50	–
16	395909.97	2161984.47	Аналитический метод	0.50	–
17	395897.20	2161987.37	Аналитический метод	0.50	–
18	395881.79	2161919.60	Аналитический метод	0.50	–
19	395901.30	2161915.16	Аналитический метод	0.50	–
20	395916.70	2161982.94	Аналитический метод	0.50	–
21	395913.92	2161983.57	Аналитический метод	0.50	–
22	396021.21	2162058.41	Аналитический метод	0.50	–
23	395948.13	2162159.69	Аналитический метод	0.50	–
24	395948.80	2162162.95	Аналитический метод	0.50	–
25	395955.49	2162161.39	Аналитический метод	0.50	–
26	395970.91	2162228.66	Аналитический метод	0.50	–
27	395951.43	2162233.20	Аналитический метод	0.50	–
28	395936.01	2162165.92	Аналитический метод	0.50	–
13	395946.07	2162163.58	Аналитический метод	0.50	–
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки ( $M_t$ ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
–	–	–	–	–	–

**ТЕКСТОВОЕ ОПИСАНИЕ**  
местоположения границ публичного сервитута

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
–	–	–

СХЕМА РАСПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ПУБЛИЧНОГО СЕРВИТУТА

«Реконструкция ВЛ 10(6) кВ филиала ПАО «Россети Центр» - «Тверьэнерго» в рамках реализации проекта «Создание высокоскоростной железнодорожной магистрали Санкт-Петербург - Москва (участок Крюково (Алабушево) - (Обухово))». 4 этап - Строительство участка Выползово ВСМ (искл.) - Логовежь ВСМ (искл.) (Соглашение о компенсации №6900/10041/24 от 18.10.2024)»



1 2

4 3

69:04:0000017:735

69:04:0000000:617

69:04:0000017

— W2 —

—

□

□

Условные обозначения

Граница публичного сервитута, поворотные точки

Границы и кадастровые номера земельных участков, в отношении которых испрашивается публичный сервитут

Границы и кадастровые номера объектов капитального строительства

Границы и кадастровые номера кадастровых кварталов

Ось проектируемой КЛ - 10 кВ

Ось проектируемой ВЛ - 10 кВ

Проектируемые опоры ВЛ - 10 кВ

Масштаб 1:1000  
Система координат - МСК 69

Подпись

Место для оттиска печати лица, составившего карту (план) объекта землеустройства.

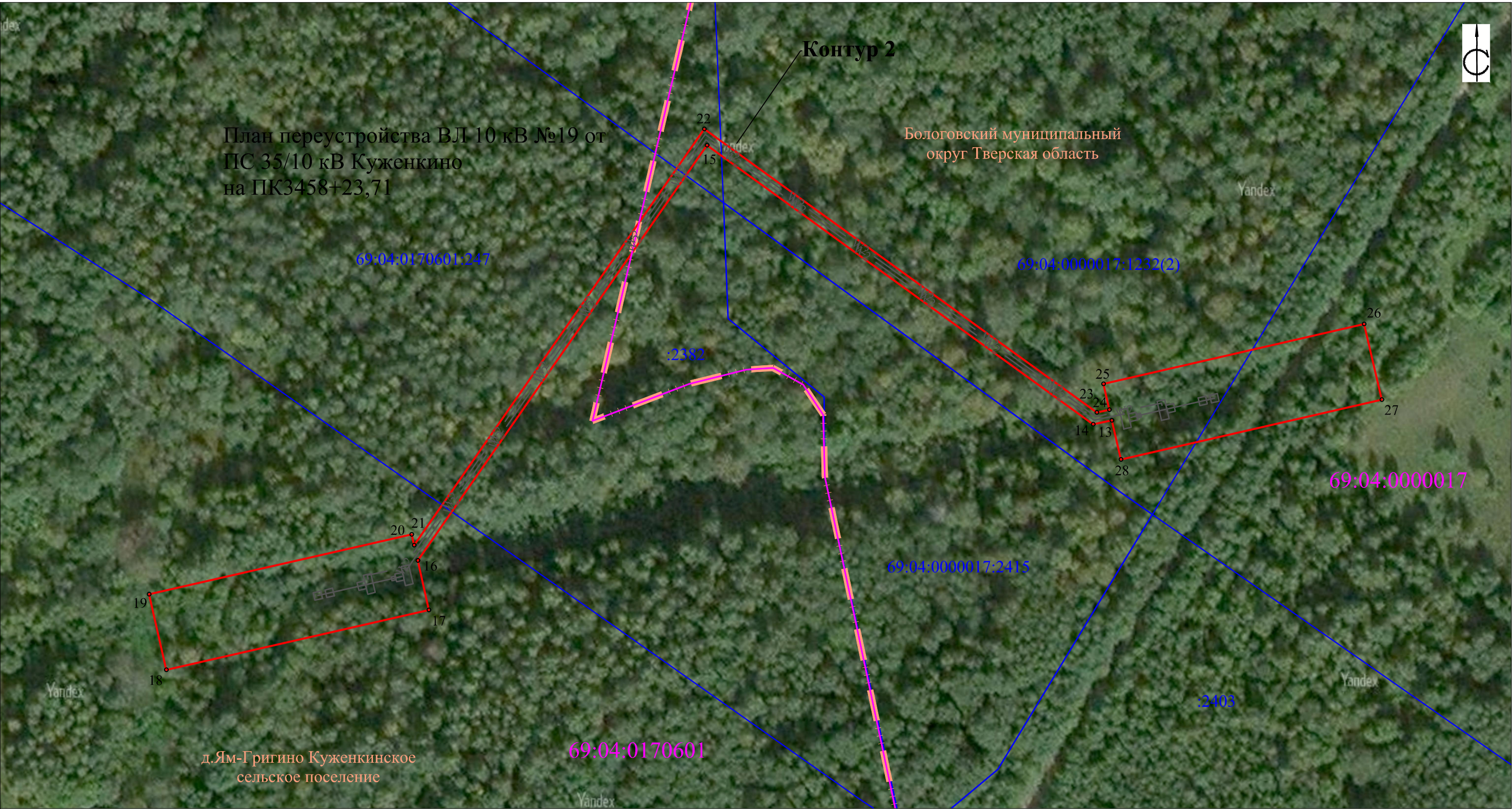
КАДАСТРОВЫЙ ИНЖЕНЕР  
КВАЛИФИКАЦИОННЫЙ  
01-13-219  
АТТЕСТАТ  
ИИН 01000102753 СНИПС 1023-236-26  
МАРШУКОВ СЕРГЕЙ АЛЕКСАНДРОВИЧ

Дата 20.10.2025

Лист	Листов
1	2

СХЕМА РАСПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ПУБЛИЧНОГО СЕРВИТУТА

Реконструкция ВЛ 10(6) кВ филиала ПАО «Россети Центр» - «Тверьэнерго» в рамках реализации проекта «Создание высокоскоростной железнодорожной магистрали Санкт-Петербург - Москва (участок Крюково (Алабушево) - (Обухово))». 4 этап - Строительство участка  
Выползово ВСМ (искл.) - Логовежь ВСМ (искл.) (Соглашение о компенсации №6900/10041/24 от 18.10.2024)



Условные обозначения

- 1

2

4

3

69:04:0000017:735

69:04:0000000:617

69:04:0000017
- W2 —

—

Ось проектируемой КЛ - 10 кВ

Ось проектируемой ВЛ - 10 кВ

Проектируемые опоры ВЛ - 10 кВ
- Граница публичного сервитута, поворотные точки

Границы и кадастровые номера земельных участков, в отношении которых испрашивается публичный сервитут

Границы и кадастровые номера объектов капитального строительства

Границы и кадастровые номера кадастровых кварталов

Масштаб 1:1000  
Система координат - МСК 69

Подпись

Место для оттиска печати лица, составившего карту (план) объекта землеустройства.

Лист	Листов
2	2