

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ
местоположения границ публичного сервитута

Публичный сервитут в целях строительства, реконструкции, эксплуатации, капитального ремонта объектов электросетевого хозяйства по объекту: «Реконструкция ВЛ 10 кВ филиала ПАО «Россети Центр» - «Тверьэнерго» в рамках реализации проекта «Создание высокоскоростной железнодорожной магистрали Санкт-Петербург – Москва (участок Крюково (Алабушево) – (Обухово))». 3 этап – Строительство участка Окуловка ВСМ (вкл.) – Выползово ВСМ (вкл.)»

(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 район Бологовский
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р+/- Дельта Р)	5520 кв.м ± 75.96 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 кВ филиала ПАО «Россети Центр» - «Тверьэнерго» в рамках реализации проекта «Создание высокоскоростной железнодорожной магистрали Санкт-Петербург – Москва (участок Крюково (Алабушево) – (Обухово))». 3 этап – Строительство участка Окуловка ВСМ (вкл.) – Выползово ВСМ (вкл.)» 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)	–	–	–	–	–
17	428011.05	2138948.66	Аналитический метод	0.50	–
18	428011.05	2138948.11	Аналитический метод	0.50	–
19	428034.63	2138955.33	Аналитический метод	0.50	–
20	428067.26	2138982.47	Аналитический метод	0.50	–
21	428082.55	2138995.36	Аналитический метод	0.50	–
22	428081.43	2138996.69	Аналитический метод	0.50	–
23	428088.41	2139002.58	Аналитический метод	0.50	–
24	428099.39	2138995.13	Аналитический метод	0.50	–
25	428131.81	2139040.79	Аналитический метод	0.50	–
26	428140.14	2139045.39	Аналитический метод	0.50	–
27	428155.41	2139058.23	Аналитический метод	0.50	–
28	428155.90	2139057.67	Аналитический метод	0.50	–
29	428186.03	2139082.90	Аналитический метод	0.50	–
30	428188.20	2139085.90	Аналитический метод	0.50	–
31	428199.26	2139106.06	Аналитический метод	0.50	–
32	428196.24	2139109.70	Аналитический метод	0.50	–
33	428193.86	2139102.50	Аналитический метод	0.50	–
34	428141.81	2139058.92	Аналитический метод	0.50	–
35	428145.85	2139054.10	Аналитический метод	0.50	–
36	428138.45	2139047.89	Аналитический метод	0.50	–
37	428129.84	2139043.20	Аналитический метод	0.50	–
38	428098.65	2138999.29	Аналитический метод	0.50	–
39	428088.20	2139006.33	Аналитический метод	0.50	–
40	428080.63	2138999.95	Аналитический метод	0.50	–
41	428076.11	2139003.00	Аналитический метод	0.50	–
42	428060.82	2138990.11	Аналитический метод	0.50	–
43	428061.22	2138989.62	Аналитический метод	0.50	–
17	428011.05	2138948.66	Аналитический метод	0.50	–
Граница1(2)	–	–	–	–	–
1	420739.15	2144395.57	Аналитический метод	0.50	–
2	420732.66	2144392.14	Аналитический метод	0.50	–
3	420719.74	2144399.62	Аналитический метод	0.50	–
4	420669.69	2144313.13	Аналитический метод	0.50	–
5	420688.00	2144302.43	Аналитический метод	0.50	–
6	420738.09	2144389.00	Аналитический метод	0.50	–
7	420735.77	2144390.34	Аналитический метод	0.50	–
8	420741.15	2144393.24	Аналитический метод	0.50	–
9	420775.81	2144440.44	Аналитический метод	0.50	–
10	420770.55	2144446.18	Аналитический метод	0.50	–
11	420803.21	2144503.22	Аналитический метод	0.50	–
12	420784.39	2144513.96	Аналитический метод	0.50	–
13	420749.23	2144451.62	Аналитический метод	0.50	–
14	420767.63	2144441.08	Аналитический метод	0.50	–
15	420768.98	2144443.44	Аналитический метод	0.50	–
16	420771.93	2144440.23	Аналитический метод	0.50	–
1	420739.15	2144395.57	Аналитический метод	0.50	–
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение	Координаты, м		Метод определения	Средняя	Описание

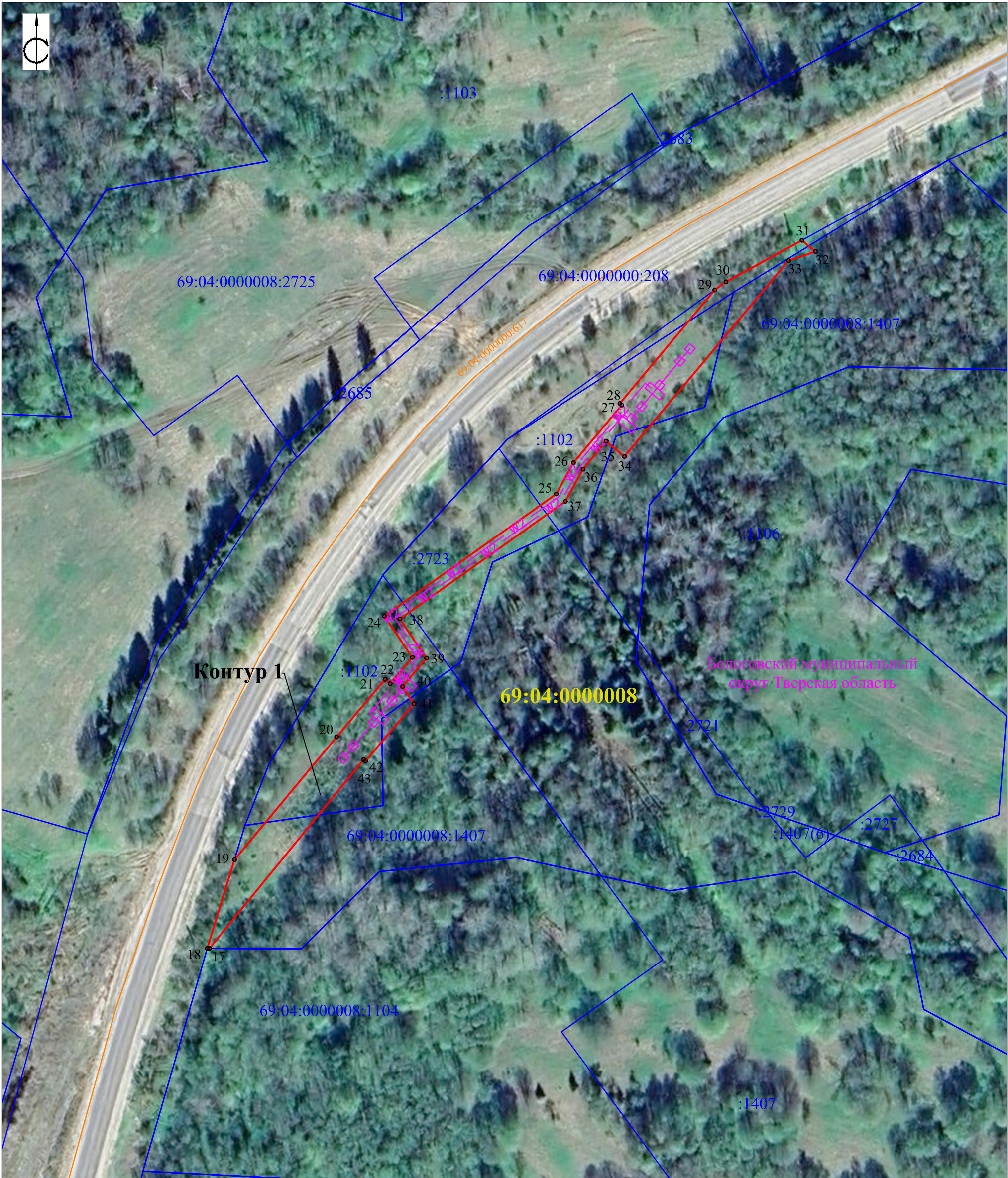
характерных точек части границы	X	Y	координат характерной точки	квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	обозначения точки на местности (при наличии)
1	2	3	4	5	6
—	—	—	—	—	—

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 кВ филиала ПАО «Россети Центр» - «Тверьэнерго» в рамках реализации проекта «Создание высокоскоростной железнодорожной магистрали Санкт-Петербург - Москва (участок Крюково (Алабушево) - (Обухово)». 3 этап - Строительство участка Окуловка ВСМ (вкл.) - Выползово ВСМ (вкл.) (Соглашение о компенсации №6900/10042/24 от 18.10.2024) »



Масштаб 1:1000
Система координат - МСК 69

- Условные обозначения
- 1 2
4 3
:100
69:04:0000000:617
69:04:0000008
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

Подпись _____ Дата 30.09.2024
Место для оттиска печати лица, составившего карту (план) объекта землеустройства.



Лист	Листов
1	2

СХЕМА РАСПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ПУБЛИЧНОГО СЕРВИТУТА

«Реконструкция ВЛ 10 кВ филиала ПАО «Россети Центр» - «Тверьэнерго» в рамках реализации проекта «Создание высокоскоростной железнодорожной магистрали Санкт-Петербург - Москва (участок Крюково (Алабушево) - (Обухово))». 3 этап - Строительство участка Окуловка ВСМ (вкл.) - Выползово ВСМ (вкл.) (Соглашение о компенсации №6900/10042/24 от 18.10.2024) »



Масштаб 1:1000
Система координат - МСК 69

- Условные обозначения
- 1 2
4 3
:100
Граница публичного сервитута, поворотные точки
- 69:04:0000000:617
Границы и кадастровые номера земельных участков, в отношении которых испрашивается публичный сервитут
- 69:04:0000008
Границы и кадастровые номера объектов капитального строительства
- W2
Границы и кадастровые номера кадастровых кварталов
- W2 —
Ось проектируемой КЛ - 10 кВ
- Ось проектируемой ВЛ - 10 кВ
- □
Проектируемые опоры ВЛ - 10 кВ

Подпись _____ Дата 30.09.2024

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



Лист	Листов
2	2