

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ публичного сервитута

Публичный сервитут для использования земель и земельных участков в целях эксплуатации объектов электросетевого хозяйства «ВЛИ 0,4 кВ (ф-2 КТП-10/0,4 кВ №138/160 кВА ВЛ-10 кВ №1 ПС 35 КВ Чандрово) от оп.сущ. 3 до оп.3» инвентарный номер 2122-00-000000201066 и их неотъемлемых технологических частей, необходимых для организации электроснабжения населения, подключения (технологического присоединения) к сетям инженерно-технического обеспечения

(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))

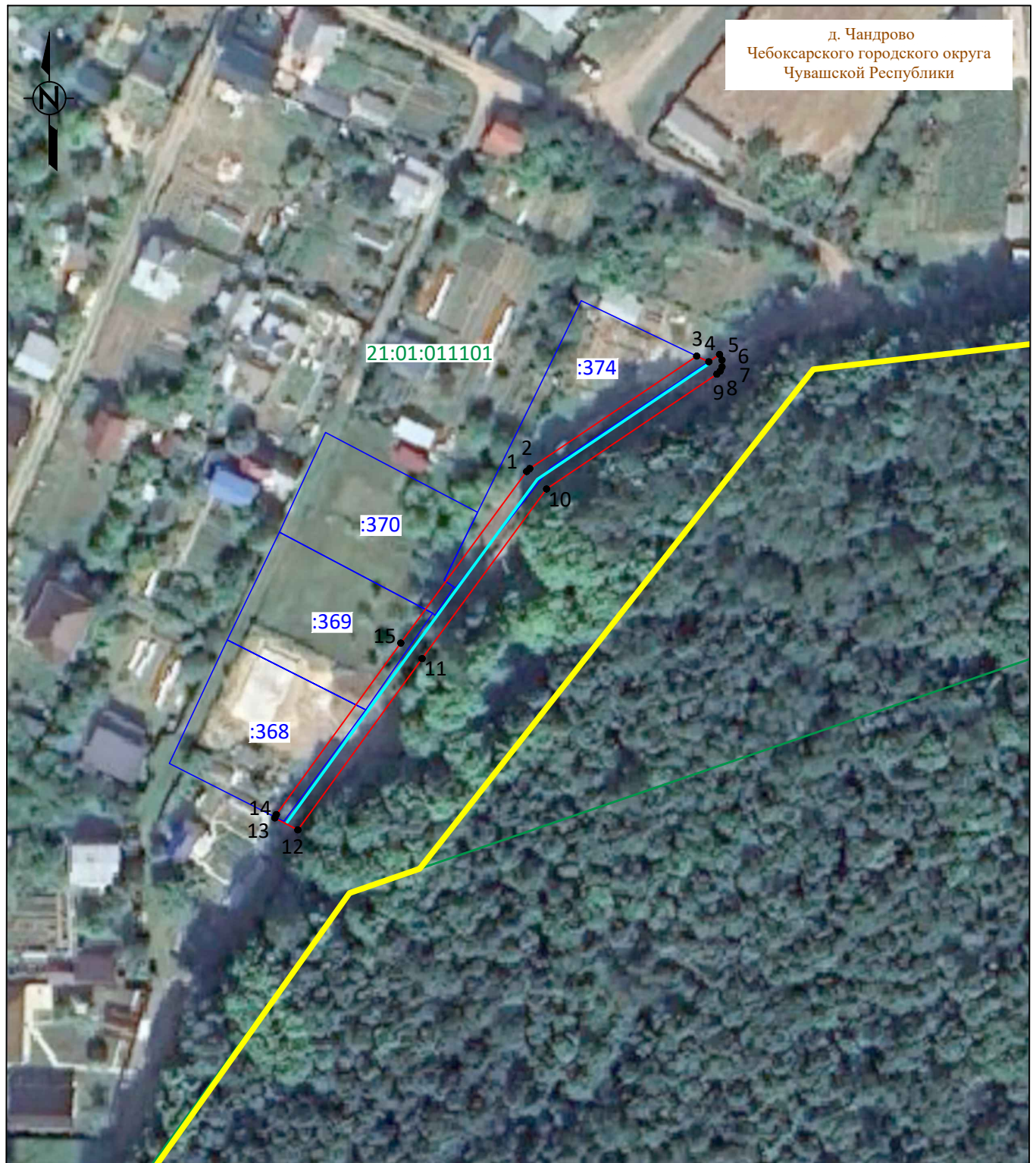
Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Чувашская Республика, Чебоксары городской округ город, деревня Чандрово
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р+/- Дельта Р)	513 кв.м ± 22.66 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут для использования земель и земельных участков в целях эксплуатации объектов электросетевого хозяйства «ВЛИ 0,4 кВ (ф-2 КТП-10/0,4 кВ №138/160 кВА ВЛ-10 кВ №1 ПС 35 КВ Чандрово) от оп.сущ. 3 до оп.3» инвентарный номер 2122-00-000000201066 и их неотъемлемых технологических частей, необходимых для организации электроснабжения населения, подключения (технологического присоединения) к сетям инженерно-технического обеспечения, сроком на 49 (сорок девять) лет. Публичный сервитут устанавливается в пользу ПАО «Россети Волга» ОГРН 1076450006280, ИНН 6450925977 адрес: 410031, Российская Федерация, г. Саратов, ул. Первомайская, д. 42/44. тел.: 8 (8452) 30-25-32; 30-26-21 e-mail: office@rossetivolga.ru.

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат <u>МСК-21, зона 1</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
1	406870.15	1220010.19	Аналитический метод	0.50	–
2	406870.67	1220010.73	Аналитический метод	0.50	–
3	406890.29	1220039.86	Аналитический метод	0.50	–
4	406889.29	1220041.97	Аналитический метод	0.50	–
5	406890.58	1220043.85	Аналитический метод	0.50	–
6	406889.60	1220044.29	Аналитический метод	0.50	–
7	406888.41	1220044.29	Аналитический метод	0.50	–
8	406887.69	1220043.96	Аналитический метод	0.50	–
9	406887.13	1220043.39	Аналитический метод	0.50	–
10	406867.10	1220013.67	Аналитический метод	0.50	–
11	406837.53	1219991.95	Аналитический метод	0.50	–
12	406807.63	1219970.26	Аналитический метод	0.50	–
13	406809.73	1219966.24	Аналитический метод	0.50	–
14	406810.30	1219966.51	Аналитический метод	0.50	–
15	406840.24	1219988.23	Аналитический метод	0.50	–
1	406870.15	1220010.19	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
–	–	–	–	–	–

СХЕМА РАСПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ПУБЛИЧНОГО СЕРВИТУТА



Система координат: МСК-21, зона 1

Масштаб 1:1000

Условные обозначения :

- | | |
|--|--|
| | - проектная граница публичного сервитута |
| | - характерная точка границы публичного сервитута |
| | - местоположение инженерного сооружения |
| | - границы земельных участков, сведения о которых содержатся в ЕГРН |
| | - границы кадастровых кварталов, сведения о которых содержатся в ЕГРН |
| | - кадастровый номер земельного участка, сведения о котором содержатся в ЕГРН |
| | - номер кадастрового квартала, сведения о котором содержатся в ЕГРН |
| | - граница и наименование установленных административно-территориальных образований |