

Графическое описание местоположения границ публичного сервитута

Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях размещения и эксплуатации наружных сетей электроснабжения для Блочно-модульной котельной в микрорайоне № 1 г. Кольчугино Владимирской области

(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	Владимирская область, м.р-н Кольчугинский, г.п город Кольчугино, город Кольчугино
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	423 +/- 7 м ²
3.	Иные характеристики объекта	Цель установления публичного сервитута — размещение и эксплуатация наружных сетей электроснабжения для Блочно-модульной котельной в микрорайоне № 1 г. Кольчугино Владимирской области. Срок на который устанавливается публичный сервитут: 49 лет, в пользу муниципального образования город Кольчугино Кольчугинского района (Свидетельство о государственной регистрации юридического лица 33№ 001447729 выдано МИФНС №3 по Владимирской обл. 30.01.2008 г. – Совет народных депутатов города Кольчугино Владимирской области, ОГРН: 1083326000097, ИНН: 3306011936; адрес юридического лица: 601785, Владимирская область, р-н Кольчугинский, г. Кольчугино, пл. Ленина, д. 2; тел: 8 (49245) 2-26-61, 2-41-30, E-mail: gorodsnd@kolchadm.ru). Кадастровые кварталы, в границах которых расположен сервитут: 33:18:000305, 33:18:000312, 33:18:000313. Земельные участки, в границах которых расположен сервитут: 33:18:000313:41

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-33

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	210734.50	156226.30	Аналитический метод	0.10	-
2	210734.17	156228.56	Аналитический метод	0.10	-
3	210712.98	156278.72	Аналитический метод	0.10	-
4	210695.90	156272.78	Аналитический метод	0.10	-
5	210685.91	156298.64	Аналитический метод	0.10	-
6	210676.44	156316.47	Аналитический метод	0.10	-
7	210671.06	156326.24	Аналитический метод	0.10	-
8	210663.96	156336.09	Аналитический метод	0.10	-
9	210659.86	156340.51	Аналитический метод	0.10	-
10	210651.04	156344.95	Аналитический метод	0.10	-
11	210642.94	156347.23	Аналитический метод	0.10	-
12	210632.98	156349.29	Аналитический метод	0.10	-
13	210618.65	156351.39	Аналитический метод	0.10	-
14	210615.44	156348.78	Аналитический метод	0.10	-
15	210611.74	156339.53	Аналитический метод	0.10	-
16	210606.20	156341.56	Аналитический метод	0.10	-
17	210605.72	156340.33	Аналитический метод	0.10	-
18	210613.11	156337.65	Аналитический метод	0.10	-
19	210617.10	156347.55	Аналитический метод	0.10	-
20	210619.23	156349.29	Аналитический метод	0.10	-
21	210632.66	156347.31	Аналитический метод	0.10	-
22	210642.50	156345.28	Аналитический метод	0.10	-

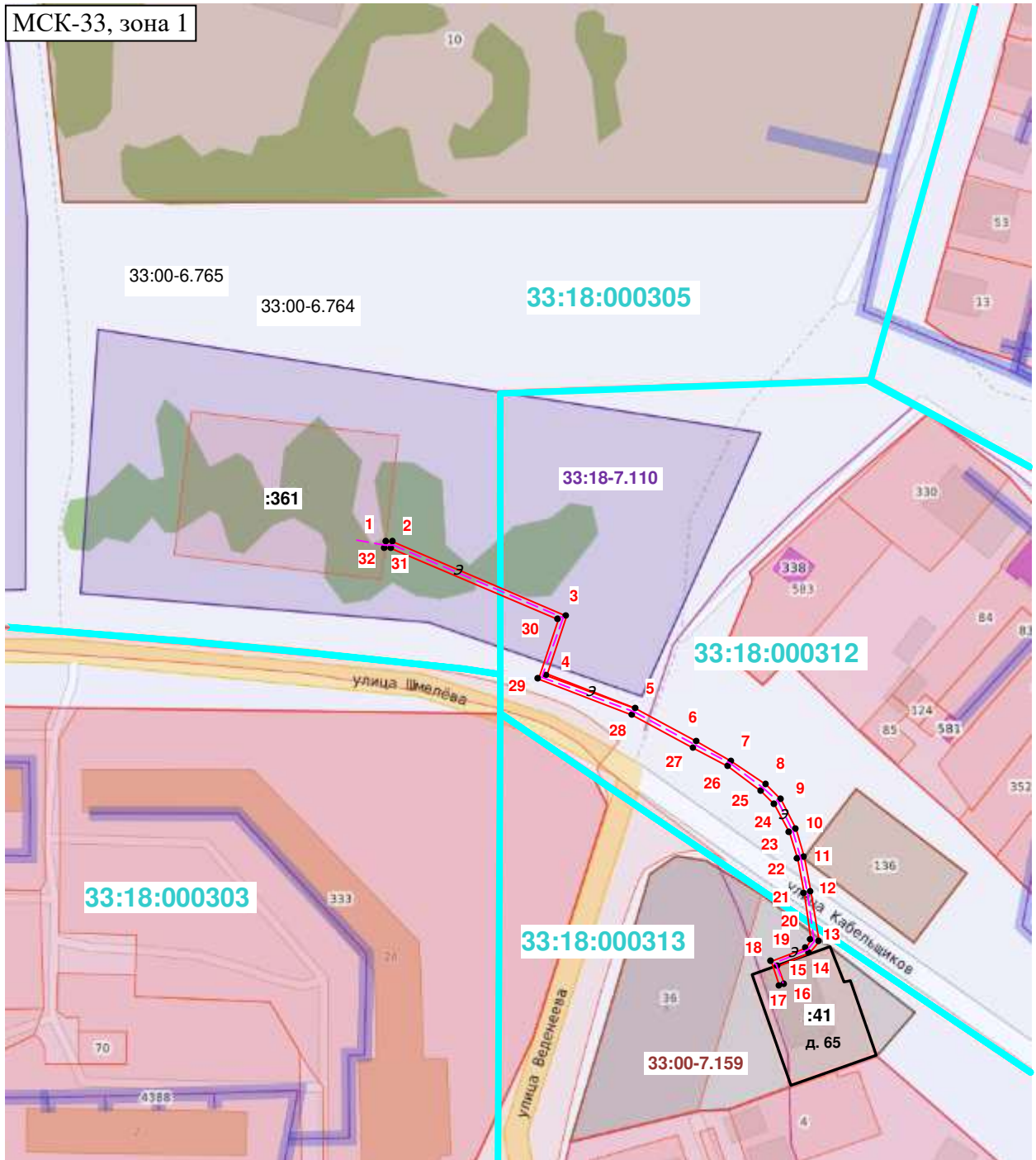
2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
23	210650.32	156343.08	Аналитический метод	0.10	-
24	210658.64	156338.89	Аналитический метод	0.10	-
25	210662.41	156334.82	Аналитический метод	0.10	-
26	210669.33	156325.22	Аналитический метод	0.10	-
27	210674.68	156315.51	Аналитический метод	0.10	-
28	210684.09	156297.80	Аналитический метод	0.10	-
29	210694.74	156270.26	Аналитический метод	0.10	-
30	210711.86	156276.22	Аналитический метод	0.10	-
31	210732.23	156228.02	Аналитический метод	0.10	-
32	210732.49	156226.07	Аналитический метод	0.10	-
1	210734.50	156226.30	Аналитический метод	0.10	-

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 (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-

Схема расположения границ публичного сервитута



Масштаб **1:1800**

Условные обозначения:

	– проектные границы публичного сервитута
	– граница земельного участка, в отношении которого испрашивается публичный сервитут
	– граница кадастрового квартала
	– проектное местоположение инженерного сооружения – наружные сети электроснабжения
● 1, 2, ..., n	– обозначение характерных точек границ
:41	– надписи кадастровых номеров земельных участков
33:18:000305	– кадастровый номер кадастрового квартала
33:00-6.764, 33:00-7.159	– реестровый номер границ зоны с особыми условиями использования территории, территориальной зоны
МСК-33	– система координат