

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

ВЛ-110 кВ ТЭЦ-6-ТЭЦ-9 №1,2

(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	Пермский край, Пермь г, Индустриальный р-н
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	435 ± 7
3	Иные характеристики объекта	1. Публичный сервитут. Для использования в целях размещения (эксплуатации) линейного объекта ВЛ-110 кВ ТЭЦ-6-ТЭЦ-9 №1,2.

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-59, зона 2					
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
Часть N 1					
н1	511172.05	2226353.17	Геодезический метод	0.1	Закрепление отсутствует
н2	511173.70	2226356.11	Геодезический метод	0.1	Закрепление отсутствует
н3	511169.72	2226358.34	Геодезический метод	0.1	Закрепление отсутствует
н4	511169.51	2226358.46	Геодезический метод	0.1	Закрепление отсутствует
н5	511167.16	2226354.27	Геодезический метод	0.1	Закрепление отсутствует
н6	511171.35	2226351.92	Геодезический метод	0.1	Закрепление отсутствует
н1	511172.05	2226353.17	Геодезический метод	0.1	Закрепление отсутствует
Часть N 2					
н7	510601.65	2226652.08	Геодезический метод	0.1	Закрепление отсутствует
н8	510606.33	2226649.62	Геодезический метод	0.1	Закрепление отсутствует
н9	510608.79	2226654.32	Геодезический метод	0.1	Закрепление отсутствует
н10	510604.11	2226656.78	Геодезический метод	0.1	Закрепление отсутствует
н7	510601.65	2226652.08	Геодезический метод	0.1	Закрепление отсутствует
Часть N 3					
н11	510406.35	2226755.51	Геодезический метод	0.1	Закрепление отсутствует
н12	510410.63	2226753.33	Геодезический метод	0.1	Закрепление отсутствует
н13	510412.81	2226757.61	Геодезический метод	0.1	Закрепление отсутствует
н14	510408.53	2226759.79	Геодезический метод	0.1	Закрепление отсутствует
н11	510406.35	2226755.51	Геодезический метод	0.1	Закрепление отсутствует
Часть N 4					
н15	510172.75	2226878.11	Геодезический метод	0.1	Закрепление отсутствует
н16	510174.82	2226877.00	Геодезический метод	0.1	Закрепление отсутствует
н17	510175.93	2226879.07	Геодезический метод	0.1	Закрепление отсутствует
н18	510173.86	2226880.18	Геодезический метод	0.1	Закрепление отсутствует
н15	510172.75	2226878.11	Геодезический метод	0.1	Закрепление отсутствует
Часть N 5					
н19	510019.37	2226955.14	Геодезический метод	0.1	Закрепление отсутствует
н20	510026.66	2226951.17	Геодезический метод	0.1	Закрепление отсутствует
н21	510030.63	2226958.46	Геодезический метод	0.1	Закрепление отсутствует

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-59, зона 2					
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			
н22	510023.34	2226962.43	Геодезический метод	0.1	Закрепление отсутствует
н19	510019.37	2226955.14	Геодезический метод	0.1	Закрепление отсутствует
Часть N 6					
н23	509877.72	2227038.43	Геодезический метод	0.1	Закрепление отсутствует
н24	509876.36	2227038.89	Геодезический метод	0.1	Закрепление отсутствует
н25	509874.65	2227033.77	Геодезический метод	0.1	Закрепление отсутствует
н26	509873.73	2227031.02	Геодезический метод	0.1	Закрепление отсутствует
н27	509881.60	2227028.39	Геодезический метод	0.1	Закрепление отсутствует
н28	509884.23	2227036.26	Геодезический метод	0.1	Закрепление отсутствует
н23	509877.72	2227038.43	Геодезический метод	0.1	Закрепление отсутствует
Часть N 7					
н29	509752.82	2227054.09	Геодезический метод	0.1	Закрепление отсутствует
н30	509745.12	2227055.03	Геодезический метод	0.1	Закрепление отсутствует
н31	509744.92	2227055.05	Геодезический метод	0.1	Закрепление отсутствует
н32	509743.92	2227046.81	Геодезический метод	0.1	Закрепление отсутствует
н33	509752.16	2227045.81	Геодезический метод	0.1	Закрепление отсутствует
н34	509753.16	2227054.05	Геодезический метод	0.1	Закрепление отсутствует
н29	509752.82	2227054.09	Геодезический метод	0.1	Закрепление отсутствует
Часть N 8					
н35	509531.97	2227074.12	Геодезический метод	0.1	Закрепление отсутствует
н36	509540.24	2227073.41	Геодезический метод	0.1	Закрепление отсутствует
н37	509540.95	2227081.68	Геодезический метод	0.1	Закрепление отсутствует
н38	509532.68	2227082.39	Геодезический метод	0.1	Закрепление отсутствует
н35	509531.97	2227074.12	Геодезический метод	0.1	Закрепление отсутствует
Часть N 9					
н39	509376.95	2226973.07	Геодезический метод	0.1	Закрепление отсутствует
н40	509378.89	2226974.38	Геодезический метод	0.1	Закрепление отсутствует
н41	509377.57	2226976.33	Геодезический метод	0.1	Закрепление отсутствует
н42	509375.63	2226975.02	Геодезический метод	0.1	Закрепление отсутствует
н39	509376.95	2226973.07	Геодезический метод	0.1	Закрепление отсутствует
Часть N 10					
н43	509249.42	2226894.32	Геодезический метод	0.1	Закрепление отсутствует
н44	509256.56	2226898.56	Геодезический метод	0.1	Закрепление отсутствует
н45	509252.32	2226905.70	Геодезический метод	0.1	Закрепление отсутствует
н46	509245.18	2226901.46	Геодезический метод	0.1	Закрепление отсутствует
н43	509249.42	2226894.32	Геодезический метод	0.1	Закрепление отсутствует
Часть N 11					
н47	509119.84	2226824.55	Геодезический метод	0.1	Закрепление отсутствует
н48	509119.89	2226822.20	Геодезический метод	0.1	Закрепление отсутствует
н49	509122.24	2226822.25	Геодезический метод	0.1	Закрепление отсутствует
н50	509122.19	2226824.60	Геодезический метод	0.1	Закрепление отсутствует
н47	509119.84	2226824.55	Геодезический метод	0.1	Закрепление отсутствует

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

Схема расположения границ публичного сервитута

Объект: ВЛ-110 кВ ТЭЦ-6-ТЭЦ-9 №1,2

Местоположение: Российская Федерация, Пермский край, г. Пермь, Индустриальный район

Площадь земель и/или части земельного участка, кв.м.: 435

Категория земель: земли населенных пунктов

Описание границ смежных землепользователей:

от т.н1 до т.н3 - ЗУ с кадастровым номером 59:01:4716068:1;

от т.н3 до т.н1 - земли общего пользования;

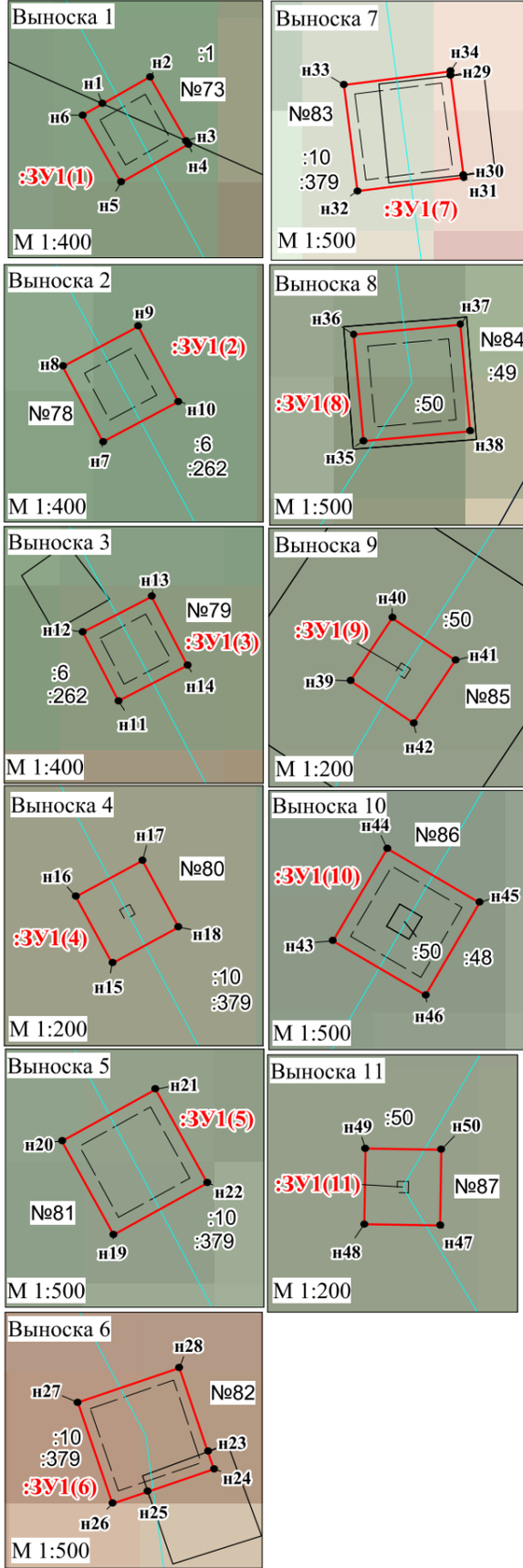
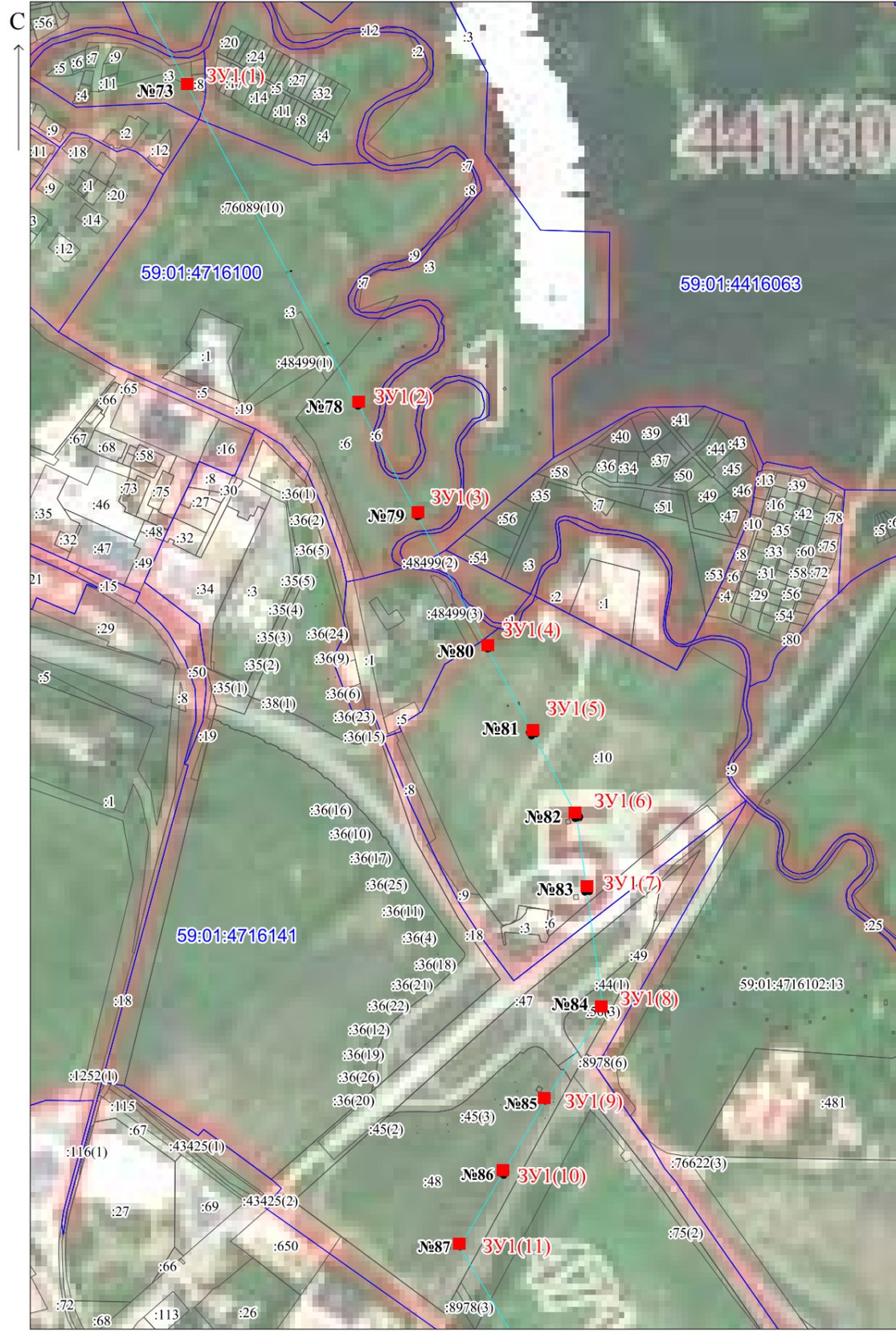
от т.н7 до т.н7, от т.н11 до т.н11 - ЗУ с кадастровым номером 59:01:4716100:6 (вх. в состав ЕЗ 59:01:0000000:262);

от т.н15 до т.н15, от т.н19 до т.н19, от т.н25 до т.н23, от т.н30 до т.н29 - ЗУ с кадастровым номером 59:01:4716099:10 (вх. в состав ЕЗ 59:01:0000000:379);

от т.н23 до т.н25, от т.н29 до т.н30 - земли общего пользования;

от т.н35 до т.н35, от т.н39 до т.н39, от т.н47 до т.н47 - ЗУ с кадастровым номером 59:01:4716141:50;

от т.н43 до т.н43 - ЗУ с кадастровым номером 59:01:4716141:48.



Условные обозначения:

● н1 - обозначение характерной точки проектной границы публичного сервитута

ЗУ1 - проектные границы публичного сервитута

9 - границы и номер земельного участка, сведения о котором внесены в ЕГРН

↔ - воздушная линия электропередачи ВЛ-110 кВ ТЭЦ-6-ТЭЦ-9 №1,2

оп.1 - обозначение и номер опоры ЛЭП