

Объект: ВЛ- 6 кВ ф. Б.Пашня

Местоположение: Пермский край, г.о. г. Березники, д.Белая Пашня

Площадь земель и/или части земельного участка, кв.м: 8



Масштаб 1:1600

Описание границ смежных землепользователей

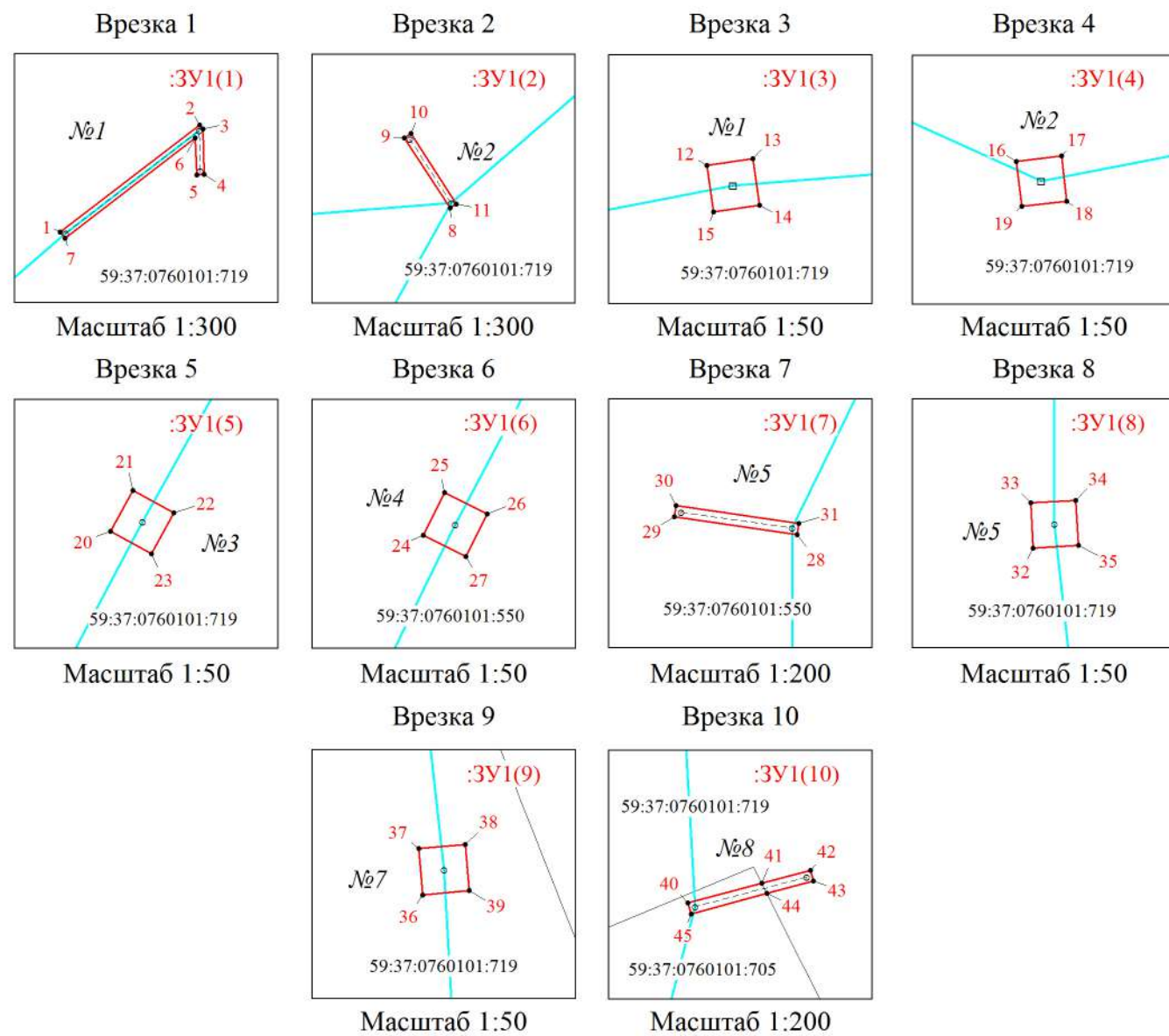
Описание границы	Смежный землепользователь (при наличии кадастровый номер земельного участка)	Площадь обременения, кв.м
от точки 1 до точки 1, от точки 8 до точки 8, от точки 12 до точки 12, от точки 16 до точки 16, от точки 20 до точки 20, от точки 32 до точки 32, от точки 36 до точки 36, от точки 41 до точки 44	59:37:0760101:719	6
от точки 24 до точки 24, от точки 28 до точки 28	59:37:0760101:550	1
от точки 44 до точки 41	59:37:0760101:705	1
Итого		8

Условные обозначения

- :ЗУ1 - проектные границы публичного сервитута;
- 59:37:0760101 - границы и номер кадастрового квартала;
- :704 - граница и номер земельного участка, сведения о котором внесены в ЕГРН;
- ВЛ- 6 кВ ф. Б.Пашня
- 1 - обозначение характерной точки проектной границы публичного сервитута;
- №8 - обозначение и номер опоры ЛЭП;
- охранная зона ЛЭП.



Каталог координат (Система координат МСК-59, зона 2)



Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Мт, м	Площадь, кв.м	Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Мт, м	Площадь, кв.м
	X	Y					X	Y			
1	653812.48	2256487.09	Геодезический метод	0.1	3.42	24	653676.38	2256391.57	Геодезический метод	0.1	0.13
2	653817.34	2256493.42	Геодезический метод	0.1		25	653676.70	2256391.73	Геодезический метод	0.1	
3	653817.16	2256493.56	Геодезический метод	0.1		26	653676.54	2256392.05	Геодезический метод	0.1	
4	653815.1	2256493.63	Геодезический метод	0.1		27	653676.22	2256391.89	Геодезический метод	0.1	
5	653815.09	2256493.28	Геодезический метод	0.1		24	653676.38	2256391.57	Геодезический метод	0.1	
6	653816.75	2256493.22	Геодезический метод	0.1		:ЗУ1(7)					
7	653812.20	2256487.31	Геодезический метод	0.1		28	653632.51	2256370.57	Геодезический метод	0.1	1.32
1	653812.48	2256487.09	Геодезический метод	0.1	29	653633.05	2256366.87	Геодезический метод	0.1		
:ЗУ1(2)						30	653633.4	2256366.92	Геодезический метод	0.1	
8	653776.74	2256446.38	Геодезический метод	0.1	31	653632.86	2256370.62	Геодезический метод	0.1		
9	653779.94	2256444.3	Геодезический метод	0.1	28	653632.51	2256370.57	Геодезический метод	0.1	:ЗУ1(8)	
10	653780.13	2256444.59	Геодезический метод	0.1						32	653589.61
11	653776.93	2256446.67	Геодезический метод	0.1	33	653589.95	2256370.4	Геодезический метод	0.1		
8	653776.74	2256446.38	Геодезический метод	0.1	34	653589.97	2256370.74	Геодезический метод	0.1		
:ЗУ1(3)						35	653589.63	2256370.76	Геодезический метод	0.1	0.12
12	653774.95	2256418.68	Геодезический метод	0.1	32	653589.61	2256370.42	Геодезический метод	0.1		
13	653775.00	2256419.03	Геодезический метод	0.1	:ЗУ1(9)						
14	653774.65	2256419.08	Геодезический метод	0.1	36	653541.6	2256375.74	Геодезический метод	0.1	0.12	
15	653774.6	2256418.73	Геодезический метод	0.1							37
12	653774.95	2256418.68	Геодезический метод	0.1	38	653541.98	2256376.06	Геодезический метод	0.1		
:ЗУ1(4)						39	653541.63	2256376.09	Геодезический метод	0.1	0.12
16	653768.52	2256385.6	Геодезический метод	0.1	36	653541.6	2256375.74	Геодезический метод	0.1		
17	653768.56	2256385.94	Геодезический метод	0.1	:ЗУ1(10)						
18	653768.22	2256385.98	Геодезический метод	0.1	40	653487.43	2256378.78	Геодезический метод	0.1	1.31	
19	653768.18	2256385.64	Геодезический метод	0.1	41	653488.03	2256381.01	Геодезический метод	0.1		
16	653768.52	2256385.6	Геодезический метод	0.1	42	653488.42	2256382.48	Геодезический метод	0.1		
:ЗУ1(5)						43	653488.09	2256382.57	Геодезический метод		0.1
20	653727.25	2256418.42	Геодезический метод	0.1	44	653487.71	2256381.17	Геодезический метод	0.1		
21	653727.56	2256418.59	Геодезический метод	0.1	45	653487.1	2256378.87	Геодезический метод	0.1		
22	653727.39	2256418.9	Геодезический метод	0.1	40	653487.43	2256378.78	Геодезический метод	0.1		
23	653727.08	2256418.73	Геодезический метод	0.1							
20	653727.25	2256418.42	Геодезический метод	0.1							