

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут

(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	Орловская область, Кромской м.р-н, Кромы г.п., Кромы пгт
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	2 375 м ² ± 17 м ²
3	Иные характеристики объекта	Вид объекта реестра границ: Зона с особыми условиями использования территории Виды разрешенного использования земельных участков, расположенных в территориальной зоне: Основной вид разрешенного использования: Публичный сервитут Содержание ограничений использования объектов недвижимости в пределах зоны или территории: Публичный сервитут Наименование охраняемого объекта: ВЛ-0,4 кВ Земельные участки, образующие зону или территорию: 57:09:0010101:797; 57:09:0010101:801; 57:09:0010101:948; 57:09:0010101:1083; 57:09:0010101:177; 57:09:0010101:37; 57:09:0010101:472; 57:09:0010101:755; 57:09:0010101:795; 57:09:0010101:796; 57:09:0010101:807; 57:09:0010101:808; 57:09:0010101:809; 57:09:0010101:810; 57:09:0010101:814; 57:09:0010101:953; 57:09:0010101:97

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-57

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
н1	326 301,66	1 267 562,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н2	326 326,95	1 267 554,29		0,10	
н3	326 315,75	1 267 574,37		0,10	
н4	326 302,71	1 267 597,74		0,10	
н5	326 306,20	1 267 599,69		0,10	
н6	326 319,24	1 267 576,32		0,10	
н7	326 332,50	1 267 552,56		0,10	
н8	326 362,30	1 267 538,14		0,10	
н9	326 392,92	1 267 524,14		0,10	
н10	326 423,72	1 267 510,53		0,10	
н11	326 439,23	1 267 502,92		0,10	
н12	326 453,64	1 267 527,05		0,10	
н13	326 467,23	1 267 550,70		0,10	
н14	326 455,57	1 267 556,80		0,10	
н15	326 457,43	1 267 560,35		0,10	
н16	326 469,25	1 267 554,16		0,10	
н17	326 484,05	1 267 578,97		0,10	

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
н18	326 472,01	1 267 580,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н19	326 472,55	1 267 584,57		0,10	
н20	326 490,59	1 267 582,11		0,10	
н21	326 471,75	1 267 550,54		0,10	
н22	326 457,10	1 267 525,03		0,10	
н23	326 442,90	1 267 501,28		0,10	
н24	326 450,70	1 267 498,07		0,10	
н25	326 483,18	1 267 483,58		0,10	
н26	326 507,11	1 267 472,21		0,10	
н27	326 505,40	1 267 468,59		0,10	
н28	326 481,51	1 267 479,95		0,10	
н29	326 449,12	1 267 494,39		0,10	
н30	326 440,87	1 267 497,79		0,10	
н31	326 428,31	1 267 475,55		0,10	
н32	326 412,74	1 267 446,74		0,10	
н33	326 396,41	1 267 413,48		0,10	
н34	326 360,77	1 267 430,21		0,10	
н35	326 326,07	1 267 435,50		0,10	
н36	326 302,59	1 267 458,40		0,10	
н37	326 305,38	1 267 461,26		0,10	

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
н38	326 327,95	1 267 439,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н39	326 361,95	1 267 434,07		0,10	
н40	326 394,55	1 267 418,77		0,10	
н41	326 409,19	1 267 448,57		0,10	
н42	326 424,81	1 267 477,49		0,10	
н43	326 437,22	1 267 499,45		0,10	
н44	326 422,03	1 267 506,91		0,10	
н45	326 391,28	1 267 520,49		0,10	
н46	326 360,60	1 267 534,52		0,10	
н47	326 330,41	1 267 549,03		0,10	
н48	326 300,47	1 267 558,36		0,10	
н1	326 301,66	1 267 562,18		0,10	
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
1	2	3	4	5	6
—	—	—	—	—	—

Раздел 3

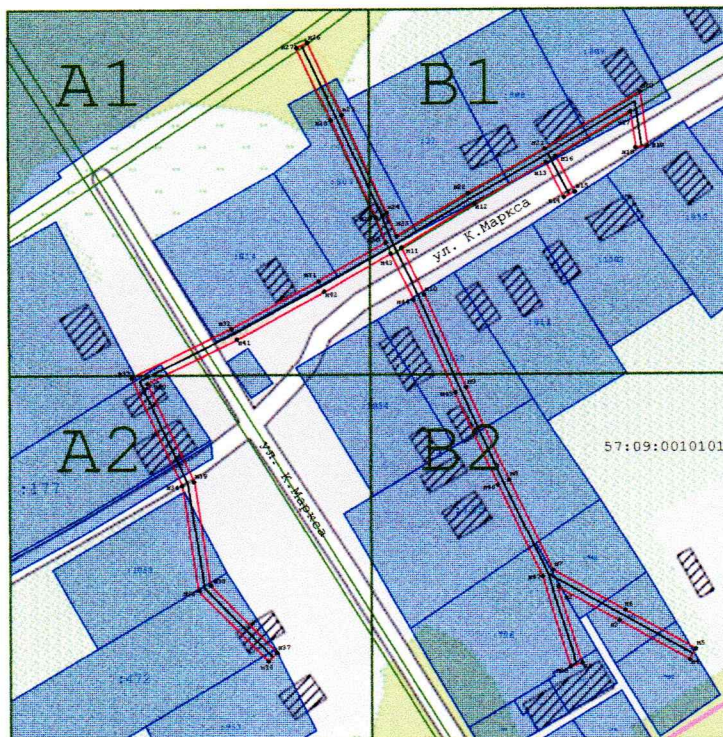
Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

1. Система координат МСК-57

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границы	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
—	—	—	—	—	—	—	—
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта							
1	2	3	4	5	6	7	8
—	—	—	—	—	—	—	—

Раздел 4 План границ объекта



Масштаб 1:2 500

Используемые условные знаки и обозначения:

- н6 - Образующая точка, сведения о которой позволяют однозначно определить ее местоположение
- Вновь образованная часть границы публичного сервитута, сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
- граница з/у, состоящего на кадастровом учете
- граница кадастрового квартала
- граница ЗОУИТ
- контур объекта электросетевого хозяйства, в отношении которого устанавливается публичный сервитут
- номер кадастрового квартала
- : 796 - кадастровый номер земельного участка

Подпись _____

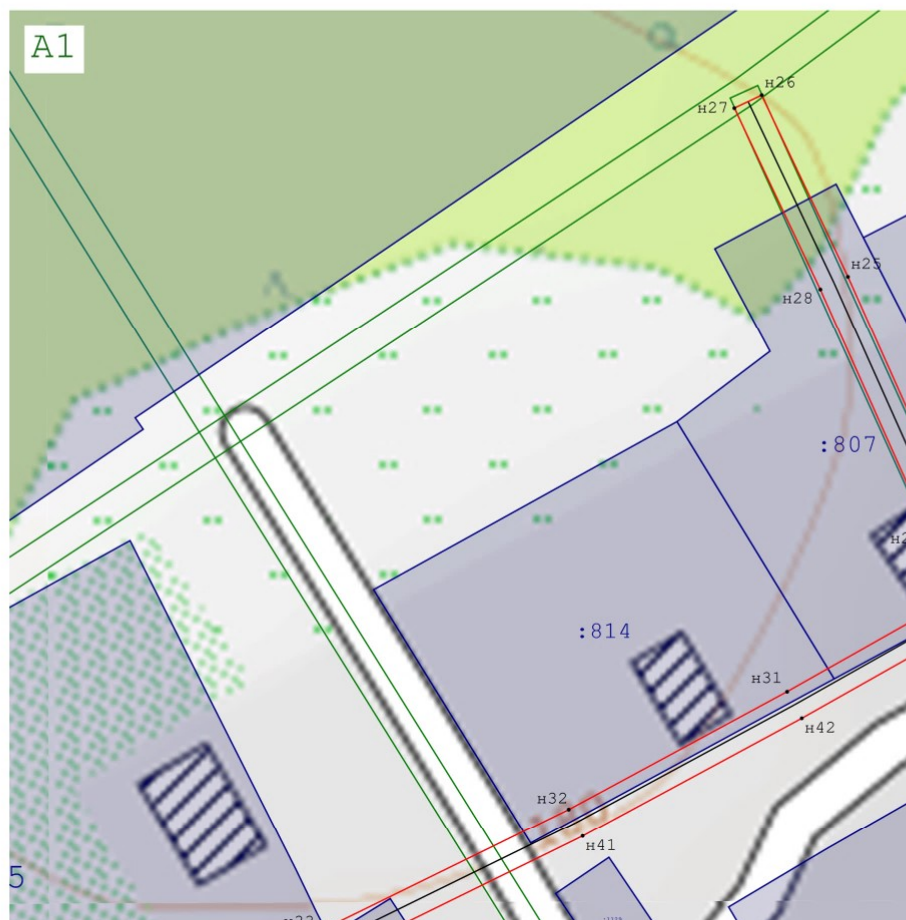
Дата « 19 » _____ мая 20 21 г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта



Раздел 4

План границ объекта



Масштаб 1:1 000

Используемые условные знаки и обозначения:

- н6 - Образующая точка, сведения о которой позволяют однозначно определить ее местоположение
- Вновь образованная часть границы публичного сервитута, сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
- граница з/у, состоящего на кадастровом учете
- граница кадастрового квартала
- граница ЗОУИТ
- контур объекта электросетевого хозяйства, в отношении которого устанавливается публичный сервитут
- номер кадастрового квартала
- :796 - кадастровый номер земельного участка

Подпись _____

Дата « 19 » мая 20 21 г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта



Раздел 4

План границ объекта



Масштаб 1:1 000

Используемые условные знаки и обозначения:

- н6 - Образуемая точка, сведения о которой позволяют однозначно определить ее местоположение
- Вновь образованная часть границы публичного сервитута, сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
- граница з/у, состоящего на кадастровом учете
- граница кадастрового квартала
- граница ЗОУИТ
- контур объекта электросетевого хозяйства, в отношении которого устанавливается публичный сервитут
- номер кадастрового квартала
- 57:09:0010101 - кадастровый номер земельного участка

Подпись _____

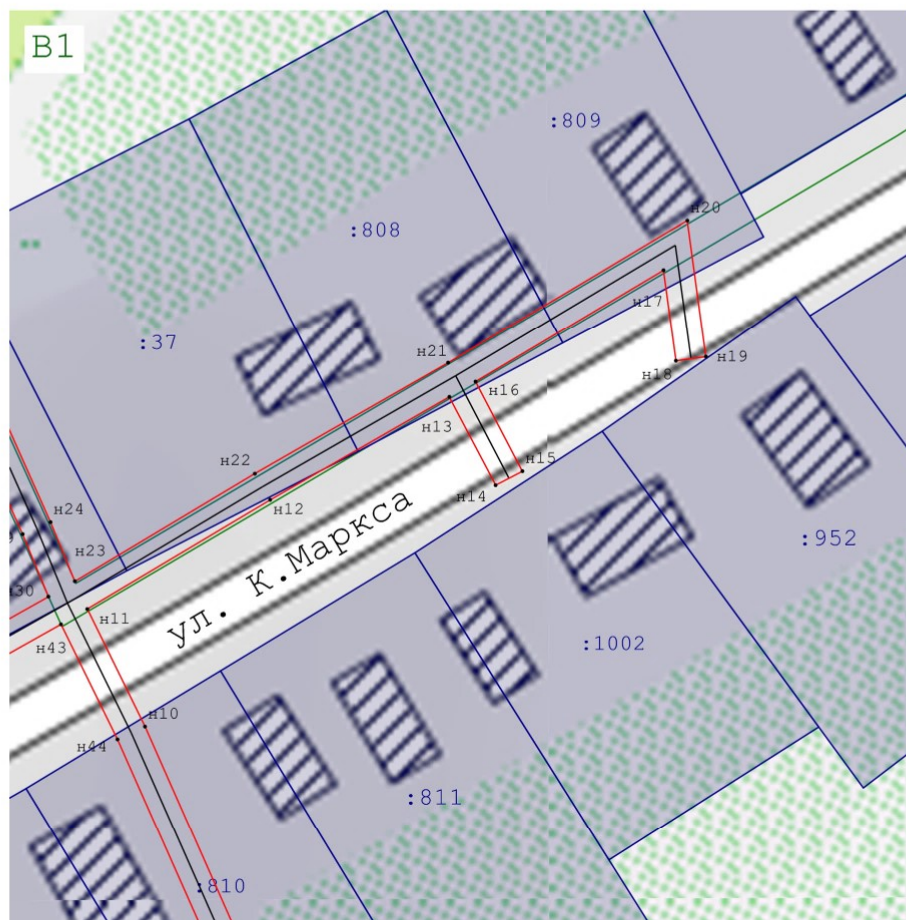
Дата « 19 » мая 20 21 г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта



Раздел 4

План границ объекта



Масштаб 1:1 000

Используемые условные знаки и обозначения:

- н6 - Образующая точка, сведения о которой позволяют однозначно определить ее местоположение
- Вновь образованная часть границы публичного сервитута, сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
- граница з/у, состоящего на кадастровом учете
- граница кадастрового квартала
- граница ЗОУИТ
- контур объекта электросетевого хозяйства, в отношении которого устанавливается публичный сервитут
- номер кадастрового квартала
- :796 - кадастровый номер земельного участка

Подпись _____

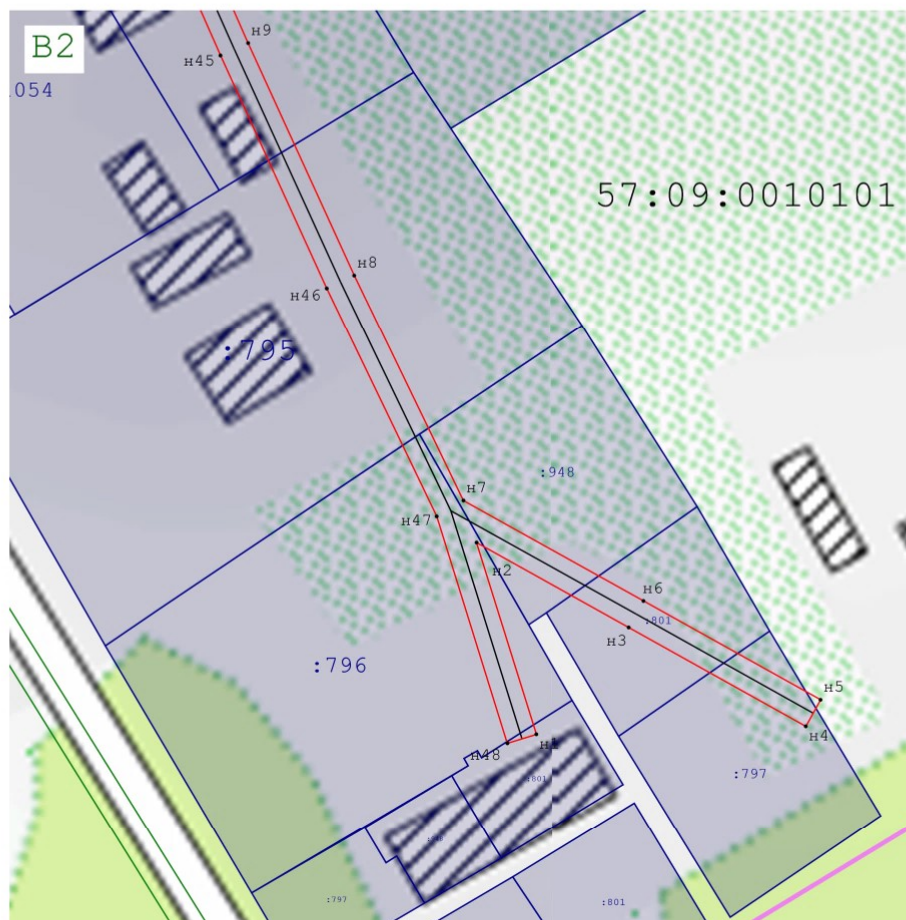
Дата « 19 » мая 20 21 г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта










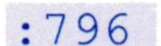
Раздел 4

План границ объекта



Масштаб 1:1 000

Используемые условные знаки и обозначения:

-  - Образующая точка, сведения о которой позволяют однозначно определить ее местоположение
-  - Вновь образованная часть границы публичного сервитута, сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
-  - граница з/у, состоящего на кадастровом учете
-  - граница кадастрового квартала
-  - граница ЗОУИТ
-  - контур объекта электросетевого хозяйства, в отношении которого устанавливается публичный сервитут
-  - номер кадастрового квартала
-  - кадастровый номер земельного участка

Подпись _____

Дата « 19 » мая 20 21 г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

