

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ
Публичный сервитут линии электропередач ВЛ-0,4 кВ

(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 ($P \pm \Delta P$)	4 604 м ² ± 24 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: 57:09:0030102:30; 57:09:0030102:24; 57:09:0030102:28; 57:09:0030102:29; 57:09:0030102:39; 57:09:0030102:42; 57:09:0030102:45; 57:09:0030102:47; 57:09:0030102:48; 57:09:0030102:52; 57:09:0030102:54; 57:09:0030101:118; 57:09:0030101:12; 57:09:0030101:137; 57:09:0030101:140; 57:09:0030101:29; 57:09:0030101:40

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	328 097,86	1 270 262,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н2	328 118,26	1 270 291,45		0,10	
н3	328 138,67	1 270 321,05		0,10	
н4	328 159,12	1 270 350,70		0,10	
н5	328 170,73	1 270 365,17		0,10	
н6	328 194,24	1 270 394,49		0,10	
н7	328 219,80	1 270 426,35		0,10	
н8	328 251,66	1 270 397,71		0,10	
н9	328 277,06	1 270 374,88		0,10	
н10	328 299,41	1 270 355,52		0,10	
н11	328 324,59	1 270 381,05		0,10	
н12	328 346,08	1 270 410,93		0,10	
н13	328 359,75	1 270 410,95		0,10	
н14	328 366,32	1 270 416,45		0,10	
н15	328 371,05	1 270 421,44		0,10	
н16	328 373,95	1 270 418,69		0,10	
н17	328 369,07	1 270 413,53		0,10	

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
н18	328 361,20	1 270 406,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н19	328 348,14	1 270 406,93		0,10	
н20	328 327,66	1 270 378,46		0,10	
н21	328 301,10	1 270 351,53		0,10	
н22	328 279,49	1 270 317,44		0,10	
н23	328 268,43	1 270 300,38		0,10	
н24	328 254,92	1 270 279,56		0,10	
н25	328 243,25	1 270 258,22		0,10	
н26	328 250,37	1 270 236,13		0,10	
н27	328 253,42	1 270 216,88		0,10	
н28	328 284,58	1 270 227,40		0,10	
н29	328 315,70	1 270 237,15		0,10	
н30	328 319,32	1 270 255,71		0,10	
н31	328 323,25	1 270 254,95		0,10	
н32	328 320,06	1 270 238,58		0,10	
н33	328 349,15	1 270 248,22		0,10	
н34	328 385,64	1 270 260,32		0,10	
н35	328 413,76	1 270 269,43		0,10	
н36	328 446,01	1 270 279,31		0,10	
н37	328 479,80	1 270 289,77		0,10	

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
н38	328 507,05	1 270 298,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н39	328 501,77	1 270 318,00		0,10	
н40	328 505,63	1 270 319,05		0,10	
н41	328 510,86	1 270 299,85		0,10	
н42	328 533,93	1 270 307,13		0,10	
н43	328 527,32	1 270 325,72		0,10	
н44	328 531,09	1 270 327,06		0,10	
н45	328 539,02	1 270 304,54		0,10	
н46	328 510,05	1 270 295,40		0,10	
н47	328 481,01	1 270 285,96		0,10	
н48	328 447,19	1 270 275,48		0,10	
н49	328 414,96	1 270 265,62		0,10	
н50	328 386,88	1 270 256,51		0,10	
н51	328 350,40	1 270 244,42		0,10	
н52	328 317,55	1 270 233,54		0,10	
н53	328 285,81	1 270 223,60		0,10	
н54	328 252,26	1 270 212,28		0,10	
н55	328 217,88	1 270 201,74		0,10	
н56	328 182,38	1 270 190,18		0,10	
н57	328 147,40	1 270 178,93		0,10	

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
н58	328 114,63	1 270 168,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н59	328 113,37	1 270 171,91		0,10	
н60	328 143,53	1 270 181,87		0,10	
н61	328 133,98	1 270 197,42		0,10	
н62	328 137,39	1 270 199,51		0,10	
н63	328 147,44	1 270 183,14		0,10	
н64	328 178,92	1 270 193,27		0,10	
н65	328 171,12	1 270 210,67		0,10	
н66	328 174,77	1 270 212,31		0,10	
н67	328 182,75	1 270 194,51		0,10	
н68	328 215,67	1 270 205,22		0,10	
н69	328 216,50	1 270 223,97		0,10	
н70	328 220,49	1 270 223,80		0,10	
н71	328 219,73	1 270 206,49		0,10	
н72	328 249,56	1 270 215,63		0,10	
н73	328 246,46	1 270 235,20		0,10	
н74	328 238,91	1 270 258,63		0,10	
н75	328 251,48	1 270 281,61		0,10	
н76	328 265,07	1 270 302,56		0,10	
н77	328 276,13	1 270 319,60		0,10	

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
н78	328 296,91	1 270 352,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н79	328 274,42	1 270 371,87		0,10	
н80	328 248,98	1 270 394,74		0,10	
н81	328 220,27	1 270 420,54		0,10	
н82	328 197,36	1 270 391,98		0,10	
н83	328 173,85	1 270 362,67		0,10	
н84	328 162,33	1 270 348,31		0,10	
н85	328 141,97	1 270 318,78		0,10	
н86	328 121,53	1 270 289,15		0,10	
н87	328 101,14	1 270 260,54		0,10	
н88	328 085,89	1 270 238,20		0,10	
н89	328 082,59	1 270 240,45		0,10	
н1	328 097,86	1 270 262,83		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

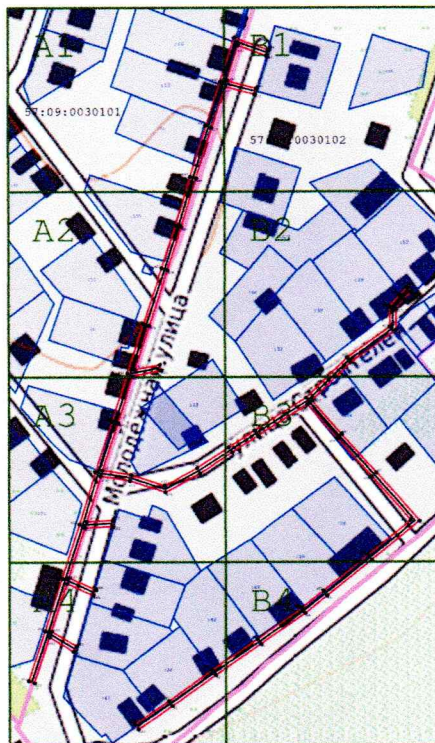
1. Система координат МСК-57

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 1:5 000

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
- :10
 - кадастровый номер земельного участка

Подпись _____



Дата « 18 » _____ 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
- :10 - кадастровый номер земельного участка

Подпись _____

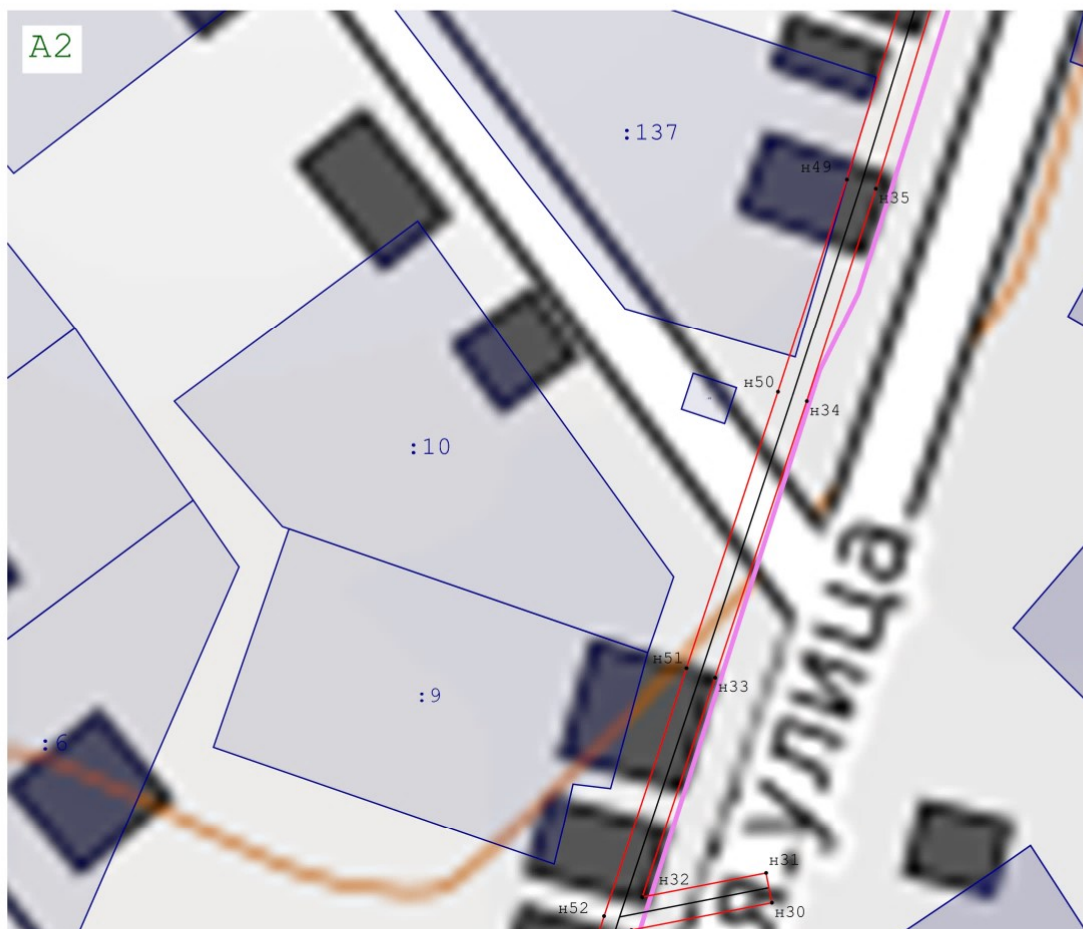
Дата « 18 » мая 20 21 г.

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
- :10 - кадастровый номер земельного участка

Подпись _____

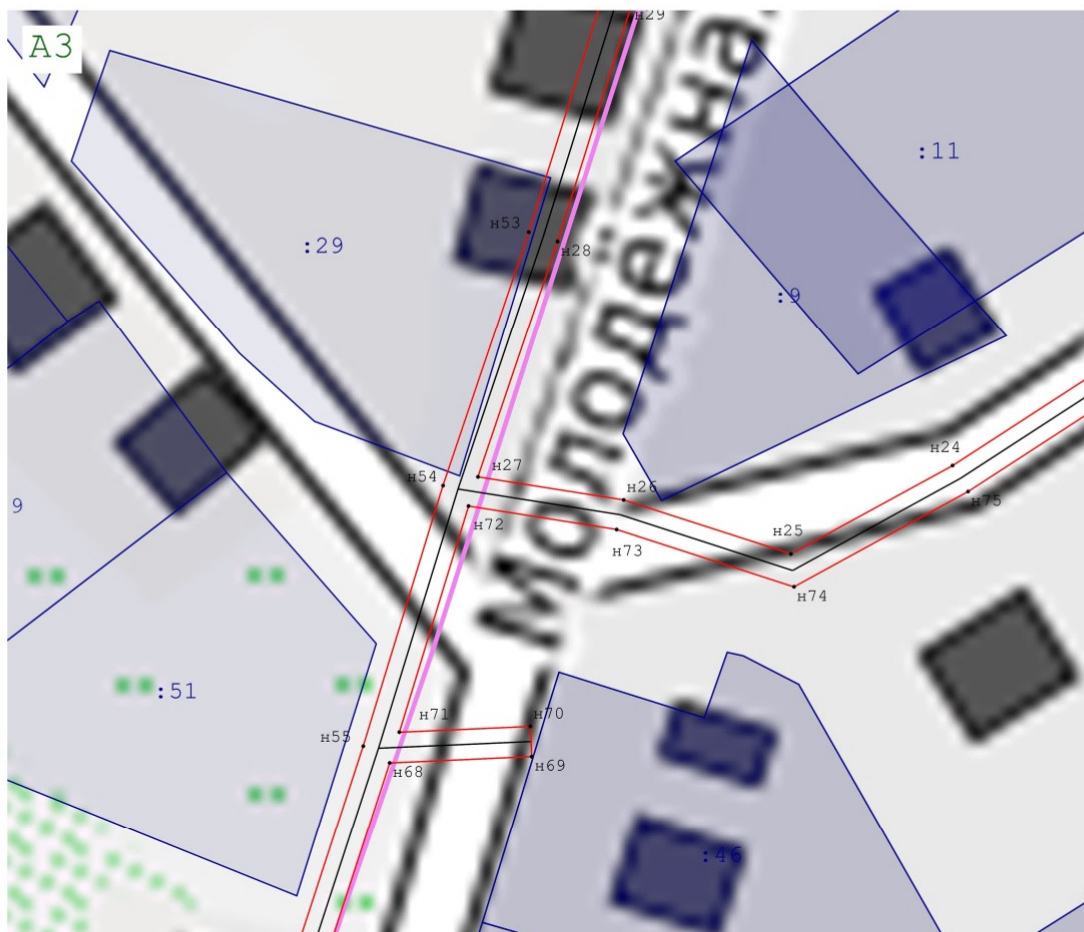
Дата « 18 » мая 20 21 г.

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
- :10 - кадастровый номер земельного участка

Подпись _____

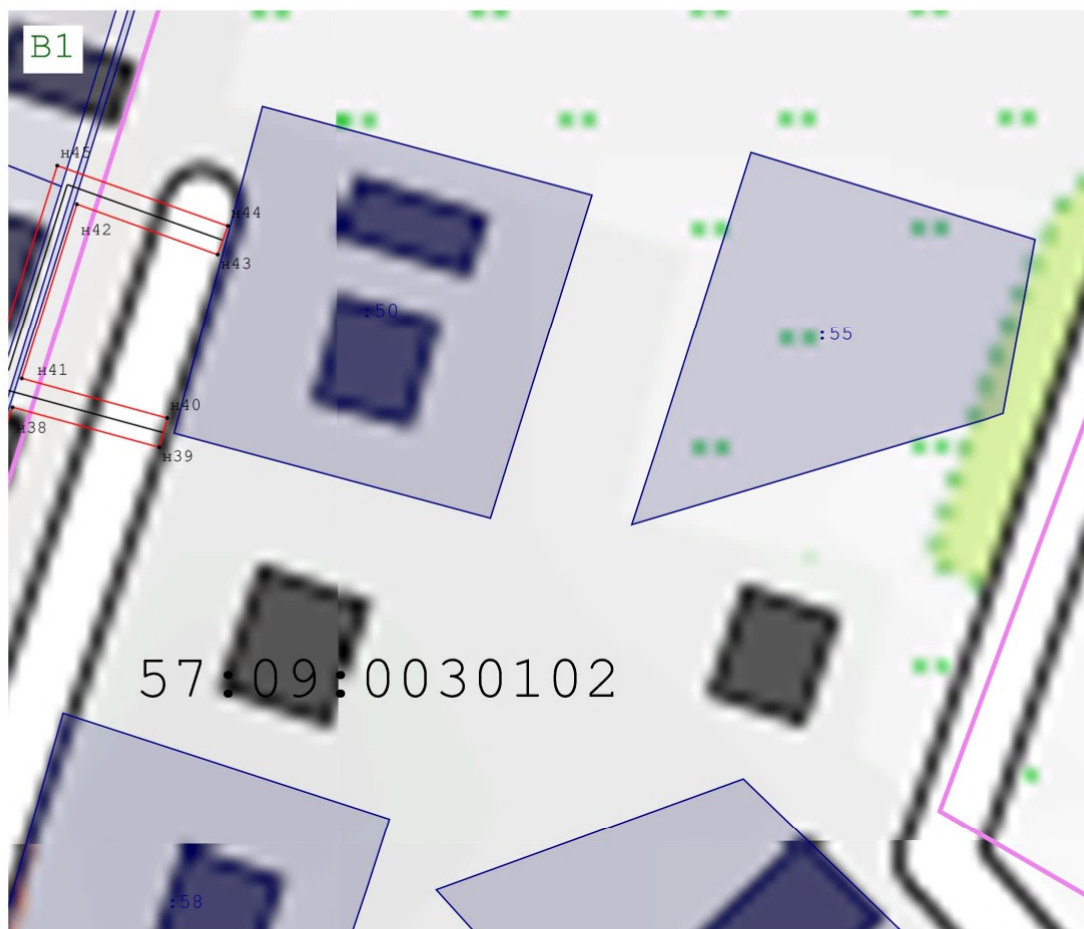
Дата « 18 » мая 20 21 г.

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
- :10 - кадастровый номер земельного участка

Подпись _____

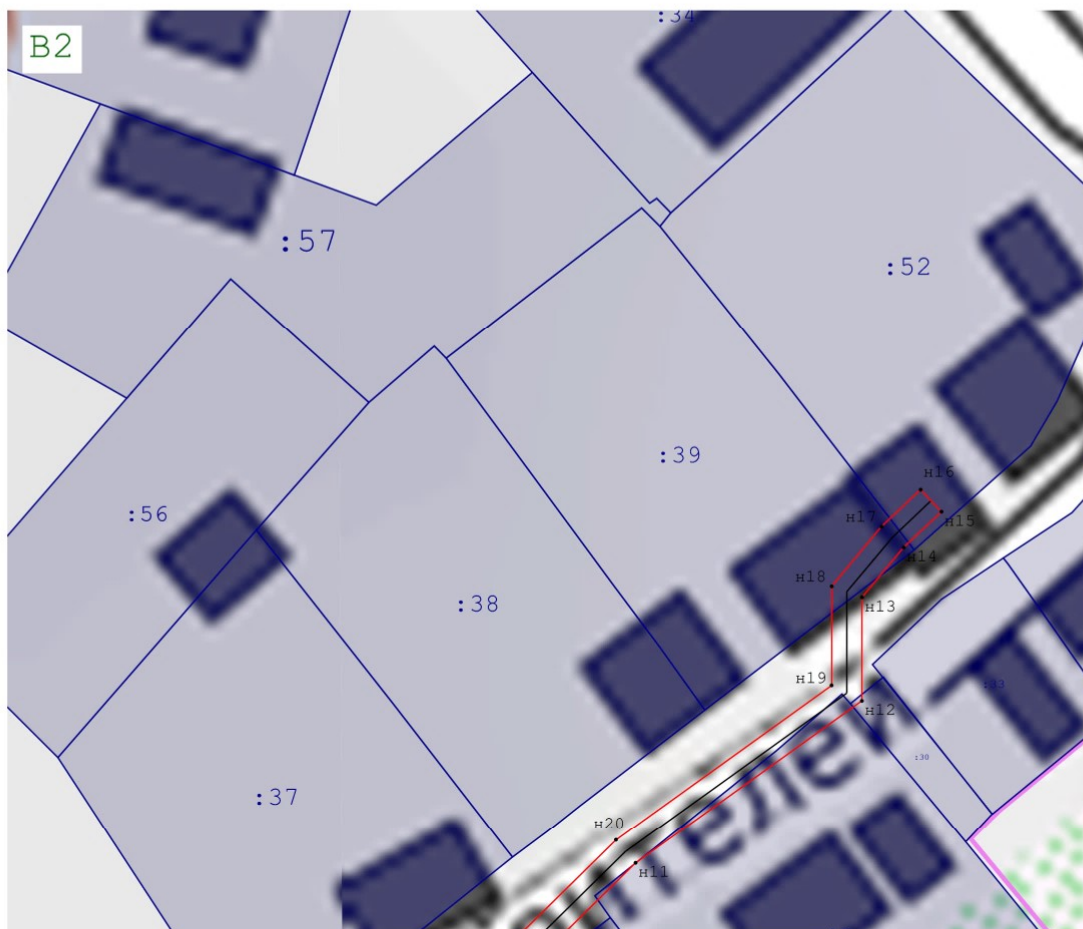
Дата « 18 » мая 20 21 г.

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
- :10 - кадастровый номер земельного участка

Подпись _____

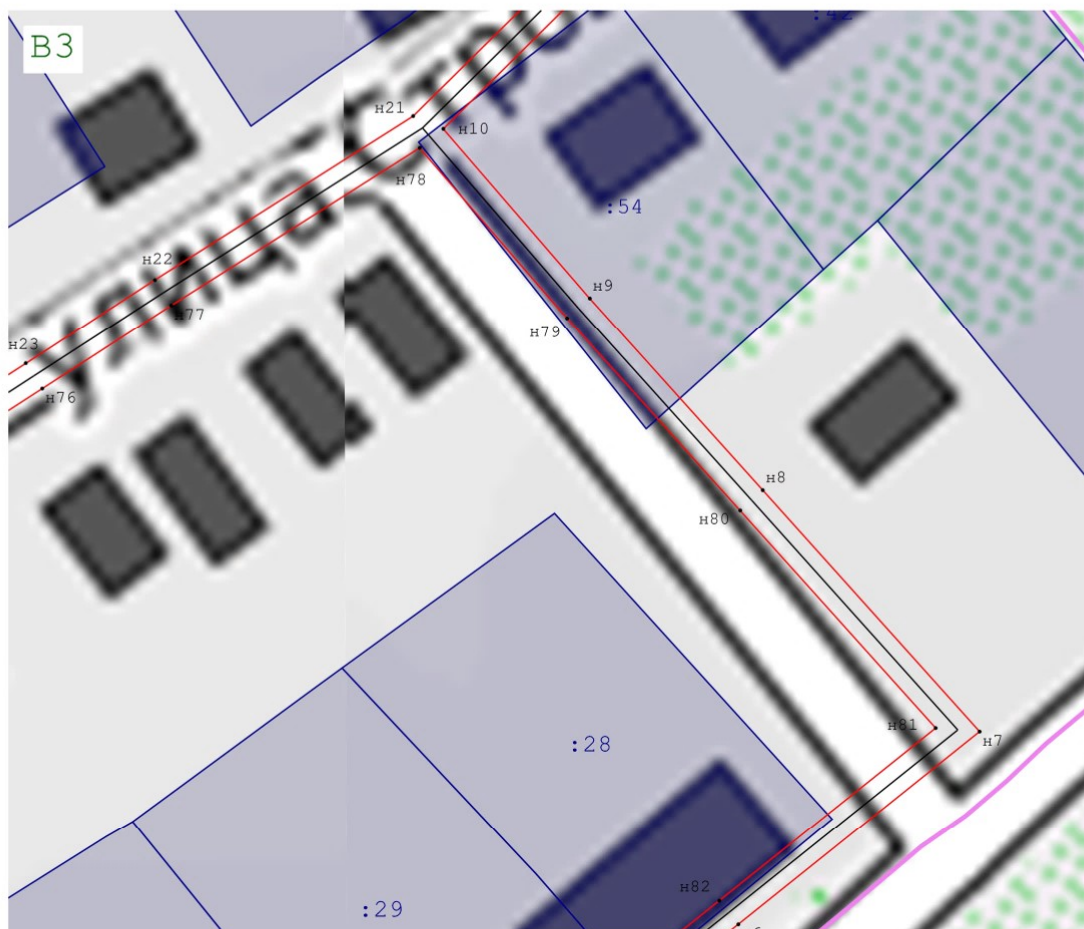
Дата « 18 » мая 20 21 г.

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:

- n6 - 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
- :10 - кадастровый номер земельного участка

Подпись _____

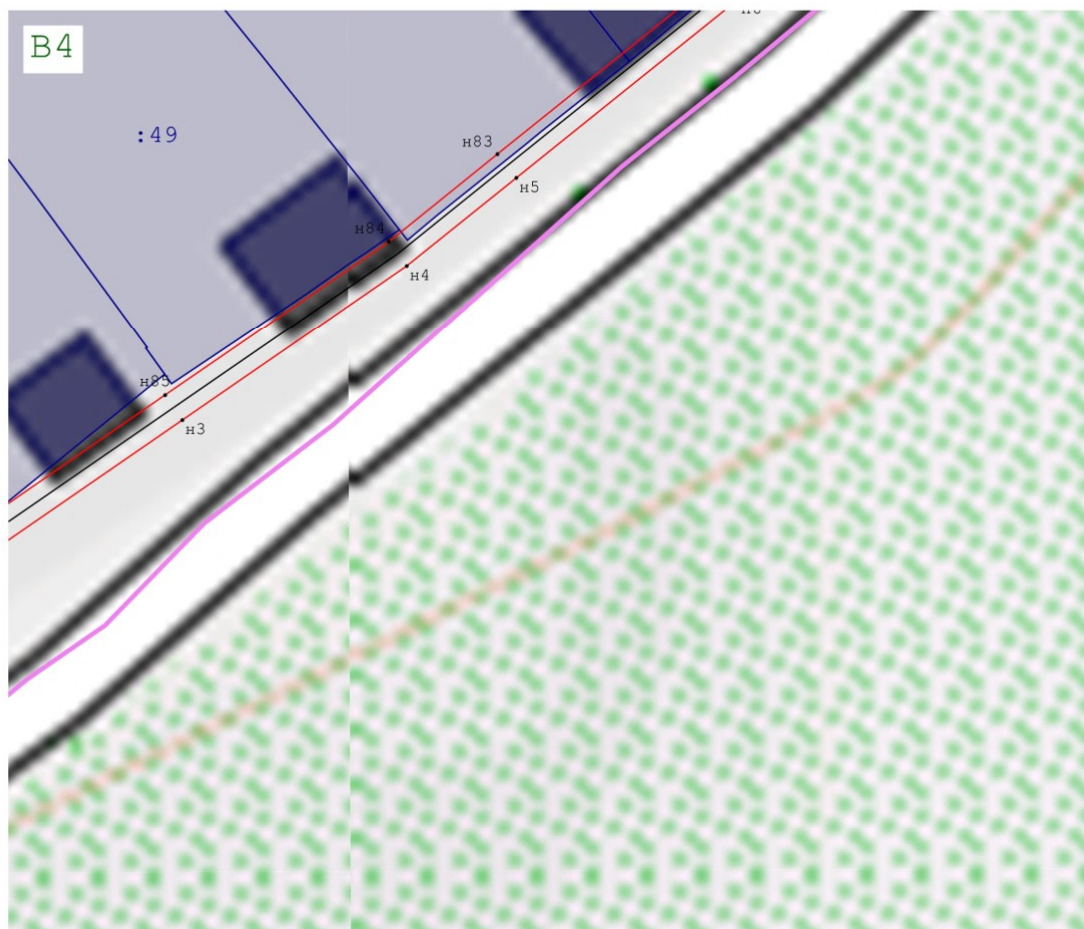
Дата « 18 » мая 20 21 г.

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
- 57:09:0030101
- :10 - кадастровый номер земельного участка

Подпись _____



Дата « 18 » мая 20 21 г.

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