

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых природных территорий, зон с особыми условиями использования территории

Публичный сервитут на объект: Технологическое присоединение № ТЗ/36/2023/487/2 на выполнение работ «под ключ» по строительству ВЛ-10 кВ, КТП-10, ВЛ-0,4 кВ для обеспечения технологического присоединения

(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))

Раздел 1

Сведения об объекте		
N п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Воронежская область, Новоусманский р-н, с. Бабяково
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1443 ± 13
3	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут на объект: Технологическое присоединение № ТЗ/36/2023/487/2 на выполнение работ «под ключ» по строительству ВЛ-10 кВ, КТП-10, ВЛ-0,4 кВ для обеспечения технологического присоединения: Заявитель Галин Н.Ю. общей площадью 1443,00 кв.м в границах кадастровых кварталов 36:16:0601007; 36:16:0601020 на части земельных участков с кадастровыми номерами: 36:16:0601007:653; 36:16:0601007:651; 36:16:0601007:652

Раздел 2

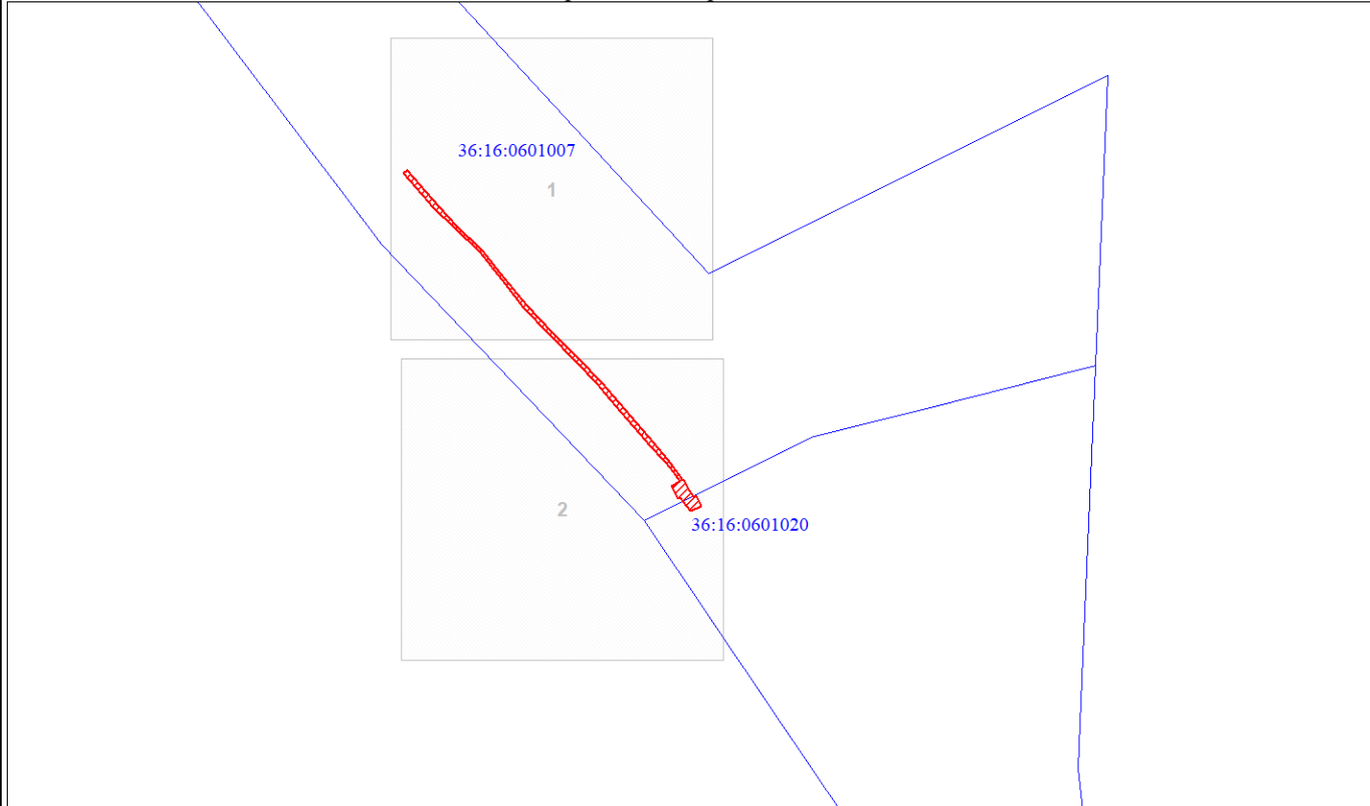
Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-36, зона 1					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	516012.15	1312703.39	Аналитический метод	0.1	-
2	516014.78	1312706.40	Аналитический метод	0.1	-
3	515990.71	1312727.45	Аналитический метод	0.1	-
4	515968.24	1312747.40	Аналитический метод	0.1	-
5	515947.88	1312768.52	Аналитический метод	0.1	-
6	515946.72	1312769.32	Аналитический метод	0.1	-
7	515923.86	1312787.96	Аналитический метод	0.1	-
8	515900.96	1312806.31	Аналитический метод	0.1	-
9	515900.05	1312807.20	Аналитический метод	0.1	-
10	515877.29	1312828.40	Аналитический метод	0.1	-
11	515854.71	1312850.67	Аналитический метод	0.1	-
12	515835.54	1312869.73	Аналитический метод	0.1	-
13	515813.07	1312888.79	Аналитический метод	0.1	-
14	515790.21	1312908.37	Аналитический метод	0.1	-
15	515770.70	1312924.92	Аналитический метод	0.1	-
16	515755.95	1312935.57	Аналитический метод	0.1	-
17	515753.82	1312936.92	Аналитический метод	0.1	-
18	515754.18	1312937.62	Аналитический метод	0.1	-
19	515744.45	1312942.63	Аналитический метод	0.1	-
20	515739.88	1312946.20	Аналитический метод	0.1	-

3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта

Обозначение характерных точек части границы	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) 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	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	-

План границ объекта

Обзорная схема границ объекта



Масштаб 1:10000

Используемые условные знаки и обозначения:



Граница объекта



Характерная точка границы объекта



Существующая часть границы, имеющиеся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения



Граница охранной зоны



Граница кадастрового квартала

Подпись _____ Екимова О. В.

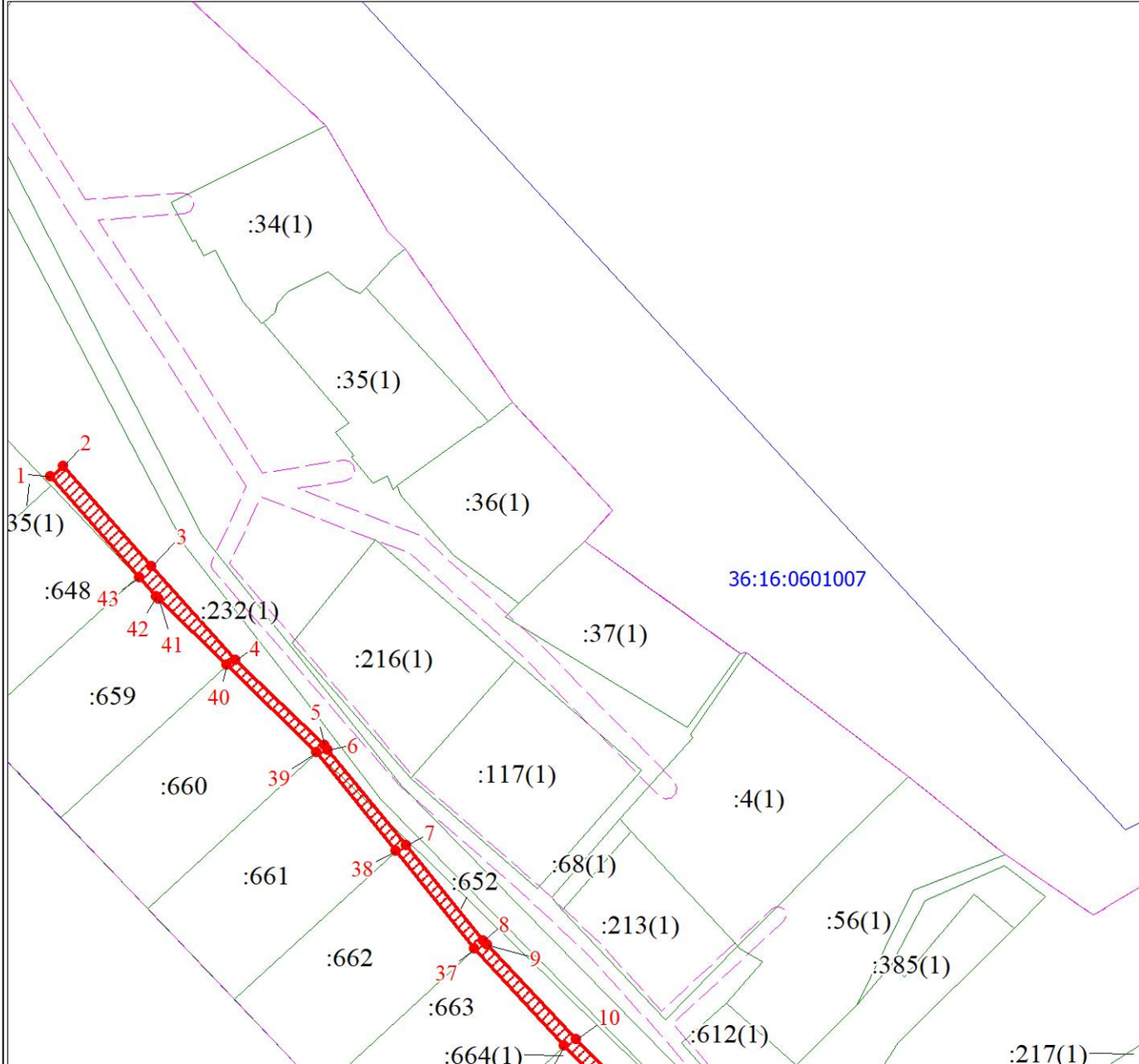
Дата 06 ноября 2024 г.

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



План границ объекта

Выносной лист № 1



Масштаб 1:1500

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 4

Подпись



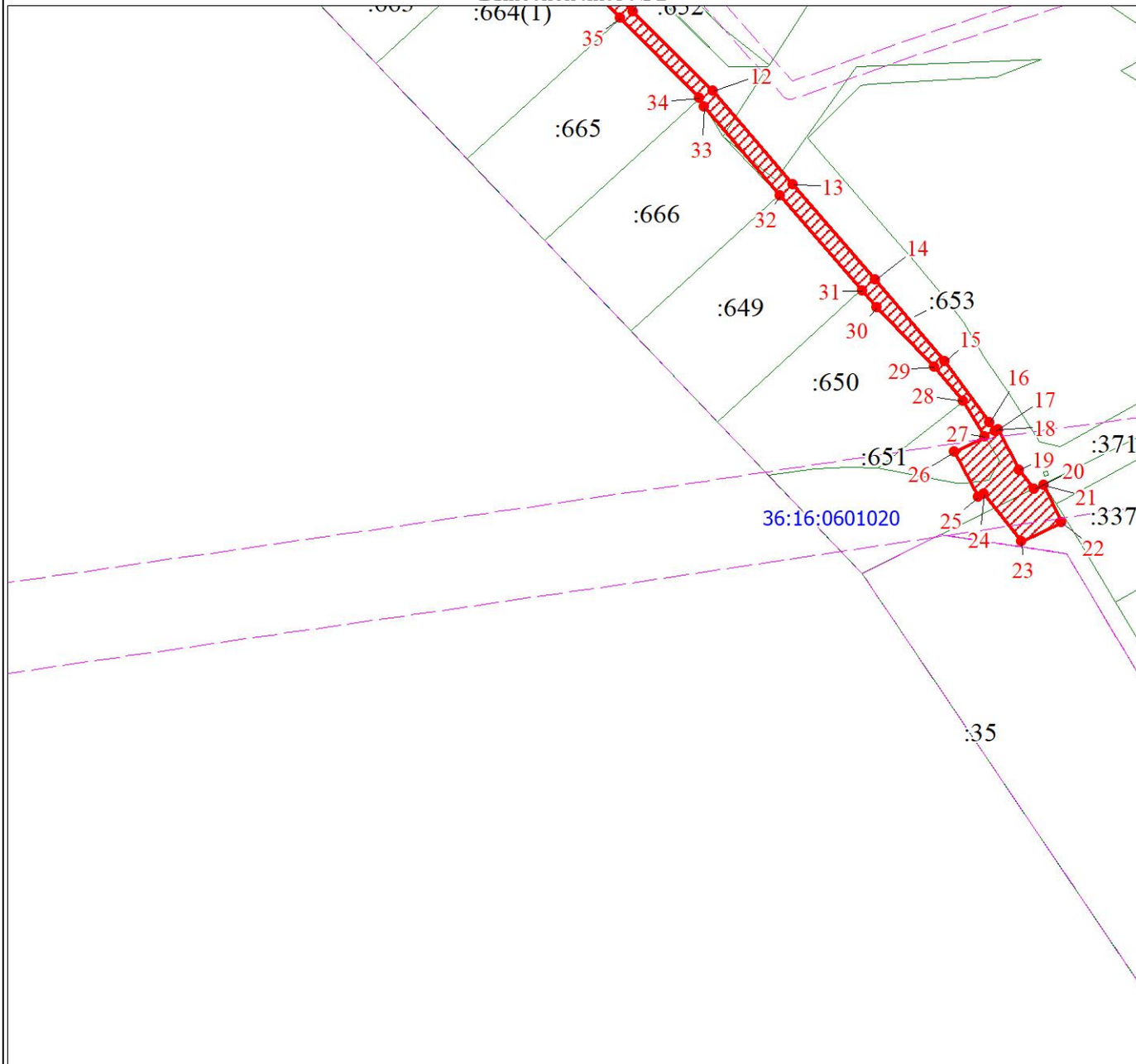
Екимова О. В.

Дата 06 ноября 2024 г.

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

План границ объекта

Выносной лист № 2
:664(1)



Масштаб 1:1500

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 4

Подпись _____

Екимова О. В.

Дата 06 ноября 2024 г.

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



Текстовое описание местоположения границ объекта		
Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
-	-	-