

Графическое описание местоположения границ публичного сервитута
Схема расположения границ публичного сервитута (обзорная схема)

Объект: Электросетевой комплекс ПС 35 кВ Морша, в том числе Здание модульное на ПС Морша

Местоположение: Самарская область, Большеглушицкий район, пос. Фрунзенский, ул.

Производственная, д.2/1

Использование: размещение объекта электросетевого хозяйства: "Электросетевой комплекс ПС 35 кВ Морша, в том числе: Здание модульное на ПС Морша"

Площадь: 1794 кв.м.



Условные обозначения:

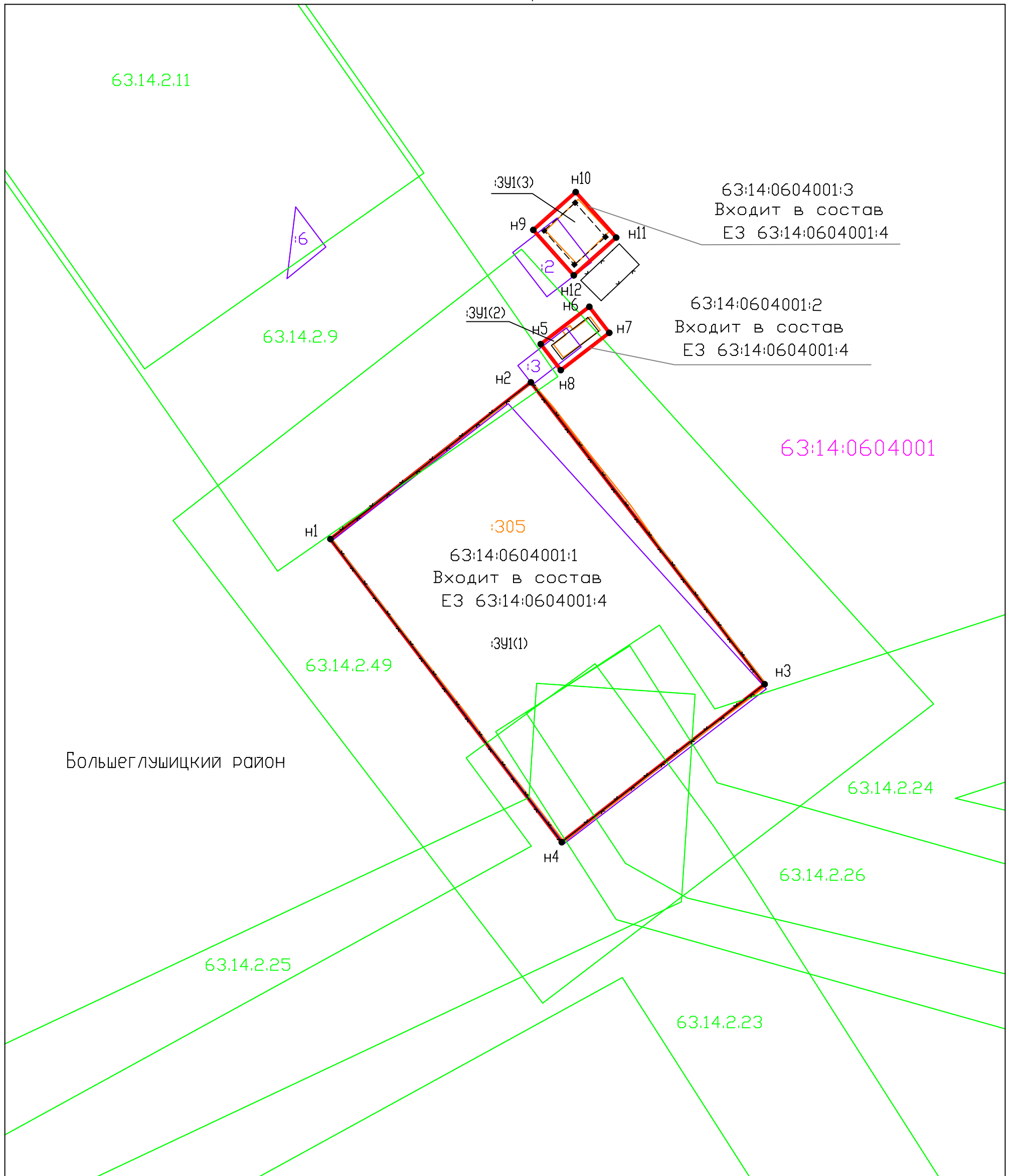
— - проектная граница публичного сервитута

— - граница кадастрового квартала

63:14:0604001 - номер кадастрового квартала

Без масштаба

Схема расположения границ публичного сервитута



Система координат: МСК-63
Масштаб 1:500

- Условные обозначения:
- Граница муниципального образования
 - Граница кадастровых кварталов
 - Проектная граница публичного сервитута
 - Граница земельных участков по сведениям ЕГРН
 - Граница охранных зон по сведениям ЕГРН
 - 63.14.2.26 Номер охранной зоны по сведениям ЕГРН
 - :80 Кадастровый номер земельного участка по сведениям ЕГРН
 - 63:32:1701003 Номер кадастрового квартала по сведениям ЕГРН
 - н1 ● Характерная точка проектной границы публичного сервитута
 - :ЗУ1 Обозначение образуемого публичного сервитута

Описание границ публичного сервитута

Местоположение публичного сервитута: Самарская область, Большеглушицкий район, пос. Фрунзенский, ул. Производственная, д.2/1

Площадь публичного сервитута 1794 кв.м.				
Система координат МСК-63				
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M), м	Метод определения координат
	X	Y		
:ЗУ1(1)				
n1	300420.94	1420113.01	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
n2	300441.63	1420139.45	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
n3	300401.79	1420170.27	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
n4	300380.94	1420143.51	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
n1	300420.94	1420113.01	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
:ЗУ1(2)				
n5	300446.67	1420140.74	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
n6	300451.60	1420147.15	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
n7	300448.16	1420149.79	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
n8	300443.24	1420143.39	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
n5	300446.67	1420140.74	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
:ЗУ1(3)				
n9	300461.74	1420139.76	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
n10	300466.73	1420145.36	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
n11	300460.73	1420150.70	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
n12	300455.74	1420145.10	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
n9	300461.74	1420139.76	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)