

## Обзорная схема

Объект: Электросетевая комплекс 'ПС Н. Бюян'  
Местоположение: Самарская область, Красноярский район  
Использование: размещение объекта электросетевого хозяйства: Электросетевая комплекс 'ПС Н. Бюян'  
Площадь: 40254 кв. м.

С  
Ю



Без масштаба

Условные обозначения:

- проектная граница публичного сервитута
- граница кадастрового квартала
- 63:17:005022 — номер кадастрового квартала

Схема расположения границ публичного сервитута



Масштаб 1:1000

Система координат: МСК-63

Условные обозначения:

- Граница муниципального образования
- Граница кадастровых кварталов
- Проектная граница публичного сервитута
- Граница земельных участков по сведениям ГКН
- Граница охранных зон по сведениям ГКН
- :80 Кадастровый номер земельного участка

- :110707 Номер кадастрового квартала
- :ЗУ(1) Обозначение контура образуемого публичного сервитута
- n1 Характерная точка проектной границы публичного сервитута
- / — Линия электропередач 0,4 кВ
- / — Линия электропередач 10 кВ

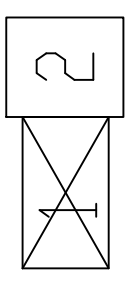
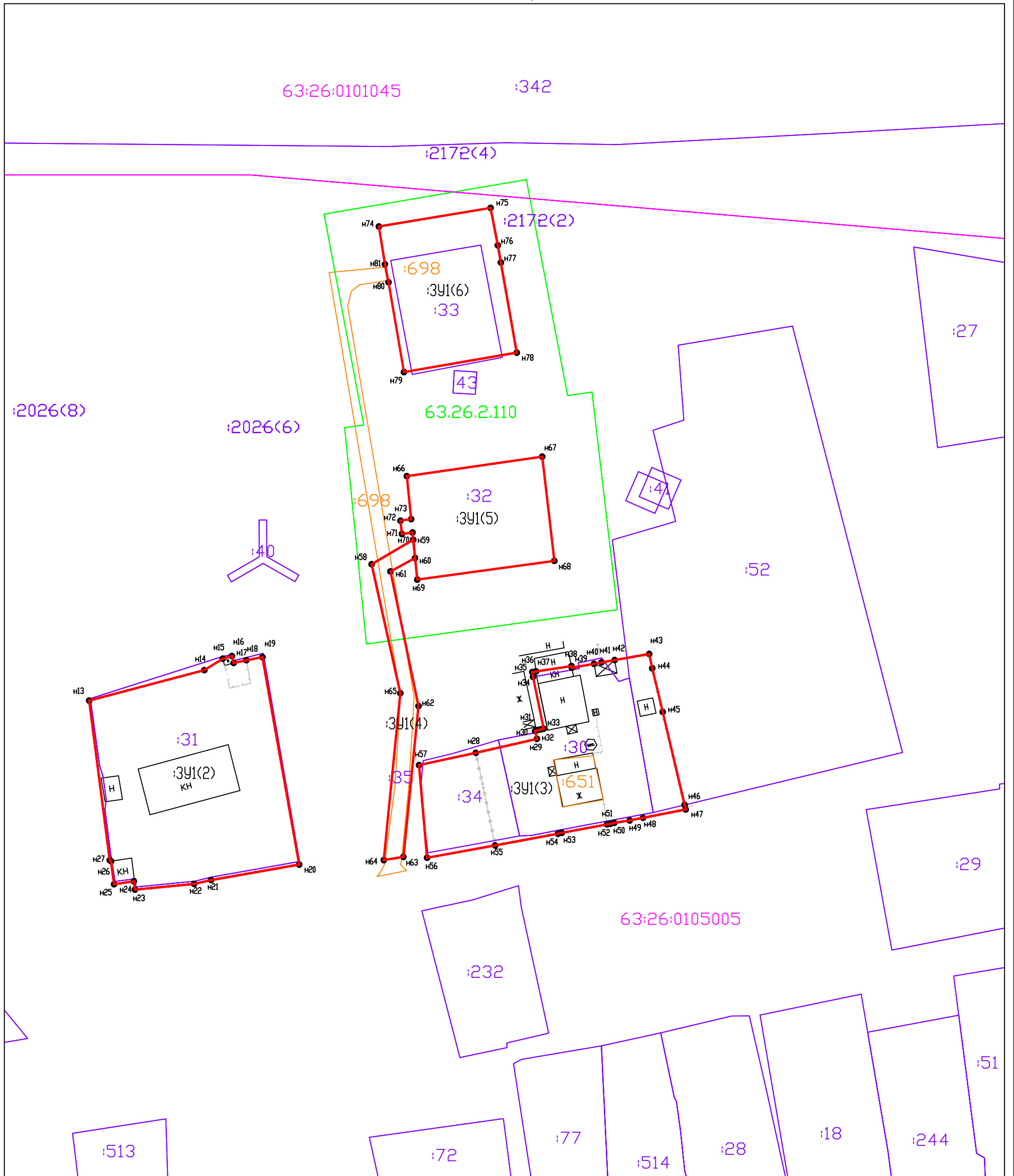
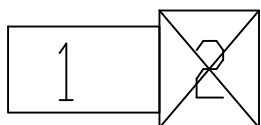


Схема расположения границ публичного сервитута



Система координат: МСК-63  
Масштаб 1:1000



- Условные обозначения:
- Граница муниципального образования
  - Граница кадастровых кварталов
  - Проектная граница публичного сервитута
  - Граница земельных участков по сведениям ГКН
  - Граница охранных зон по сведениям ГКН
  - №80 Кадастровый номер земельного участка
  - №110707 Номер кадастрового квартала
  - ЗУ1(1) Обозначение контура образуемого публичного сервитута
  - н1 ● Характерная точка проектной границы публичного сервитута
  - Линия электропередач 0,4 кВ
  - Линия электропередач 10 кВ

Описание границ публичного сервитута

Местоположение публичного сервитута: Самарская область, Красноярский р-н, с. Новый Буян, ул. Энергетиков, д. 17

Площадь публичного сервитута 40254 кв. м				
Система координат МСК-63				
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Метод определения координат
	X	Y		
:ЗУ1(1)				
n1	442494.76	1365709.54	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
n2	442520.14	1365834.86	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
n3	442556.71	1366015.19	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
n4	442540.50	1366015.74	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
n5	442535.59	1366015.90	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
n6	442447.70	1366023.66	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
n7	442446.86	1366018.43	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
n8	442445.01	1366006.98	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
n9	442444.30	1366006.98	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
n10	442390.39	1365735.18	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
n11	442392.27	1365731.62	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
n12	442428.15	1365723.85	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
n1	442494.76	1365709.54	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
:ЗУ1(2)				
n13	442460.64	1366104.96	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
n14	442468.67	1366135.34	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
n15	442471.69	1366140.21	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
n16	442472.39	1366142.62	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
n17	442470.58	1366143.08	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)

н18	442471.30	1366146.43	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н19	442472.09	1366150.66	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н20	442417.38	1366160.36	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н21	442413.28	1366137.12	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н22	442412.26	1366132.65	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н23	442410.76	1366117.02	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н24	442412.96	1366116.74	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н25	442412.19	1366111.52	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н26	442418.26	1366110.74	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н27	442418.55	1366110.39	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н13	442460.64	1366104.96	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
:ЗУ1(3)				
н28	442446.86	1366206.95	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н29	442450.54	1366223.07	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н30	442452.66	1366222.60	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н31	442452.85	1366223.22	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н32	442453.05	1366224.07	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н33	442453.21	1366224.85	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н34	442466.90	1366222.04	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н35	442468.16	1366221.85	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н36	442468.31	1366222.72	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н37	442468.33	1366222.86	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н38	442469.74	1366232.17	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н39	442469.30	1366232.27	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н40	442470.34	1366238.12	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н41	442470.70	1366240.10	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н42	442471.33	1366243.58	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н43	442472.95	1366252.67	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н44	442469.16	1366253.49	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)

н45	442457.65	1366256.25	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н46	442433.13	1366262.03	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н47	442431.91	1366262.31	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н48	442429.72	1366251.06	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н49	442429.02	1366247.54	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н50	442428.35	1366243.46	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н51	442428.11	1366242.41	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н52	442427.98	1366241.56	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н53	442425.76	1366229.63	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н54	442425.51	1366228.62	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н55	442422.42	1366212.03	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н56	442419.18	1366194.10	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н57	442443.62	1366191.97	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н28	442446.86	1366206.95		
:ЗУ1(4)				
н58	442496.61	1366179.46	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н59	442503.10	1366190.44	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н60	442498.28	1366190.93	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н61	442494.70	1366184.43	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н62	442459.20	1366191.84	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н63	442419.40	1366187.85	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н64	442418.56	1366182.67	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н65	442462.59	1366187.03	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н58	442496.61	1366179.46	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
:ЗУ1(5)				
н66	442519.86	1366188.75	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н67	442525.00	1366224.46	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н68	442497.50	1366227.66	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н69	442492.56	1366191.51	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)

н70	442505.00	1366190.25	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н71	442504.60	1366187.45	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н72	442508.11	1366187.07	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н73	442508.52	1366189.90	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н66	442519.86	1366188.75	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
:ЗУ1(6)				
н74	442585.73	1366181.38	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н75	442590.64	1366210.84	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н76	442580.77	1366212.75	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н77	442576.24	1366213.56	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н78	442552.45	1366217.75	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н79	442547.31	1366188.00	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н80	442571.01	1366183.93	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н81	442575.77	1366182.98	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н74	442585.73	1366181.38	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)