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

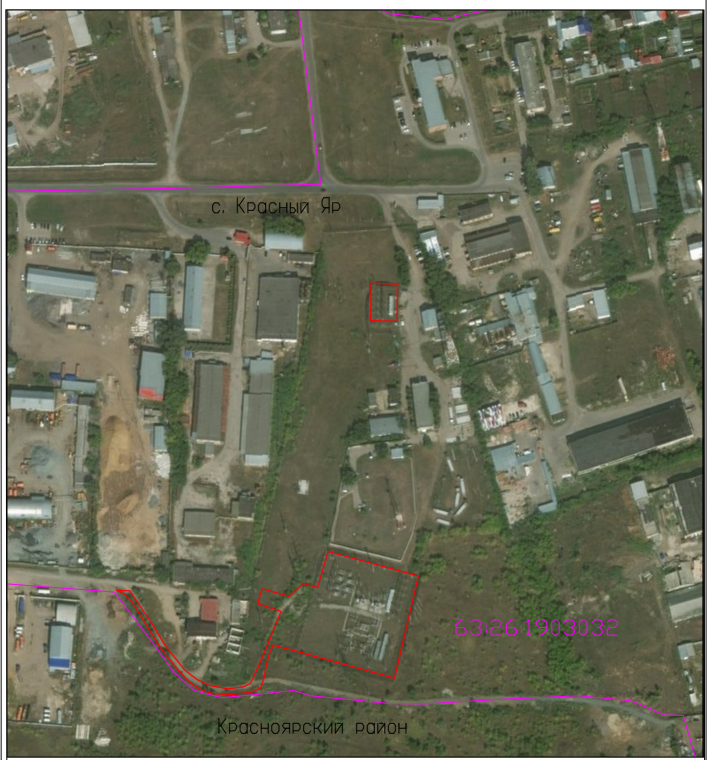
Объект: Электросетевой комплекс ПС 110 кВ Красноярская, в том числе Открытое распределительное

устройство 110 кВ

Местоположение: Самарская область, Красноярский р-н, с. Красный Яр, Сельхозтехника, д.14

 $\mbox{ИСПОЛЬЗОВАНИЕ:}$  размещение объекта электросетевого хозяяства: "Электросетевой комплекс ПС 110 кВ Красноярская, в том числе  $\mbox{Открытое}$  распределительное устройство 110 кВ"

Площадь: 9291 кв.м.



Условные обозначения:

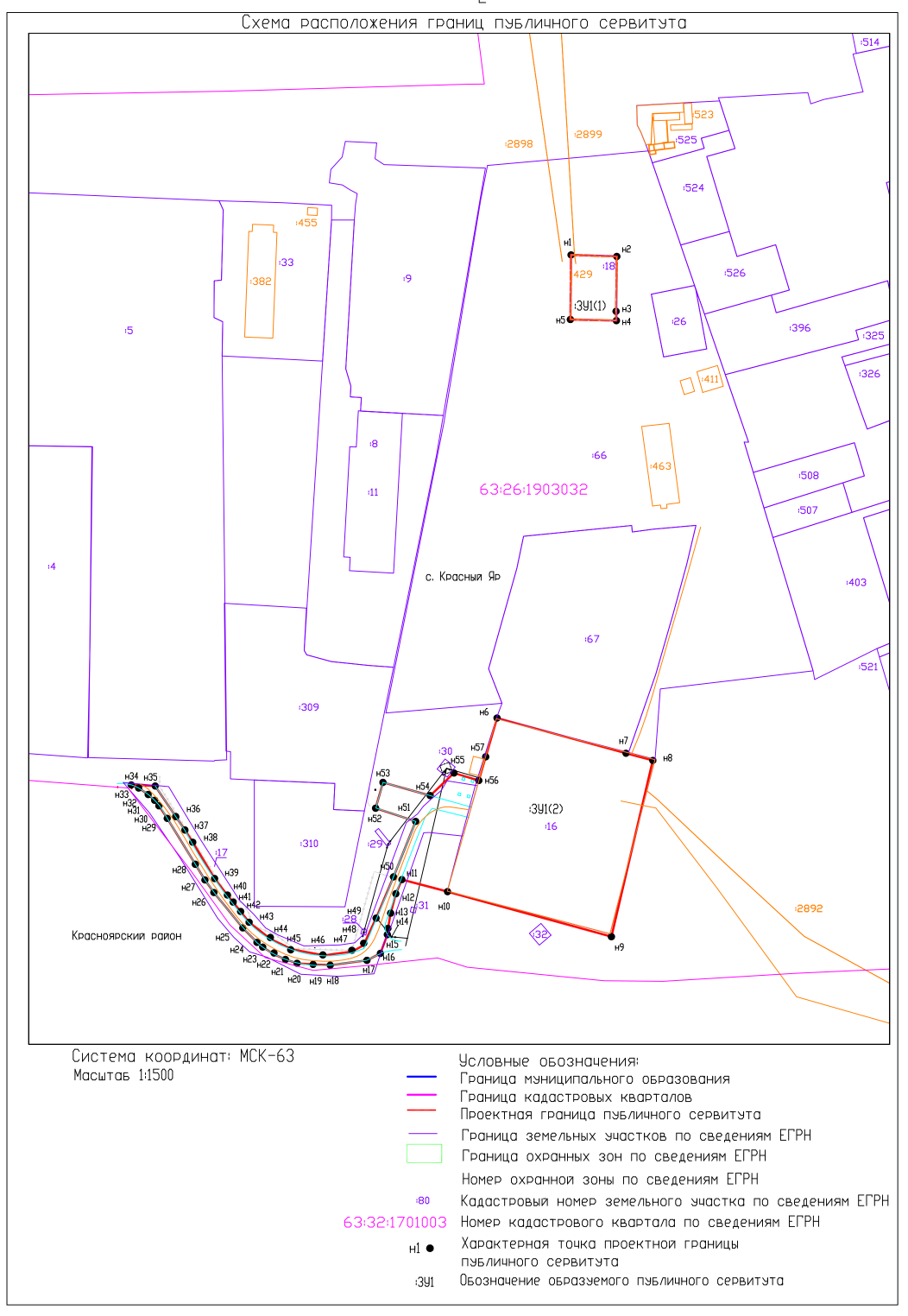
проектная граница публичного сервитута

граница кадастрового квартала

63:14:0604001 - номер кадастрового квартала

- граница муниципального образования

Без масштаба



## Описание границ публичного сервитута

**Местоположение публичного сервитута:** Самарская область, Красноярский р-н, с.Красный Яр, Сельхозтехника, д.14

Сельхозтехника, Площадь публич		а 9291 кв.м.						
Система коорди								
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Средняя квадратическая погрешность	M				
	X	Y	положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Метод определения координат				
:3У1(1)								
н1	419636.15	1390694.28	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)				
н2	419635.43	1390715.30	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)				
н3	419610.22	1390714.97	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)				
н4	419605.95	1390715.11	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)				
н5	419606.47	1390693.96	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)				
н1	419636.15	1390694.28	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)				
			:3У1(2)					
н6	419423.30	1390660.26	0.10	Метод спутниковых геодезически: измерений (определений)				
н7	419407.11	1390719.52	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)				
н8	419403.80	1390731.86	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)				
н9	419322.79	1390712.83	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)				
н10	419343.50	1390637.49	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)				
н11	419349.05	1390616.54	0.10	Метод спутниковых геодезически измерений (определений)				
н12	419342.55	1390613.74	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)				
н13	419333.61	1390611.36	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)				
н14	419326.63	1390610.11	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)				
н15	419323.76	1390609.85	0.10	Метод спутниковых геодезически измерений (определений)				
н16	419315.12	1390606.62	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)				
н17	419311.93	1390600.44	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)				
н18	419309.71	1390583.57	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)				

419310.06	1390575.69	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
419310.58	1390568.33	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
419312.34	1390562.99	0.10	измерении (определении)  Метод спутниковых геодезических  измерений (определений)
419315.31	1390557.73	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
419318.02	1390552.54	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
419320.17	1390549.90	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
419326.83	1390543.38	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
419343.10	1390530.09	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
419348.87	1390525.99	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
419356.08	1390521.56	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
419377.18	1390508.65	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
419382.96	1390504.82	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
419385.47	1390502.89	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
419388.15	1390499.89	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
419391.13	1390495.52	0.10	метод спутниковых геодезических измерений (определений)
419392.57	1390492.10	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
419392.06	1390503.12	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
419377.98	1390512.56	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
419371.83	1390516.78	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
419366.21	1390520.36	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
419349.52	1390530.42	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
419341.95	1390536.31	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
419338.69	1390538.95	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
419334.39	1390542.40	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
419329.44	1390546.28	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
419322.43	1390556.05	0.10	измерений (определении)  Метод спутниковых геодезических  измерений (определений)
419318.73	1390561.11	0.10	измерении (определении)  Метод спутниковых геодезических  измерений (определений)
419317.74	1390576.47	0.10	Метод спутниковых геодезических
			измерений (определений)
	419310.58         419312.34         419315.31         419318.02         419320.17         419326.83         419343.10         419348.87         419356.08         419377.18         419382.96         419385.47         419388.15         419391.13         419392.57         419377.98         419371.83         419349.52         419349.52         419341.95         419338.69         419318.73	419310.58       1390568.33         419312.34       1390562.99         419315.31       1390557.73         419318.02       1390552.54         419320.17       1390549.90         419326.83       1390543.38         419343.10       1390530.09         419348.87       1390525.99         419377.18       1390508.65         419382.96       1390504.82         419385.47       1390502.89         419388.15       1390499.89         419391.13       1390499.89         419392.57       1390492.10         419377.98       1390503.12         419371.83       1390512.56         419349.52       1390530.42         419349.52       1390530.42         419334.39       1390536.31         419322.43       1390542.40         419318.73       1390561.11	419310.58       1390568.33       0.10         419312.34       1390562.99       0.10         419315.31       1390557.73       0.10         419318.02       1390552.54       0.10         419320.17       1390549.90       0.10         419326.83       1390549.90       0.10         419343.10       1390530.09       0.10         419348.87       1390525.99       0.10         419377.18       1390521.56       0.10         419382.96       1390504.82       0.10         419388.15       1390499.89       0.10         419391.13       1390499.89       0.10         419392.57       1390492.10       0.10         419377.98       1390503.12       0.10         419371.83       1390516.78       0.10         419349.52       1390530.42       0.10         419349.52       1390530.42       0.10         419349.54       1390536.31       0.10         419334.39       1390542.40       0.10         419322.43       1390546.28       0.10         419318.73       1390561.11       0.10

н48	419317.52	1390598.97	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н49	419331.31	1390604.65	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н50	419350.28	1390612.66	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н51	419375.79	1390622.86	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н52	419381.85	1390604.43	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н53	419393.72	1390607.81	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н54	419387.65	1390629.53	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н55	419398.02	1390640.47	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н56	419394.58	1390651.87	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н57	419405.48	1390655.04	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н6	419423.30	1390660.26	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)