

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

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

"Строительство КТП-10/0,4 кВ, ВЛ 10-0,4 кВ в д. Корнилово для технологического присоединения" по адресу: д. Корнилово, ул. Жданова, 19 (70:14:0300090:4473), ул. Жданова, 19А (70:14:0300090:4474), ул. Николая Сиротинина, 45 (70:14:0300090:1090)

(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	Томская область, район Томский, село Корнилово
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	9728 +/- 1 м ²
3.	Иные характеристики объекта	-

Раздел 2**Сведения о местоположении границ объекта**

1. Система координат 70.4

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	353869.58	4338654.81	Картометрический метод	0.10	Закрепление отсутствует
н2	353863.03	4338661.47	Картометрический метод	0.10	Закрепление отсутствует
н3	353861.30	4338657.53	Картометрический метод	0.10	Закрепление отсутствует
н4	353864.84	4338653.93	Картометрический метод	0.10	Закрепление отсутствует
н5	353860.61	4338644.15	Картометрический метод	0.10	Закрепление отсутствует
н6	353833.64	4338581.76	Картометрический метод	0.10	Закрепление отсутствует
н7	353821.79	4338555.29	Картометрический метод	0.10	Закрепление отсутствует
н8	353809.95	4338528.82	Картометрический метод	0.10	Закрепление отсутствует
н9	353798.63	4338503.53	Картометрический метод	0.10	Закрепление отсутствует
н10	353795.26	4338506.33	Картометрический метод	0.10	Закрепление отсутствует
н11	353792.82	4338500.76	Картометрический метод	0.10	Закрепление отсутствует
н12	353790.32	4338494.81	Картометрический метод	0.10	Закрепление отсутствует
н13	353791.42	4338493.91	Картометрический метод	0.10	Закрепление отсутствует
н14	353768.93	4338440.96	Картометрический метод	0.10	Закрепление отсутствует
н15	353756.81	4338412.42	Картометрический метод	0.10	Закрепление отсутствует
н16	353743.10	4338380.22	Картометрический метод	0.10	Закрепление отсутствует
н17	353729.45	4338347.99	Картометрический метод	0.10	Закрепление отсутствует
н18	353715.77	4338315.78	Картометрический метод	0.10	Закрепление отсутствует
н19	353703.26	4338286.32	Картометрический метод	0.10	Закрепление отсутствует
н20	353690.76	4338256.87	Картометрический метод	0.10	Закрепление отсутствует
н21	353680.58	4338232.90	Картометрический метод	0.10	Закрепление отсутствует
н22	353657.47	4338242.55	Картометрический метод	0.10	Закрепление отсутствует

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	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			
1	2	3	4	5	6
н23	353630.97	4338253.63	Картометрический метод	0.10	Закрепление отсутствует
н24	353617.40	4338267.95	Картометрический метод	0.10	Закрепление отсутствует
н25	353600.20	4338286.10	Картометрический метод	0.10	Закрепление отсутствует
н26	353583.00	4338304.24	Картометрический метод	0.10	Закрепление отсутствует
н27	353565.81	4338322.39	Картометрический метод	0.10	Закрепление отсутствует
н28	353548.61	4338340.54	Картометрический метод	0.10	Закрепление отсутствует
н29	353530.73	4338359.41	Картометрический метод	0.10	Закрепление отсутствует
н30	353499.11	4338392.76	Картометрический метод	0.10	Закрепление отсутствует
н31	353467.69	4338363.48	Картометрический метод	0.10	Закрепление отсутствует
н32	353447.20	4338344.39	Картометрический метод	0.10	Закрепление отсутствует
н33	353426.72	4338325.31	Картометрический метод	0.10	Закрепление отсутствует
н34	353398.18	4338298.72	Картометрический метод	0.10	Закрепление отсутствует
н35	353368.58	4338271.14	Картометрический метод	0.10	Закрепление отсутствует
н36	353341.95	4338264.52	Картометрический метод	0.10	Закрепление отсутствует
н37	353344.85	4338252.88	Картометрический метод	0.10	Закрепление отсутствует
н38	353374.49	4338260.25	Картометрический метод	0.10	Закрепление отсутствует
н39	353406.36	4338289.94	Картометрический метод	0.10	Закрепление отсутствует
н40	353434.90	4338316.53	Картометрический метод	0.10	Закрепление отсутствует
н41	353455.38	4338335.61	Картометрический метод	0.10	Закрепление отсутствует
н42	353475.87	4338354.70	Картометрический метод	0.10	Закрепление отсутствует
н43	353498.59	4338375.87	Картометрический метод	0.10	Закрепление отсутствует
н44	353522.02	4338351.15	Картометрический метод	0.10	Закрепление отсутствует
н45	353539.90	4338332.28	Картометрический метод	0.10	Закрепление отсутствует
н46	353557.10	4338314.13	Картометрический метод	0.10	Закрепление отсутствует
н47	353574.29	4338295.98	Картометрический метод	0.10	Закрепление отсутствует

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
н48	353591.49	4338277.84	Картометрический метод	0.10	Закрепление отсутствует
н49	353608.69	4338259.69	Картометрический метод	0.10	Закрепление отсутствует
н50	353624.00	4338243.53	Картометрический метод	0.10	Закрепление отсутствует
н51	353652.85	4338231.47	Картометрический метод	0.10	Закрепление отсутствует
н52	353686.96	4338217.22	Картометрический метод	0.10	Закрепление отсутствует
н53	353701.80	4338252.17	Картометрический метод	0.10	Закрепление отсутствует
н54	353714.30	4338281.62	Картометрический метод	0.10	Закрепление отсутствует
н55	353726.81	4338311.08	Картометрический метод	0.10	Закрепление отсутствует
н56	353740.49	4338343.29	Картометрический метод	0.10	Закрепление отсутствует
н57	353754.14	4338375.52	Картометрический метод	0.10	Закрепление отсутствует
н58	353767.85	4338407.72	Картометрический метод	0.10	Закрепление отсутствует
н59	353779.97	4338436.26	Картометрический метод	0.10	Закрепление отсутствует
н60	353792.09	4338464.79	Картометрический метод	0.10	Закрепление отсутствует
н61	353805.96	4338497.43	Картометрический метод	0.10	Закрепление отсутствует
н62	353801.82	4338500.87	Картометрический метод	0.10	Закрепление отсутствует
н63	353813.61	4338527.18	Картометрический метод	0.10	Закрепление отсутствует
н64	353825.45	4338553.65	Картометрический метод	0.10	Закрепление отсутствует
н65	353837.30	4338580.13	Картометрический метод	0.10	Закрепление отсутствует
н66	353850.80	4338611.36	Картометрический метод	0.10	Закрепление отсутствует
н67	353864.29	4338642.57	Картометрический метод	0.10	Закрепление отсутствует
н1	353869.58	4338654.81	Картометрический метод	0.10	Закрепление отсутствует

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

Обозначение характерных точек части границы	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
-	-	-	-	-	-

Раздел 3

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

1. Система координат -

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	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
-	-	-	-	-	-	-	

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
-	-	-	-	-	-	-	