

Объект: Сельская комплексная трансформаторная подстанция 10/0,4 кВ В-3-421 н.п.Введенское (инв. №204008561); Сельская комплексная трансформаторная подстанция 10/0,4 кВ В-3-426 н.п.Введенское (инв. №204008564); КТП 10/0,4 В-3-427 н.п.Введенское (инв. №204008254); ВЛ 0,4 кВ н.п.Введенское (инв. №204007578); ВЛ 0,4 кВ н.п.Введенское от ТП В-3-40 (инв. №204007588); ВЛ 0,4 кВ н.п.Введенское от ТП В-3-421 (инв. №204007589); ВЛ 10 кВ Л-3 ПС Введенка-тяга н.п.Введенское (инв. №204008010); ВЛ 0,4 кВ н.п.Введенское (инв. №204007575); ВЛ 10 кВ Л-3 ПС Введенка-тяга (инв. №204002270)

Местоположение: Российская Федерация, Курганская область, муниципальный округ Кетовский, поселок Введенское
Площадь сервитута - 23010 кв.м. (в т.ч. контур 1 - 1,00 кв.м., контур 2 - 5911,94 кв.м., контур 3 - 1,00 кв.м., контур 4 - 17096,41 кв.м.)
Масштаб 1:2700

Система координат МСК-45, зона 2

Контур 1		Контур 3		Контур 3		Контур 3		Контур 3		Контур 4		Контур 4		Контур 4		Контур 4		Контур 4		Контур 4									
№ п/п	X	Y	№ п/п	X	Y	№ п/п	X	Y	№ п/п	X	Y	№ п/п	X	Y	№ п/п	X	Y	№ п/п	X	Y	№ п/п	X	Y						
1	436370.78	2368012.22	41	436188.59	2368722.56	85	436089.99	2369154.30	129	436008.39	2368505.43	171	436203.92	2368365.17	215	436292.05	2368421.93	259	436170.38	2368326.81	303	436043.16	2368334.14	347	436050.80	2368308.90	391	436314.84	2368126.48
2	436370.82	2368013.22	42	436182.57	2368763.60	86	436093.20	2369159.69	130	436012.14	2368503.44	172	436210.94	2368356.29	216	436283.48	2368443.40	260	436165.73	2368335.04	304	436067.03	2368333.97	348	436051.36	2368304.94	392	436321.33	2368123.10
3	436369.82	2368013.26	43	436176.61	2368763.02	87	436087.31	2369160.37	131	436021.21	2368503.88	173	436211.74	2368365.52	217	436269.40	2368440.38	261	436165.73	2368335.05	305	436066.39	2368334.44	349	436054.39	2368304.02	393	436321.33	2368123.10
4	436369.78	2368012.26	44	436184.47	2368723.10	88	436082.62	2369146.60	132	436024.01	2368503.95	174	436203.51	2368365.04	218	436263.30	2368455.31	262	436171.69	2368325.31	306	436070.02	2368332.82	350	436092.66	2368206.44	394	436392.81	2368085.72
1	436370.78	2368012.22	45	436180.63	2368713.45	89	436076.26	2369136.24	133	436040.74	2368537.35	175	436235.78	2368337.49	219	436260.18	2368350.95	263	436177.37	2368275.73	307	436071.54	2368336.31	351	436096.64	2368205.98	395	436405.83	2368078.66
2	436370.78	2368012.22	46	436181.81	2368712.43	90	436075.09	2369134.31	134	436073.53	2368544.55	176	436236.64	2368339.79	220	436248.03	2368357.02	264	436180.69	2368221.38	308	436078.37	2368336.79	352	436098.56	2368204.30	396	436413.80	2368071.84
3	436201.14	2368684.25	47	436104.01	2368711.13	91	436075.81	2369131.09	135	436116.93	2368565.53	177	436240.29	2368317.48	221	436213.88	2368625.33	265	436168.19	2368272.24	309	436077.94	2368333.69	353	436111.47	2368405.27	397	436435.55	2368062.08
4	436200.86	2368685.51	48	436097.75	2368817.47	92	436081.17	2369135.45	136	436120.92	2368540.80	178	436241.22	2368314.16	222	436214.44	2368626.52	266	436166.69	2368252.54	310	436078.56	2368333.15	354	436156.55	2368409.11	398	436426.59	2368062.60
5	436199.90	2368684.93	49	436093.33	2368746.05	93	436080.15	2369097.71	137	436113.76	2368521.98	179	436244.01	2368313.35	223	436232.98	2368605.66	267	436181.10	2368217.70	311	436082.45	2368337.08	355	436167.84	2368409.81	399	436446.11	2368057.89
6	436200.86	2368683.97	50	436089.22	2368759.19	94	436077.64	2369085.25	138	436120.28	2368562.06	180	436241.71	2368316.22	224	436239.77	2368666.59	268	436183.63	2368259.49	312	436097.15	2368332.82	356	436171.85	2368404.16	400	436455.14	2368048.91
7	436201.14	2368684.25	51	436085.82	2368795.15	95	436076.29	2369093.94	139	436131.53	2368518.28	181	436232.85	2368333.14	225	436239.60	2368602.84	269	436170.50	2368180.86	313	436097.88	2368303.04	357	436188.23	2368404.18	401	436454.27	2368050.43
8	436200.86	2368683.97	52	436081.35	2368828.40	96	436071.48	2368948.46	140	436133.39	2368519.92	182	436237.04	2368339.24	226	436239.60	2368602.84	270	436172.00	2368177.51	314	436098.24	2368271.13	358	436195.84	2368404.42	402	436454.54	2368048.91
9	436186.38	2368443.03	53	436076.91	2368854.97	97	436074.24	2368950.40	141	436137.78	2368546.80	183	436233.34	2368374.50	227	436242.29	2368353.58	271	436184.01	2368184.95	315	436100.97	2368273.15	359	436203.61	2368409.82	403	436455.11	2368046.23
10	436188.54	2368436.39	54	436078.92	2368855.50	98	436075.12	2368946.44	142	436137.78	2368542.06	184	436233.11	2368374.50	228	436239.25	2368496.45	272	436186.54	2368153.35	316	436101.48	2368199.69	360	436230.65	2368404.62	404	436458.63	2368044.35
11	436154.21	2368684.93	55	436078.28	2368859.24	99	436076.58	2368945.61	143	436127.73	2368641.84	185	436233.11	2368370.21	229	436234.15	2368408.04	273	436168.65	2368148.95	317	436083.15	2368336.16	361	436230.15	2368403.16	405	436459.89	2368046.68
12	436160.18	2368446.02	56	436076.46	2368858.94	100	436059.85	2368944.61	9	436168.38	2368443.03	186	436239.04	2368241.14	230	436291.99	2368407.19	274	436141.80	2368154.02	318	436086.66	2368155.97	362	436286.22	2368306.10	406	436496.77	2368022.05
13	436152.18	2368467.42	57	436075.15	2368878.96	101	436052.94	2368948.95	10	436201.92	2368436.01	187	436233.19	2368374.50	231	436293.15	2368404.49	275	436131.21	2368174.23	319	436060.10	2368160.17	363	436207.22	2368403.79	407	436498.63	2368024.35
14	436154.21	2368684.93	58	436073.36	2368913.44	102	436052.48	2368944.97	144	436049.42	2368795.94	188	436233.03	2368379.73	232	436295.07	2368404.28	276	436110.41	2368174.78	320	436033.50	2368161.13	364	436268.68	2368404.08	408	436491.34	2368029.20
15	436152.45	2368472.03	59	436074.55	2368913.65	103	436056.15	2368940.55	145	436052.68	2368780.24	189	436234.10	2368313.56	233	436302.24	2368386.26	277	436103.40	2368175.09	321	436007.91	2368161.48	365	436310.85	2368303.40	409	436582.74	2367936.24
16	436150.95	2368471.29	60	436074.41	2368917.66	104	436057.08	2368943.48	146	436054.46	2368780.26	190	436240.06	2368317.25	234	436265.68	2368369.00	278	436095.48	2368157.22	322	436007.98	2368157.77	366	436311.00	2368303.21	410	436477.10	2367930.24
17	436145.06	2368488.15	61	436073.64	2368917.47	105	436056.58	2368917.00	147	436052.74	2368944.77	191	436233.12	2368186.14	235	436230.16	2368359.69	279	436105.24	2368198.31	323	436034.38	2368157.82	367	436335.21	2368026.31	411	436493.23	2367929.82
18	436145.06	2368488.15	62	436075.16	2368944.15	106	436057.11	2368916.11	148	436227.27	2368786.16	192	436237.15	2368184.48	236	436214.72	2368366.31	280	436105.22	2368201.79	324	436059.10	2368162.51	368	436337.32	2368019.71	412	436454.06	2367933.94
19	436142.28	2368496.22	63	436074.25	2368946.44	107	436056.41	2368912.04	149	436227.27	2368786.16	193	436233.12	2368186.14	237	436214.72	2368366.31	281	436105.03	2368223.59	325	436059.10	2368162.51	369	436310.27	2368036.35	413	436450.36	2367931.76
20	436140.52	2368496.22	64	436074.81	2368945.94	108	436056.84	2368917.00	150	436227.27	2368786.16	194	436233.12	2368186.14	238	436214.72	2368366.31	282	436104.78	2368233.55	326	436069.73	2368157.82	370	436286.68	2368404.08	414	436493.23	2367929.82
21	436136.59	2368522.29	65	436075.00	2368944.15	109	436057.11	2368916.11	151	436227.27	2368786.16	195	436233.12	2368186.14	239	436214.72	2368366.31	283	436103.70	2368234.38	327	436074.70	2368152.20	371	436260.47	2368404.14	415	436399.85	2367929.05
22	436124.74	2368546.18	66	436074.85	2368946.44	110	436056.73	2368940.55	152	436227.27	2368786.16	196	436233.12	2368186.14	240	436214.72	2368366.31	284	436103.49	2368242.35	328	436074.36	2368152.43	372	436232.03	2368404.52	416	436399.85	2367929.05
23	436124.74	2368546.18	67	436074.81	2368945.94	111	436056.84	2368917.00	153	436227.27	2368786.16	197	436233.12	2368186.14	241	436214.72	2368366.31	285	436103.41	2368242.35	329	436074.36	2368152.43	373	436232.03	2368404.52	417	436399.85	2367929.05
24	436123.30	2368568.04	68	436074.85	2368946.44	112	436056.84	2368940.55	154	436227.27	2368786.16	198	436233.12	2368186.14	242	436214.72	2368366.31	286	436101.55	2368295.47	330	436119.64	2368170.33	374	436245.34	2368051.53	418	436456.56	2367921.87
25	436121.83	2368571.76	69	436073.97	2368945.94	113	436057.77	2368940.55	155	436227.27	2368786.16	199	436233.12	2368186.14	243	436214.72	2368366.31	287	436101.03	2368309.58	331	436139.87	2368150.31	375	436245.34	2368051.53	419	436456.56	2367921.87
26	436120.75	2368567.02	70	436073.97	2368945.94	114	436057.77	2368940.55	156	436227.27	2368786.16	200	436233.12	2368186.14	244	436214.72	2368366.31	288	436101.03	2368309.58	332	436139.87	2368150.31	376	436245.34	2368051.53	420	436456.56	2367921.87
27	436098.78	2368710.75	71	436073.19	2368868.12	115	436058.13	2368976.29	157	436227.27	2368786.16	201	436233.12	2368186.14	245	436214.72	2368366.31	289	436099.45	2368342.42	333	436166.75	2368101.37	377	436227.48				