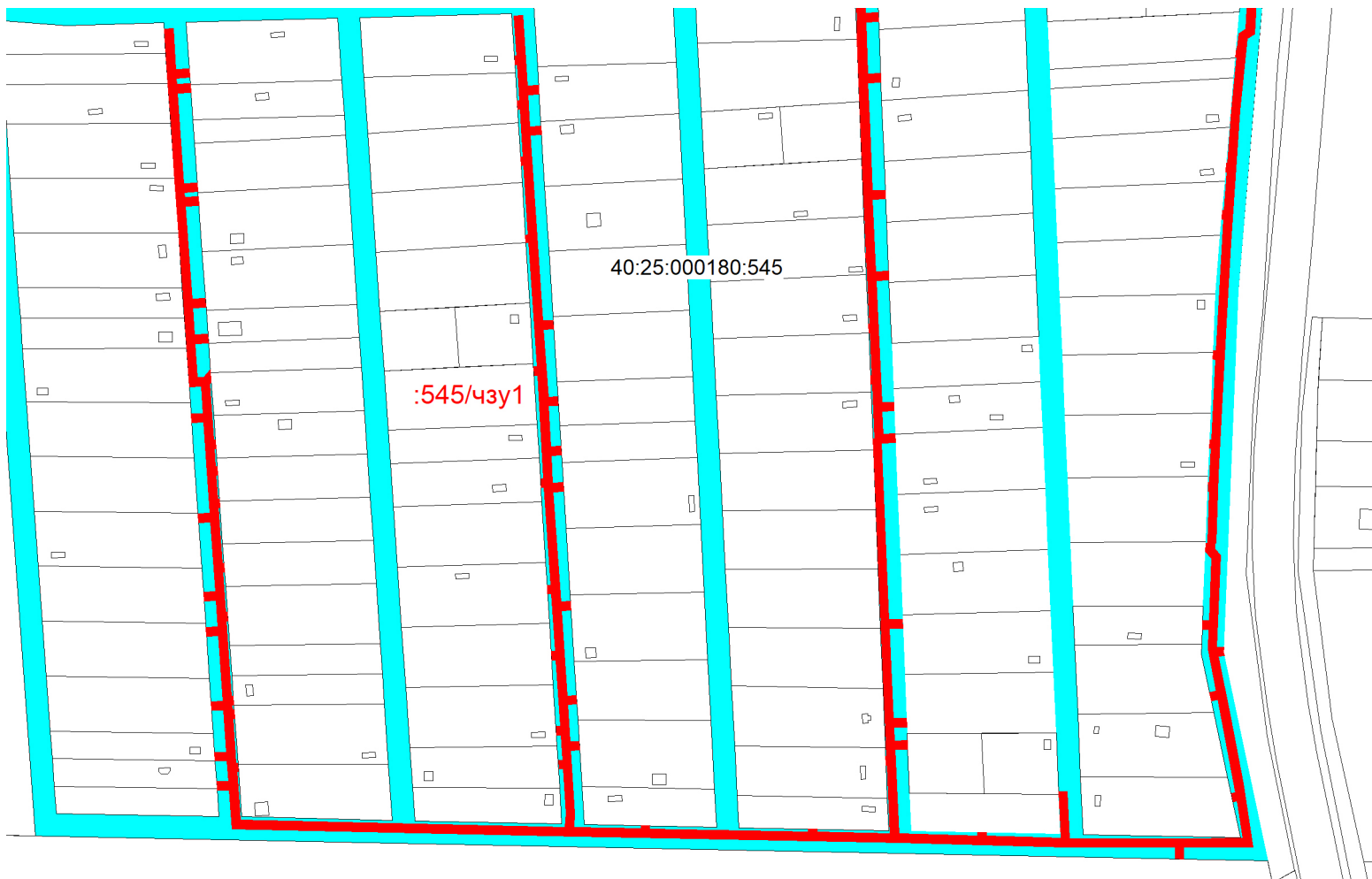


**Схема расположения земельного участка или земельных участков  
на кадастровом плане территории  
МСК-40**

Условный номер части земельного участка :545/чзу1		
Площадь части земельного участка: <b>8738 кв.м.</b> (в том числе: из ЗУ с КН 40:25:000180:545-8738 кв.м.)		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м	
	X	Y
1	2	3
Координаты см. на обороте листа		



М 1:3000

Условные обозначения:

- образующийся сервитут :545/чзу1
- исходный земельный участок с КН 40:25:000180:545

Кадастровый квартал - **40:25:000180**

Категория земель - **земли населенных пунктов**

Публичный сервитут – **строительство объекта «газопровод высокого и низкого давления с установкой ГРПШ до границы земельного участка Заявителя по адресу: Калужская обл., г. Калуга, д. Шопино,100 кад.ном»**

## Схема расположения земельного участка или земельных участков на кадастровом плане территории

1	Координаты, м		72	427566.27	1293524.45	146	427593.25	1293530.74	220	427708.08	1293667.26	294	427891.41	1293827.08
	Х	У												
2	Х	У	73	427577.40	1293523.72	147	427591.21	1293530.86	221	427629.08	1293670.62	295	427893.44	1293830.28
3	Х	У	74	427577.30	1293521.75	148	427591.02	1293526.80	222	427629.21	1293676.64	296	427924.37	1293831.91
1	427893.36	1293346.29	75	427581.29	1293521.75	149	427574.50	1293527.89	223	427625.22	1293676.80	297	427924.55	1293835.91
2	427893.54	1293350.37	76	427581.29	1293523.47	150	427574.65	1293531.84	224	427625.09	1293670.79	298	427891.12	1293834.13
3	427875.41	1293351.47	77	427610.94	1293521.50	151	427570.94	1293532.15	225	427584.89	1293672.64	299	427889.12	1293830.89
4	427875.67	1293357.45	78	427610.87	1293519.65	152	427570.64	1293532.15	226	427584.98	1293678.38	300	427856.96	1293827.69
5	427871.73	1293357.73	79	427614.90	1293519.40	153	427570.49	1293528.14	227	427581.79	1293678.54	301	427797.44	1293823.47
6	427871.37	1293351.71	80	427614.96	1293521.23	154	427542.52	1293529.99	228	427580.98	1293678.57	302	427761.83	1293821.45
7	427868.61	1293351.88	81	427640.57	1293519.54	155	427536.08	1293529.60	229	427580.87	1293672.84	303	427728.33	1293819.79
8	427868.88	1293357.93	82	427640.57	1293517.81	156	427535.52	1293559.52	230	427574.87	1293673.13	304	427693.92	1293818.03
9	427864.89	1293358.21	83	427644.46	1293517.81	157	427536.93	1293559.54	231	427575.01	1293678.81	305	427663.15	1293817.03
10	427864.63	1293352.16	84	427644.58	1293519.23	158	427536.84	1293563.53	232	427571.00	1293678.97	306	427663.16	1293816.49
11	427824.21	1293355.01	85	427688.15	1293516.18	159	427535.44	1293563.51	233	427570.88	1293673.32	307	427660.63	1293816.37
12	427824.54	1293361.04	86	427688.09	1293514.87	160	427534.13	1293634.50	234	427533.39	1293675.01	308	427657.83	1293818.87
13	427820.56	1293361.32	87	427688.16	1293514.87	161	427535.37	1293634.51	235	427532.43	1293710.12	309	427616.71	1293817.29
14	427820.23	1293355.31	88	427692.10	1293514.86	162	427535.28	1293638.53	236	427533.85	1293710.15	310	427616.80	1293820.44
15	427818.04	1293355.47	89	427692.15	1293515.98	163	427534.04	1293638.51	237	427533.81	1293712.13	311	427614.49	1293820.35
16	427818.36	1293361.47	90	427738.35	1293513.43	164	427533.45	1293671.05	238	427533.77	1293714.16	312	427612.85	1293820.69
17	427814.35	1293361.75	91	427738.31	1293511.77	165	427563.88	1293669.63	239	427532.32	1293714.11	313	427612.78	1293817.90
18	427814.02	1293355.75	92	427742.30	1293511.52	166	427563.88	1293669.25	240	427531.42	1293747.46	314	427584.95	1293823.62
19	427772.54	1293358.80	93	427742.35	1293513.16	167	427564.53	1293669.22	241	427552.21	1293746.56	315	427555.69	1293829.04
20	427772.85	1293364.65	94	427797.84	1293509.22	168	427567.88	1293669.09	242	427552.21	1293750.44	316	427527.23	1293833.57
21	427768.85	1293364.93	95	427797.76	1293508.11	169	427567.88	1293669.44	243	427531.18	1293751.24	317	427527.23	1293802.58
22	427768.54	1293359.00	96	427801.20	1293507.89	170	427609.01	1293667.60	244	427531.18	1293801.03	318	427522.01	1293802.51
23	427756.61	1293359.78	97	427801.27	1293509.03	171	427650.93	1293665.89	245	427531.27	1293828.85	319	427522.09	1293798.52
24	427756.81	1293365.74	98	427832.25	1293506.94	172	427688.77	1293664.43	246	427547.81	1293826.24	320	427527.23	1293798.60
25	427752.84	1293366.05	99	427832.18	1293505.96	173	427710.05	1293663.42	247	427547.53	1293824.48	321	427527.18	1293748.72
26	427752.63	1293360.05	100	427836.19	1293505.72	174	427710.07	1293664.13	248	427551.48	1293823.76	322	427529.21	1293675.67
27	427737.39	1293361.09	101	427836.25	1293506.67	175	427734.42	1293663.05	249	427551.73	1293825.61	323	427532.03	1293530.84
28	427737.45	1293363.97	102	427837.43	1293505.38	176	427734.41	1293662.41	250	427593.24	1293817.83	324	427535.46	1293376.54
29	427740.96	1293366.88	103	427857.38	1293504.42	177	427736.17	1293662.34	251	427592.59	1293814.83	325	427552.79	1293375.28
30	427735.21	1293367.28	104	427860.84	1293504.18	178	427738.40	1293662.25	252	427596.51	1293814.00	326	427552.67	1293370.06
31	427734.49	1293366.74	105	427861.37	1293504.15	179	427738.40	1293662.88	253	427597.17	1293817.03	327	427554.37	1293369.93
32	427709.51	1293368.39	106	427861.42	1293505.15	180	427757.37	1293662.12	254	427615.69	1293813.26	328	427556.68	1293369.76
33	427709.52	1293369.08	107	427877.35	1293504.19	181	427757.34	1293661.50	255	427624.61	1293813.62	329	427556.80	1293375.00
34	427705.52	1293369.36	108	427877.38	1293503.17	182	427761.33	1293661.33	256	427624.74	1293810.78	330	427565.85	1293374.35
35	427705.49	1293368.68	109	427881.34	1293503.16	183	427761.35	1293661.95	257	427625.24	1293810.80	331	427565.79	1293369.07
36	427697.64	1293369.23	110	427881.34	1293503.93	184	427788.97	1293660.62	258	427628.73	1293810.94	332	427569.69	1293368.82
37	427697.65	1293369.91	111	427899.24	1293502.76	185	427788.94	1293660.22	259	427628.64	1293813.78	333	427569.77	1293368.81
38	427693.67	1293370.19	112	427899.56	1293506.67	186	427792.93	1293660.06	260	427656.30	1293814.90	334	427569.83	1293374.06
39	427693.65	1293369.51	113	427867.87	1293508.75	187	427792.94	1293660.43	261	427659.56	1293812.15	335	427588.56	1293372.76
40	427683.15	1293370.25	114	427868.18	1293513.75	188	427839.34	1293668.35	262	427663.06	1293812.27	336	427588.46	1293367.54
41	427683.17	1293370.93	115	427867.27	1293513.81	189	427888.86	1293656.32	263	427663.25	1293812.28	337	427592.46	1293367.26
42	427679.18	1293371.21	116	427864.21	1293514.00	190	427912.81	1293655.98	264	427663.23	1293813.04	338	427592.56	1293372.48
43	427679.15	1293370.52	117	427863.89	1293508.98	191	427912.81	1293659.97	265	427686.48	1293813.80	339	427621.84	1293370.48
44	427654.30	1293372.27	118	427849.66	1293509.82	192	427900.55	1293660.15	266	427686.48	1293813.26	340	427621.61	1293365.22
45	427654.32	1293372.95	119	427849.99	1293514.84	193	427900.67	1293665.73	267	427690.18	1293813.36	341	427625.60	1293364.94
46	427650.35	1293373.23	120	427846.03	1293515.11	194	427896.63	1293665.87	268	427690.49	1293813.37	342	427625.82	1293370.20
47	427650.33	1293372.55	121	427845.70	1293510.09	195	427896.51	1293660.24	269	427690.48	1293813.93	343	427637.62	1293369.38
48	427632.47	1293373.80	122	427762.85	1293515.68	196	427873.33	1293660.97	270	427705.61	1293814.64	344	427637.46	1293364.10
49	427632.48	1293374.47	123	427762.85	1293520.26	197	427873.48	1293666.83	271	427705.62	1293813.97	345	427641.45	1293363.82
50	427631.57	1293374.54	124	427759.01	1293520.49	198	427872.07	1293666.88	272	427709.61	1293814.12	346	427641.62	1293369.11
51	427628.51	1293374.75	125	427758.88	1293515.99	199	427869.49	1293666.98	273	427709.57	1293814.84	347	427672.66	1293366.92
52	427628.50	1293374.07	126	427728.61	1293518.10	200	427869.33	1293661.14	274	427745.50	1293816.66	348	427672.52	1293361.65
53	427594.81	1293376.39	127	427728.77	1293522.36	201	427848.39	1293661.98	275	427745.56	1293815.52	349	427676.49	1293361.37
54	427594.84	1293377.11	128	427724.76	1293522.58	202	427821.20	1293663.04	276	427748.58	1293815.63	350	427676.63	1293366.64
55	427590.86	1293377.39	129	427724.76	1293518.32	203	427821.28	1293668.91	277	427749.10	1293815.66	351	427717.36	1293363.78
56	427590.83	1293376.66	130	427706.52	1293519.23	204	427818.15	1293669.05	278	427749.57	1293815.67	352	427717.22	1293358.51
57	427588.72	1293376.81	131	427706.64	1293523.74	205	427817.28	1293669.08	279	427749.52	1293816.86	353	427721.19	1293358.24
58	427588.73	1293377.54	132	427705.97	1293523.78	206	427817.18	1293663.22	280	427808.23	1293820.27	354	427721.33	1293363.51
59	427584.74	1293377.82	133	427702.64	1293523.98	207	427784.89	1293664.71	281	427808.28	1293819.46	355	427733.36	1293362.72
60	427584.73	1293377.08	134	427702.51	1293519.42	208	427785.07	1293670.38	282	427812.31	1293819.81	356	427733.18	1293357.48
61	427564.92	1293378.46	135	427690.26	1293520.04	209	427781.07	1293670.54	283	427812.27	1293820.55	357	427778.24	1293354.46
62	427564.92	1293379.21	136	427690.42	1293524.74	210	427780.84	1293664.93	284	427829.23	1293821.77	358	427	