

## Сообщение о возможном установлении публичного сервитута

Комитет по управлению имуществом города Саратова сообщает о возможном установлении ООО «ТЭГК» публичного сервитута площадью 5746 кв. м в отношении частей земельных участков с кадастровыми номерами 64:48:040322:53, 64:48:040322:242, 64:48:040322:52, 64:48:040322:241 и земель, государственная собственность на которые не разграничена, в кадастровых кварталах 64:48:040322, 64:48:040234 в целях эксплуатации объекта тепловых сетей по адресу: г. Саратов, ш. Московское, д. 14а в Ленинском районе.

Официальный сайт в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», на котором размещено данное сообщение: [www.kimsar.ru](http://www.kimsar.ru). Графическое описание местоположения границы публичного сервитута представлено в приложении к ходатайству.

Заинтересованными лицами могут быть направлены возражения относительно установления публичного сервитута, с приложением правоустанавливающих документов на линейный объект, указанный в сообщении в течение тридцати дней со дня опубликования настоящего сообщения, по адресу: г. Саратов, Театральная площадь, 7, кабинет 216, время приема заинтересованных лиц: пн., ср. с 15:00 до 16:30.

### Описание местоположения границ публичного сервитута

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м	
	X	Y
1	2	3
н1	504683,02	2291441,47
н2	504686,93	2291447,81
н3	504693,45	2291458,84
н4	504686,56	2291462,91
н5	504680,24	2291452,22
н6	504671,03	2291457,31
н7	504666,22	2291460,22
н8	504660,46	2291463,50
н9	504650,16	2291468,67
н10	504642,01	2291471,35
н11	504632,94	2291475,94
н12	504620,81	2291482,24
н13	504610,28	2291487,84
н14	504597,49	2291494,60
н15	504592,47	2291496,54
н16	504590,00	2291492,34
н17	504586,67	2291493,99
н18	504588,47	2291498,12
н19	504584,68	2291501,10
н20	504571,00	2291509,40
н21	504559,61	2291516,39

Н22	504544,57	2291525,62
Н23	504533,64	2291532,27
Н24	504525,38	2291537,30
Н25	504520,94	2291530,83
Н26	504510,19	2291536,39
Н27	504496,58	2291543,33
Н28	504482,71	2291550,48
Н29	504470,03	2291556,95
Н30	504459,46	2291562,29
Н31	504453,35	2291564,92
Н32	504448,48	2291556,84
Н33	504441,22	2291543,83
Н34	504435,57	2291533,30
Н35	504429,31	2291521,53
Н36	504418,99	2291526,99
Н37	504404,03	2291535,02
Н38	504393,09	2291540,93
Н39	504384,44	2291545,69
Н40	504375,14	2291550,52
Н41	504370,66	2291552,98
Н42	504357,80	2291553,24
Н43	504345,51	2291550,10
Н44	504331,01	2291541,04
Н45	504322,88	2291526,98
Н46	504314,69	2291514,40
Н47	504312,22	2291509,77
Н48	504319,46	2291504,53
Н49	504311,06	2291491,63
Н50	504306,12	2291483,86
Н51	504302,72	2291476,66
Н52	504296,80	2291462,48
Н53	504294,07	2291459,18
Н54	504295,72	2291457,82
Н55	504294,09	2291452,81
Н56	504293,56	2291451,93
Н57	504291,21	2291453,34
Н58	504288,84	2291448,26
Н59	504281,28	2291439,31
Н60	504274,03	2291430,62
Н61	504274,91	2291428,89
Н62	504261,93	2291420,29
Н63	504251,28	2291413,89
Н64	504244,41	2291408,58
Н65	504239,97	2291405,39

h66	504241,03	2291404,00
h67	504239,02	2291403,55
h68	504221,97	2291396,67
h69	504214,59	2291409,35
h70	504207,86	2291420,43
h71	504204,93	2291424,33
h72	504198,66	2291421,09
h73	504191,59	2291416,65
h74	504184,06	2291412,15
h75	504175,94	2291407,31
h76	504180,04	2291400,44
h77	504188,16	2291405,28
h78	504195,77	2291409,82
h79	504202,40	2291413,99
h80	504207,71	2291405,28
h81	504214,15	2291394,08
h82	504218,08	2291387,85
h83	504223,27	2291388,57
h84	504240,48	2291395,52
h85	504243,88	2291391,31
h86	504248,66	2291391,72
h87	504255,09	2291398,78
h88	504251,27	2291403,77
h89	504255,80	2291407,28
h90	504266,21	2291413,52
h91	504280,76	2291423,17
h92	504284,38	2291427,86
h93	504283,54	2291429,53
h94	504287,41	2291434,17
h95	504294,21	2291442,21
h96	504296,26	2291440,98
h97	504301,42	2291449,45
h98	504306,08	2291463,84
h99	504310,03	2291473,41
h100	504313,14	2291479,99
h101	504317,79	2291487,30
h102	504327,38	2291502,02
h103	504329,86	2291506,87
h104	504322,71	2291512,05
h105	504329,70	2291522,79
h106	504336,94	2291535,31
h107	504348,69	2291542,66
h108	504358,73	2291545,22
h109	504368,53	2291545,02

h110	504371,37	2291543,47
h111	504380,66	2291538,64
h112	504389,26	2291533,90
h113	504400,24	2291527,97
h114	504415,23	2291519,93
h115	504425,77	2291514,36
h116	504432,27	2291511,28
h117	504435,41	2291515,98
h118	504442,62	2291529,53
h119	504448,24	2291539,99
h120	504455,40	2291552,82
h121	504456,58	2291554,78
h122	504466,41	2291549,82
h123	504479,06	2291543,37
h124	504492,93	2291536,21
h125	504506,53	2291529,28
h126	504519,63	2291522,50
h127	504523,92	2291521,06
h128	504527,69	2291526,53
h129	504540,39	2291518,80
h130	504555,43	2291509,57
h131	504566,83	2291502,57
h132	504578,58	2291495,44
h133	504576,40	2291490,45
h134	504584,76	2291485,93
h135	504593,26	2291482,07
h136	504595,82	2291486,43
h137	504606,54	2291480,77
h138	504617,08	2291475,16
h139	504629,29	2291468,82
h140	504638,94	2291463,94
h141	504647,10	2291461,25
h142	504656,68	2291456,44
h143	504662,17	2291453,32
h144	504667,02	2291450,38
h145	504677,60	2291444,54
h1	504683,02	2291441,47