

## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут в целях размещения (эксплуатации) объекта тепловых сетей: Теплотрасса магистральная №3, расположенная по адресу: Российская Федерация, Саратовская обл., г. Балаково кадастровым номером 64:40:000000:17419 и технологически связанного объекта: нежилое здание подкачивающей насосной станции №3 (1 Микрорайон), по адресу: Саратовская область, г Балаково, ул Вокзальная, Мкр-1, кадастровым номером 64:40:020403:2377

(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	Саратовская обл, Балаково г
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р+/- Дельта Р)	8482 кв.м ± 21 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут устанавливается сроком на 49 лет, в целях размещения (эксплуатации) объекта тепловых сетей: Теплотрасса магистральная №3, расположенная по адресу: Российская Федерация, Саратовская обл., г. Балаково кадастровым номером 64:40:000000:17419 и технологически связанного объекта: нежилое здание подкачивающей насосной станции №3 (1 Микрорайон), по адресу: Саратовская область, г Балаково, ул Вокзальная, Мкр-1, кадастровым номером 64:40:020403:2377, обладатель публичного сервитута публичное акционерное общество "Т Плюс", адрес г. Саратов, ул. Чернышевского, 124, эл. адрес: info@tplusgroup.ru

## Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат <u>МСК-64, зона 3</u>					
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
Зона1(1)	–	–	–	–	–
н1	547461.73	3212574.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н2	547467.68	3212568.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н3	547474.02	3212576.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н4	547467.84	3212581.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н1	547461.73	3212574.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
Зона1(2)	–	–	–	–	–
н5	547759.14	3212973.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н6	547763.86	3212973.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н7	547768.82	3212972.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н8	547777.83	3212983.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н9	547775.42	3212986.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н10	547773.34	3212990.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н5	547759.14	3212973.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
Зона1(3)	–	–	–	–	–

н11	548530.99	3213880.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н12	548530.47	3213863.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н13	548531.69	3213865.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н14	548532.48	3213867.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н15	548532.34	3213868.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н16	548549.29	3213891.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н17	548539.42	3213892.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н11	548530.99	3213880.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
Зона1(4)	–	–	–	–	–
н18	549847.10	3213637.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н19	549857.81	3213629.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н20	549858.83	3213628.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н21	549862.73	3213626.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н22	549865.32	3213625.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н23	549866.09	3213624.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н24	549870.66	3213629.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н25	549870.15	3213630.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н26	549872.57	3213633.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

н27	549872.02	3213633.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
н28	549975.01	3213758.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
н29	549991.34	3213781.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
н30	550001.77	3213794.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
н31	550011.60	3213806.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
н32	550046.65	3213848.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
н33	550111.30	3213925.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
н34	550113.59	3213923.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
н35	550117.87	3213929.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
н36	550118.55	3213931.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
н37	550117.93	3213932.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
н38	550180.63	3214009.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
н39	550181.82	3214009.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
н40	550183.80	3214010.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
н41	550186.22	3214013.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
н42	550186.90	3214015.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
н43	550186.80	3214016.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
н44	550187.20	3214017.48	Метод спутниковых	0.10	—

			геодезических измерений (определений)		
н45	550189.89	3214033.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
н46	550180.74	3214022.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
н47	550179.95	3214021.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
н48	550177.90	3214020.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
н49	550175.48	3214017.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
н50	550174.85	3214015.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
н51	550174.58	3214014.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
н52	550111.78	3213938.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
н53	550110.45	3213938.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
н54	550108.42	3213936.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
н55	550103.62	3213931.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
н56	550102.94	3213929.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
н57	550103.23	3213927.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
н58	549984.53	3213782.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
н59	549983.29	3213782.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
н60	549981.26	3213781.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
н61	549976.78	3213776.33	Метод спутниковых геодезических	0.10	—

			измерений (определений)		
н62	549976.10	3213774.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н63	549976.27	3213772.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н64	549960.44	3213753.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н65	549964.13	3213750.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н66	549962.88	3213749.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н67	549959.16	3213752.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н68	549872.81	3213647.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н69	549874.06	3213646.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н70	549870.91	3213642.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н71	549869.62	3213643.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н72	549865.77	3213638.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н73	549865.40	3213639.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н74	549863.16	3213636.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н75	549852.84	3213644.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н18	549847.10	3213637.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
Зона1(5)	–	–	–	–	–
н76	550216.31	3214065.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н77	550223.87	3214065.37	Метод спутниковых геодезических	0.10	–

			измерений (определений)		
н78	550247.32	3214093.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
н79	550249.10	3214092.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
н80	550254.93	3214099.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
н81	550253.43	3214100.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
н82	550267.24	3214117.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
н83	550264.67	3214119.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
н84	550266.57	3214121.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
н85	550269.14	3214119.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
н86	550272.70	3214124.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
н87	550274.38	3214122.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
н88	550313.37	3214169.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
н89	550314.13	3214169.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
н90	550316.19	3214171.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
н91	550320.20	3214176.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
н92	550319.43	3214177.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
н93	550351.65	3214216.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
н94	550352.10	3214215.65	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	—

			(определений)		
н95	550352.59	3214216.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
н96	550361.17	3214209.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
н97	550360.40	3214208.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
н98	550360.55	3214208.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
н99	550366.33	3214215.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
н100	550353.08	3214225.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
н101	550350.88	3214226.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
н102	550348.86	3214225.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
н103	550340.22	3214214.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
н104	550343.38	3214212.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
н105	550342.29	3214211.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
н106	550338.93	3214213.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
н107	550313.28	3214182.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
н108	550312.89	3214182.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
н109	550306.82	3214175.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
н110	550307.21	3214174.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
н111	550247.69	3214103.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—



н112	550246.96	3214102.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н113	550246.09	3214102.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н114	550221.26	3214123.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н115	550222.93	3214125.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н116	550221.16	3214128.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н117	550218.31	3214130.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н118	550215.21	3214132.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н119	550213.51	3214130.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н120	550211.52	3214128.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н121	550208.40	3214124.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н122	550211.13	3214122.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н123	550213.84	3214120.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н124	550241.59	3214097.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н125	550241.50	3214095.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н126	550240.99	3214095.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н76	550216.31	3214065.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
Зона1(6)	–	–	–	–	–
н127	550682.62	3212943.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

н128	550689.45	3212932.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
н129	550689.66	3212933.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
н130	550690.44	3212935.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
н131	550691.27	3212937.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
н132	550693.87	3212940.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
н133	550691.09	3212945.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
н127	550682.62	3212943.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
Зона1(7)	—	—	—	—	—
н134	550702.53	3212900.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
н135	550702.62	3212899.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
н136	550720.85	3212838.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
н137	550718.80	3212836.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
н138	550722.55	3212833.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
н139	550726.48	3212820.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
н140	550754.12	3212710.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
н141	550753.10	3212707.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
н142	550754.15	3212702.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
н143	550756.33	3212699.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—

н144	550760.88	3212683.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
н145	550752.34	3212673.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
н146	550752.61	3212672.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
н147	550755.36	3212662.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
н148	550770.79	3212680.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
н149	550765.10	3212701.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
н150	550765.59	3212702.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
н151	550764.58	3212706.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
н152	550766.84	3212707.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
н153	550767.40	3212709.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
н154	550769.63	3212709.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
н155	550767.52	3212717.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
н156	550765.67	3212716.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
н157	550765.54	3212717.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
н158	550760.91	3212716.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
н159	550734.18	3212822.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
н160	550730.11	3212835.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
н161	550731.64	3212837.82	Метод спутниковых	0.10	—

			геодезических измерений (определений)		
н162	550728.83	3212839.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
н163	550725.63	3212850.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
н164	550725.31	3212850.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
н165	550724.54	3212853.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
н166	550724.77	3212853.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
н167	550723.20	3212858.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
н168	550717.77	3212857.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
н169	550712.95	3212874.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
н170	550716.52	3212875.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
н171	550716.25	3212876.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
н172	550717.78	3212876.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
н173	550717.64	3212877.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
н174	550716.60	3212877.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
н175	550715.59	3212880.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
н176	550716.49	3212881.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
н177	550710.41	3212901.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
н178	550709.20	3212906.24	Метод спутниковых геодезических	0.10	—

			измерений (определений)		
н179	550708.16	3212905.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н180	550709.35	3212901.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н181	550705.32	3212900.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н182	550704.82	3212899.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н183	550704.26	3212899.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н184	550703.87	3212899.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н185	550703.31	3212899.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н134	550702.53	3212900.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

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 ( $M_t$ ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
–	–	–	–	–	–

Текстовое описание местоположения границ объекта		
Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
Зона1(1)	–	–
н1	н2	–
н2	н3	–
н3	н4	–
н4	н1	–
Зона1(2)	–	–
н5	н6	–
н6	н7	–
н7	н8	–
н8	н9	–
н9	н10	–
н10	н5	–
Зона1(3)	–	–
н11	н12	–
н12	н13	–
н13	н14	–
н14	н15	–
н15	н16	–
н16	н17	–
н17	н11	–
Зона1(4)	–	–
н18	н19	–
н19	н20	–
н20	н21	–
н21	н22	–
н22	н23	–
н23	н24	–
н24	н25	–
н25	н26	–
н26	н27	–
н27	н28	–
н28	н29	–
н29	н30	–
н30	н31	–
н31	н32	–
н32	н33	–
н33	н34	–
н34	н35	–
н35	н36	–
н36	н37	–
н37	н38	–
н38	н39	–
н39	н40	–
н40	н41	–
н41	н42	–
н42	н43	–
н43	н44	–
н44	н45	–
н45	н46	–
н46	н47	–
н47	н48	–
н48	н49	–

н49	н50	—
н50	н51	—
н51	н52	—
н52	н53	—
н53	н54	—
н54	н55	—
н55	н56	—
н56	н57	—
н57	н58	—
н58	н59	—
н59	н60	—
н60	н61	—
н61	н62	—
н62	н63	—
н63	н64	—
н64	н65	—
н65	н66	—
н66	н67	—
н67	н68	—
н68	н69	—
н69	н70	—
н70	н71	—
н71	н72	—
н72	н73	—
н73	н74	—
н74	н75	—
н75	н18	—
Зона1(5)	—	—
н76	н77	—
н77	н78	—
н78	н79	—
н79	н80	—
н80	н81	—
н81	н82	—
н82	н83	—
н83	н84	—
н84	н85	—
н85	н86	—
н86	н87	—
н87	н88	—
н88	н89	—
н89	н90	—
н90	н91	—
н91	н92	—
н92	н93	—
н93	н94	—
н94	н95	—
н95	н96	—
н96	н97	—
н97	н98	—
н98	н99	—
н99	н100	—
н100	н101	—
н101	н102	—
н102	н103	—
н103	н104	—
н104	н105	—

н105	н106	–
н106	н107	–
н107	н108	–
н108	н109	–
н109	н110	–
н110	н111	–
н111	н112	–
н112	н113	–
н113	н114	–
н114	н115	–
н115	н116	–
н116	н117	–
н117	н118	–
н118	н119	–
н119	н120	–
н120	н121	–
н121	н122	–
н122	н123	–
н123	н124	–
н124	н125	–
н125	н126	–
н126	н76	–
Зона1(6)	–	–
н127	н128	–
н128	н129	–
н129	н130	–
н130	н131	–
н131	н132	–
н132	н133	–
н133	н127	–
Зона1(7)	–	–
н134	н135	–
н135	н136	–
н136	н137	–
н137	н138	–
н138	н139	–
н139	н140	–
н140	н141	–
н141	н142	–
н142	н143	–
н143	н144	–
н144	н145	–
н145	н146	–
н146	н147	–
н147	н148	–
н148	н149	–
н149	н150	–
н150	н151	–
н151	н152	–
н152	н153	–
н153	н154	–
н154	н155	–
н155	н156	–
н156	н157	–
н157	н158	–
н158	н159	–
н159	н160	–



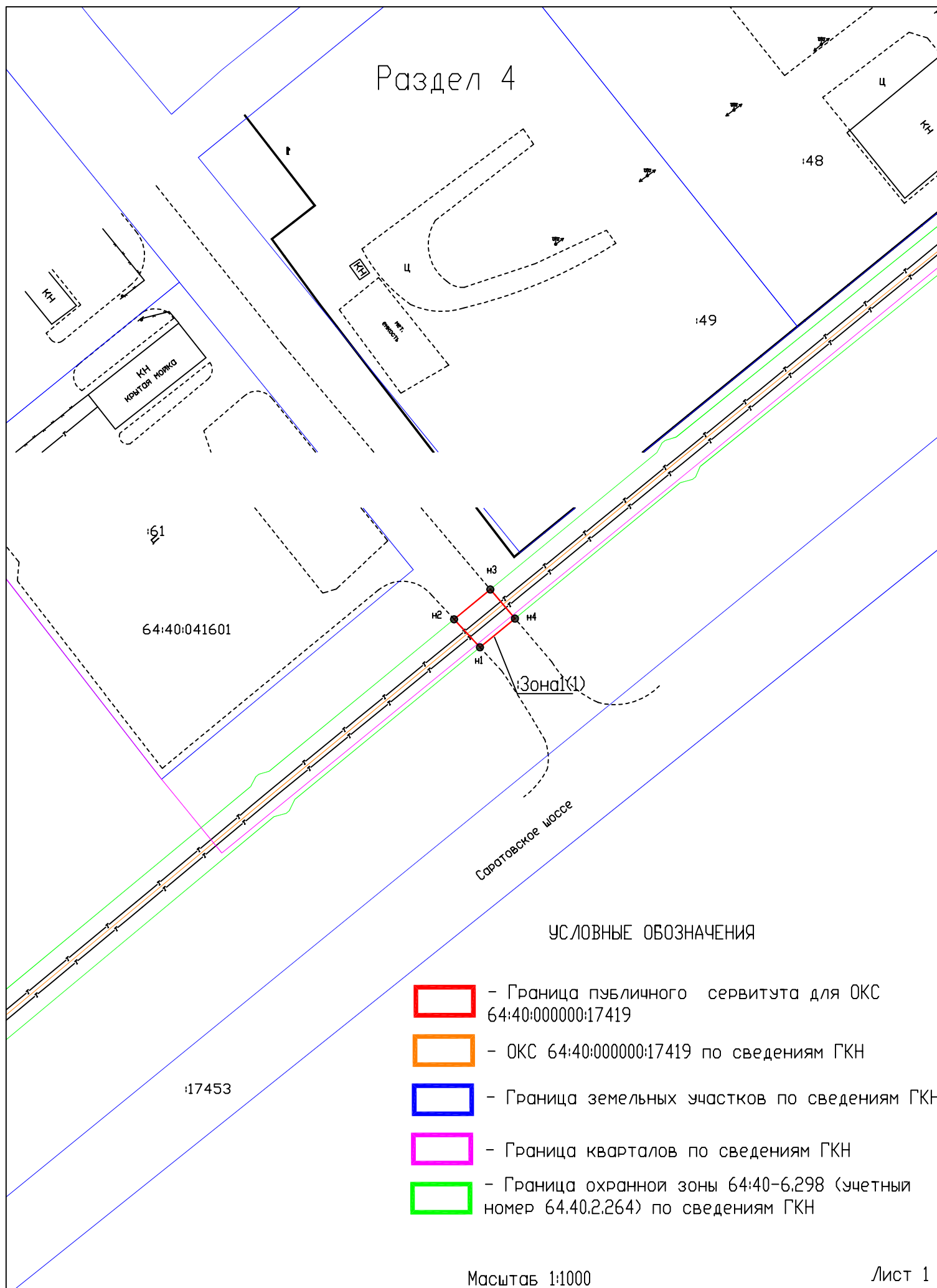
н160	н161	—
н161	н162	—
н162	н163	—
н163	н164	—
н164	н165	—
н165	н166	—
н166	н167	—
н167	н168	—
н168	н169	—
н169	н170	—
н170	н171	—
н171	н172	—
н172	н173	—
н173	н174	—
н174	н175	—
н175	н176	—
н176	н177	—
н177	н178	—
н178	н179	—
н179	н180	—
н180	н181	—
н181	н182	—
н182	н183	—
н183	н184	—
н184	н185	—
н185	н134	—












# Раздел 4



## УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

-  - Граница публичного сервитута для ОКС 64:40:000000:17419
-  - ОКС 64:40:000000:17419 по сведениям ГКН
-  - Граница земельных участков по сведениям ГКН
-  - Граница кварталов по сведениям ГКН
-  - Граница охранной зоны 64:40-6,298 (учетный номер 64.40.2.264) по сведениям ГКН

