

Графическое описание местоположения границ публичного сервитута

Публичный сервитут для использования земель и земельных участков в целях реконструкции инженерного сооружения, являющегося линейным объектом системы газоснабжения федерального значения «Реконструкция линейного сооружения - имущественный комплекс «Управление этиленопроводов» на участке Нижнекамск – Казань. Модернизация объектов для транспортировки этилена с учётом дополнительных объемов от ЭП-600»

(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	Республика Татарстан (Татарстан), район Тукаевский, сельское поселение Иштерьяковское; Республика Татарстан (Татарстан), район Нижнекамский, город Нижнекамск; Республика Татарстан (Татарстан), район Нижнекамский, сельское поселение Афанасовское; Республика Татарстан (Татарстан), район Нижнекамский, сельское поселение Шингальчинское; Республика Татарстан (Татарстан), район Нижнекамский, сельское поселение Каенлинское; Республика Татарстан (Татарстан), район Нижнекамский; Республика Татарстан (Татарстан), район Мамадышский, сельское поселение Сокольское; Республика Татарстан (Татарстан), район Мамадышский, сельское поселение Отарское; Республика Татарстан (Татарстан), район Мамадышский, сельское поселение Красногорское; Республика Татарстан (Татарстан), район Мамадышский, сельское поселение Уразбахтинское; Республика Татарстан (Татарстан), район Мамадышский, сельское поселение Среднекирменское; Республика Татарстан (Татарстан), район Мамадышский, сельское поселение Среднекирменское; Республика Татарстан (Татарстан), район Мамадышский, сельское поселение Малокирменское; Республика Татарстан (Татарстан), район Мамадышский, сельское поселение Суньское; Республика Татарстан (Татарстан), район Мамадышский, сельское поселение Никифоровское; Республика Татарстан (Татарстан), район Мамадышский
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	5179014 +/- 3983 м ²

3.	Иные характеристики объекта	<p>Публичный сервитут для использования земель и земельных участков в целях реконструкции инженерного сооружения, являющегося линейным объектом системы газоснабжения федерального значения «Реконструкция линейного сооружения - имущественный комплекс «Управление этиленопроводов» на участке Нижнекамск – Казань. Модернизация объектов для транспортировки этилена с учётом дополнительных объемов от ЭП-600», сроком действия 2 года, в интересах ПАО «Нижнекамскнефтехим», ИНН 1651000010, ОГРН 1021602502316. Почтовый адрес 423574, Республика Татарстан, Нижнекамский район, город Нижнекамск, Соболевская ул., зд. 23, офис 129. Адрес электронной почты: nknh@sibur.ru. Телефон: +78555370247</p>

Раздел 2**Сведения о местоположении границ объекта**

1. Система координат МСК-16, зона 2

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	452271.43	2295988.76	Аналитический метод	0.1	-
н2	452271.43	2295948.76	Аналитический метод	0.1	-
н3	452205.90	2295948.76	Аналитический метод	0.1	-
н4	452206.13	2295944.23	Аналитический метод	0.1	-
н5	452181.58	2295944.35	Аналитический метод	0.1	-
н6	452162.38	2295943.53	Аналитический метод	0.1	-
н7	452162.37	2295954.76	Аналитический метод	0.1	-
н8	452054.09	2295954.76	Аналитический метод	0.1	-
н9	452050.44	2295953.79	Аналитический метод	0.1	-
н10	452037.43	2295950.30	Аналитический метод	0.1	-
н11	452034.46	2295949.50	Аналитический метод	0.1	-
н12	452039.43	2295930.89	Аналитический метод	0.1	-
н13	452039.36	2295922.59	Аналитический метод	0.1	-
н14	452042.11	2295912.31	Аналитический метод	0.1	-
н15	452017.02	2295905.59	Аналитический метод	0.1	-
н16	452014.27	2295915.85	Аналитический метод	0.1	-
н17	452010.03	2295923.00	Аналитический метод	0.1	-
н18	452005.04	2295941.62	Аналитический метод	0.1	-
н19	451942.04	2295924.74	Аналитический метод	0.1	-
н20	451897.81	2295924.74	Аналитический метод	0.1	-
н21	451898.18	2295913.77	Аналитический метод	0.1	-
н22	451841.42	2295913.52	Аналитический метод	0.1	-

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
н23	451841.26	2295913.42	Аналитический метод	0.1	-
н24	451831.71	2295907.48	Аналитический метод	0.1	-
н25	451831.47	2295907.34	Аналитический метод	0.1	-
н26	451831.45	2295907.32	Аналитический метод	0.1	-
н27	451818.36	2295904.99	Аналитический метод	0.1	-
н28	451804.46	2295913.73	Аналитический метод	0.1	-
н29	451789.61	2295914.25	Аналитический метод	0.1	-
н30	451799.39	2295881.62	Аналитический метод	0.1	-
н31	451799.39	2295875.60	Аналитический метод	0.1	-
н32	451806.36	2295875.60	Аналитический метод	0.1	-
н33	451806.36	2295855.62	Аналитический метод	0.1	-
н34	451820.59	2295855.62	Аналитический метод	0.1	-
н35	451820.59	2295819.72	Аналитический метод	0.1	-
н36	451826.52	2295817.90	Аналитический метод	0.1	-
н37	451856.81	2295808.62	Аналитический метод	0.1	-
н38	451836.27	2295808.23	Аналитический метод	0.1	-
н39	451797.44	2295807.49	Аналитический метод	0.1	-
н40	451765.39	2295806.79	Аналитический метод	0.1	-
н41	451671.61	2295805.76	Аналитический метод	0.1	-
н42	451696.16	2295814.14	Аналитический метод	0.1	-
н43	451733.65	2295826.94	Аналитический метод	0.1	-
н44	451746.09	2295831.18	Аналитический метод	0.1	-
н45	451746.20	2295835.22	Аналитический метод	0.1	-
н46	451733.66	2295835.23	Аналитический метод	0.1	-
н47	451733.70	2295886.23	Аналитический метод	0.1	-

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	451744.36	2295886.22	Аналитический метод	0.1	-
н49	451744.63	2295889.80	Аналитический метод	0.1	-
н50	451745.21	2295897.67	Аналитический метод	0.1	-
н51	451745.65	2295906.80	Аналитический метод	0.1	-
н52	451743.46	2295908.79	Аналитический метод	0.1	-
н53	451721.46	2295908.78	Аналитический метод	0.1	-
н54	451713.55	2295913.21	Аналитический метод	0.1	-
н55	451711.31	2295918.69	Аналитический метод	0.1	-
н56	451706.96	2295918.69	Аналитический метод	0.1	-
н57	451706.96	2295924.74	Аналитический метод	0.1	-
н58	451626.14	2295924.74	Аналитический метод	0.1	-
н59	451617.09	2295924.74	Аналитический метод	0.1	-
н60	451616.27	2295924.63	Аналитический метод	0.1	-
н61	451608.01	2295924.59	Аналитический метод	0.1	-
н62	451602.88	2295924.74	Аналитический метод	0.1	-
н63	451597.05	2295924.21	Аналитический метод	0.1	-
н64	451583.62	2295924.55	Аналитический метод	0.1	-
н65	451576.19	2295924.74	Аналитический метод	0.1	-
н66	451564.39	2295924.74	Аналитический метод	0.1	-
н67	451547.37	2295942.39	Аналитический метод	0.1	-
н68	451541.42	2295948.57	Аналитический метод	0.1	-
н69	451533.68	2295953.18	Аналитический метод	0.1	-
н70	451530.33	2295952.20	Аналитический метод	0.1	-
н71	451520.10	2295950.22	Аналитический метод	0.1	-
н72	451521.22	2295945.46	Аналитический метод	0.1	-

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
н73	451493.44	2295939.94	Аналитический метод	0.1	-
н74	451484.87	2295930.96	Аналитический метод	0.1	-
н75	451480.05	2295935.39	Аналитический метод	0.1	-
н76	451476.34	2295934.67	Аналитический метод	0.1	-
н77	451470.13	2295927.68	Аналитический метод	0.1	-
н78	451464.42	2295932.35	Аналитический метод	0.1	-
н79	451425.72	2295924.83	Аналитический метод	0.1	-
н80	451419.61	2295932.81	Аналитический метод	0.1	-
н81	451417.64	2295932.43	Аналитический метод	0.1	-
н82	451407.88	2295926.92	Аналитический метод	0.1	-
н83	451406.04	2295930.17	Аналитический метод	0.1	-
н84	451398.38	2295928.69	Аналитический метод	0.1	-
н85	451325.59	2295928.69	Аналитический метод	0.1	-
н86	451315.05	2295925.06	Аналитический метод	0.1	-
н87	451313.80	2295928.69	Аналитический метод	0.1	-
н88	451220.09	2295928.69	Аналитический метод	0.1	-
н89	451206.94	2295925.25	Аналитический метод	0.1	-
н90	451206.05	2295928.69	Аналитический метод	0.1	-
н91	451076.18	2295928.69	Аналитический метод	0.1	-
н92	451047.09	2295953.98	Аналитический метод	0.1	-
н93	451046.51	2295953.20	Аналитический метод	0.1	-
н94	451033.67	2295962.75	Аналитический метод	0.1	-
н95	451034.97	2295964.50	Аналитический метод	0.1	-
н96	451015.78	2295981.22	Аналитический метод	0.1	-
н97	451007.22	2295985.21	Аналитический метод	0.1	-

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
н98	450998.86	2295984.41	Аналитический метод	0.1	-
н99	450955.27	2295968.55	Аналитический метод	0.1	-
н100	450955.67	2295965.13	Аналитический метод	0.1	-
н101	450941.11	2295963.39	Аналитический метод	0.1	-
н102	450835.62	2295925.00	Аналитический метод	0.1	-
н103	450836.27	2295923.21	Аналитический метод	0.1	-
н104	450821.39	2295917.79	Аналитический метод	0.1	-
н105	450820.68	2295919.56	Аналитический метод	0.1	-
н106	450770.35	2295901.24	Аналитический метод	0.1	-
н107	450719.53	2295905.64	Аналитический метод	0.1	-
н108	450712.89	2295903.44	Аналитический метод	0.1	-
н109	450710.70	2295896.70	Аналитический метод	0.1	-
н110	450700.36	2295900.06	Аналитический метод	0.1	-
н111	450687.12	2295859.32	Аналитический метод	0.1	-
н112	450692.57	2295857.55	Аналитический метод	0.1	-
н113	450686.23	2295838.05	Аналитический метод	0.1	-
н114	450680.38	2295835.49	Аналитический метод	0.1	-
н115	450677.85	2295830.80	Аналитический метод	0.1	-
н116	450674.10	2295818.39	Аналитический метод	0.1	-
н117	450671.47	2295811.55	Аналитический метод	0.1	-
н118	450664.08	2295808.80	Аналитический метод	0.1	-
н119	450639.16	2295806.00	Аналитический метод	0.1	-
н120	450634.51	2295804.55	Аналитический метод	0.1	-
н121	450630.25	2295801.64	Аналитический метод	0.1	-
н122	450540.69	2295718.09	Аналитический метод	0.1	-

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
н123	450530.38	2295705.33	Аналитический метод	0.1	-
н124	450515.87	2295692.01	Аналитический метод	0.1	-
н125	450500.58	2295697.28	Аналитический метод	0.1	-
н126	450498.84	2295697.88	Аналитический метод	0.1	-
н127	450473.61	2295709.74	Аналитический метод	0.1	-
н128	450427.18	2295725.72	Аналитический метод	0.1	-
н129	450425.13	2295717.15	Аналитический метод	0.1	-
н130	450392.67	2295729.45	Аналитический метод	0.1	-
н131	450362.08	2295731.14	Аналитический метод	0.1	-
н132	450350.01	2295731.80	Аналитический метод	0.1	-
н133	450307.87	2295734.12	Аналитический метод	0.1	-
н134	450308.22	2295741.95	Аналитический метод	0.1	-
н135	450295.63	2295742.84	Аналитический метод	0.1	-
н136	450295.75	2295744.57	Аналитический метод	0.1	-
н137	449714.44	2295785.22	Аналитический метод	0.1	-
н138	449543.68	2295742.65	Аналитический метод	0.1	-
н139	449492.81	2295693.53	Аналитический метод	0.1	-
н140	449191.23	2295589.68	Аналитический метод	0.1	-
н141	449187.90	2295588.19	Аналитический метод	0.1	-
н142	449179.62	2295582.09	Аналитический метод	0.1	-
н143	449175.18	2295575.09	Аналитический метод	0.1	-
н144	449174.42	2295568.51	Аналитический метод	0.1	-
н145	449174.76	2295564.71	Аналитический метод	0.1	-
н146	449181.59	2295486.56	Аналитический метод	0.1	-
н147	449183.97	2295486.65	Аналитический метод	0.1	-

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
н148	449184.57	2295470.66	Аналитический метод	0.1	-
н149	449182.99	2295470.60	Аналитический метод	0.1	-
н150	449185.16	2295445.84	Аналитический метод	0.1	-
н151	449190.92	2295441.39	Аналитический метод	0.1	-
н152	449191.86	2295437.75	Аналитический метод	0.1	-
н153	449193.72	2295416.55	Аналитический метод	0.1	-
н154	449187.77	2295416.03	Аналитический метод	0.1	-
н155	449189.96	2295390.99	Аналитический метод	0.1	-
н156	449196.87	2295391.24	Аналитический метод	0.1	-
н157	449197.12	2295383.88	Аналитический метод	0.1	-
н158	449200.78	2295384.01	Аналитический метод	0.1	-
н159	449202.59	2295363.37	Аналитический метод	0.1	-
н160	449198.21	2295359.50	Аналитический метод	0.1	-
н161	449193.82	2295346.85	Аналитический метод	0.1	-
н162	449215.29	2295101.38	Аналитический метод	0.1	-
н163	449216.12	2295101.56	Аналитический метод	0.1	-
н164	449219.53	2295085.92	Аналитический метод	0.1	-
н165	449216.70	2295085.31	Аналитический метод	0.1	-
н166	449234.13	2294886.02	Аналитический метод	0.1	-
н167	449238.74	2294870.31	Аналитический метод	0.1	-
н168	449235.59	2294869.39	Аналитический метод	0.1	-
н169	449243.23	2294782.11	Аналитический метод	0.1	-
н170	449244.74	2294780.27	Аналитический метод	0.1	-
н171	449249.63	2294777.49	Аналитический метод	0.1	-
н172	449251.44	2294756.77	Аналитический метод	0.1	-

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
н173	449245.49	2294756.25	Аналитический метод	0.1	-
н174	449258.12	2294611.78	Аналитический метод	0.1	-
н175	449269.32	2294483.93	Аналитический метод	0.1	-
н176	449296.93	2294168.27	Аналитический метод	0.1	-
н177	449309.90	2294020.06	Аналитический метод	0.1	-
н178	449313.07	2293983.86	Аналитический метод	0.1	-
н179	449318.57	2293921.13	Аналитический метод	0.1	-
н180	449323.04	2293912.10	Аналитический метод	0.1	-
н181	449319.50	2293910.35	Аналитический метод	0.1	-
н182	449332.67	2293759.83	Аналитический метод	0.1	-
н183	449335.43	2293728.23	Аналитический метод	0.1	-
н184	449336.92	2293728.38	Аналитический метод	0.1	-
н185	449338.51	2293712.46	Аналитический метод	0.1	-
н186	449336.82	2293712.29	Аналитический метод	0.1	-
н187	449336.83	2293712.13	Аналитический метод	0.1	-
н188	449338.48	2293693.34	Аналитический метод	0.1	-
н189	449338.83	2293689.36	Аналитический метод	0.1	-
н190	449340.17	2293674.09	Аналитический метод	0.1	-
н191	449344.61	2293655.58	Аналитический метод	0.1	-
н192	449346.64	2293634.37	Аналитический метод	0.1	-
н193	449329.67	2293622.93	Аналитический метод	0.1	-
н194	449312.08	2293614.64	Аналитический метод	0.1	-
н195	449265.34	2293583.11	Аналитический метод	0.1	-
н196	449262.62	2293581.28	Аналитический метод	0.1	-
н197	449213.04	2293547.84	Аналитический метод	0.1	-

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
н198	449213.89	2293543.97	Аналитический метод	0.1	-
н199	449204.11	2293541.82	Аналитический метод	0.1	-
н200	449188.66	2293531.39	Аналитический метод	0.1	-
н201	449187.31	2293528.30	Аналитический метод	0.1	-
н202	449186.17	2293522.51	Аналитический метод	0.1	-
н203	449169.28	2293511.12	Аналитический метод	0.1	-
н204	449165.94	2293516.07	Аналитический метод	0.1	-
н205	449165.44	2293515.73	Аналитический метод	0.1	-
н206	449158.19	2293510.84	Аналитический метод	0.1	-
н207	449140.15	2293498.68	Аналитический метод	0.1	-
н208	449138.42	2293497.51	Аналитический метод	0.1	-
н209	449144.68	2293493.12	Аналитический метод	0.1	-
н210	449132.65	2293475.94	Аналитический метод	0.1	-
н211	449127.17	2293476.42	Аналитический метод	0.1	-
н212	449124.76	2293475.12	Аналитический метод	0.1	-
н213	449109.48	2293453.31	Аналитический метод	0.1	-
н214	449105.85	2293444.02	Аналитический метод	0.1	-
н215	449103.61	2293435.16	Аналитический метод	0.1	-
н216	449103.61	2293136.90	Аналитический метод	0.1	-
н217	449103.61	2292991.51	Аналитический метод	0.1	-
н218	449103.61	2292378.70	Аналитический метод	0.1	-
н219	449103.61	2292328.90	Аналитический метод	0.1	-
н220	449105.18	2292329.03	Аналитический метод	0.1	-
н221	449106.27	2292314.72	Аналитический метод	0.1	-
н222	449106.40	2292313.07	Аналитический метод	0.1	-

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
н223	449103.61	2292312.86	Аналитический метод	0.1	-
н224	449103.61	2292310.62	Аналитический метод	0.1	-
н225	449103.61	2292180.56	Аналитический метод	0.1	-
н226	449103.61	2292151.80	Аналитический метод	0.1	-
н227	449103.61	2292063.94	Аналитический метод	0.1	-
н228	449103.61	2291983.03	Аналитический метод	0.1	-
н229	449103.62	2291913.81	Аналитический метод	0.1	-
н230	449103.62	2291911.03	Аналитический метод	0.1	-
н231	449103.61	2291909.55	Аналитический метод	0.1	-
н232	449103.61	2291703.67	Аналитический метод	0.1	-
н233	449103.61	2291498.35	Аналитический метод	0.1	-
н234	449115.21	2291498.56	Аналитический метод	0.1	-
н235	449115.21	2291476.48	Аналитический метод	0.1	-
н236	449115.21	2291448.24	Аналитический метод	0.1	-
н237	449116.55	2291440.09	Аналитический метод	0.1	-
н238	449116.68	2291434.73	Аналитический метод	0.1	-
н239	449114.98	2291423.84	Аналитический метод	0.1	-
н240	449114.71	2291416.19	Аналитический метод	0.1	-
н241	449113.12	2291371.24	Аналитический метод	0.1	-
н242	449103.61	2291371.56	Аналитический метод	0.1	-
н243	449103.61	2291345.14	Аналитический метод	0.1	-
н244	449103.61	2291341.12	Аналитический метод	0.1	-
н245	449103.61	2291278.35	Аналитический метод	0.1	-
н246	449103.61	2291242.56	Аналитический метод	0.1	-
н247	449103.62	2290992.14	Аналитический метод	0.1	-

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
н248	449113.36	2290993.15	Аналитический метод	0.1	-
н249	449112.91	2290953.61	Аналитический метод	0.1	-
н250	449112.70	2290934.90	Аналитический метод	0.1	-
н251	449120.10	2290925.09	Аналитический метод	0.1	-
н252	449120.41	2290913.51	Аналитический метод	0.1	-
н253	449116.80	2290902.83	Аналитический метод	0.1	-
н254	449116.38	2290896.25	Аналитический метод	0.1	-
н255	449113.59	2290853.11	Аналитический метод	0.1	-
н256	449103.61	2290852.87	Аналитический метод	0.1	-
н257	449103.61	2290621.97	Аналитический метод	0.1	-
н258	449103.61	2290620.43	Аналитический метод	0.1	-
н259	449120.96	2290613.84	Аналитический метод	0.1	-
н260	449112.44	2290591.39	Аналитический метод	0.1	-
н261	449120.26	2290502.29	Аналитический метод	0.1	-
н262	449103.61	2290500.82	Аналитический метод	0.1	-
н263	449103.61	2290389.55	Аналитический метод	0.1	-
н264	449103.61	2290279.03	Аналитический метод	0.1	-
н265	449103.61	2290175.80	Аналитический метод	0.1	-
н266	449106.40	2290175.48	Аналитический метод	0.1	-
н267	449105.68	2290169.15	Аналитический метод	0.1	-
н268	449104.58	2290159.58	Аналитический метод	0.1	-
н269	449103.61	2290159.69	Аналитический метод	0.1	-
н270	449103.61	2290048.86	Аналитический метод	0.1	-
н271	449107.31	2290039.84	Аналитический метод	0.1	-
н272	449103.61	2290038.31	Аналитический метод	0.1	-

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
н273	449103.61	2289898.56	Аналитический метод	0.1	-
н274	449103.61	2289833.26	Аналитический метод	0.1	-
н275	449140.25	2289754.68	Аналитический метод	0.1	-
н276	449159.32	2289713.79	Аналитический метод	0.1	-
н277	449173.50	2289719.10	Аналитический метод	0.1	-
н278	449249.34	2289559.13	Аналитический метод	0.1	-
н279	449294.54	2289522.25	Аналитический метод	0.1	-
н280	449313.94	2289480.64	Аналитический метод	0.1	-
н281	449342.75	2289438.37	Аналитический метод	0.1	-
н282	449335.26	2289422.13	Аналитический метод	0.1	-
н283	449336.01	2289416.96	Аналитический метод	0.1	-
н284	449406.76	2289263.25	Аналитический метод	0.1	-
н285	449449.69	2289166.12	Аналитический метод	0.1	-
н286	449425.01	2289144.02	Аналитический метод	0.1	-
н287	449626.77	2288711.33	Аналитический метод	0.1	-
н288	449633.86	2288704.91	Аналитический метод	0.1	-
н289	449631.16	2288701.93	Аналитический метод	0.1	-
н290	449702.71	2288548.49	Аналитический метод	0.1	-
н291	449705.33	2288549.39	Аналитический метод	0.1	-
н292	449710.50	2288534.25	Аналитический метод	0.1	-
н293	449709.51	2288533.91	Аналитический метод	0.1	-
н294	449901.16	2288122.91	Аналитический метод	0.1	-
н295	449908.31	2288116.32	Аналитический метод	0.1	-
н296	449905.60	2288113.39	Аналитический метод	0.1	-
н297	450098.23	2287700.30	Аналитический метод	0.1	-

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
н298	450101.39	2287700.65	Аналитический метод	0.1	-
н299	450102.44	2287691.27	Аналитический метод	0.1	-
н300	450103.17	2287689.70	Аналитический метод	0.1	-
н301	450107.51	2287692.08	Аналитический метод	0.1	-
н302	450141.07	2287669.45	Аналитический метод	0.1	-
н303	450151.02	2287645.33	Аналитический метод	0.1	-
н304	450151.63	2287611.65	Аналитический метод	0.1	-
н305	450188.45	2287535.04	Аналитический метод	0.1	-
н306	450199.91	2287516.07	Аналитический метод	0.1	-
н307	450215.64	2287483.69	Аналитический метод	0.1	-
н308	450216.54	2287466.68	Аналитический метод	0.1	-
н309	450227.29	2287443.66	Аналитический метод	0.1	-
н310	450219.35	2287440.55	Аналитический метод	0.1	-
н311	450343.51	2287174.29	Аналитический метод	0.1	-
н312	450343.48	2287174.28	Аналитический метод	0.1	-
н313	450346.23	2287168.39	Аналитический метод	0.1	-
н314	450361.34	2287136.00	Аналитический метод	0.1	-
н315	450369.41	2287139.77	Аналитический метод	0.1	-
н316	450376.24	2287125.85	Аналитический метод	0.1	-
н317	450367.94	2287121.89	Аналитический метод	0.1	-
н318	450643.07	2286531.87	Аналитический метод	0.1	-
н319	450640.14	2286522.83	Аналитический метод	0.1	-
н320	450642.04	2286522.21	Аналитический метод	0.1	-
н321	450637.09	2286507.00	Аналитический метод	0.1	-
н322	450635.20	2286507.61	Аналитический метод	0.1	-

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
н323	450428.39	2285870.76	Аналитический метод	0.1	-
н324	450424.23	2285857.96	Аналитический метод	0.1	-
н325	450418.44	2285840.12	Аналитический метод	0.1	-
н326	450429.67	2285832.55	Аналитический метод	0.1	-
н327	450403.27	2285793.42	Аналитический метод	0.1	-
н328	450399.46	2285781.69	Аналитический метод	0.1	-
н329	450398.73	2285775.38	Аналитический метод	0.1	-
н330	450399.29	2285769.27	Аналитический метод	0.1	-
н331	450399.91	2285762.48	Аналитический метод	0.1	-
н332	450403.07	2285757.37	Аналитический метод	0.1	-
н333	450396.71	2285737.82	Аналитический метод	0.1	-
н334	450389.39	2285740.20	Аналитический метод	0.1	-
н335	450388.71	2285739.94	Аналитический метод	0.1	-
н336	450385.73	2285730.79	Аналитический метод	0.1	-
н337	450383.06	2285731.63	Аналитический метод	0.1	-
н338	450368.49	2285686.79	Аналитический метод	0.1	-
н339	450376.23	2285681.48	Аналитический метод	0.1	-
н340	450366.56	2285651.73	Аналитический метод	0.1	-
н341	450363.96	2285653.52	Аналитический метод	0.1	-
н342	450362.79	2285649.92	Аналитический метод	0.1	-
н343	450362.48	2285648.95	Аналитический метод	0.1	-
н344	450355.79	2285647.80	Аналитический метод	0.1	-
н345	450350.40	2285631.14	Аналитический метод	0.1	-
н346	450353.33	2285629.40	Аналитический метод	0.1	-
н347	450352.93	2285628.72	Аналитический метод	0.1	-

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
н348	450345.63	2285616.42	Аналитический метод	0.1	-
н349	450282.60	2285422.43	Аналитический метод	0.1	-
н350	450281.79	2285417.37	Аналитический метод	0.1	-
н351	450283.00	2285411.19	Аналитический метод	0.1	-
н352	450285.27	2285407.57	Аналитический метод	0.1	-
н353	450295.89	2285401.13	Аналитический метод	0.1	-
н354	450293.81	2285397.70	Аналитический метод	0.1	-
н355	450322.37	2285365.99	Аналитический метод	0.1	-
н356	450332.96	2285358.68	Аналитический метод	0.1	-
н357	450345.33	2285344.94	Аналитический метод	0.1	-
н358	450341.54	2285327.12	Аналитический метод	0.1	-
н359	450336.03	2285315.52	Аналитический метод	0.1	-
н360	450176.28	2284563.91	Аналитический метод	0.1	-
н361	450179.39	2284562.63	Аналитический метод	0.1	-
н362	450173.29	2284547.84	Аналитический метод	0.1	-
н363	450172.89	2284548.00	Аналитический метод	0.1	-
н364	450163.87	2284505.57	Аналитический метод	0.1	-
н365	450165.62	2284496.04	Аналитический метод	0.1	-
н366	450161.69	2284495.32	Аналитический метод	0.1	-
н367	449932.18	2283415.55	Аналитический метод	0.1	-
н368	449933.93	2283406.02	Аналитический метод	0.1	-
н369	449930.00	2283405.30	Аналитический метод	0.1	-
н370	449859.28	2283072.58	Аналитический метод	0.1	-
н371	449861.03	2283063.05	Аналитический метод	0.1	-
н372	449857.10	2283062.33	Аналитический метод	0.1	-

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
н373	449837.26	2282968.99	Аналитический метод	0.1	-
н374	449840.50	2282967.09	Аналитический метод	0.1	-
н375	449834.80	2282957.39	Аналитический метод	0.1	-
н376	449788.84	2282741.17	Аналитический метод	0.1	-
н377	449787.27	2282718.66	Аналитический метод	0.1	-
н378	449790.17	2282708.11	Аналитический метод	0.1	-
н379	449786.46	2282707.09	Аналитический метод	0.1	-
н380	449775.00	2282543.33	Аналитический метод	0.1	-
н381	449656.48	2282199.10	Аналитический метод	0.1	-
н382	449662.13	2282197.15	Аналитический метод	0.1	-
н383	449655.82	2282178.85	Аналитический метод	0.1	-
н384	449650.66	2282171.65	Аналитический метод	0.1	-
н385	449645.97	2282168.65	Аналитический метод	0.1	-
н386	449627.95	2282116.25	Аналитический метод	0.1	-
н387	449546.40	2281601.38	Аналитический метод	0.1	-
н388	449627.01	2281144.23	Аналитический метод	0.1	-
н389	449631.77	2281142.72	Аналитический метод	0.1	-
н390	449739.75	2281121.73	Аналитический метод	0.1	-
н391	449721.90	2281029.90	Аналитический метод	0.1	-
н392	449718.82	2281014.06	Аналитический метод	0.1	-
н393	449724.97	2281006.20	Аналитический метод	0.1	-
н394	449730.22	2280997.00	Аналитический метод	0.1	-
н395	449734.74	2280986.18	Аналитический метод	0.1	-
н396	449737.59	2280977.66	Аналитический метод	0.1	-
н397	449738.62	2280968.07	Аналитический метод	0.1	-

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
н398	449739.69	2280954.08	Аналитический метод	0.1	-
н399	449743.49	2280895.41	Аналитический метод	0.1	-
н400	449744.07	2280847.88	Аналитический метод	0.1	-
н401	449743.04	2280827.89	Аналитический метод	0.1	-
н402	449746.63	2280809.01	Аналитический метод	0.1	-
н403	449747.38	2280802.26	Аналитический метод	0.1	-
н404	449749.48	2280794.01	Аналитический метод	0.1	-
н405	449754.79	2280786.61	Аналитический метод	0.1	-
н406	449768.57	2280772.52	Аналитический метод	0.1	-
н407	449780.15	2280766.92	Аналитический метод	0.1	-
н408	449786.50	2280768.03	Аналитический метод	0.1	-
н409	449787.28	2280763.47	Аналитический метод	0.1	-
н410	449797.39	2280758.58	Аналитический метод	0.1	-
н411	449790.51	2280744.84	Аналитический метод	0.1	-
н412	449791.38	2280739.81	Аналитический метод	0.1	-
н413	449800.71	2280730.40	Аналитический метод	0.1	-
н414	449807.75	2280726.32	Аналитический метод	0.1	-
н415	449827.54	2280710.19	Аналитический метод	0.1	-
н416	449831.39	2280708.28	Аналитический метод	0.1	-
н417	449841.21	2280699.36	Аналитический метод	0.1	-
н418	449842.33	2280695.70	Аналитический метод	0.1	-
н419	449844.98	2280693.15	Аналитический метод	0.1	-
н420	449838.15	2280680.62	Аналитический метод	0.1	-
н421	449829.51	2280664.76	Аналитический метод	0.1	-
н422	449823.39	2280653.54	Аналитический метод	0.1	-

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
н423	449822.01	2280660.54	Аналитический метод	0.1	-
н424	449817.33	2280684.35	Аналитический метод	0.1	-
н425	449793.94	2280700.84	Аналитический метод	0.1	-
н426	449775.36	2280717.73	Аналитический метод	0.1	-
н427	449760.84	2280734.31	Аналитический метод	0.1	-
н428	449755.02	2280732.89	Аналитический метод	0.1	-
н429	449757.50	2280738.12	Аналитический метод	0.1	-
н430	449754.07	2280739.91	Аналитический метод	0.1	-
н431	449724.93	2280769.10	Аналитический метод	0.1	-
н432	449719.80	2280776.99	Аналитический метод	0.1	-
н433	449717.11	2280783.37	Аналитический метод	0.1	-
н434	449715.19	2280791.64	Аналитический метод	0.1	-
н435	449712.77	2280829.21	Аналитический метод	0.1	-
н436	449709.03	2280833.69	Аналитический метод	0.1	-
н437	449702.55	2280833.93	Аналитический метод	0.1	-
н438	449702.00	2280842.80	Аналитический метод	0.1	-
н439	449697.30	2280847.03	Аналитический метод	0.1	-
н440	449701.44	2280851.68	Аналитический метод	0.1	-
н441	449700.89	2280860.43	Аналитический метод	0.1	-
н442	449705.87	2280861.24	Аналитический метод	0.1	-
н443	449708.36	2280867.23	Аналитический метод	0.1	-
н444	449704.50	2280937.58	Аналитический метод	0.1	-
н445	449706.55	2280952.12	Аналитический метод	0.1	-
н446	449705.29	2280974.41	Аналитический метод	0.1	-
н447	449703.92	2280979.54	Аналитический метод	0.1	-

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
н448	449700.20	2280987.34	Аналитический метод	0.1	-
н449	449697.13	2280991.66	Аналитический метод	0.1	-
н450	449693.35	2280995.50	Аналитический метод	0.1	-
н451	449690.61	2280997.63	Аналитический метод	0.1	-
н452	449685.71	2281000.52	Аналитический метод	0.1	-
н453	449679.87	2281002.60	Аналитический метод	0.1	-
н454	449646.88	2281007.64	Аналитический метод	0.1	-
н455	449623.73	2281012.39	Аналитический метод	0.1	-
н456	449623.46	2281011.00	Аналитический метод	0.1	-
н457	449615.72	2280971.17	Аналитический метод	0.1	-
н458	449601.80	2280973.87	Аналитический метод	0.1	-
н459	449558.63	2280751.75	Аналитический метод	0.1	-
н460	449638.86	2280712.22	Аналитический метод	0.1	-
н461	449635.65	2280705.18	Аналитический метод	0.1	-
н462	449635.46	2280704.19	Аналитический метод	0.1	-
н463	449634.48	2280704.38	Аналитический метод	0.1	-
н464	449634.67	2280705.37	Аналитический метод	0.1	-
н465	449557.04	2280743.61	Аналитический метод	0.1	-
н466	449539.03	2280650.93	Аналитический метод	0.1	-
н467	449618.07	2280619.94	Аналитический метод	0.1	-
н468	449618.26	2280620.92	Аналитический метод	0.1	-
н469	449619.24	2280620.73	Аналитический метод	0.1	-
н470	449619.05	2280619.75	Аналитический метод	0.1	-
н471	449616.06	2280612.14	Аналитический метод	0.1	-
н472	449537.48	2280642.95	Аналитический метод	0.1	-

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
н473	449520.57	2280555.97	Аналитический метод	0.1	-
н474	449526.44	2280554.83	Аналитический метод	0.1	-
н475	449522.58	2280534.97	Аналитический метод	0.1	-
н476	449517.69	2280531.19	Аналитический метод	0.1	-
н477	449515.20	2280528.45	Аналитический метод	0.1	-
н478	449498.79	2280443.94	Аналитический метод	0.1	-
н479	449520.56	2280439.71	Аналитический метод	0.1	-
н480	449502.43	2280346.46	Аналитический метод	0.1	-
н481	449480.67	2280350.69	Аналитический метод	0.1	-
н482	449320.10	2279524.63	Аналитический метод	0.1	-
н483	449287.04	2279486.61	Аналитический метод	0.1	-
н484	448813.99	2279305.02	Аналитический метод	0.1	-
н485	448816.54	2279299.03	Аналитический метод	0.1	-
н486	448792.65	2279288.83	Аналитический метод	0.1	-
н487	448789.71	2279295.70	Аналитический метод	0.1	-
н488	448624.67	2279232.34	Аналитический метод	0.1	-
н489	448627.22	2279226.36	Аналитический метод	0.1	-
н490	448603.33	2279216.16	Аналитический метод	0.1	-
н491	448600.39	2279223.03	Аналитический метод	0.1	-
н492	447554.40	2278821.51	Аналитический метод	0.1	-
н493	447498.95	2278830.29	Аналитический метод	0.1	-
н494	447499.17	2278826.62	Аналитический метод	0.1	-
н495	447473.24	2278825.00	Аналитический метод	0.1	-
н496	447472.65	2278834.46	Аналитический метод	0.1	-
н497	447311.16	2278860.03	Аналитический метод	0.1	-

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
н498	447305.74	2278850.66	Аналитический метод	0.1	-
н499	447283.18	2278863.53	Аналитический метод	0.1	-
н500	447283.66	2278864.39	Аналитический метод	0.1	-
н501	446929.78	2278920.46	Аналитический метод	0.1	-
н502	446920.45	2278919.32	Аналитический метод	0.1	-
н503	446913.14	2278913.40	Аналитический метод	0.1	-
н504	446863.00	2278841.74	Аналитический метод	0.1	-
н505	446869.14	2278834.86	Аналитический метод	0.1	-
н506	446849.78	2278817.54	Аналитический метод	0.1	-
н507	446847.69	2278819.88	Аналитический метод	0.1	-
н508	446731.19	2278653.77	Аналитический метод	0.1	-
н509	446821.30	2278590.68	Аналитический метод	0.1	-
н510	446758.20	2278500.57	Аналитический метод	0.1	-
н511	446668.16	2278563.62	Аналитический метод	0.1	-
н512	446571.90	2278426.00	Аналитический метод	0.1	-
н513	446572.63	2278425.62	Аналитический метод	0.1	-
н514	446565.22	2278411.44	Аналитический метод	0.1	-
н515	446562.64	2278412.79	Аналитический метод	0.1	-
н516	446160.77	2277838.85	Аналитический метод	0.1	-
н517	446160.17	2277824.97	Аналитический метод	0.1	-
н518	446169.07	2277826.46	Аналитический метод	0.1	-
н519	446174.13	2277796.89	Аналитический метод	0.1	-
н520	446166.71	2277795.62	Аналитический метод	0.1	-
н521	446169.95	2277776.72	Аналитический метод	0.1	-
н522	446148.22	2277764.18	Аналитический метод	0.1	-

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
н523	446136.62	2277759.19	Аналитический метод	0.1	-
н524	446083.51	2277728.52	Аналитический метод	0.1	-
н525	445961.74	2277554.61	Аналитический метод	0.1	-
н526	445955.42	2277539.92	Аналитический метод	0.1	-
н527	445952.37	2277541.23	Аналитический метод	0.1	-
н528	445721.16	2277211.02	Аналитический метод	0.1	-
н529	445707.58	2277147.14	Аналитический метод	0.1	-
н530	445708.85	2277135.78	Аналитический метод	0.1	-
н531	445705.07	2277135.36	Аналитический метод	0.1	-
н532	445659.36	2276920.30	Аналитический метод	0.1	-
н533	445660.63	2276908.94	Аналитический метод	0.1	-
н534	445656.86	2276908.52	Аналитический метод	0.1	-
н535	445649.26	2276872.80	Аналитический метод	0.1	-
н536	445651.65	2276862.48	Аналитический метод	0.1	-
н537	445657.17	2276857.67	Аналитический метод	0.1	-
н538	445653.19	2276838.98	Аналитический метод	0.1	-
н539	445646.37	2276835.72	Аналитический метод	0.1	-
н540	445645.35	2276830.94	Аналитический метод	0.1	-
н541	445640.36	2276830.91	Аналитический метод	0.1	-
н542	445632.22	2276792.68	Аналитический метод	0.1	-
н543	445633.05	2276769.84	Аналитический метод	0.1	-
н544	445642.05	2276770.17	Аналитический метод	0.1	-
н545	445643.13	2276740.19	Аналитический метод	0.1	-
н546	445634.13	2276739.86	Аналитический метод	0.1	-
н547	445634.60	2276726.88	Аналитический метод	0.1	-

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
н548	445635.71	2276724.96	Аналитический метод	0.1	-
н549	445640.75	2276722.74	Аналитический метод	0.1	-
н550	445641.52	2276701.46	Аналитический метод	0.1	-
н551	445623.12	2276700.79	Аналитический метод	0.1	-
н552	445617.61	2276699.43	Аналитический метод	0.1	-
н553	445613.60	2276696.53	Аналитический метод	0.1	-
н554	445610.21	2276689.08	Аналитический метод	0.1	-
н555	445578.94	2276541.93	Аналитический метод	0.1	-
н556	445544.54	2276482.35	Аналитический метод	0.1	-
н557	445546.33	2276481.30	Аналитический метод	0.1	-
н558	445538.26	2276467.49	Аналитический метод	0.1	-
н559	445536.54	2276468.49	Аналитический метод	0.1	-
н560	445496.15	2276398.54	Аналитический метод	0.1	-
н561	445493.91	2276391.02	Аналитический метод	0.1	-
н562	445495.24	2276383.42	Аналитический метод	0.1	-
н563	445499.41	2276373.67	Аналитический метод	0.1	-
н564	445506.49	2276366.40	Аналитический метод	0.1	-
н565	445503.67	2276363.65	Аналитический метод	0.1	-
н566	445528.57	2276304.98	Аналитический метод	0.1	-
н567	445505.70	2276197.40	Аналитический метод	0.1	-
н568	445499.93	2276170.23	Аналитический метод	0.1	-
н569	445501.13	2276158.62	Аналитический метод	0.1	-
н570	445497.38	2276158.23	Аналитический метод	0.1	-
н571	445495.39	2276148.98	Аналитический метод	0.1	-
н572	445516.14	2276143.12	Аналитический метод	0.1	-

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
н573	445496.09	2276110.82	Аналитический метод	0.1	-
н574	445492.66	2276095.18	Аналитический метод	0.1	-
н575	445470.09	2275992.45	Аналитический метод	0.1	-
н576	445462.07	2275992.10	Аналитический метод	0.1	-
н577	445441.12	2275893.54	Аналитический метод	0.1	-
н578	445444.41	2275891.44	Аналитический метод	0.1	-
н579	445438.79	2275882.61	Аналитический метод	0.1	-
н580	445401.13	2275705.42	Аналитический метод	0.1	-
н581	445402.21	2275705.19	Аналитический метод	0.1	-
н582	445400.85	2275689.24	Аналитический метод	0.1	-
н583	445397.75	2275689.51	Аналитический метод	0.1	-
н584	445372.79	2275572.07	Аналитический метод	0.1	-
н585	445376.08	2275569.84	Аналитический метод	0.1	-
н586	445370.59	2275561.71	Аналитический метод	0.1	-
н587	445220.64	2274856.28	Аналитический метод	0.1	-
н588	445222.39	2274846.74	Аналитический метод	0.1	-
н589	445218.46	2274846.01	Аналитический метод	0.1	-
н590	445103.80	2274306.61	Аналитический метод	0.1	-
н591	445106.69	2274305.49	Аналитический метод	0.1	-
н592	445100.90	2274290.58	Аналитический метод	0.1	-
н593	445100.43	2274290.76	Аналитический метод	0.1	-
н594	445072.28	2274158.30	Аналитический метод	0.1	-
н595	445076.03	2274157.09	Аналитический метод	0.1	-
н596	445072.97	2274147.64	Аналитический метод	0.1	-
н597	445134.89	2273262.20	Аналитический метод	0.1	-

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
н598	445136.41	2273262.35	Аналитический метод	0.1	-
н599	445138.02	2273246.44	Аналитический метод	0.1	-
н600	445136.01	2273246.23	Аналитический метод	0.1	-
н601	445141.52	2273167.38	Аналитический метод	0.1	-
н602	445142.53	2273167.45	Аналитический метод	0.1	-
н603	445145.39	2273151.71	Аналитический метод	0.1	-
н604	445142.65	2273151.21	Аналитический метод	0.1	-
н605	445152.57	2273009.38	Аналитический метод	0.1	-
н606	445156.88	2273000.63	Аналитический метод	0.1	-
н607	445153.30	2272998.87	Аналитический метод	0.1	-
н608	445153.58	2272994.96	Аналитический метод	0.1	-
н609	445223.41	2272999.85	Аналитический метод	0.1	-
н610	445226.25	2272959.22	Аналитический метод	0.1	-
н611	445298.07	2272964.24	Аналитический метод	0.1	-
н612	445305.75	2272854.51	Аналитический метод	0.1	-
н613	445227.53	2272849.04	Аналитический метод	0.1	-
н614	445229.60	2272819.50	Аналитический метод	0.1	-
н615	445196.08	2272817.16	Аналитический метод	0.1	-
н616	445196.73	2272807.95	Аналитический метод	0.1	-
н617	445199.48	2272768.63	Аналитический метод	0.1	-
н618	445203.29	2272714.11	Аналитический метод	0.1	-
н619	445207.12	2272659.41	Аналитический метод	0.1	-
н620	445210.84	2272606.16	Аналитический метод	0.1	-
н621	445216.28	2272528.37	Аналитический метод	0.1	-
н622	445221.41	2272455.01	Аналитический метод	0.1	-

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
н623	445244.39	2272126.36	Аналитический метод	0.1	-
н624	445244.72	2272121.65	Аналитический метод	0.1	-
н625	445248.54	2272067.04	Аналитический метод	0.1	-
н626	445250.26	2272042.48	Аналитический метод	0.1	-
н627	445258.35	2271926.75	Аналитический метод	0.1	-
н628	445261.50	2271881.65	Аналитический метод	0.1	-
н629	445264.60	2271837.27	Аналитический метод	0.1	-
н630	445268.44	2271782.38	Аналитический метод	0.1	-
н631	445274.06	2271701.97	Аналитический метод	0.1	-
н632	445281.17	2271600.27	Аналитический метод	0.1	-
н633	445289.47	2271481.71	Аналитический метод	0.1	-
н634	445374.24	2271480.76	Аналитический метод	0.1	-
н635	445374.87	2271471.78	Аналитический метод	0.1	-
н636	445373.87	2271471.71	Аналитический метод	0.1	-
н637	445373.81	2271472.71	Аналитический метод	0.1	-
н638	445290.03	2271473.72	Аналитический метод	0.1	-
н639	445290.24	2271470.67	Аналитический метод	0.1	-
н640	445290.33	2271469.49	Аналитический метод	0.1	-
н641	445297.29	2271369.79	Аналитический метод	0.1	-
н642	445380.59	2271375.61	Аналитический метод	0.1	-
н643	445380.52	2271376.61	Аналитический метод	0.1	-
н644	445381.52	2271376.68	Аналитический метод	0.1	-
н645	445382.15	2271367.70	Аналитический метод	0.1	-
н646	445297.85	2271361.81	Аналитический метод	0.1	-
н647	445312.89	2271146.78	Аналитический метод	0.1	-

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
н648	445315.86	2271145.96	Аналитический метод	0.1	-
н649	445313.77	2271134.20	Аналитический метод	0.1	-
н650	445318.90	2271061.06	Аналитический метод	0.1	-
н651	445430.61	2271068.87	Аналитический метод	0.1	-
н652	445438.28	2270959.14	Аналитический метод	0.1	-
н653	445336.53	2270952.02	Аналитический метод	0.1	-
н654	445337.37	2270940.08	Аналитический метод	0.1	-
н655	445323.47	2270939.11	Аналитический метод	0.1	-
н656	445346.46	2270609.81	Аналитический метод	0.1	-
н657	445346.43	2270609.82	Аналитический метод	0.1	-
н658	445359.10	2270428.60	Аналитический метод	0.1	-
н659	445962.01	2270322.27	Аналитический метод	0.1	-
н660	445962.51	2270328.54	Аналитический метод	0.1	-
н661	446000.47	2270323.53	Аналитический метод	0.1	-
н662	446018.66	2270330.84	Аналитический метод	0.1	-
н663	446023.42	2270319.03	Аналитический метод	0.1	-
н664	446028.69	2270310.51	Аналитический метод	0.1	-
н665	446127.71	2270293.06	Аналитический метод	0.1	-
н666	446129.37	2270296.36	Аналитический метод	0.1	-
н667	446140.37	2270290.82	Аналитический метод	0.1	-
н668	446414.91	2270242.41	Аналитический метод	0.1	-
н669	446426.52	2270244.03	Аналитический метод	0.1	-
н670	446427.04	2270240.28	Аналитический метод	0.1	-
н671	446624.71	2270205.42	Аналитический метод	0.1	-
н672	446626.68	2270208.80	Аналитический метод	0.1	-

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
н673	446635.55	2270203.51	Аналитический метод	0.1	-
н674	446849.49	2270165.79	Аналитический метод	0.1	-
н675	446859.28	2270167.80	Аналитический метод	0.1	-
н676	446860.08	2270163.92	Аналитический метод	0.1	-
н677	447869.44	2269985.92	Аналитический метод	0.1	-
н678	447876.57	2269986.15	Аналитический метод	0.1	-
н679	447879.46	2269987.40	Аналитический метод	0.1	-
н680	447883.69	2269994.00	Аналитический метод	0.1	-
н681	447885.96	2269992.54	Аналитический метод	0.1	-
н682	448244.08	2270450.95	Аналитический метод	0.1	-
н683	448264.75	2270456.88	Аналитический метод	0.1	-
н684	448264.33	2270457.97	Аналитический метод	0.1	-
н685	448279.22	2270463.81	Аналитический метод	0.1	-
н686	448280.20	2270461.31	Аналитический метод	0.1	-
н687	448485.68	2270520.23	Аналитический метод	0.1	-
н688	448495.02	2270527.07	Аналитический метод	0.1	-
н689	448497.54	2270523.63	Аналитический метод	0.1	-
н690	448549.17	2270538.43	Аналитический метод	0.1	-
н691	448550.63	2270540.37	Аналитический метод	0.1	-
н692	448553.31	2270545.84	Аналитический метод	0.1	-
н693	448573.00	2270551.48	Аналитический метод	0.1	-
н694	448574.65	2270545.74	Аналитический метод	0.1	-
н695	448651.19	2270567.69	Аналитический метод	0.1	-
н696	448674.53	2270574.38	Аналитический метод	0.1	-
н697	448720.48	2270587.56	Аналитический метод	0.1	-

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
н698	448743.05	2270594.03	Аналитический метод	0.1	-
н699	448818.62	2270615.70	Аналитический метод	0.1	-
н700	448826.24	2270617.88	Аналитический метод	0.1	-
н701	448821.64	2270633.91	Аналитический метод	0.1	-
н702	448850.48	2270642.18	Аналитический метод	0.1	-
н703	448855.07	2270626.15	Аналитический метод	0.1	-
н704	448860.45	2270627.69	Аналитический метод	0.1	-
н705	448868.99	2270633.94	Аналитический метод	0.1	-
н706	448871.29	2270630.80	Аналитический метод	0.1	-
н707	449196.16	2270723.95	Аналитический метод	0.1	-
н708	449210.51	2270730.13	Аналитический метод	0.1	-
н709	449226.67	2270734.76	Аналитический метод	0.1	-
н710	449233.42	2270729.86	Аналитический метод	0.1	-
н711	449240.17	2270724.95	Аналитический метод	0.1	-
н712	449243.78	2270721.56	Аналитический метод	0.1	-
н713	449251.59	2270714.21	Аналитический метод	0.1	-
н714	449635.31	2270435.43	Аналитический метод	0.1	-
н715	449636.56	2270437.10	Аналитический метод	0.1	-
н716	449649.39	2270427.55	Аналитический метод	0.1	-
н717	449648.25	2270426.02	Аналитический метод	0.1	-
н718	449679.16	2270403.56	Аналитический метод	0.1	-
н719	449742.67	2270357.42	Аналитический метод	0.1	-
н720	449856.62	2270274.63	Аналитический метод	0.1	-
н721	449859.43	2270276.88	Аналитический метод	0.1	-
н722	449867.66	2270266.61	Аналитический метод	0.1	-

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
н723	450037.98	2270142.87	Аналитический метод	0.1	-
н724	450041.32	2270144.99	Аналитический метод	0.1	-
н725	450046.70	2270136.53	Аналитический метод	0.1	-
н726	450130.64	2270075.51	Аналитический метод	0.1	-
н727	450136.53	2270072.76	Аналитический метод	0.1	-
н728	450142.75	2270072.42	Аналитический метод	0.1	-
н729	450147.29	2270073.71	Аналитический метод	0.1	-
н730	450163.84	2270081.11	Аналитический метод	0.1	-
н731	450163.04	2270082.84	Аналитический метод	0.1	-
н732	450177.59	2270089.51	Аналитический метод	0.1	-
н733	450178.46	2270087.62	Аналитический метод	0.1	-
н734	450278.02	2270131.94	Аналитический метод	0.1	-
н735	450277.22	2270133.69	Аналитический метод	0.1	-
н736	450291.76	2270140.36	Аналитический метод	0.1	-
н737	450292.64	2270138.45	Аналитический метод	0.1	-
н738	450393.07	2270183.42	Аналитический метод	0.1	-
н739	450436.31	2270206.77	Аналитический метод	0.1	-
н740	450439.40	2270200.43	Аналитический метод	0.1	-
н741	450455.32	2270158.71	Аналитический метод	0.1	-
н742	450923.66	2269198.48	Аналитический метод	0.1	-
н743	451016.76	2269243.89	Аналитический метод	0.1	-
н744	451064.98	2269145.02	Аналитический метод	0.1	-
н745	450980.82	2269103.97	Аналитический метод	0.1	-
н746	450983.51	2269098.46	Аналитический метод	0.1	-
н747	450974.57	2269094.10	Аналитический метод	0.1	-

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
н748	451148.50	2268737.44	Аналитический метод	0.1	-
н749	451150.68	2268734.05	Аналитический метод	0.1	-
н750	451153.34	2268731.48	Аналитический метод	0.1	-
н751	451156.37	2268729.20	Аналитический метод	0.1	-
н752	451159.87	2268731.26	Аналитический метод	0.1	-
н753	451167.92	2268720.49	Аналитический метод	0.1	-
н754	451170.93	2268718.23	Аналитический метод	0.1	-
н755	451189.09	2268742.33	Аналитический метод	0.1	-
н756	451238.03	2268705.45	Аналитический метод	0.1	-
н757	451243.75	2268676.96	Аналитический метод	0.1	-
н758	451237.21	2268668.28	Аналитический метод	0.1	-
н759	451251.55	2268657.45	Аналитический метод	0.1	-
н760	451260.57	2268658.16	Аналитический метод	0.1	-
н761	451276.73	2268645.98	Аналитический метод	0.1	-
н762	451273.14	2268641.21	Аналитический метод	0.1	-
н763	451365.30	2268571.76	Аналитический метод	0.1	-
н764	451365.83	2268571.87	Аналитический метод	0.1	-
н765	451370.28	2268577.77	Аналитический метод	0.1	-
н766	451388.33	2268564.17	Аналитический метод	0.1	-
н767	451383.63	2268557.94	Аналитический метод	0.1	-
н768	451844.84	2268210.40	Аналитический метод	0.1	-
н769	451877.23	2268185.99	Аналитический метод	0.1	-
н770	451942.40	2268136.90	Аналитический метод	0.1	-
н771	452025.31	2268074.46	Аналитический метод	0.1	-
н772	452497.69	2267718.69	Аналитический метод	0.1	-

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
н773	452533.48	2267691.75	Аналитический метод	0.1	-
н774	452614.21	2267630.93	Аналитический метод	0.1	-
н775	452641.29	2267610.54	Аналитический метод	0.1	-
н776	452642.25	2267609.82	Аналитический метод	0.1	-
н777	452661.22	2267598.68	Аналитический метод	0.1	-
н778	452677.80	2267588.94	Аналитический метод	0.1	-
н779	452691.27	2267578.84	Аналитический метод	0.1	-
н780	452722.32	2267586.71	Аналитический метод	0.1	-
н781	452795.02	2267605.14	Аналитический метод	0.1	-
н782	452797.98	2267593.51	Аналитический метод	0.1	-
н783	452803.00	2267590.22	Аналитический метод	0.1	-
н784	452838.55	2267644.41	Аналитический метод	0.1	-
н785	452802.37	2267694.21	Аналитический метод	0.1	-
н786	452814.50	2267703.03	Аналитический метод	0.1	-
н787	452851.92	2267651.53	Аналитический метод	0.1	-
н788	452856.59	2267659.75	Аналитический метод	0.1	-
н789	452855.26	2267666.19	Аналитический метод	0.1	-
н790	452862.96	2267686.28	Аналитический метод	0.1	-
н791	452871.59	2267687.38	Аналитический метод	0.1	-
н792	452879.38	2267692.14	Аналитический метод	0.1	-
н793	452894.25	2267704.93	Аналитический метод	0.1	-
н794	452910.15	2267712.85	Аналитический метод	0.1	-
н795	452925.44	2267716.60	Аналитический метод	0.1	-
н796	452937.33	2267717.13	Аналитический метод	0.1	-
н797	452946.52	2267716.53	Аналитический метод	0.1	-

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
н798	452949.33	2267718.08	Аналитический метод	0.1	-
н799	452953.82	2267723.46	Аналитический метод	0.1	-
н800	452964.90	2267724.18	Аналитический метод	0.1	-
н801	452983.77	2267720.97	Аналитический метод	0.1	-
н802	452992.79	2267717.26	Аналитический метод	0.1	-
н803	452999.74	2267712.33	Аналитический метод	0.1	-
н804	453006.26	2267706.84	Аналитический метод	0.1	-
н805	453017.71	2267694.10	Аналитический метод	0.1	-
н806	453043.19	2267693.40	Аналитический метод	0.1	-
н807	452999.33	2267652.99	Аналитический метод	0.1	-
н808	452997.63	2267673.84	Аналитический метод	0.1	-
н809	452993.50	2267677.52	Аналитический метод	0.1	-
н810	452987.10	2267684.85	Аналитический метод	0.1	-
н811	452977.76	2267688.06	Аналитический метод	0.1	-
н812	452969.69	2267689.21	Аналитический метод	0.1	-
н813	452957.43	2267689.52	Аналитический метод	0.1	-
н814	452949.75	2267688.52	Аналитический метод	0.1	-
н815	452936.41	2267685.20	Аналитический метод	0.1	-
н816	452923.52	2267680.15	Аналитический метод	0.1	-
н817	452910.31	2267673.72	Аналитический метод	0.1	-
н818	452898.98	2267664.70	Аналитический метод	0.1	-
н819	452889.71	2267653.30	Аналитический метод	0.1	-
н820	452879.95	2267638.17	Аналитический метод	0.1	-
н821	452859.55	2267602.92	Аналитический метод	0.1	-
н822	452836.17	2267565.21	Аналитический метод	0.1	-

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
н823	452830.94	2267556.11	Аналитический метод	0.1	-
н824	452822.93	2267547.13	Аналитический метод	0.1	-
н825	452808.01	2267532.42	Аналитический метод	0.1	-
н826	452795.24	2267524.64	Аналитический метод	0.1	-
н827	452758.99	2267511.21	Аналитический метод	0.1	-
н828	452705.66	2267497.25	Аналитический метод	0.1	-
н829	452689.69	2267492.79	Аналитический метод	0.1	-
н830	452678.20	2267481.09	Аналитический метод	0.1	-
н831	452664.44	2267462.67	Аналитический метод	0.1	-
н832	452658.21	2267457.83	Аналитический метод	0.1	-
н833	452645.73	2267450.51	Аналитический метод	0.1	-
н834	452628.97	2267450.19	Аналитический метод	0.1	-
н835	452625.06	2267450.85	Аналитический метод	0.1	-
н836	452281.23	2266994.62	Аналитический метод	0.1	-
н837	452280.93	2266994.23	Аналитический метод	0.1	-
н838	452344.38	2266937.78	Аналитический метод	0.1	-
н839	452338.96	2266930.60	Аналитический метод	0.1	-
н840	452338.16	2266931.20	Аналитический метод	0.1	-
н841	452338.76	2266932.00	Аналитический метод	0.1	-
н842	452276.11	2266987.83	Аналитический метод	0.1	-
н843	452256.38	2266961.66	Аналитический метод	0.1	-
н844	451956.12	2266563.06	Аналитический метод	0.1	-
н845	452022.69	2266512.88	Аналитический метод	0.1	-
н846	452023.29	2266513.68	Аналитический метод	0.1	-
н847	452024.09	2266513.07	Аналитический метод	0.1	-

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
н848	452018.67	2266505.89	Аналитический метод	0.1	-
н849	451951.30	2266556.67	Аналитический метод	0.1	-
н850	451729.14	2266261.66	Аналитический метод	0.1	-
н851	451739.73	2266253.69	Аналитический метод	0.1	-
н852	451758.76	2266278.96	Аналитический метод	0.1	-
н853	451770.76	2266269.96	Аналитический метод	0.1	-
н854	451751.70	2266244.57	Аналитический метод	0.1	-
н855	451788.35	2266217.07	Аналитический метод	0.1	-
н856	451783.50	2266210.63	Аналитический метод	0.1	-
н857	451826.20	2266212.33	Аналитический метод	0.1	-
н858	451845.18	2266240.46	Аналитический метод	0.1	-
н859	451857.61	2266232.08	Аналитический метод	0.1	-
н860	451824.15	2266182.47	Аналитический метод	0.1	-
н861	451815.41	2266169.51	Аналитический метод	0.1	-
н862	451802.97	2266177.90	Аналитический метод	0.1	-
н863	451811.39	2266190.34	Аналитический метод	0.1	-
н864	451815.80	2266196.90	Аналитический метод	0.1	-
н865	451801.66	2266196.34	Аналитический метод	0.1	-
н866	451771.84	2266195.16	Аналитический метод	0.1	-
н867	451720.50	2266127.02	Аналитический метод	0.1	-
н868	451693.05	2266147.71	Аналитический метод	0.1	-
н869	451671.10	2266118.59	Аналитический метод	0.1	-
н870	451687.46	2266106.27	Аналитический метод	0.1	-
н871	451695.71	2266100.05	Аналитический метод	0.1	-
н872	451672.94	2266070.37	Аналитический метод	0.1	-

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
н873	451674.63	2266069.46	Аналитический метод	0.1	-
н874	451667.49	2266056.27	Аналитический метод	0.1	-
н875	451657.96	2266061.43	Аналитический метод	0.1	-
н876	451657.31	2266059.74	Аналитический метод	0.1	-
н877	451653.30	2266048.72	Аналитический метод	0.1	-
н878	451650.90	2266042.28	Аналитический метод	0.1	-
н879	451644.42	2266027.12	Аналитический метод	0.1	-
н880	451696.12	2265976.76	Аналитический метод	0.1	-
н881	451536.50	2266047.73	Аналитический метод	0.1	-
н882	451616.05	2266040.90	Аналитический метод	0.1	-
н883	451619.88	2266054.15	Аналитический метод	0.1	-
н884	451621.43	2266060.75	Аналитический метод	0.1	-
н885	451625.95	2266074.04	Аналитический метод	0.1	-
н886	451626.35	2266075.13	Аналитический метод	0.1	-
н887	451604.54	2266091.57	Аналитический метод	0.1	-
н888	451577.38	2266112.03	Аналитический метод	0.1	-
н889	451562.87	2266094.11	Аналитический метод	0.1	-
н890	451566.47	2266089.06	Аналитический метод	0.1	-
н891	451562.46	2266084.11	Аналитический метод	0.1	-
н892	451553.59	2266073.16	Аналитический метод	0.1	-
н893	451547.44	2266075.06	Аналитический метод	0.1	-
н894	451525.83	2266048.37	Аналитический метод	0.1	-
н895	451523.15	2266045.06	Аналитический метод	0.1	-
н896	451518.16	2266027.63	Аналитический метод	0.1	-
н897	451513.00	2266009.59	Аналитический метод	0.1	-

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
н898	451502.03	2266000.69	Аналитический метод	0.1	-
н899	451488.99	2265955.13	Аналитический метод	0.1	-
н900	451473.80	2265959.48	Аналитический метод	0.1	-
н901	451474.37	2265961.48	Аналитический метод	0.1	-
н902	451462.06	2265965.00	Аналитический метод	0.1	-
н903	451460.41	2265965.47	Аналитический метод	0.1	-
н904	451438.54	2265940.60	Аналитический метод	0.1	-
н905	451392.75	2265884.05	Аналитический метод	0.1	-
н906	451291.12	2265758.53	Аналитический метод	0.1	-
н907	451293.15	2265755.67	Аналитический метод	0.1	-
н908	451284.21	2265749.31	Аналитический метод	0.1	-
н909	451282.91	2265748.39	Аналитический метод	0.1	-
н910	451248.80	2265706.27	Аналитический метод	0.1	-
н911	451219.83	2265670.49	Аналитический метод	0.1	-
н912	451202.34	2265648.89	Аналитический метод	0.1	-
н913	451201.76	2265648.17	Аналитический метод	0.1	-
н914	451204.07	2265644.91	Аналитический метод	0.1	-
н915	451192.41	2265636.63	Аналитический метод	0.1	-
н916	451081.13	2265499.25	Аналитический метод	0.1	-
н917	451078.37	2265494.30	Аналитический метод	0.1	-
н918	451077.79	2265485.40	Аналитический метод	0.1	-
н919	451080.60	2265479.06	Аналитический метод	0.1	-
н920	451208.48	2265303.03	Аналитический метод	0.1	-
н921	451256.36	2265237.12	Аналитический метод	0.1	-
н922	451332.16	2265132.80	Аналитический метод	0.1	-

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
н923	451403.68	2265034.34	Аналитический метод	0.1	-
н924	451459.91	2264956.94	Аналитический метод	0.1	-
н925	451524.42	2264868.17	Аналитический метод	0.1	-
н926	451562.23	2264816.12	Аналитический метод	0.1	-
н927	451570.36	2264804.93	Аналитический метод	0.1	-
н928	451618.60	2264738.54	Аналитический метод	0.1	-
н929	451644.63	2264702.70	Аналитический метод	0.1	-
н930	451648.92	2264697.66	Аналитический метод	0.1	-
н931	451654.33	2264694.58	Аналитический метод	0.1	-
н932	451659.47	2264692.81	Аналитический метод	0.1	-
н933	451688.77	2264682.72	Аналитический метод	0.1	-
н934	451693.20	2264676.16	Аналитический метод	0.1	-
н935	451847.15	2264447.92	Аналитический метод	0.1	-
н936	451855.27	2264442.47	Аналитический метод	0.1	-
н937	451853.05	2264439.16	Аналитический метод	0.1	-
н938	451857.94	2264431.91	Аналитический метод	0.1	-
н939	452051.90	2264144.36	Аналитический метод	0.1	-
н940	452085.02	2264166.70	Аналитический метод	0.1	-
н941	452093.47	2264154.17	Аналитический метод	0.1	-
н942	452150.32	2264191.48	Аналитический метод	0.1	-
н943	452202.10	2264112.59	Аналитический метод	0.1	-
н944	452209.82	2264100.82	Аналитический метод	0.1	-
н945	452212.18	2264097.23	Аналитический метод	0.1	-
н946	452205.82	2264093.06	Аналитический метод	0.1	-
н947	452185.38	2264079.63	Аналитический метод	0.1	-

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
н948	452145.86	2264053.70	Аналитический метод	0.1	-
н949	452167.91	2264055.69	Аналитический метод	0.1	-
н950	452169.30	2264055.16	Аналитический метод	0.1	-
н951	452158.26	2264026.20	Аналитический метод	0.1	-
н952	452151.23	2264007.76	Аналитический метод	0.1	-
н953	452158.72	2264004.06	Аналитический метод	0.1	-
н954	452153.62	2263993.73	Аналитический метод	0.1	-
н955	452174.35	2263962.81	Аналитический метод	0.1	-
н956	452178.59	2263956.50	Аналитический метод	0.1	-
н957	452255.42	2263842.63	Аналитический метод	0.1	-
н958	452365.09	2263680.03	Аналитический метод	0.1	-
н959	452354.04	2263610.45	Аналитический метод	0.1	-
н960	452354.97	2263601.66	Аналитический метод	0.1	-
н961	452360.16	2263594.52	Аналитический метод	0.1	-
н962	452362.03	2263604.62	Аналитический метод	0.1	-
н963	452388.21	2263583.42	Аналитический метод	0.1	-
н964	452386.11	2263573.53	Аналитический метод	0.1	-
н965	452388.75	2263571.40	Аналитический метод	0.1	-
н966	452394.82	2263569.21	Аналитический метод	0.1	-
н967	452399.17	2263567.63	Аналитический метод	0.1	-
н968	452397.86	2263564.02	Аналитический метод	0.1	-
н969	452410.69	2263553.63	Аналитический метод	0.1	-
н970	452413.02	2263531.49	Аналитический метод	0.1	-
н971	452423.96	2263427.35	Аналитический метод	0.1	-
н972	452425.27	2263425.18	Аналитический метод	0.1	-

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
н973	452430.34	2263423.70	Аналитический метод	0.1	-
н974	452430.89	2263418.50	Аналитический метод	0.1	-
н975	452433.91	2263418.81	Аналитический метод	0.1	-
н976	452437.05	2263388.97	Аналитический метод	0.1	-
н977	452428.11	2263387.92	Аналитический метод	0.1	-
н978	452429.68	2263372.97	Аналитический метод	0.1	-
н979	452431.84	2263352.42	Аналитический метод	0.1	-
н980	452442.66	2263353.56	Аналитический метод	0.1	-
н981	452444.82	2263333.01	Аналитический метод	0.1	-
н982	452440.99	2263329.36	Аналитический метод	0.1	-
н983	452439.44	2263323.30	Аналитический метод	0.1	-
н984	452435.72	2263315.48	Аналитический метод	0.1	-
н985	452445.07	2263226.89	Аналитический метод	0.1	-
н986	452452.76	2263154.19	Аналитический метод	0.1	-
н987	452455.57	2263144.71	Аналитический метод	0.1	-
н988	452462.86	2263138.48	Аналитический метод	0.1	-
н989	452486.95	2263127.77	Аналитический метод	0.1	-
н990	452508.51	2263118.18	Аналитический метод	0.1	-
н991	452537.87	2263105.13	Аналитический метод	0.1	-
н992	452549.45	2263099.99	Аналитический метод	0.1	-
н993	452554.16	2263105.88	Аналитический метод	0.1	-
н994	452566.24	2263103.08	Аналитический метод	0.1	-
н995	452591.85	2263097.12	Аналитический метод	0.1	-
н996	452611.45	2263092.57	Аналитический метод	0.1	-
н997	452624.82	2263089.51	Аналитический метод	0.1	-

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
н998	452645.51	2263076.42	Аналитический метод	0.1	-
н999	452676.54	2263056.79	Аналитический метод	0.1	-
н1000	452688.98	2263051.10	Аналитический метод	0.1	-
н1001	452727.93	2263035.95	Аналитический метод	0.1	-
н1002	452725.79	2263031.74	Аналитический метод	0.1	-
н1003	452721.50	2263023.33	Аналитический метод	0.1	-
н1004	452739.81	2263015.18	Аналитический метод	0.1	-
н1005	452749.68	2263010.78	Аналитический метод	0.1	-
н1006	452811.28	2262983.36	Аналитический метод	0.1	-
н1007	452814.15	2262986.12	Аналитический метод	0.1	-
н1008	452817.22	2262982.92	Аналитический метод	0.1	-
н1009	452820.94	2262979.06	Аналитический метод	0.1	-
н1010	452843.86	2262968.85	Аналитический метод	0.1	-
н1011	452906.59	2262940.92	Аналитический метод	0.1	-
н1012	453122.76	2262620.43	Аналитический метод	0.1	-
н1013	453123.68	2262621.18	Аналитический метод	0.1	-
н1014	453133.82	2262608.80	Аналитический метод	0.1	-
н1015	453131.75	2262607.11	Аналитический метод	0.1	-
н1016	453736.90	2261709.94	Аналитический метод	0.1	-
н1017	453751.93	2261710.43	Аналитический метод	0.1	-
н1018	453770.23	2261694.81	Аналитический метод	0.1	-
н1019	453786.35	2261670.92	Аналитический метод	0.1	-
н1020	453770.45	2261660.19	Аналитический метод	0.1	-
н1021	453851.84	2261539.54	Аналитический метод	0.1	-
н1022	453879.87	2261497.97	Аналитический метод	0.1	-

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
н1023	453899.42	2261469.01	Аналитический метод	0.1	-
н1024	453932.52	2261419.93	Аналитический метод	0.1	-
н1025	454025.80	2261281.62	Аналитический метод	0.1	-
н1026	454030.75	2261284.96	Аналитический метод	0.1	-
н1027	454042.25	2261267.91	Аналитический метод	0.1	-
н1028	454040.49	2261261.70	Аналитический метод	0.1	-
н1029	454041.22	2261258.75	Аналитический метод	0.1	-
н1030	454460.34	2260637.39	Аналитический метод	0.1	-
н1031	454464.23	2260638.27	Аналитический метод	0.1	-
н1032	454464.74	2260636.02	Аналитический метод	0.1	-
н1033	454465.19	2260634.02	Аналитический метод	0.1	-
н1034	454470.10	2260633.02	Аналитический метод	0.1	-
н1035	454475.20	2260627.18	Аналитический метод	0.1	-
н1036	454477.94	2260626.14	Аналитический метод	0.1	-
н1037	454479.63	2260625.50	Аналитический метод	0.1	-
н1038	454492.24	2260611.86	Аналитический метод	0.1	-
н1039	454496.34	2260600.67	Аналитический метод	0.1	-
н1040	454512.02	2260575.66	Аналитический метод	0.1	-
н1041	454557.20	2260511.70	Аналитический метод	0.1	-
н1042	454560.23	2260507.44	Аналитический метод	0.1	-
н1043	454576.93	2260499.23	Аналитический метод	0.1	-
н1044	454582.24	2260487.42	Аналитический метод	0.1	-
н1045	454585.23	2260476.37	Аналитический метод	0.1	-
н1046	454587.20	2260472.92	Аналитический метод	0.1	-
н1047	454622.81	2260410.73	Аналитический метод	0.1	-

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
н1048	454620.17	2260400.44	Аналитический метод	0.1	-
н1049	454644.56	2260364.27	Аналитический метод	0.1	-
н1050	454647.32	2260365.57	Аналитический метод	0.1	-
н1051	454648.04	2260364.03	Аналитический метод	0.1	-
н1052	454654.13	2260351.09	Аналитический метод	0.1	-
н1053	454653.66	2260350.77	Аналитический метод	0.1	-
н1054	454656.75	2260346.20	Аналитический метод	0.1	-
н1055	454827.89	2260092.43	Аналитический метод	0.1	-
н1056	454852.35	2260061.91	Аналитический метод	0.1	-
н1057	454830.96	2260029.96	Аналитический метод	0.1	-
н1058	454722.56	2259834.39	Аналитический метод	0.1	-
н1059	454720.91	2259830.12	Аналитический метод	0.1	-
н1060	454720.85	2259822.89	Аналитический метод	0.1	-
н1061	454723.48	2259816.79	Аналитический метод	0.1	-
н1062	454756.87	2259767.33	Аналитический метод	0.1	-
н1063	454756.85	2259767.32	Аналитический метод	0.1	-
н1064	454852.47	2259625.59	Аналитический метод	0.1	-
н1065	454856.44	2259619.71	Аналитический метод	0.1	-
н1066	454857.85	2259620.73	Аналитический метод	0.1	-
н1067	454867.21	2259607.75	Аналитический метод	0.1	-
н1068	454865.39	2259606.44	Аналитический метод	0.1	-
н1069	454868.56	2259601.75	Аналитический метод	0.1	-
н1070	455049.09	2259334.09	Аналитический метод	0.1	-
н1071	455057.39	2259325.81	Аналитический метод	0.1	-
н1072	455064.81	2259323.68	Аналитический метод	0.1	-

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
н1073	455077.15	2259307.89	Аналитический метод	0.1	-
н1074	455072.44	2259304.21	Аналитический метод	0.1	-
н1075	455453.95	2258815.90	Аналитический метод	0.1	-
н1076	455462.09	2258820.10	Аналитический метод	0.1	-
н1077	455480.89	2258796.04	Аналитический метод	0.1	-
н1078	455472.75	2258791.84	Аналитический метод	0.1	-
н1079	455622.07	2258600.71	Аналитический метод	0.1	-
н1080	455625.94	2258601.75	Аналитический метод	0.1	-
н1081	455627.08	2258597.52	Аналитический метод	0.1	-
н1082	455628.39	2258592.63	Аналитический метод	0.1	-
н1083	455632.65	2258587.18	Аналитический метод	0.1	-
н1084	455639.09	2258592.05	Аналитический метод	0.1	-
н1085	455644.25	2258585.22	Аналитический метод	0.1	-
н1086	455652.94	2258585.17	Аналитический метод	0.1	-
н1087	455691.43	2258542.70	Аналитический метод	0.1	-
н1088	455709.84	2258529.90	Аналитический метод	0.1	-
н1089	455709.98	2258521.12	Аналитический метод	0.1	-
н1090	455713.42	2258506.05	Аналитический метод	0.1	-
н1091	455741.34	2258468.53	Аналитический метод	0.1	-
н1092	455732.28	2258459.65	Аналитический метод	0.1	-
н1093	455768.17	2258413.58	Аналитический метод	0.1	-
н1094	455779.30	2258399.29	Аналитический метод	0.1	-
н1095	455821.71	2258344.84	Аналитический метод	0.1	-
н1096	455842.78	2258331.16	Аналитический метод	0.1	-
н1097	455856.15	2258328.07	Аналитический метод	0.1	-

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
н1098	455897.77	2258301.25	Аналитический метод	0.1	-
н1099	455903.18	2258299.74	Аналитический метод	0.1	-
н1100	455909.27	2258300.70	Аналитический метод	0.1	-
н1101	455926.26	2258289.67	Аналитический метод	0.1	-
н1102	455920.28	2258280.46	Аналитический метод	0.1	-
н1103	455952.38	2258263.49	Аналитический метод	0.1	-
н1104	455954.03	2258266.06	Аналитический метод	0.1	-
н1105	455960.89	2258261.61	Аналитический метод	0.1	-
н1106	455962.60	2258264.82	Аналитический метод	0.1	-
н1107	455968.92	2258261.47	Аналитический метод	0.1	-
н1108	455980.56	2258255.27	Аналитический метод	0.1	-
н1109	455982.36	2258249.68	Аналитический метод	0.1	-
н1110	455984.19	2258247.45	Аналитический метод	0.1	-
н1111	455985.46	2258245.90	Аналитический метод	0.1	-
н1112	455994.12	2258241.02	Аналитический метод	0.1	-
н1113	456112.72	2258178.24	Аналитический метод	0.1	-
н1114	456124.28	2258176.52	Аналитический метод	0.1	-
н1115	456123.67	2258172.42	Аналитический метод	0.1	-
н1116	456192.64	2258135.74	Аналитический метод	0.1	-
н1117	456522.91	2257627.17	Аналитический метод	0.1	-
н1118	456523.69	2257627.81	Аналитический метод	0.1	-
н1119	456533.84	2257615.44	Аналитический метод	0.1	-
н1120	456531.68	2257613.67	Аналитический метод	0.1	-
н1121	456745.91	2257283.73	Аналитический метод	0.1	-
н1122	456752.79	2257277.54	Аналитический метод	0.1	-

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
н1123	456837.67	2257234.29	Аналитический метод	0.1	-
н1124	456880.33	2257168.60	Аналитический метод	0.1	-
н1125	456896.92	2257176.44	Аналитический метод	0.1	-
н1126	456915.57	2257146.36	Аналитический метод	0.1	-
н1127	456939.61	2257107.62	Аналитический метод	0.1	-
н1128	457081.37	2256879.07	Аналитический метод	0.1	-
н1129	457111.26	2256863.34	Аналитический метод	0.1	-
н1130	457103.41	2256848.41	Аналитический метод	0.1	-
н1131	457091.88	2256842.84	Аналитический метод	0.1	-
н1132	457125.11	2256791.67	Аналитический метод	0.1	-
н1133	457130.35	2256691.80	Аналитический метод	0.1	-
н1134	457196.85	2256589.39	Аналитический метод	0.1	-
н1135	457199.41	2256587.16	Аналитический метод	0.1	-
н1136	457206.05	2256586.21	Аналитический метод	0.1	-
н1137	457217.23	2256568.99	Аналитический метод	0.1	-
н1138	457212.21	2256565.74	Аналитический метод	0.1	-
н1139	457387.70	2256295.52	Аналитический метод	0.1	-
н1140	457388.74	2256296.33	Аналитический метод	0.1	-
н1141	457398.58	2256283.71	Аналитический метод	0.1	-
н1142	457396.45	2256282.05	Аналитический метод	0.1	-
н1143	457634.41	2255915.62	Аналитический метод	0.1	-
н1144	457640.16	2255917.89	Аналитический метод	0.1	-
н1145	457655.06	2255919.42	Аналитический метод	0.1	-
н1146	457657.71	2255893.61	Аналитический метод	0.1	-
н1147	457716.39	2255799.68	Аналитический метод	0.1	-

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
н1148	457711.63	2255796.71	Аналитический метод	0.1	-
н1149	457719.45	2255791.45	Аналитический метод	0.1	-
н1150	457717.21	2255788.12	Аналитический метод	0.1	-
н1151	457834.58	2255607.37	Аналитический метод	0.1	-
н1152	457838.48	2255608.14	Аналитический метод	0.1	-
н1153	457840.38	2255598.45	Аналитический метод	0.1	-
н1154	458016.46	2255327.31	Аналитический метод	0.1	-
н1155	458071.62	2255223.57	Аналитический метод	0.1	-
н1156	458072.15	2255223.93	Аналитический метод	0.1	-
н1157	458081.57	2255211.23	Аналитический метод	0.1	-
н1158	458080.15	2255210.18	Аналитический метод	0.1	-
н1159	458153.65	2255116.06	Аналитический метод	0.1	-
н1160	458342.76	2254824.85	Аналитический метод	0.1	-
н1161	458350.78	2254819.28	Аналитический метод	0.1	-
н1162	458348.50	2254816.01	Аналитический метод	0.1	-
н1163	458395.57	2254743.53	Аналитический метод	0.1	-
н1164	458398.53	2254744.76	Аналитический метод	0.1	-
н1165	458404.67	2254729.99	Аналитический метод	0.1	-
н1166	458404.46	2254729.85	Аналитический метод	0.1	-
н1167	458647.17	2254356.10	Аналитический метод	0.1	-
н1168	458656.41	2254341.87	Аналитический метод	0.1	-
н1169	458699.35	2254275.75	Аналитический метод	0.1	-
н1170	458705.34	2254279.29	Аналитический метод	0.1	-
н1171	458728.74	2254248.54	Аналитический метод	0.1	-
н1172	458738.79	2254242.15	Аналитический метод	0.1	-

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
н1173	458742.98	2254232.68	Аналитический метод	0.1	-
н1174	458745.58	2254218.52	Аналитический метод	0.1	-
н1175	458755.15	2254202.14	Аналитический метод	0.1	-
н1176	458760.46	2254193.05	Аналитический метод	0.1	-
н1177	458757.02	2254190.64	Аналитический метод	0.1	-
н1178	458759.00	2254187.50	Аналитический метод	0.1	-
н1179	458757.35	2254186.44	Аналитический метод	0.1	-
н1180	458761.37	2254180.26	Аналитический метод	0.1	-
н1181	458843.08	2254054.43	Аналитический метод	0.1	-
н1182	458846.97	2254055.20	Аналитический метод	0.1	-
н1183	458847.68	2254051.61	Аналитический метод	0.1	-
н1184	458848.91	2254045.45	Аналитический метод	0.1	-
н1185	458864.23	2254021.87	Аналитический метод	0.1	-
н1186	458937.92	2253908.32	Аналитический метод	0.1	-
н1187	458948.84	2253895.65	Аналитический метод	0.1	-
н1188	458960.47	2253900.11	Аналитический метод	0.1	-
н1189	458976.74	2253857.72	Аналитический метод	0.1	-
н1190	458984.94	2253851.08	Аналитический метод	0.1	-
н1191	458988.35	2253850.62	Аналитический метод	0.1	-
н1192	458991.23	2253846.25	Аналитический метод	0.1	-
н1193	458992.29	2253846.61	Аналитический метод	0.1	-
н1194	458993.80	2253842.30	Аналитический метод	0.1	-
н1195	458999.59	2253833.38	Аналитический метод	0.1	-
н1196	458997.41	2253831.97	Аналитический метод	0.1	-
н1197	458997.57	2253831.51	Аналитический метод	0.1	-

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
н1198	458995.92	2253830.93	Аналитический метод	0.1	-
н1199	459007.05	2253801.94	Аналитический метод	0.1	-
н1200	459012.54	2253793.48	Аналитический метод	0.1	-
н1201	459016.11	2253794.87	Аналитический метод	0.1	-
н1202	459018.27	2253789.28	Аналитический метод	0.1	-
н1203	459021.17	2253791.16	Аналитический метод	0.1	-
н1204	459032.31	2253774.00	Аналитический метод	0.1	-
н1205	459030.87	2253768.32	Аналитический метод	0.1	-
н1206	459031.67	2253764.02	Аналитический метод	0.1	-
н1207	459047.32	2253739.93	Аналитический метод	0.1	-
н1208	459051.40	2253736.86	Аналитический метод	0.1	-
н1209	459052.86	2253734.75	Аналитический метод	0.1	-
н1210	459054.46	2253728.93	Аналитический метод	0.1	-
н1211	459139.58	2253597.82	Аналитический метод	0.1	-
н1212	459142.62	2253597.27	Аналитический метод	0.1	-
н1213	459150.51	2253600.99	Аналитический метод	0.1	-
н1214	459162.11	2253583.12	Аналитический метод	0.1	-
н1215	459157.74	2253578.48	Аналитический метод	0.1	-
н1216	459157.72	2253575.18	Аналитический метод	0.1	-
н1217	459165.25	2253563.60	Аналитический метод	0.1	-
н1218	459162.84	2253562.04	Аналитический метод	0.1	-
н1219	459174.81	2253543.61	Аналитический метод	0.1	-
н1220	459198.39	2253530.00	Аналитический метод	0.1	-
н1221	459204.04	2253539.77	Аналитический метод	0.1	-
н1222	459221.94	2253529.44	Аналитический метод	0.1	-

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
н1223	459222.94	2253521.93	Аналитический метод	0.1	-
н1224	459233.32	2253515.94	Аналитический метод	0.1	-
н1225	459234.84	2253513.60	Аналитический метод	0.1	-
н1226	459222.76	2253491.79	Аналитический метод	0.1	-
н1227	459221.99	2253486.62	Аналитический метод	0.1	-
н1228	459234.96	2253450.99	Аналитический метод	0.1	-
н1229	459799.20	2252582.08	Аналитический метод	0.1	-
н1230	459804.23	2252585.35	Аналитический метод	0.1	-
н1231	459814.93	2252568.87	Аналитический метод	0.1	-
н1232	459815.82	2252562.54	Аналитический метод	0.1	-
н1233	459815.38	2252557.17	Аналитический метод	0.1	-
н1234	460327.73	2251767.88	Аналитический метод	0.1	-
н1235	460362.09	2251715.36	Аналитический метод	0.1	-
н1236	460373.84	2251697.26	Аналитический метод	0.1	-
н1237	460391.63	2251669.87	Аналитический метод	0.1	-
н1238	460393.67	2251673.22	Аналитический метод	0.1	-
н1239	460409.52	2251663.50	Аналитический метод	0.1	-
н1240	460402.84	2251652.61	Аналитический метод	0.1	-
н1241	460404.20	2251650.52	Аналитический метод	0.1	-
н1242	460407.20	2251648.69	Аналитический метод	0.1	-
н1243	460410.32	2251653.81	Аналитический метод	0.1	-
н1244	460427.64	2251643.28	Аналитический метод	0.1	-
н1245	460434.28	2251627.79	Аналитический метод	0.1	-
н1246	460461.56	2251675.60	Аналитический метод	0.1	-
н1247	460473.93	2251668.52	Аналитический метод	0.1	-

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
н1248	460473.79	2251669.59	Аналитический метод	0.1	-
н1249	460473.14	2251671.70	Аналитический метод	0.1	-
н1250	460472.18	2251673.70	Аналитический метод	0.1	-
н1251	460470.93	2251675.54	Аналитический метод	0.1	-
н1252	460465.06	2251680.70	Аналитический метод	0.1	-
н1253	460442.64	2251697.81	Аналитический метод	0.1	-
н1254	460440.77	2251699.39	Аналитический метод	0.1	-
н1255	460419.04	2251695.90	Аналитический метод	0.1	-
н1256	460452.52	2251745.76	Аналитический метод	0.1	-
н1257	460457.87	2251722.32	Аналитический метод	0.1	-
н1258	460482.34	2251706.53	Аналитический метод	0.1	-
н1259	460490.50	2251701.18	Аналитический метод	0.1	-
н1260	460495.54	2251696.54	Аналитический метод	0.1	-
н1261	460497.75	2251693.82	Аналитический метод	0.1	-
н1262	460499.95	2251691.10	Аналитический метод	0.1	-
н1263	460503.14	2251685.57	Аналитический метод	0.1	-
н1264	460507.01	2251676.61	Аналитический метод	0.1	-
н1265	460507.89	2251672.65	Аналитический метод	0.1	-
н1266	460508.22	2251667.00	Аналитический метод	0.1	-
н1267	460508.13	2251662.68	Аналитический метод	0.1	-
н1268	460506.95	2251655.52	Аналитический метод	0.1	-
н1269	460505.77	2251651.24	Аналитический метод	0.1	-
н1270	460505.44	2251650.48	Аналитический метод	0.1	-
н1271	460510.48	2251647.60	Аналитический метод	0.1	-
н1272	460539.27	2251688.71	Аналитический метод	0.1	-

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
н1273	460513.79	2251692.92	Аналитический метод	0.1	-
н1274	460516.24	2251707.72	Аналитический метод	0.1	-
н1275	460590.70	2251695.41	Аналитический метод	0.1	-
н1276	460588.25	2251680.61	Аналитический метод	0.1	-
н1277	460555.68	2251685.99	Аналитический метод	0.1	-
н1278	460523.58	2251640.10	Аналитический метод	0.1	-
н1279	460553.98	2251622.70	Аналитический метод	0.1	-
н1280	460512.37	2251550.13	Аналитический метод	0.1	-
н1281	460542.92	2251503.09	Аналитический метод	0.1	-
н1282	460512.69	2251483.46	Аналитический метод	0.1	-
н1283	461312.63	2250251.65	Аналитический метод	0.1	-
н1284	461320.08	2250255.25	Аналитический метод	0.1	-
н1285	461333.88	2250233.60	Аналитический метод	0.1	-
н1286	461334.44	2250232.06	Аналитический метод	0.1	-
н1287	461336.41	2250229.65	Аналитический метод	0.1	-
н1288	461341.00	2250222.44	Аналитический метод	0.1	-
н1289	461343.00	2250221.53	Аналитический метод	0.1	-
н1290	461354.58	2250206.29	Аналитический метод	0.1	-
н1291	461356.31	2250203.20	Аналитический метод	0.1	-
н1292	461357.69	2250197.85	Аналитический метод	0.1	-
н1293	461370.49	2250174.11	Аналитический метод	0.1	-
н1294	461365.04	2250170.91	Аналитический метод	0.1	-
н1295	461573.48	2249849.99	Аналитический метод	0.1	-
н1296	461924.16	2249367.31	Аналитический метод	0.1	-
н1297	461928.99	2249370.83	Аналитический метод	0.1	-

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
н1298	461941.19	2249354.03	Аналитический метод	0.1	-
н1299	461939.82	2249349.94	Аналитический метод	0.1	-
н1300	461939.27	2249346.48	Аналитический метод	0.1	-
н1301	462017.14	2249239.29	Аналитический метод	0.1	-
н1302	462021.66	2249235.00	Аналитический метод	0.1	-
н1303	462027.42	2249232.61	Аналитический метод	0.1	-
н1304	462413.12	2249150.65	Аналитический метод	0.1	-
н1305	462441.89	2249144.54	Аналитический метод	0.1	-
н1306	462555.48	2249120.40	Аналитический метод	0.1	-
н1307	462580.02	2249115.18	Аналитический метод	0.1	-
н1308	462580.02	2249115.39	Аналитический метод	0.1	-
н1309	462596.02	2249115.07	Аналитический метод	0.1	-
н1310	462595.95	2249111.80	Аналитический метод	0.1	-
н1311	462662.96	2249097.56	Аналитический метод	0.1	-
н1312	462796.67	2249069.13	Аналитический метод	0.1	-
н1313	462878.87	2249051.66	Аналитический метод	0.1	-
н1314	463057.12	2249013.77	Аналитический метод	0.1	-
н1315	463058.06	2249016.50	Аналитический метод	0.1	-
н1316	463069.88	2249012.38	Аналитический метод	0.1	-
н1317	463073.18	2249011.23	Аналитический метод	0.1	-
н1318	463073.00	2249010.40	Аналитический метод	0.1	-
н1319	463092.68	2249006.22	Аналитический метод	0.1	-
н1320	463230.28	2248976.96	Аналитический метод	0.1	-
н1321	463291.06	2248964.05	Аналитический метод	0.1	-
н1322	463302.37	2248946.62	Аналитический метод	0.1	-

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
н1323	463351.81	2248870.51	Аналитический метод	0.1	-
н1324	463353.91	2248867.27	Аналитический метод	0.1	-
н1325	463482.81	2248668.74	Аналитический метод	0.1	-
н1326	463550.22	2248564.95	Аналитический метод	0.1	-
н1327	463584.89	2248511.56	Аналитический метод	0.1	-
н1328	463588.94	2248507.21	Аналитический метод	0.1	-
н1329	463592.04	2248505.63	Аналитический метод	0.1	-
н1330	463594.24	2248504.51	Аналитический метод	0.1	-
н1331	463805.99	2248439.79	Аналитический метод	0.1	-
н1332	463911.59	2248407.52	Аналитический метод	0.1	-
н1333	463914.16	2248406.72	Аналитический метод	0.1	-
н1334	463914.77	2248408.69	Аналитический метод	0.1	-
н1335	463920.16	2248407.02	Аналитический метод	0.1	-
н1336	463923.61	2248405.96	Аналитический метод	0.1	-
н1337	463930.05	2248403.96	Аналитический метод	0.1	-
н1338	463929.46	2248402.05	Аналитический метод	0.1	-
н1339	463967.31	2248390.47	Аналитический метод	0.1	-
н1340	463983.16	2248385.63	Аналитический метод	0.1	-
н1341	464108.37	2248347.35	Аналитический метод	0.1	-
н1342	464129.12	2248341.00	Аналитический метод	0.1	-
н1343	464452.63	2248242.09	Аналитический метод	0.1	-
н1344	464589.92	2248200.12	Аналитический метод	0.1	-
н1345	464703.16	2248165.50	Аналитический метод	0.1	-
н1346	464703.77	2248167.47	Аналитический метод	0.1	-
н1347	464717.06	2248163.35	Аналитический метод	0.1	-

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
н1348	464719.05	2248162.74	Аналитический метод	0.1	-
н1349	464718.86	2248162.11	Аналитический метод	0.1	-
н1350	464718.46	2248160.82	Аналитический метод	0.1	-
н1351	464722.48	2248159.59	Аналитический метод	0.1	-
н1352	464724.29	2248159.04	Аналитический метод	0.1	-
н1353	464864.57	2248116.15	Аналитический метод	0.1	-
н1354	464865.17	2248118.12	Аналитический метод	0.1	-
н1355	464873.03	2248115.68	Аналитический метод	0.1	-
н1356	464876.87	2248114.49	Аналитический метод	0.1	-
н1357	464880.46	2248113.39	Аналитический метод	0.1	-
н1358	464879.86	2248111.47	Аналитический метод	0.1	-
н1359	465315.88	2247978.17	Аналитический метод	0.1	-
н1360	465363.26	2247963.69	Аналитический метод	0.1	-
н1361	465363.86	2247965.65	Аналитический метод	0.1	-
н1362	465379.16	2247960.93	Аналитический метод	0.1	-
н1363	465378.55	2247959.01	Аналитический метод	0.1	-
н1364	465905.75	2247797.84	Аналитический метод	0.1	-
н1365	465910.10	2247796.50	Аналитический метод	0.1	-
н1366	465938.26	2247787.90	Аналитический метод	0.1	-
н1367	465941.04	2247788.51	Аналитический метод	0.1	-
н1368	465944.96	2247789.36	Аналитический метод	0.1	-
н1369	465945.45	2247789.47	Аналитический метод	0.1	-
н1370	465946.34	2247785.42	Аналитический метод	0.1	-
н1371	466044.11	2247755.53	Аналитический метод	0.1	-
н1372	466047.95	2247754.36	Аналитический метод	0.1	-

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
н1373	466371.00	2247655.59	Аналитический метод	0.1	-
н1374	466421.00	2247640.30	Аналитический метод	0.1	-
н1375	466525.01	2247608.51	Аналитический метод	0.1	-
н1376	466584.23	2247590.40	Аналитический метод	0.1	-
н1377	466793.41	2247526.45	Аналитический метод	0.1	-
н1378	466838.26	2247512.73	Аналитический метод	0.1	-
н1379	466984.56	2247468.01	Аналитический метод	0.1	-
н1380	467079.39	2247439.02	Аналитический метод	0.1	-
н1381	467090.41	2247435.64	Аналитический метод	0.1	-
н1382	467097.82	2247433.38	Аналитический метод	0.1	-
н1383	467181.26	2247407.87	Аналитический метод	0.1	-
н1384	467239.91	2247389.94	Аналитический метод	0.1	-
н1385	467244.50	2247390.95	Аналитический метод	0.1	-
н1386	467246.92	2247391.48	Аналитический метод	0.1	-
н1387	467247.95	2247387.48	Аналитический метод	0.1	-
н1388	467249.61	2247386.97	Аналитический метод	0.1	-
н1389	467342.74	2247358.50	Аналитический метод	0.1	-
н1390	467406.55	2247339.00	Аналитический метод	0.1	-
н1391	467475.50	2247317.92	Аналитический метод	0.1	-
н1392	467613.60	2247275.70	Аналитический метод	0.1	-
н1393	467635.02	2247269.14	Аналитический метод	0.1	-
н1394	467667.39	2247259.25	Аналитический метод	0.1	-
н1395	467668.00	2247261.21	Аналитический метод	0.1	-
н1396	467683.28	2247256.48	Аналитический метод	0.1	-
н1397	467682.69	2247254.56	Аналитический метод	0.1	-

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
н1398	468083.75	2247131.95	Аналитический метод	0.1	-
н1399	468112.74	2247123.09	Аналитический метод	0.1	-
н1400	468113.35	2247125.05	Аналитический метод	0.1	-
н1401	468119.10	2247123.28	Аналитический метод	0.1	-
н1402	468123.60	2247121.88	Аналитический метод	0.1	-
н1403	468128.64	2247120.32	Аналитический метод	0.1	-
н1404	468128.05	2247118.41	Аналитический метод	0.1	-
н1405	468169.46	2247105.75	Аналитический метод	0.1	-
н1406	468390.22	2247038.43	Аналитический метод	0.1	-
н1407	468597.89	2246975.12	Аналитический метод	0.1	-
н1408	468638.72	2246962.67	Аналитический метод	0.1	-
н1409	468710.71	2246940.72	Аналитический метод	0.1	-
н1410	468714.18	2246939.66	Аналитический метод	0.1	-
н1411	468715.16	2246942.03	Аналитический метод	0.1	-
н1412	468716.87	2246946.14	Аналитический метод	0.1	-
н1413	468736.66	2246939.80	Аналитический метод	0.1	-
н1414	468742.69	2246942.16	Аналитический метод	0.1	-
н1415	468748.15	2246940.70	Аналитический метод	0.1	-
н1416	468753.62	2246939.23	Аналитический метод	0.1	-
н1417	468761.26	2246931.82	Аналитический метод	0.1	-
н1418	468772.20	2246928.30	Аналитический метод	0.1	-
н1419	468789.12	2246922.85	Аналитический метод	0.1	-
н1420	468790.28	2246922.48	Аналитический метод	0.1	-
н1421	468789.26	2246918.49	Аналитический метод	0.1	-
н1422	468788.73	2246916.41	Аналитический метод	0.1	-

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
н1423	468789.33	2246916.23	Аналитический метод	0.1	-
н1424	468815.39	2246908.27	Аналитический метод	0.1	-
н1425	468817.88	2246911.36	Аналитический метод	0.1	-
н1426	468823.74	2246906.63	Аналитический метод	0.1	-
н1427	468825.58	2246905.15	Аналитический метод	0.1	-
н1428	468828.50	2246904.26	Аналитический метод	0.1	-
н1429	468920.85	2246876.02	Аналитический метод	0.1	-
н1430	468923.62	2246875.18	Аналитический метод	0.1	-
н1431	468923.88	2246875.10	Аналитический метод	0.1	-
н1432	468927.58	2246875.96	Аналитический метод	0.1	-
н1433	468930.72	2246876.70	Аналитический метод	0.1	-
н1434	468931.65	2246872.72	Аналитический метод	0.1	-
н1435	469157.02	2246803.82	Аналитический метод	0.1	-
н1436	469159.91	2246806.70	Аналитический метод	0.1	-
н1437	469165.33	2246801.28	Аналитический метод	0.1	-
н1438	469193.88	2246792.55	Аналитический метод	0.1	-
н1439	469200.67	2246790.48	Аналитический метод	0.1	-
н1440	469279.09	2246766.50	Аналитический метод	0.1	-
н1441	469283.82	2246765.05	Аналитический метод	0.1	-
н1442	469290.73	2246766.66	Аналитический метод	0.1	-
н1443	469291.66	2246762.65	Аналитический метод	0.1	-
н1444	469718.84	2246632.06	Аналитический метод	0.1	-
н1445	469870.31	2246585.75	Аналитический метод	0.1	-
н1446	469876.05	2246584.00	Аналитический метод	0.1	-
н1447	469917.73	2246571.25	Аналитический метод	0.1	-

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
н1448	469993.17	2246548.19	Аналитический метод	0.1	-
н1449	470014.41	2246541.69	Аналитический метод	0.1	-
н1450	470018.86	2246540.33	Аналитический метод	0.1	-
н1451	470037.20	2246534.72	Аналитический метод	0.1	-
н1452	470044.02	2246536.31	Аналитический метод	0.1	-
н1453	470044.95	2246532.36	Аналитический метод	0.1	-
н1454	470108.27	2246512.99	Аналитический метод	0.1	-
н1455	470151.72	2246499.71	Аналитический метод	0.1	-
н1456	470227.45	2246476.55	Аналитический метод	0.1	-
н1457	470331.37	2246444.78	Аналитический метод	0.1	-
н1458	470406.21	2246421.90	Аналитический метод	0.1	-
н1459	470513.89	2246388.98	Аналитический метод	0.1	-
н1460	470636.40	2246351.52	Аналитический метод	0.1	-
н1461	470638.20	2246350.97	Аналитический метод	0.1	-
н1462	470742.63	2246319.05	Аналитический метод	0.1	-
н1463	470743.24	2246320.96	Аналитический метод	0.1	-
н1464	470751.19	2246318.50	Аналитический метод	0.1	-
н1465	470755.09	2246317.30	Аналитический метод	0.1	-
н1466	470758.52	2246316.23	Аналитический метод	0.1	-
н1467	470757.94	2246314.37	Аналитический метод	0.1	-
н1468	470830.75	2246292.10	Аналитический метод	0.1	-
н1469	470852.60	2246285.42	Аналитический метод	0.1	-
н1470	470890.01	2246273.99	Аналитический метод	0.1	-
н1471	470958.97	2246252.90	Аналитический метод	0.1	-
н1472	471004.73	2246238.91	Аналитический метод	0.1	-

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
н1473	471074.95	2246122.07	Аналитический метод	0.1	-
н1474	471090.02	2246096.98	Аналитический метод	0.1	-
н1475	471103.33	2246074.82	Аналитический метод	0.1	-
н1476	471113.60	2246078.49	Аналитический метод	0.1	-
н1477	471117.55	2246079.90	Аналитический метод	0.1	-
н1478	471120.28	2246080.87	Аналитический метод	0.1	-
н1479	471135.63	2246080.76	Аналитический метод	0.1	-
н1480	471135.45	2246055.59	Аналитический метод	0.1	-
н1481	471135.40	2246048.90	Аналитический метод	0.1	-
н1482	471135.37	2246044.66	Аналитический метод	0.1	-
н1483	471141.83	2246033.03	Аналитический метод	0.1	-
н1484	471152.15	2246023.74	Аналитический метод	0.1	-
н1485	471157.41	2246019.00	Аналитический метод	0.1	-
н1486	471163.04	2246013.94	Аналитический метод	0.1	-
н1487	471162.33	2246012.32	Аналитический метод	0.1	-
н1488	471157.79	2246001.94	Аналитический метод	0.1	-
н1489	471153.30	2245991.66	Аналитический метод	0.1	-
н1490	471155.07	2245988.82	Аналитический метод	0.1	-
н1491	471159.00	2245989.39	Аналитический метод	0.1	-
н1492	471160.82	2245979.16	Аналитический метод	0.1	-
н1493	471241.16	2245845.44	Аналитический метод	0.1	-
н1494	471263.63	2245808.06	Аналитический метод	0.1	-
н1495	471269.04	2245799.95	Аналитический метод	0.1	-
н1496	471271.60	2245797.69	Аналитический метод	0.1	-
н1497	471272.50	2245796.72	Аналитический метод	0.1	-

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
н1498	471273.34	2245795.36	Аналитический метод	0.1	-
н1499	471273.73	2245794.38	Аналитический метод	0.1	-
н1500	471273.87	2245793.99	Аналитический метод	0.1	-
н1501	471274.62	2245790.59	Аналитический метод	0.1	-
н1502	471276.35	2245786.88	Аналитический метод	0.1	-
н1503	471276.89	2245785.98	Аналитический метод	0.1	-
н1504	471284.71	2245780.13	Аналитический метод	0.1	-
н1505	471282.32	2245776.93	Аналитический метод	0.1	-
н1506	471397.31	2245585.57	Аналитический метод	0.1	-
н1507	471401.17	2245583.69	Аналитический метод	0.1	-
н1508	471403.01	2245582.79	Аналитический метод	0.1	-
н1509	471401.21	2245579.09	Аналитический метод	0.1	-
н1510	471458.41	2245483.89	Аналитический метод	0.1	-
н1511	471498.00	2245417.99	Аналитический метод	0.1	-
н1512	471528.64	2245366.99	Аналитический метод	0.1	-
н1513	471532.96	2245366.91	Аналитический метод	0.1	-
н1514	471532.96	2245359.80	Аналитический метод	0.1	-
н1515	471614.82	2245223.57	Аналитический метод	0.1	-
н1516	471715.78	2245055.54	Аналитический метод	0.1	-
н1517	471797.29	2244919.89	Аналитический метод	0.1	-
н1518	471797.44	2244919.63	Аналитический метод	0.1	-
н1519	471862.83	2244810.80	Аналитический метод	0.1	-
н1520	471862.86	2244810.81	Аналитический метод	0.1	-
н1521	471873.36	2244793.39	Аналитический метод	0.1	-
н1522	471877.36	2244789.90	Аналитический метод	0.1	-

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
н1523	471879.10	2244787.36	Аналитический метод	0.1	-
н1524	471880.18	2244783.02	Аналитический метод	0.1	-
н1525	471884.94	2244774.02	Аналитический метод	0.1	-
н1526	471937.50	2244686.53	Аналитический метод	0.1	-
н1527	471938.75	2244684.44	Аналитический метод	0.1	-
н1528	471941.44	2244679.96	Аналитический метод	0.1	-
н1529	471942.31	2244678.52	Аналитический метод	0.1	-
н1530	471948.59	2244675.04	Аналитический метод	0.1	-
н1531	471946.58	2244671.42	Аналитический метод	0.1	-
н1532	471990.58	2244598.19	Аналитический метод	0.1	-
н1533	472095.76	2244423.14	Аналитический метод	0.1	-
н1534	472119.73	2244383.26	Аналитический метод	0.1	-
н1535	472129.69	2244366.69	Аналитический метод	0.1	-
н1536	472132.39	2244362.18	Аналитический метод	0.1	-
н1537	472154.53	2244325.36	Аналитический метод	0.1	-
н1538	472158.08	2244326.26	Аналитический метод	0.1	-
н1539	472161.10	2244314.41	Аналитический метод	0.1	-
н1540	472162.83	2244311.53	Аналитический метод	0.1	-
н1541	472165.96	2244306.33	Аналитический метод	0.1	-
н1542	472234.74	2244191.84	Аналитический метод	0.1	-
н1543	472301.60	2244080.58	Аналитический метод	0.1	-
н1544	472385.54	2243940.89	Аналитический метод	0.1	-
н1545	472387.73	2243937.24	Аналитический метод	0.1	-
н1546	472390.51	2243932.60	Аналитический метод	0.1	-
н1547	472398.78	2243925.95	Аналитический метод	0.1	-

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
н1548	472396.33	2243922.91	Аналитический метод	0.1	-
н1549	472442.78	2243845.61	Аналитический метод	0.1	-
н1550	472464.59	2243809.29	Аналитический метод	0.1	-
н1551	472466.72	2243805.78	Аналитический метод	0.1	-
н1552	472470.44	2243799.57	Аналитический метод	0.1	-
н1553	472541.77	2243680.85	Аналитический метод	0.1	-
н1554	472589.63	2243601.20	Аналитический метод	0.1	-
н1555	472613.54	2243561.41	Аналитический метод	0.1	-
н1556	472635.63	2243524.64	Аналитический метод	0.1	-
н1557	472693.67	2243428.06	Аналитический метод	0.1	-
н1558	472693.85	2243427.76	Аналитический метод	0.1	-
н1559	472697.52	2243421.66	Аналитический метод	0.1	-
н1560	472700.02	2243417.49	Аналитический метод	0.1	-
н1561	472704.03	2243418.11	Аналитический метод	0.1	-
н1562	472704.63	2243414.28	Аналитический метод	0.1	-
н1563	472705.57	2243408.25	Аналитический метод	0.1	-
н1564	472861.45	2243148.82	Аналитический метод	0.1	-
н1565	472890.85	2243099.89	Аналитический метод	0.1	-
н1566	472899.08	2243104.84	Аналитический метод	0.1	-
н1567	472919.08	2243071.55	Аналитический метод	0.1	-
н1568	472926.84	2243063.21	Аналитический метод	0.1	-
н1569	472934.77	2243047.99	Аналитический метод	0.1	-
н1570	472937.05	2243041.65	Аналитический метод	0.1	-
н1571	472952.31	2243016.25	Аналитический метод	0.1	-
н1572	472944.08	2243011.31	Аналитический метод	0.1	-

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
н1573	472961.04	2242983.08	Аналитический метод	0.1	-
н1574	472970.97	2242989.08	Аналитический метод	0.1	-
н1575	472987.26	2242961.96	Аналитический метод	0.1	-
н1576	472997.60	2242949.00	Аналитический метод	0.1	-
н1577	473010.02	2242925.86	Аналитический метод	0.1	-
н1578	473010.81	2242917.63	Аналитический метод	0.1	-
н1579	473028.73	2242889.05	Аналитический метод	0.1	-
н1580	473020.21	2242884.60	Аналитический метод	0.1	-
н1581	473184.29	2242611.52	Аналитический метод	0.1	-
н1582	473189.67	2242602.57	Аналитический метод	0.1	-
н1583	473193.86	2242595.59	Аналитический метод	0.1	-
н1584	473194.11	2242579.95	Аналитический метод	0.1	-
н1585	473195.53	2242573.43	Аналитический метод	0.1	-
н1586	473198.22	2242569.54	Аналитический метод	0.1	-
н1587	473206.33	2242566.35	Аналитический метод	0.1	-
н1588	473204.87	2242562.63	Аналитический метод	0.1	-
н1589	473207.34	2242560.25	Аналитический метод	0.1	-
н1590	473210.51	2242557.19	Аналитический метод	0.1	-
н1591	473225.84	2242542.38	Аналитический метод	0.1	-
н1592	473702.43	2241749.19	Аналитический метод	0.1	-
н1593	473710.49	2241742.91	Аналитический метод	0.1	-
н1594	473708.07	2241739.81	Аналитический метод	0.1	-
н1595	474055.32	2241161.88	Аналитический метод	0.1	-
н1596	474055.06	2240958.65	Аналитический метод	0.1	-
н1597	474064.33	2240958.71	Аналитический метод	0.1	-

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
н1598	474064.66	2240905.87	Аналитический метод	0.1	-
н1599	474072.08	2240894.96	Аналитический метод	0.1	-
н1600	474070.79	2240847.12	Аналитический метод	0.1	-
н1601	474063.72	2240829.82	Аналитический метод	0.1	-
н1602	474062.44	2240769.74	Аналитический метод	0.1	-
н1603	474060.36	2240769.71	Аналитический метод	0.1	-
н1604	474060.13	2240764.92	Аналитический метод	0.1	-
н1605	474055.27	2240764.79	Аналитический метод	0.1	-
н1606	474055.32	2240344.31	Аналитический метод	0.1	-
н1607	474167.32	2240343.88	Аналитический метод	0.1	-
н1608	474167.32	2240233.88	Аналитический метод	0.1	-
н1609	474076.04	2240233.98	Аналитический метод	0.1	-
н1610	474076.15	2240209.16	Аналитический метод	0.1	-
н1611	474075.98	2240171.30	Аналитический метод	0.1	-
н1612	474076.29	2240165.44	Аналитический метод	0.1	-
н1613	474076.54	2240163.58	Аналитический метод	0.1	-
н1614	474077.60	2240160.09	Аналитический метод	0.1	-
н1615	474078.78	2240157.82	Аналитический метод	0.1	-
н1616	474082.97	2240152.70	Аналитический метод	0.1	-
н1617	474088.74	2240151.16	Аналитический метод	0.1	-
н1618	474092.91	2240150.67	Аналитический метод	0.1	-
н1619	474102.43	2240150.33	Аналитический метод	0.1	-
н1620	474120.15	2240149.43	Аналитический метод	0.1	-
н1621	474164.26	2240167.56	Аналитический метод	0.1	-
н1622	474213.34	2240216.53	Аналитический метод	0.1	-

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
н1623	474223.84	2240205.82	Аналитический метод	0.1	-
н1624	474175.36	2240157.44	Аналитический метод	0.1	-
н1625	474170.94	2240154.24	Аналитический метод	0.1	-
н1626	474154.00	2240147.02	Аналитический метод	0.1	-
н1627	474164.42	2240145.03	Аналитический метод	0.1	-
н1628	474175.55	2240142.63	Аналитический метод	0.1	-
н1629	474205.30	2240133.11	Аналитический метод	0.1	-
н1630	474213.35	2240128.99	Аналитический метод	0.1	-
н1631	474239.56	2240136.32	Аналитический метод	0.1	-
н1632	474216.35	2240100.09	Аналитический метод	0.1	-
н1633	474207.06	2240085.58	Аналитический метод	0.1	-
н1634	474202.81	2240094.98	Аналитический метод	0.1	-
н1635	474199.48	2240102.34	Аналитический метод	0.1	-
н1636	474167.34	2240114.13	Аналитический метод	0.1	-
н1637	474149.70	2240118.26	Аналитический метод	0.1	-
н1638	474133.98	2240119.20	Аналитический метод	0.1	-
н1639	474133.74	2240102.78	Аналитический метод	0.1	-
н1640	474129.76	2240102.92	Аналитический метод	0.1	-
н1641	474122.07	2240095.20	Аналитический метод	0.1	-
н1642	474122.03	2240094.34	Аналитический метод	0.1	-
н1643	474121.26	2240094.38	Аналитический метод	0.1	-
н1644	474120.66	2240093.78	Аналитический метод	0.1	-
н1645	474102.73	2240094.76	Аналитический метод	0.1	-
н1646	474102.54	2240081.76	Аналитический метод	0.1	-
н1647	474093.56	2240081.90	Аналитический метод	0.1	-

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
н1648	474092.95	2240070.70	Аналитический метод	0.1	-
н1649	474111.19	2240069.68	Аналитический метод	0.1	-
н1650	474110.41	2240054.17	Аналитический метод	0.1	-
н1651	474065.47	2240056.41	Аналитический метод	0.1	-
н1652	474066.34	2240072.17	Аналитический метод	0.1	-
н1653	474077.39	2240071.50	Аналитический метод	0.1	-
н1654	474078.67	2240096.47	Аналитический метод	0.1	-
н1655	474055.32	2240097.61	Аналитический метод	0.1	-
н1656	474056.51	2239895.34	Аналитический метод	0.1	-
н1657	474062.76	2239894.24	Аналитический метод	0.1	-
н1658	474061.19	2239885.36	Аналитический метод	0.1	-
н1659	474061.30	2239871.88	Аналитический метод	0.1	-
н1660	474059.90	2239864.56	Аналитический метод	0.1	-
н1661	474059.90	2239849.14	Аналитический метод	0.1	-
н1662	474061.91	2239841.64	Аналитический метод	0.1	-
н1663	474056.99	2239813.76	Аналитический метод	0.1	-
н1664	474064.26	2239813.17	Аналитический метод	0.1	-
н1665	474064.44	2239790.57	Аналитический метод	0.1	-
н1666	474062.12	2239790.98	Аналитический метод	0.1	-
н1667	474060.93	2239784.24	Аналитический метод	0.1	-
н1668	474061.30	2239784.24	Аналитический метод	0.1	-
н1669	474061.30	2239763.07	Аналитический метод	0.1	-
н1670	474055.91	2239760.44	Аналитический метод	0.1	-
н1671	474055.87	2239759.58	Аналитический метод	0.1	-
н1672	474055.32	2239747.06	Аналитический метод	0.1	-

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
н1673	474055.32	2239570.95	Аналитический метод	0.1	-
н1674	473938.44	2239163.32	Аналитический метод	0.1	-
н1675	473940.24	2239162.83	Аналитический метод	0.1	-
н1676	473936.08	2239147.38	Аналитический метод	0.1	-
н1677	473934.03	2239147.94	Аналитический метод	0.1	-
н1678	473755.95	2238526.92	Аналитический метод	0.1	-
н1679	473762.52	2238525.15	Аналитический метод	0.1	-
н1680	473753.03	2238487.66	Аналитический метод	0.1	-
н1681	473755.83	2238474.35	Аналитический метод	0.1	-
н1682	473753.52	2238464.09	Аналитический метод	0.1	-
н1683	473745.30	2238457.79	Аналитический метод	0.1	-
н1684	473736.89	2238427.13	Аналитический метод	0.1	-
н1685	473726.41	2238423.90	Аналитический метод	0.1	-
н1686	473714.73	2238383.16	Аналитический метод	0.1	-
н1687	473715.75	2238373.34	Аналитический метод	0.1	-
н1688	473711.80	2238372.93	Аналитический метод	0.1	-
н1689	473476.99	2237554.06	Аналитический метод	0.1	-
н1690	473476.35	2237539.61	Аналитический метод	0.1	-
н1691	473472.89	2237539.76	Аналитический метод	0.1	-
н1692	473470.88	2237532.76	Аналитический метод	0.1	-
н1693	473449.61	2237458.59	Аналитический метод	0.1	-
н1694	473365.11	2237163.89	Аналитический метод	0.1	-
н1695	473328.31	2237035.55	Аналитический метод	0.1	-
н1696	473274.02	2236846.21	Аналитический метод	0.1	-
н1697	473223.19	2236668.95	Аналитический метод	0.1	-

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
н1698	473218.90	2236654.02	Аналитический метод	0.1	-
н1699	473217.73	2236649.94	Аналитический метод	0.1	-
н1700	473146.54	2236401.64	Аналитический метод	0.1	-
н1701	473084.33	2236184.65	Аналитический метод	0.1	-
н1702	473061.46	2236104.93	Аналитический метод	0.1	-
н1703	473030.57	2235997.22	Аналитический метод	0.1	-
н1704	473030.69	2235996.13	Аналитический метод	0.1	-
н1705	473031.13	2235992.13	Аналитический метод	0.1	-
н1706	473031.63	2235987.55	Аналитический метод	0.1	-
н1707	473027.67	2235987.11	Аналитический метод	0.1	-
н1708	473016.25	2235947.27	Аналитический метод	0.1	-
н1709	473005.94	2235911.32	Аналитический метод	0.1	-
н1710	472985.26	2235839.21	Аналитический метод	0.1	-
н1711	472945.23	2235699.58	Аналитический метод	0.1	-
н1712	472909.55	2235575.15	Аналитический метод	0.1	-
н1713	472881.25	2235476.49	Аналитический метод	0.1	-
н1714	472857.84	2235394.81	Аналитический метод	0.1	-
н1715	472809.46	2235226.08	Аналитический метод	0.1	-
н1716	472790.01	2235158.29	Аналитический метод	0.1	-
н1717	472769.11	2235085.38	Аналитический метод	0.1	-
н1718	472742.58	2234992.88	Аналитический метод	0.1	-
н1719	472729.75	2234948.12	Аналитический метод	0.1	-
н1720	472715.02	2234896.75	Аналитический метод	0.1	-
н1721	472576.61	2234414.06	Аналитический метод	0.1	-
н1722	472577.80	2234404.74	Аналитический метод	0.1	-

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
н1723	472573.79	2234404.23	Аналитический метод	0.1	-
н1724	472500.18	2234147.61	Аналитический метод	0.1	-
н1725	472499.55	2234143.09	Аналитический метод	0.1	-
н1726	472501.50	2234135.25	Аналитический метод	0.1	-
н1727	472505.70	2234130.16	Аналитический метод	0.1	-
н1728	472614.36	2234042.17	Аналитический метод	0.1	-
н1729	472619.18	2234046.39	Аналитический метод	0.1	-
н1730	472643.41	2234026.44	Аналитический метод	0.1	-
н1731	472669.04	2234015.43	Аналитический метод	0.1	-
н1732	472673.73	2233994.09	Аналитический метод	0.1	-
н1733	472977.25	2233748.31	Аналитический метод	0.1	-
н1734	472980.73	2233750.22	Аналитический метод	0.1	-
н1735	472982.83	2233746.39	Аналитический метод	0.1	-
н1736	472985.42	2233741.69	Аналитический метод	0.1	-
н1737	473009.22	2233722.41	Аналитический метод	0.1	-
н1738	473192.70	2233573.86	Аналитический метод	0.1	-
н1739	473196.17	2233575.77	Аналитический метод	0.1	-
н1740	473198.83	2233570.93	Аналитический метод	0.1	-
н1741	473200.87	2233567.22	Аналитический метод	0.1	-
н1742	473241.64	2233534.38	Аналитический метод	0.1	-
н1743	473245.52	2233540.15	Аналитический метод	0.1	-
н1744	473259.80	2233547.65	Аналитический метод	0.1	-
н1745	473275.45	2233517.88	Аналитический метод	0.1	-
н1746	473310.56	2233489.52	Аналитический метод	0.1	-
н1747	473323.93	2233486.18	Аналитический метод	0.1	-

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
н1748	473337.55	2233475.68	Аналитический метод	0.1	-
н1749	473339.95	2233468.39	Аналитический метод	0.1	-
н1750	473360.75	2233449.03	Аналитический метод	0.1	-
н1751	473354.93	2233442.48	Аналитический метод	0.1	-
н1752	473651.08	2233202.65	Аналитический метод	0.1	-
н1753	473662.00	2233193.80	Аналитический метод	0.1	-
н1754	473666.69	2233192.44	Аналитический метод	0.1	-
н1755	473671.16	2233191.14	Аналитический метод	0.1	-
н1756	473670.04	2233187.30	Аналитический метод	0.1	-
н1757	473826.59	2233060.53	Аналитический метод	0.1	-
н1758	473832.63	2233068.04	Аналитический метод	0.1	-
н1759	473855.62	2233047.60	Аналитический метод	0.1	-
н1760	473859.35	2233046.23	Аналитический метод	0.1	-
н1761	473867.27	2233044.61	Аналитический метод	0.1	-
н1762	473877.22	2233031.87	Аналитический метод	0.1	-
н1763	473910.38	2233005.03	Аналитический метод	0.1	-
н1764	473904.34	2232997.57	Аналитический метод	0.1	-
н1765	474302.11	2232675.46	Аналитический метод	0.1	-
н1766	474350.50	2232656.10	Аналитический метод	0.1	-
н1767	474361.25	2232641.73	Аналитический метод	0.1	-
н1768	474402.92	2232605.68	Аналитический метод	0.1	-
н1769	474396.88	2232598.71	Аналитический метод	0.1	-
н1770	474553.30	2232472.05	Аналитический метод	0.1	-
н1771	474558.97	2232480.17	Аналитический метод	0.1	-
н1772	474575.89	2232466.11	Аналитический метод	0.1	-

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
н1773	474586.38	2232467.32	Аналитический метод	0.1	-
н1774	474595.88	2232453.00	Аналитический метод	0.1	-
н1775	474602.72	2232439.86	Аналитический метод	0.1	-
н1776	474625.89	2232420.71	Аналитический метод	0.1	-
н1777	474622.22	2232416.25	Аналитический метод	0.1	-
н1778	474714.72	2232341.33	Аналитический метод	0.1	-
н1779	474716.27	2232258.30	Аналитический метод	0.1	-
н1780	474717.29	2232255.55	Аналитический метод	0.1	-
н1781	474722.26	2232251.46	Аналитический метод	0.1	-
н1782	474722.62	2232230.91	Аналитический метод	0.1	-
н1783	474716.65	2232230.81	Аналитический метод	0.1	-
н1784	474717.32	2232192.35	Аналитический метод	0.1	-
н1785	474726.60	2232192.51	Аналитический метод	0.1	-
н1786	474726.96	2232171.45	Аналитический метод	0.1	-
н1787	474722.00	2232168.66	Аналитический метод	0.1	-
н1788	474720.75	2232166.80	Аналитический метод	0.1	-
н1789	474717.96	2232155.46	Аналитический метод	0.1	-
н1790	474718.66	2232115.76	Аналитический метод	0.1	-
н1791	474719.94	2232109.31	Аналитический метод	0.1	-
н1792	474723.58	2232103.86	Аналитический метод	0.1	-
н1793	474828.47	2231998.94	Аналитический метод	0.1	-
н1794	474834.02	2231995.23	Аналитический метод	0.1	-
н1795	474840.44	2231993.95	Аналитический метод	0.1	-
н1796	475342.35	2231993.95	Аналитический метод	0.1	-
н1797	475341.82	2232005.55	Аналитический метод	0.1	-

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
н1798	475378.87	2232005.55	Аналитический метод	0.1	-
н1799	475398.46	2232018.42	Аналитический метод	0.1	-
н1800	475411.85	2232012.93	Аналитический метод	0.1	-
н1801	475426.82	2232011.79	Аналитический метод	0.1	-
н1802	475452.12	2232002.15	Аналитический метод	0.1	-
н1803	475451.98	2231995.76	Аналитический метод	0.1	-
н1804	475456.42	2231993.95	Аналитический метод	0.1	-
н1805	475486.90	2231993.95	Аналитический метод	0.1	-
н1806	475505.53	2231993.95	Аналитический метод	0.1	-
н1807	475590.82	2231993.95	Аналитический метод	0.1	-
н1808	475625.23	2231962.99	Аналитический метод	0.1	-
н1809	475693.68	2231901.40	Аналитический метод	0.1	-
н1810	475722.47	2231875.49	Аналитический метод	0.1	-
н1811	475779.71	2231823.99	Аналитический метод	0.1	-
н1812	475817.88	2231789.64	Аналитический метод	0.1	-
н1813	475852.40	2231758.59	Аналитический метод	0.1	-
н1814	475855.80	2231755.53	Аналитический метод	0.1	-
н1815	475879.67	2231734.04	Аналитический метод	0.1	-
н1816	475893.08	2231721.98	Аналитический метод	0.1	-
н1817	475899.07	2231727.79	Аналитический метод	0.1	-
н1818	475913.20	2231714.84	Аналитический метод	0.1	-
н1819	475920.61	2231708.05	Аналитический метод	0.1	-
н1820	475928.28	2231707.63	Аналитический метод	0.1	-
н1821	475931.49	2231705.45	Аналитический метод	0.1	-
н1822	475933.27	2231704.25	Аналитический метод	0.1	-

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
н1823	475937.69	2231701.26	Аналитический метод	0.1	-
н1824	475951.06	2231682.61	Аналитический метод	0.1	-
н1825	475953.75	2231680.13	Аналитический метод	0.1	-
н1826	475986.25	2231649.37	Аналитический метод	0.1	-
н1827	475981.81	2231641.89	Аналитический метод	0.1	-
н1828	475984.34	2231639.66	Аналитический метод	0.1	-
н1829	476004.97	2231621.05	Аналитический метод	0.1	-
н1830	476025.35	2231602.69	Аналитический метод	0.1	-
н1831	476062.54	2231569.21	Аналитический метод	0.1	-
н1832	476145.79	2231494.26	Аналитический метод	0.1	-
н1833	476176.54	2231466.56	Аналитический метод	0.1	-
н1834	476391.54	2231272.98	Аналитический метод	0.1	-
н1835	476425.08	2231242.78	Аналитический метод	0.1	-
н1836	476429.74	2231238.58	Аналитический метод	0.1	-
н1837	476444.11	2231225.64	Аналитический метод	0.1	-
н1838	476453.48	2231222.17	Аналитический метод	0.1	-
н1839	476452.11	2231218.46	Аналитический метод	0.1	-
н1840	476609.35	2231076.87	Аналитический метод	0.1	-
н1841	476622.12	2231070.56	Аналитический метод	0.1	-
н1842	476620.35	2231066.96	Аналитический метод	0.1	-
н1843	476647.19	2231042.80	Аналитический метод	0.1	-
н1844	476650.27	2231040.02	Аналитический метод	0.1	-
н1845	476754.47	2230946.20	Аналитический метод	0.1	-
н1846	476771.84	2230930.56	Аналитический метод	0.1	-
н1847	476883.81	2230829.75	Аналитический метод	0.1	-

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
н1848	476887.63	2230826.30	Аналитический метод	0.1	-
н1849	476900.66	2230814.57	Аналитический метод	0.1	-
н1850	476904.09	2230816.39	Аналитический метод	0.1	-
н1851	476909.07	2230806.99	Аналитический метод	0.1	-
н1852	476927.36	2230790.53	Аналитический метод	0.1	-
н1853	476931.45	2230786.85	Аналитический метод	0.1	-
н1854	477110.88	2230625.28	Аналитический метод	0.1	-
н1855	477125.74	2230611.91	Аналитический метод	0.1	-
н1856	477215.71	2230530.90	Аналитический метод	0.1	-
н1857	477219.96	2230527.08	Аналитический метод	0.1	-
н1858	477234.36	2230514.10	Аналитический метод	0.1	-
н1859	477278.66	2230474.21	Аналитический метод	0.1	-
н1860	477284.61	2230471.31	Аналитический метод	0.1	-
н1861	477286.01	2230470.12	Аналитический метод	0.1	-
н1862	477291.59	2230462.57	Аналитический метод	0.1	-
н1863	477303.51	2230451.84	Аналитический метод	0.1	-
н1864	477324.70	2230432.76	Аналитический метод	0.1	-
н1865	477485.75	2230287.76	Аналитический метод	0.1	-
н1866	477555.11	2230225.30	Аналитический метод	0.1	-
н1867	477581.55	2230201.50	Аналитический метод	0.1	-
н1868	477631.53	2230156.50	Аналитический метод	0.1	-
н1869	477632.77	2230155.38	Аналитический метод	0.1	-
н1870	477636.18	2230157.19	Аналитический метод	0.1	-
н1871	477640.56	2230148.97	Аналитический метод	0.1	-
н1872	477641.20	2230147.78	Аналитический метод	0.1	-

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
н1873	477669.11	2230122.65	Аналитический метод	0.1	-
н1874	477698.50	2230096.18	Аналитический метод	0.1	-
н1875	477811.46	2229994.47	Аналитический метод	0.1	-
н1876	478347.56	2229511.74	Аналитический метод	0.1	-
н1877	478352.34	2229508.71	Аналитический метод	0.1	-
н1878	478359.00	2229507.37	Аналитический метод	0.1	-
н1879	478488.76	2229502.84	Аналитический метод	0.1	-
н1880	478526.17	2229501.53	Аналитический метод	0.1	-
н1881	478531.92	2229501.33	Аналитический метод	0.1	-
н1882	478640.61	2229388.79	Аналитический метод	0.1	-
н1883	478643.01	2229388.13	Аналитический метод	0.1	-
н1884	478648.60	2229389.11	Аналитический метод	0.1	-
н1885	478663.06	2229374.13	Аналитический метод	0.1	-
н1886	478658.76	2229369.98	Аналитический метод	0.1	-
н1887	479071.62	2228942.46	Аналитический метод	0.1	-
н1888	479080.38	2228938.71	Аналитический метод	0.1	-
н1889	479078.80	2228935.03	Аналитический метод	0.1	-
н1890	479089.77	2228923.66	Аналитический метод	0.1	-
н1891	479555.03	2228441.87	Аналитический метод	0.1	-
н1892	479565.03	2228436.75	Аналитический метод	0.1	-
н1893	479563.28	2228433.33	Аналитический метод	0.1	-
н1894	479681.78	2228310.62	Аналитический метод	0.1	-
н1895	480050.48	2228114.58	Аналитический метод	0.1	-
н1896	480051.48	2228116.30	Аналитический метод	0.1	-
н1897	480065.45	2228108.89	Аналитический метод	0.1	-

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
н1898	480064.51	2228107.12	Аналитический метод	0.1	-
н1899	480072.03	2228103.12	Аналитический метод	0.1	-
н1900	480167.77	2228100.48	Аналитический метод	0.1	-
н1901	480189.15	2228075.86	Аналитический метод	0.1	-
н1902	480482.76	2227929.09	Аналитический метод	0.1	-
н1903	480465.26	2227894.03	Аналитический метод	0.1	-
н1904	480531.87	2227858.62	Аналитический метод	0.1	-
н1905	480542.96	2227847.14	Аналитический метод	0.1	-
н1906	480546.31	2227848.80	Аналитический метод	0.1	-
н1907	480551.53	2227838.26	Аналитический метод	0.1	-
н1908	480967.52	2227407.49	Аналитический метод	0.1	-
н1909	480976.38	2227403.59	Аналитический метод	0.1	-
н1910	480974.79	2227399.97	Аналитический метод	0.1	-
н1911	481155.83	2227212.49	Аналитический метод	0.1	-
н1912	481286.42	2227077.26	Аналитический метод	0.1	-
н1913	481299.04	2227064.19	Аналитический метод	0.1	-
н1914	481302.83	2227060.26	Аналитический метод	0.1	-
н1915	481303.68	2227061.23	Аналитический метод	0.1	-
н1916	481315.70	2227050.67	Аналитический метод	0.1	-
н1917	481313.98	2227048.72	Аналитический метод	0.1	-
н1918	481317.39	2227045.19	Аналитический метод	0.1	-
н1919	481317.76	2227044.81	Аналитический метод	0.1	-
н1920	482049.23	2226287.35	Аналитический метод	0.1	-
н1921	482321.00	2226117.53	Аналитический метод	0.1	-
н1922	482330.26	2226113.79	Аналитический метод	0.1	-

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
н1923	482329.71	2226123.72	Аналитический метод	0.1	-
н1924	482360.44	2226111.30	Аналитический метод	0.1	-
н1925	482360.99	2226101.37	Аналитический метод	0.1	-
н1926	482409.60	2226081.73	Аналитический метод	0.1	-
н1927	482418.86	2226059.91	Аналитический метод	0.1	-
н1928	482421.52	2226055.62	Аналитический метод	0.1	-
н1929	482425.46	2226052.22	Аналитический метод	0.1	-
н1930	482670.47	2225899.15	Аналитический метод	0.1	-
н1931	482727.60	2225990.57	Аналитический метод	0.1	-
н1932	482820.88	2225932.28	Аналитический метод	0.1	-
н1933	482770.84	2225852.18	Аналитический метод	0.1	-
н1934	482803.53	2225832.70	Аналитический метод	0.1	-
н1935	482826.92	2225826.25	Аналитический метод	0.1	-
н1936	482839.96	2225810.54	Аналитический метод	0.1	-
н1937	482945.91	2225745.42	Аналитический метод	0.1	-
н1938	482979.05	2225743.19	Аналитический метод	0.1	-
н1939	482988.53	2225725.00	Аналитический метод	0.1	-
н1940	483093.26	2225658.64	Аналитический метод	0.1	-
н1941	483083.25	2225641.22	Аналитический метод	0.1	-
н1942	483343.79	2225478.41	Аналитический метод	0.1	-
н1943	483393.58	2225380.69	Аналитический метод	0.1	-
н1944	483397.22	2225373.55	Аналитический метод	0.1	-
н1945	483402.79	2225362.62	Аналитический метод	0.1	-
н1946	483404.56	2225363.53	Аналитический метод	0.1	-
н1947	483411.84	2225349.28	Аналитический метод	0.1	-

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
н1948	483410.06	2225348.37	Аналитический метод	0.1	-
н1949	483420.77	2225327.35	Аналитический метод	0.1	-
н1950	483433.16	2225328.13	Аналитический метод	0.1	-
н1951	483433.90	2225313.85	Аналитический метод	0.1	-
н1952	483427.84	2225313.46	Аналитический метод	0.1	-
н1953	483431.31	2225306.66	Аналитический метод	0.1	-
н1954	483433.68	2225302.01	Аналитический метод	0.1	-
н1955	483448.80	2225272.32	Аналитический метод	0.1	-
н1956	483454.24	2225261.64	Аналитический метод	0.1	-
н1957	483481.78	2225207.62	Аналитический метод	0.1	-
н1958	483521.54	2225129.59	Аналитический метод	0.1	-
н1959	483590.40	2224994.41	Аналитический метод	0.1	-
н1960	483595.81	2224988.34	Аналитический метод	0.1	-
н1961	483602.59	2224985.43	Аналитический метод	0.1	-
н1962	483604.15	2224985.16	Аналитический метод	0.1	-
н1963	483644.98	2224977.96	Аналитический метод	0.1	-
н1964	483686.18	2224970.71	Аналитический метод	0.1	-
н1965	483697.25	2224974.83	Аналитический метод	0.1	-
н1966	483716.79	2224971.39	Аналитический метод	0.1	-
н1967	483715.75	2224965.50	Аналитический метод	0.1	-
н1968	483726.93	2224963.53	Аналитический метод	0.1	-
н1969	483753.04	2224958.93	Аналитический метод	0.1	-
н1970	483761.33	2224957.46	Аналитический метод	0.1	-
н1971	483763.34	2224968.87	Аналитический метод	0.1	-
н1972	483778.23	2224966.24	Аналитический метод	0.1	-

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
н1973	483783.55	2224965.30	Аналитический метод	0.1	-
н1974	483786.69	2224960.18	Аналитический метод	0.1	-
н1975	483791.66	2224957.45	Аналитический метод	0.1	-
н1976	483799.72	2224950.70	Аналитический метод	0.1	-
н1977	483802.19	2224950.26	Аналитический метод	0.1	-
н1978	483895.12	2224933.87	Аналитический метод	0.1	-
н1979	483961.28	2224922.21	Аналитический метод	0.1	-
н1980	483995.56	2224916.16	Аналитический метод	0.1	-
н1981	484023.40	2224882.99	Аналитический метод	0.1	-
н1982	484043.36	2224859.18	Аналитический метод	0.1	-
н1983	484155.15	2224725.95	Аналитический метод	0.1	-
н1984	484244.03	2224620.03	Аналитический метод	0.1	-
н1985	484365.50	2224475.26	Аналитический метод	0.1	-
н1986	484418.20	2224412.46	Аналитический метод	0.1	-
н1987	484424.73	2224407.66	Аналитический метод	0.1	-
н1988	484432.76	2224406.42	Аналитический метод	0.1	-
н1989	484517.26	2224413.83	Аналитический метод	0.1	-
н1990	484614.79	2224422.38	Аналитический метод	0.1	-
н1991	484615.45	2224422.43	Аналитический метод	0.1	-
н1992	484615.28	2224424.45	Аналитический метод	0.1	-
н1993	484618.29	2224424.71	Аналитический метод	0.1	-
н1994	484618.53	2224424.73	Аналитический метод	0.1	-
н1995	484631.22	2224425.78	Аналитический метод	0.1	-
н1996	484631.39	2224423.83	Аналитический метод	0.1	-
н1997	484810.14	2224439.47	Аналитический метод	0.1	-

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
н1998	484812.00	2224439.63	Аналитический метод	0.1	-
н1999	484887.08	2224446.20	Аналитический метод	0.1	-
н2000	484887.13	2224448.96	Аналитический метод	0.1	-
н2001	484889.41	2224448.91	Аналитический метод	0.1	-
н2002	484903.13	2224448.64	Аналитический метод	0.1	-
н2003	484903.11	2224447.60	Аналитический метод	0.1	-
н2004	484950.22	2224451.73	Аналитический метод	0.1	-
н2005	485184.99	2224472.26	Аналитический метод	0.1	-
н2006	485242.39	2224477.28	Аналитический метод	0.1	-
н2007	485367.76	2224488.25	Аналитический метод	0.1	-
н2008	485427.56	2224493.48	Аналитический метод	0.1	-
н2009	485496.94	2224499.55	Аналитический метод	0.1	-
н2010	485653.35	2224513.23	Аналитический метод	0.1	-
н2011	485691.43	2224519.40	Аналитический метод	0.1	-
н2012	485695.38	2224520.03	Аналитический метод	0.1	-
н2013	485696.48	2224520.21	Аналитический метод	0.1	-
н2014	485706.72	2224495.74	Аналитический метод	0.1	-
н2015	485710.78	2224483.66	Аналитический метод	0.1	-
н2016	485776.38	2224346.01	Аналитический метод	0.1	-
н2017	485825.46	2224243.01	Аналитический метод	0.1	-
н2018	485862.11	2224166.10	Аналитический метод	0.1	-
н2019	485878.89	2224130.90	Аналитический метод	0.1	-
н2020	485900.82	2224084.86	Аналитический метод	0.1	-
н2021	485855.09	2224087.84	Аналитический метод	0.1	-
н2022	485776.30	2224253.19	Аналитический метод	0.1	-

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
н2023	485727.61	2224355.36	Аналитический метод	0.1	-
н2024	485715.34	2224381.10	Аналитический метод	0.1	-
н2025	485709.60	2224393.17	Аналитический метод	0.1	-
н2026	485688.71	2224436.99	Аналитический метод	0.1	-
н2027	485670.78	2224474.61	Аналитический метод	0.1	-
н2028	485524.78	2224461.83	Аналитический метод	0.1	-
н2029	485473.57	2224457.35	Аналитический метод	0.1	-
н2030	485440.86	2224454.49	Аналитический метод	0.1	-
н2031	485239.62	2224436.89	Аналитический метод	0.1	-
н2032	485183.05	2224431.94	Аналитический метод	0.1	-
н2033	485037.92	2224419.24	Аналитический метод	0.1	-
н2034	484948.71	2224411.44	Аналитический метод	0.1	-
н2035	484887.16	2224406.05	Аналитический метод	0.1	-
н2036	484801.84	2224398.58	Аналитический метод	0.1	-
н2037	484624.27	2224383.05	Аналитический метод	0.1	-
н2038	484624.24	2224383.05	Аналитический метод	0.1	-
н2039	484620.27	2224382.70	Аналитический метод	0.1	-
н2040	484521.98	2224374.10	Аналитический метод	0.1	-
н2041	484406.65	2224364.01	Аналитический метод	0.1	-
н2042	484309.31	2224480.01	Аналитический метод	0.1	-
н2043	484229.82	2224574.76	Аналитический метод	0.1	-
н2044	484079.90	2224753.43	Аналитический метод	0.1	-
н2045	484039.80	2224801.22	Аналитический метод	0.1	-
н2046	483974.27	2224879.30	Аналитический метод	0.1	-
н2047	483949.77	2224883.63	Аналитический метод	0.1	-

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
н2048	483785.29	2224912.62	Аналитический метод	0.1	-
н2049	483759.72	2224917.13	Аналитический метод	0.1	-
н2050	483741.50	2224920.34	Аналитический метод	0.1	-
н2051	483717.24	2224924.63	Аналитический метод	0.1	-
н2052	483631.09	2224939.82	Аналитический метод	0.1	-
н2053	483608.31	2224943.83	Аналитический метод	0.1	-
н2054	483599.09	2224945.45	Аналитический метод	0.1	-
н2055	483567.63	2224951.01	Аналитический метод	0.1	-
н2056	483538.64	2225007.90	Аналитический метод	0.1	-
н2057	483477.66	2225127.59	Аналитический метод	0.1	-
н2058	483469.90	2225142.79	Аналитический метод	0.1	-
н2059	483464.45	2225153.50	Аналитический метод	0.1	-
н2060	483439.73	2225202.02	Аналитический метод	0.1	-
н2061	483390.21	2225299.23	Аналитический метод	0.1	-
н2062	483387.96	2225303.64	Аналитический метод	0.1	-
н2063	483384.50	2225310.41	Аналитический метод	0.1	-
н2064	483381.37	2225310.17	Аналитический метод	0.1	-
н2065	483381.10	2225313.82	Аналитический метод	0.1	-
н2066	483380.82	2225317.64	Аналитический метод	0.1	-
н2067	483379.60	2225320.03	Аналитический метод	0.1	-
н2068	483357.77	2225362.88	Аналитический метод	0.1	-
н2069	483353.97	2225370.33	Аналитический метод	0.1	-
н2070	483313.19	2225450.37	Аналитический метод	0.1	-
н2071	483063.30	2225606.47	Аналитический метод	0.1	-
н2072	483055.09	2225592.18	Аналитический метод	0.1	-

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
н2073	482939.09	2225660.94	Аналитический метод	0.1	-
н2074	482916.21	2225670.35	Аналитический метод	0.1	-
н2075	482911.50	2225689.80	Аналитический метод	0.1	-
н2076	482906.59	2225699.05	Аналитический метод	0.1	-
н2077	482899.37	2225703.21	Аналитический метод	0.1	-
н2078	482843.20	2225726.82	Аналитический метод	0.1	-
н2079	482806.54	2225750.86	Аналитический метод	0.1	-
н2080	482794.79	2225753.44	Аналитический метод	0.1	-
н2081	482775.87	2225761.67	Аналитический метод	0.1	-
н2082	482768.14	2225773.87	Аналитический метод	0.1	-
н2083	482745.00	2225788.32	Аналитический метод	0.1	-
н2084	482733.58	2225766.64	Аналитический метод	0.1	-
н2085	482721.62	2225750.39	Аналитический метод	0.1	-
н2086	482702.98	2225731.90	Аналитический метод	0.1	-
н2087	482683.44	2225714.43	Аналитический метод	0.1	-
н2088	482639.02	2225679.66	Аналитический метод	0.1	-
н2089	482619.76	2225668.91	Аналитический метод	0.1	-
н2090	482580.60	2225649.08	Аналитический метод	0.1	-
н2091	482555.39	2225634.08	Аналитический метод	0.1	-
н2092	482536.81	2225618.83	Аналитический метод	0.1	-
н2093	482542.97	2225612.98	Аналитический метод	0.1	-
н2094	482554.63	2225613.10	Аналитический метод	0.1	-
н2095	482557.55	2225594.91	Аналитический метод	0.1	-
н2096	482547.90	2225591.51	Аналитический метод	0.1	-
н2097	482546.41	2225586.42	Аналитический метод	0.1	-

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
н2098	482553.34	2225577.08	Аналитический метод	0.1	-
н2099	482565.01	2225565.14	Аналитический метод	0.1	-
н2100	482574.82	2225556.63	Аналитический метод	0.1	-
н2101	482581.71	2225548.38	Аналитический метод	0.1	-
н2102	482594.13	2225532.94	Аналитический метод	0.1	-
н2103	482604.86	2225517.94	Аналитический метод	0.1	-
н2104	482613.45	2225511.68	Аналитический метод	0.1	-
н2105	482624.67	2225507.93	Аналитический метод	0.1	-
н2106	482635.36	2225505.78	Аналитический метод	0.1	-
н2107	482647.60	2225501.40	Аналитический метод	0.1	-
н2108	482656.01	2225495.78	Аналитический метод	0.1	-
н2109	482664.06	2225489.64	Аналитический метод	0.1	-
н2110	482682.57	2225474.89	Аналитический метод	0.1	-
н2111	482687.57	2225469.67	Аналитический метод	0.1	-
н2112	482691.45	2225464.39	Аналитический метод	0.1	-
н2113	482694.63	2225458.92	Аналитический метод	0.1	-
н2114	482697.26	2225453.43	Аналитический метод	0.1	-
н2115	482700.08	2225446.86	Аналитический метод	0.1	-
н2116	482703.64	2225441.52	Аналитический метод	0.1	-
н2117	482711.26	2225436.51	Аналитический метод	0.1	-
н2118	482720.64	2225430.35	Аналитический метод	0.1	-
н2119	482717.13	2225428.97	Аналитический метод	0.1	-
н2120	482669.18	2225410.18	Аналитический метод	0.1	-
н2121	482671.79	2225428.98	Аналитический метод	0.1	-
н2122	482672.79	2225436.13	Аналитический метод	0.1	-

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
н2123	482672.18	2225436.94	Аналитический метод	0.1	-
н2124	482667.35	2225443.85	Аналитический метод	0.1	-
н2125	482660.42	2225451.97	Аналитический метод	0.1	-
н2126	482647.85	2225460.51	Аналитический метод	0.1	-
н2127	482634.64	2225467.97	Аналитический метод	0.1	-
н2128	482630.85	2225470.78	Аналитический метод	0.1	-
н2129	482602.29	2225480.11	Аналитический метод	0.1	-
н2130	482591.90	2225483.92	Аналитический метод	0.1	-
н2131	482583.83	2225488.76	Аналитический метод	0.1	-
н2132	482578.45	2225493.21	Аналитический метод	0.1	-
н2133	482573.01	2225499.17	Аналитический метод	0.1	-
н2134	482567.32	2225508.06	Аналитический метод	0.1	-
н2135	482561.96	2225518.95	Аналитический метод	0.1	-
н2136	482554.12	2225530.35	Аналитический метод	0.1	-
н2137	482548.05	2225529.15	Аналитический метод	0.1	-
н2138	482541.49	2225546.33	Аналитический метод	0.1	-
н2139	482534.21	2225553.22	Аналитический метод	0.1	-
н2140	482527.48	2225560.11	Аналитический метод	0.1	-
н2141	482509.30	2225569.61	Аналитический метод	0.1	-
н2142	482503.33	2225567.66	Аналитический метод	0.1	-
н2143	482495.14	2225585.90	Аналитический метод	0.1	-
н2144	482501.83	2225588.09	Аналитический метод	0.1	-
н2145	482502.93	2225594.82	Аналитический метод	0.1	-
н2146	482500.60	2225603.75	Аналитический метод	0.1	-
н2147	482502.97	2225614.32	Аналитический метод	0.1	-

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
н2148	482505.57	2225622.79	Аналитический метод	0.1	-
н2149	482497.25	2225636.43	Аналитический метод	0.1	-
н2150	482611.77	2225706.61	Аналитический метод	0.1	-
н2151	482659.20	2225758.68	Аналитический метод	0.1	-
н2152	482655.61	2225782.90	Аналитический метод	0.1	-
н2153	482654.32	2225784.44	Аналитический метод	0.1	-
н2154	482655.27	2225785.24	Аналитический метод	0.1	-
н2155	482655.13	2225786.15	Аналитический метод	0.1	-
н2156	482671.90	2225800.62	Аналитический метод	0.1	-
н2157	482663.85	2225809.81	Аналитический метод	0.1	-
н2158	482675.05	2225825.76	Аналитический метод	0.1	-
н2159	482655.40	2225839.53	Аналитический метод	0.1	-
н2160	482665.90	2225854.84	Аналитический метод	0.1	-
н2161	482389.01	2226027.86	Аналитический метод	0.1	-
н2162	482379.25	2226050.85	Аналитический метод	0.1	-
н2163	482363.42	2226057.25	Аналитический метод	0.1	-
н2164	482363.55	2226056.12	Аналитический метод	0.1	-
н2165	482332.75	2226068.56	Аналитический метод	0.1	-
н2166	482332.69	2226069.66	Аналитический метод	0.1	-
н2167	482302.77	2226081.75	Аналитический метод	0.1	-
н2168	482023.87	2226256.03	Аналитический метод	0.1	-
н2169	480515.30	2227818.20	Аналитический метод	0.1	-
н2170	480507.20	2227826.43	Аналитический метод	0.1	-
н2171	480446.74	2227858.58	Аналитический метод	0.1	-
н2172	480431.19	2227829.22	Аналитический метод	0.1	-

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
н2173	480144.62	2227976.16	Аналитический метод	0.1	-
н2174	480115.89	2227986.58	Аналитический метод	0.1	-
н2175	480114.52	2228016.96	Аналитический метод	0.1	-
н2176	480103.71	2228030.46	Аналитический метод	0.1	-
н2177	480048.87	2228061.80	Аналитический метод	0.1	-
н2178	480050.06	2228069.50	Аналитический метод	0.1	-
н2179	479657.40	2228278.28	Аналитический метод	0.1	-
н2180	479568.83	2228370.00	Аналитический метод	0.1	-
н2181	479552.07	2228387.35	Аналитический метод	0.1	-
н2182	479113.44	2228841.57	Аналитический метод	0.1	-
н2183	479108.04	2228836.36	Аналитический метод	0.1	-
н2184	479091.20	2228853.81	Аналитический метод	0.1	-
н2185	479076.12	2228872.27	Аналитический метод	0.1	-
н2186	479080.10	2228876.10	Аналитический метод	0.1	-
н2187	478612.06	2229360.76	Аналитический метод	0.1	-
н2188	478599.11	2229348.26	Аналитический метод	0.1	-
н2189	478549.10	2229400.05	Аналитический метод	0.1	-
н2190	478562.05	2229412.56	Аналитический метод	0.1	-
н2191	478514.38	2229461.92	Аналитический метод	0.1	-
н2192	478336.24	2229468.14	Аналитический метод	0.1	-
н2193	477580.79	2230148.36	Аналитический метод	0.1	-
н2194	477553.08	2230173.30	Аналитический метод	0.1	-
н2195	477506.18	2230215.52	Аналитический метод	0.1	-
н2196	477441.07	2230274.16	Аналитический метод	0.1	-
н2197	477238.96	2230456.13	Аналитический метод	0.1	-

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
н2198	477227.44	2230466.51	Аналитический метод	0.1	-
н2199	477223.50	2230470.06	Аналитический метод	0.1	-
н2200	477219.25	2230473.88	Аналитический метод	0.1	-
н2201	477142.81	2230542.72	Аналитический метод	0.1	-
н2202	477068.00	2230610.07	Аналитический метод	0.1	-
н2203	476876.65	2230782.37	Аналитический метод	0.1	-
н2204	476872.54	2230786.05	Аналитический метод	0.1	-
н2205	476832.71	2230821.93	Аналитический метод	0.1	-
н2206	476828.45	2230825.76	Аналитический метод	0.1	-
н2207	476726.78	2230917.31	Аналитический метод	0.1	-
н2208	476630.26	2231004.21	Аналитический метод	0.1	-
н2209	476627.26	2231006.91	Аналитический метод	0.1	-
н2210	476490.46	2231130.08	Аналитический метод	0.1	-
н2211	476484.43	2231135.52	Аналитический метод	0.1	-
н2212	476438.72	2231176.67	Аналитический метод	0.1	-
н2213	476434.06	2231180.86	Аналитический метод	0.1	-
н2214	476407.54	2231204.75	Аналитический метод	0.1	-
н2215	476356.68	2231250.53	Аналитический метод	0.1	-
н2216	476337.88	2231267.46	Аналитический метод	0.1	-
н2217	476138.30	2231447.18	Аналитический метод	0.1	-
н2218	476014.96	2231558.23	Аналитический метод	0.1	-
н2219	475960.13	2231607.60	Аналитический метод	0.1	-
н2220	475955.83	2231602.39	Аналитический метод	0.1	-
н2221	475949.09	2231607.94	Аналитический метод	0.1	-
н2222	475927.74	2231625.53	Аналитический метод	0.1	-

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
н2223	475923.61	2231627.46	Аналитический метод	0.1	-
н2224	475921.65	2231628.38	Аналитический метод	0.1	-
н2225	475915.48	2231631.27	Аналитический метод	0.1	-
н2226	475899.70	2231641.86	Аналитический метод	0.1	-
н2227	475898.83	2231643.28	Аналитический метод	0.1	-
н2228	475891.71	2231654.95	Аналитический метод	0.1	-
н2229	475869.64	2231674.84	Аналитический метод	0.1	-
н2230	475858.09	2231685.25	Аналитический метод	0.1	-
н2231	475865.47	2231693.01	Аналитический метод	0.1	-
н2232	475847.67	2231709.04	Аналитический метод	0.1	-
н2233	475844.12	2231712.23	Аналитический метод	0.1	-
н2234	475760.05	2231787.87	Аналитический метод	0.1	-
н2235	475730.07	2231814.85	Аналитический метод	0.1	-
н2236	475691.36	2231849.67	Аналитический метод	0.1	-
н2237	475592.32	2231938.79	Аналитический метод	0.1	-
н2238	475575.47	2231953.95	Аналитический метод	0.1	-
н2239	475517.51	2231953.95	Аналитический метод	0.1	-
н2240	475451.09	2231953.95	Аналитический метод	0.1	-
н2241	475450.86	2231943.35	Аналитический метод	0.1	-
н2242	475428.36	2231943.35	Аналитический метод	0.1	-
н2243	475423.39	2231942.15	Аналитический метод	0.1	-
н2244	475416.38	2231940.45	Аналитический метод	0.1	-
н2245	475379.59	2231940.80	Аналитический метод	0.1	-
н2246	475372.50	2231945.21	Аналитический метод	0.1	-
н2247	475362.31	2231945.23	Аналитический метод	0.1	-

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
н2248	475367.06	2231949.20	Аналитический метод	0.1	-
н2249	475346.99	2231952.72	Аналитический метод	0.1	-
н2250	475347.08	2231953.95	Аналитический метод	0.1	-
н2251	475198.92	2231953.94	Аналитический метод	0.1	-
н2252	475168.80	2231953.94	Аналитический метод	0.1	-
н2253	475140.07	2231953.94	Аналитический метод	0.1	-
н2254	474816.92	2231953.95	Аналитический метод	0.1	-
н2255	474679.07	2232091.81	Аналитический метод	0.1	-
н2256	474676.33	2232248.51	Аналитический метод	0.1	-
н2257	474675.33	2232248.50	Аналитический метод	0.1	-
н2258	474674.81	2232278.49	Аналитический метод	0.1	-
н2259	474675.81	2232278.51	Аналитический метод	0.1	-
н2260	474675.05	2232321.98	Аналитический метод	0.1	-
н2261	474596.73	2232385.41	Аналитический метод	0.1	-
н2262	474592.52	2232380.67	Аналитический метод	0.1	-
н2263	474571.54	2232397.49	Аналитический метод	0.1	-
н2264	474564.55	2232398.80	Аналитический метод	0.1	-
н2265	474552.23	2232403.47	Аналитический метод	0.1	-
н2266	474547.07	2232414.87	Аналитический метод	0.1	-
н2267	474526.77	2232434.06	Аналитический метод	0.1	-
н2268	474530.34	2232439.17	Аналитический метод	0.1	-
н2269	474365.77	2232572.43	Аналитический метод	0.1	-
н2270	474359.95	2232568.19	Аналитический метод	0.1	-
н2271	474316.40	2232603.80	Аналитический метод	0.1	-
н2272	474301.84	2232609.79	Аналитический метод	0.1	-

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
н2273	474296.03	2232615.50	Аналитический метод	0.1	-
н2274	474293.09	2232621.62	Аналитический метод	0.1	-
н2275	474282.96	2232628.05	Аналитический метод	0.1	-
н2276	474260.42	2232626.12	Аналитический метод	0.1	-
н2277	474258.99	2232642.35	Аналитический метод	0.1	-
н2278	474264.62	2232654.35	Аналитический метод	0.1	-
н2279	474101.29	2232786.60	Аналитический метод	0.1	-
н2280	473880.57	2232965.44	Аналитический метод	0.1	-
н2281	473877.58	2232961.40	Аналитический метод	0.1	-
н2282	473855.48	2232976.57	Аналитический метод	0.1	-
н2283	473852.38	2232977.03	Аналитический метод	0.1	-
н2284	473844.12	2232981.28	Аналитический метод	0.1	-
н2285	473834.68	2232992.78	Аналитический метод	0.1	-
н2286	473795.97	2233022.43	Аналитический метод	0.1	-
н2287	473801.53	2233029.35	Аналитический метод	0.1	-
н2288	473656.94	2233146.43	Аналитический метод	0.1	-
н2289	473647.34	2233154.21	Аналитический метод	0.1	-
н2290	473328.29	2233412.57	Аналитический метод	0.1	-
н2291	473321.61	2233405.06	Аналитический метод	0.1	-
н2292	473276.66	2233440.95	Аналитический метод	0.1	-
н2293	473267.39	2233446.96	Аналитический метод	0.1	-
н2294	473257.25	2233451.97	Аналитический метод	0.1	-
н2295	473242.76	2233464.49	Аналитический метод	0.1	-
н2296	473240.13	2233473.47	Аналитический метод	0.1	-
н2297	473216.33	2233496.71	Аналитический метод	0.1	-

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
н2298	473219.30	2233501.13	Аналитический метод	0.1	-
н2299	473170.26	2233540.54	Аналитический метод	0.1	-
н2300	472793.21	2233845.87	Аналитический метод	0.1	-
н2301	472770.18	2233831.13	Аналитический метод	0.1	-
н2302	472735.95	2233884.60	Аналитический метод	0.1	-
н2303	472611.32	2233966.10	Аналитический метод	0.1	-
н2304	472603.49	2233971.22	Аналитический метод	0.1	-
н2305	472591.68	2233982.66	Аналитический метод	0.1	-
н2306	472594.31	2233989.59	Аналитический метод	0.1	-
н2307	472594.71	2233998.46	Аналитический метод	0.1	-
н2308	472580.77	2234012.76	Аналитический метод	0.1	-
н2309	472583.82	2234015.43	Аналитический метод	0.1	-
н2310	472451.43	2234122.63	Аналитический метод	0.1	-
н2311	472669.39	2234882.75	Аналитический метод	0.1	-
н2312	472674.37	2234900.12	Аналитический метод	0.1	-
н2313	472688.52	2234949.49	Аналитический метод	0.1	-
н2314	472697.42	2234980.54	Аналитический метод	0.1	-
н2315	472726.71	2235082.66	Аналитический метод	0.1	-
н2316	472756.50	2235186.49	Аналитический метод	0.1	-
н2317	472756.74	2235187.37	Аналитический метод	0.1	-
н2318	472757.40	2235189.66	Аналитический метод	0.1	-
н2319	472766.20	2235220.35	Аналитический метод	0.1	-
н2320	472816.07	2235394.28	Аналитический метод	0.1	-
н2321	472853.17	2235523.66	Аналитический метод	0.1	-
н2322	472868.19	2235576.04	Аналитический метод	0.1	-

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
н2323	472902.90	2235697.11	Аналитический метод	0.1	-
н2324	472943.74	2235839.51	Аналитический метод	0.1	-
н2325	472959.05	2235892.90	Аналитический метод	0.1	-
н2326	472963.30	2235907.74	Аналитический метод	0.1	-
н2327	472972.14	2235938.55	Аналитический метод	0.1	-
н2328	472986.20	2235987.60	Аналитический метод	0.1	-
н2329	472987.39	2235991.76	Аналитический метод	0.1	-
н2330	473018.21	2236099.23	Аналитический метод	0.1	-
н2331	473041.76	2236181.35	Аналитический метод	0.1	-
н2332	473103.88	2236397.99	Аналитический метод	0.1	-
н2333	473162.36	2236601.96	Аналитический метод	0.1	-
н2334	473164.79	2236610.42	Аналитический метод	0.1	-
н2335	473181.52	2236668.72	Аналитический метод	0.1	-
н2336	473231.52	2236843.12	Аналитический метод	0.1	-
н2337	473233.08	2236848.56	Аналитический метод	0.1	-
н2338	473278.59	2237007.28	Аналитический метод	0.1	-
н2339	473284.38	2237027.47	Аналитический метод	0.1	-
н2340	473337.29	2237211.99	Аналитический метод	0.1	-
н2341	473408.84	2237461.52	Аналитический метод	0.1	-
н2342	473429.33	2237532.99	Аналитический метод	0.1	-
н2343	473687.72	2238434.06	Аналитический метод	0.1	-
н2344	473682.54	2238437.04	Аналитический метод	0.1	-
н2345	473692.42	2238473.18	Аналитический метод	0.1	-
н2346	473691.39	2238485.01	Аналитический метод	0.1	-
н2347	473692.98	2238494.30	Аналитический метод	0.1	-

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
н2348	473701.73	2238506.16	Аналитический метод	0.1	-
н2349	473712.01	2238538.74	Аналитический метод	0.1	-
н2350	473717.32	2238537.32	Аналитический метод	0.1	-
н2351	474015.32	2239576.57	Аналитический метод	0.1	-
н2352	474015.32	2239743.59	Аналитический метод	0.1	-
н2353	474014.43	2239746.50	Аналитический метод	0.1	-
н2354	474010.63	2239758.95	Аналитический метод	0.1	-
н2355	474008.14	2239767.07	Аналитический метод	0.1	-
н2356	474007.12	2239767.01	Аналитический метод	0.1	-
н2357	474015.32	2239813.55	Аналитический метод	0.1	-
н2358	474015.32	2240131.46	Аналитический метод	0.1	-
н2359	474011.07	2240132.31	Аналитический метод	0.1	-
н2360	474012.39	2240154.88	Аналитический метод	0.1	-
н2361	474005.85	2240154.88	Аналитический метод	0.1	-
н2362	474005.26	2240178.70	Аналитический метод	0.1	-
н2363	474005.41	2240282.88	Аналитический метод	0.1	-
н2364	474015.32	2240282.88	Аналитический метод	0.1	-
н2365	474015.32	2240763.74	Аналитический метод	0.1	-
н2366	474011.70	2240763.65	Аналитический метод	0.1	-
н2367	474011.01	2240769.61	Аналитический метод	0.1	-
н2368	474002.84	2240769.56	Аналитический метод	0.1	-
н2369	474002.08	2240836.19	Аналитический метод	0.1	-
н2370	473999.69	2240846.17	Аналитический метод	0.1	-
н2371	473999.69	2240892.35	Аналитический метод	0.1	-
н2372	474008.46	2240907.57	Аналитический метод	0.1	-

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
н2373	474009.42	2240959.50	Аналитический метод	0.1	-
н2374	474015.08	2240959.40	Аналитический метод	0.1	-
н2375	474015.32	2241150.79	Аналитический метод	0.1	-
н2376	473194.26	2242517.26	Аналитический метод	0.1	-
н2377	473154.56	2242555.61	Аналитический метод	0.1	-
н2378	473154.06	2242584.18	Аналитический метод	0.1	-
н2379	472984.71	2242866.03	Аналитический метод	0.1	-
н2380	472977.87	2242862.46	Аналитический метод	0.1	-
н2381	472954.57	2242898.30	Аналитический метод	0.1	-
н2382	472943.95	2242907.52	Аналитический метод	0.1	-
н2383	472934.65	2242926.30	Аналитический метод	0.1	-
н2384	472934.41	2242930.90	Аналитический метод	0.1	-
н2385	472919.34	2242957.83	Аналитический метод	0.1	-
н2386	472926.82	2242962.36	Аналитический метод	0.1	-
н2387	472909.79	2242990.71	Аналитический метод	0.1	-
н2388	472902.42	2242986.28	Аналитический метод	0.1	-
н2389	472880.23	2243023.21	Аналитический метод	0.1	-
н2390	472871.87	2243031.56	Аналитический метод	0.1	-
н2391	472865.61	2243045.73	Аналитический метод	0.1	-
н2392	472863.34	2243051.31	Аналитический метод	0.1	-
н2393	472849.19	2243074.86	Аналитический метод	0.1	-
н2394	472856.57	2243079.29	Аналитический метод	0.1	-
н2395	472641.30	2243437.56	Аналитический метод	0.1	-
н2396	472593.75	2243516.69	Аналитический метод	0.1	-
н2397	472571.43	2243553.84	Аналитический метод	0.1	-

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
н2398	472481.72	2243703.15	Аналитический метод	0.1	-
н2399	472433.07	2243784.12	Аналитический метод	0.1	-
н2400	472430.98	2243787.60	Аналитический метод	0.1	-
н2401	472419.47	2243806.74	Аналитический метод	0.1	-
н2402	472360.79	2243904.41	Аналитический метод	0.1	-
н2403	472358.60	2243908.05	Аналитический метод	0.1	-
н2404	472301.60	2244002.92	Аналитический метод	0.1	-
н2405	472176.24	2244211.56	Аналитический метод	0.1	-
н2406	472125.28	2244296.36	Аналитический метод	0.1	-
н2407	472119.47	2244306.03	Аналитический метод	0.1	-
н2408	472108.27	2244324.67	Аналитический метод	0.1	-
н2409	472105.16	2244329.86	Аналитический метод	0.1	-
н2410	472029.26	2244456.17	Аналитический метод	0.1	-
н2411	471953.05	2244583.00	Аналитический метод	0.1	-
н2412	471924.40	2244630.67	Аналитический метод	0.1	-
н2413	471921.71	2244635.16	Аналитический метод	0.1	-
н2414	471883.41	2244698.90	Аналитический метод	0.1	-
н2415	471781.88	2244867.87	Аналитический метод	0.1	-
н2416	471741.77	2244934.64	Аналитический метод	0.1	-
н2417	471659.04	2245072.32	Аналитический метод	0.1	-
н2418	471555.66	2245244.37	Аналитический метод	0.1	-
н2419	471485.49	2245361.14	Аналитический метод	0.1	-
н2420	471438.84	2245438.80	Аналитический метод	0.1	-
н2421	471433.01	2245448.48	Аналитический метод	0.1	-
н2422	471410.36	2245486.18	Аналитический метод	0.1	-

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
н2423	471377.23	2245541.31	Аналитический метод	0.1	-
н2424	471356.53	2245575.76	Аналитический метод	0.1	-
н2425	471288.55	2245688.91	Аналитический метод	0.1	-
н2426	471219.24	2245804.28	Аналитический метод	0.1	-
н2427	471212.48	2245815.52	Аналитический метод	0.1	-
н2428	471122.36	2245965.49	Аналитический метод	0.1	-
н2429	471118.86	2245963.39	Аналитический метод	0.1	-
н2430	471117.98	2245964.83	Аналитический метод	0.1	-
н2431	471114.39	2245962.85	Аналитический метод	0.1	-
н2432	471091.71	2246000.14	Аналитический метод	0.1	-
н2433	471077.13	2246024.08	Аналитический метод	0.1	-
н2434	471055.42	2246052.94	Аналитический метод	0.1	-
н2435	471065.33	2246060.40	Аналитический метод	0.1	-
н2436	471055.11	2246077.42	Аналитический метод	0.1	-
н2437	471018.52	2246138.32	Аналитический метод	0.1	-
н2438	470978.36	2246205.16	Аналитический метод	0.1	-
н2439	470936.24	2246218.03	Аналитический метод	0.1	-
н2440	470814.88	2246255.14	Аналитический метод	0.1	-
н2441	470734.22	2246279.80	Аналитический метод	0.1	-
н2442	470730.30	2246280.99	Аналитический метод	0.1	-
н2443	470614.87	2246316.28	Аналитический метод	0.1	-
н2444	470460.02	2246363.63	Аналитический метод	0.1	-
н2445	470370.21	2246391.09	Аналитический метод	0.1	-
н2446	470361.92	2246393.62	Аналитический метод	0.1	-
н2447	470238.58	2246431.33	Аналитический метод	0.1	-

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
н2448	470029.88	2246495.14	Аналитический метод	0.1	-
н2449	470025.45	2246496.49	Аналитический метод	0.1	-
н2450	469949.74	2246519.64	Аналитический метод	0.1	-
н2451	469871.12	2246543.67	Аналитический метод	0.1	-
н2452	469844.37	2246551.85	Аналитический метод	0.1	-
н2453	469810.32	2246562.26	Аналитический метод	0.1	-
н2454	469803.50	2246564.35	Аналитический метод	0.1	-
н2455	469660.72	2246608.00	Аналитический метод	0.1	-
н2456	469290.16	2246721.28	Аналитический метод	0.1	-
н2457	469133.33	2246769.23	Аналитический метод	0.1	-
н2458	469126.55	2246771.30	Аналитический метод	0.1	-
н2459	468942.19	2246827.67	Аналитический метод	0.1	-
н2460	468937.57	2246829.08	Аналитический метод	0.1	-
н2461	468873.53	2246848.67	Аналитический метод	0.1	-
н2462	468790.70	2246873.98	Аналитический метод	0.1	-
н2463	468779.01	2246877.56	Аналитический метод	0.1	-
н2464	468778.60	2246875.95	Аналитический метод	0.1	-
н2465	468759.42	2246874.30	Аналитический метод	0.1	-
н2466	468752.09	2246873.67	Аналитический метод	0.1	-
н2467	468740.67	2246880.44	Аналитический метод	0.1	-
н2468	468727.95	2246884.24	Аналитический метод	0.1	-
н2469	468696.93	2246881.70	Аналитический метод	0.1	-
н2470	468696.92	2246892.20	Аналитический метод	0.1	-
н2471	468696.92	2246898.17	Аналитический метод	0.1	-
н2472	468698.60	2246902.21	Аналитический метод	0.1	-

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
н2473	468633.99	2246921.95	Аналитический метод	0.1	-
н2474	468488.49	2246966.42	Аналитический метод	0.1	-
н2475	468306.37	2247022.08	Аналитический метод	0.1	-
н2476	468169.46	2247063.92	Аналитический метод	0.1	-
н2477	468142.81	2247072.07	Аналитический метод	0.1	-
н2478	468136.25	2247074.08	Аналитический метод	0.1	-
н2479	468131.71	2247075.46	Аналитический метод	0.1	-
н2480	468106.04	2247083.31	Аналитический метод	0.1	-
н2481	467651.56	2247222.25	Аналитический метод	0.1	-
н2482	467594.43	2247239.72	Аналитический метод	0.1	-
н2483	467509.10	2247265.81	Аналитический метод	0.1	-
н2484	467458.44	2247281.30	Аналитический метод	0.1	-
н2485	467419.01	2247293.35	Аналитический метод	0.1	-
н2486	467312.42	2247325.95	Аналитический метод	0.1	-
н2487	467260.87	2247341.70	Аналитический метод	0.1	-
н2488	467256.41	2247343.07	Аналитический метод	0.1	-
н2489	467179.89	2247366.47	Аналитический метод	0.1	-
н2490	467097.87	2247391.54	Аналитический метод	0.1	-
н2491	466978.81	2247427.94	Аналитический метод	0.1	-
н2492	466975.64	2247428.90	Аналитический метод	0.1	-
н2493	466964.65	2247432.27	Аналитический метод	0.1	-
н2494	466827.25	2247474.28	Аналитический метод	0.1	-
н2495	466786.60	2247486.71	Аналитический метод	0.1	-
н2496	466595.47	2247545.13	Аналитический метод	0.1	-
н2497	466480.41	2247580.31	Аналитический метод	0.1	-

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
н2498	466375.59	2247612.36	Аналитический метод	0.1	-
н2499	466317.18	2247630.22	Аналитический метод	0.1	-
н2500	466051.37	2247711.48	Аналитический метод	0.1	-
н2501	466033.03	2247717.09	Аналитический метод	0.1	-
н2502	466029.18	2247718.27	Аналитический метод	0.1	-
н2503	466012.08	2247723.49	Аналитический метод	0.1	-
н2504	465999.17	2247727.45	Аналитический метод	0.1	-
н2505	465957.88	2247740.07	Аналитический метод	0.1	-
н2506	465953.39	2247741.44	Аналитический метод	0.1	-
н2507	465877.95	2247764.51	Аналитический метод	0.1	-
н2508	465873.59	2247765.84	Аналитический метод	0.1	-
н2509	465628.16	2247840.87	Аналитический метод	0.1	-
н2510	465345.83	2247927.19	Аналитический метод	0.1	-
н2511	465164.71	2247982.56	Аналитический метод	0.1	-
н2512	464901.60	2248063.00	Аналитический метод	0.1	-
н2513	464867.81	2248073.34	Аналитический метод	0.1	-
н2514	464863.97	2248074.51	Аналитический метод	0.1	-
н2515	464712.39	2248120.85	Аналитический метод	0.1	-
н2516	464424.16	2248208.97	Аналитический метод	0.1	-
н2517	464276.02	2248254.26	Аналитический метод	0.1	-
н2518	464124.69	2248300.53	Аналитический метод	0.1	-
н2519	464108.84	2248305.37	Аналитический метод	0.1	-
н2520	463920.42	2248362.99	Аналитический метод	0.1	-
н2521	463913.82	2248365.00	Аналитический метод	0.1	-
н2522	463909.98	2248366.17	Аналитический метод	0.1	-

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
н2523	463869.81	2248378.45	Аналитический метод	0.1	-
н2524	463865.00	2248379.92	Аналитический метод	0.1	-
н2525	463782.30	2248405.21	Аналитический метод	0.1	-
н2526	463599.08	2248461.23	Аналитический метод	0.1	-
н2527	463562.67	2248472.36	Аналитический метод	0.1	-
н2528	463340.79	2248814.02	Аналитический метод	0.1	-
н2529	463266.54	2248928.37	Аналитический метод	0.1	-
н2530	463226.15	2248936.95	Аналитический метод	0.1	-
н2531	463214.97	2248939.32	Аналитический метод	0.1	-
н2532	463126.38	2248958.16	Аналитический метод	0.1	-
н2533	463081.38	2248967.72	Аналитический метод	0.1	-
н2534	463057.73	2248972.75	Аналитический метод	0.1	-
н2535	462962.39	2248993.01	Аналитический метод	0.1	-
н2536	462960.43	2248984.26	Аналитический метод	0.1	-
н2537	462890.84	2248998.47	Аналитический метод	0.1	-
н2538	462892.84	2249007.80	Аналитический метод	0.1	-
н2539	462806.42	2249026.16	Аналитический метод	0.1	-
н2540	462792.43	2249029.14	Аналитический метод	0.1	-
н2541	462781.63	2249031.43	Аналитический метод	0.1	-
н2542	462652.43	2249058.90	Аналитический метод	0.1	-
н2543	462648.95	2249059.64	Аналитический метод	0.1	-
н2544	462647.30	2249051.93	Аналитический метод	0.1	-
н2545	462646.22	2249046.84	Аналитический метод	0.1	-
н2546	462616.35	2249053.20	Аналитический метод	0.1	-
н2547	462588.33	2249059.15	Аналитический метод	0.1	-

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
н2548	462589.38	2249064.07	Аналитический метод	0.1	-
н2549	462504.07	2249082.20	Аналитический метод	0.1	-
н2550	462381.93	2249116.39	Аналитический метод	0.1	-
н2551	462050.30	2249186.88	Аналитический метод	0.1	-
н2552	462012.30	2249194.96	Аналитический метод	0.1	-
н2553	461997.68	2249198.07	Аналитический метод	0.1	-
н2554	461934.59	2249284.91	Аналитический метод	0.1	-
н2555	461920.02	2249274.33	Аналитический метод	0.1	-
н2556	461879.45	2249330.13	Аналитический метод	0.1	-
н2557	461894.03	2249340.73	Аналитический метод	0.1	-
н2558	461550.65	2249813.35	Аналитический метод	0.1	-
н2559	461543.90	2249808.45	Аналитический метод	0.1	-
н2560	461526.58	2249826.18	Аналитический метод	0.1	-
н2561	461503.92	2249861.07	Аналитический метод	0.1	-
н2562	461514.24	2249867.76	Аналитический метод	0.1	-
н2563	461484.48	2249913.59	Аналитический метод	0.1	-
н2564	461330.56	2250150.60	Аналитический метод	0.1	-
н2565	461323.20	2250146.14	Аналитический метод	0.1	-
н2566	461303.61	2250176.31	Аналитический метод	0.1	-
н2567	461294.92	2250183.17	Аналитический метод	0.1	-
н2568	461286.89	2250196.99	Аналитический метод	0.1	-
н2569	461286.08	2250207.77	Аналитический метод	0.1	-
н2570	461271.47	2250233.44	Аналитический метод	0.1	-
н2571	461275.74	2250235.02	Аналитический метод	0.1	-
н2572	460500.30	2251429.09	Аналитический метод	0.1	-

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
н2573	460414.93	2251373.64	Аналитический метод	0.1	-
н2574	460355.02	2251465.90	Аналитический метод	0.1	-
н2575	460413.03	2251504.00	Аналитический метод	0.1	-
н2576	460393.52	2251534.85	Аналитический метод	0.1	-
н2577	460420.32	2251552.25	Аналитический метод	0.1	-
н2578	460405.38	2251575.25	Аналитический метод	0.1	-
н2579	460404.42	2251575.80	Аналитический метод	0.1	-
н2580	460404.70	2251576.30	Аналитический метод	0.1	-
н2581	460375.62	2251621.08	Аналитический метод	0.1	-
н2582	460338.61	2251643.58	Аналитический метод	0.1	-
н2583	460329.28	2251664.84	Аналитический метод	0.1	-
н2584	460327.19	2251669.60	Аналитический метод	0.1	-
н2585	460323.46	2251671.87	Аналитический метод	0.1	-
н2586	460297.92	2251687.40	Аналитический метод	0.1	-
н2587	460310.38	2251707.89	Аналитический метод	0.1	-
н2588	460301.39	2251728.36	Аналитический метод	0.1	-
н2589	460294.86	2251743.23	Аналитический метод	0.1	-
н2590	460291.11	2251751.80	Аналитический метод	0.1	-
н2591	459817.66	2252480.26	Аналитический метод	0.1	-
н2592	459802.56	2252470.45	Аналитический метод	0.1	-
н2593	459763.35	2252530.84	Аналитический метод	0.1	-
н2594	459778.45	2252540.64	Аналитический метод	0.1	-
н2595	459466.98	2253020.26	Аналитический метод	0.1	-
н2596	459460.08	2253030.90	Аналитический метод	0.1	-
н2597	459404.90	2253115.85	Аналитический метод	0.1	-

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
н2598	459398.19	2253111.50	Аналитический метод	0.1	-
н2599	459368.43	2253157.33	Аналитический метод	0.1	-
н2600	459375.14	2253161.69	Аналитический метод	0.1	-
н2601	459146.50	2253513.77	Аналитический метод	0.1	-
н2602	459108.17	2253535.89	Аналитический метод	0.1	-
н2603	459099.32	2253560.19	Аналитический метод	0.1	-
н2604	459094.36	2253573.81	Аналитический метод	0.1	-
н2605	459077.59	2253619.87	Аналитический метод	0.1	-
н2606	459049.49	2253663.15	Аналитический метод	0.1	-
н2607	459014.08	2253694.16	Аналитический метод	0.1	-
н2608	458985.79	2253737.73	Аналитический метод	0.1	-
н2609	458976.98	2253743.71	Аналитический метод	0.1	-
н2610	458969.85	2253762.27	Аналитический метод	0.1	-
н2611	458929.60	2253824.26	Аналитический метод	0.1	-
н2612	458901.41	2253891.16	Аналитический метод	0.1	-
н2613	458722.62	2254166.48	Аналитический метод	0.1	-
н2614	458717.28	2254162.58	Аналитический метод	0.1	-
н2615	458706.27	2254179.54	Аналитический метод	0.1	-
н2616	458695.33	2254186.79	Аналитический метод	0.1	-
н2617	458687.28	2254194.13	Аналитический метод	0.1	-
н2618	458683.03	2254206.98	Аналитический метод	0.1	-
н2619	458660.04	2254252.53	Аналитический метод	0.1	-
н2620	458664.75	2254255.59	Аналитический метод	0.1	-
н2621	458121.05	2255092.81	Аналитический метод	0.1	-
н2622	458042.14	2255193.81	Аналитический метод	0.1	-

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
н2623	457981.96	2255306.99	Аналитический метод	0.1	-
н2624	457678.00	2255775.05	Аналитический метод	0.1	-
н2625	457672.22	2255771.27	Аналитический метод	0.1	-
н2626	457607.30	2255870.83	Аналитический метод	0.1	-
н2627	457582.49	2255881.76	Аналитический метод	0.1	-
н2628	457589.63	2255897.97	Аналитический метод	0.1	-
н2629	457596.44	2255900.65	Аналитический метод	0.1	-
н2630	457409.81	2256188.02	Аналитический метод	0.1	-
н2631	457405.62	2256185.30	Аналитический метод	0.1	-
н2632	457382.74	2256220.52	Аналитический метод	0.1	-
н2633	457386.94	2256223.25	Аналитический метод	0.1	-
н2634	457163.55	2256567.24	Аналитический метод	0.1	-
н2635	457155.58	2256562.06	Аналитический метод	0.1	-
н2636	457108.74	2256634.19	Аналитический метод	0.1	-
н2637	457116.71	2256639.36	Аналитический метод	0.1	-
н2638	457090.96	2256679.01	Аналитический метод	0.1	-
н2639	457089.92	2256698.98	Аналитический метод	0.1	-
н2640	457085.73	2256778.87	Аналитический метод	0.1	-
н2641	457055.70	2256825.11	Аналитический метод	0.1	-
н2642	457048.08	2256821.39	Аналитический метод	0.1	-
н2643	457030.81	2256821.39	Аналитический метод	0.1	-
н2644	457030.81	2256848.43	Аналитический метод	0.1	-
н2645	456994.52	2256904.88	Аналитический метод	0.1	-
н2646	456958.42	2256943.16	Аналитический метод	0.1	-
н2647	456942.84	2256959.68	Аналитический метод	0.1	-

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
н2648	456940.17	2256962.52	Аналитический метод	0.1	-
н2649	456931.95	2256994.23	Аналитический метод	0.1	-
н2650	456879.32	2257074.44	Аналитический метод	0.1	-
н2651	456832.40	2257145.96	Аналитический метод	0.1	-
н2652	456832.99	2257146.24	Аналитический метод	0.1	-
н2653	456843.83	2257151.36	Аналитический метод	0.1	-
н2654	456809.96	2257203.52	Аналитический метод	0.1	-
н2655	456720.86	2257248.92	Аналитический метод	0.1	-
н2656	456164.73	2258105.28	Аналитический метод	0.1	-
н2657	455979.76	2258203.63	Аналитический метод	0.1	-
н2658	455951.65	2258212.76	Аналитический метод	0.1	-
н2659	455902.27	2258244.84	Аналитический метод	0.1	-
н2660	455811.75	2258292.97	Аналитический метод	0.1	-
н2661	455703.53	2258431.48	Аналитический метод	0.1	-
н2662	455697.24	2258425.32	Аналитический метод	0.1	-
н2663	455633.21	2258488.02	Аналитический метод	0.1	-
н2664	455598.14	2258517.20	Аналитический метод	0.1	-
н2665	455605.07	2258529.73	Аналитический метод	0.1	-
н2666	455605.52	2258538.26	Аналитический метод	0.1	-
н2667	455593.22	2258559.82	Аналитический метод	0.1	-
н2668	455599.46	2258564.69	Аналитический метод	0.1	-
н2669	455526.46	2258658.11	Аналитический метод	0.1	-
н2670	455522.39	2258655.20	Аналитический метод	0.1	-
н2671	455489.30	2258697.56	Аналитический метод	0.1	-
н2672	455493.24	2258700.64	Аналитический метод	0.1	-

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
н2673	455436.56	2258773.19	Аналитический метод	0.1	-
н2674	455435.65	2258772.72	Аналитический метод	0.1	-
н2675	455416.85	2258796.78	Аналитический метод	0.1	-
н2676	455417.76	2258797.25	Аналитический метод	0.1	-
н2677	455022.08	2259303.69	Аналитический метод	0.1	-
н2678	455010.54	2259294.67	Аналитический метод	0.1	-
н2679	454955.76	2259375.89	Аналитический метод	0.1	-
н2680	454967.37	2259383.72	Аналитический метод	0.1	-
н2681	454906.64	2259467.31	Аналитический метод	0.1	-
н2682	454670.78	2259823.43	Аналитический метод	0.1	-
н2683	454671.92	2259825.49	Аналитический метод	0.1	-
н2684	454686.13	2259851.13	Аналитический метод	0.1	-
н2685	454801.74	2260059.70	Аналитический метод	0.1	-
н2686	454590.66	2260372.65	Аналитический метод	0.1	-
н2687	454585.00	2260368.83	Аналитический метод	0.1	-
н2688	454523.00	2260457.95	Аналитический метод	0.1	-
н2689	454508.06	2260469.05	Аналитический метод	0.1	-
н2690	454484.56	2260486.48	Аналитический метод	0.1	-
н2691	454482.75	2260496.87	Аналитический метод	0.1	-
н2692	454481.10	2260516.39	Аналитический метод	0.1	-
н2693	454477.25	2260525.08	Аналитический метод	0.1	-
н2694	454472.25	2260536.36	Аналитический метод	0.1	-
н2695	454464.93	2260547.31	Аналитический метод	0.1	-
н2696	454455.79	2260556.93	Аналитический метод	0.1	-
н2697	454446.66	2260559.15	Аналитический метод	0.1	-

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
н2698	454438.08	2260566.43	Аналитический метод	0.1	-
н2699	454438.33	2260581.62	Аналитический метод	0.1	-
н2700	454422.55	2260615.62	Аналитический метод	0.1	-
н2701	454425.47	2260617.55	Аналитический метод	0.1	-
н2702	454055.24	2261166.44	Аналитический метод	0.1	-
н2703	454047.36	2261161.13	Аналитический метод	0.1	-
н2704	453998.68	2261233.31	Аналитический метод	0.1	-
н2705	454006.80	2261238.26	Аналитический метод	0.1	-
н2706	453896.92	2261401.15	Аналитический метод	0.1	-
н2707	453853.63	2261465.35	Аналитический метод	0.1	-
н2708	453808.66	2261532.03	Аналитический метод	0.1	-
н2709	453793.71	2261554.17	Аналитический метод	0.1	-
н2710	452879.84	2262909.05	Аналитический метод	0.1	-
н2711	452725.21	2262977.88	Аналитический метод	0.1	-
н2712	452703.28	2262987.65	Аналитический метод	0.1	-
н2713	452701.83	2262984.82	Аналитический метод	0.1	-
н2714	452695.45	2262986.95	Аналитический метод	0.1	-
н2715	452679.76	2262992.18	Аналитический метод	0.1	-
н2716	452672.41	2262994.62	Аналитический метод	0.1	-
н2717	452658.45	2262991.57	Аналитический метод	0.1	-
н2718	452600.54	2263017.50	Аналитический метод	0.1	-
н2719	452559.26	2263035.98	Аналитический метод	0.1	-
н2720	452549.33	2263047.99	Аналитический метод	0.1	-
н2721	452544.54	2263050.99	Аналитический метод	0.1	-
н2722	452535.81	2263056.45	Аналитический метод	0.1	-

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
н2723	452536.29	2263062.00	Аналитический метод	0.1	-
н2724	452523.14	2263067.86	Аналитический метод	0.1	-
н2725	452507.54	2263074.81	Аналитический метод	0.1	-
н2726	452456.39	2263097.58	Аналитический метод	0.1	-
н2727	452416.54	2263115.32	Аналитический метод	0.1	-
н2728	452388.51	2263383.28	Аналитический метод	0.1	-
н2729	452387.38	2263383.14	Аналитический метод	0.1	-
н2730	452384.25	2263412.99	Аналитический метод	0.1	-
н2731	452385.26	2263413.10	Аналитический метод	0.1	-
н2732	452374.10	2263519.05	Аналитический метод	0.1	-
н2733	452372.79	2263531.57	Аналитический метод	0.1	-
н2734	452350.40	2263549.70	Аналитический метод	0.1	-
н2735	452350.63	2263550.80	Аналитический метод	0.1	-
н2736	452309.41	2263584.18	Аналитический метод	0.1	-
н2737	452318.21	2263639.72	Аналитический метод	0.1	-
н2738	452323.12	2263670.73	Аналитический метод	0.1	-
н2739	452163.31	2263907.66	Аналитический метод	0.1	-
н2740	452149.46	2263928.19	Аналитический метод	0.1	-
н2741	452148.43	2263929.71	Аналитический метод	0.1	-
н2742	452144.64	2263935.34	Аналитический метод	0.1	-
н2743	452133.24	2263952.24	Аналитический метод	0.1	-
н2744	452126.11	2263962.82	Аналитический метод	0.1	-
н2745	452124.38	2263964.65	Аналитический метод	0.1	-
н2746	452115.57	2263977.40	Аналитический метод	0.1	-
н2747	452112.00	2263983.72	Аналитический метод	0.1	-

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
н2748	452079.52	2264031.87	Аналитический метод	0.1	-
н2749	452073.27	2264027.65	Аналитический метод	0.1	-
н2750	452035.43	2264002.12	Аналитический метод	0.1	-
н2751	452029.29	2263997.98	Аналитический метод	0.1	-
н2752	451997.28	2263976.40	Аналитический метод	0.1	-
н2753	451978.23	2264004.65	Аналитический метод	0.1	-
н2754	451963.75	2264026.10	Аналитический метод	0.1	-
н2755	451938.31	2264063.84	Аналитический метод	0.1	-
н2756	451935.77	2264067.60	Аналитический метод	0.1	-
н2757	452018.01	2264123.07	Аналитический метод	0.1	-
н2758	451879.41	2264328.55	Аналитический метод	0.1	-
н2759	451857.56	2264358.63	Аналитический метод	0.1	-
н2760	451834.73	2264390.04	Аналитический метод	0.1	-
н2761	451671.91	2264614.15	Аналитический метод	0.1	-
н2762	451657.83	2264633.54	Аналитический метод	0.1	-
н2763	451644.62	2264623.94	Аналитический метод	0.1	-
н2764	451624.88	2264638.06	Аналитический метод	0.1	-
н2765	451600.20	2264672.03	Аналитический метод	0.1	-
н2766	451585.51	2264692.24	Аналитический метод	0.1	-
н2767	451596.84	2264700.47	Аналитический метод	0.1	-
н2768	451569.87	2264737.58	Аналитический метод	0.1	-
н2769	451568.17	2264739.93	Аналитический метод	0.1	-
н2770	451542.68	2264775.01	Аналитический метод	0.1	-
н2771	451483.57	2264856.36	Аналитический метод	0.1	-
н2772	451424.34	2264937.89	Аналитический метод	0.1	-

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
н2773	451366.08	2265018.07	Аналитический метод	0.1	-
н2774	451301.29	2265107.25	Аналитический метод	0.1	-
н2775	451219.02	2265220.48	Аналитический метод	0.1	-
н2776	451192.89	2265256.46	Аналитический метод	0.1	-
н2777	451185.92	2265266.05	Аналитический метод	0.1	-
н2778	451170.63	2265287.09	Аналитический метод	0.1	-
н2779	451030.87	2265479.46	Аналитический метод	0.1	-
н2780	451011.15	2265495.42	Аналитический метод	0.1	-
н2781	451038.84	2265529.62	Аналитический метод	0.1	-
н2782	451048.17	2265522.07	Аналитический метод	0.1	-
н2783	451178.81	2265683.40	Аналитический метод	0.1	-
н2784	451196.23	2265704.92	Аналитический метод	0.1	-
н2785	451224.98	2265740.42	Аналитический метод	0.1	-
н2786	451259.57	2265783.14	Аналитический метод	0.1	-
н2787	451306.32	2265840.86	Аналитический метод	0.1	-
н2788	451469.90	2266042.86	Аналитический метод	0.1	-
н2789	451486.69	2266063.59	Аналитический метод	0.1	-
н2790	451486.94	2266063.90	Аналитический метод	0.1	-
н2791	451489.01	2266071.08	Аналитический метод	0.1	-
н2792	451497.01	2266099.11	Аналитический метод	0.1	-
н2793	451543.99	2266137.19	Аналитический метод	0.1	-
н2794	451542.96	2266137.97	Аналитический метод	0.1	-
н2795	451557.28	2266156.97	Аналитический метод	0.1	-
н2796	451481.58	2266208.03	Аналитический метод	0.1	-
н2797	451543.09	2266299.23	Аналитический метод	0.1	-

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
н2798	451600.37	2266260.59	Аналитический метод	0.1	-
н2799	451610.94	2266274.62	Аналитический метод	0.1	-
н2800	451618.09	2266269.24	Аналитический метод	0.1	-
н2801	451631.69	2266287.28	Аналитический метод	0.1	-
н2802	451650.05	2266273.44	Аналитический метод	0.1	-
н2803	451660.68	2266287.53	Аналитический метод	0.1	-
н2804	451888.43	2266589.78	Аналитический метод	0.1	-
н2805	451829.08	2266637.86	Аналитический метод	0.1	-
н2806	451834.43	2266645.10	Аналитический метод	0.1	-
н2807	451835.24	2266644.50	Аналитический метод	0.1	-
н2808	451834.64	2266643.70	Аналитический метод	0.1	-
н2809	451893.26	2266596.18	Аналитический метод	0.1	-
н2810	452191.55	2266992.03	Аналитический метод	0.1	-
н2811	452199.20	2267002.18	Аналитический метод	0.1	-
н2812	452198.61	2267002.47	Аналитический метод	0.1	-
н2813	452197.77	2267002.87	Аналитический метод	0.1	-
н2814	452129.98	2267035.94	Аналитический метод	0.1	-
н2815	452129.37	2267035.15	Аналитический метод	0.1	-
н2816	452128.57	2267035.76	Аналитический метод	0.1	-
н2817	452134.05	2267042.90	Аналитический метод	0.1	-
н2818	452189.86	2267015.66	Аналитический метод	0.1	-
н2819	452204.11	2267008.69	Аналитический метод	0.1	-
н2820	452225.05	2267036.48	Аналитический метод	0.1	-
н2821	452255.24	2267076.56	Аналитический метод	0.1	-
н2822	452507.82	2267411.73	Аналитический метод	0.1	-

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
н2823	452486.26	2267427.98	Аналитический метод	0.1	-
н2824	452500.09	2267446.34	Аналитический метод	0.1	-
н2825	452453.66	2267481.33	Аналитический метод	0.1	-
н2826	452519.86	2267569.18	Аналитический метод	0.1	-
н2827	452572.41	2267529.57	Аналитический метод	0.1	-
н2828	452612.05	2267582.18	Аналитический метод	0.1	-
н2829	452594.77	2267595.20	Аналитический метод	0.1	-
н2830	452541.66	2267635.23	Аналитический метод	0.1	-
н2831	452488.12	2267675.56	Аналитический метод	0.1	-
н2832	452465.75	2267692.43	Аналитический метод	0.1	-
н2833	451975.46	2268061.88	Аналитический метод	0.1	-
н2834	451885.82	2268129.44	Аналитический метод	0.1	-
н2835	451821.45	2268177.93	Аналитический метод	0.1	-
н2836	451794.49	2268198.26	Аналитический метод	0.1	-
н2837	451162.85	2268674.23	Аналитический метод	0.1	-
н2838	451198.02	2268598.55	Аналитический метод	0.1	-
н2839	451228.90	2268529.32	Аналитический метод	0.1	-
н2840	451236.99	2268510.06	Аналитический метод	0.1	-
н2841	451238.02	2268503.55	Аналитический метод	0.1	-
н2842	451242.31	2268501.50	Аналитический метод	0.1	-
н2843	451249.32	2268498.12	Аналитический метод	0.1	-
н2844	451258.42	2268493.74	Аналитический метод	0.1	-
н2845	451201.38	2268474.91	Аналитический метод	0.1	-
н2846	451204.38	2268482.01	Аналитический метод	0.1	-
н2847	451207.36	2268489.06	Аналитический метод	0.1	-

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
н2848	451209.02	2268492.99	Аналитический метод	0.1	-
н2849	451168.13	2268575.17	Аналитический метод	0.1	-
н2850	451127.53	2268661.42	Аналитический метод	0.1	-
н2851	451125.17	2268666.24	Аналитический метод	0.1	-
н2852	451118.67	2268662.17	Аналитический метод	0.1	-
н2853	451100.68	2268685.23	Аналитический метод	0.1	-
н2854	451110.13	2268696.48	Аналитический метод	0.1	-
н2855	451111.23	2268698.03	Аналитический метод	0.1	-
н2856	451111.36	2268699.21	Аналитический метод	0.1	-
н2857	451110.38	2268701.54	Аналитический метод	0.1	-
н2858	451105.12	2268711.55	Аналитический метод	0.1	-
н2859	451090.61	2268741.18	Аналитический метод	0.1	-
н2860	451065.80	2268792.44	Аналитический метод	0.1	-
н2861	451049.61	2268825.07	Аналитический метод	0.1	-
н2862	451039.60	2268847.43	Аналитический метод	0.1	-
н2863	450972.31	2268982.93	Аналитический метод	0.1	-
н2864	450953.60	2268973.78	Аналитический метод	0.1	-
н2865	450947.26	2268986.74	Аналитический метод	0.1	-
н2866	450937.29	2268981.59	Аналитический метод	0.1	-
н2867	450927.34	2269000.88	Аналитический метод	0.1	-
н2868	450930.25	2269002.37	Аналитический метод	0.1	-
н2869	450927.70	2269007.57	Аналитический метод	0.1	-
н2870	450935.25	2269011.28	Аналитический метод	0.1	-
н2871	450927.29	2269027.37	Аналитический метод	0.1	-
н2872	450915.08	2269023.28	Аналитический метод	0.1	-

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
н2873	450882.64	2269088.99	Аналитический метод	0.1	-
н2874	450896.87	2269095.99	Аналитический метод	0.1	-
н2875	450923.25	2269042.99	Аналитический метод	0.1	-
н2876	450934.32	2269046.72	Аналитический метод	0.1	-
н2877	450910.75	2269107.72	Аналитический метод	0.1	-
н2878	450906.38	2269119.03	Аналитический метод	0.1	-
н2879	450915.68	2269123.60	Аналитический метод	0.1	-
н2880	450415.40	2270149.32	Аналитический метод	0.1	-
н2881	450133.68	2270023.89	Аналитический метод	0.1	-
н2882	449703.32	2270336.57	Аналитический метод	0.1	-
н2883	449662.61	2270366.14	Аналитический метод	0.1	-
н2884	449218.56	2270688.77	Аналитический метод	0.1	-
н2885	449189.49	2270680.43	Аналитический метод	0.1	-
н2886	449167.83	2270674.22	Аналитический метод	0.1	-
н2887	448683.28	2270535.28	Аналитический метод	0.1	-
н2888	448666.38	2270530.43	Аналитический метод	0.1	-
н2889	448557.07	2270499.09	Аналитический метод	0.1	-
н2890	448498.50	2270482.29	Аналитический метод	0.1	-
н2891	448501.26	2270472.68	Аналитический метод	0.1	-
н2892	448468.58	2270463.31	Аналитический метод	0.1	-
н2893	448465.82	2270472.92	Аналитический метод	0.1	-
н2894	448267.60	2270416.08	Аналитический метод	0.1	-
н2895	447896.13	2269940.62	Аналитический метод	0.1	-
н2896	446218.47	2270236.43	Аналитический метод	0.1	-
н2897	446176.78	2270241.30	Аналитический метод	0.1	-

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
н2898	446147.47	2270223.43	Аналитический метод	0.1	-
н2899	446113.60	2270222.90	Аналитический метод	0.1	-
н2900	446055.12	2270265.24	Аналитический метод	0.1	-
н2901	446041.53	2270267.63	Аналитический метод	0.1	-
н2902	446034.82	2270253.22	Аналитический метод	0.1	-
н2903	446011.08	2270264.27	Аналитический метод	0.1	-
н2904	445958.31	2270273.58	Аналитический метод	0.1	-
н2905	445958.96	2270282.19	Аналитический метод	0.1	-
н2906	445463.06	2270369.63	Аналитический метод	0.1	-
н2907	445462.33	2270360.22	Аналитический метод	0.1	-
н2908	445362.65	2270377.79	Аналитический метод	0.1	-
н2909	445305.76	2270387.83	Аналитический метод	0.1	-
н2910	445283.73	2270380.19	Аналитический метод	0.1	-
н2911	445276.00	2270402.48	Аналитический метод	0.1	-
н2912	445294.32	2270408.84	Аналитический метод	0.1	-
н2913	445279.88	2270615.33	Аналитический метод	0.1	-
н2914	445275.37	2270613.16	Аналитический метод	0.1	-
н2915	445267.78	2270569.96	Аналитический метод	0.1	-
н2916	445263.92	2270555.19	Аналитический метод	0.1	-
н2917	445269.58	2270553.35	Аналитический метод	0.1	-
н2918	445263.99	2270536.24	Аналитический метод	0.1	-
н2919	445258.75	2270537.95	Аналитический метод	0.1	-
н2920	445255.81	2270531.38	Аналитический метод	0.1	-
н2921	445246.43	2270511.94	Аналитический метод	0.1	-
н2922	445233.70	2270491.12	Аналитический метод	0.1	-

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
н2923	445225.57	2270466.70	Аналитический метод	0.1	-
н2924	445216.80	2270443.92	Аналитический метод	0.1	-
н2925	445207.35	2270426.05	Аналитический метод	0.1	-
н2926	445152.18	2270308.02	Аналитический метод	0.1	-
н2927	445146.81	2270300.63	Аналитический метод	0.1	-
н2928	445145.28	2270291.51	Аналитический метод	0.1	-
н2929	445137.24	2270271.88	Аналитический метод	0.1	-
н2930	445127.19	2270241.74	Аналитический метод	0.1	-
н2931	445117.35	2270204.66	Аналитический метод	0.1	-
н2932	445106.03	2270165.03	Аналитический метод	0.1	-
н2933	445105.77	2270162.56	Аналитический метод	0.1	-
н2934	445106.19	2270160.04	Аналитический метод	0.1	-
н2935	445106.95	2270158.75	Аналитический метод	0.1	-
н2936	445109.90	2270158.10	Аналитический метод	0.1	-
н2937	445108.64	2270136.63	Аналитический метод	0.1	-
н2938	445098.06	2270136.77	Аналитический метод	0.1	-
н2939	445074.14	2270133.99	Аналитический метод	0.1	-
н2940	445060.01	2270132.63	Аналитический метод	0.1	-
н2941	444945.34	2270156.15	Аналитический метод	0.1	-
н2942	444942.35	2270153.22	Аналитический метод	0.1	-
н2943	444907.10	2270159.56	Аналитический метод	0.1	-
н2944	444855.05	2270164.94	Аналитический метод	0.1	-
н2945	444853.21	2270168.37	Аналитический метод	0.1	-
н2946	444829.54	2270166.57	Аналитический метод	0.1	-
н2947	444806.43	2270164.91	Аналитический метод	0.1	-

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
н2948	444795.64	2270164.60	Аналитический метод	0.1	-
н2949	444790.42	2270165.84	Аналитический метод	0.1	-
н2950	444782.56	2270169.15	Аналитический метод	0.1	-
н2951	444775.83	2270170.21	Аналитический метод	0.1	-
н2952	444753.27	2270171.51	Аналитический метод	0.1	-
н2953	444697.27	2270171.18	Аналитический метод	0.1	-
н2954	444637.78	2270172.26	Аналитический метод	0.1	-
н2955	444521.86	2270171.65	Аналитический метод	0.1	-
н2956	444452.97	2270168.39	Аналитический метод	0.1	-
н2957	444399.19	2270162.00	Аналитический метод	0.1	-
н2958	444311.72	2270145.33	Аналитический метод	0.1	-
н2959	444217.87	2270125.52	Аналитический метод	0.1	-
н2960	444130.90	2270106.91	Аналитический метод	0.1	-
н2961	444068.49	2270092.00	Аналитический метод	0.1	-
н2962	444022.85	2270076.27	Аналитический метод	0.1	-
н2963	444013.81	2270071.25	Аналитический метод	0.1	-
н2964	444003.52	2270068.59	Аналитический метод	0.1	-
н2965	443988.18	2270062.61	Аналитический метод	0.1	-
н2966	443970.36	2270054.81	Аналитический метод	0.1	-
н2967	443963.77	2270049.15	Аналитический метод	0.1	-
н2968	443960.19	2270043.86	Аналитический метод	0.1	-
н2969	443953.99	2270039.48	Аналитический метод	0.1	-
н2970	443940.33	2270032.62	Аналитический метод	0.1	-
н2971	443928.51	2270027.04	Аналитический метод	0.1	-
н2972	443927.23	2270025.50	Аналитический метод	0.1	-

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
н2973	443925.23	2270009.29	Аналитический метод	0.1	-
н2974	443914.66	2270010.60	Аналитический метод	0.1	-
н2975	443901.69	2270018.11	Аналитический метод	0.1	-
н2976	443895.00	2270015.66	Аналитический метод	0.1	-
н2977	443883.57	2270015.53	Аналитический метод	0.1	-
н2978	443860.54	2270003.34	Аналитический метод	0.1	-
н2979	443837.75	2269992.87	Аналитический метод	0.1	-
н2980	443790.43	2269973.44	Аналитический метод	0.1	-
н2981	443776.41	2269969.13	Аналитический метод	0.1	-
н2982	443764.70	2269966.96	Аналитический метод	0.1	-
н2983	443752.39	2269965.96	Аналитический метод	0.1	-
н2984	443736.93	2269966.64	Аналитический метод	0.1	-
н2985	443723.52	2269968.94	Аналитический метод	0.1	-
н2986	443713.04	2269971.89	Аналитический метод	0.1	-
н2987	443690.21	2269981.60	Аналитический метод	0.1	-
н2988	443670.79	2269988.98	Аналитический метод	0.1	-
н2989	443649.02	2269997.25	Аналитический метод	0.1	-
н2990	443602.78	2270006.06	Аналитический метод	0.1	-
н2991	443589.79	2270008.39	Аналитический метод	0.1	-
н2992	443581.91	2270008.55	Аналитический метод	0.1	-
н2993	443572.17	2270006.73	Аналитический метод	0.1	-
н2994	443565.76	2270003.78	Аналитический метод	0.1	-
н2995	443557.94	2269999.03	Аналитический метод	0.1	-
н2996	443552.55	2269993.76	Аналитический метод	0.1	-
н2997	443546.83	2269984.85	Аналитический метод	0.1	-

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
н2998	443536.50	2269955.52	Аналитический метод	0.1	-
н2999	443527.82	2269930.02	Аналитический метод	0.1	-
н3000	443518.30	2269911.31	Аналитический метод	0.1	-
н3001	443504.97	2269894.02	Аналитический метод	0.1	-
н3002	443490.11	2269880.60	Аналитический метод	0.1	-
н3003	443468.54	2269865.91	Аналитический метод	0.1	-
н3004	443378.53	2269805.63	Аналитический метод	0.1	-
н3005	443303.16	2269754.83	Аналитический метод	0.1	-
н3006	443258.22	2269720.18	Аналитический метод	0.1	-
н3007	443215.38	2269684.22	Аналитический метод	0.1	-
н3008	443209.75	2269675.60	Аналитический метод	0.1	-
н3009	443201.28	2269669.58	Аналитический метод	0.1	-
н3010	443195.10	2269662.25	Аналитический метод	0.1	-
н3011	443187.97	2269656.67	Аналитический метод	0.1	-
н3012	443178.72	2269647.11	Аналитический метод	0.1	-
н3013	443169.53	2269633.06	Аналитический метод	0.1	-
н3014	443162.34	2269626.40	Аналитический метод	0.1	-
н3015	443157.52	2269617.42	Аналитический метод	0.1	-
н3016	443149.90	2269610.35	Аналитический метод	0.1	-
н3017	443144.49	2269601.84	Аналитический метод	0.1	-
н3018	443136.87	2269594.80	Аналитический метод	0.1	-
н3019	443125.49	2269579.12	Аналитический метод	0.1	-
н3020	443109.09	2269559.43	Аналитический метод	0.1	-
н3021	443075.46	2269520.41	Аналитический метод	0.1	-
н3022	443065.30	2269507.40	Аналитический метод	0.1	-

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
н3023	443068.07	2269485.52	Аналитический метод	0.1	-
н3024	443016.55	2269516.27	Аналитический метод	0.1	-
н3025	443041.46	2269521.84	Аналитический метод	0.1	-
н3026	443086.88	2269580.15	Аналитический метод	0.1	-
н3027	443100.50	2269596.04	Аналитический метод	0.1	-
н3028	443115.67	2269612.42	Аналитический метод	0.1	-
н3029	443121.07	2269620.67	Аналитический метод	0.1	-
н3030	443132.91	2269634.75	Аналитический метод	0.1	-
н3031	443141.76	2269643.20	Аналитический метод	0.1	-
н3032	443147.18	2269651.57	Аналитический метод	0.1	-
н3033	443158.45	2269663.28	Аналитический метод	0.1	-
н3034	443164.82	2269672.84	Аналитический метод	0.1	-
н3035	443172.69	2269682.92	Аналитический метод	0.1	-
н3036	443179.84	2269688.39	Аналитический метод	0.1	-
н3037	443177.53	2269703.17	Аналитический метод	0.1	-
н3038	443182.83	2269705.33	Аналитический метод	0.1	-
н3039	443184.23	2269713.25	Аналитический метод	0.1	-
н3040	443199.45	2269709.95	Аналитический метод	0.1	-
н3041	443209.97	2269719.06	Аналитический метод	0.1	-
н3042	443218.19	2269724.89	Аналитический метод	0.1	-
н3043	443277.18	2269772.74	Аналитический метод	0.1	-
н3044	443298.33	2269787.86	Аналитический метод	0.1	-
н3045	443317.61	2269800.23	Аналитический метод	0.1	-
н3046	443337.90	2269816.99	Аналитический метод	0.1	-
н3047	443346.71	2269827.56	Аналитический метод	0.1	-

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
н3048	443362.07	2269837.84	Аналитический метод	0.1	-
н3049	443397.57	2269857.71	Аналитический метод	0.1	-
н3050	443432.67	2269880.90	Аналитический метод	0.1	-
н3051	443473.52	2269908.93	Аналитический метод	0.1	-
н3052	443481.57	2269916.46	Аналитический метод	0.1	-
н3053	443487.85	2269923.98	Аналитический метод	0.1	-
н3054	443495.29	2269936.69	Аналитический метод	0.1	-
н3055	443500.20	2269948.72	Аналитический метод	0.1	-
н3056	443507.64	2269977.27	Аналитический метод	0.1	-
н3057	443513.67	2269996.37	Аналитический метод	0.1	-
н3058	443519.25	2270006.56	Аналитический метод	0.1	-
н3059	443525.62	2270015.95	Аналитический метод	0.1	-
н3060	443537.23	2270027.05	Аналитический метод	0.1	-
н3061	443547.39	2270033.86	Аналитический метод	0.1	-
н3062	443562.97	2270040.42	Аналитический метод	0.1	-
н3063	443580.31	2270043.41	Аналитический метод	0.1	-
н3064	443592.86	2270043.16	Аналитический метод	0.1	-
н3065	443653.91	2270032.11	Аналитический метод	0.1	-
н3066	443665.40	2270028.73	Аналитический метод	0.1	-
н3067	443719.65	2270004.07	Аналитический метод	0.1	-
н3068	443733.49	2270000.11	Аналитический метод	0.1	-
н3069	443750.23	2269997.80	Аналитический метод	0.1	-
н3070	443762.72	2269998.47	Аналитический метод	0.1	-
н3071	443789.62	2270009.74	Аналитический метод	0.1	-
н3072	443824.28	2270020.06	Аналитический метод	0.1	-

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
н3073	443826.06	2270023.76	Аналитический метод	0.1	-
н3074	443825.14	2270032.17	Аналитический метод	0.1	-
н3075	443830.85	2270033.73	Аналитический метод	0.1	-
н3076	443834.11	2270040.54	Аналитический метод	0.1	-
н3077	443842.07	2270036.80	Аналитический метод	0.1	-
н3078	443846.13	2270037.90	Аналитический метод	0.1	-
н3079	443848.13	2270033.95	Аналитический метод	0.1	-
н3080	443851.68	2270032.27	Аналитический метод	0.1	-
н3081	443892.06	2270049.59	Аналитический метод	0.1	-
н3082	443901.15	2270055.50	Аналитический метод	0.1	-
н3083	443911.46	2270058.03	Аналитический метод	0.1	-
н3084	443985.79	2270093.36	Аналитический метод	0.1	-
н3085	444016.63	2270105.60	Аналитический метод	0.1	-
н3086	444055.64	2270118.67	Аналитический метод	0.1	-
н3087	444094.98	2270129.35	Аналитический метод	0.1	-
н3088	444132.53	2270136.97	Аналитический метод	0.1	-
н3089	444173.47	2270145.83	Аналитический метод	0.1	-
н3090	444202.49	2270152.02	Аналитический метод	0.1	-
н3091	444236.60	2270162.73	Аналитический метод	0.1	-
н3092	444266.70	2270168.67	Аналитический метод	0.1	-
н3093	444301.35	2270172.75	Аналитический метод	0.1	-
н3094	444321.58	2270177.37	Аналитический метод	0.1	-
н3095	444387.81	2270190.59	Аналитический метод	0.1	-
н3096	444388.56	2270193.84	Аналитический метод	0.1	-
н3097	444395.35	2270204.61	Аналитический метод	0.1	-

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
н3098	444406.65	2270203.94	Аналитический метод	0.1	-
н3099	444416.59	2270192.93	Аналитический метод	0.1	-
н3100	444454.60	2270197.87	Аналитический метод	0.1	-
н3101	444501.07	2270200.51	Аналитический метод	0.1	-
н3102	444541.43	2270201.55	Аналитический метод	0.1	-
н3103	444632.65	2270201.88	Аналитический метод	0.1	-
н3104	444668.14	2270205.16	Аналитический метод	0.1	-
н3105	444698.88	2270203.72	Аналитический метод	0.1	-
н3106	444733.85	2270198.88	Аналитический метод	0.1	-
н3107	444746.58	2270197.94	Аналитический метод	0.1	-
н3108	444765.98	2270200.54	Аналитический метод	0.1	-
н3109	444776.10	2270200.91	Аналитический метод	0.1	-
н3110	444787.62	2270202.28	Аналитический метод	0.1	-
н3111	444798.71	2270198.42	Аналитический метод	0.1	-
н3112	444804.44	2270197.44	Аналитический метод	0.1	-
н3113	444806.45	2270197.42	Аналитический метод	0.1	-
н3114	444824.59	2270198.47	Аналитический метод	0.1	-
н3115	444847.31	2270198.90	Аналитический метод	0.1	-
н3116	444860.44	2270197.92	Аналитический метод	0.1	-
н3117	444920.09	2270191.83	Аналитический метод	0.1	-
н3118	445007.05	2270174.31	Аналитический метод	0.1	-
н3119	445051.56	2270165.74	Аналитический метод	0.1	-
н3120	445064.92	2270164.97	Аналитический метод	0.1	-
н3121	445074.49	2270171.03	Аналитический метод	0.1	-
н3122	445079.70	2270180.88	Аналитический метод	0.1	-

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
н3123	445085.26	2270201.07	Аналитический метод	0.1	-
н3124	445091.61	2270236.09	Аналитический метод	0.1	-
н3125	445100.71	2270266.11	Аналитический метод	0.1	-
н3126	445116.90	2270302.88	Аналитический метод	0.1	-
н3127	445122.31	2270310.91	Аналитический метод	0.1	-
н3128	445123.71	2270317.91	Аналитический метод	0.1	-
н3129	445123.06	2270319.42	Аналитический метод	0.1	-
н3130	445192.31	2270476.76	Аналитический метод	0.1	-
н3131	445214.57	2270524.53	Аналитический метод	0.1	-
н3132	445221.79	2270536.78	Аналитический метод	0.1	-
н3133	445226.72	2270548.40	Аналитический метод	0.1	-
н3134	445219.60	2270550.72	Аналитический метод	0.1	-
н3135	445225.19	2270567.84	Аналитический метод	0.1	-
н3136	445232.69	2270565.39	Аналитический метод	0.1	-
н3137	445238.95	2270587.84	Аналитический метод	0.1	-
н3138	445241.70	2270604.02	Аналитический метод	0.1	-
н3139	445249.85	2270628.92	Аналитический метод	0.1	-
н3140	445240.75	2270648.66	Аналитический метод	0.1	-
н3141	445257.00	2270656.33	Аналитический метод	0.1	-
н3142	445258.38	2270726.19	Аналитический метод	0.1	-
н3143	445252.70	2270754.53	Аналитический метод	0.1	-
н3144	445249.10	2270836.23	Аналитический метод	0.1	-
н3145	445247.09	2270848.86	Аналитический метод	0.1	-
н3146	445242.31	2270905.72	Аналитический метод	0.1	-
н3147	445227.94	2270904.86	Аналитический метод	0.1	-

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
н3148	445230.58	2270839.40	Аналитический метод	0.1	-
н3149	445215.62	2270838.82	Аналитический метод	0.1	-
н3150	445212.90	2270903.96	Аналитический метод	0.1	-
н3151	445206.16	2270903.55	Аналитический метод	0.1	-
н3152	445205.20	2270919.51	Аналитический метод	0.1	-
н3153	445195.06	2270919.06	Аналитический метод	0.1	-
н3154	445194.74	2270927.07	Аналитический метод	0.1	-
н3155	445139.86	2270919.41	Аналитический метод	0.1	-
н3156	445141.94	2270889.65	Аналитический метод	0.1	-
н3157	445126.97	2270888.60	Аналитический метод	0.1	-
н3158	445121.71	2270963.89	Аналитический метод	0.1	-
н3159	445136.67	2270964.94	Аналитический метод	0.1	-
н3160	445138.81	2270934.41	Аналитический метод	0.1	-
н3161	445197.17	2270942.58	Аналитический метод	0.1	-
н3162	445197.05	2270945.02	Аналитический метод	0.1	-
н3163	445203.65	2270945.34	Аналитический метод	0.1	-
н3164	445202.70	2270961.20	Аналитический метод	0.1	-
н3165	445211.45	2270961.72	Аналитический метод	0.1	-
н3166	445210.36	2270979.89	Аналитический метод	0.1	-
н3167	445241.37	2271026.98	Аналитический метод	0.1	-
н3168	445251.05	2271027.66	Аналитический метод	0.1	-
н3169	445250.06	2271041.71	Аналитический метод	0.1	-
н3170	445232.08	2271040.45	Аналитический метод	0.1	-
н3171	445226.64	2271118.20	Аналитический метод	0.1	-
н3172	445242.89	2271144.37	Аналитический метод	0.1	-

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
н3173	445225.75	2271389.48	Аналитический метод	0.1	-
н3174	445148.70	2271394.69	Аналитический метод	0.1	-
н3175	445148.07	2271403.67	Аналитический метод	0.1	-
н3176	445149.06	2271403.74	Аналитический метод	0.1	-
н3177	445149.13	2271402.74	Аналитический метод	0.1	-
н3178	445225.19	2271397.49	Аналитический метод	0.1	-
н3179	445219.60	2271477.40	Аналитический метод	0.1	-
н3180	445219.25	2271482.39	Аналитический метод	0.1	-
н3181	445217.98	2271500.59	Аналитический метод	0.1	-
н3182	445142.66	2271495.33	Аналитический метод	0.1	-
н3183	445142.73	2271494.33	Аналитический метод	0.1	-
н3184	445141.73	2271494.26	Аналитический метод	0.1	-
н3185	445141.10	2271503.24	Аналитический метод	0.1	-
н3186	445217.42	2271508.57	Аналитический метод	0.1	-
н3187	445213.13	2271570.01	Аналитический метод	0.1	-
н3188	445211.01	2271600.27	Аналитический метод	0.1	-
н3189	445203.30	2271710.60	Аналитический метод	0.1	-
н3190	445197.05	2271799.91	Аналитический метод	0.1	-
н3191	445193.23	2271854.47	Аналитический метод	0.1	-
н3192	445189.43	2271908.90	Аналитический метод	0.1	-
н3193	445187.36	2271938.52	Аналитический метод	0.1	-
н3194	445180.87	2272031.21	Аналитический метод	0.1	-
н3195	445178.33	2272067.55	Аналитический метод	0.1	-
н3196	445173.49	2272136.84	Аналитический метод	0.1	-
н3197	445173.22	2272140.84	Аналитический метод	0.1	-

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
н3198	445152.35	2272439.14	Аналитический метод	0.1	-
н3199	445147.01	2272515.56	Аналитический метод	0.1	-
н3200	445142.44	2272580.83	Аналитический метод	0.1	-
н3201	445137.36	2272653.43	Аналитический метод	0.1	-
н3202	445136.03	2272672.48	Аналитический метод	0.1	-
н3203	445128.56	2272779.49	Аналитический метод	0.1	-
н3204	445053.02	2272766.57	Аналитический метод	0.1	-
н3205	445050.10	2272783.67	Аналитический метод	0.1	-
н3206	444545.48	2272691.41	Аналитический метод	0.1	-
н3207	444542.43	2272690.85	Аналитический метод	0.1	-
н3208	444454.65	2272674.80	Аналитический метод	0.1	-
н3209	444433.07	2272668.52	Аналитический метод	0.1	-
н3210	444403.86	2272656.71	Аналитический метод	0.1	-
н3211	444307.15	2272614.70	Аналитический метод	0.1	-
н3212	444187.50	2272564.47	Аналитический метод	0.1	-
н3213	444062.17	2272511.58	Аналитический метод	0.1	-
н3214	443899.97	2272441.98	Аналитический метод	0.1	-
н3215	443804.25	2272402.13	Аналитический метод	0.1	-
н3216	443774.63	2272392.43	Аналитический метод	0.1	-
н3217	443703.44	2272374.22	Аналитический метод	0.1	-
н3218	443628.65	2272356.22	Аналитический метод	0.1	-
н3219	443587.61	2272345.03	Аналитический метод	0.1	-
н3220	443525.33	2272328.42	Аналитический метод	0.1	-
н3221	443525.93	2272326.02	Аналитический метод	0.1	-
н3222	443508.36	2272322.09	Аналитический метод	0.1	-

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
н3223	443507.76	2272324.47	Аналитический метод	0.1	-
н3224	443488.12	2272318.90	Аналитический метод	0.1	-
н3225	443372.35	2272291.54	Аналитический метод	0.1	-
н3226	443289.23	2272271.26	Аналитический метод	0.1	-
н3227	443231.37	2272255.05	Аналитический метод	0.1	-
н3228	443226.33	2272253.87	Аналитический метод	0.1	-
н3229	443226.92	2272251.40	Аналитический метод	0.1	-
н3230	443209.45	2272247.22	Аналитический метод	0.1	-
н3231	443208.67	2272250.44	Аналитический метод	0.1	-
н3232	443196.12	2272249.74	Аналитический метод	0.1	-
н3233	443184.06	2272250.37	Аналитический метод	0.1	-
н3234	443166.74	2272233.61	Аналитический метод	0.1	-
н3235	443166.98	2272293.61	Аналитический метод	0.1	-
н3236	443184.60	2272276.95	Аналитический метод	0.1	-
н3237	443201.54	2272280.04	Аналитический метод	0.1	-
н3238	443201.02	2272282.16	Аналитический метод	0.1	-
н3239	443218.54	2272286.36	Аналитический метод	0.1	-
н3240	443218.92	2272284.78	Аналитический метод	0.1	-
н3241	443261.96	2272296.68	Аналитический метод	0.1	-
н3242	443354.02	2272321.07	Аналитический метод	0.1	-
н3243	443436.71	2272341.53	Аналитический метод	0.1	-
н3244	443500.18	2272354.79	Аналитический метод	0.1	-
н3245	443499.68	2272356.77	Аналитический метод	0.1	-
н3246	443517.14	2272361.14	Аналитический метод	0.1	-
н3247	443517.56	2272359.48	Аналитический метод	0.1	-

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
н3248	443577.19	2272374.59	Аналитический метод	0.1	-
н3249	443610.99	2272387.00	Аналитический метод	0.1	-
н3250	443640.10	2272394.36	Аналитический метод	0.1	-
н3251	443674.80	2272399.98	Аналитический метод	0.1	-
н3252	443746.93	2272418.61	Аналитический метод	0.1	-
н3253	443788.83	2272431.44	Аналитический метод	0.1	-
н3254	443825.54	2272446.22	Аналитический метод	0.1	-
н3255	443906.27	2272478.72	Аналитический метод	0.1	-
н3256	443957.87	2272502.25	Аналитический метод	0.1	-
н3257	444043.23	2272537.93	Аналитический метод	0.1	-
н3258	444072.98	2272553.16	Аналитический метод	0.1	-
н3259	444104.76	2272567.03	Аналитический метод	0.1	-
н3260	444135.97	2272577.05	Аналитический метод	0.1	-
н3261	444262.17	2272630.20	Аналитический метод	0.1	-
н3262	444347.60	2272668.13	Аналитический метод	0.1	-
н3263	444432.30	2272703.09	Аналитический метод	0.1	-
н3264	444465.51	2272710.71	Аналитический метод	0.1	-
н3265	444500.99	2272713.65	Аналитический метод	0.1	-
н3266	444515.37	2272716.34	Аналитический метод	0.1	-
н3267	444608.56	2272734.77	Аналитический метод	0.1	-
н3268	444780.92	2272766.63	Аналитический метод	0.1	-
н3269	444815.18	2272775.93	Аналитический метод	0.1	-
н3270	444845.33	2272781.40	Аналитический метод	0.1	-
н3271	444882.92	2272784.74	Аналитический метод	0.1	-
н3272	444956.12	2272798.24	Аналитический метод	0.1	-

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
н3273	445044.67	2272815.46	Аналитический метод	0.1	-
н3274	445040.40	2272840.45	Аналитический метод	0.1	-
н3275	445004.73	2272839.68	Аналитический метод	0.1	-
н3276	445006.87	2272809.93	Аналитический метод	0.1	-
н3277	444991.92	2272808.80	Аналитический метод	0.1	-
н3278	444986.21	2272884.05	Аналитический метод	0.1	-
н3279	445001.17	2272885.18	Аналитический метод	0.1	-
н3280	445003.48	2272854.65	Аналитический метод	0.1	-
н3281	445037.78	2272855.73	Аналитический метод	0.1	-
н3282	445035.11	2272871.38	Аналитический метод	0.1	-
н3283	445093.52	2272881.37	Аналитический метод	0.1	-
н3284	445088.63	2272948.29	Аналитический метод	0.1	-
н3285	445093.03	2272948.60	Аналитический метод	0.1	-
н3286	445091.63	2272967.47	Аналитический метод	0.1	-
н3287	445111.29	2272968.92	Аналитический метод	0.1	-
н3288	445109.69	2272991.89	Аналитический метод	0.1	-
н3289	445113.68	2272992.17	Аналитический метод	0.1	-
н3290	445031.95	2274160.94	Аналитический метод	0.1	-
н3291	445305.11	2275446.09	Аналитический метод	0.1	-
н3292	445314.17	2275542.67	Аналитический метод	0.1	-
н3293	445322.37	2275581.33	Аналитический метод	0.1	-
н3294	445351.38	2275663.79	Аналитический метод	0.1	-
н3295	445420.76	2275990.28	Аналитический метод	0.1	-
н3296	445417.35	2275990.13	Аналитический метод	0.1	-
н3297	445412.31	2275989.90	Аналитический метод	0.1	-

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
н3298	445397.66	2275994.95	Аналитический метод	0.1	-
н3299	445432.21	2276095.41	Аналитический метод	0.1	-
н3300	445432.90	2276097.93	Аналитический метод	0.1	-
н3301	445437.52	2276114.99	Аналитический метод	0.1	-
н3302	445441.89	2276144.50	Аналитический метод	0.1	-
н3303	445438.19	2276160.63	Аналитический метод	0.1	-
н3304	445457.96	2276165.16	Аналитический метод	0.1	-
н3305	445486.82	2276300.96	Аналитический метод	0.1	-
н3306	445447.33	2276393.99	Аналитический метод	0.1	-
н3307	445541.13	2276556.44	Аналитический метод	0.1	-
н3308	445575.98	2276720.42	Аналитический метод	0.1	-
н3309	445578.67	2276733.06	Аналитический метод	0.1	-
н3310	445592.08	2276795.90	Аналитический метод	0.1	-
н3311	445590.33	2276844.39	Аналитический метод	0.1	-
н3312	445605.45	2276871.75	Аналитический метод	0.1	-
н3313	445603.15	2276935.29	Аналитический метод	0.1	-
н3314	445621.80	2276935.97	Аналитический метод	0.1	-
н3315	445683.72	2277227.30	Аналитический метод	0.1	-
н3316	446048.42	2277748.21	Аналитический метод	0.1	-
н3317	446055.00	2277757.62	Аналитический метод	0.1	-
н3318	446070.08	2277779.08	Аналитический метод	0.1	-
н3319	446068.69	2277778.84	Аналитический метод	0.1	-
н3320	446092.91	2277813.42	Аналитический метод	0.1	-
н3321	446094.40	2277813.68	Аналитический метод	0.1	-
н3322	446631.25	2278580.50	Аналитический метод	0.1	-

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
н3323	446593.72	2278606.73	Аналитический метод	0.1	-
н3324	446592.94	2278607.04	Аналитический метод	0.1	-
н3325	446582.19	2278589.53	Аналитический метод	0.1	-
н3326	446569.41	2278597.37	Аналитический метод	0.1	-
н3327	446599.78	2278646.86	Аналитический метод	0.1	-
н3328	446580.11	2278659.53	Аналитический метод	0.1	-
н3329	446575.09	2278652.14	Аналитический метод	0.1	-
н3330	446558.31	2278663.74	Аналитический метод	0.1	-
н3331	446573.97	2278686.39	Аналитический метод	0.1	-
н3332	446576.47	2278690.58	Аналитический метод	0.1	-
н3333	446520.39	2278720.11	Аналитический метод	0.1	-
н3334	446470.17	2278741.76	Аналитический метод	0.1	-
н3335	446468.84	2278738.25	Аналитический метод	0.1	-
н3336	446452.01	2278744.63	Аналитический метод	0.1	-
н3337	446453.33	2278748.13	Аналитический метод	0.1	-
н3338	446419.17	2278758.14	Аналитический метод	0.1	-
н3339	446390.19	2278768.73	Аналитический метод	0.1	-
н3340	446358.65	2278783.92	Аналитический метод	0.1	-
н3341	446138.40	2278865.35	Аналитический метод	0.1	-
н3342	446103.88	2278879.07	Аналитический метод	0.1	-
н3343	445979.45	2278931.80	Аналитический метод	0.1	-
н3344	445951.92	2278928.28	Аналитический метод	0.1	-
н3345	445989.57	2278972.69	Аналитический метод	0.1	-
н3346	445998.65	2278949.67	Аналитический метод	0.1	-
н3347	446084.47	2278920.25	Аналитический метод	0.1	-

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
н3348	446215.36	2278870.76	Аналитический метод	0.1	-
н3349	446372.00	2278811.47	Аналитический метод	0.1	-
н3350	446464.11	2278776.54	Аналитический метод	0.1	-
н3351	446465.22	2278779.46	Аналитический метод	0.1	-
н3352	446482.05	2278773.08	Аналитический метод	0.1	-
н3353	446481.04	2278770.46	Аналитический метод	0.1	-
н3354	446507.28	2278760.07	Аналитический метод	0.1	-
н3355	446547.79	2278741.86	Аналитический метод	0.1	-
н3356	446582.98	2278721.82	Аналитический метод	0.1	-
н3357	446604.48	2278710.75	Аналитический метод	0.1	-
н3358	446632.40	2278694.05	Аналитический метод	0.1	-
н3359	446636.64	2278693.62	Аналитический метод	0.1	-
н3360	446649.87	2278684.72	Аналитический метод	0.1	-
н3361	446660.37	2278699.81	Аналитический метод	0.1	-
н3362	446554.82	2278959.04	Аналитический метод	0.1	-
н3363	446541.08	2278939.41	Аналитический метод	0.1	-
н3364	446528.79	2278948.01	Аналитический метод	0.1	-
н3365	446572.08	2279009.83	Аналитический метод	0.1	-
н3366	446584.36	2279001.23	Аналитический метод	0.1	-
н3367	446565.06	2278973.67	Аналитический метод	0.1	-
н3368	446674.97	2278703.74	Аналитический метод	0.1	-
н3369	446685.51	2278696.36	Аналитический метод	0.1	-
н3370	446805.22	2278867.32	Аналитический метод	0.1	-
н3371	446799.09	2278874.17	Аналитический метод	0.1	-
н3372	446818.47	2278891.51	Аналитический метод	0.1	-

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
н3373	446820.54	2278889.19	Аналитический метод	0.1	-
н3374	446827.56	2278899.22	Аналитический метод	0.1	-
н3375	446865.29	2278953.06	Аналитический метод	0.1	-
н3376	446869.43	2278962.47	Аналитический метод	0.1	-
н3377	446889.79	2278991.54	Аналитический метод	0.1	-
н3378	446922.67	2278986.34	Аналитический метод	0.1	-
н3379	446931.09	2278983.00	Аналитический метод	0.1	-
н3380	447316.50	2278921.96	Аналитический метод	0.1	-
н3381	447320.83	2278929.55	Аналитический метод	0.1	-
н3382	447340.91	2278918.09	Аналитический метод	0.1	-
н3383	447468.68	2278897.86	Аналитический метод	0.1	-
н3384	447468.50	2278900.86	Аналитический метод	0.1	-
н3385	447494.45	2278902.47	Аналитический метод	0.1	-
н3386	447495.00	2278893.69	Аналитический метод	0.1	-
н3387	447547.69	2278885.34	Аналитический метод	0.1	-
н3388	448576.01	2279280.08	Аналитический метод	0.1	-
н3389	448573.47	2279286.05	Аналитический метод	0.1	-
н3390	448597.38	2279296.26	Аналитический метод	0.1	-
н3391	448600.30	2279289.40	Аналитический метод	0.1	-
н3392	448765.33	2279352.75	Аналитический метод	0.1	-
н3393	448762.78	2279358.72	Аналитический метод	0.1	-
н3394	448786.69	2279368.93	Аналитический метод	0.1	-
н3395	448789.62	2279362.08	Аналитический метод	0.1	-
н3396	449244.43	2279536.66	Аналитический метод	0.1	-
н3397	449259.62	2279554.13	Аналитический метод	0.1	-

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
н3398	449451.57	2280541.66	Аналитический метод	0.1	-
н3399	449450.89	2280545.28	Аналитический метод	0.1	-
н3400	449447.03	2280549.63	Аналитический метод	0.1	-
н3401	449450.98	2280569.93	Аналитический метод	0.1	-
н3402	449456.84	2280568.79	Аналитический метод	0.1	-
н3403	449477.15	2280673.26	Аналитический метод	0.1	-
н3404	449396.43	2280710.52	Аналитический метод	0.1	-
н3405	449399.68	2280717.56	Аналитический метод	0.1	-
н3406	449399.87	2280718.55	Аналитический метод	0.1	-
н3407	449400.86	2280718.36	Аналитический метод	0.1	-
н3408	449400.66	2280717.37	Аналитический метод	0.1	-
н3409	449478.72	2280681.35	Аналитический метод	0.1	-
н3410	449496.73	2280774.00	Аналитический метод	0.1	-
н3411	449414.77	2280789.93	Аналитический метод	0.1	-
н3412	449414.58	2280788.95	Аналитический метод	0.1	-
н3413	449413.60	2280789.14	Аналитический метод	0.1	-
н3414	449414.84	2280795.52	Аналитический метод	0.1	-
н3415	449415.31	2280797.97	Аналитический метод	0.1	-
н3416	449498.26	2280781.85	Аналитический метод	0.1	-
н3417	449547.01	2281032.66	Аналитический метод	0.1	-
н3418	449539.91	2281037.78	Аналитический метод	0.1	-
н3419	449537.30	2281040.54	Аналитический метод	0.1	-
н3420	449530.27	2281043.13	Аналитический метод	0.1	-
н3421	449518.25	2281058.42	Аналитический метод	0.1	-
н3422	449514.37	2281064.61	Аналитический метод	0.1	-

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
н3423	449502.31	2281081.64	Аналитический метод	0.1	-
н3424	449480.80	2281113.64	Аналитический метод	0.1	-
н3425	449453.87	2281151.30	Аналитический метод	0.1	-
н3426	449469.13	2281162.26	Аналитический метод	0.1	-
н3427	449472.01	2281159.56	Аналитический метод	0.1	-
н3428	449474.22	2281158.45	Аналитический метод	0.1	-
н3429	449476.94	2281158.43	Аналитический метод	0.1	-
н3430	449477.83	2281158.66	Аналитический метод	0.1	-
н3431	449491.85	2281172.06	Аналитический метод	0.1	-
н3432	449495.92	2281175.62	Аналитический метод	0.1	-
н3433	449497.99	2281173.54	Аналитический метод	0.1	-
н3434	449512.20	2281184.47	Аналитический метод	0.1	-
н3435	449527.92	2281164.38	Аналитический метод	0.1	-
н3436	449535.06	2281170.37	Аналитический метод	0.1	-
н3437	449583.44	2281160.97	Аналитический метод	0.1	-
н3438	449505.85	2281601.02	Аналитический метод	0.1	-
н3439	449554.85	2281910.40	Аналитический метод	0.1	-
н3440	449579.98	2282069.09	Аналитический метод	0.1	-
н3441	449588.99	2282125.97	Аналитический метод	0.1	-
н3442	449590.31	2282129.79	Аналитический метод	0.1	-
н3443	449580.83	2282133.06	Аналитический метод	0.1	-
н3444	449591.90	2282165.21	Аналитический метод	0.1	-
н3445	449601.38	2282161.94	Аналитический метод	0.1	-
н3446	449708.83	2282473.99	Аналитический метод	0.1	-
н3447	449701.74	2282476.44	Аналитический метод	0.1	-

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
н3448	449711.50	2282504.80	Аналитический метод	0.1	-
н3449	449718.59	2282502.36	Аналитический метод	0.1	-
н3450	449735.47	2282551.37	Аналитический метод	0.1	-
н3451	449749.13	2282746.75	Аналитический метод	0.1	-
н3452	450298.74	2285332.46	Аналитический метод	0.1	-
н3453	450234.49	2285403.81	Аналитический метод	0.1	-
н3454	450306.72	2285626.11	Аналитический метод	0.1	-
н3455	450283.84	2285672.87	Аналитический метод	0.1	-
н3456	450300.27	2285697.22	Аналитический метод	0.1	-
н3457	450299.44	2285697.78	Аналитический метод	0.1	-
н3458	450316.22	2285722.66	Аналитический метод	0.1	-
н3459	450317.04	2285722.09	Аналитический метод	0.1	-
н3460	450337.94	2285753.07	Аналитический метод	0.1	-
н3461	450335.81	2285754.50	Аналитический метод	0.1	-
н3462	450339.53	2285760.04	Аналитический метод	0.1	-
н3463	450348.37	2285754.30	Аналитический метод	0.1	-
н3464	450412.94	2285953.05	Аналитический метод	0.1	-
н3465	450600.16	2286529.25	Аналитический метод	0.1	-
н3466	450332.86	2287102.48	Аналитический метод	0.1	-
н3467	450324.96	2287115.83	Аналитический метод	0.1	-
н3468	450326.26	2287116.62	Аналитический метод	0.1	-
н3469	450310.46	2287150.51	Аналитический метод	0.1	-
н3470	450307.70	2287156.42	Аналитический метод	0.1	-
н3471	450182.04	2287425.91	Аналитический метод	0.1	-
н3472	450176.48	2287423.73	Аналитический метод	0.1	-

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
н3473	450153.31	2287463.00	Аналитический метод	0.1	-
н3474	450142.92	2287473.38	Аналитический метод	0.1	-
н3475	450074.09	2287624.58	Аналитический метод	0.1	-
н3476	450069.48	2287632.81	Аналитический метод	0.1	-
н3477	450059.29	2287654.66	Аналитический метод	0.1	-
н3478	450017.52	2287778.73	Аналитический метод	0.1	-
н3479	449512.33	2288862.11	Аналитический метод	0.1	-
н3480	449391.18	2289122.64	Аналитический метод	0.1	-
н3481	449385.62	2289119.56	Аналитический метод	0.1	-
н3482	449368.33	2289124.05	Аналитический метод	0.1	-
н3483	449321.61	2289213.75	Аналитический метод	0.1	-
н3484	449245.06	2289360.70	Аналитический метод	0.1	-
н3485	449228.55	2289370.40	Аналитический метод	0.1	-
н3486	449211.06	2289396.42	Аналитический метод	0.1	-
н3487	449208.68	2289417.22	Аналитический метод	0.1	-
н3488	449173.43	2289492.82	Аналитический метод	0.1	-
н3489	449175.62	2289549.98	Аналитический метод	0.1	-
н3490	449113.37	2289696.60	Аналитический метод	0.1	-
н3491	449121.74	2289699.73	Аналитический метод	0.1	-
н3492	449063.61	2289824.39	Аналитический метод	0.1	-
н3493	449063.61	2290174.75	Аналитический метод	0.1	-
н3494	449063.61	2290251.48	Аналитический метод	0.1	-
н3495	449063.61	2290385.77	Аналитический метод	0.1	-
н3496	449063.61	2290514.96	Аналитический метод	0.1	-
н3497	449063.61	2290593.74	Аналитический метод	0.1	-

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
н3498	449063.61	2290594.80	Аналитический метод	0.1	-
н3499	449063.61	2290851.92	Аналитический метод	0.1	-
н3500	449059.99	2290851.83	Аналитический метод	0.1	-
н3501	449055.55	2290867.77	Аналитический метод	0.1	-
н3502	449052.99	2290876.97	Аналитический метод	0.1	-
н3503	449049.22	2290883.37	Аналитический метод	0.1	-
н3504	449047.81	2290896.87	Аналитический метод	0.1	-
н3505	449054.37	2290914.46	Аналитический метод	0.1	-
н3506	449055.10	2290916.40	Аналитический метод	0.1	-
н3507	449056.87	2290987.31	Аналитический метод	0.1	-
н3508	449063.61	2290988.00	Аналитический метод	0.1	-
н3509	449063.61	2291337.02	Аналитический метод	0.1	-
н3510	449063.61	2291341.04	Аналитический метод	0.1	-
н3511	449063.61	2291381.46	Аналитический метод	0.1	-
н3512	449061.58	2291385.60	Аналитический метод	0.1	-
н3513	449056.63	2291395.65	Аналитический метод	0.1	-
н3514	449048.28	2291412.63	Аналитический метод	0.1	-
н3515	449050.88	2291425.86	Аналитический метод	0.1	-
н3516	449051.35	2291439.42	Аналитический метод	0.1	-
н3517	449053.35	2291497.23	Аналитический метод	0.1	-
н3518	449063.63	2291497.45	Аналитический метод	0.1	-
н3519	449063.63	2291647.86	Аналитический метод	0.1	-
н3520	449063.63	2291690.62	Аналитический метод	0.1	-
н3521	449063.63	2291699.23	Аналитический метод	0.1	-
н3522	449063.63	2291894.17	Аналитический метод	0.1	-

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
н3523	449063.63	2291899.08	Аналитический метод	0.1	-
н3524	449063.62	2292090.28	Аналитический метод	0.1	-
н3525	449063.63	2292174.76	Аналитический метод	0.1	-
н3526	449063.62	2292309.15	Аналитический метод	0.1	-
н3527	449063.62	2292313.14	Аналитический метод	0.1	-
н3528	449063.62	2292368.56	Аналитический метод	0.1	-
н3529	449063.61	2293000.00	Аналитический метод	0.1	-
н3530	449063.61	2293133.46	Аналитический метод	0.1	-
н3531	449063.61	2293495.29	Аналитический метод	0.1	-
н3532	449103.36	2293522.11	Аналитический метод	0.1	-
н3533	449104.03	2293523.06	Аналитический метод	0.1	-
н3534	449115.64	2293539.59	Аналитический метод	0.1	-
н3535	449134.76	2293566.79	Аналитический метод	0.1	-
н3536	449160.17	2293574.56	Аналитический метод	0.1	-
н3537	449198.48	2293586.27	Аналитический метод	0.1	-
н3538	449261.03	2293628.47	Аналитический метод	0.1	-
н3539	449301.61	2293655.83	Аналитический метод	0.1	-
н3540	449298.96	2293686.13	Аналитический метод	0.1	-
н3541	449298.61	2293690.12	Аналитический метод	0.1	-
н3542	449296.96	2293709.04	Аналитический метод	0.1	-
н3543	449292.80	2293756.61	Аналитический метод	0.1	-
н3544	449282.40	2293875.55	Аналитический метод	0.1	-
н3545	449281.33	2293887.67	Аналитический метод	0.1	-
н3546	449279.67	2293906.57	Аналитический метод	0.1	-
н3547	449279.54	2293908.06	Аналитический метод	0.1	-

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
н3548	449267.60	2293907.01	Аналитический метод	0.1	-
н3549	449264.84	2293938.62	Аналитический метод	0.1	-
н3550	449275.11	2293958.78	Аналитический метод	0.1	-
н3551	449265.67	2294066.73	Аналитический метод	0.1	-
н3552	449257.34	2294161.82	Аналитический метод	0.1	-
н3553	449227.10	2294507.53	Аналитический метод	0.1	-
н3554	449217.83	2294613.35	Аналитический метод	0.1	-
н3555	449203.95	2294772.11	Аналитический метод	0.1	-
н3556	449202.85	2294777.45	Аналитический метод	0.1	-
н3557	449200.75	2294777.27	Аналитический метод	0.1	-
н3558	449180.71	2294795.68	Аналитический метод	0.1	-
н3559	449171.83	2294838.71	Аналитический метод	0.1	-
н3560	449189.46	2294842.35	Аналитический метод	0.1	-
н3561	449180.70	2294884.79	Аналитический метод	0.1	-
н3562	449181.99	2295022.71	Аналитический метод	0.1	-
н3563	449177.10	2295078.71	Аналитический метод	0.1	-
н3564	449176.12	2295089.90	Аналитический метод	0.1	-
н3565	449168.77	2295174.21	Аналитический метод	0.1	-
н3566	449127.05	2295370.61	Аналитический метод	0.1	-
н3567	449119.07	2295456.71	Аналитический метод	0.1	-
н3568	449140.98	2295489.17	Аналитический метод	0.1	-
н3569	449130.55	2295611.09	Аналитический метод	0.1	-
н3570	449471.41	2295728.46	Аналитический метод	0.1	-
н3571	449523.60	2295778.86	Аналитический метод	0.1	-
н3572	449710.91	2295825.57	Аналитический метод	0.1	-

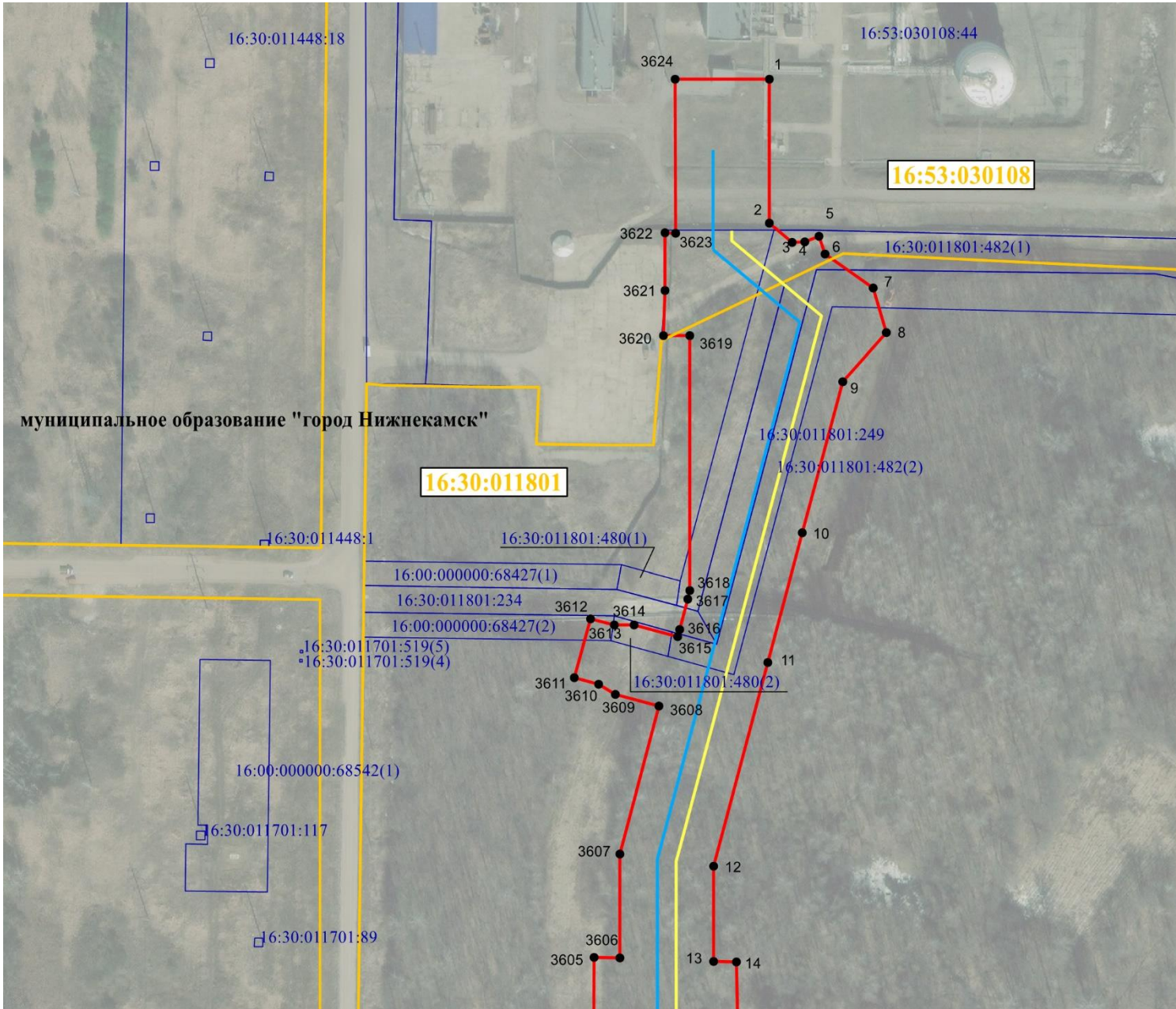
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н3573	450335.60	2295781.88	Аналитический метод	0.1	-
н3574	450392.41	2295799.01	Аналитический метод	0.1	-
н3575	450406.40	2295781.85	Аналитический метод	0.1	-
н3576	450437.92	2295770.75	Аналитический метод	0.1	-
н3577	450436.83	2295766.17	Аналитический метод	0.1	-
н3578	450482.83	2295761.02	Аналитический метод	0.1	-
н3579	450508.77	2295743.01	Аналитический метод	0.1	-
н3580	450615.76	2295842.78	Аналитический метод	0.1	-
н3581	450640.99	2295846.78	Аналитический метод	0.1	-
н3582	450674.45	2295949.78	Аналитический метод	0.1	-
н3583	450765.00	2295941.86	Аналитический метод	0.1	-
н3584	450796.55	2295953.34	Аналитический метод	0.1	-
н3585	451016.63	2296033.45	Аналитический метод	0.1	-
н3586	451091.13	2295968.69	Аналитический метод	0.1	-
н3587	451391.08	2295968.69	Аналитический метод	0.1	-
н3588	451390.22	2295969.69	Аналитический метод	0.1	-
н3589	451394.44	2295969.69	Аналитический метод	0.1	-
н3590	451439.71	2295978.49	Аналитический метод	0.1	-
н3591	451440.13	2295978.98	Аналитический метод	0.1	-
н3592	451441.78	2295992.03	Аналитический метод	0.1	-
н3593	451454.79	2295990.07	Аналитический метод	0.1	-
н3594	451455.76	2295994.04	Аналитический метод	0.1	-
н3595	451466.21	2295991.50	Аналитический метод	0.1	-
н3596	451508.46	2295999.68	Аналитический метод	0.1	-
н3597	451510.45	2295991.22	Аналитический метод	0.1	-

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
н3598	451548.63	2295998.64	Аналитический метод	0.1	-
н3599	451572.31	2295974.12	Аналитический метод	0.1	-
н3600	451610.15	2295975.22	Аналитический метод	0.1	-
н3601	451610.15	2296078.83	Аналитический метод	0.1	-
н3602	451615.50	2296078.83	Аналитический метод	0.1	-
н3603	451615.27	2296089.56	Аналитический метод	0.1	-
н3604	451683.86	2296091.08	Аналитический метод	0.1	-
н3605	451727.78	2296087.50	Аналитический метод	0.1	-
н3606	451741.02	2296050.51	Аналитический метод	0.1	-
н3607	451763.35	2295988.23	Аналитический метод	0.1	-
н3608	451768.80	2295973.02	Аналитический метод	0.1	-
н3609	451787.72	2295973.63	Аналитический метод	0.1	-
н3610	451802.56	2295981.91	Аналитический метод	0.1	-
н3611	451818.02	2295976.00	Аналитический метод	0.1	-
н3612	451896.13	2295974.35	Аналитический метод	0.1	-
н3613	451896.46	2295964.72	Аналитический метод	0.1	-
н3614	451936.77	2295964.74	Аналитический метод	0.1	-
н3615	452023.38	2295987.95	Аналитический метод	0.1	-
н3616	452078.67	2296002.76	Аналитический метод	0.1	-
н3617	452142.83	2296019.95	Аналитический метод	0.1	-
н3618	452163.63	2296038.50	Аналитический метод	0.1	-
н3619	452182.49	2296033.10	Аналитический метод	0.1	-
н3620	452197.11	2296012.59	Аналитический метод	0.1	-
н3621	452204.52	2296009.82	Аналитический метод	0.1	-
н3622	452202.31	2296003.91	Аналитический метод	0.1	-

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
н3623	452201.97	2295998.58	Аналитический метод	0.1	-
н3624	452210.19	2295988.76	Аналитический метод	0.1	-
н1	452271.43	2295988.76	Аналитический метод	0.1	-
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 (Mt), 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 (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	

Схема расположения границ публичного сервитута для использования земель и земельных участков в целях реконструкции инженерного сооружения, являющегося линейным объектом системы газоснабжения федерального значения «Реконструкция линейного сооружения - имущественный комплекс «Управление этиленопроводов» на участке Нижнекамск – Казань. Модернизация объектов для транспортировки этилена с учётом дополнительных объемов от ЭП-600»



Масштаб 1:4 500

Используемые условные знаки и обозначения:

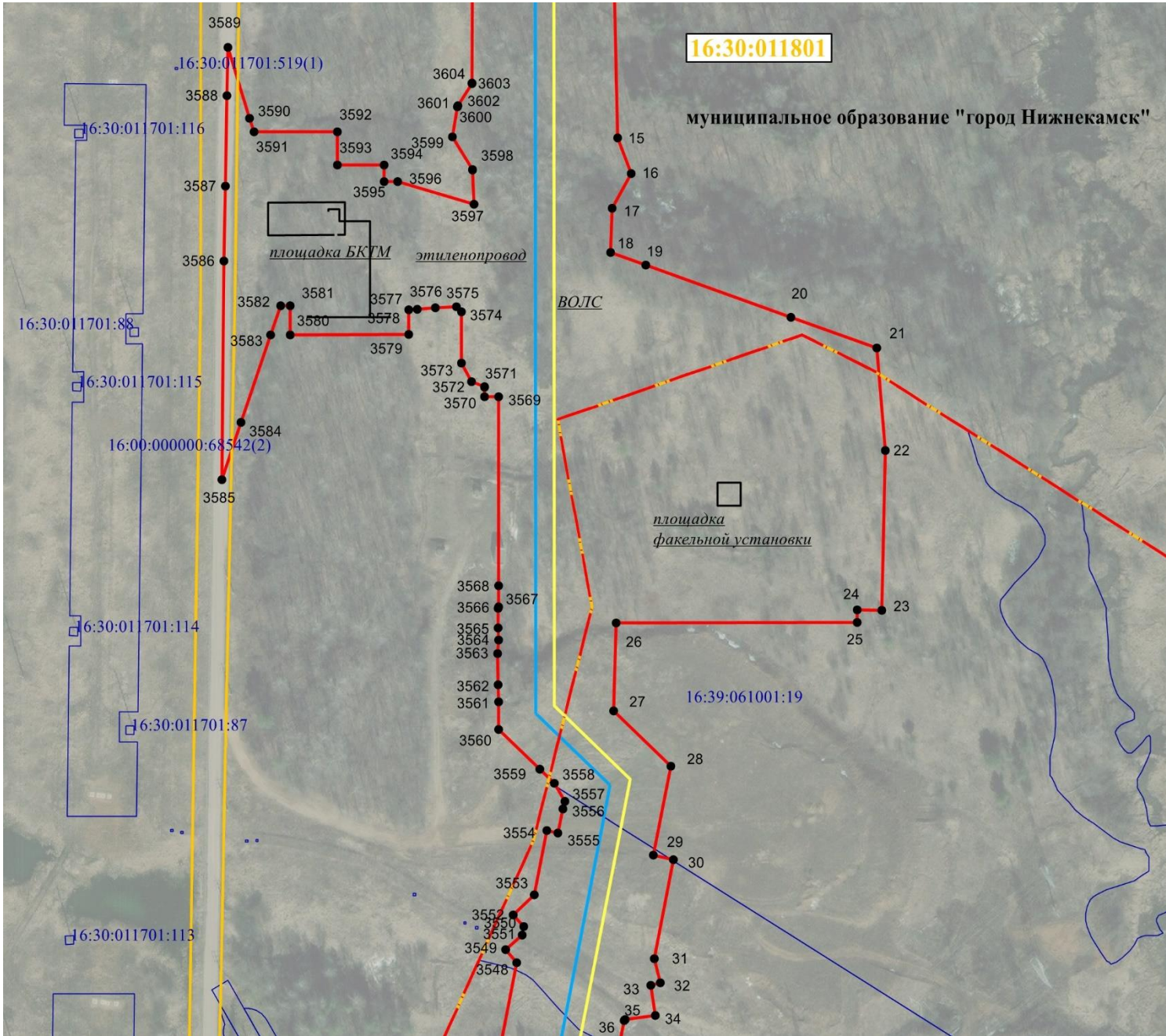
	граница объекта	● 1	обозначение характерной точки границ объекта	16:50:310603:419	кадастровый номер земельного участка
	граница кадастрового квартала	16:30:011801	номер кадастрового квартала		Граница населенного пункта или района
	Граница земельных участков имеющих в ГКН		Этиленопровод		ВОЛС

Врезку см. на листе ____

Кадастровый инженер
Ласточкин Александр Николаевич
ИНС 16-10-71
16-10-71

/Ласточкин А.Н.

Схема расположения границ публичного сервитута для использования земель и земельных участков в целях реконструкции инженерного сооружения, являющегося линейным объектом системы газоснабжения федерального значения «Реконструкция линейного сооружения - имущественный комплекс «Управление этиленопроводов» на участке Нижнекамск – Казань. Модернизация объектов для транспортировки этилена с учётом дополнительных объемов от ЭП-600»



Масштаб 1:4 500

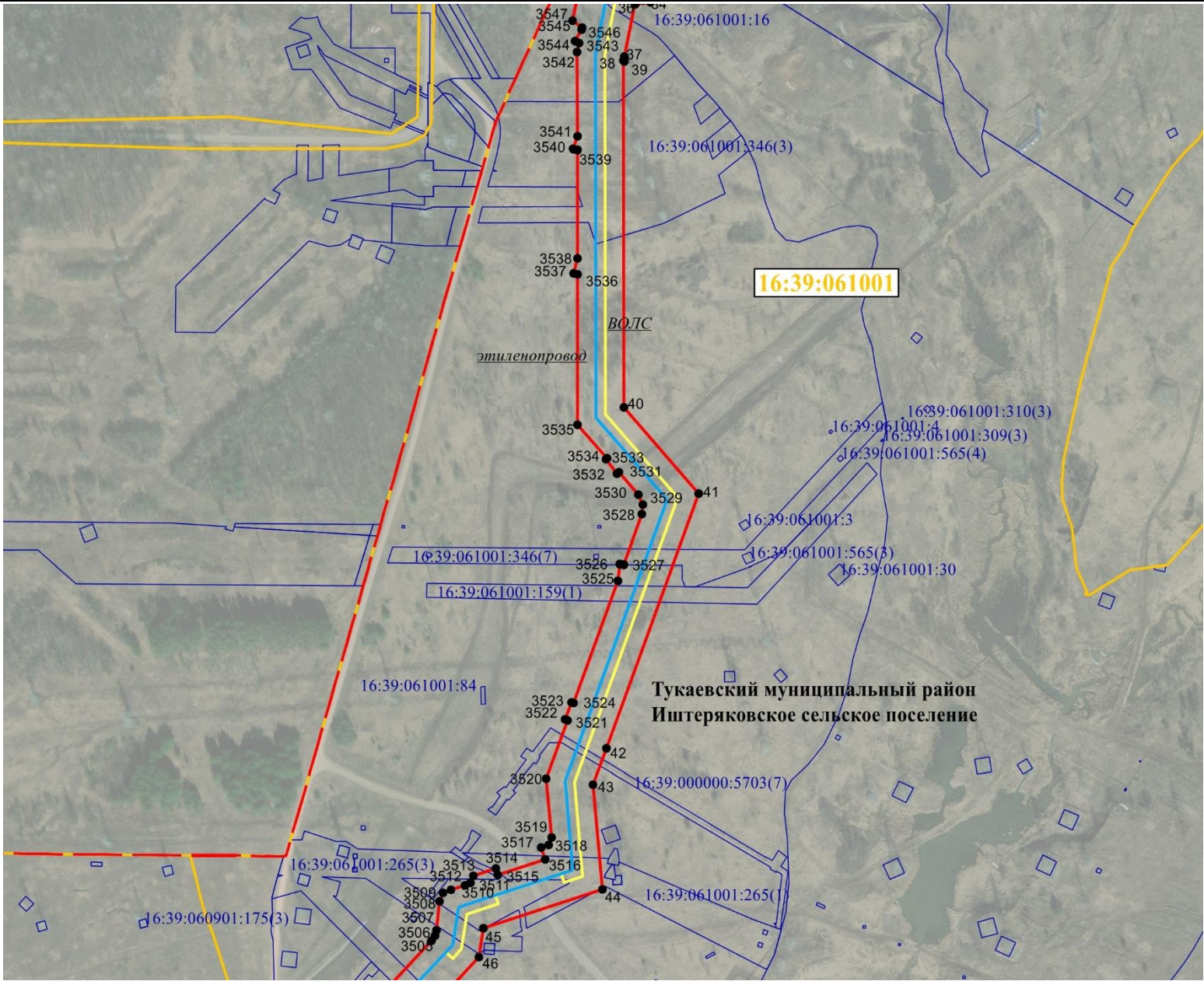
Используемые условные знаки и обозначения:

	граница объекта	● 1	обозначение характерной точки границ объекта	16:50:310603:419	кадастровый номер земельного участка
	граница кадастрового квартала	16:30:011801	номер кадастрового квартала	-----	Граница населенного пункта или района
	Граница земельных участков имеющих в ГКН		Этиленопровод		ВОЛС

Врезку см. на листе _____

Кадастровый инженер
/Ласточкин А.Н.

Схема расположения границ публичного сервитута для использования земель и земельных участков в целях реконструкции инженерного сооружения, являющегося линейным объектом системы газоснабжения федерального значения «Реконструкция линейного сооружения - имущественный комплекс «Управление этиленопроводов» на участке Нижнекамск – Казань. Модернизация объектов для транспортировки этилена с учётом дополнительных объемов от ЭП-600»



Масштаб 1:9 000

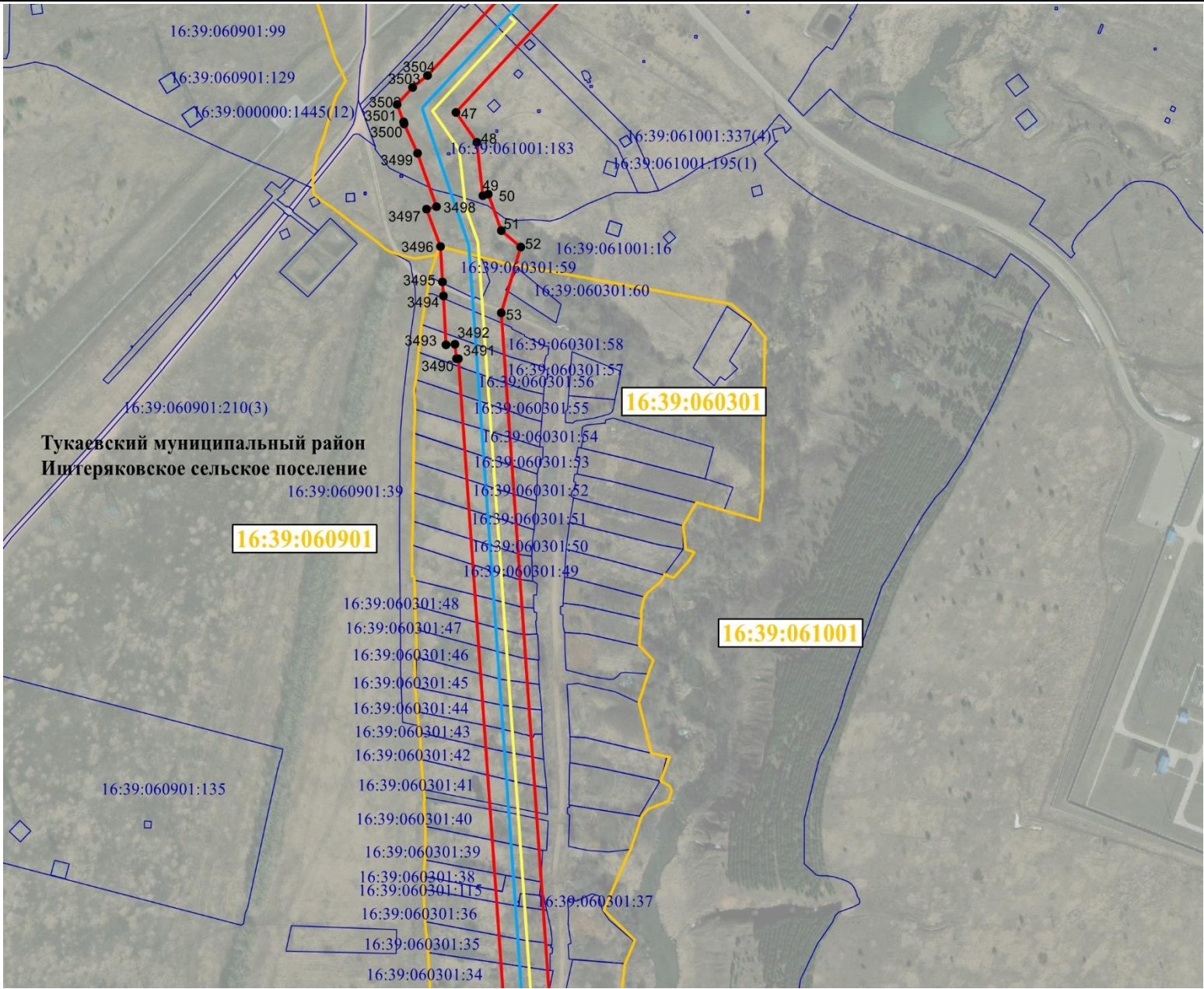
Используемые условные знаки и обозначения:

	граница объекта	● 1	обозначение характерной точки границ объекта	16:50:310603:419	кадастровый номер земельного участка
	граница кадастрового квартала	16:30:011801	номер кадастрового квартала		Граница населенного пункта или района
	Граница земельных участков имеющих в ГКН		Этиленопровод		ВОЛС

Врезку см. на листе ____

Кадастровый инженер
Ласточкин Александр Николаевич
Свидетельство о государственной регистрации № 16-10-14
/Ласточкин А.Н.

Схема расположения границ публичного сервитута для использования земель и земельных участков в целях реконструкции инженерного сооружения, являющегося линейным объектом системы газоснабжения федерального значения «Реконструкция линейного сооружения - имущественный комплекс «Управление этиленопроводов» на участке Нижнекамск – Казань. Модернизация объектов для транспортировки этилена с учётом дополнительных объемов от ЭП-600»



Масштаб 1:9 000

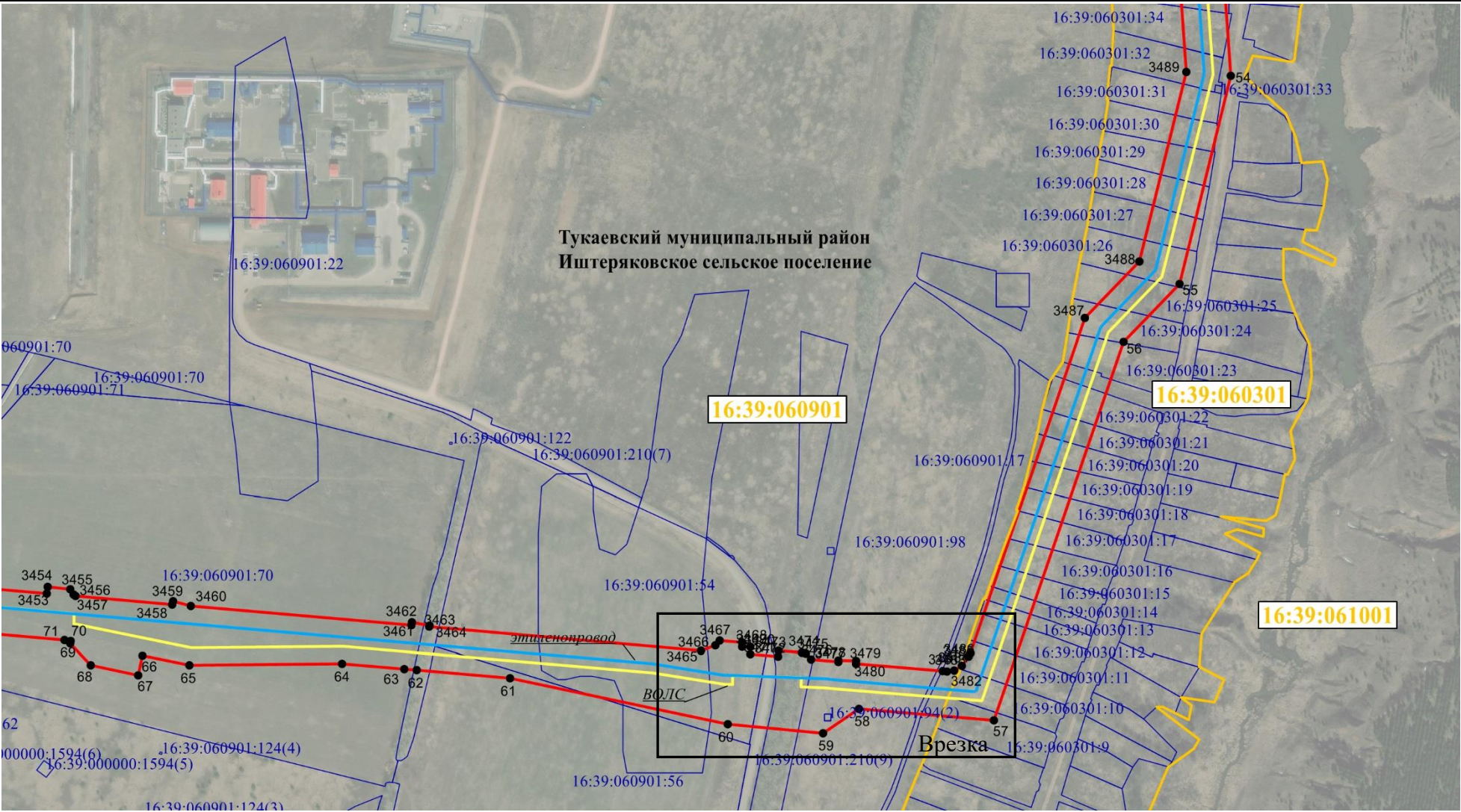
Используемые условные знаки и обозначения:

	граница объекта	● 1	обозначение характерной точки границ объекта	16:50:310603:419	кадастровый номер земельного участка
	граница кадастрового квартала	16:30:011801	номер кадастрового квартала	- - - - -	Граница населенного пункта или района
	Граница земельных участков имеющих в ГКН		Этиленопровод		ВОЛС

Врезку см. на листе ____

Кадастровый инженер
/Ласточкин А.Н.

Схема расположения границ публичного сервитута для использования земель и земельных участков в целях реконструкции инженерного сооружения, являющегося линейным объектом системы газоснабжения федерального значения «Реконструкция линейного сооружения - имущественный комплекс «Управление этиленопроводов» на участке Нижнекамск – Казань. Модернизация объектов для транспортировки этилена с учётом дополнительных объемов от ЭП-600»



Масштаб 1:9 000

Используемые условные знаки и обозначения:

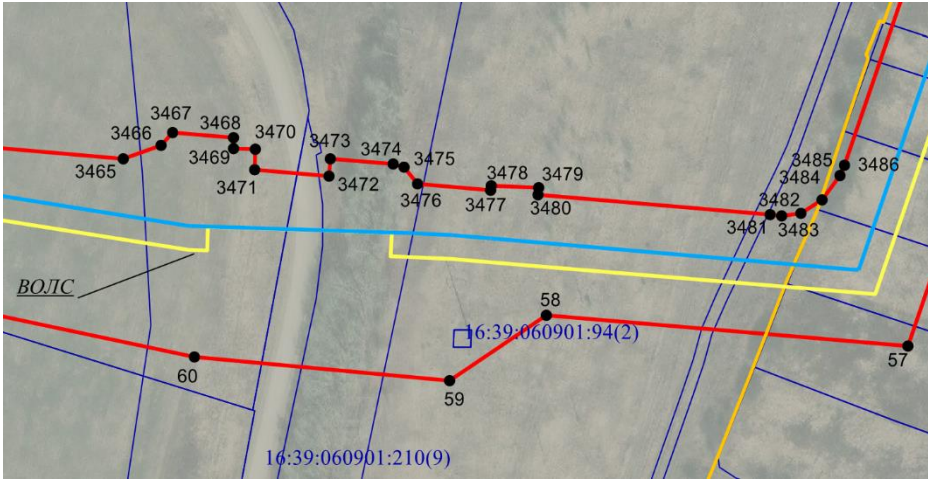
	граница объекта	● 1	обозначение характерной точки границ объекта	16:50:310603:419	кадастровый номер земельного участка
	граница кадастрового квартала	16:30:011801	номер кадастрового квартала		Граница населенного пункта или района
	Граница земельных участков имеющих в ГКН		Этиленопровод		ВОЛС

Врезку см. на листе 6

Кадастровый инженер
Ласточкин Александр Николаевич
Свидетельство о государственной регистрации № 16-10-71
от 16.10.2014 г.

/Ласточкин А.Н.

Схема расположения границ публичного сервитута для использования земель и земельных участков в целях реконструкции инженерного сооружения, являющегося линейным объектом системы газоснабжения федерального значения «Реконструкция линейного сооружения - имущественный комплекс «Управление этиленопроводов» на участке Нижнекамск – Казань. Модернизация объектов для транспортировки этилена с учётом дополнительных объемов от ЭП-600»



Масштаб 1:4 500

Используемые условные знаки и обозначения:

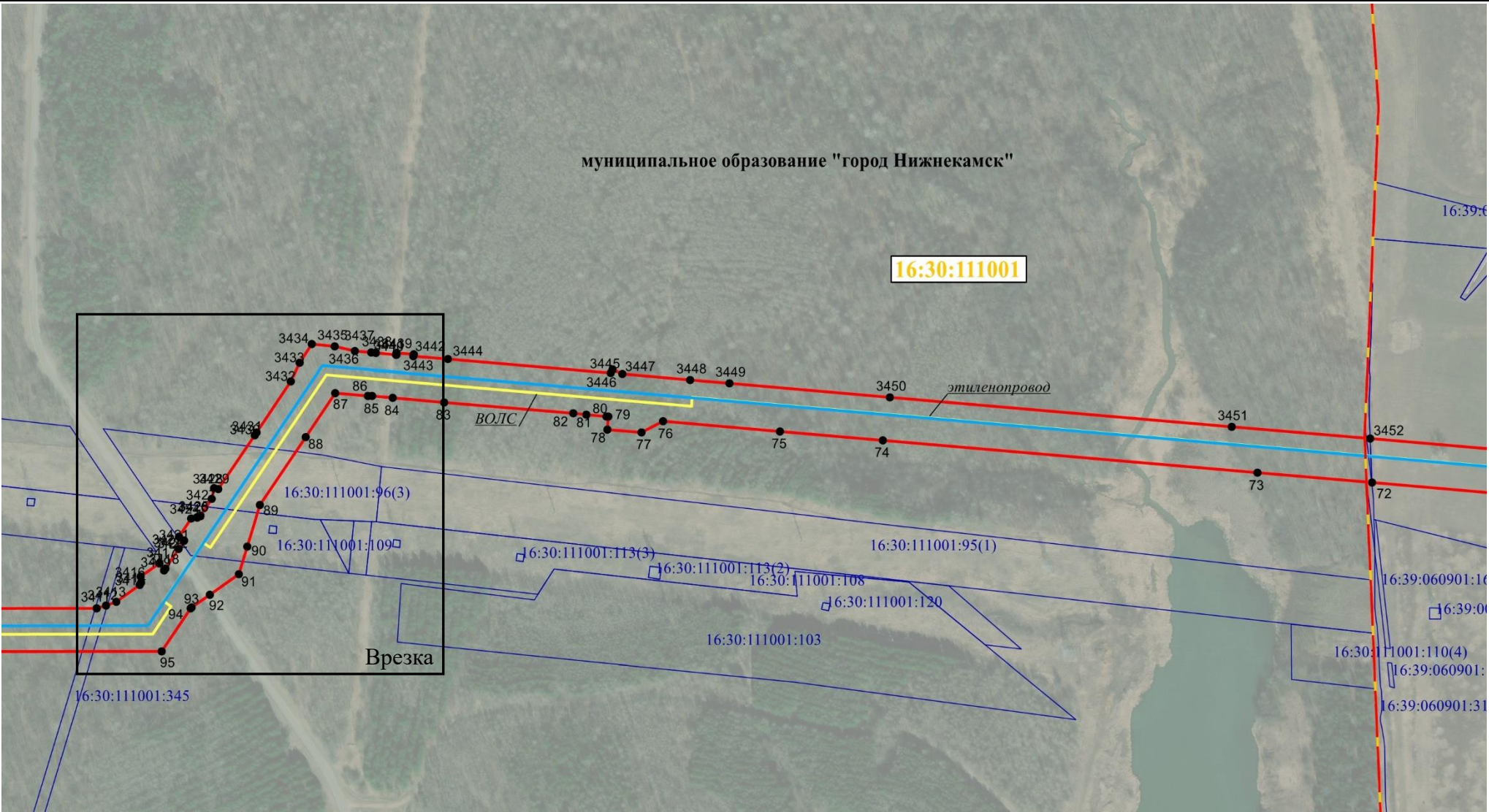
	граница объекта	● 1	обозначение характерной точки границ объекта	16:50:310603:419	кадастровый номер земельного участка
	граница кадастрового квартала	16:30:011801	номер кадастрового квартала		Граница населенного пункта или района
	Граница земельных участков имеющих в ГКН		Этиленопровод		ВОЛС

Врезку см. на листе ____

Кадастровый инженер

/Ласточкин А.Н.

Схема расположения границ публичного сервитута для использования земель и земельных участков в целях реконструкции инженерного сооружения, являющегося линейным объектом системы газоснабжения федерального значения «Реконструкция линейного сооружения - имущественный комплекс «Управление этиленопроводов» на участке Нижнекамск – Казань. Модернизация объектов для транспортировки этилена с учётом дополнительных объемов от ЭП-600»



Масштаб 1:9 000

Используемые условные знаки и обозначения:

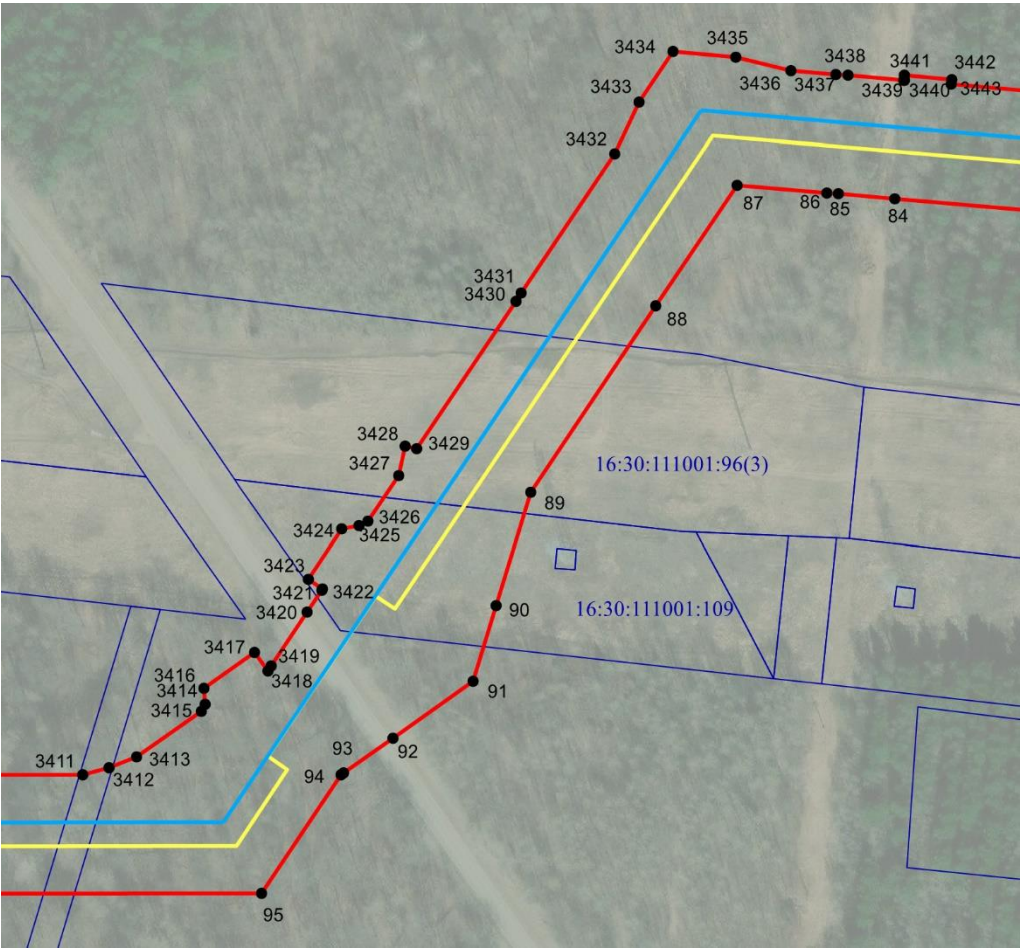
	граница объекта	● 1	обозначение характерной точки границ объекта	16:50:310603:419	кадастровый номер земельного участка
	граница кадастрового квартала	16:30:011801	номер кадастрового квартала	- - - - -	Граница населенного пункта или района
	Граница земельных участков имеющих в ГКН		Этиленопровод		ВОЛС

Врезку см. на листе 8

Кадастровый инженер

/Ласточкин А.Н.

Схема расположения границ публичного сервитута для использования земель и земельных участков в целях реконструкции инженерного сооружения, являющегося линейным объектом системы газоснабжения федерального значения «Реконструкция линейного сооружения - имущественный комплекс «Управление этиленопроводов» на участке Нижнекамск – Казань. Модернизация объектов для транспортировки этилена с учётом дополнительных объемов от ЭП-600»



Масштаб 1:4 500

Используемые условные знаки и обозначения:

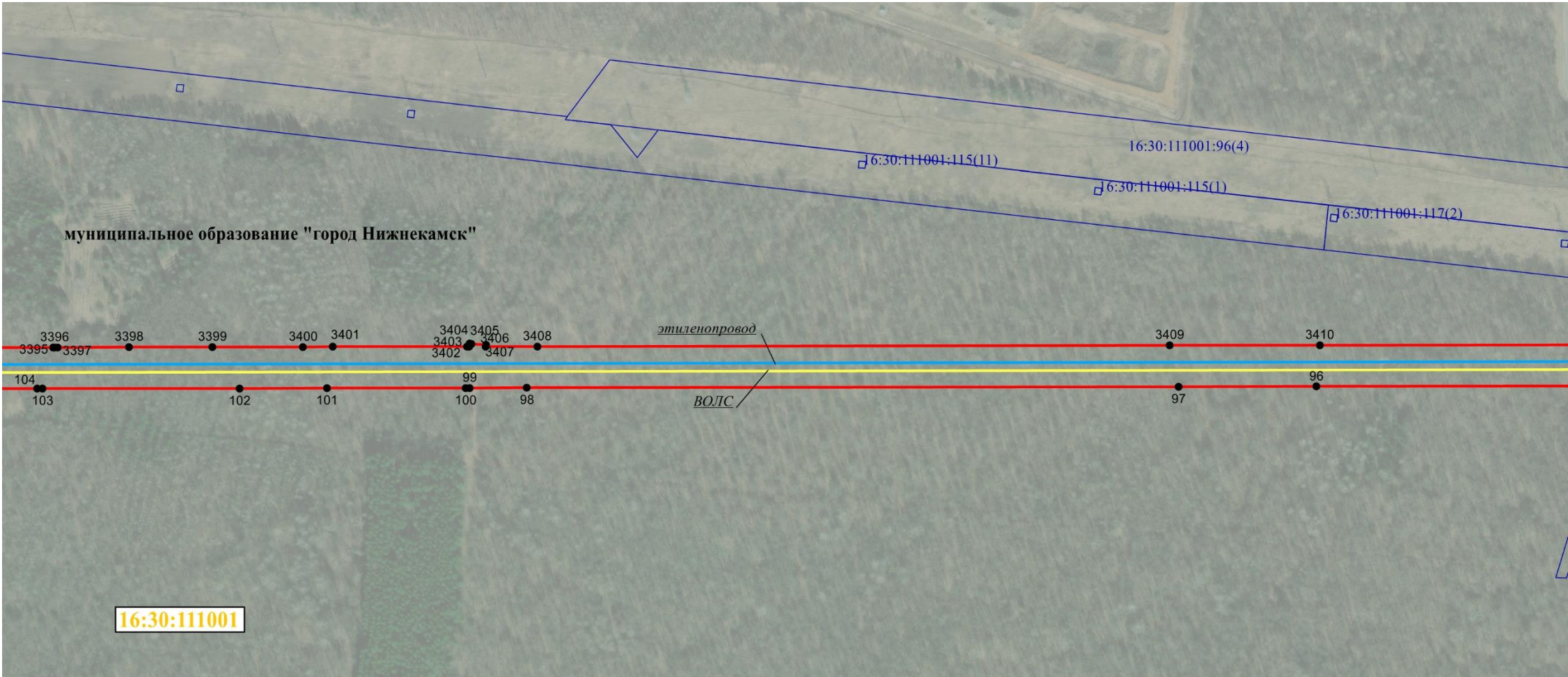
	граница объекта	● 1	обозначение характерной точки границ объекта	16:50:310603:419	кадастровый номер земельного участка
	граница кадастрового квартала	16:30:011801	номер кадастрового квартала		Граница населенного пункта или района
	Граница земельных участков имеющих в ГКН		Этиленопровод		ВОЛС

Врезку см. на листе __

Кадастровый инженер

/Ласточкин А.Н.

Схема расположения границ публичного сервитута для использования земель и земельных участков в целях реконструкции инженерного сооружения, являющегося линейным объектом системы газоснабжения федерального значения «Реконструкция линейного сооружения - имущественный комплекс «Управление этиленопроводов» на участке Нижнекамск – Казань. Модернизация объектов для транспортировки этилена с учётом дополнительных объемов от ЭП-600»



Масштаб 1:9 000

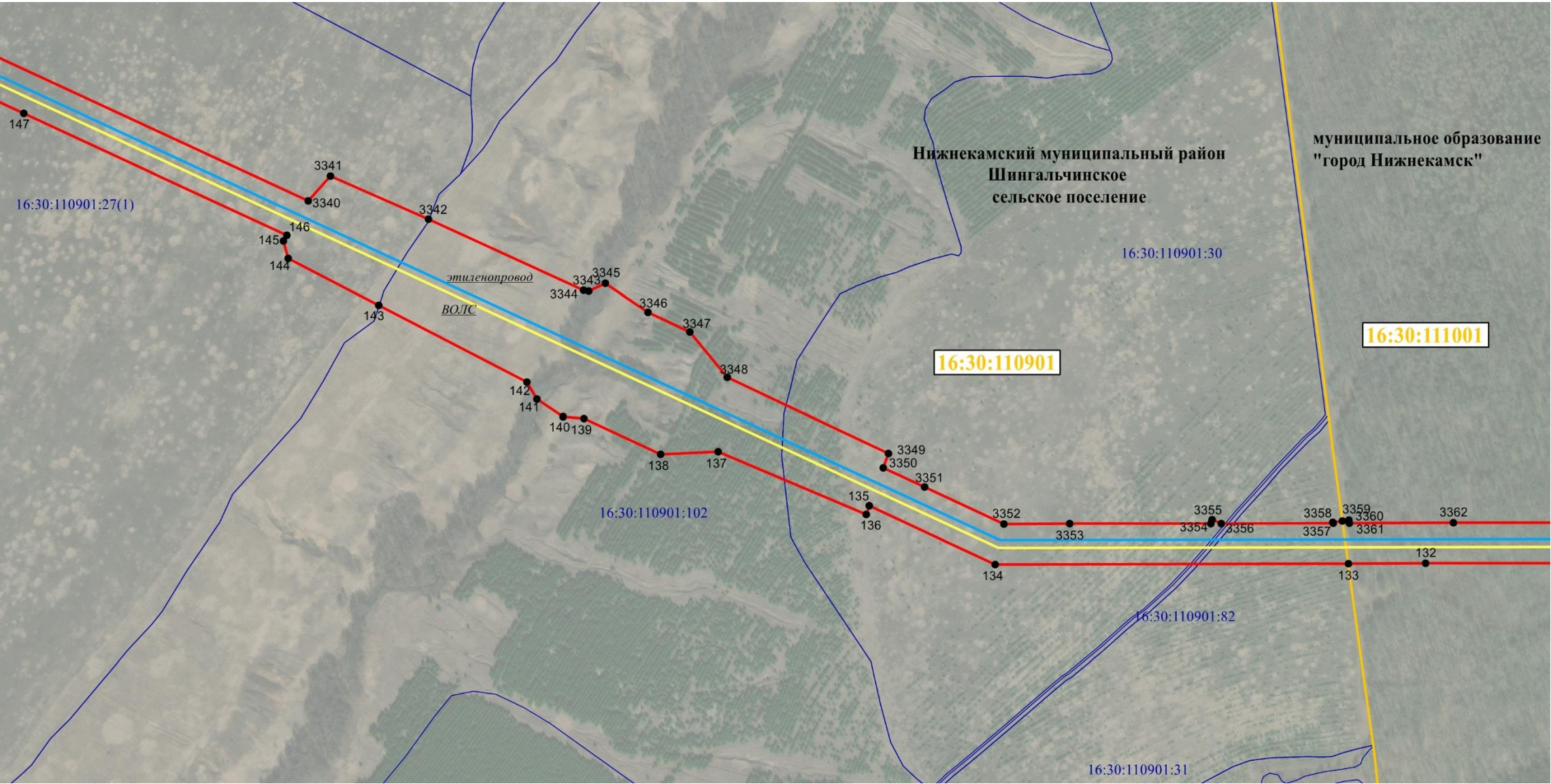
Используемые условные знаки и обозначения:

	граница объекта	● 1	обозначение характерной точки границ объекта	16:50:310603:419	кадастровый номер земельного участка
	граница кадастрового квартала	16:30:011801	номер кадастрового квартала	-----	Граница населенного пункта или района
	Граница земельных участков имеющих в ГКН		Этиленопровод		ВОЛС

Врезку см. на листе __

Кадастровый инженер
/Ласточкин А.Н.

Схема расположения границ публичного сервитута для использования земель и земельных участков в целях реконструкции инженерного сооружения, являющегося линейным объектом системы газоснабжения федерального значения «Реконструкция линейного сооружения - имущественный комплекс «Управление этиленопроводов» на участке Нижнекамск – Казань. Модернизация объектов для транспортировки этилена с учётом дополнительных объемов от ЭП-600»



Масштаб 1:9 000

Используемые условные знаки и обозначения:

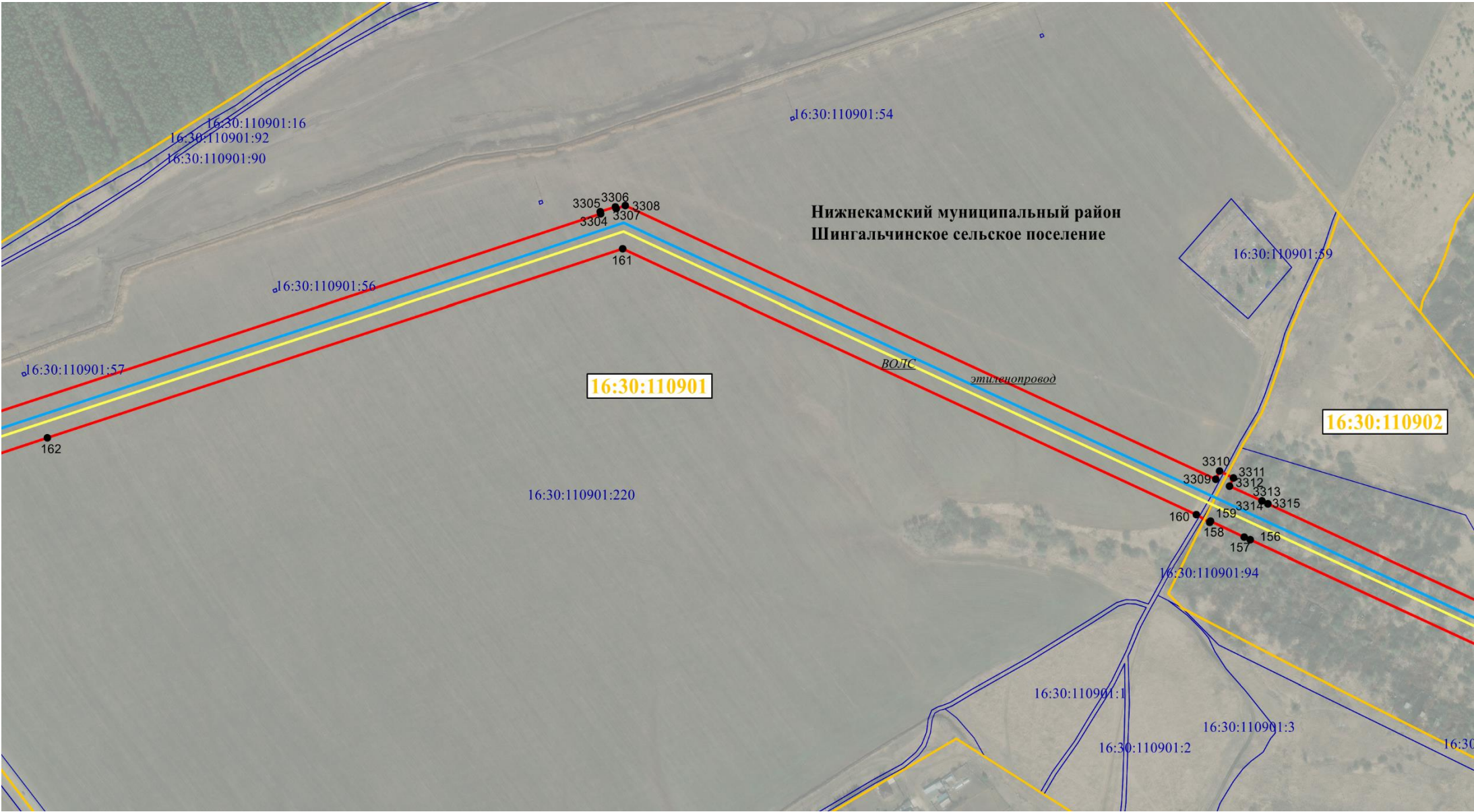
	граница объекта	● 1	обозначение характерной точки границ объекта	16:50:310603:419	кадастровый номер земельного участка
	граница кадастрового квартала	16:30:011801	номер кадастрового квартала		Граница населенного пункта или района
	Граница земельных участков имеющих в ГКН		Этиленопровод		ВОЛС

Врезку см. на листе __



Кадастровый инженер
/Ласточкин А.Н.

Схема расположения границ публичного сервитута для использования земель и земельных участков в целях реконструкции инженерного сооружения, являющегося линейным объектом системы газоснабжения федерального значения «Реконструкция линейного сооружения - имущественный комплекс «Управление этиленопроводов» на участке Нижнекамск – Казань. Модернизация объектов для транспортировки этилена с учётом дополнительных объемов от ЭП-600»



Масштаб 1:9 000

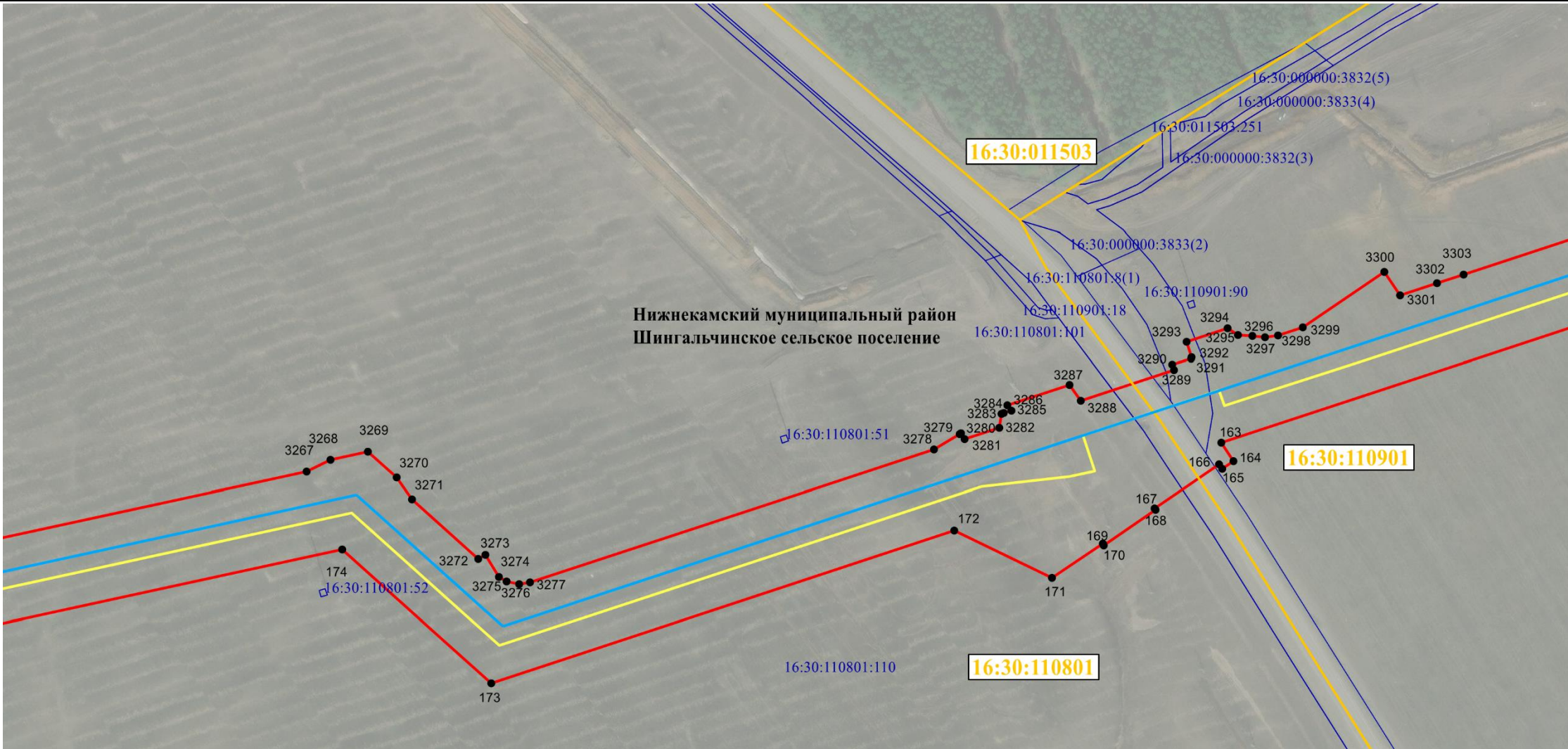
Используемые условные знаки и обозначения:

	граница объекта		обозначение характерной точки границ объекта	16:50:310603:419	кадастровый номер земельного участка
	граница кадастрового квартала	16:30:011801	номер кадастрового квартала		Граница населенного пункта или района
	Граница земельных участков имеющих в ГКН		Этиленопровод		ВОЛС

Врезку см. на листе __

Кадастровый инженер
Ласточкин Александр Николаевич
ИНН 16-10-74
С/Ласточкин А.Н.

Схема расположения границ публичного сервитута для использования земель и земельных участков в целях реконструкции инженерного сооружения, являющегося линейным объектом системы газоснабжения федерального значения «Реконструкция линейного сооружения - имущественный комплекс «Управление этиленопроводов» на участке Нижнекамск – Казань. Модернизация объектов для транспортировки этилена с учётом дополнительных объемов от ЭП-600»



Масштаб 1:4 500

Используемые условные знаки и обозначения:

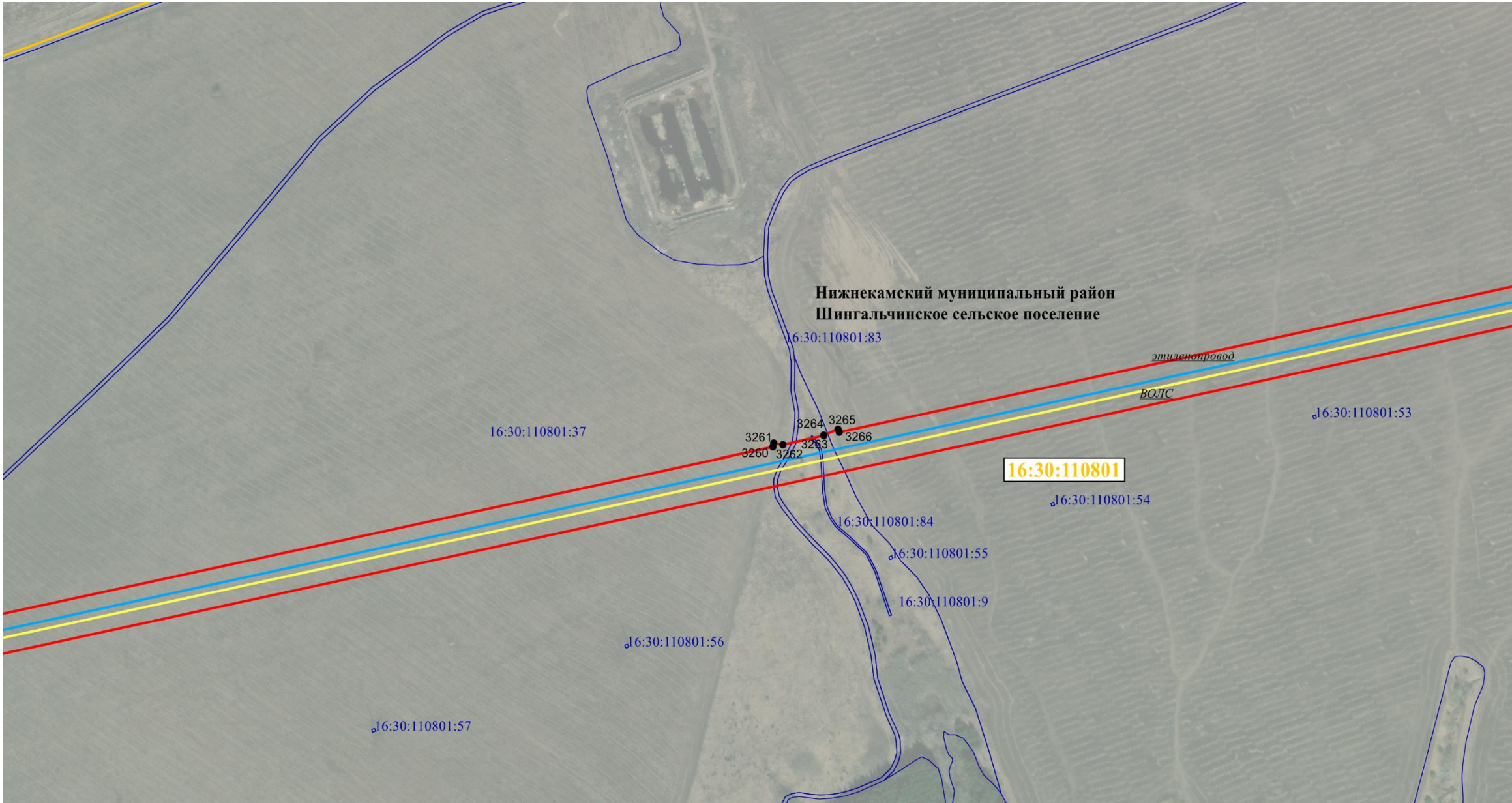
	граница объекта	● 1	обозначение характерной точки границ объекта	16:50:310603:419	кадастровый номер земельного участка
	граница кадастрового квартала	16:30:011801	номер кадастрового квартала		Граница населенного пункта или района
	Граница земельных участков имеющих в ГКН		Этиленопровод		ВОЛС

Врезку см. на листе __

Кадастровый инженер
Ласточкин Александр Николаевич
Свидетельство о государственной регистрации № 16-10-11
от 16.10.11 г.

/Ласточкин А.Н.

Схема расположения границ публичного сервитута для использования земель и земельных участков в целях реконструкции инженерного сооружения, являющегося линейным объектом системы газоснабжения федерального значения «Реконструкция линейного сооружения - имущественный комплекс «Управление этиленопроводов» на участке Нижнекамск – Казань. Модернизация объектов для транспортировки этилена с учётом дополнительных объемов от ЭП-600»



Масштаб 1:9 000

Используемые условные знаки и обозначения:

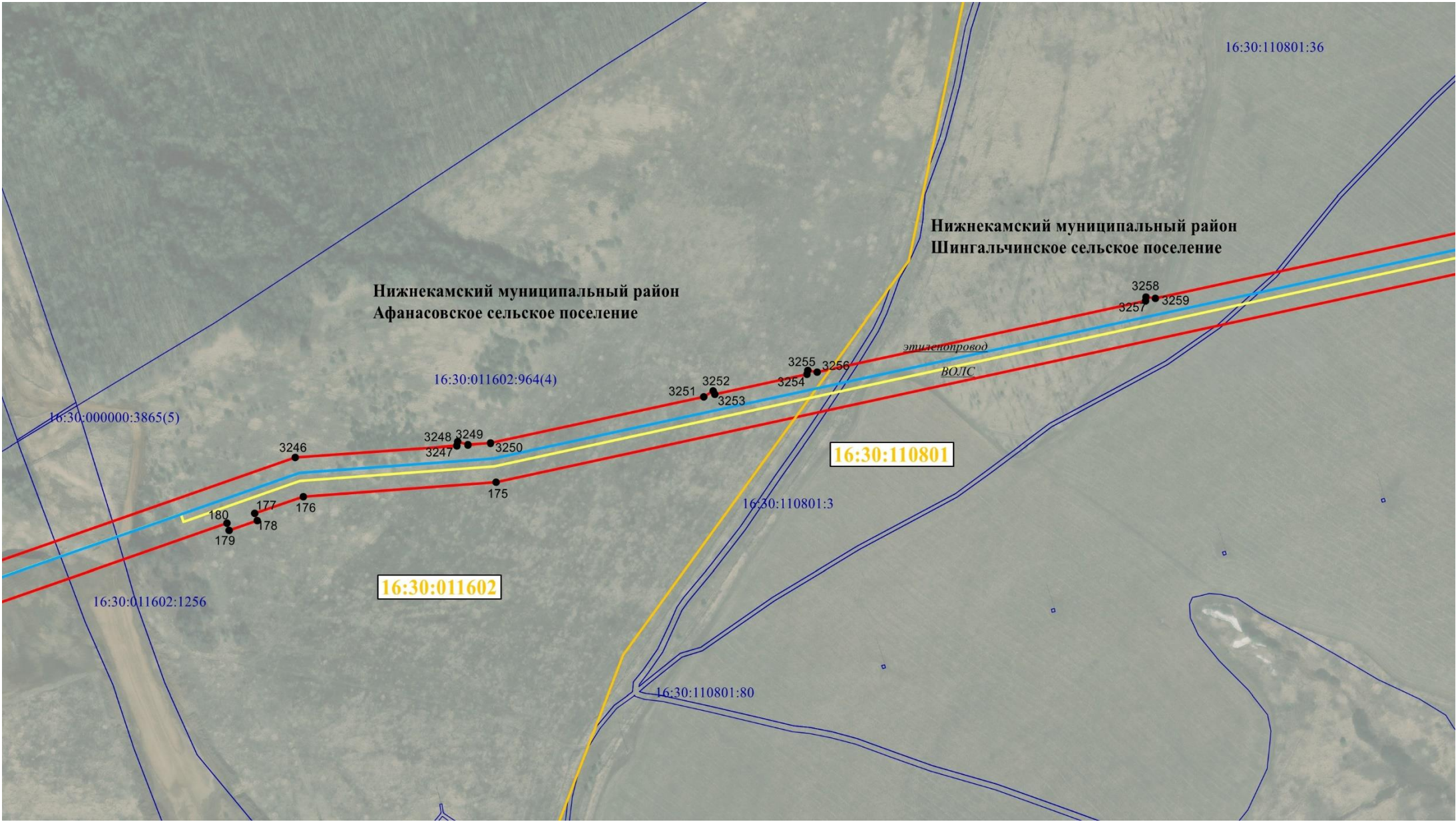
	граница объекта	● 1	обозначение характерной точки границ объекта	16:50:310603:419	кадастровый номер земельного участка
	граница кадастрового квартала	16:30:011801	номер кадастрового квартала	- - - - -	Граница населенного пункта или района
	Граница земельных участков имеющих в ГКН		Этиленопровод		ВОЛС

Врезку см. на листе __

Кадастровый инженер

/Ласточкин А.Н.

Схема расположения границ публичного сервитута для использования земель и земельных участков в целях реконструкции инженерного сооружения, являющегося линейным объектом системы газоснабжения федерального значения «Реконструкция линейного сооружения - имущественный комплекс «Управление этиленопроводов» на участке Нижнекамск – Казань. Модернизация объектов для транспортировки этилена с учётом дополнительных объемов от ЭП-600»



Масштаб 1:9 000

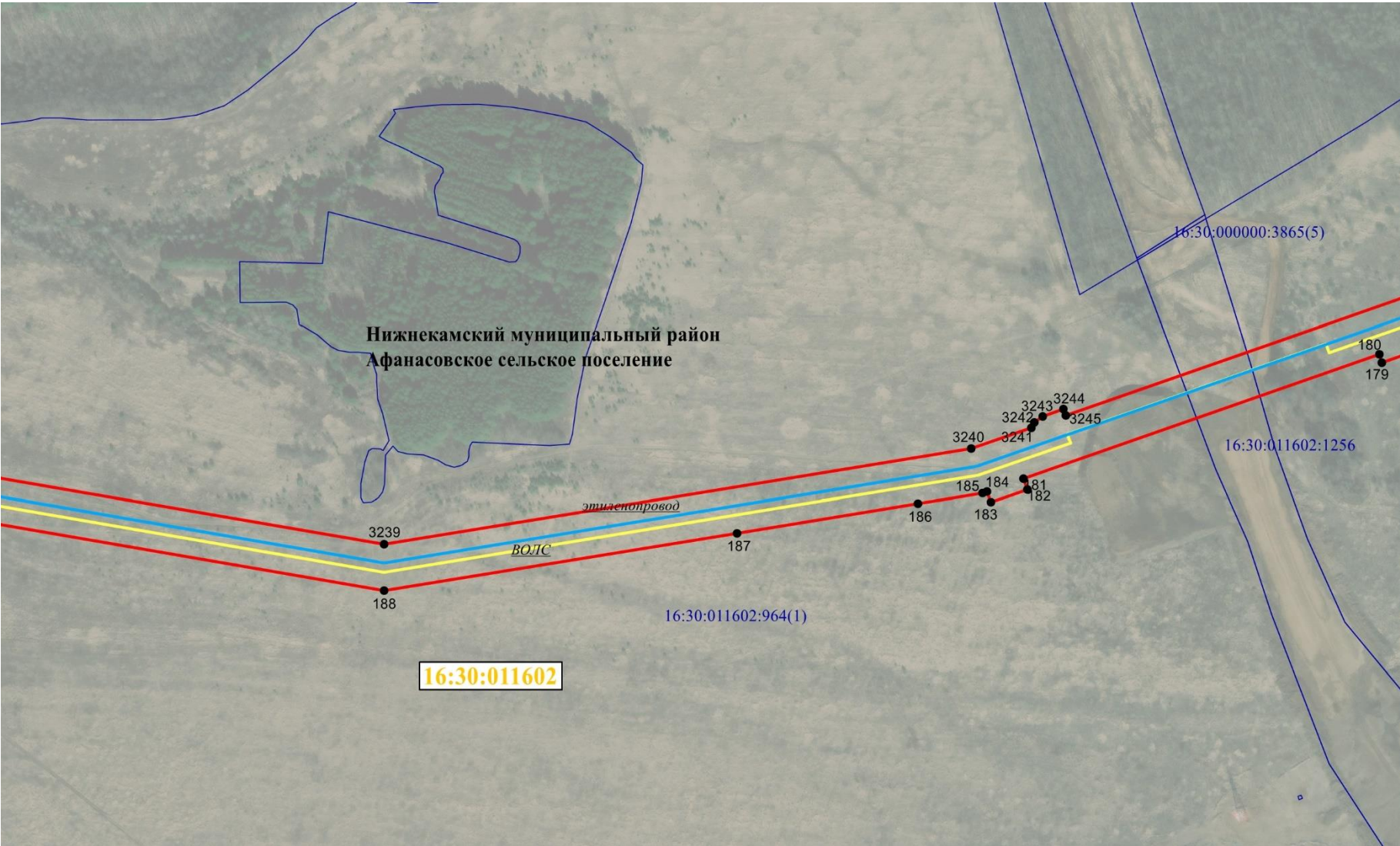
Используемые условные знаки и обозначения:

	граница объекта	● 1	обозначение характерной точки границ объекта	16:50:310603:419	кадастровый номер земельного участка
	граница кадастрового квартала	16:30:011801	номер кадастрового квартала	- - - - -	Граница населенного пункта или района
	Граница земельных участков имеющих в ГКН		Этиленопровод		ВОЛС

Врезку см. на листе __

Кadaстровый инженер
/Ласточкин А.Н.

Схема расположения границ публичного сервитута для использования земель и земельных участков в целях реконструкции инженерного сооружения, являющегося линейным объектом системы газоснабжения федерального значения «Реконструкция линейного сооружения - имущественный комплекс «Управление этиленопроводов» на участке Нижнекамск – Казань. Модернизация объектов для транспортировки этилена с учётом дополнительных объемов от ЭП-600»



Масштаб 1:9 000

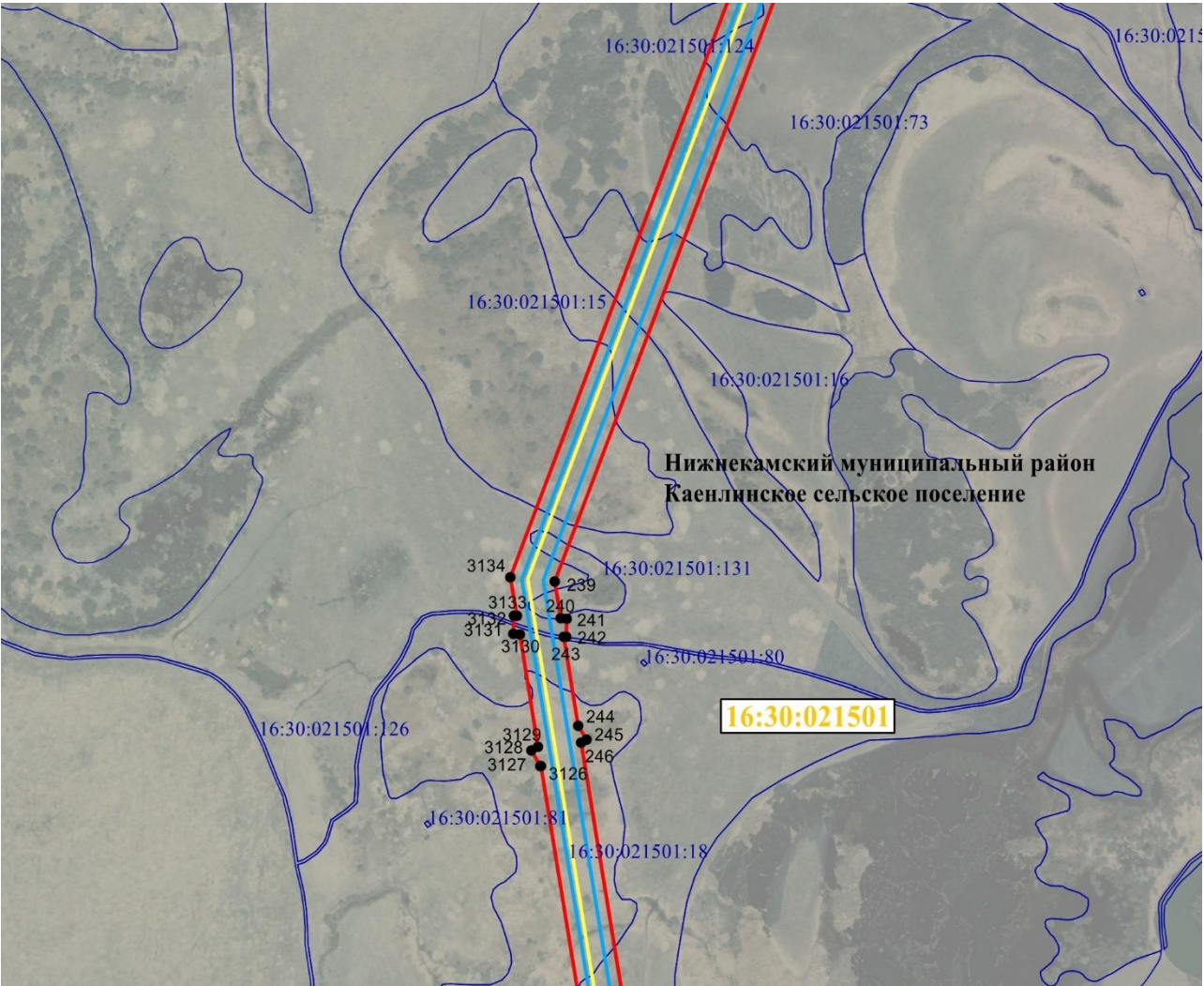
Используемые условные знаки и обозначения:

	граница объекта	● 1	обозначение характерной точки границ объекта	16:50:310603:419	кадастровый номер земельного участка
	граница кадастрового квартала	16:30:011801	номер кадастрового квартала		Граница населенного пункта или района
	Граница земельных участков имеющих в ГКН		Этиленопровод		ВОЛС

Врезку см. на листе __

Кадастровый инженер
Ласточкин Александр Николаевич
Свидетельство о государственной регистрации № 16-10-71
/Ласточкин А.Н.

Схема расположения границ публичного сервитута для использования земель и земельных участков в целях реконструкции инженерного сооружения, являющегося линейным объектом системы газоснабжения федерального значения «Реконструкция линейного сооружения - имущественный комплекс «Управление этиленопроводов» на участке Нижнекамск – Казань. Модернизация объектов для транспортировки этилена с учётом дополнительных объемов от ЭП-600»



Масштаб 1:18 000

Используемые условные знаки и обозначения:

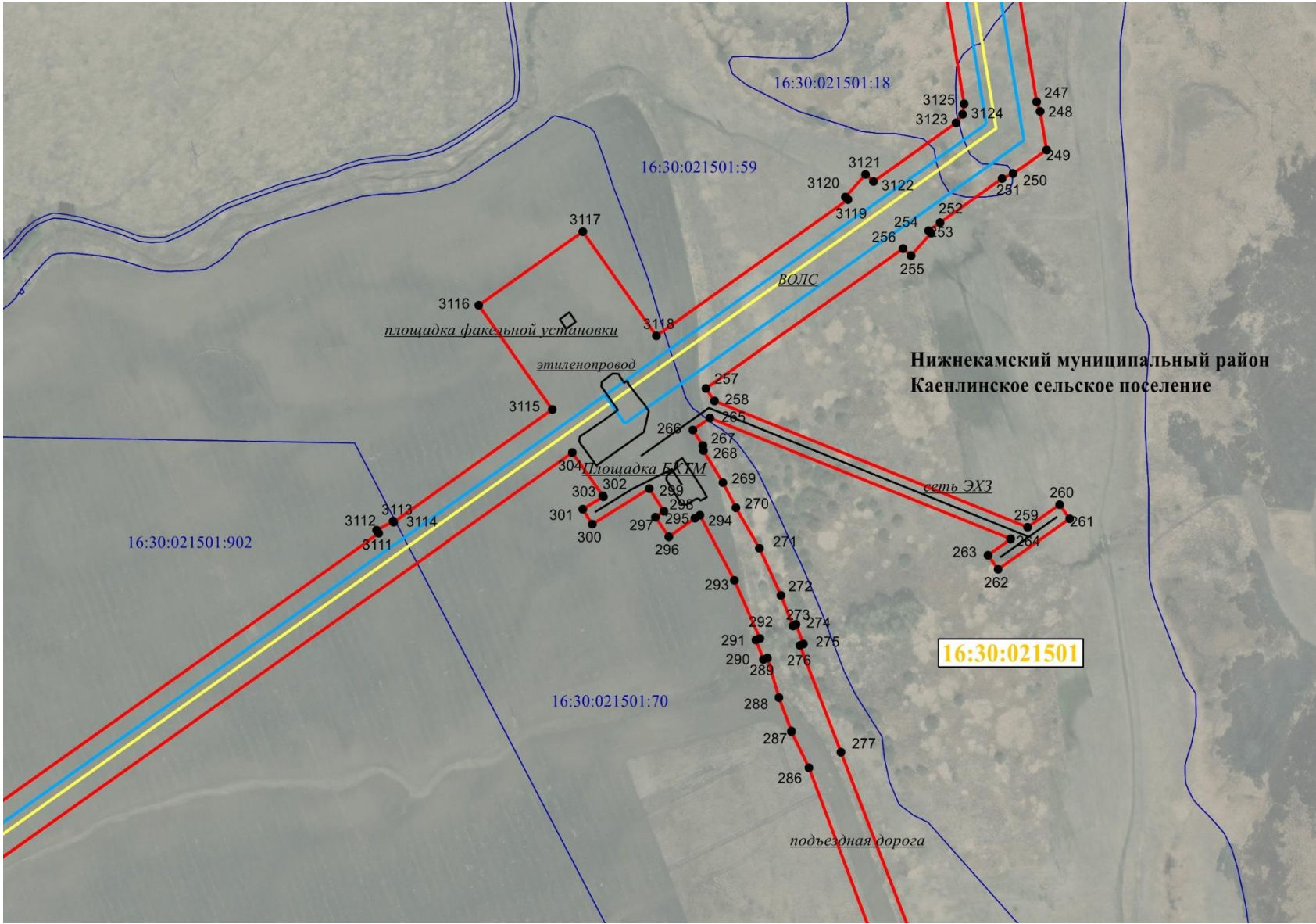
	граница объекта	● 1	обозначение характерной точки границ объекта	16:50:310603:419	кадастровый номер земельного участка
	граница кадастрового квартала	16:30:011801	номер кадастрового квартала		Граница населенного пункта или района
	Граница земельных участков имеющих в ГКН		Этиленопровод		ВОЛС

Врезку см. на листе __

Кадастровый инженер

/Ласточкин А.Н.

Схема расположения границ публичного сервитута для использования земель и земельных участков в целях реконструкции инженерного сооружения, являющегося линейным объектом системы газоснабжения федерального значения «Реконструкция линейного сооружения - имущественный комплекс «Управление этиленопроводов» на участке Нижнекамск – Казань. Модернизация объектов для транспортировки этилена с учётом дополнительных объемов от ЭП-600»



Масштаб 1:9 000

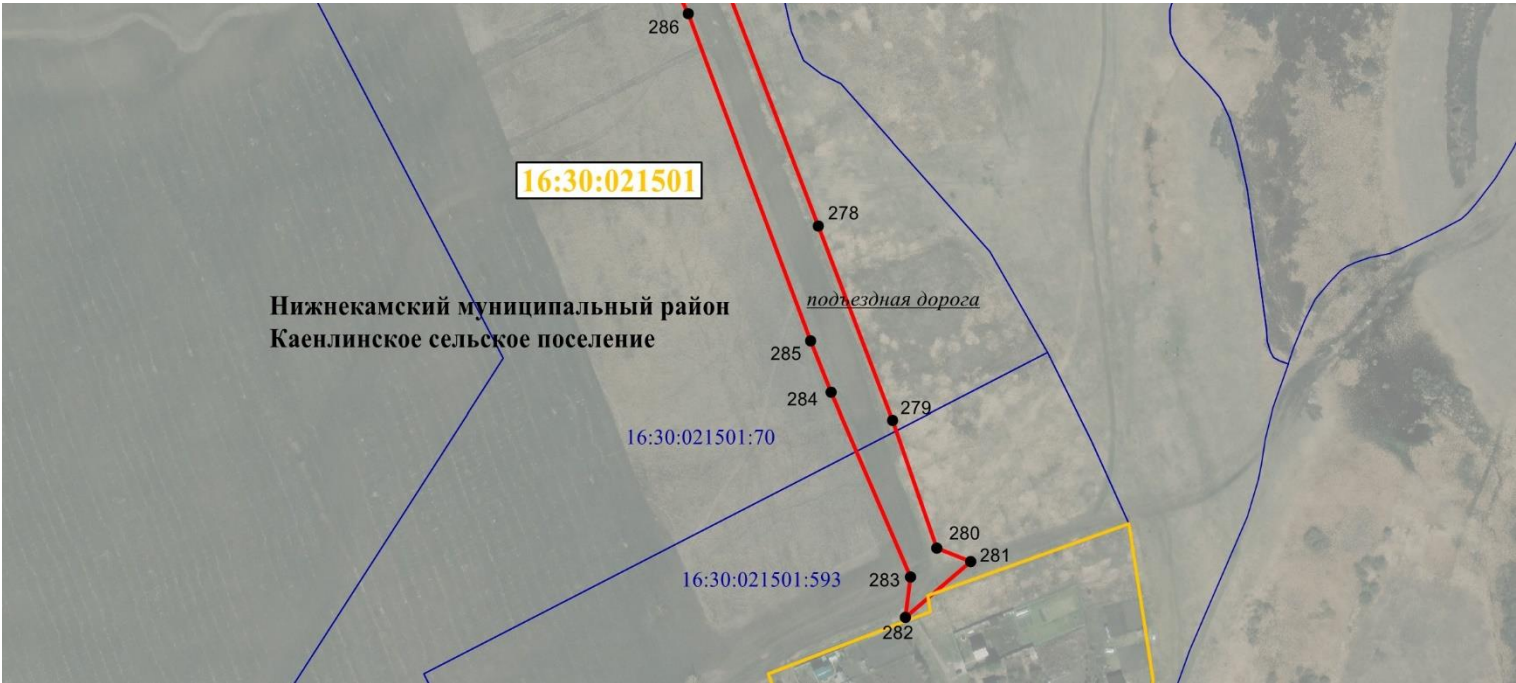
Используемые условные знаки и обозначения:

	граница объекта	● 1	обозначение характерной точки границ объекта	16:50:310603:419	кадастровый номер земельного участка
	граница кадастрового квартала	16:30:011801	номер кадастрового квартала	- - - - -	Граница населенного пункта или района
	Граница земельных участков имеющих в ГКН		Этиленопровод		ВОЛС

Врезку см. на листе __

Кадастровый инженер
/Ласточкин А.Н.

Схема расположения границ публичного сервитута для использования земель и земельных участков в целях реконструкции инженерного сооружения, являющегося линейным объектом системы газоснабжения федерального значения «Реконструкция линейного сооружения - имущественный комплекс «Управление этиленопроводов» на участке Нижнекамск – Казань. Модернизация объектов для транспортировки этилена с учётом дополнительных объемов от ЭП-600»



Масштаб 1:9 000

Используемые условные знаки и обозначения:

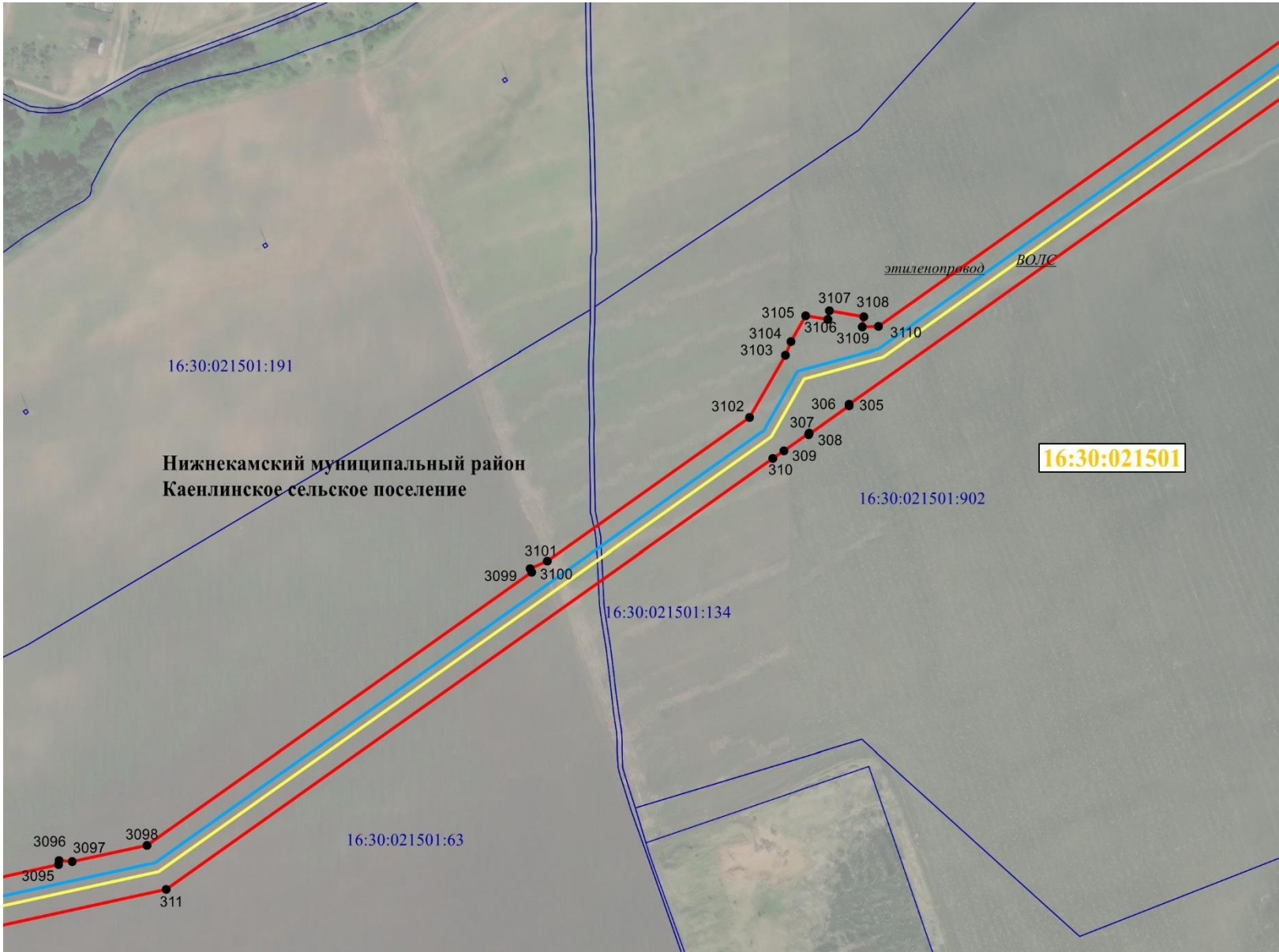
	граница объекта		обозначение характерной точки границ объекта	16:50:310603:419	кадастровый номер земельного участка
	граница кадастрового квартала	16:30:011801	номер кадастрового квартала		Граница населенного пункта или района
	Граница земельных участков имеющих в ГКН		Этиленопровод		ВОЛС

Врезку см. на листе __

Кадастровый инженер

/Ласточкин А.Н.

Схема расположения границ публичного сервитута для использования земель и земельных участков в целях реконструкции инженерного сооружения, являющегося линейным объектом системы газоснабжения федерального значения «Реконструкция линейного сооружения - имущественный комплекс «Управление этиленопроводов» на участке Нижнекамск – Казань. Модернизация объектов для транспортировки этилена с учётом дополнительных объемов от ЭП-600»



Масштаб 1:9 000

Используемые условные знаки и обозначения:

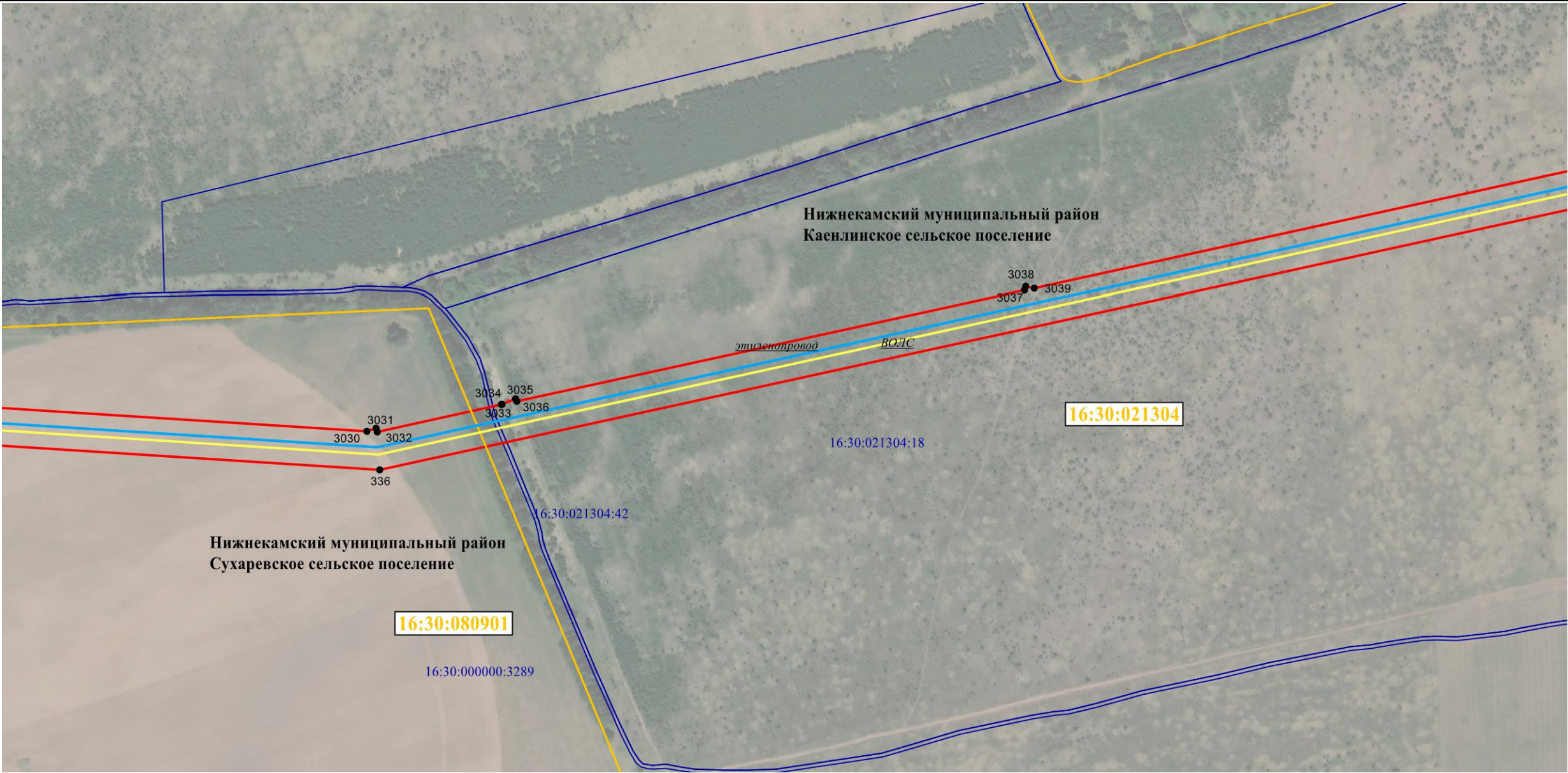
	граница объекта	● 1	обозначение характерной точки границ объекта	16:50:310603:419	кадастровый номер земельного участка
	граница кадастрового квартала	16:30:011801	номер кадастрового квартала		Граница населенного пункта или района
	Граница земельных участков имеющих в ГКН		Этиленопровод		ВОЛС

Врезку см. на листе __

Кадастровый инженер

/Ласточкин А.Н.

Схема расположения границ публичного сервитута для использования земель и земельных участков в целях реконструкции инженерного сооружения, являющегося линейным объектом системы газоснабжения федерального значения «Реконструкция линейного сооружения - имущественный комплекс «Управление этиленопроводов» на участке Нижнекамск – Казань. Модернизация объектов для транспортировки этилена с учётом дополнительных объемов от ЭП-600»



Масштаб 1:9 000

Используемые условные знаки и обозначения:

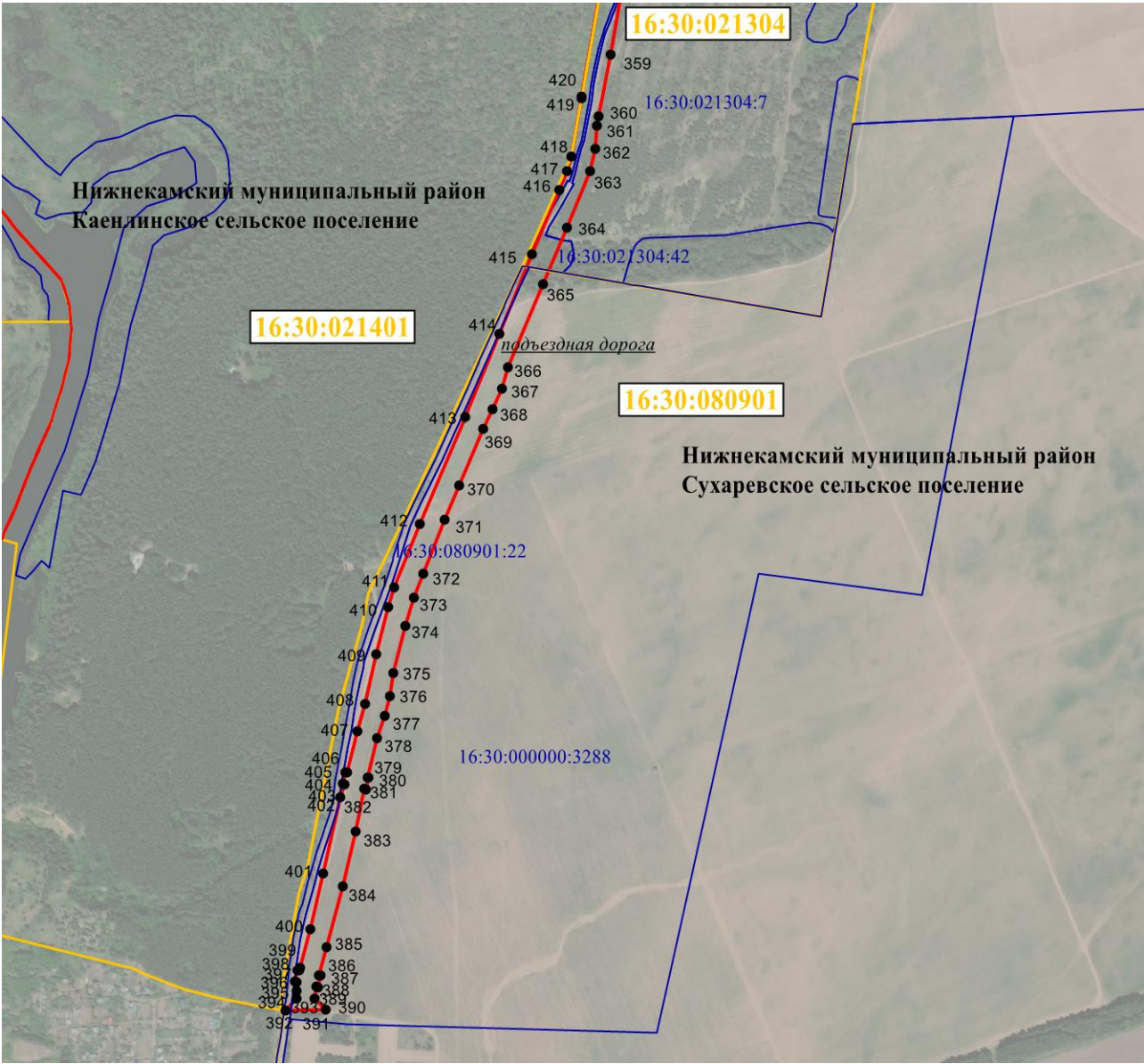
	граница объекта		обозначение характерной точки границ объекта	16:50:310603:419	кадастровый номер земельного участка
	граница кадастрового квартала	16:30:011801	номер кадастрового квартала		Граница населенного пункта или района
	Граница земельных участков имеющих в ГКН		Этиленопровод		ВОЛС

Врезку см. на листе __

Кадастровый инженер

/Ласточкин А.Н.

Схема расположения границ публичного сервитута для использования земель и земельных участков в целях реконструкции инженерного сооружения, являющегося линейным объектом системы газоснабжения федерального значения «Реконструкция линейного сооружения - имущественный комплекс «Управление этиленопроводов» на участке Нижнекамск – Казань. Модернизация объектов для транспортировки этилена с учётом дополнительных объемов от ЭП-600»



Масштаб 1:18 000

Используемые условные знаки и обозначения:

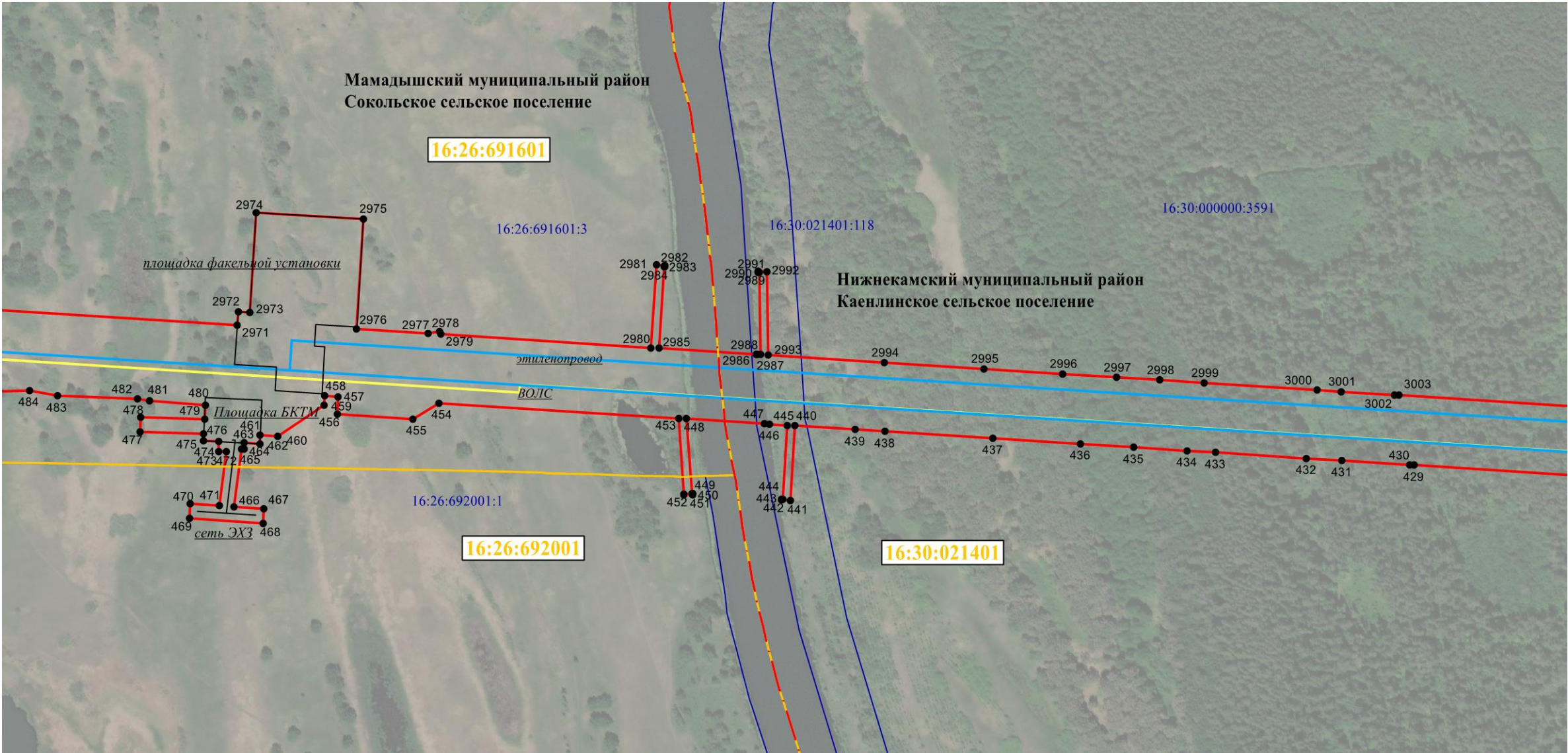
	граница объекта	● 1	обозначение характерной точки границ объекта	16:50:310603:419	кадастровый номер земельного участка
	граница кадастрового квартала	16:30:011801	номер кадастрового квартала		Граница населенного пункта или района
	Граница земельных участков имеющих в ГКН		Этиленопровод		ВОЛС

Врезку см. на листе __

Кадастровый инженер

/Ласточкин А.Н.

Схема расположения границ публичного сервитута для использования земель и земельных участков в целях реконструкции инженерного сооружения, являющегося линейным объектом системы газоснабжения федерального значения «Реконструкция линейного сооружения - имущественный комплекс «Управление этиленопроводов» на участке Нижнекамск – Казань. Модернизация объектов для транспортировки этилена с учётом дополнительных объемов от ЭП-600»



Масштаб 1:9 000

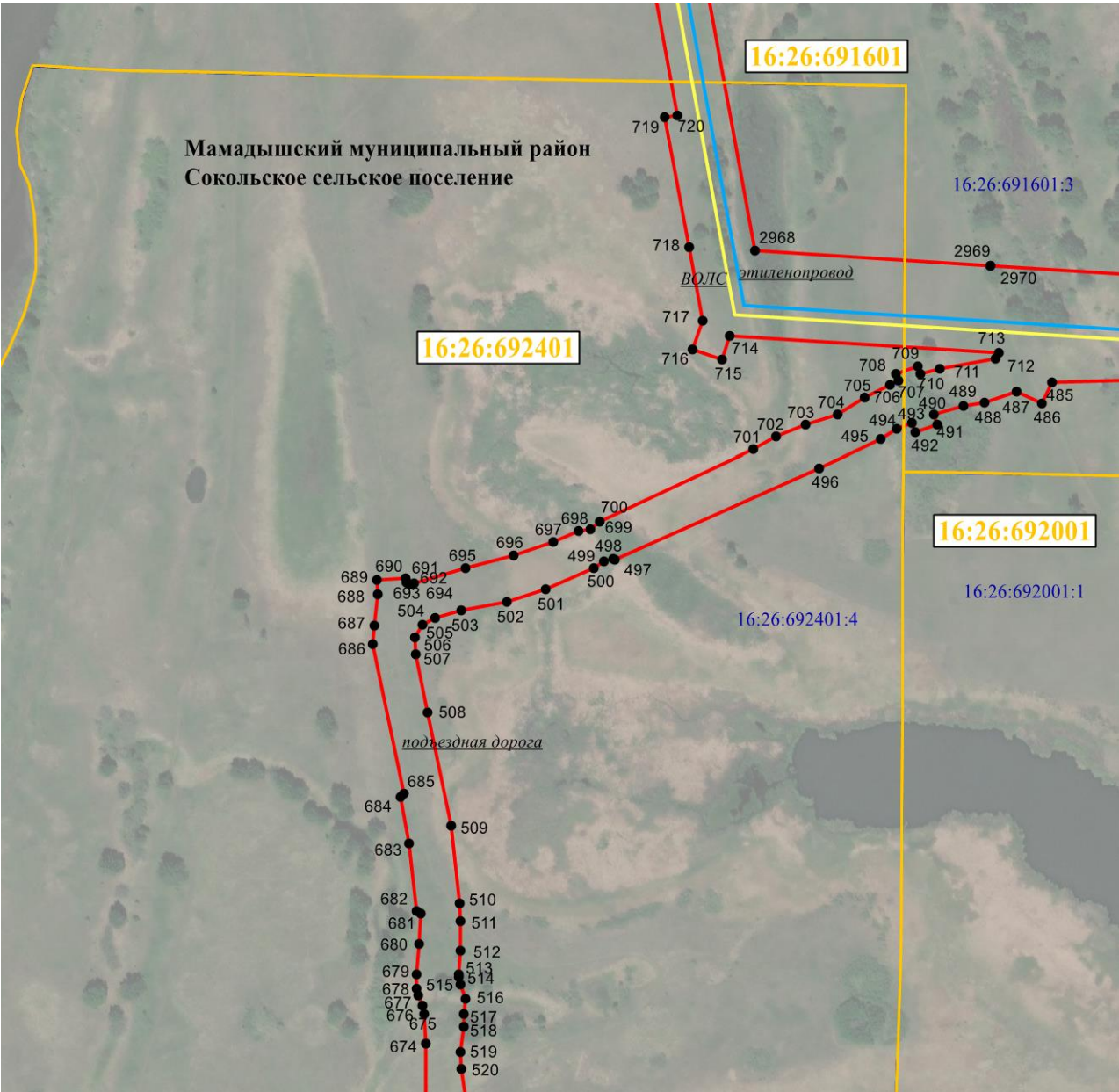
Используемые условные знаки и обозначения:

	граница объекта	● 1	обозначение характерной точки границ объекта	16:50:310603:419	кадастровый номер земельного участка
	граница кадастрового квартала	16:30:011801	номер кадастрового квартала		Граница населенного пункта или района
	Граница земельных участков имеющих в ГКН		Этиленопровод		ВОЛС

Врезку см. на листе __

Кадастровый инженер
/Ласточкин А.Н.

Схема расположения границ публичного сервитута для использования земель и земельных участков в целях реконструкции инженерного сооружения, являющегося линейным объектом системы газоснабжения федерального значения «Реконструкция линейного сооружения - имущественный комплекс «Управление этиленопроводов» на участке Нижнекамск – Казань. Модернизация объектов для транспортировки этилена с учётом дополнительных объемов от ЭП-600»



Масштаб 1:9 000

Используемые условные знаки и обозначения:

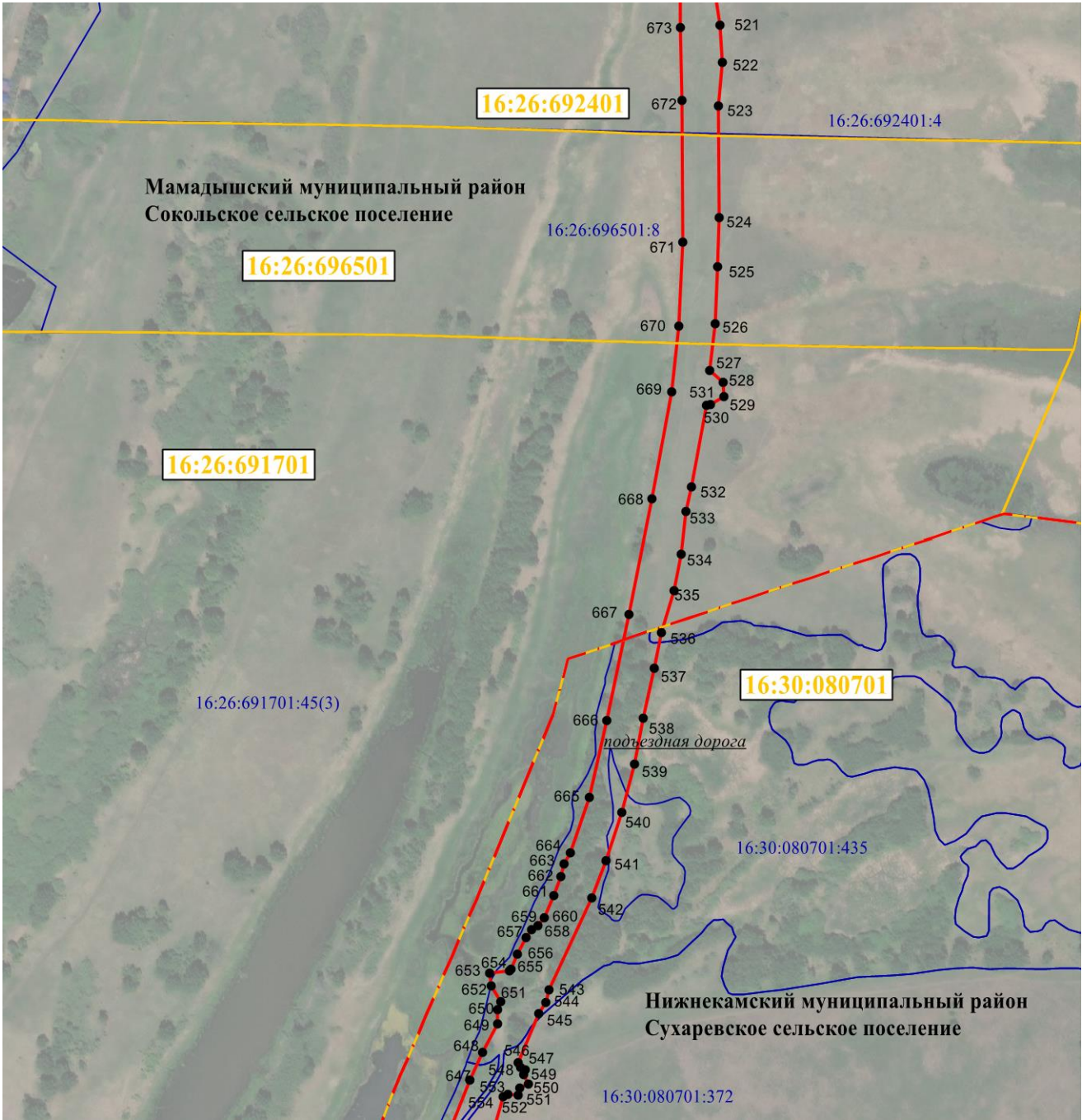
	граница объекта	● 1	обозначение характерной точки границ объекта	16:50:310603:419	кадастровый номер земельного участка
	граница кадастрового квартала	16:30:011801	номер кадастрового квартала	- - - - -	Граница населенного пункта или района
	Граница земельных участков имеющих в ГКН		Этиленопровод		ВОЛС

Врезку см. на листе __

Кадастровый инженер

/Ласточкин А.Н.

Схема расположения границ публичного сервитута для использования земель и земельных участков в целях реконструкции инженерного сооружения, являющегося линейным объектом системы газоснабжения федерального значения «Реконструкция линейного сооружения - имущественный комплекс «Управление этиленопроводов» на участке Нижнекамск – Казань. Модернизация объектов для транспортировки этилена с учётом дополнительных объемов от ЭП-600»



Масштаб 1:9 000

Используемые условные знаки и обозначения:

	граница объекта	● 1	обозначение характерной точки границ объекта	16:50:310603:419	кадастровый номер земельного участка
	граница кадастрового квартала	16:30:011801	номер кадастрового квартала		Граница населенного пункта или района
	Граница земельных участков имеющих в ГКН		Этиленопровод		ВОЛС

Врезку см. на листе __

Кадастровый инженер

/Ласточкин А.Н.

Схема расположения границ публичного сервитута для использования земель и земельных участков в целях реконструкции инженерного сооружения, являющегося линейным объектом системы газоснабжения федерального значения «Реконструкция линейного сооружения - имущественный комплекс «Управление этиленопроводов» на участке Нижнекамск – Казань. Модернизация объектов для транспортировки этилена с учётом дополнительных объемов от ЭП-600»



Масштаб 1:9 000

Используемые условные знаки и обозначения:

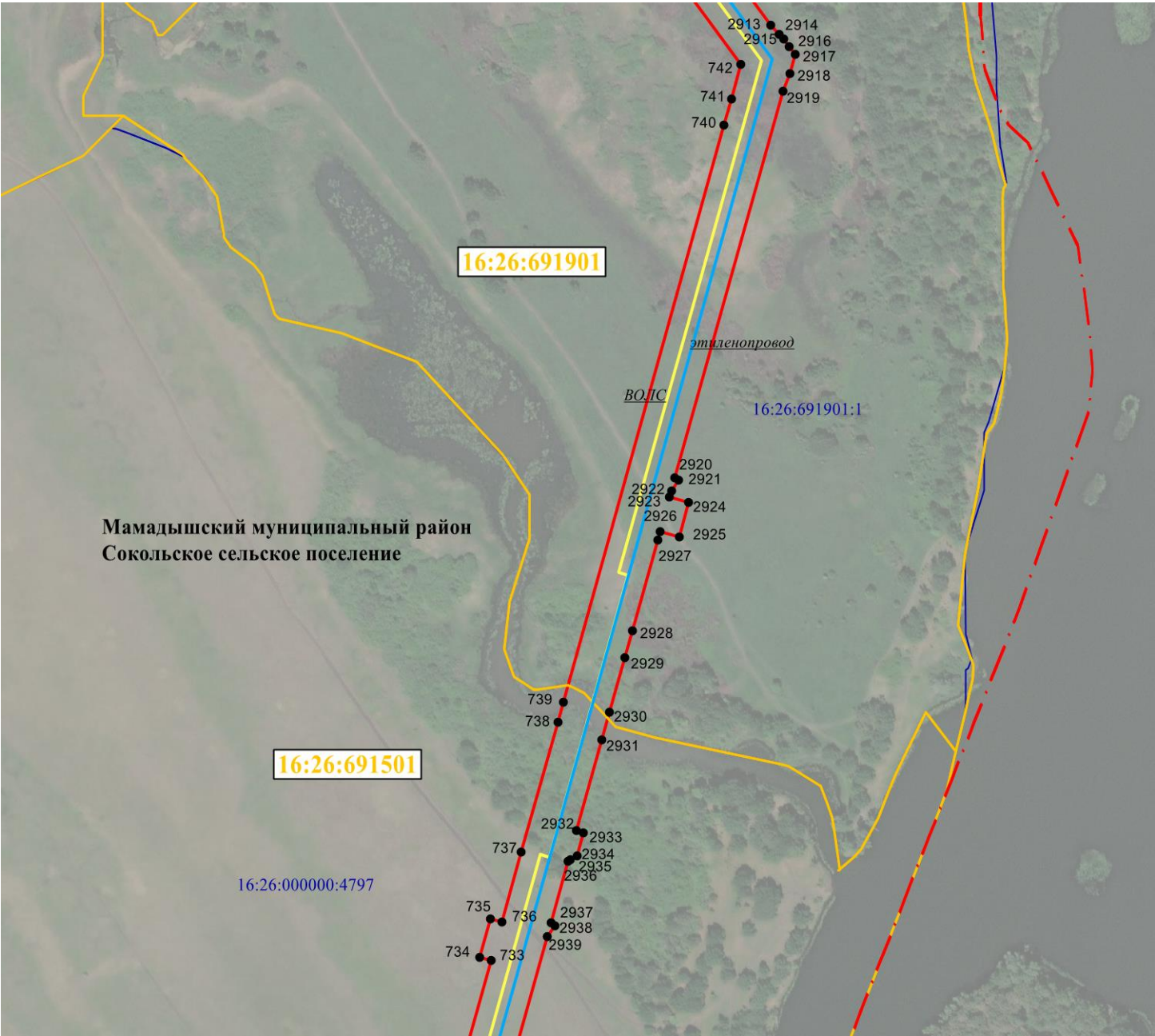
	граница объекта	● 1	обозначение характерной точки границ объекта	16:50:310603:419	кадастровый номер земельного участка
	граница кадастрового квартала	16:30:011801	номер кадастрового квартала	- - - - -	Граница населенного пункта или района
	Граница земельных участков имеющих в ГКН		Этиленопровод		ВОЛС

Врезку см. на листе __

Кадастровый инженер

/Ласточкин А.Н.

Схема расположения границ публичного сервитута для использования земель и земельных участков в целях реконструкции инженерного сооружения, являющегося линейным объектом системы газоснабжения федерального значения «Реконструкция линейного сооружения - имущественный комплекс «Управление этиленопроводов» на участке Нижнекамск – Казань. Модернизация объектов для транспортировки этилена с учётом дополнительных объемов от ЭП-600»



Масштаб 1:9 000

Используемые условные знаки и обозначения:

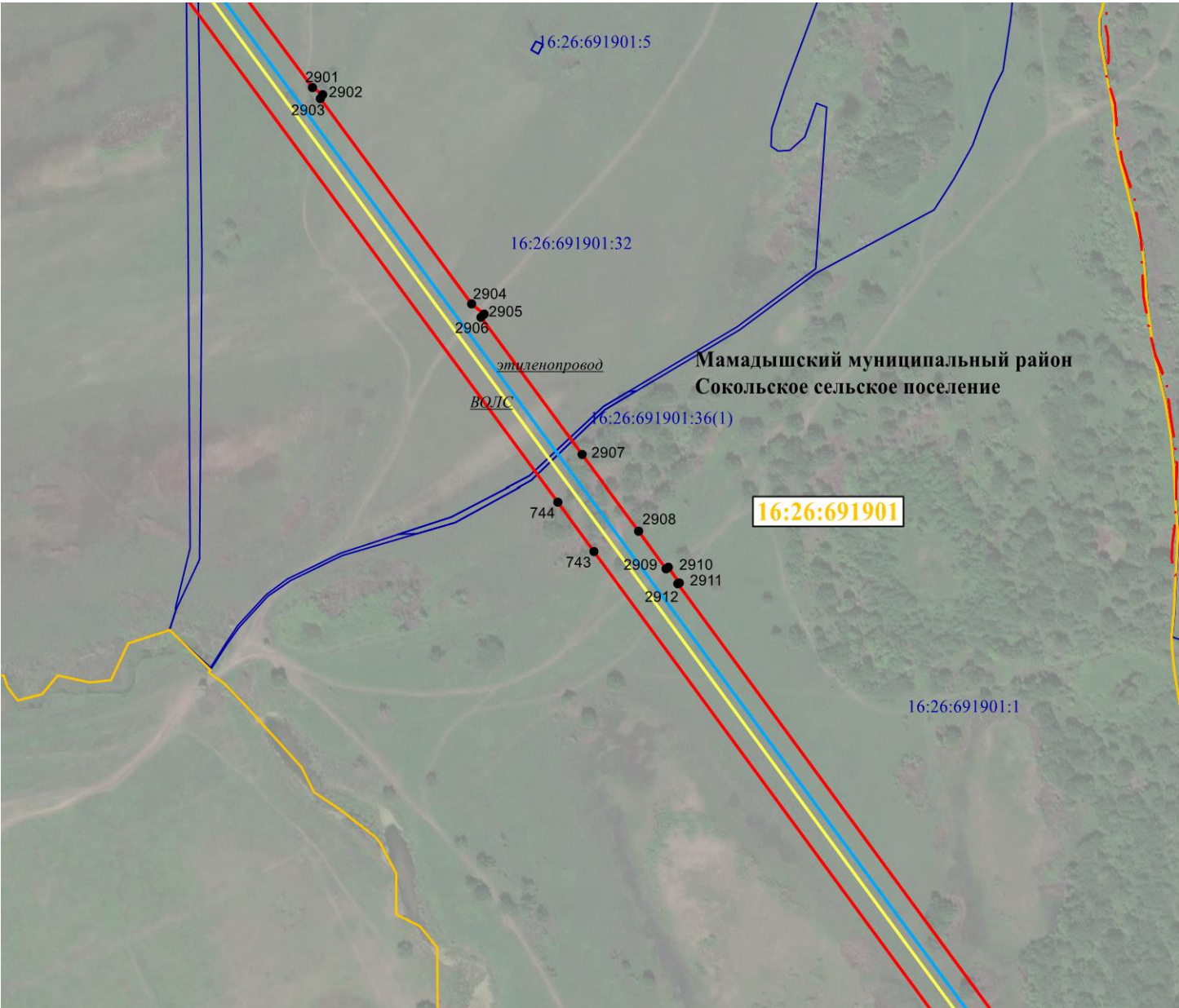
	граница объекта	● 1	обозначение характерной точки границ объекта	16:50:310603:419	кадастровый номер земельного участка
	граница кадастрового квартала	16:30:011801	номер кадастрового квартала		Граница населенного пункта или района
	Граница земельных участков имеющих в ГКН		Этиленопровод		ВОЛС

Врезку см. на листе __

Кадастровый инженер
Ласточкин Александр Николаевич
ИНН 16-10-74
С/С № 16-10-74
С/С № 16-10-74

/Ласточкин А.Н.

Схема расположения границ публичного сервитута для использования земель и земельных участков в целях реконструкции инженерного сооружения, являющегося линейным объектом системы газоснабжения федерального значения «Реконструкция линейного сооружения - имущественный комплекс «Управление этиленопроводов» на участке Нижнекамск – Казань. Модернизация объектов для транспортировки этилена с учётом дополнительных объемов от ЭП-600»



Масштаб 1:9 000

Используемые условные знаки и обозначения:

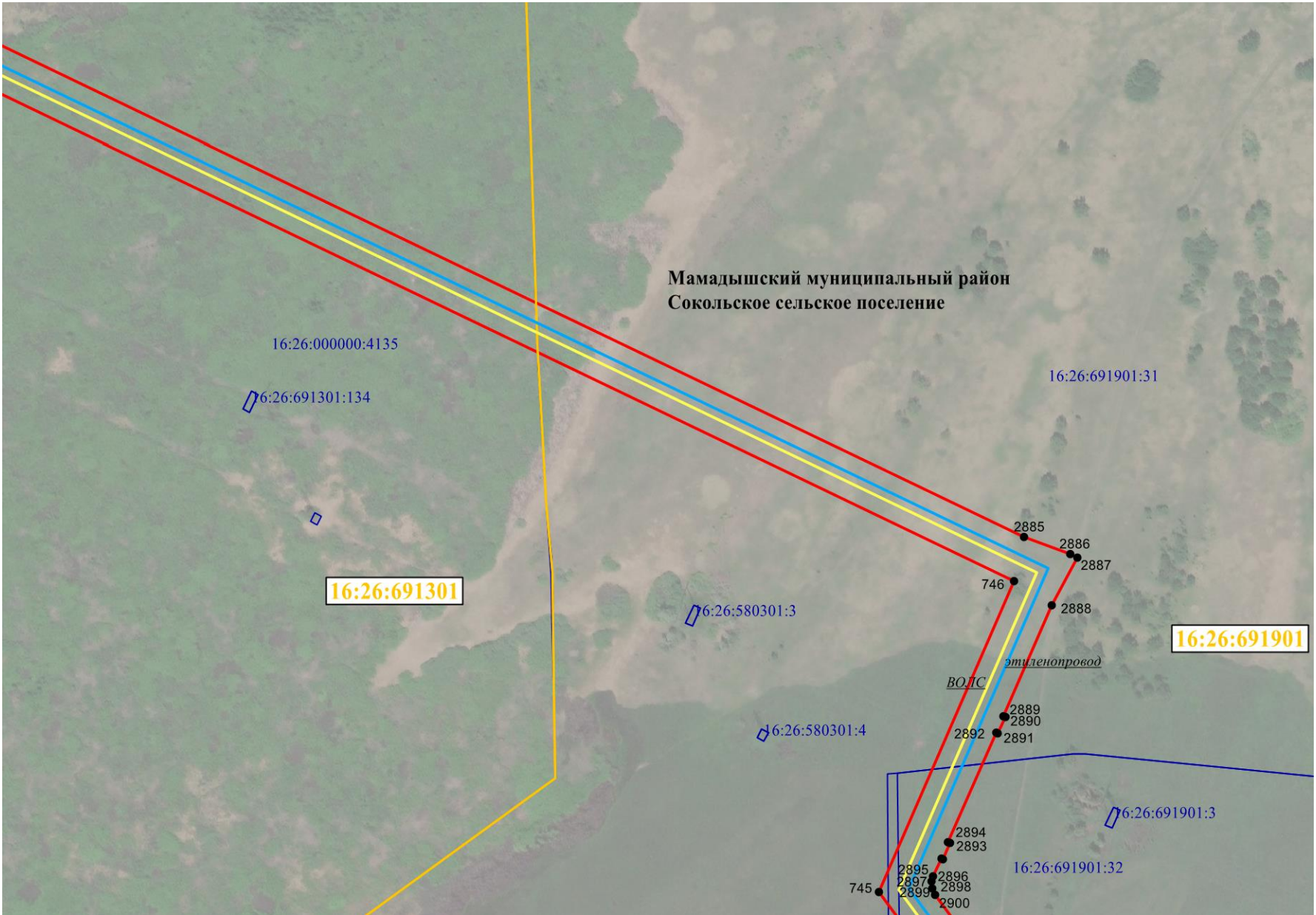
	граница объекта	● 1	обозначение характерной точки границ объекта	16:50:310603:419	кадастровый номер земельного участка
	граница кадастрового квартала	16:30:011801	номер кадастрового квартала	- - - - -	Граница населенного пункта или района
	Граница земельных участков имеющих в ГКН		Этиленопровод		ВОЛС

Врезку см. на листе __

Кадастровый инженер

/Ласточкин А.Н.

Схема расположения границ публичного сервитута для использования земель и земельных участков в целях реконструкции инженерного сооружения, являющегося линейным объектом системы газоснабжения федерального значения «Реконструкция линейного сооружения - имущественный комплекс «Управление этиленопроводов» на участке Нижнекамск – Казань. Модернизация объектов для транспортировки этилена с учётом дополнительных объемов от ЭП-600»



Масштаб 1:9 000

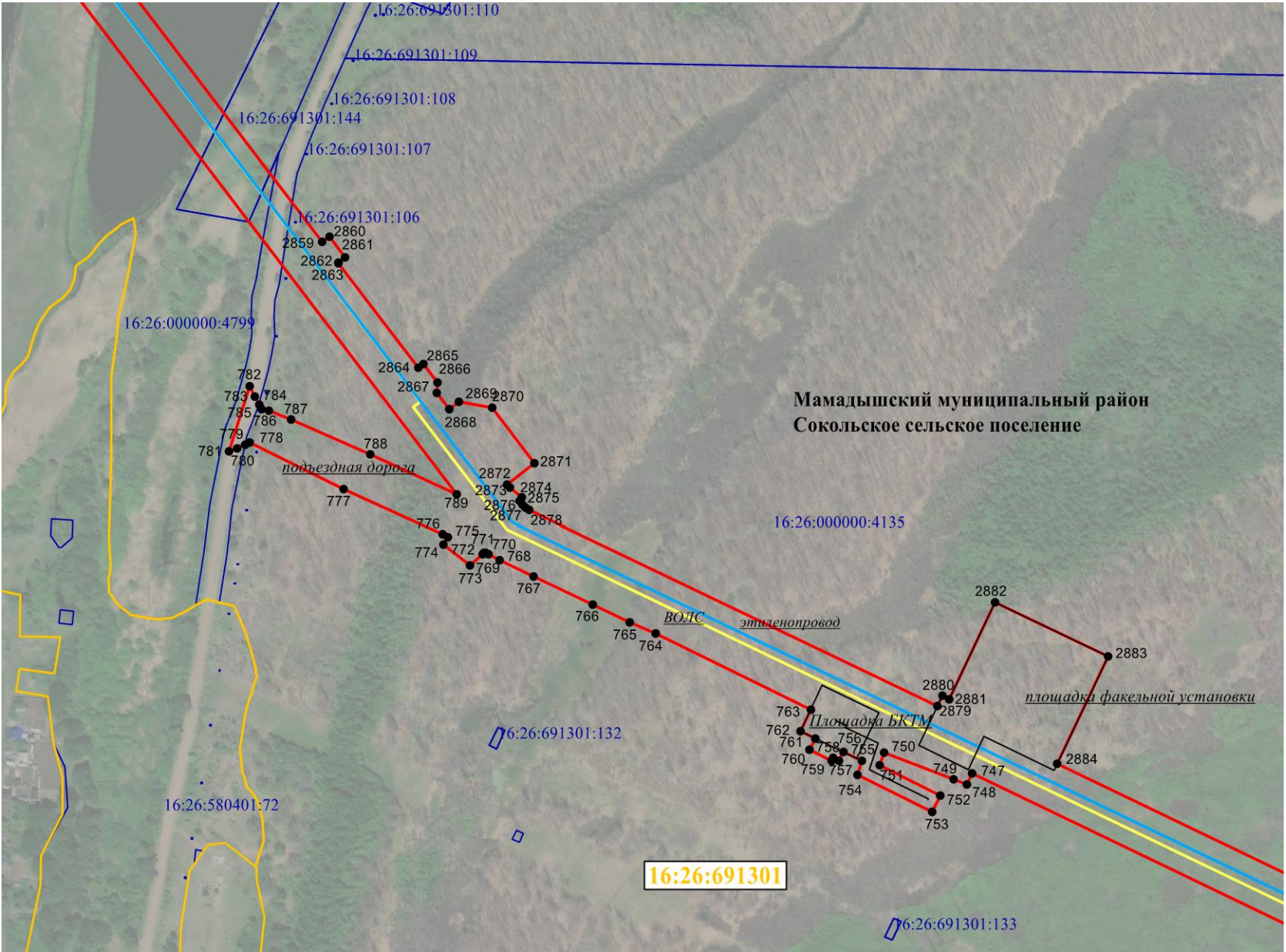
Используемые условные знаки и обозначения:

	граница объекта	● 1	обозначение характерной точки границ объекта	16:50:310603:419	кадастровый номер земельного участка
	граница кадастрового квартала	16:30:011801	номер кадастрового квартала	- - - - -	Граница населенного пункта или района
	Граница земельных участков имеющих в ГКН		Этиленопровод		ВОЛС

Врезку см. на листе __

Кадастровый инженер
/Ласточкин А.Н.

Схема расположения границ публичного сервитута для использования земель и земельных участков в целях реконструкции инженерного сооружения, являющегося линейным объектом системы газоснабжения федерального значения «Реконструкция линейного сооружения - имущественный комплекс «Управление этиленопроводов» на участке Нижнекамск – Казань. Модернизация объектов для транспортировки этилена с учётом дополнительных объемов от ЭП-600»



Масштаб 1:9 000

Используемые условные знаки и обозначения:

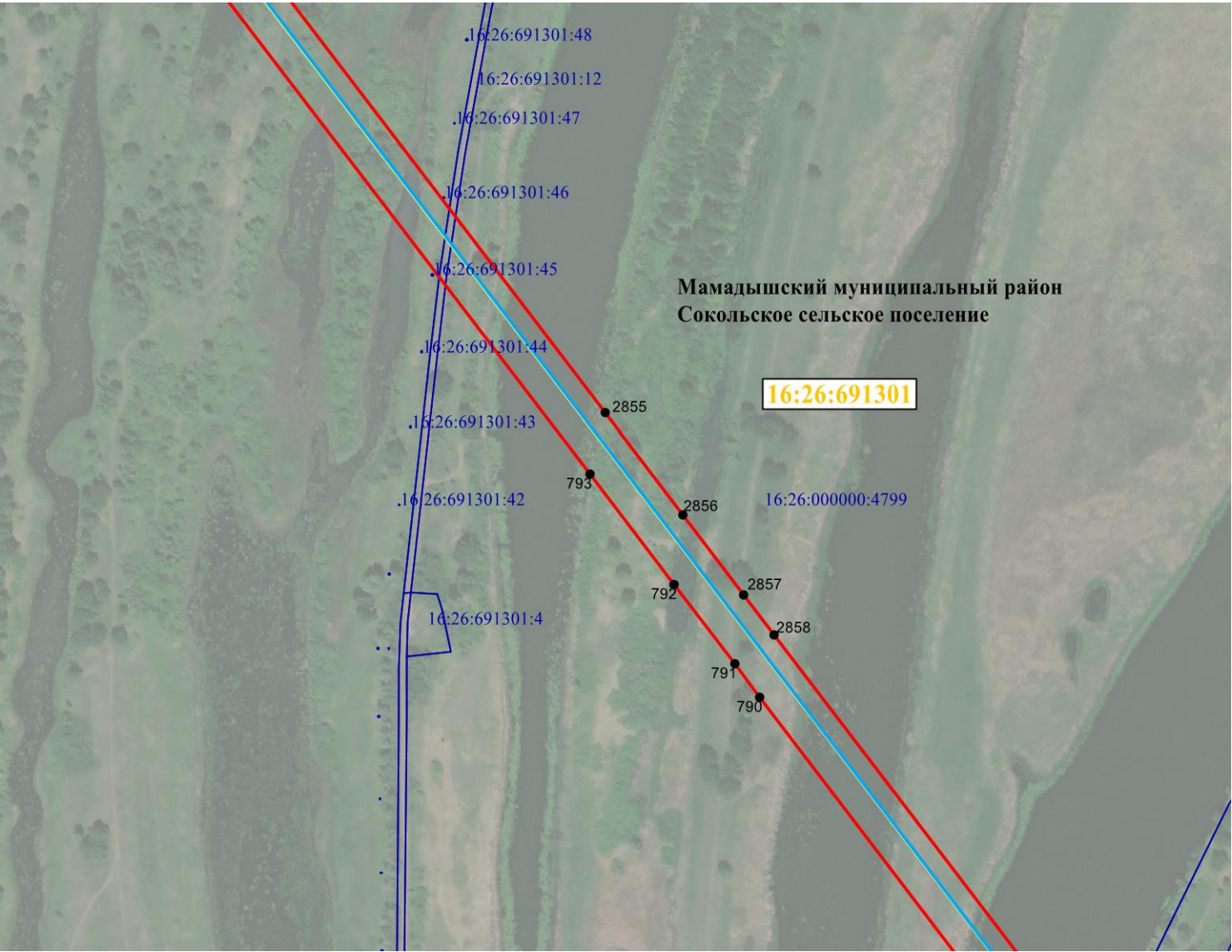
	граница объекта	● 1	обозначение характерной точки границ объекта	16:50:310603:419	кадастровый номер земельного участка
	граница кадастрового квартала	16:30:011801	номер кадастрового квартала	- - - - -	Граница населенного пункта или района
	Граница земельных участков имеющих в ГКН		Этиленопровод		ВОЛС

Врезку см. на листе __

Кадастровый инженер
Ласточкин Александр Николаевич
№ 16-10-71
г. Казань

/Ласточкин А.Н.

Схема расположения границ публичного сервитута для использования земель и земельных участков в целях реконструкции инженерного сооружения, являющегося линейным объектом системы газоснабжения федерального значения «Реконструкция линейного сооружения - имущественный комплекс «Управление этиленопроводов» на участке Нижнекамск – Казань. Модернизация объектов для транспортировки этилена с учётом дополнительных объемов от ЭП-600»



Масштаб 1:9 000

Используемые условные знаки и обозначения:

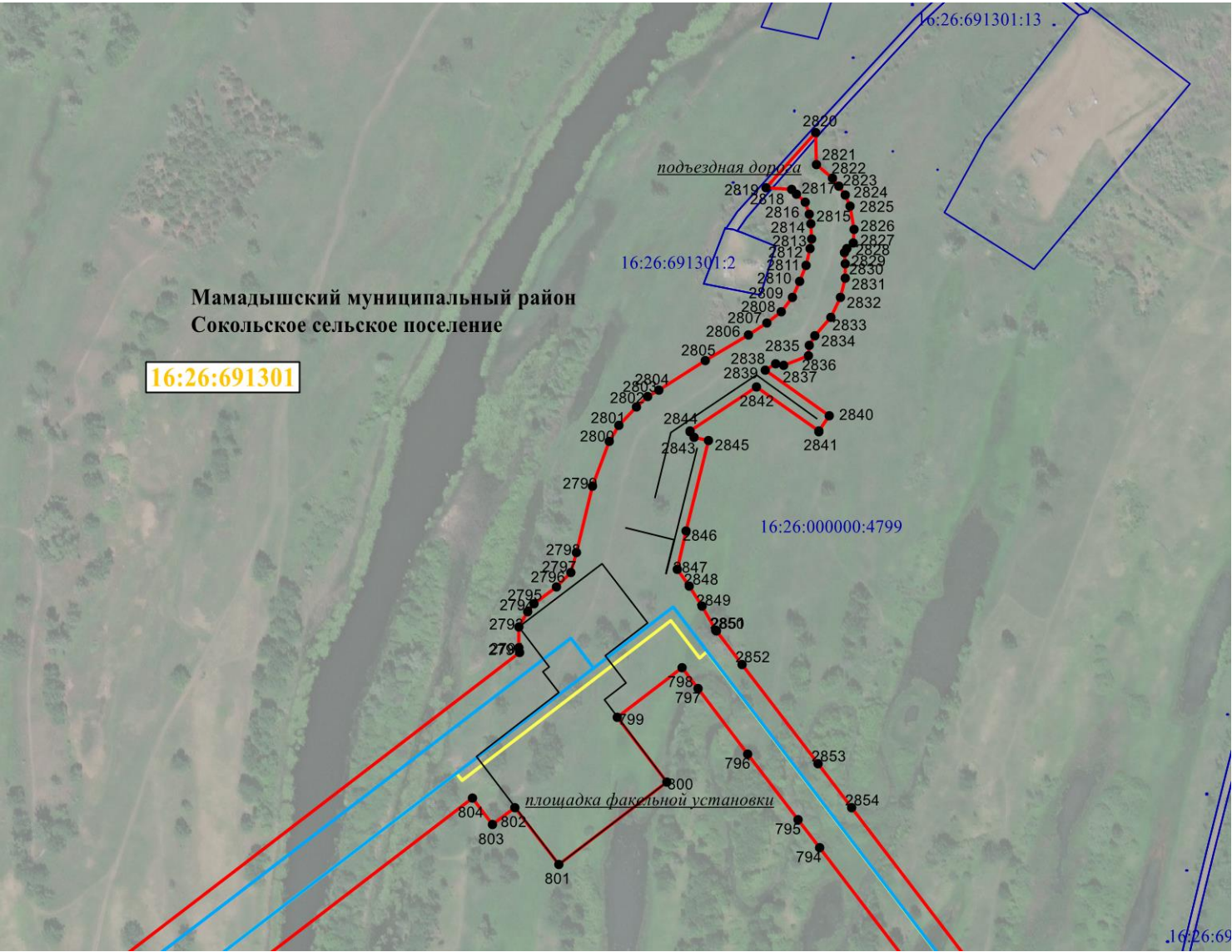
	граница объекта		обозначение характерной точки границ объекта	16:50:310603:419	кадастровый номер земельного участка
	граница кадастрового квартала	16:30:011801	номер кадастрового квартала		Граница населенного пункта или района
	Граница земельных участков имеющих в ГКН		Этиленопровод		ВОЛС

Врезку см. на листе __

Кадастровый инженер

/Ласточкин А.Н.

Схема расположения границ публичного сервитута для использования земель и земельных участков в целях реконструкции инженерного сооружения, являющегося линейным объектом системы газоснабжения федерального значения «Реконструкция линейного сооружения - имущественный комплекс «Управление этиленопроводов» на участке Нижнекамск – Казань. Модернизация объектов для транспортировки этилена с учётом дополнительных объемов от ЭП-600»



Масштаб 1:9 000

Используемые условные знаки и обозначения:

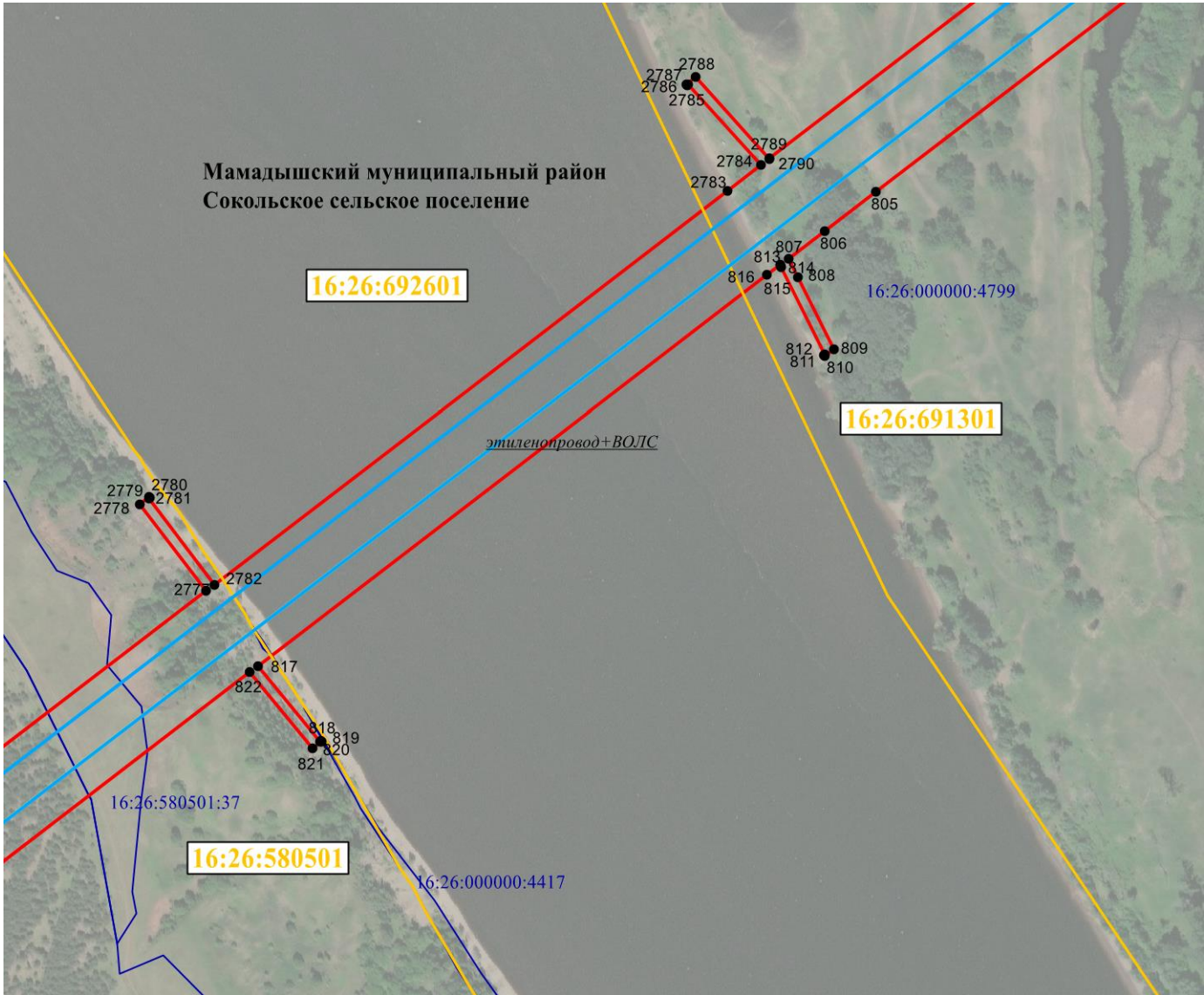
	граница объекта	● 1	обозначение характерной точки границ объекта	16:50:310603:419	кадастровый номер земельного участка
	граница кадастрового квартала	16:30:011801	номер кадастрового квартала	- - - - -	Граница населенного пункта или района
	Граница земельных участков имеющих в ГКН		Этиленопровод		ВОЛС

Врезку см. на листе __

Кадастровый инженер

/Ласточкин А.Н.

Схема расположения границ публичного сервитута для использования земель и земельных участков в целях реконструкции инженерного сооружения, являющегося линейным объектом системы газоснабжения федерального значения «Реконструкция линейного сооружения - имущественный комплекс «Управление этиленопроводов» на участке Нижнекамск – Казань. Модернизация объектов для транспортировки этилена с учётом дополнительных объемов от ЭП-600»



Масштаб 1:9 000

Используемые условные знаки и обозначения:

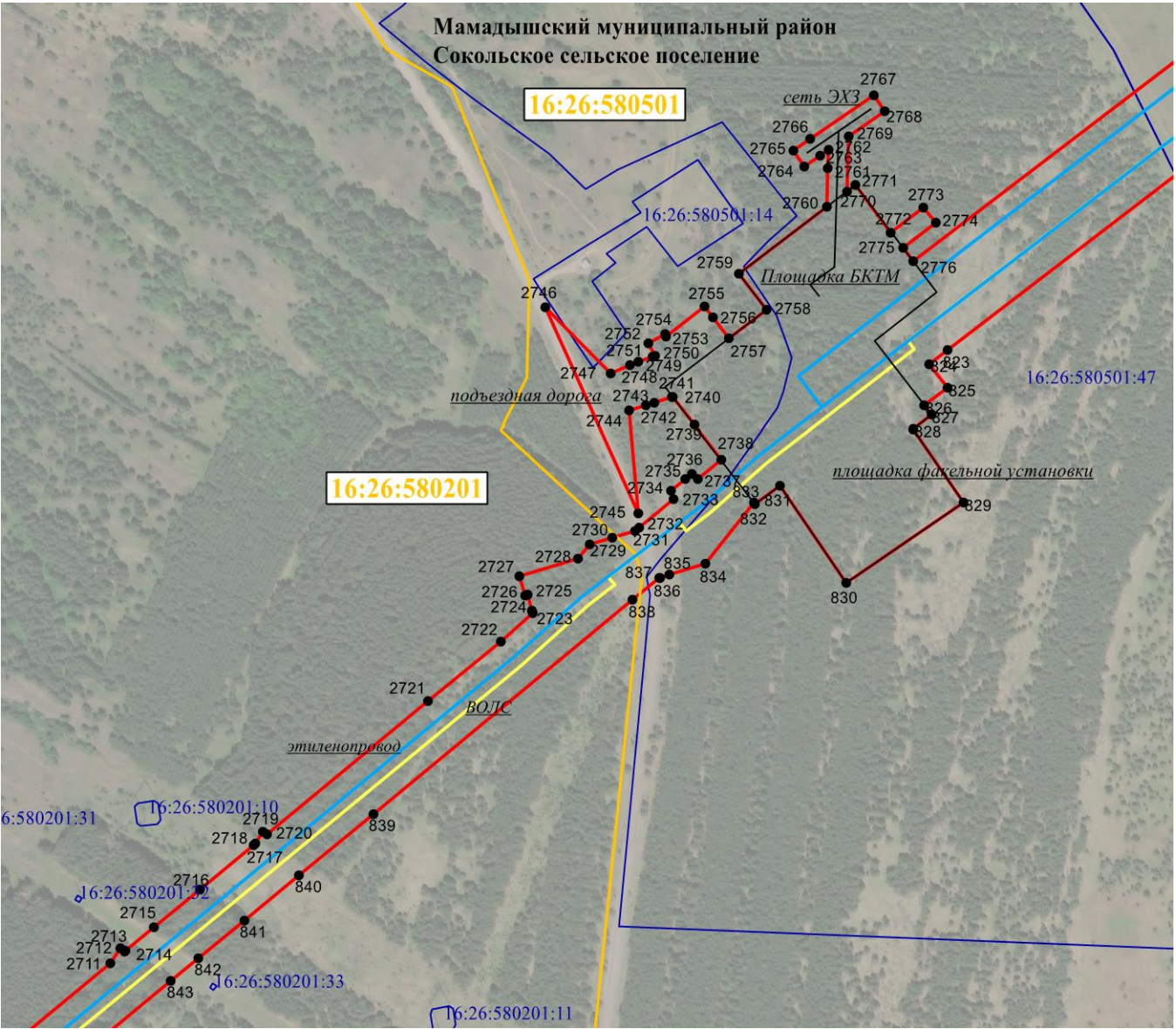
	граница объекта	● 1	обозначение характерной точки границ объекта	16:50:310603:419	кадастровый номер земельного участка
	граница кадастрового квартала	16:30:011801	номер кадастрового квартала	- - - - -	Граница населенного пункта или района
	Граница земельных участков имеющих в ГКН		Этиленопровод		ВОИС

Врезку см. на листе __

Кадастровый инженер

/Ласточкин А.Н.

Схема расположения границ публичного сервитута для использования земель и земельных участков в целях реконструкции инженерного сооружения, являющегося линейным объектом системы газоснабжения федерального значения «Реконструкция линейного сооружения - имущественный комплекс «Управление этиленопроводов» на участке Нижнекамск – Казань. Модернизация объектов для транспортировки этилена с учётом дополнительных объемов от ЭП-600»



Масштаб 1:9 000

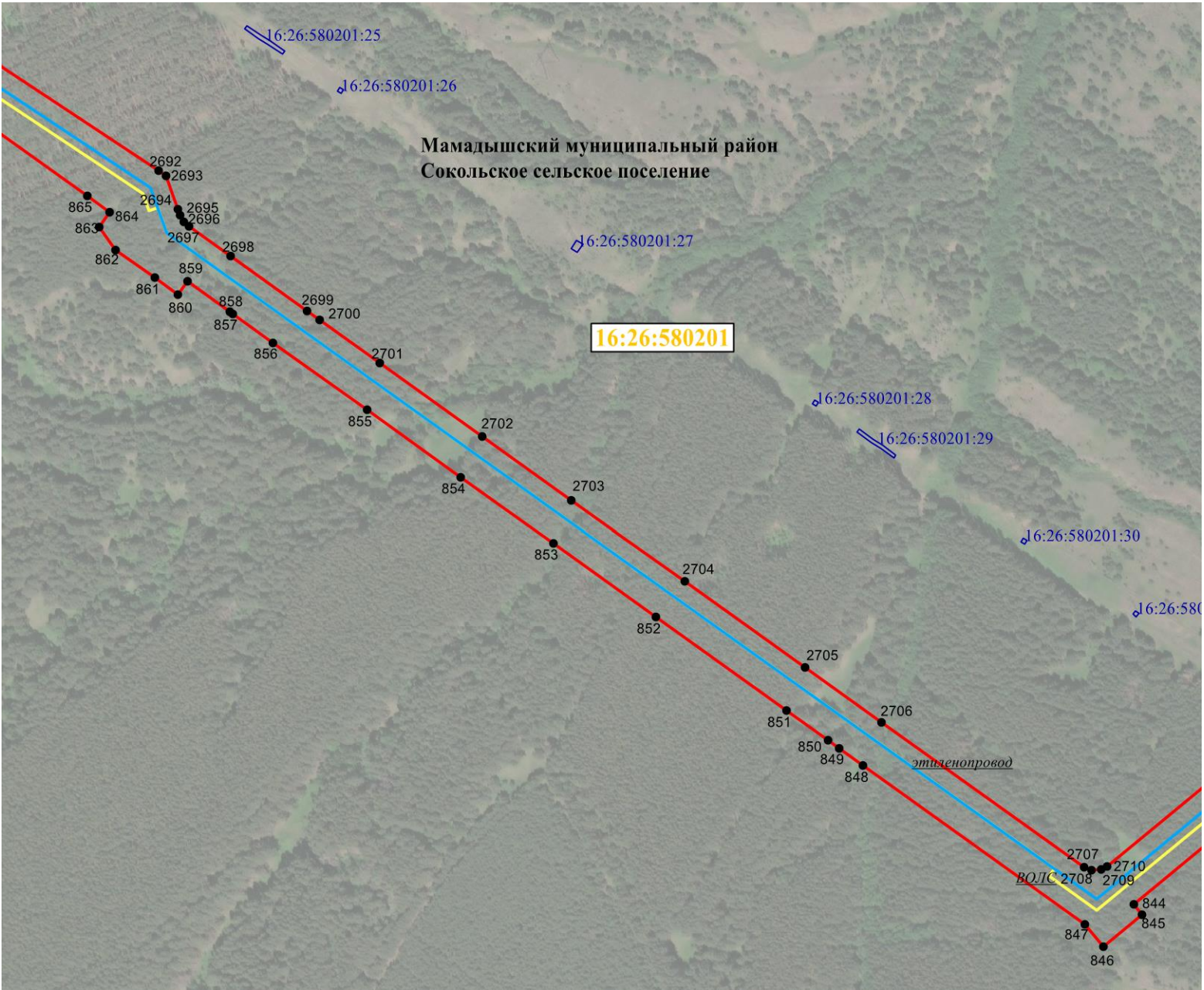
Используемые условные знаки и обозначения:

	граница объекта	● 1	обозначение характерной точки границ объекта	16:50:310603:419	кадастровый номер земельного участка
	граница кадастрового квартала	16:30:011801	номер кадастрового квартала	- - - - -	Граница населенного пункта или района
	Граница земельных участков имеющих в ГКН		Этиленопровод		ВОЛС

Врезку см. на листе __

Кадастровый инженер /Ласточкин А.Н.

Схема расположения границ публичного сервитута для использования земель и земельных участков в целях реконструкции инженерного сооружения, являющегося линейным объектом системы газоснабжения федерального значения «Реконструкция линейного сооружения - имущественный комплекс «Управление этиленопроводов» на участке Нижнекамск – Казань. Модернизация объектов для транспортировки этилена с учётом дополнительных объемов от ЭП-600»



Масштаб 1:9 000

Используемые условные знаки и обозначения:

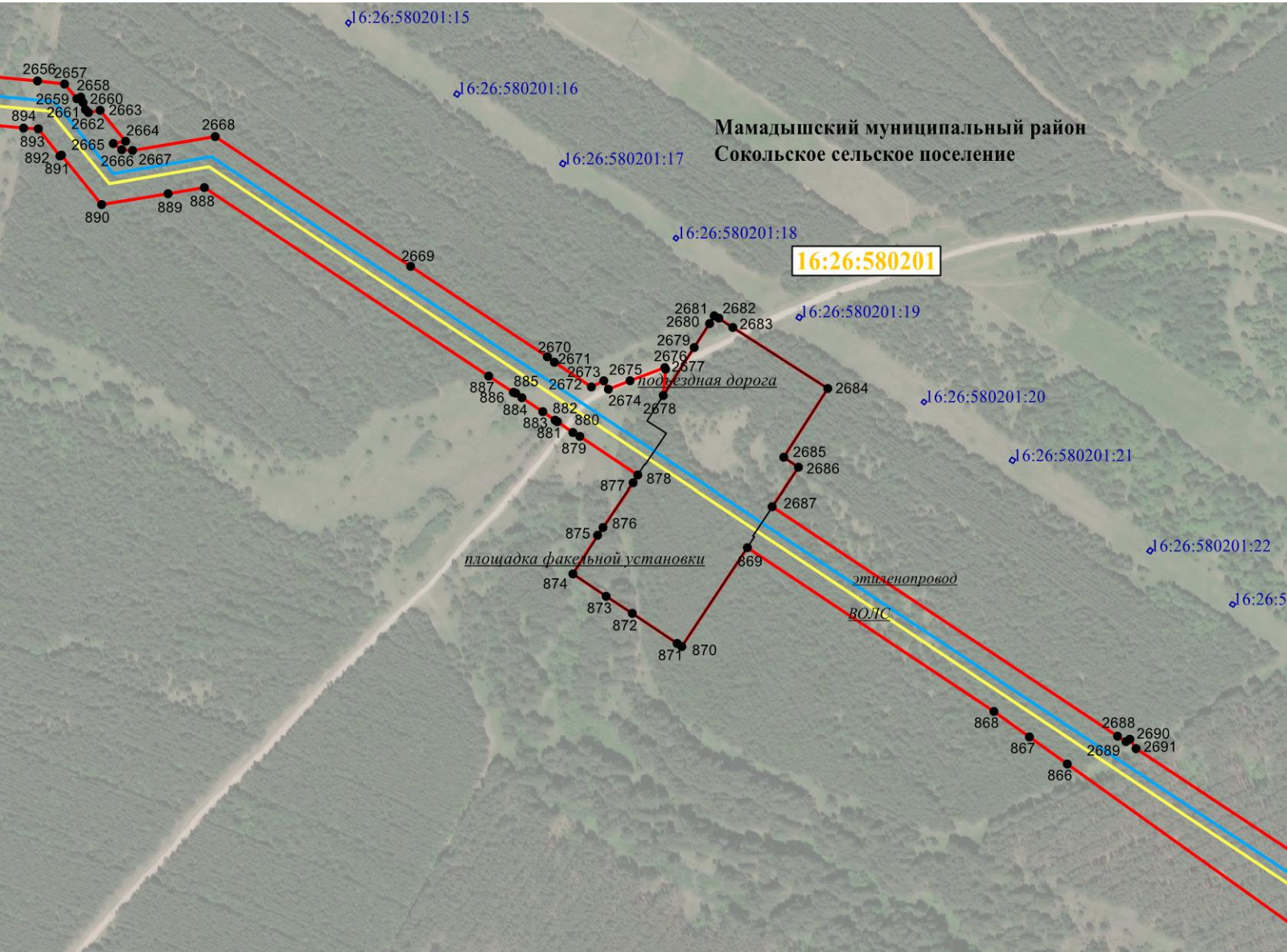
	граница объекта	● 1	обозначение характерной точки границ объекта	16:50:310603:419	кадастровый номер земельного участка
	граница кадастрового квартала	16:30:011801	номер кадастрового квартала	- - - - -	Граница населенного пункта или района
	Граница земельных участков имеющих в ГКН		Этиленопровод		ВОЛС

Врезку см. на листе __



Кадастровый инженер
/Ласточкин А.Н.

Схема расположения границ публичного сервитута для использования земель и земельных участков в целях реконструкции инженерного сооружения, являющегося линейным объектом системы газоснабжения федерального значения «Реконструкция линейного сооружения - имущественный комплекс «Управление этиленопроводов» на участке Нижнекамск – Казань. Модернизация объектов для транспортировки этилена с учётом дополнительных объемов от ЭП-600»



Масштаб 1:9 000

Используемые условные знаки и обозначения:

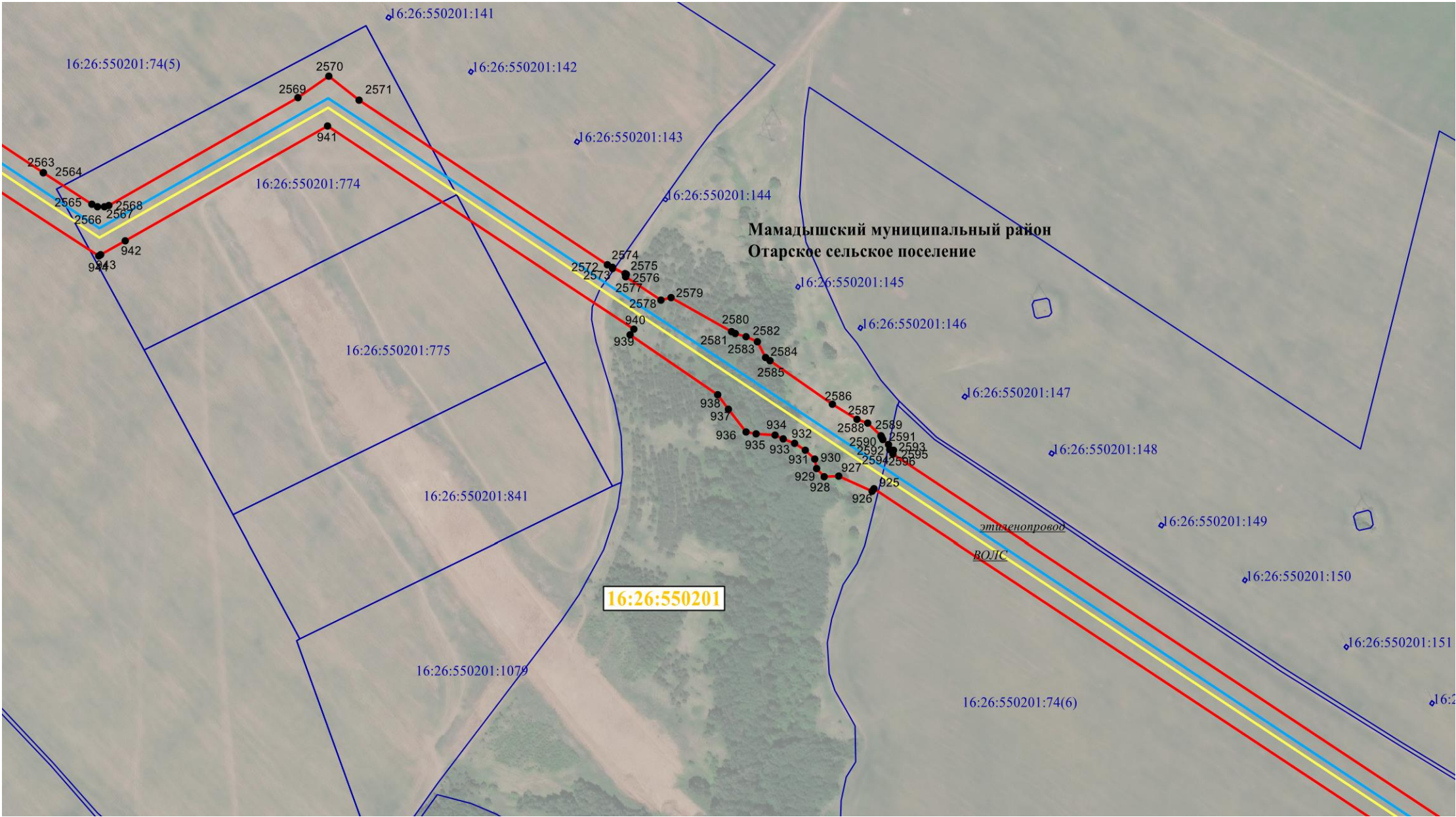
	граница объекта	● 1	обозначение характерной точки границ объекта	16:50:310603:419	кадастровый номер земельного участка
	граница кадастрового квартала	16:30:011801	номер кадастрового квартала		Граница населенного пункта или района
	Граница земельных участков имеющих в ГКН		Этиленопровод		ВОЛС

Врезку см. на листе __

Кадастровый инженер

/Ласточкин А.Н.

Схема расположения границ публичного сервитута для использования земель и земельных участков в целях реконструкции инженерного сооружения, являющегося линейным объектом системы газоснабжения федерального значения «Реконструкция линейного сооружения - имущественный комплекс «Управление этиленопроводов» на участке Нижнекамск – Казань. Модернизация объектов для транспортировки этилена с учётом дополнительных объемов от ЭП-600»



Масштаб 1:9 000

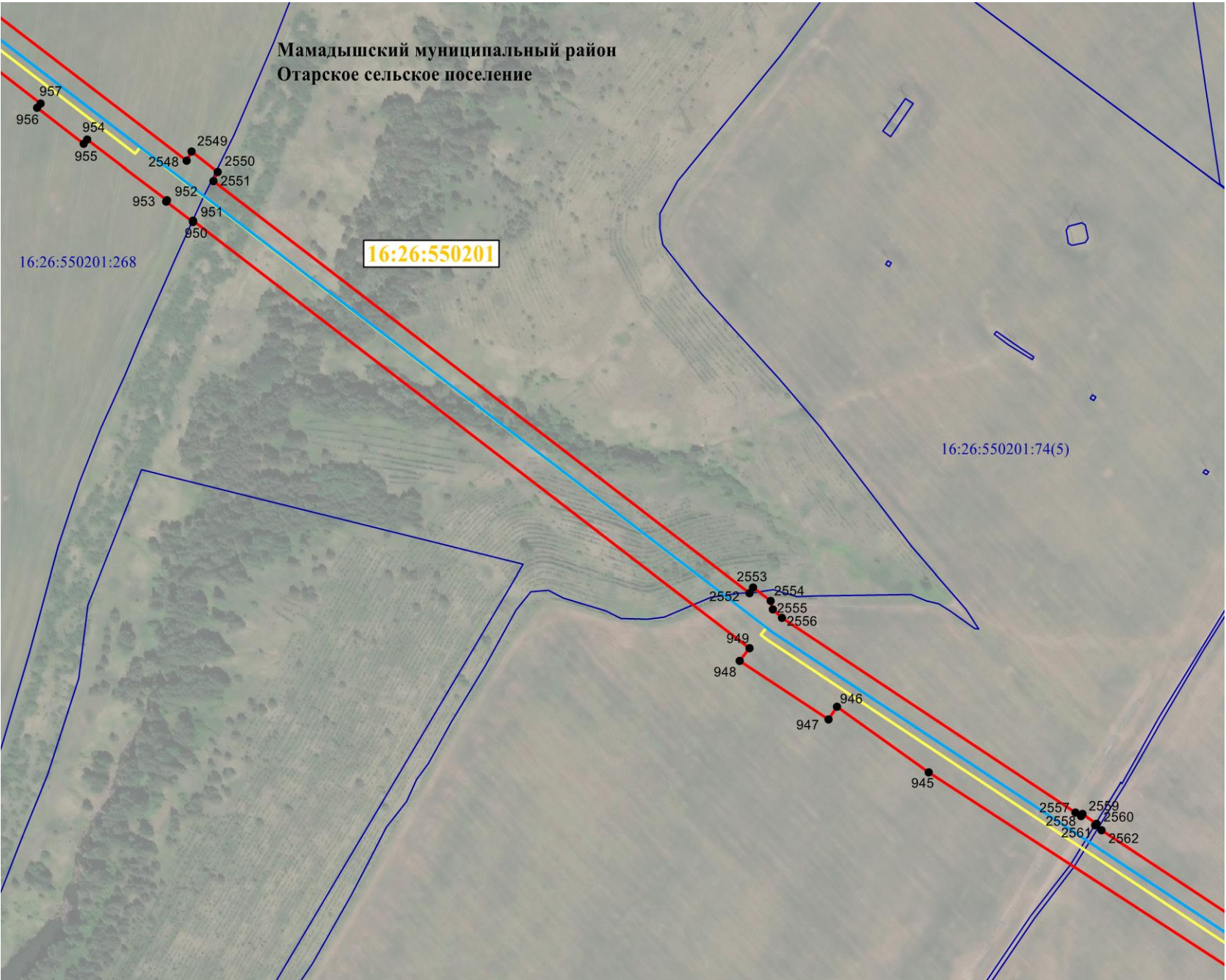
Используемые условные знаки и обозначения:

	граница объекта	● 1	обозначение характерной точки границ объекта	16:50:310603:419	кадастровый номер земельного участка
	граница кадастрового квартала	16:30:011801	номер кадастрового квартала		Граница населенного пункта или района
	Граница земельных участков имеющих в ГКН		Этиленопровод		ВОЛС

Врезку см. на листе __

Кадастровый инженер /Ласточкин А.Н.

Схема расположения границ публичного сервитута для использования земель и земельных участков в целях реконструкции инженерного сооружения, являющегося линейным объектом системы газоснабжения федерального значения «Реконструкция линейного сооружения - имущественный комплекс «Управление этиленопроводов» на участке Нижнекамск – Казань. Модернизация объектов для транспортировки этилена с учётом дополнительных объемов от ЭП-600»



Масштаб 1:9 000

Используемые условные знаки и обозначения:

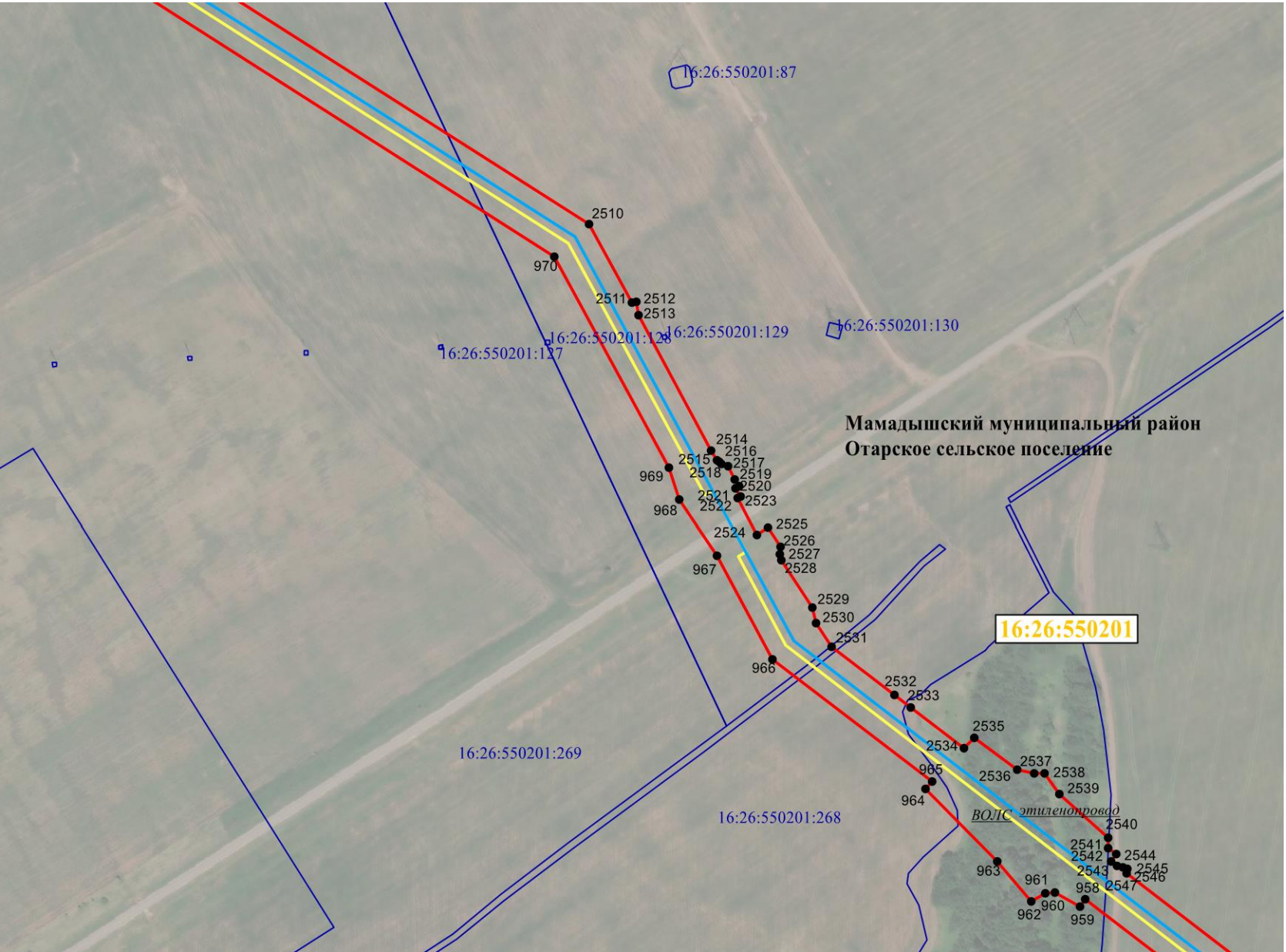
	граница объекта		обозначение характерной точки границ объекта	16:50:310603:419	кадастровый номер земельного участка
	граница кадастрового квартала	16:30:011801	номер кадастрового квартала		Граница населенного пункта или района
	Граница земельных участков имеющих в ГКН		Этиленопровод		ВОЛС

Врезку см. на листе __

Кадастровый инженер
Ласточкин Александр Николаевич
ИНН 16-10-71
С 16.10.17

/Ласточкин А.Н.

Схема расположения границ публичного сервитута для использования земель и земельных участков в целях реконструкции инженерного сооружения, являющегося линейным объектом системы газоснабжения федерального значения «Реконструкция линейного сооружения - имущественный комплекс «Управление этиленопроводов» на участке Нижнекамск – Казань. Модернизация объектов для транспортировки этилена с учётом дополнительных объемов от ЭП-600»



Масштаб 1:9 000

Используемые условные знаки и обозначения:

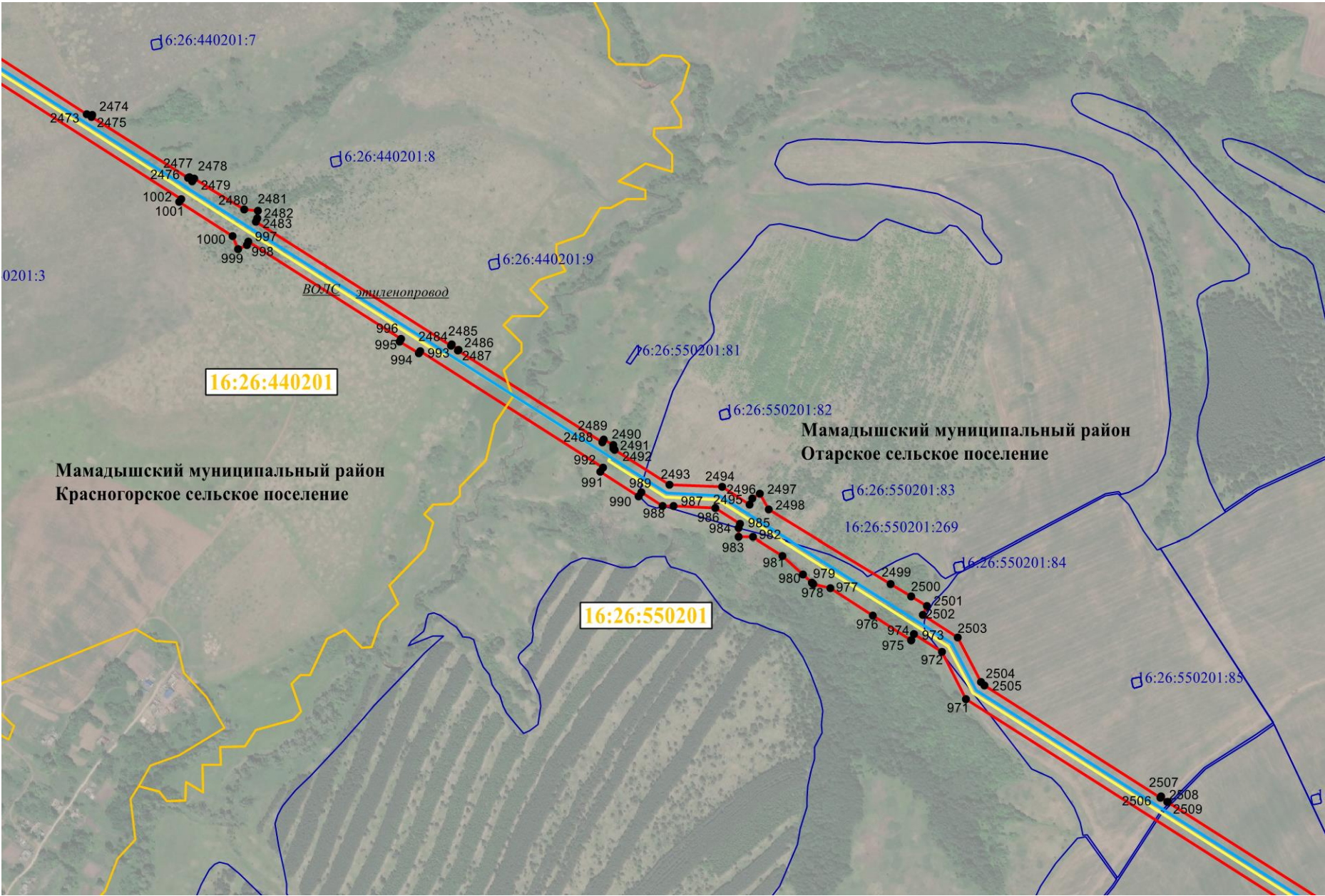
	граница объекта		обозначение характерной точки границ объекта	16:50:310603:419	кадастровый номер земельного участка
	граница кадастрового квартала	16:30:011801	номер кадастрового квартала		Граница населенного пункта или района
	Граница земельных участков имеющих в ГКН		Этиленопровод		ВОЛС

Врезку см. на листе __

Кадастровый инженер
Ласточкин А.Н.
16-10-71

Ласточкин А.Н.

Схема расположения границ публичного сервитута для использования земель и земельных участков в целях реконструкции инженерного сооружения, являющегося линейным объектом системы газоснабжения федерального значения «Реконструкция линейного сооружения - имущественный комплекс «Управление этиленопроводов» на участке Нижнекамск – Казань. Модернизация объектов для транспортировки этилена с учётом дополнительных объемов от ЭП-600»



Масштаб 1:18 000

Используемые условные знаки и обозначения:

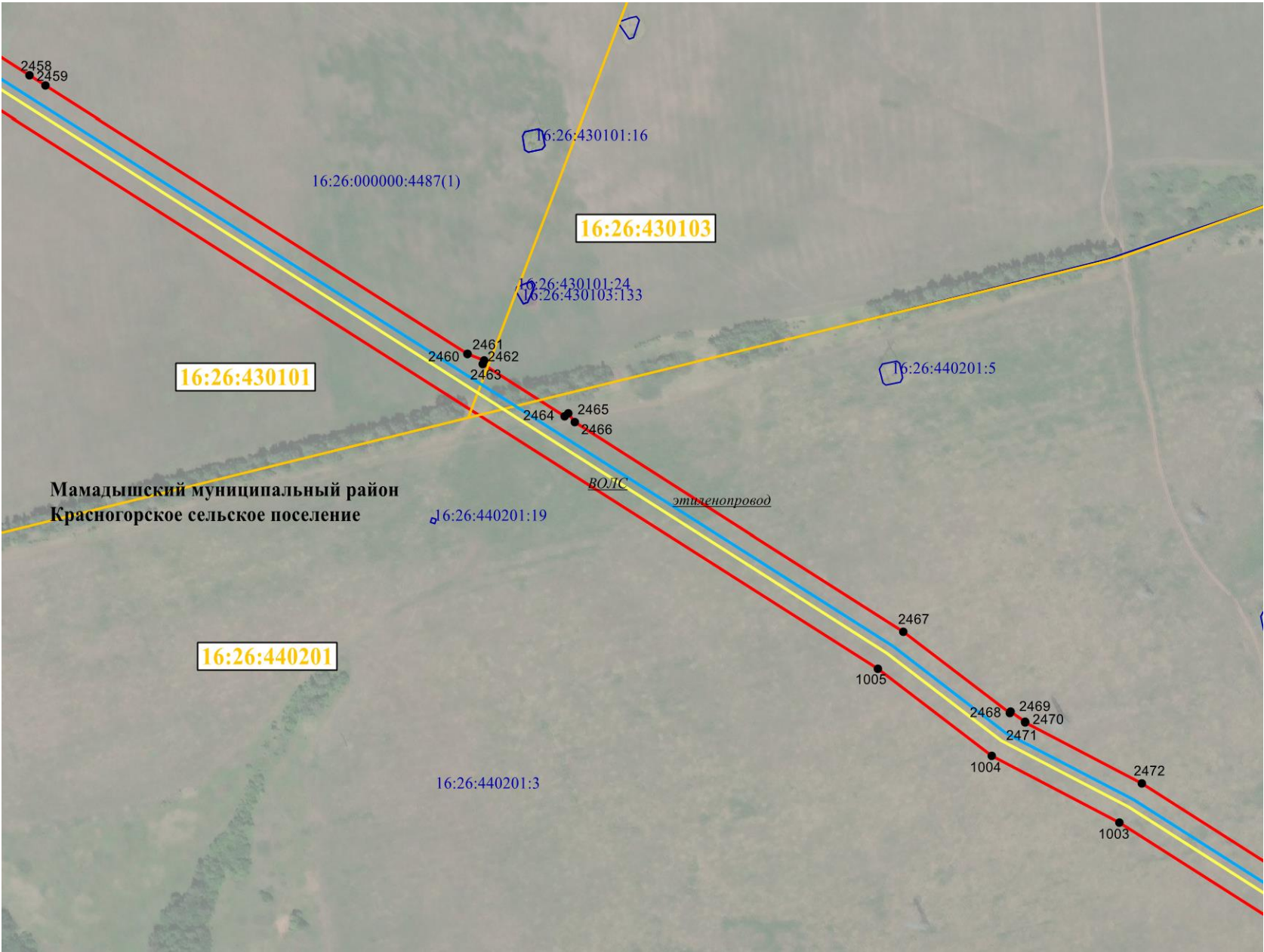
	граница объекта	● 1	обозначение характерной точки границ объекта	16:50:310603:419	кадастровый номер земельного участка
	граница кадастрового квартала	16:30:011801	номер кадастрового квартала		Граница населенного пункта или района
	Граница земельных участков имеющих в ГКН		Этиленопровод		ВОЛС

Врезку см. на листе __

Кадастровый инженер
Ласточкин Александр Николаевич
ИНС 16-10-11
16-10-11

/Ласточкин А.Н.

Схема расположения границ публичного сервитута для использования земель и земельных участков в целях реконструкции инженерного сооружения, являющегося линейным объектом системы газоснабжения федерального значения «Реконструкция линейного сооружения - имущественный комплекс «Управление этиленопроводов» на участке Нижнекамск – Казань. Модернизация объектов для транспортировки этилена с учётом дополнительных объемов от ЭП-600»



Масштаб 1:9 000

Используемые условные знаки и обозначения:

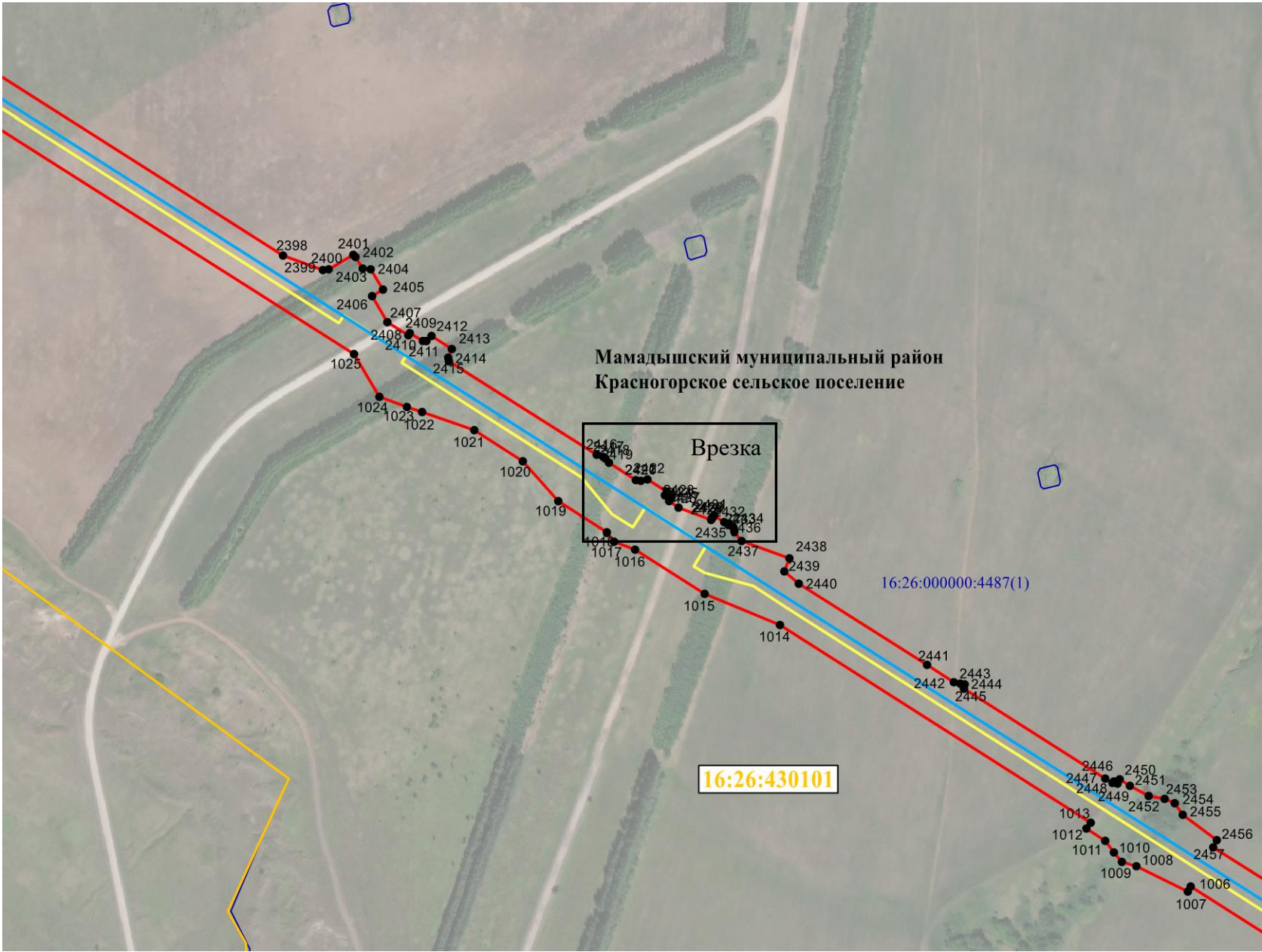
	граница объекта	● 1	обозначение характерной точки границ объекта	16:50:310603:419	кадастровый номер земельного участка
	граница кадастрового квартала	16:30:011801	номер кадастрового квартала		Граница населенного пункта или района
	Граница земельных участков имеющих в ГКН		Этиленопровод		ВОЛС

Врезку см. на листе __

Кадастровый инженер

/Ласточкин А.Н.

Схема расположения границ публичного сервитута для использования земель и земельных участков в целях реконструкции инженерного сооружения, являющегося линейным объектом системы газоснабжения федерального значения «Реконструкция линейного сооружения - имущественный комплекс «Управление этиленопроводов» на участке Нижнекамск – Казань. Модернизация объектов для транспортировки этилена с учётом дополнительных объемов от ЭП-600»



Масштаб 1:9 000

Используемые условные знаки и обозначения:

	граница объекта	● 1	обозначение характерной точки границ объекта	16:50:310603:419	кадастровый номер земельного участка
	граница кадастрового квартала	16:30:011801	номер кадастрового квартала		Граница населенного пункта или района
	Граница земельных участков имеющих в ГКН		Этиленопровод		ВОЛС

Врезку см. на листе 53

Кадастровый инженер
/Ласточкин А.Н.

Схема расположения границ публичного сервитута для использования земель и земельных участков в целях реконструкции инженерного сооружения, являющегося линейным объектом системы газоснабжения федерального значения «Реконструкция линейного сооружения - имущественный комплекс «Управление этиленопроводов» на участке Нижнекамск – Казань. Модернизация объектов для транспортировки этилена с учётом дополнительных объемов от ЭП-600»



Масштаб 1:2 000

Используемые условные знаки и обозначения:

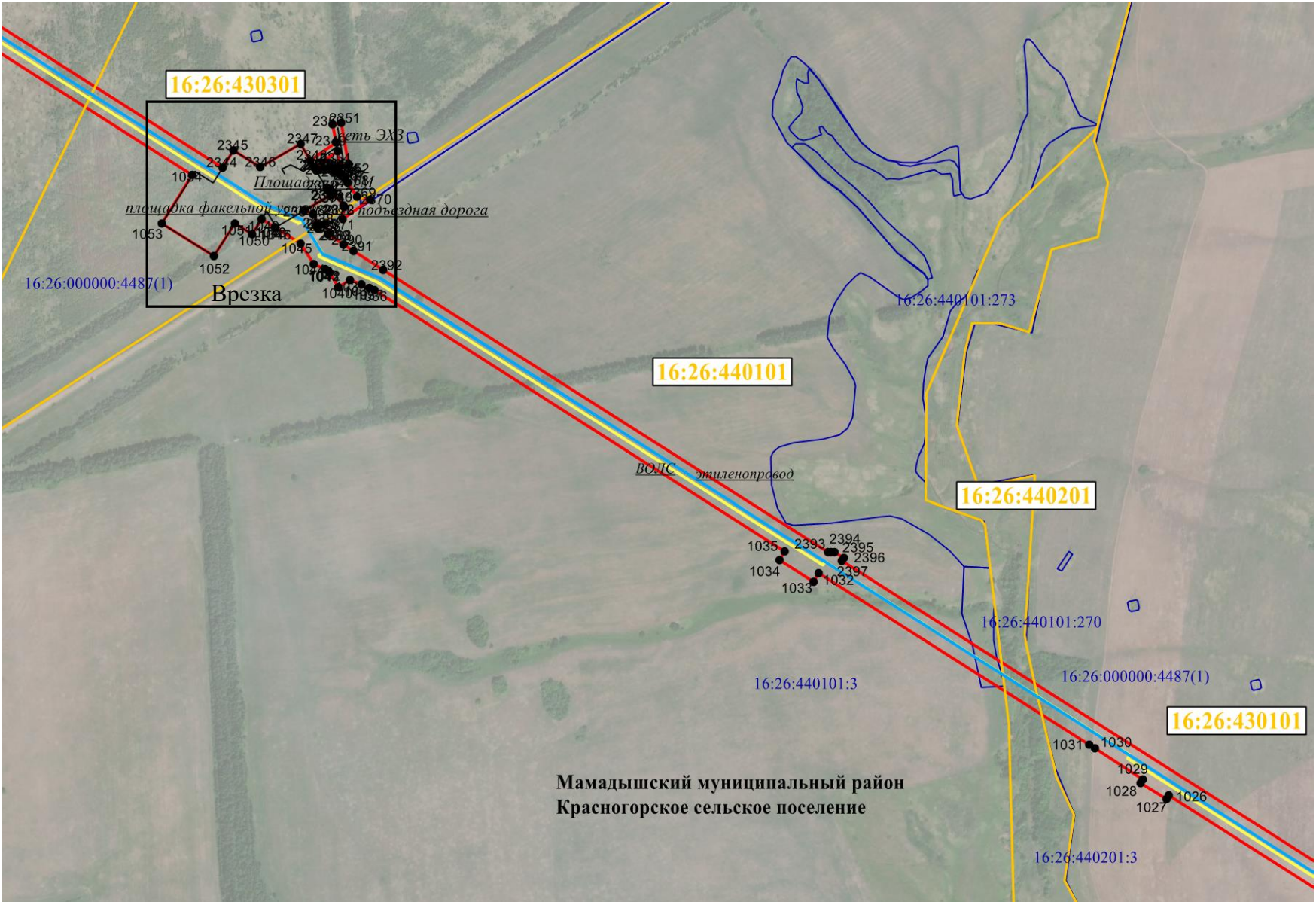
	граница объекта		обозначение характерной точки границ объекта	16:50:310603:419	кадастровый номер земельного участка
	граница кадастрового квартала	16:30:011801	номер кадастрового квартала		Граница населенного пункта или района
	Граница земельных участков имеющих в ГКН		Этиленопровод		ВОЛС

Врезку см. на листе __

Кадастровый инженер

/Ласточкин А.Н.

Схема расположения границ публичного сервитута для использования земель и земельных участков в целях реконструкции инженерного сооружения, являющегося линейным объектом системы газоснабжения федерального значения «Реконструкция линейного сооружения - имущественный комплекс «Управление этиленопроводов» на участке Нижнекамск – Казань. Модернизация объектов для транспортировки этилена с учётом дополнительных объемов от ЭП-600»



Масштаб 1:18 000

Используемые условные знаки и обозначения:

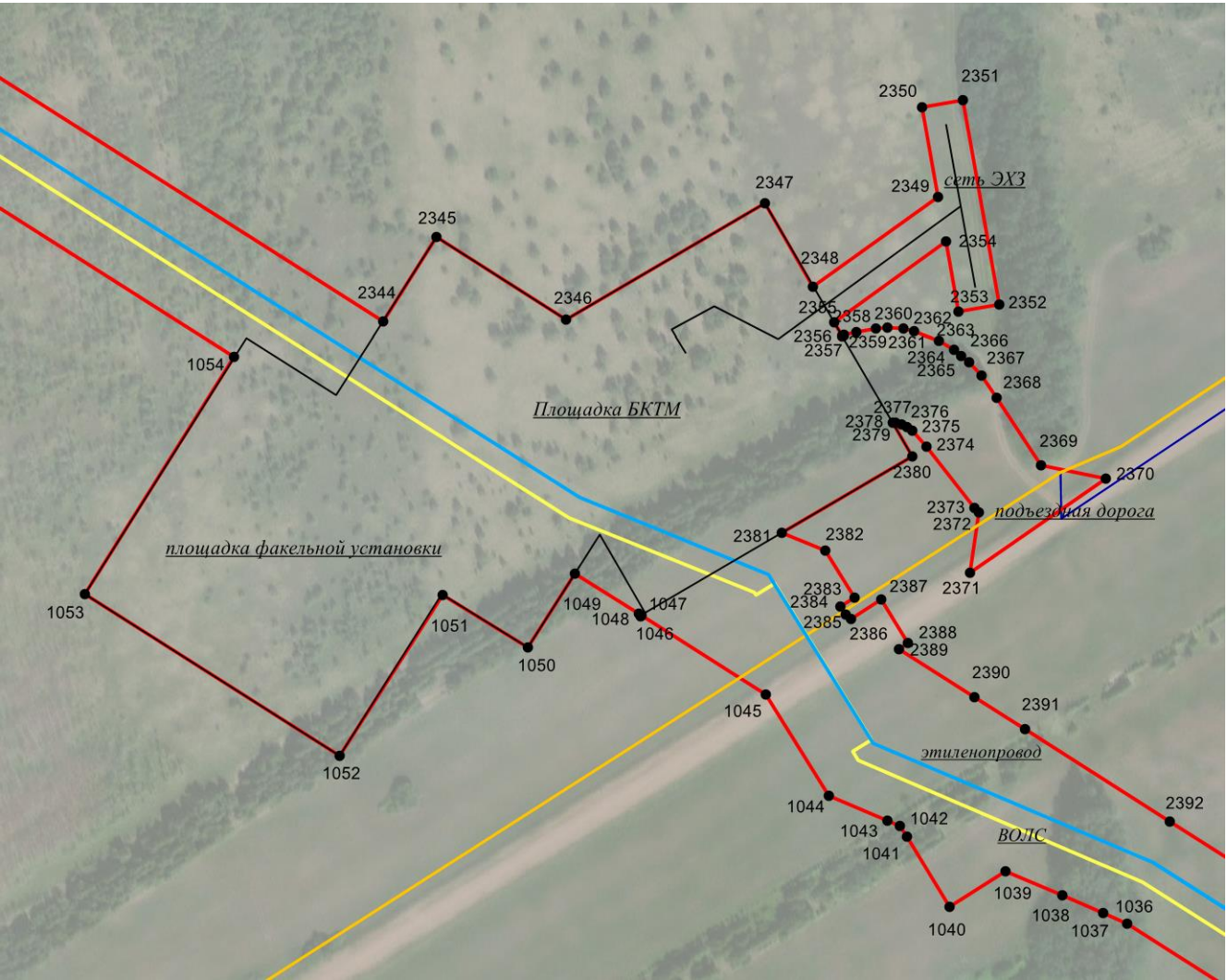
	граница объекта	● 1	обозначение характерной точки границ объекта	16:50:310603:419	кадастровый номер земельного участка
	граница кадастрового квартала	16:30:011801	номер кадастрового квартала		Граница населенного пункта или района
	Граница земельных участков имеющих в ГКН		Этиленопровод		ВОЛС

Врезку см. на листе 55

Кадастровый инженер

/Ласточкин А.Н.

Схема расположения границ публичного сервитута для использования земель и земельных участков в целях реконструкции инженерного сооружения, являющегося линейным объектом системы газоснабжения федерального значения «Реконструкция линейного сооружения - имущественный комплекс «Управление этиленопроводов» на участке Нижнекамск – Казань. Модернизация объектов для транспортировки этилена с учётом дополнительных объемов от ЭП-600»



Масштаб 1:4 500

Используемые условные знаки и обозначения:

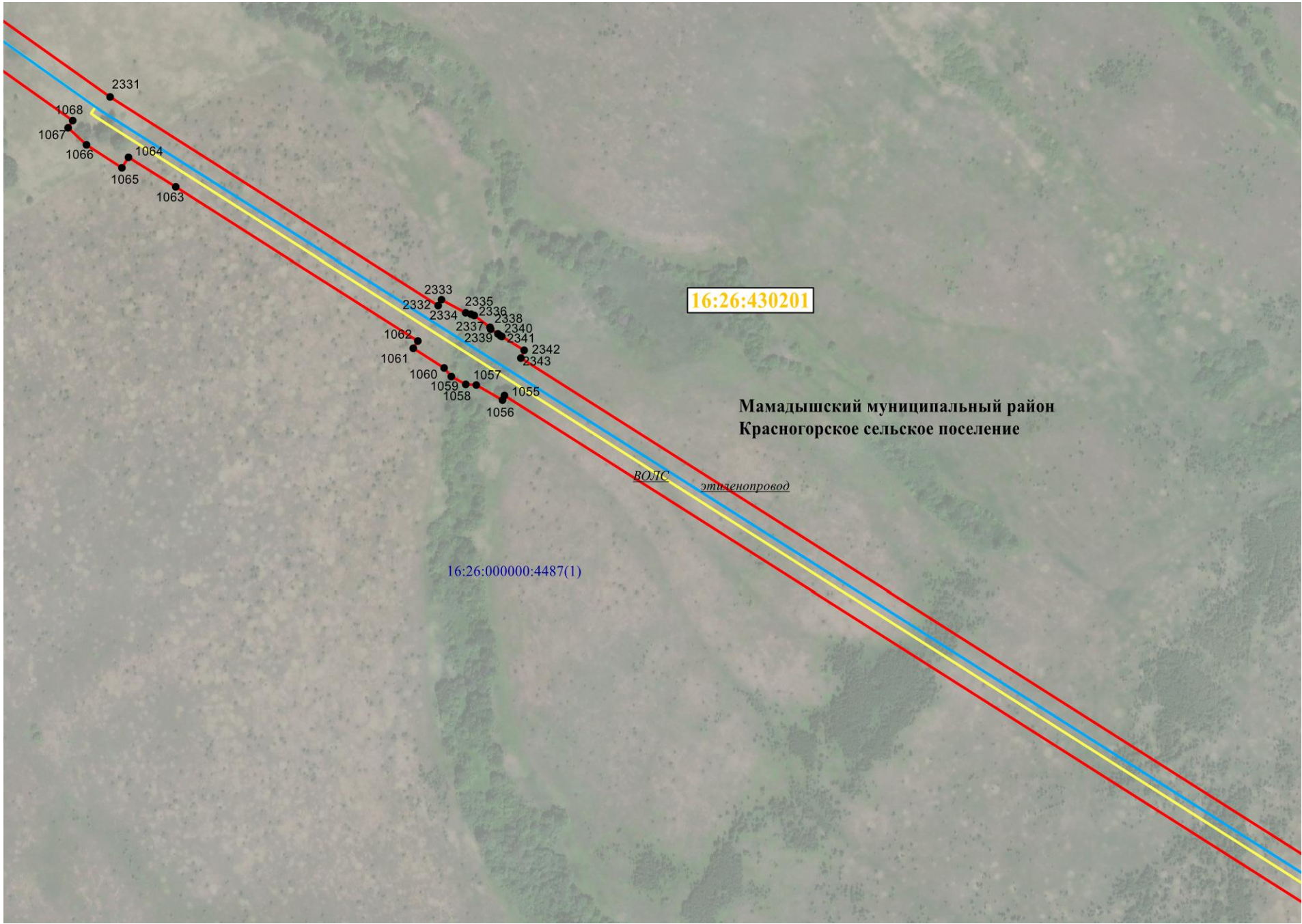
	граница объекта	● 1	обозначение характерной точки границ объекта	16:50:310603:419	кадастровый номер земельного участка
	граница кадастрового квартала	16:30:011801	номер кадастрового квартала	- - - - -	Граница населенного пункта или района
	Граница земельных участков имеющих в ГКН		Этиленопровод		ВОЛС

Врезку см. на листе __

Кадастровый инженер

/Ласточкин А.Н.

Схема расположения границ публичного сервитута для использования земель и земельных участков в целях реконструкции инженерного сооружения, являющегося линейным объектом системы газоснабжения федерального значения «Реконструкция линейного сооружения - имущественный комплекс «Управление этиленопроводов» на участке Нижнекамск – Казань. Модернизация объектов для транспортировки этилена с учётом дополнительных объемов от ЭП-600»



Масштаб 1:9 000

Используемые условные знаки и обозначения:

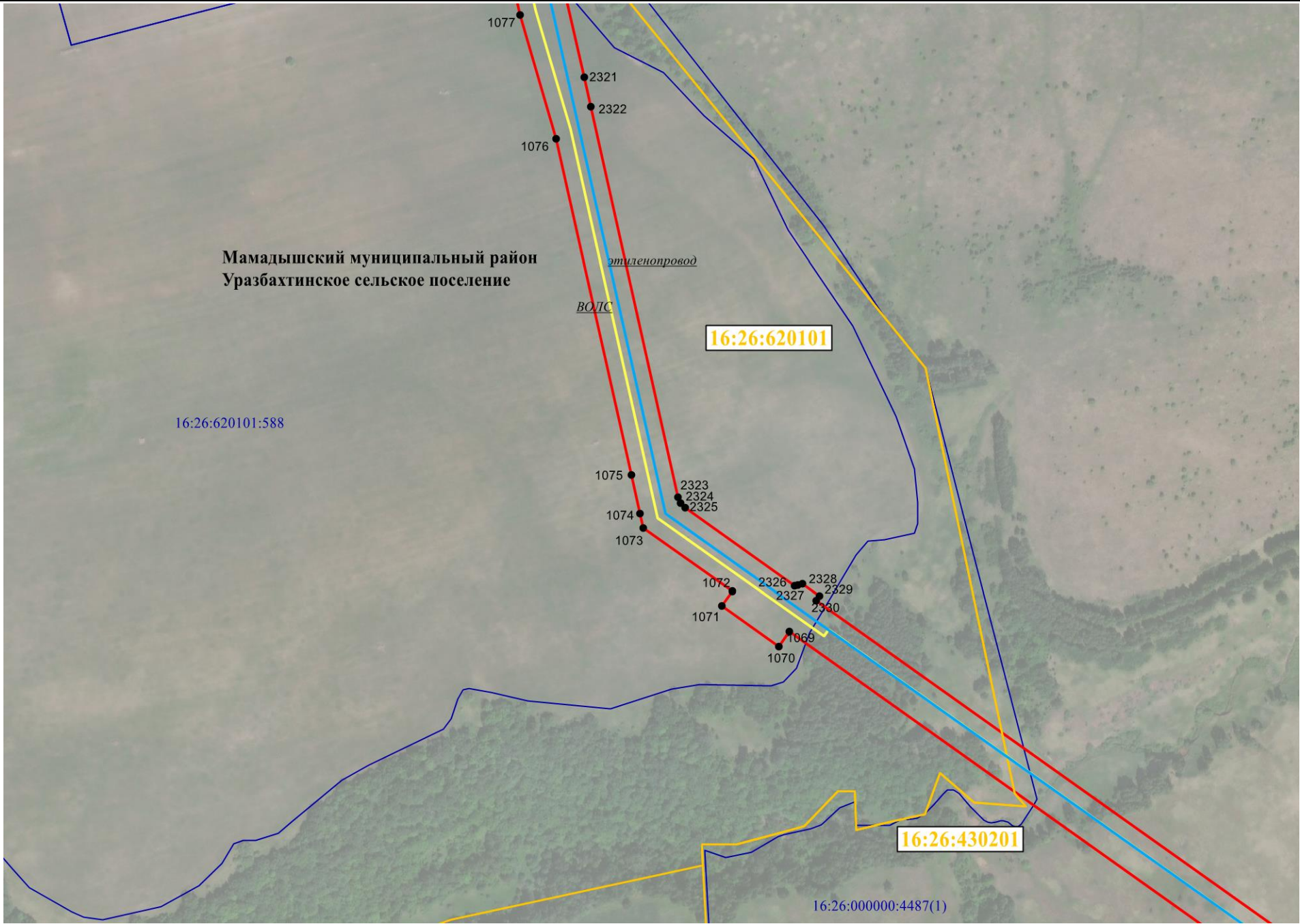
	граница объекта		обозначение характерной точки границ объекта	16:50:310603:419	кадастровый номер земельного участка
	граница кадастрового квартала	16:30:011801	номер кадастрового квартала		Граница населенного пункта или района
	Граница земельных участков имеющих в ГКН		Этиленопровод		ВОЛС

Врезку см. на листе __

Кадастровый инженер /Ласточкин А.Н.



Схема расположения границ публичного сервитута для использования земель и земельных участков в целях реконструкции инженерного сооружения, являющегося линейным объектом системы газоснабжения федерального значения «Реконструкция линейного сооружения - имущественный комплекс «Управление этиленопроводов» на участке Нижнекамск – Казань. Модернизация объектов для транспортировки этилена с учётом дополнительных объемов от ЭП-600»



Масштаб 1:9 000

Используемые условные знаки и обозначения:

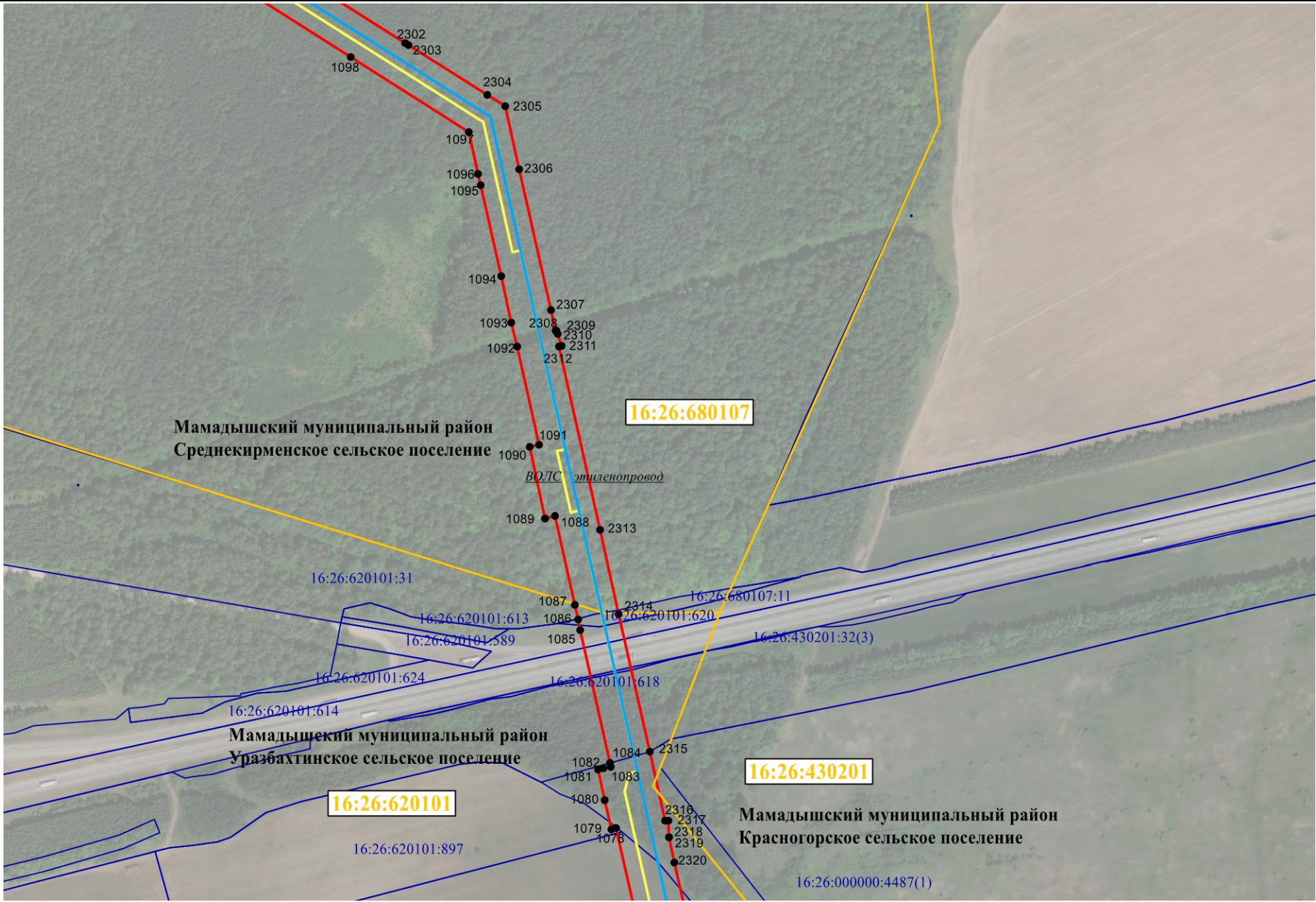
	граница объекта	● 1	обозначение характерной точки границ объекта	16:50:310603:419	кадастровый номер земельного участка
	граница кадастрового квартала	16:30:011801	номер кадастрового квартала	- - - - -	Граница населенного пункта или района
	Граница земельных участков имеющих в ГКН		Этиленопровод		ВОЛС

Врезку см. на листе __

Кадастровый инженер

/Ласточкин А.Н.

Схема расположения границ публичного сервитута для использования земель и земельных участков в целях реконструкции инженерного сооружения, являющегося линейным объектом системы газоснабжения федерального значения «Реконструкция линейного сооружения - имущественный комплекс «Управление этиленопроводов» на участке Нижнекамск – Казань. Модернизация объектов для транспортировки этилена с учётом дополнительных объемов от ЭП-600»



Масштаб 1:9 000

Используемые условные знаки и обозначения:

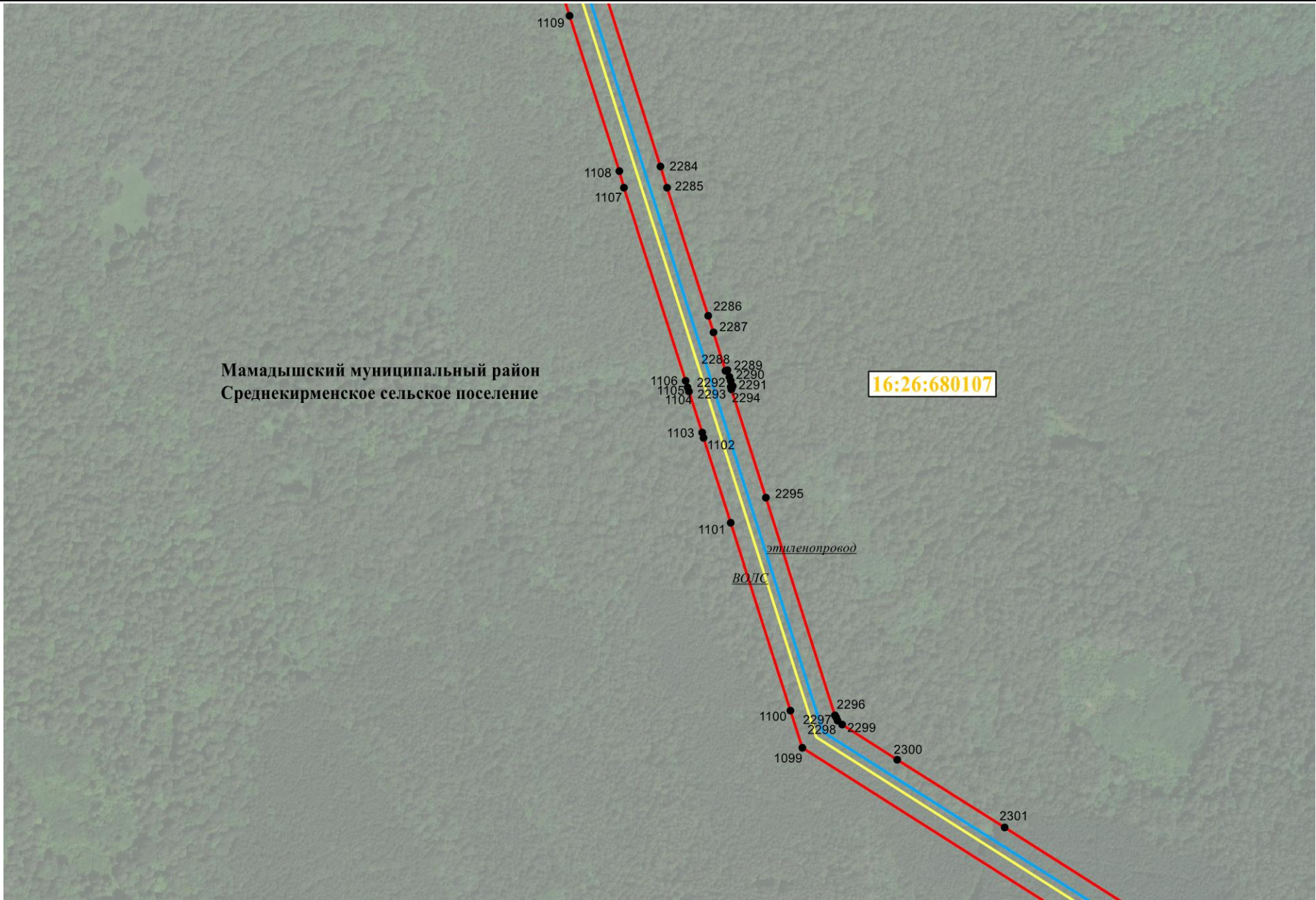
	граница объекта	● 1	обозначение характерной точки границ объекта	16:50:310603:419	кадастровый номер земельного участка
	граница кадастрового квартала	16:30:011801	номер кадастрового квартала		Граница населенного пункта или района
	Граница земельных участков имеющих в ГКН		Этиленопровод		ВОЛС

Врезку см. на листе __

Кадастровый инженер /Ласточкин А.Н.



Схема расположения границ публичного сервитута для использования земель и земельных участков в целях реконструкции инженерного сооружения, являющегося линейным объектом системы газоснабжения федерального значения «Реконструкция линейного сооружения - имущественный комплекс «Управление этиленопроводов» на участке Нижнекамск – Казань. Модернизация объектов для транспортировки этилена с учётом дополнительных объемов от ЭП-600»



Масштаб 1:9 000

Используемые условные знаки и обозначения:

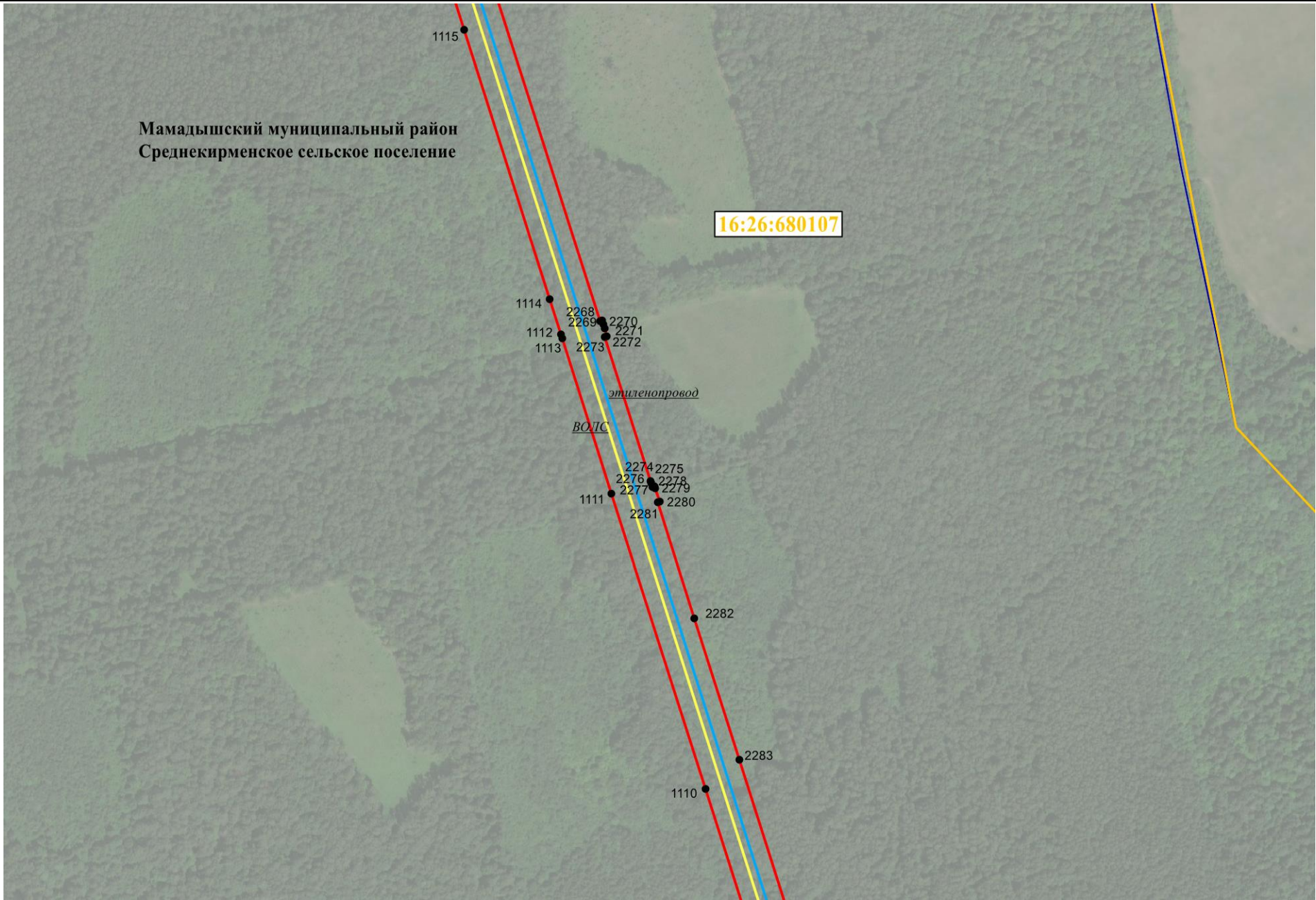
	граница объекта	● 1	обозначение характерной точки границ объекта	16:50:310603:419	кадастровый номер земельного участка
	граница кадастрового квартала	16:30:011801	номер кадастрового квартала		Граница населенного пункта или района
	Граница земельных участков имеющихся в ГКН		Этиленопровод		ВОЛС

Врезку см. на листе __

Кадастровый инженер _____/Ласточкин А.Н.



Схема расположения границ публичного сервитута для использования земель и земельных участков в целях реконструкции инженерного сооружения, являющегося линейным объектом системы газоснабжения федерального значения «Реконструкция линейного сооружения - имущественный комплекс «Управление этиленопроводов» на участке Нижнекамск – Казань. Модернизация объектов для транспортировки этилена с учётом дополнительных объемов от ЭП-600»



Масштаб 1:9 000

Используемые условные знаки и обозначения:

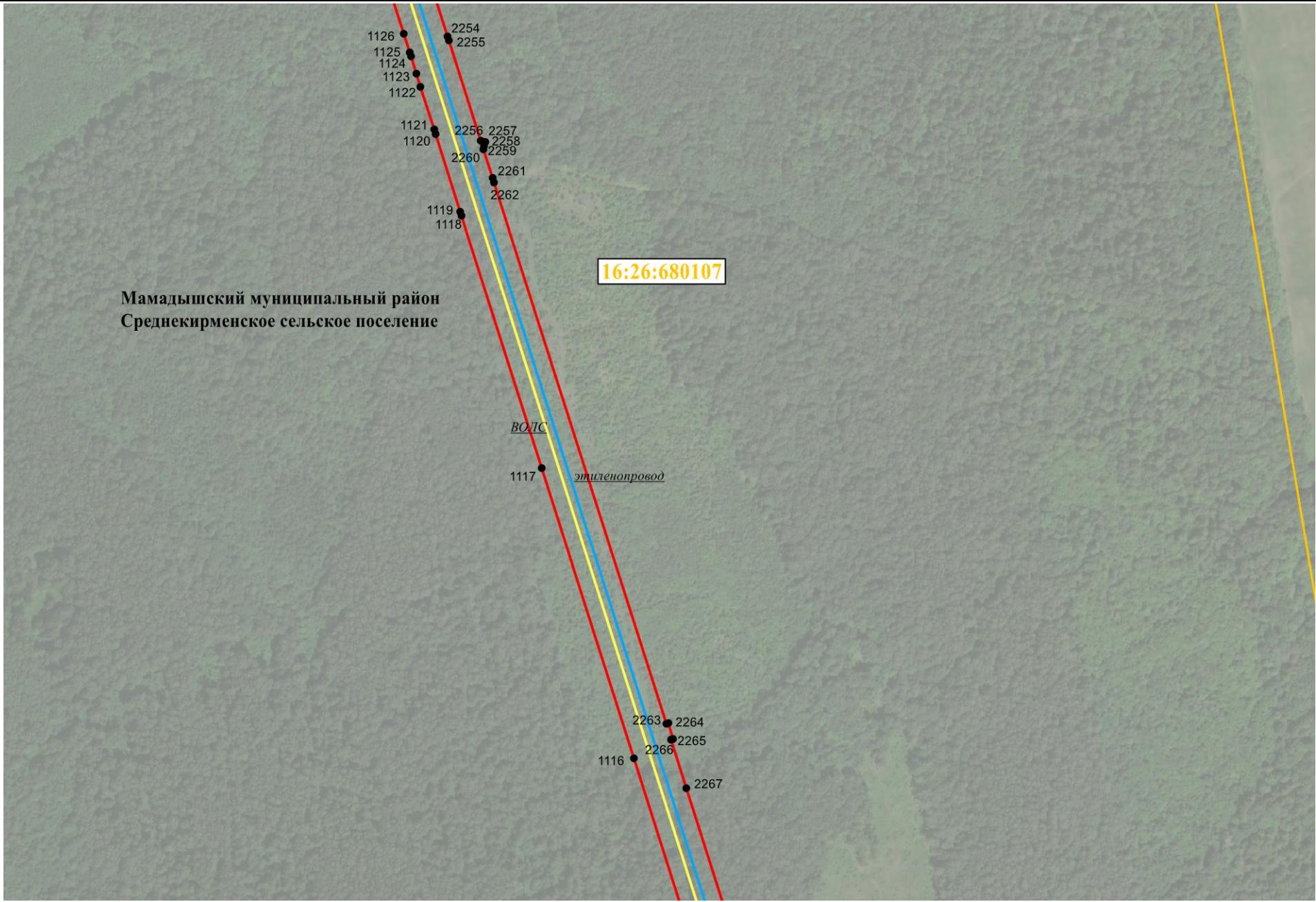
	граница объекта	● 1	обозначение характерной точки границ объекта	16:50:310603:419	кадастровый номер земельного участка
	граница кадастрового квартала	16:30:011801	номер кадастрового квартала		Граница населенного пункта или района
	Граница земельных участков имеющих в ГКН		Этиленопровод		ВОЛС

Врезку см. на листе __

Кадастровый инженер /Ласточкин А.Н.



Схема расположения границ публичного сервитута для использования земель и земельных участков в целях реконструкции инженерного сооружения, являющегося линейным объектом системы газоснабжения федерального значения «Реконструкция линейного сооружения - имущественный комплекс «Управление этиленопроводов» на участке Нижнекамск – Казань. Модернизация объектов для транспортировки этилена с учётом дополнительных объемов от ЭП-600»



Масштаб 1:9 000

Используемые условные знаки и обозначения:

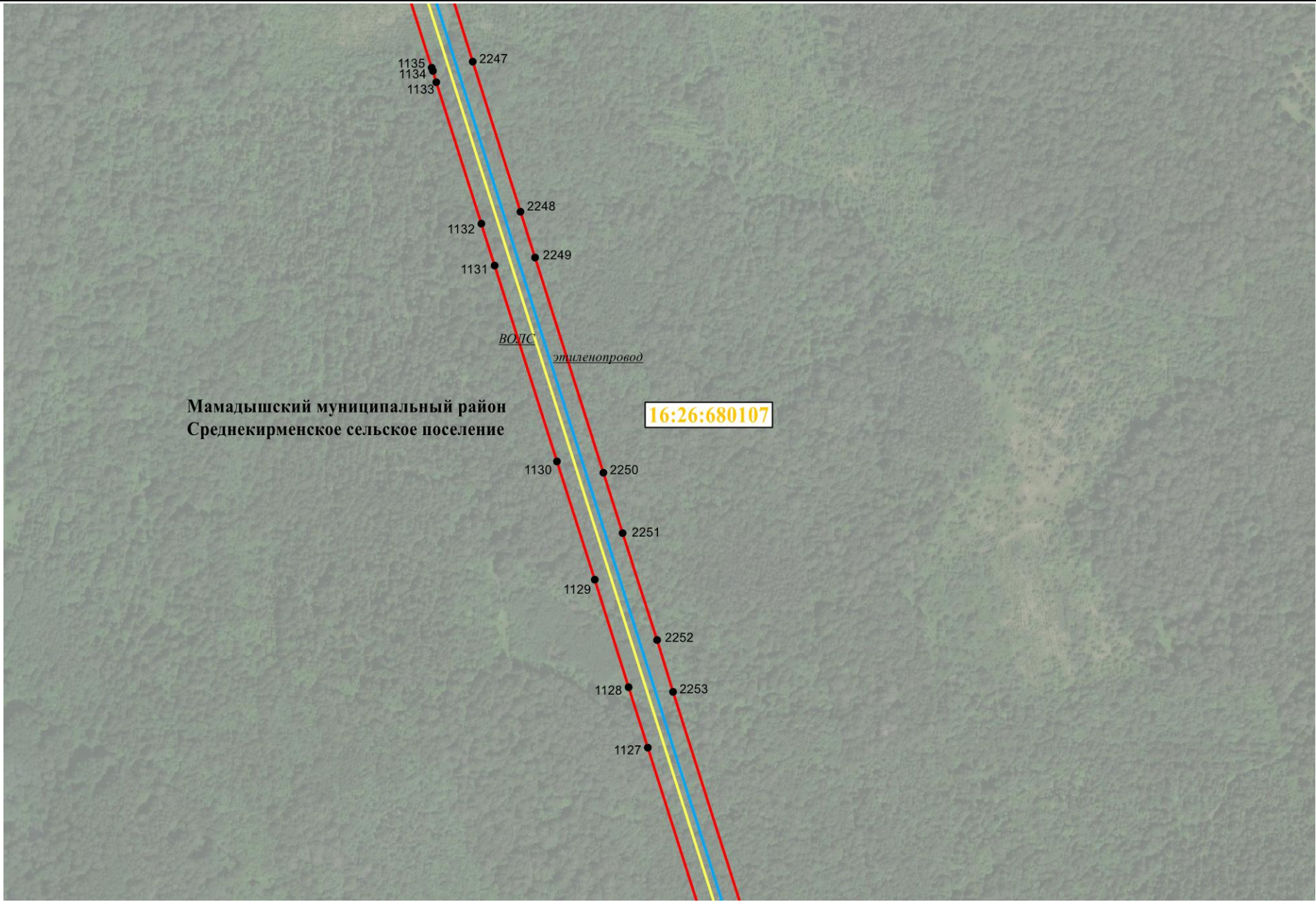
	граница объекта	● 1	обозначение характерной точки границ объекта	16:50:310603:419	кадастровый номер земельного участка
	граница кадастрового квартала	16:30:011801	номер кадастрового квартала		Граница населенного пункта или района
	Граница земельных участков имеющих в ГКН		Этиленопровод		ВОЛС

Врезку см. на листе __

Кадастровый инженер /Ласточкин А.Н.



Схема расположения границ публичного сервитута для использования земель и земельных участков в целях реконструкции инженерного сооружения, являющегося линейным объектом системы газоснабжения федерального значения «Реконструкция линейного сооружения - имущественный комплекс «Управление этиленопроводов» на участке Нижнекамск – Казань. Модернизация объектов для транспортировки этилена с учётом дополнительных объемов от ЭП-600»



Масштаб 1:9 000

Используемые условные знаки и обозначения:

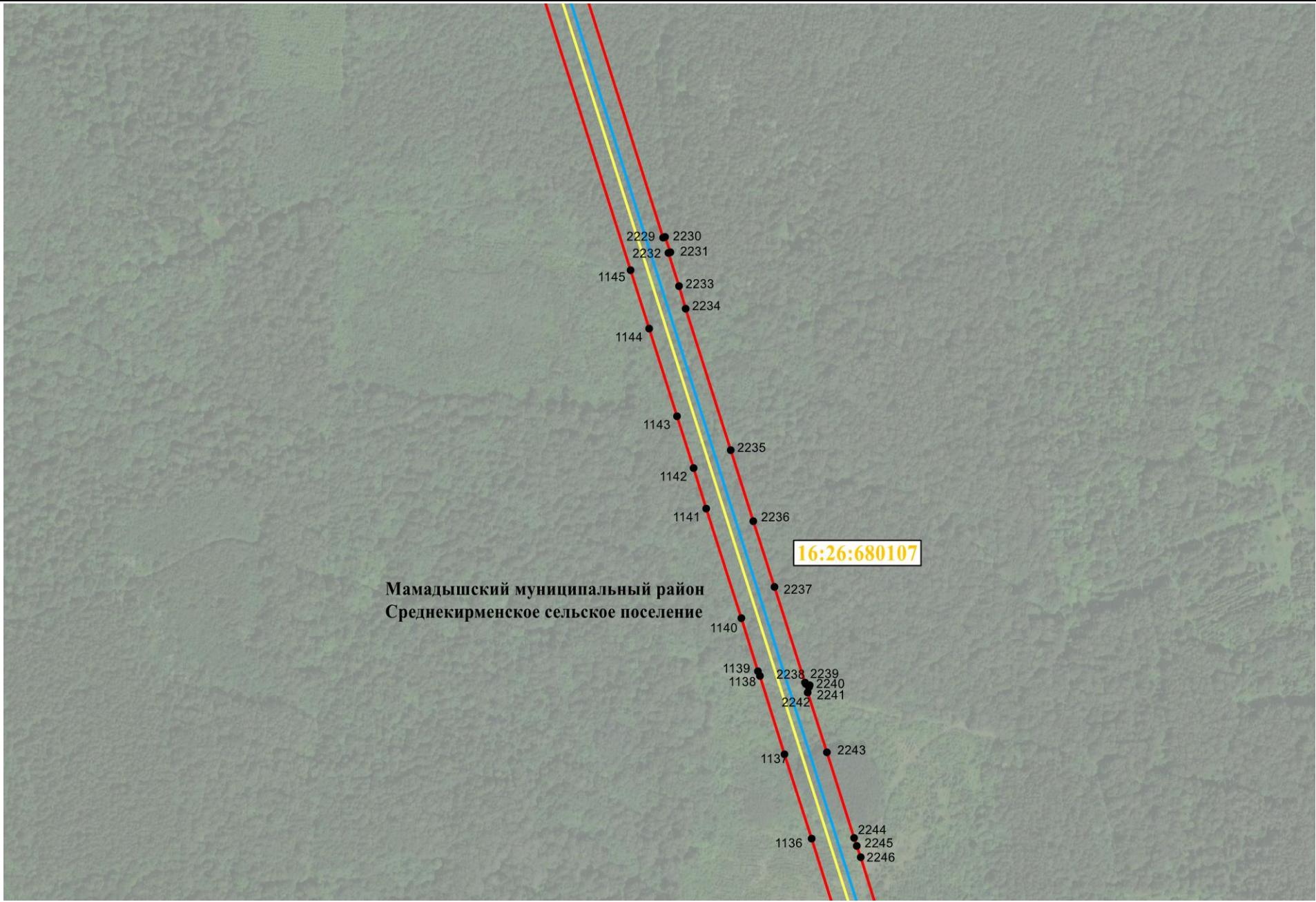
	граница объекта	● 1	обозначение характерной точки границ объекта	16:50:310603:419	кадастровый номер земельного участка
	граница кадастрового квартала	16:30:011801	номер кадастрового квартала		Граница населенного пункта или района
	Граница земельных участков имеющих в ГКН		Этиленопровод		ВОЛС

Врезку см. на листе __

Кадастровый инженер /Ласточкин А.Н.



Схема расположения границ публичного сервитута для использования земель и земельных участков в целях реконструкции инженерного сооружения, являющегося линейным объектом системы газоснабжения федерального значения «Реконструкция линейного сооружения - имущественный комплекс «Управление этиленопроводов» на участке Нижнекамск – Казань. Модернизация объектов для транспортировки этилена с учётом дополнительных объемов от ЭП-600»



Масштаб 1:9 000

Используемые условные знаки и обозначения:

	граница объекта	● 1	обозначение характерной точки границ объекта	16:50:310603:419	кадастровый номер земельного участка
	граница кадастрового квартала	16:30:011801	номер кадастрового квартала		Граница населенного пункта или района
	Граница земельных участков имеющих в ГКН		Этиленопровод		ВОЛС

Врезку см. на листе __

Кадастровый инженер

/Лашочкин А.Н.

Схема расположения границ публичного сервитута для использования земель и земельных участков в целях реконструкции инженерного сооружения, являющегося линейным объектом системы газоснабжения федерального значения «Реконструкция линейного сооружения - имущественный комплекс «Управление этиленопроводов» на участке Нижнекамск – Казань. Модернизация объектов для транспортировки этилена с учётом дополнительных объемов от ЭП-600»



Масштаб 1:9 000

Используемые условные знаки и обозначения:

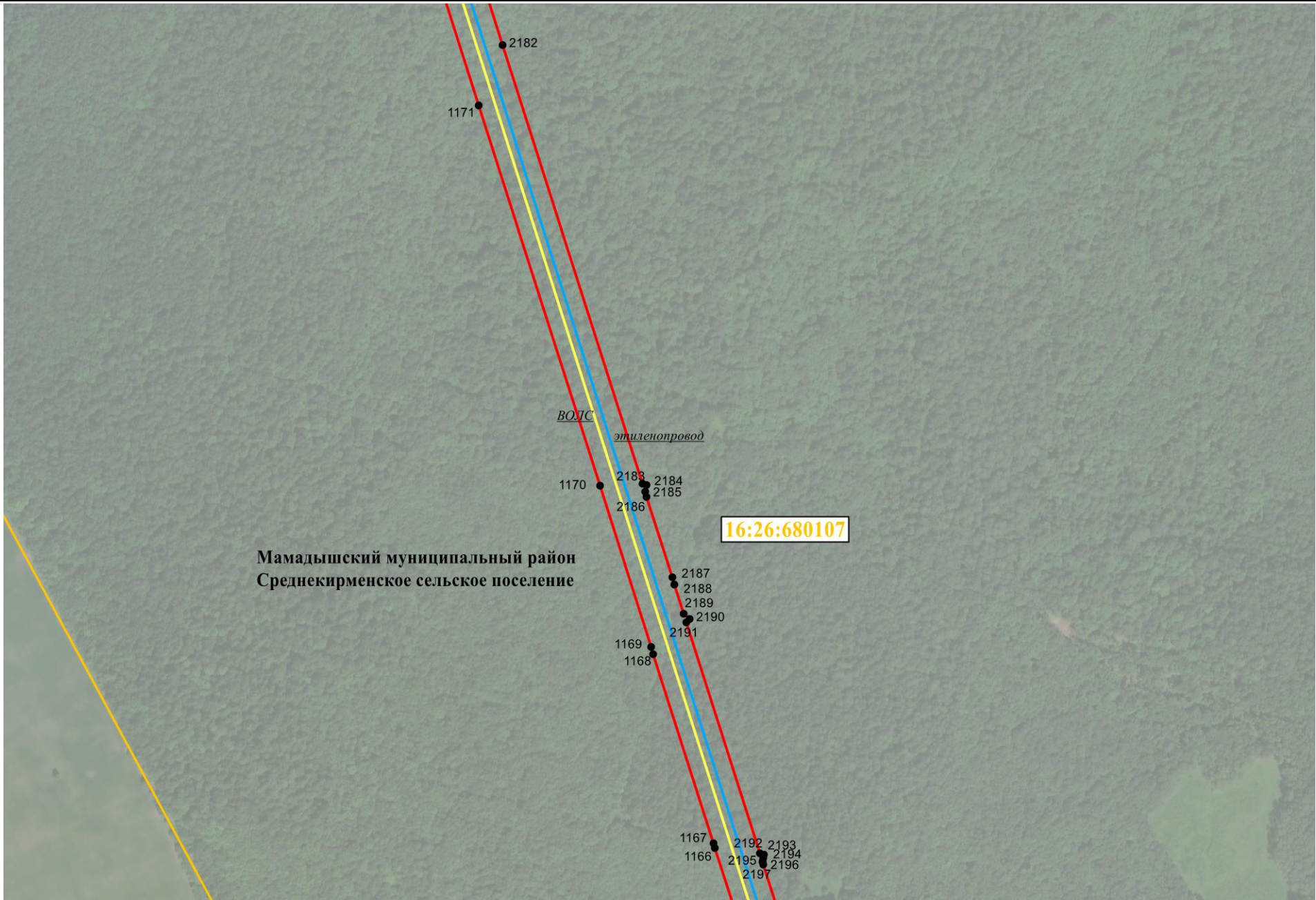
	граница объекта	● 1	обозначение характерной точки границ объекта	16:50:310603:419	кадастровый номер земельного участка
	граница кадастрового квартала	16:30:011801	номер кадастрового квартала		Граница населенного пункта или района
	Граница земельных участков имеющихся в ГКН		Этиленопровод		ВОЛС

Врезку см. на листе __

Кадастровый инженер
Ласточкин Александр Викторович
Свидетельство о государственной регистрации № 16-10-71
ИПЧ № 000-014-004-01

/Ласточкин А.Н.

Схема расположения границ публичного сервитута для использования земель и земельных участков в целях реконструкции инженерного сооружения, являющегося линейным объектом системы газоснабжения федерального значения «Реконструкция линейного сооружения - имущественный комплекс «Управление этиленопроводов» на участке Нижнекамск – Казань. Модернизация объектов для транспортировки этилена с учётом дополнительных объемов от ЭП-600»



Масштаб 1:9 000

Используемые условные знаки и обозначения:

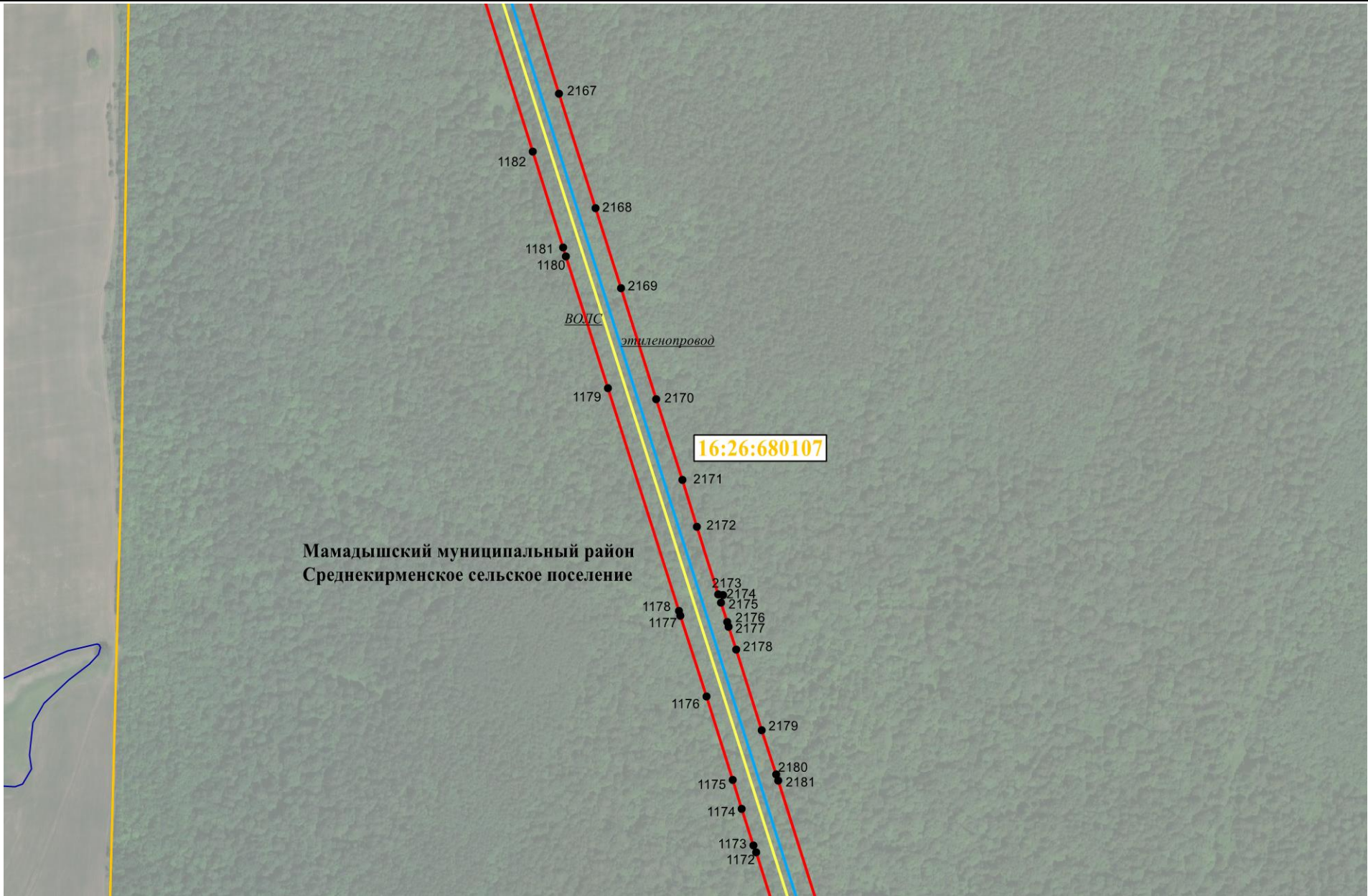
	граница объекта	● 1	обозначение характерной точки границ объекта	16:50:310603:419	кадастровый номер земельного участка
	граница кадастрового квартала	16:30:011801	номер кадастрового квартала		Граница населенного пункта или района
	Граница земельных участков имеющих в ГКН		Этиленопровод		ВОЛС

Врезку см. на листе __

Кадастровый инженер /Ласточкин А.Н.



Схема расположения границ публичного сервитута для использования земель и земельных участков в целях реконструкции инженерного сооружения, являющегося линейным объектом системы газоснабжения федерального значения «Реконструкция линейного сооружения - имущественный комплекс «Управление этиленопроводов» на участке Нижнекамск – Казань. Модернизация объектов для транспортировки этилена с учётом дополнительных объемов от ЭП-600»



Масштаб 1:9 000

Используемые условные знаки и обозначения:

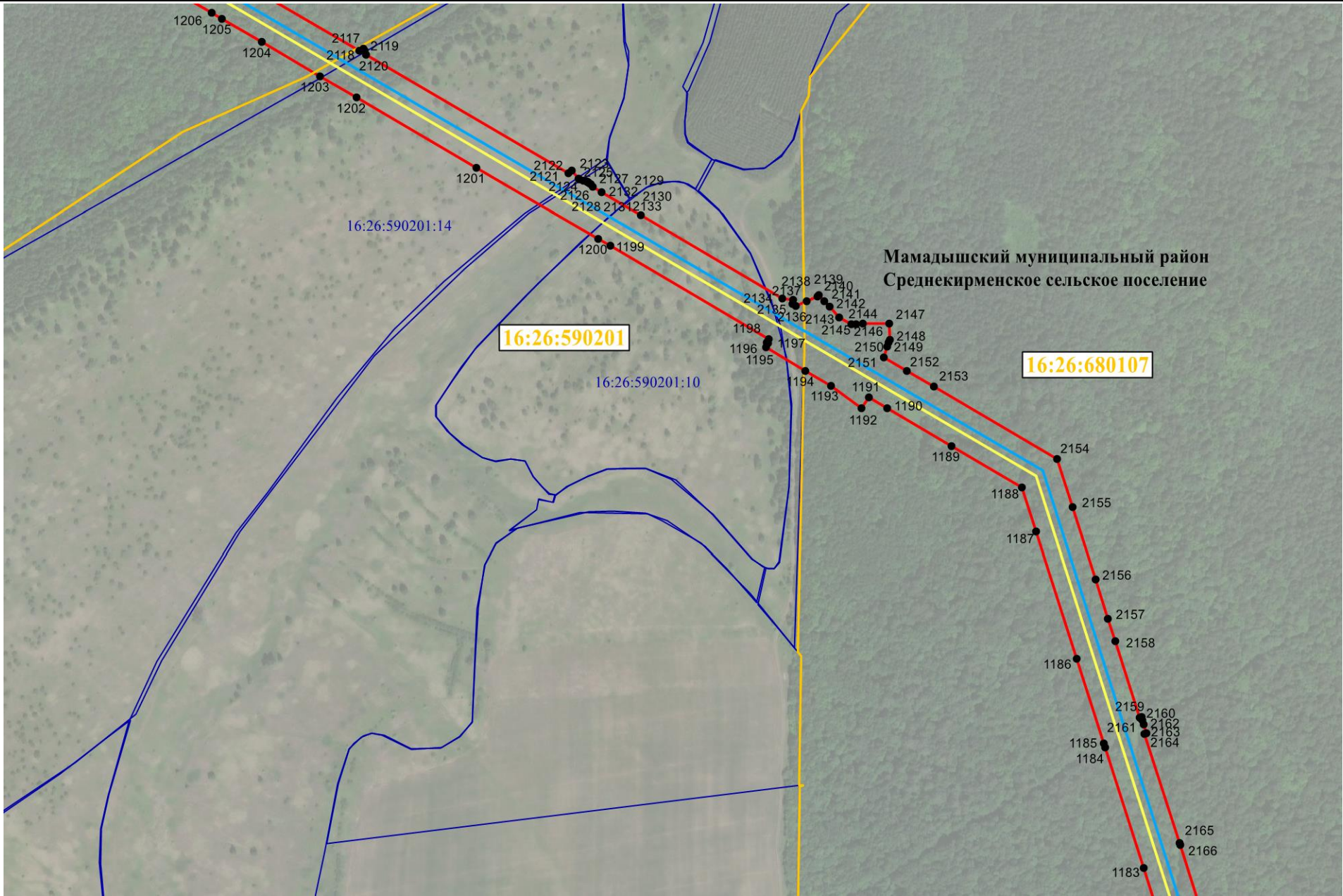
	граница объекта	● 1	обозначение характерной точки границ объекта	16:50:310603:419	кадастровый номер земельного участка
	граница кадастрового квартала	16:30:011801	номер кадастрового квартала	- - - - -	Граница населенного пункта или района
	Граница земельных участков имеющих в ГКН		Этиленопровод		ВОЛС

Врезку см. на листе __

Кадастровый инженер

/Ласточкин А.Н.

Схема расположения границ публичного сервитута для использования земель и земельных участков в целях реконструкции инженерного сооружения, являющегося линейным объектом системы газоснабжения федерального значения «Реконструкция линейного сооружения - имущественный комплекс «Управление этиленопроводов» на участке Нижнекамск – Казань. Модернизация объектов для транспортировки этилена с учётом дополнительных объемов от ЭП-600»



Масштаб 1:9 000

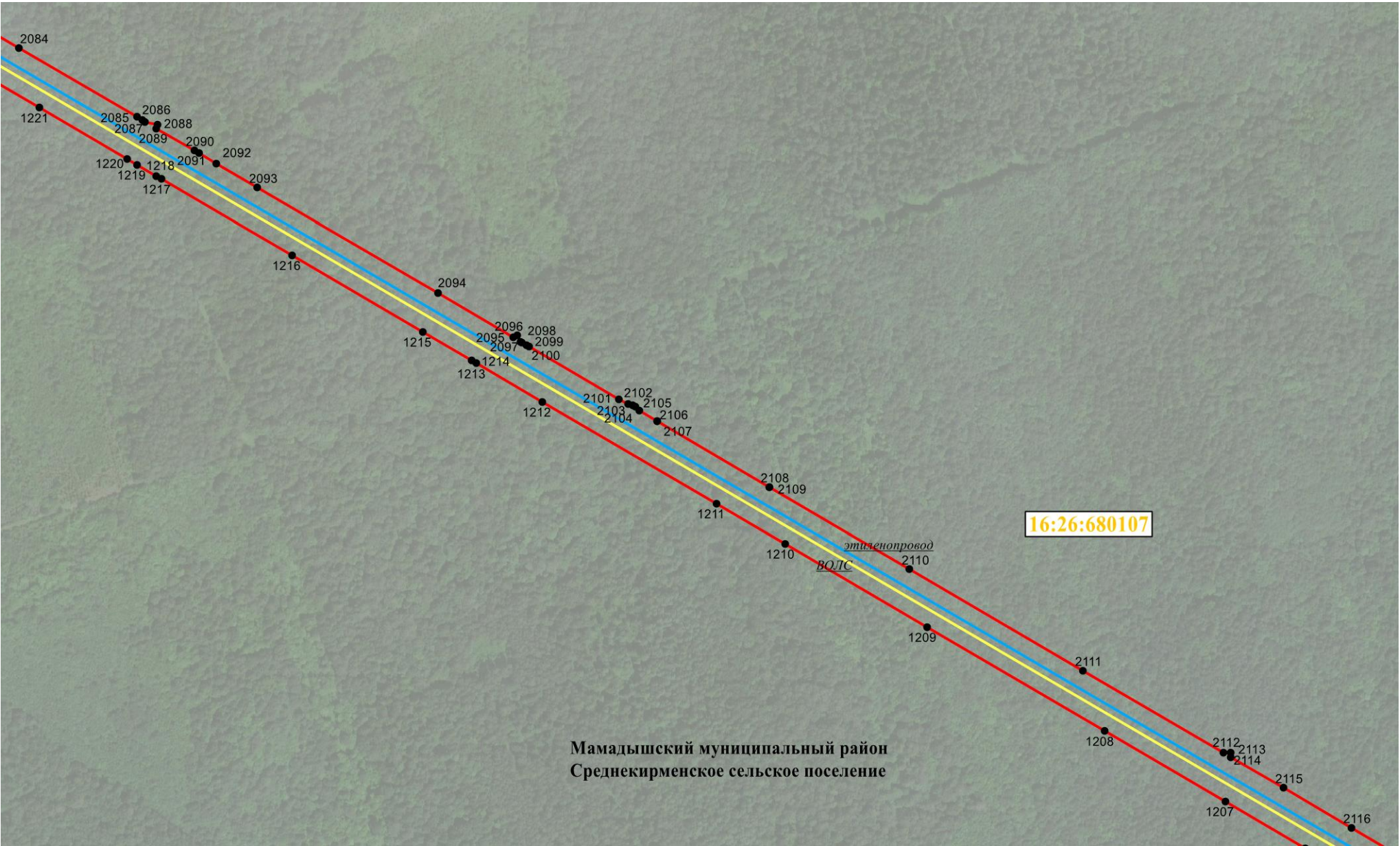
Используемые условные знаки и обозначения:

	граница объекта		обозначение характерной точки границ объекта	16:50:310603:419	кадастровый номер земельного участка
	граница кадастрового квартала	16:30:011801	номер кадастрового квартала		Граница населенного пункта или района
	Граница земельных участков имеющих в ГКН		Этиленопровод		ВОЛС

Врезку см. на листе __

Кадастровый инженер
Ласточкин Александр Иванович
Свидетельство о государственной регистрации № 16-10-71
/Ласточкин А.Н.

Схема расположения границ публичного сервитута для использования земель и земельных участков в целях реконструкции инженерного сооружения, являющегося линейным объектом системы газоснабжения федерального значения «Реконструкция линейного сооружения - имущественный комплекс «Управление этиленопроводов» на участке Нижнекамск – Казань. Модернизация объектов для транспортировки этилена с учётом дополнительных объемов от ЭП-600»



Масштаб 1:9 000

Используемые условные знаки и обозначения:

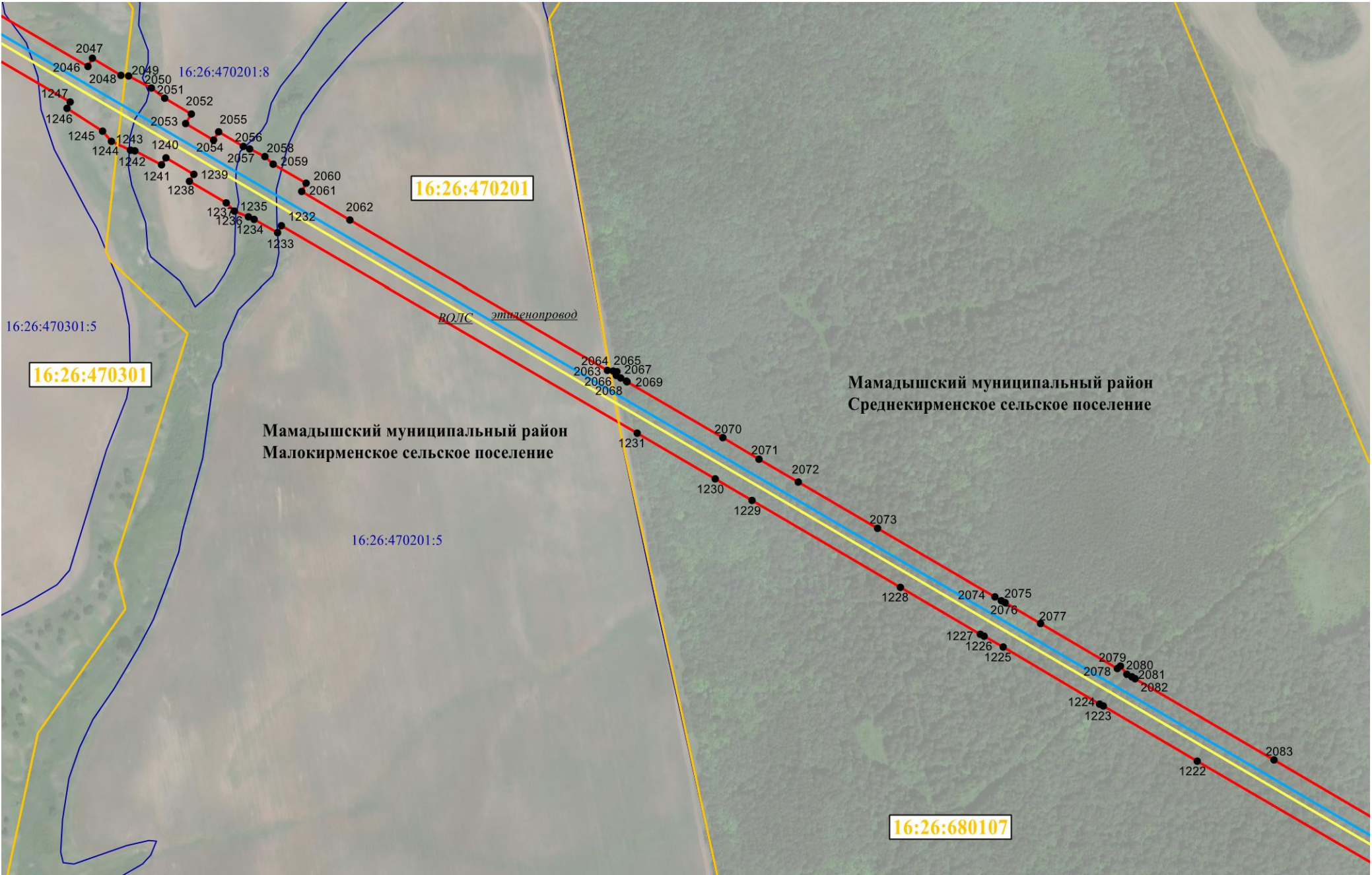
	граница объекта	● 1	обозначение характерной точки границ объекта	16:50:310603:419	кадастровый номер земельного участка
	граница кадастрового квартала	16:30:011801	номер кадастрового квартала		Граница населенного пункта или района
	Граница земельных участков имеющих в ГКН		Этиленопровод		ВОЛС

Врезку см. на листе __

Кадастровый инженер

/Ласточкин А.Н.

Схема расположения границ публичного сервитута для использования земель и земельных участков в целях реконструкции инженерного сооружения, являющегося линейным объектом системы газоснабжения федерального значения «Реконструкция линейного сооружения - имущественный комплекс «Управление этиленопроводов» на участке Нижнекамск – Казань. Модернизация объектов для транспортировки этилена с учётом дополнительных объемов от ЭП-600»



Масштаб 1:9 000

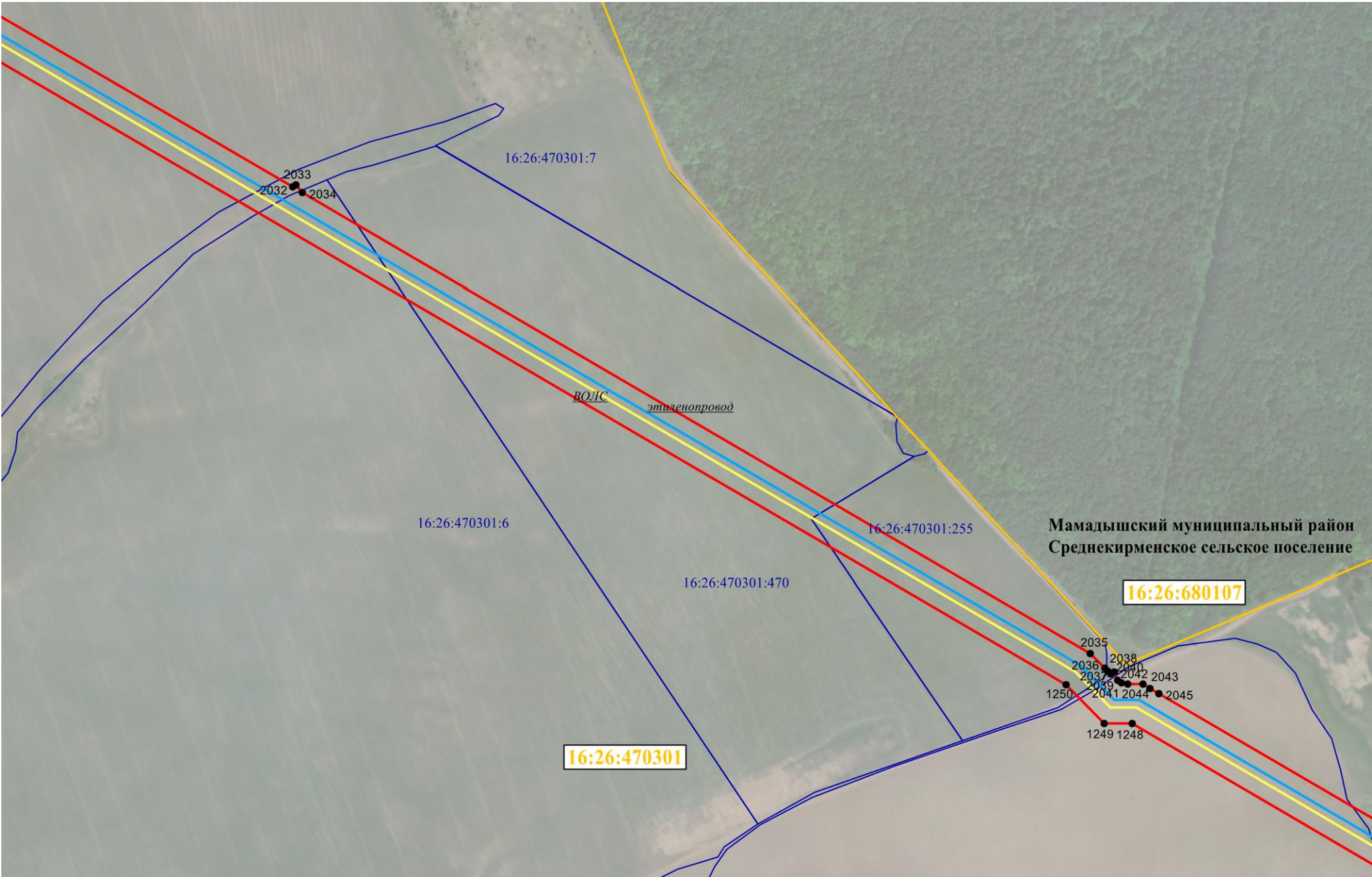
Используемые условные знаки и обозначения:

	граница объекта		обозначение характерной точки границ объекта	16:50:310603:419	кадастровый номер земельного участка
	граница кадастрового квартала	16:30:011801	номер кадастрового квартала		Граница населенного пункта или района
	Граница земельных участков имеющих в ГКН		Этиленопровод		ВОЛС

Врезку см. на листе __

Кадастровый инженер
/Ласточкин А.Н.

Схема расположения границ публичного сервитута для использования земель и земельных участков в целях реконструкции инженерного сооружения, являющегося линейным объектом системы газоснабжения федерального значения «Реконструкция линейного сооружения - имущественный комплекс «Управление этиленопроводов» на участке Нижнекамск – Казань. Модернизация объектов для транспортировки этилена с учётом дополнительных объемов от ЭП-600»



Масштаб 1:9 000

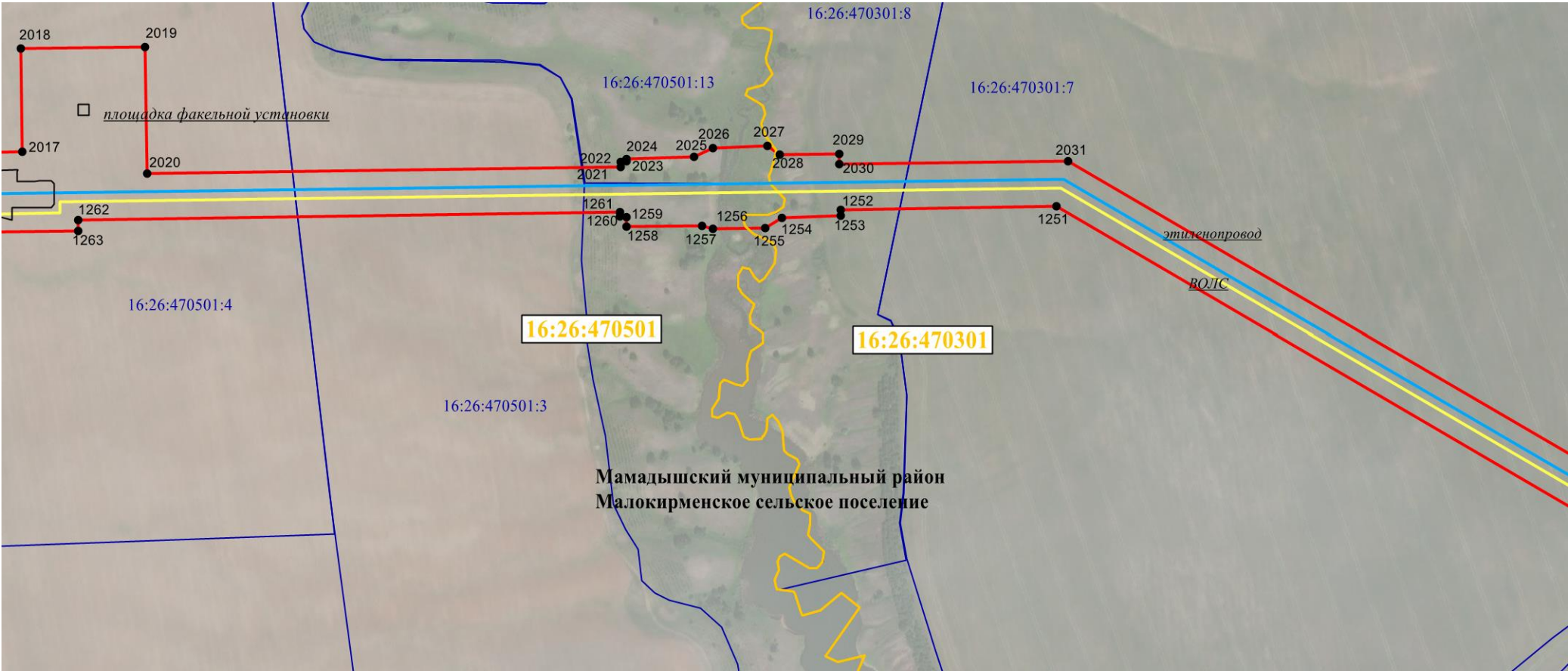
Используемые условные знаки и обозначения:

	граница объекта	● 1	обозначение характерной точки границ объекта	16:50:310603:419	кадастровый номер земельного участка
	граница кадастрового квартала	16:30:011801	номер кадастрового квартала		Граница населенного пункта или района
	Граница земельных участков имеющих в ГКН		Этиленопровод		ВОЛС

Врезку см. на листе __

Кадастровый инженер  /Ласточкин А.Н.

Схема расположения границ публичного сервитута для использования земель и земельных участков в целях реконструкции инженерного сооружения, являющегося линейным объектом системы газоснабжения федерального значения «Реконструкция линейного сооружения - имущественный комплекс «Управление этиленопроводов» на участке Нижнекамск – Казань. Модернизация объектов для транспортировки этилена с учётом дополнительных объемов от ЭП-600»



Масштаб 1:9 000

Используемые условные знаки и обозначения:

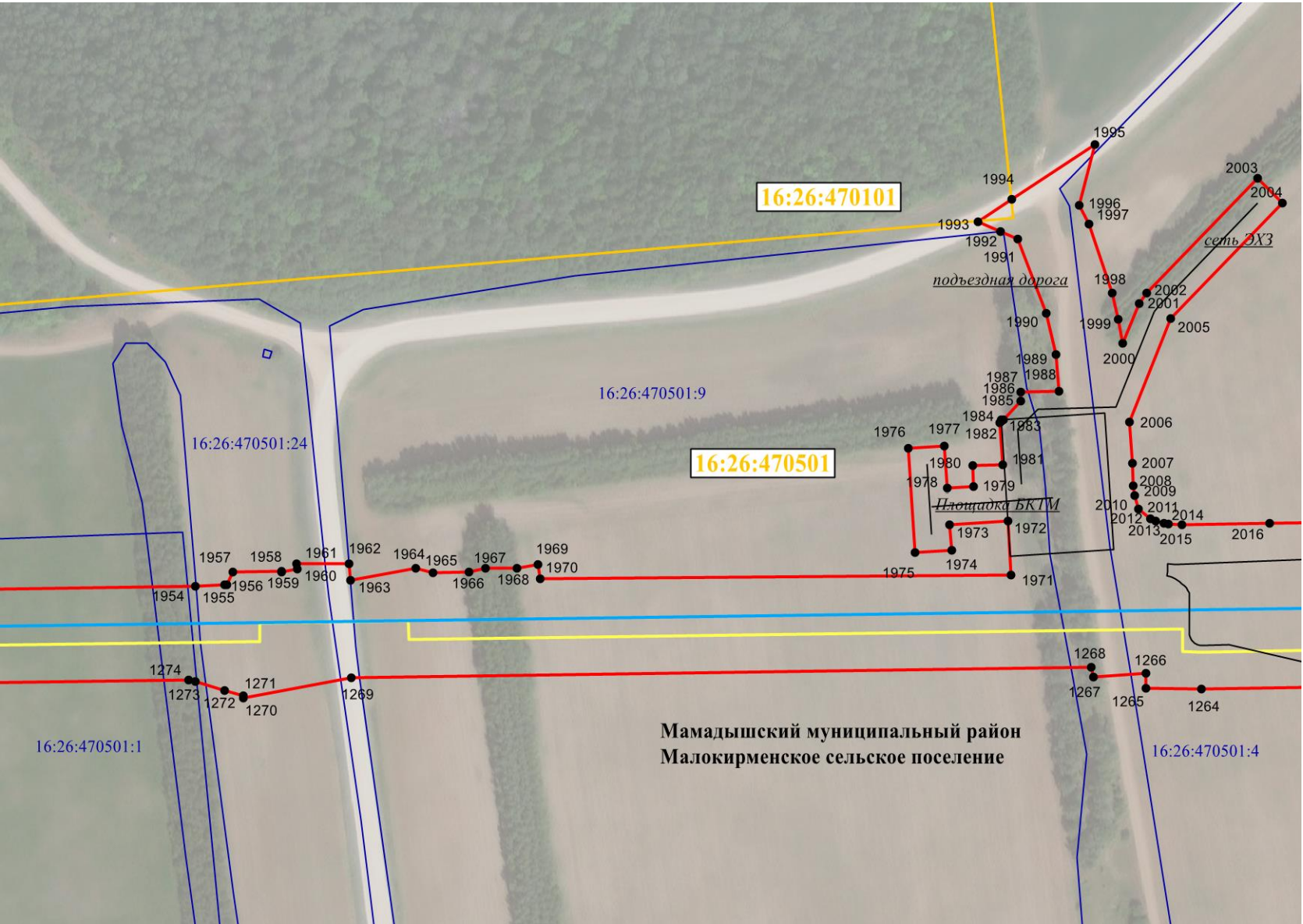
	граница объекта		обозначение характерной точки границ объекта	16:50:310603:419	кадастровый номер земельного участка
	граница кадастрового квартала	16:30:011801	номер кадастрового квартала		Граница населенного пункта или района
	Граница земельных участков имеющих в ГКН		Этиленопровод		ВОЛС

Врезку см. на листе __

Кадастровый инженер

/Ласточкин А.Н.

Схема расположения границ публичного сервитута для использования земель и земельных участков в целях реконструкции инженерного сооружения, являющегося линейным объектом системы газоснабжения федерального значения «Реконструкция линейного сооружения - имущественный комплекс «Управление этиленопроводов» на участке Нижнекамск – Казань. Модернизация объектов для транспортировки этилена с учётом дополнительных объемов от ЭП-600»



Масштаб 1:4 500

Используемые условные знаки и обозначения:

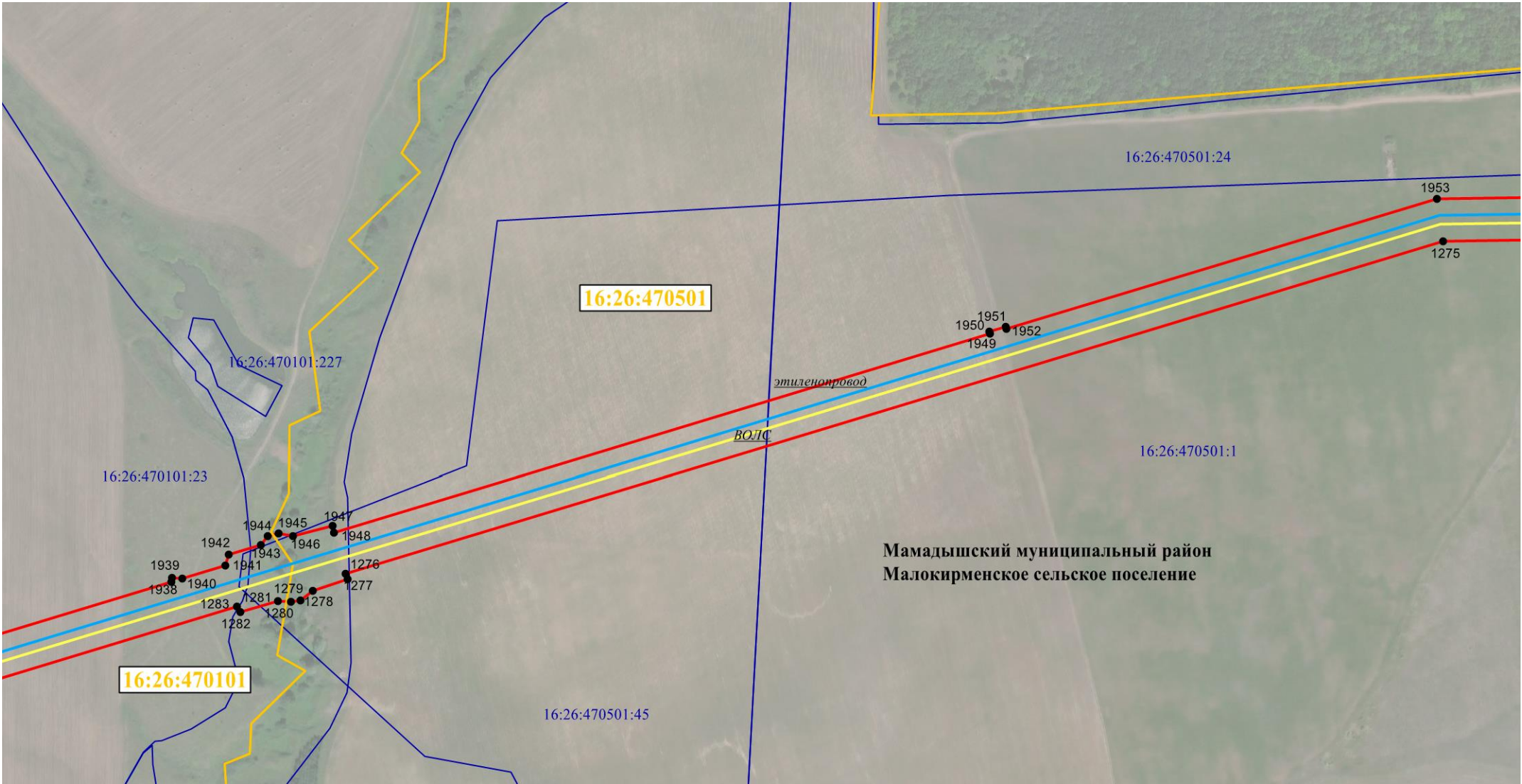
	граница объекта		обозначение характерной точки границ объекта	16:50:310603:419	кадастровый номер земельного участка
	граница кадастрового квартала	16:30:011801	номер кадастрового квартала		Граница населенного пункта или района
	Граница земельных участков имеющих в ГКН		Этиленопровод		ВОЛС

Врезку см. на листе __

Кадастровый инженер

/Ласточкин А.Н.

Схема расположения границ публичного сервитута для использования земель и земельных участков в целях реконструкции инженерного сооружения, являющегося линейным объектом системы газоснабжения федерального значения «Реконструкция линейного сооружения - имущественный комплекс «Управление этиленопроводов» на участке Нижнекамск – Казань. Модернизация объектов для транспортировки этилена с учётом дополнительных объемов от ЭП-600»



Масштаб 1:9 000

Используемые условные знаки и обозначения:

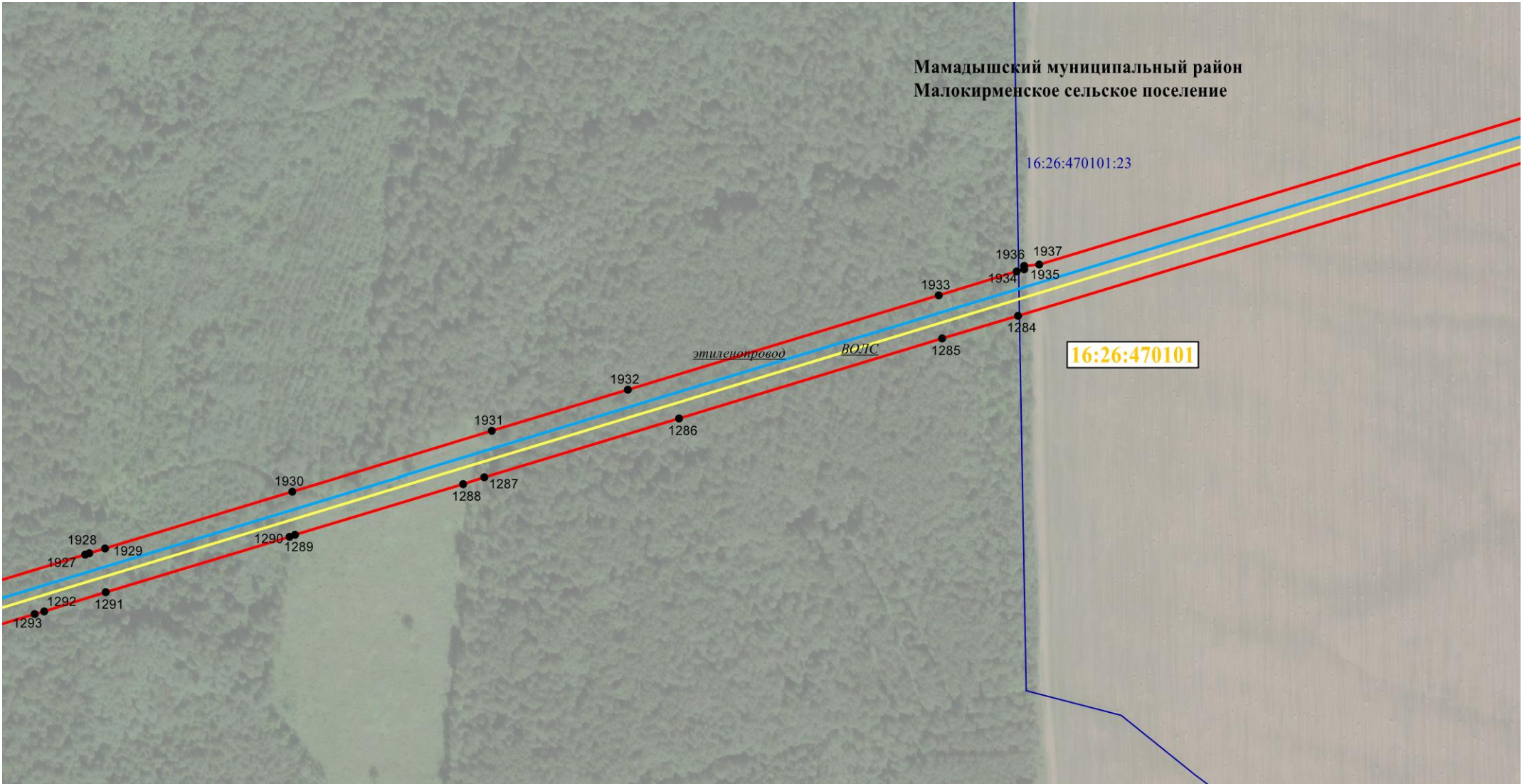
	граница объекта	● 1	обозначение характерной точки границ объекта	16:50:310603:419	кадастровый номер земельного участка
	граница кадастрового квартала	16:30:011801	номер кадастрового квартала	- - - - -	Граница населенного пункта или района
	Граница земельных участков имеющих в ГКН		Этиленопровод		ВОЛС

Врезку см. на листе __

Кадастровый инженер
Ласточкин Александр Иванович
Свидетельство о государственной регистрации
№ 16-10-71
Срок действия до 16.10.2021

/Ласточкин А.Н.

Схема расположения границ публичного сервитута для использования земель и земельных участков в целях реконструкции инженерного сооружения, являющегося линейным объектом системы газоснабжения федерального значения «Реконструкция линейного сооружения - имущественный комплекс «Управление этиленопроводов» на участке Нижнекамск – Казань. Модернизация объектов для транспортировки этилена с учётом дополнительных объемов от ЭП-600»



Масштаб 1:9 000

Используемые условные знаки и обозначения:

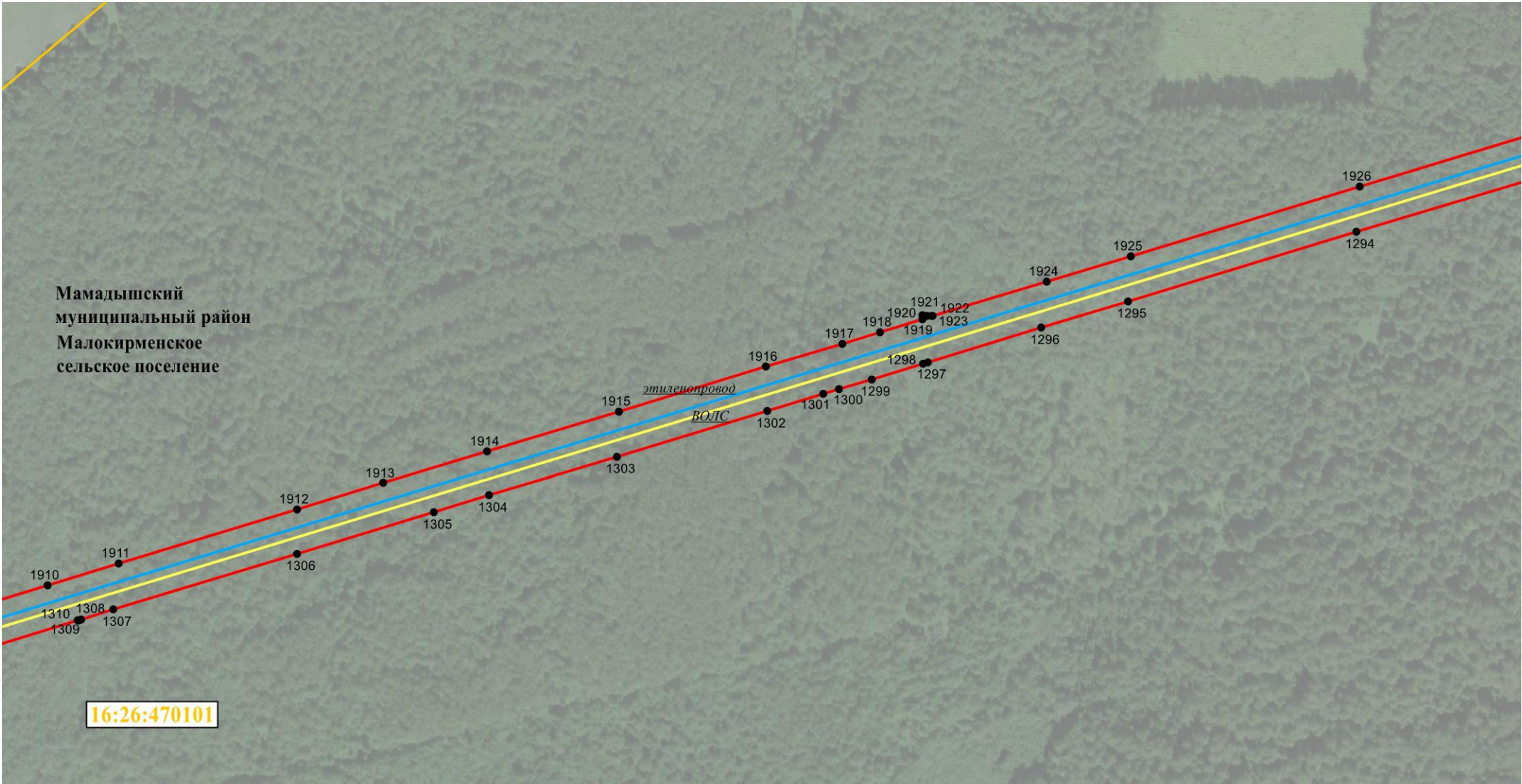
	граница объекта	● 1	обозначение характерной точки границ объекта	16:50:310603:419	кадастровый номер земельного участка
	граница кадастрового квартала	16:30:011801	номер кадастрового квартала	-----	Граница населенного пункта или района
	Граница земельных участков имеющих в ГКН		Этиленопровод		ВОЛС

Врезку см. на листе __

Кадастровый инженер

/Ласточкин А.Н.

Схема расположения границ публичного сервитута для использования земель и земельных участков в целях реконструкции инженерного сооружения, являющегося линейным объектом системы газоснабжения федерального значения «Реконструкция линейного сооружения - имущественный комплекс «Управление этиленопроводов» на участке Нижнекамск – Казань. Модернизация объектов для транспортировки этилена с учётом дополнительных объемов от ЭП-600»



Масштаб 1:9 000

Используемые условные знаки и обозначения:

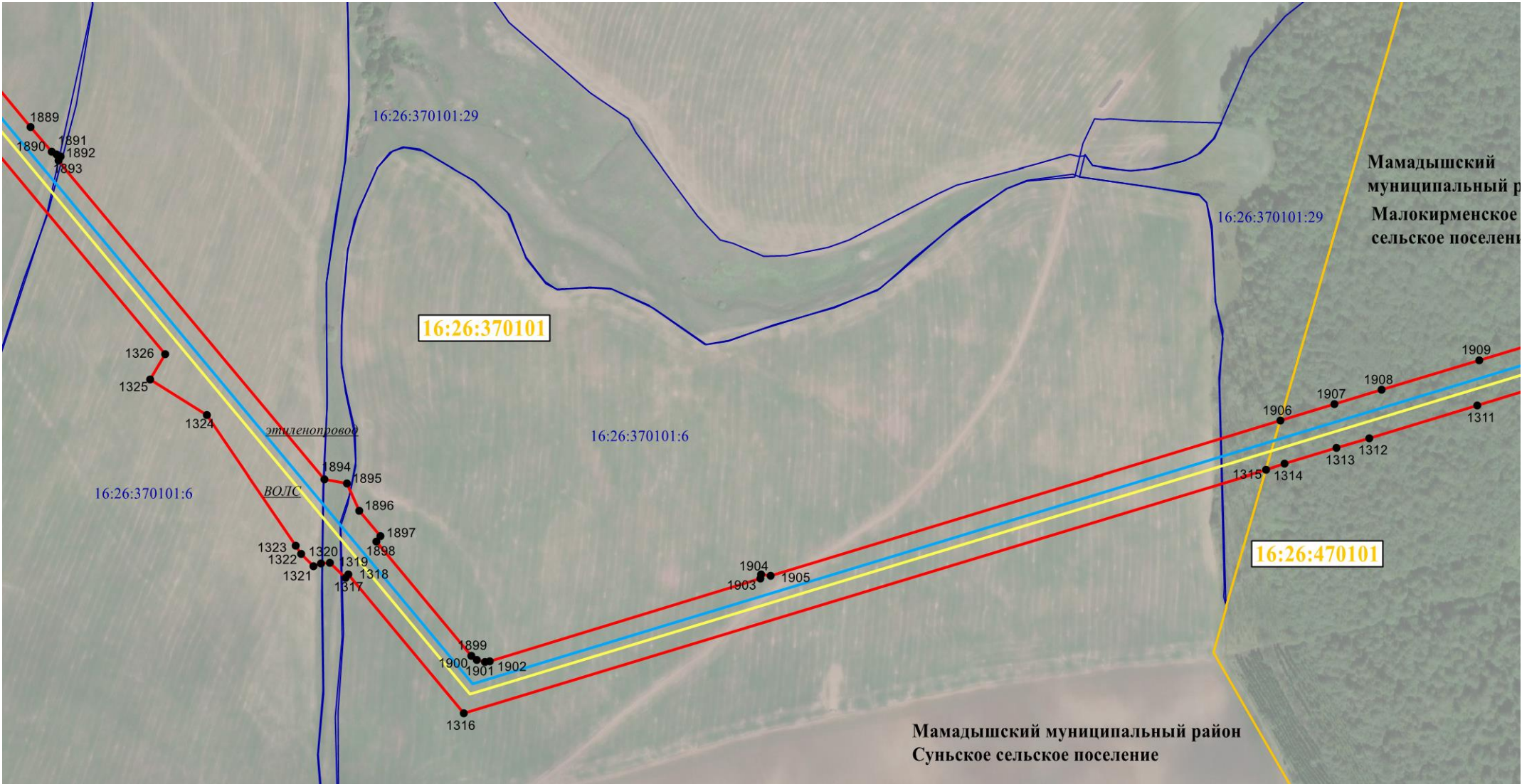
	граница объекта	● 1	обозначение характерной точки границ объекта	16:50:310603:419	кадастровый номер земельного участка
	граница кадастрового квартала	16:30:011801	номер кадастрового квартала	- - - - -	Граница населенного пункта или района
	Граница земельных участков имеющих в ГКН		Этиленопровод		ВОЛС

Врезку см. на листе __

Кадастровый инженер  /Лашочкин А.Н.



Схема расположения границ публичного сервитута для использования земель и земельных участков в целях реконструкции инженерного сооружения, являющегося линейным объектом системы газоснабжения федерального значения «Реконструкция линейного сооружения - имущественный комплекс «Управление этиленопроводов» на участке Нижнекамск – Казань. Модернизация объектов для транспортировки этилена с учётом дополнительных объемов от ЭП-600»



Масштаб 1:9 000

Используемые условные знаки и обозначения:

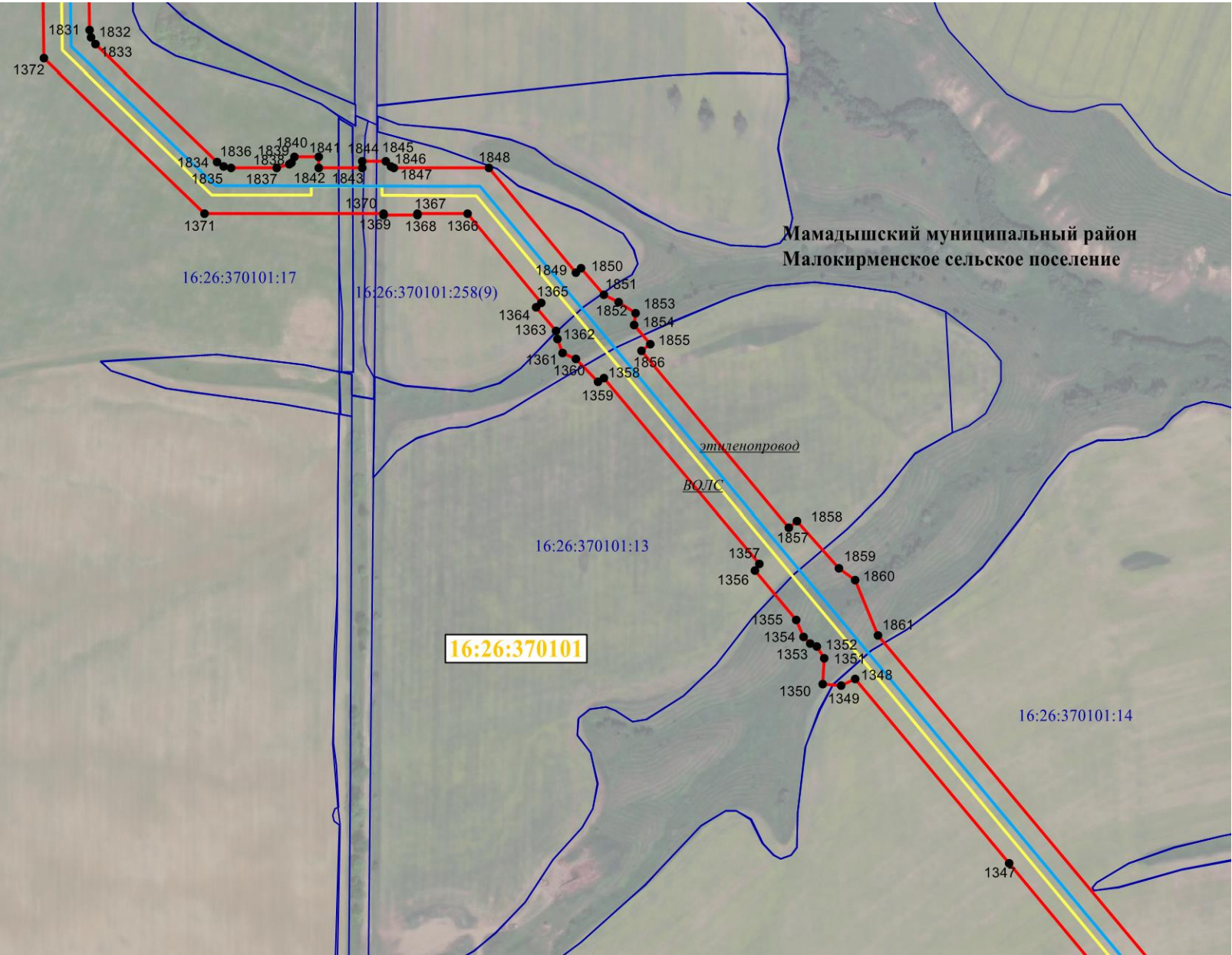
	граница объекта	● 1	обозначение характерной точки границ объекта	16:50:310603:419	кадастровый номер земельного участка
	граница кадастрового квартала	16:30:011801	номер кадастрового квартала	- - - - -	Граница населенного пункта или района
	Граница земельных участков имеющих в ГКН		Этиленопровод		ВОЛС

Врезку см. на листе __

Кadaстровый инженер

/Ласточкин А.Н.

Схема расположения границ публичного сервитута для использования земель и земельных участков в целях реконструкции инженерного сооружения, являющегося линейным объектом системы газоснабжения федерального значения «Реконструкция линейного сооружения - имущественный комплекс «Управление этиленопроводов» на участке Нижнекамск – Казань. Модернизация объектов для транспортировки этилена с учётом дополнительных объемов от ЭП-600»



Масштаб 1:9 000

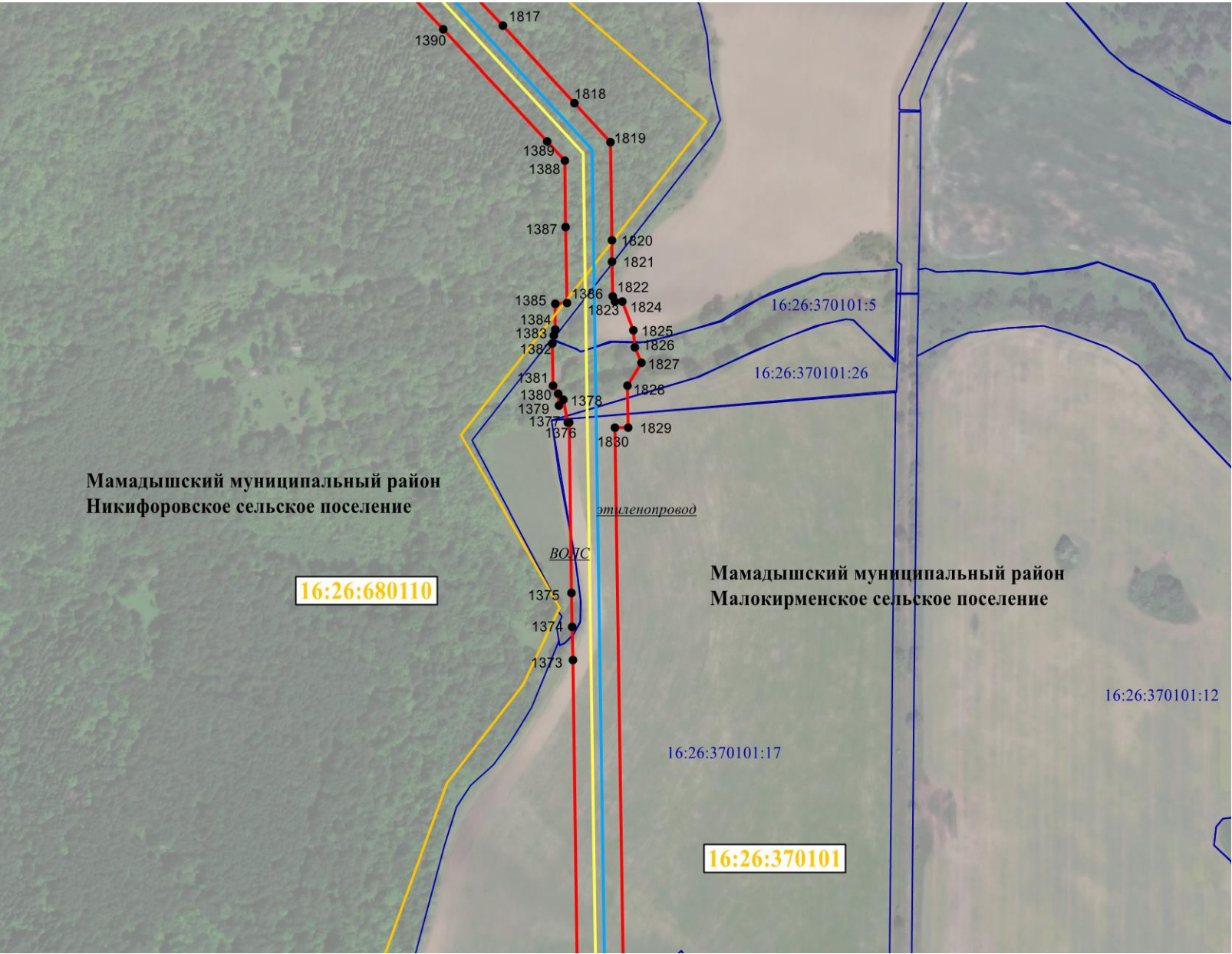
Используемые условные знаки и обозначения:

	граница объекта	● 1	обозначение характерной точки границ объекта	16:50:310603:419	кадастровый номер земельного участка
	граница кадастрового квартала	16:30:011801	номер кадастрового квартала	- - - - -	Граница населенного пункта или района
	Граница земельных участков имеющих в ГКН		Этиленопровод		ВОЛС

Врезку см. на листе __

Кадастровый инженер _____/Ласточкин А.Н.

Схема расположения границ публичного сервитута для использования земель и земельных участков в целях реконструкции инженерного сооружения, являющегося линейным объектом системы газоснабжения федерального значения «Реконструкция линейного сооружения - имущественный комплекс «Управление этиленопроводов» на участке Нижнекамск – Казань. Модернизация объектов для транспортировки этилена с учётом дополнительных объемов от ЭП-600»



Масштаб 1:9 000

Используемые условные знаки и обозначения:

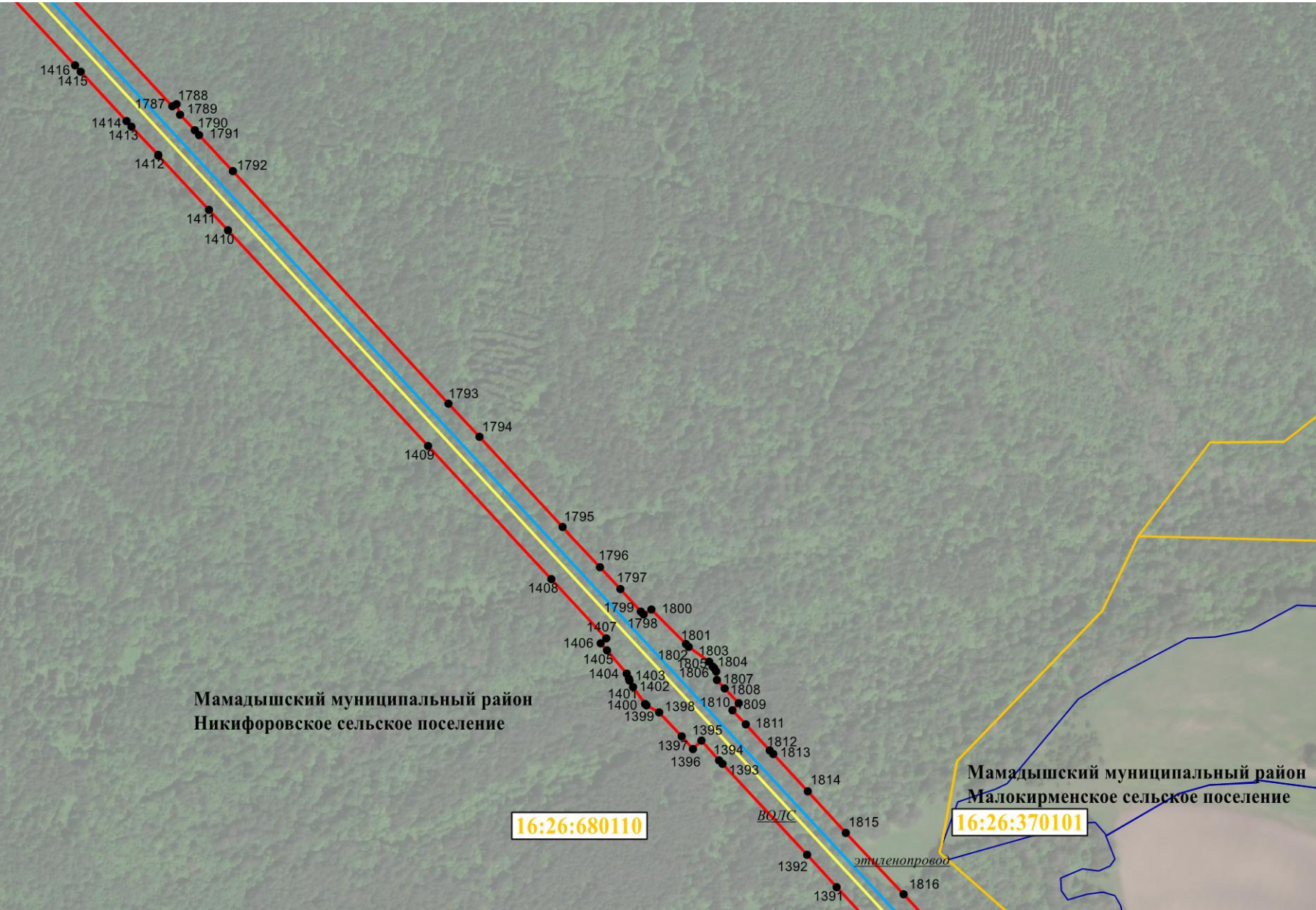
	граница объекта	● 1	обозначение характерной точки границ объекта	16:50:310603:419	кадастровый номер земельного участка
	граница кадастрового квартала	16:30:011801	номер кадастрового квартала		Граница населенного пункта или района
	Граница земельных участков имеющих в ГКН		Этиленопровод		ВОЛС

Врезку см. на листе __

Кадастровый инженер

/Ласточкин А.Н.

Схема расположения границ публичного сервитута для использования земель и земельных участков в целях реконструкции инженерного сооружения, являющегося линейным объектом системы газоснабжения федерального значения «Реконструкция линейного сооружения - имущественный комплекс «Управление этиленопроводов» на участке Нижнекамск – Казань. Модернизация объектов для транспортировки этилена с учётом дополнительных объемов от ЭП-600»



Масштаб 1:9 000

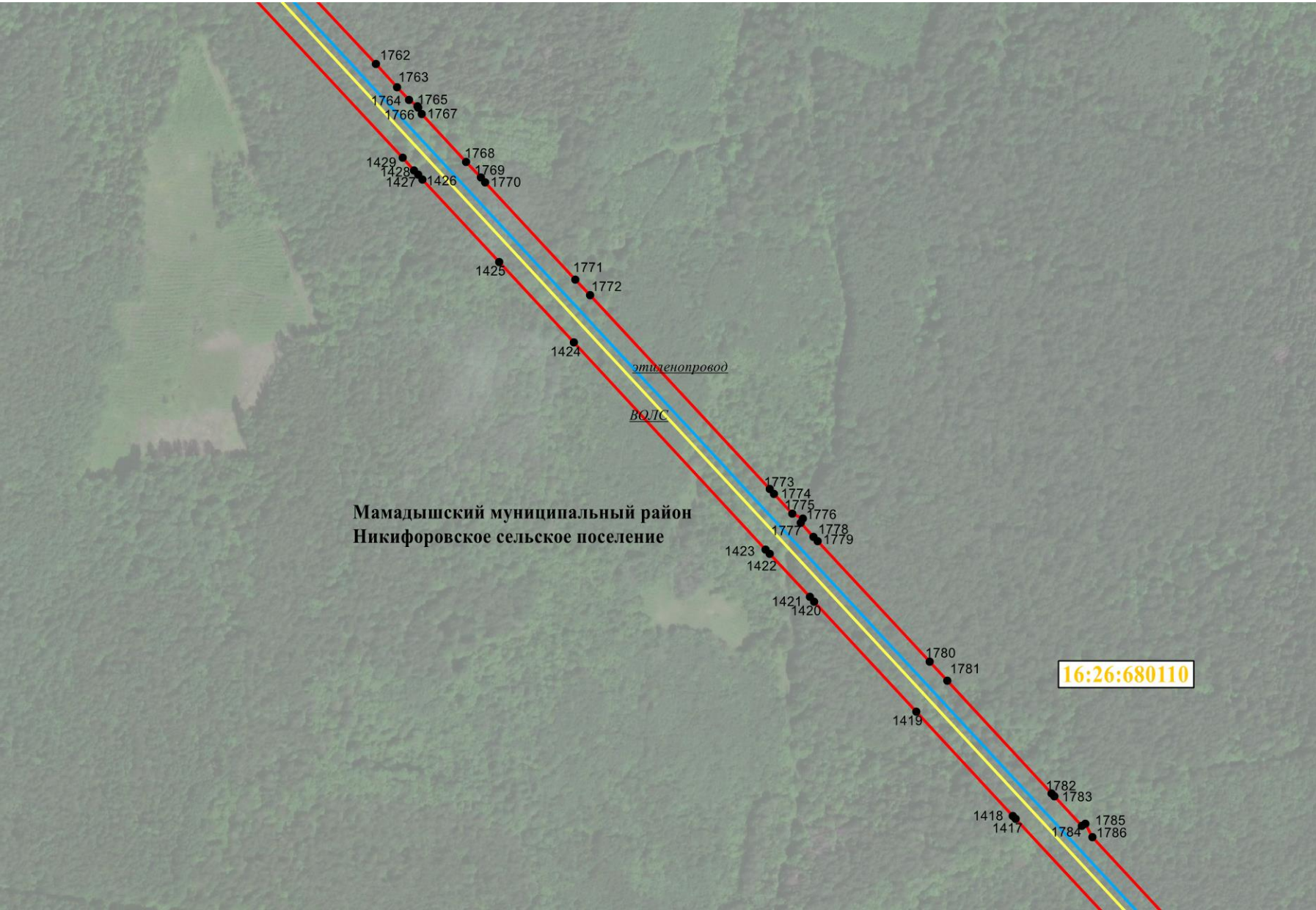
Используемые условные знаки и обозначения:

	граница объекта	● 1	обозначение характерной точки границ объекта	16:50:310603:419	кадастровый номер земельного участка
	граница кадастрового квартала	16:30:011801	номер кадастрового квартала		Граница населенного пункта или района
	Граница земельных участков имеющих в ГКН		Этиленопровод		ВОЛС

Врезку см. на листе __

Кадастровый инженер  /Ласточкин А.Н.

Схема расположения границ публичного сервитута для использования земель и земельных участков в целях реконструкции инженерного сооружения, являющегося линейным объектом системы газоснабжения федерального значения «Реконструкция линейного сооружения - имущественный комплекс «Управление этиленопроводов» на участке Нижнекамск – Казань. Модернизация объектов для транспортировки этилена с учётом дополнительных объемов от ЭП-600»



Масштаб 1:9 000

Используемые условные знаки и обозначения:

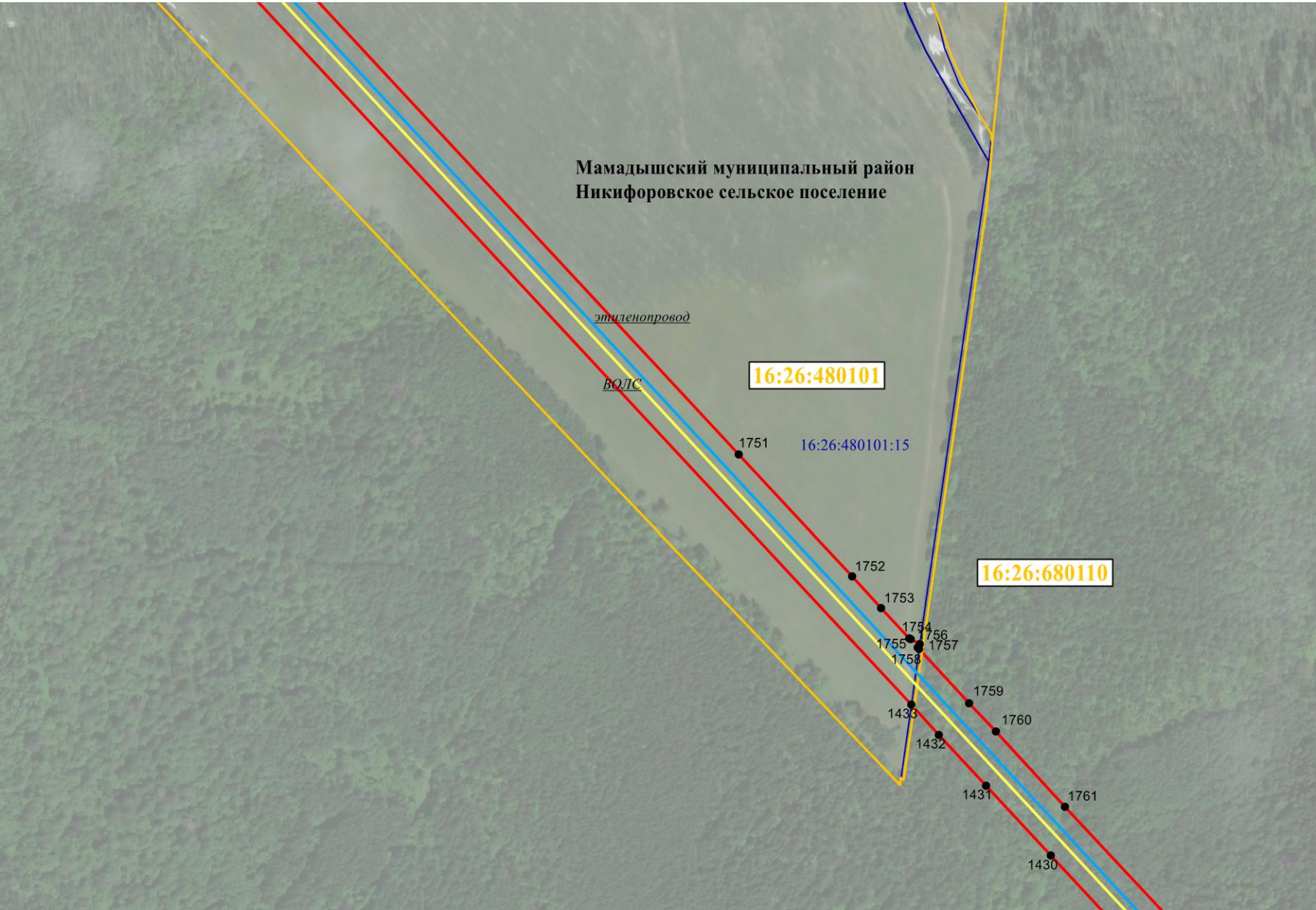
	граница объекта	● 1	обозначение характерной точки границ объекта	16:50:310603:419	кадастровый номер земельного участка
	граница кадастрового квартала	16:30:011801	номер кадастрового квартала		Граница населенного пункта или района
	Граница земельных участков имеющих в ГКН		Этиленопровод		ВОЛС

Врезку см. на листе __

Кадастровый инженер  /Ласточкин А.Н.



Схема расположения границ публичного сервитута для использования земель и земельных участков в целях реконструкции инженерного сооружения, являющегося линейным объектом системы газоснабжения федерального значения «Реконструкция линейного сооружения - имущественный комплекс «Управление этиленопроводов» на участке Нижнекамск – Казань. Модернизация объектов для транспортировки этилена с учётом дополнительных объемов от ЭП-600»



Масштаб 1:9 000

Используемые условные знаки и обозначения:

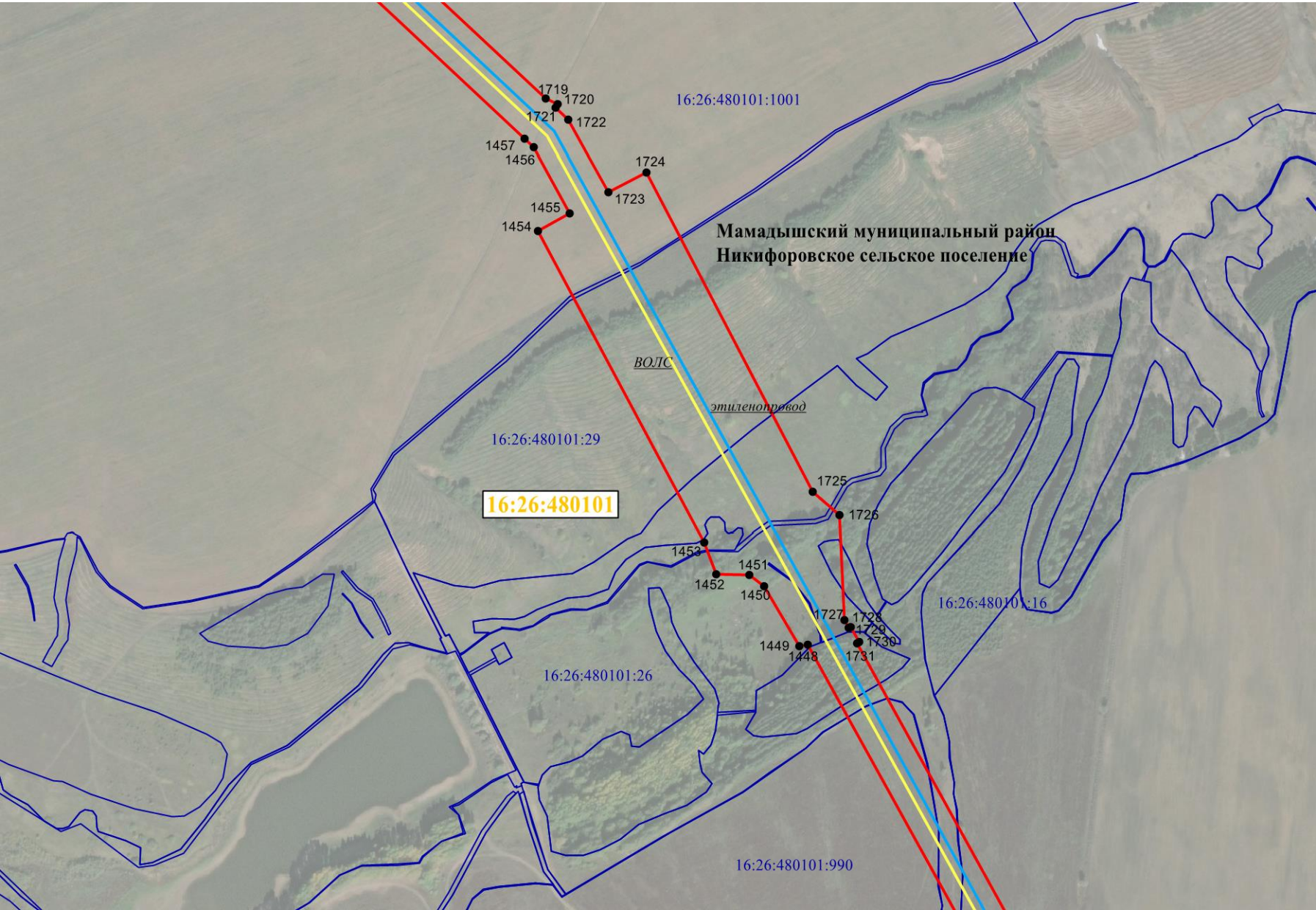
	граница объекта	● 1	обозначение характерной точки границ объекта	16:50:310603:419	кадастровый номер земельного участка
	граница кадастрового квартала	16:30:011801	номер кадастрового квартала	- - - - -	Граница населенного пункта или района
	Граница земельных участков имеющих в ГКН		Этиленопровод		ВОЛС

Врезку см. на листе __

Кадастровый инженер

/Ласточкин А.Н.

Схема расположения границ публичного сервитута для использования земель и земельных участков в целях реконструкции инженерного сооружения, являющегося линейным объектом системы газоснабжения федерального значения «Реконструкция линейного сооружения - имущественный комплекс «Управление этиленопроводов» на участке Нижнекамск – Казань. Модернизация объектов для транспортировки этилена с учётом дополнительных объемов от ЭП-600»



Масштаб 1:9 000

Используемые условные знаки и обозначения:

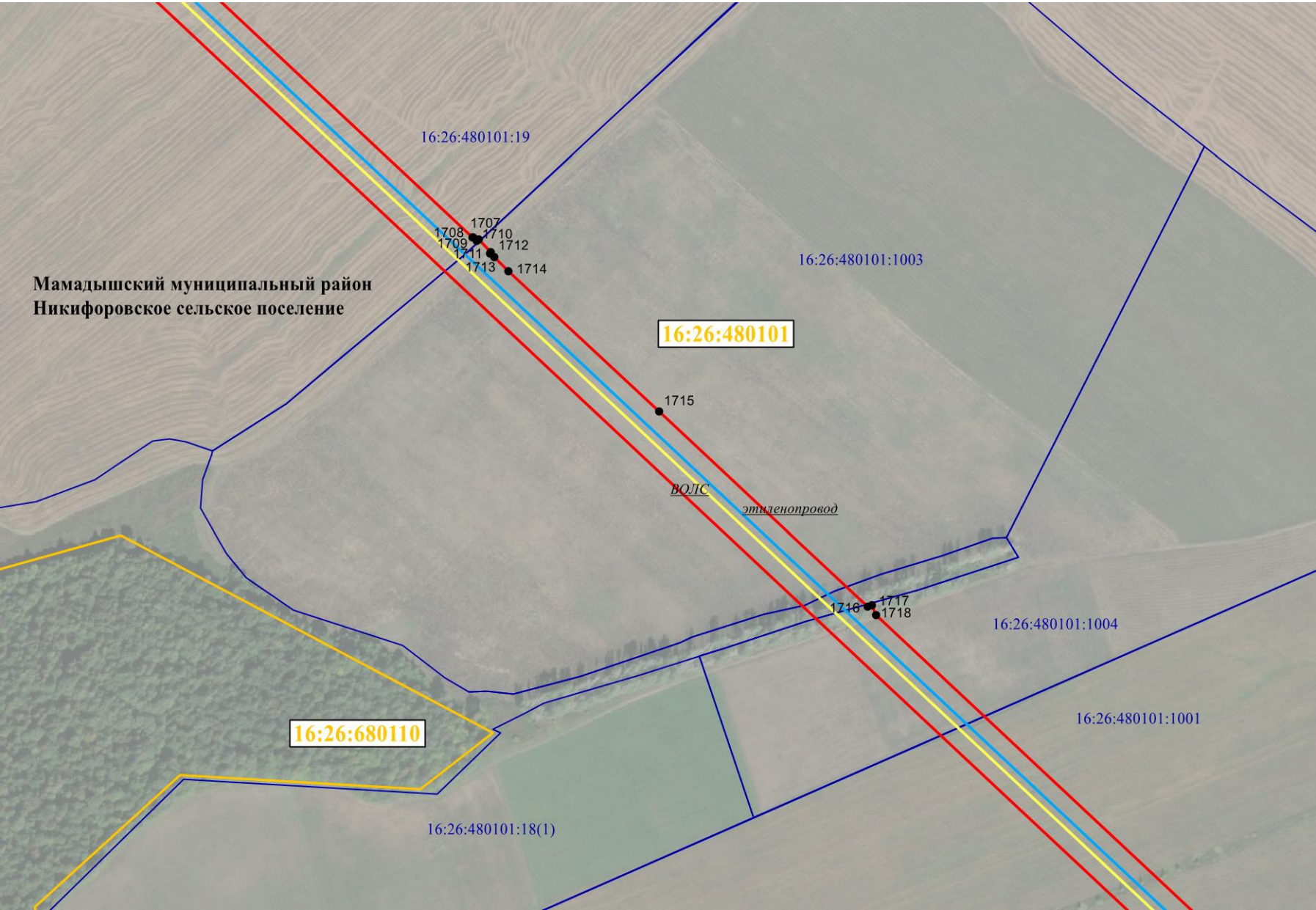
	граница объекта	● 1	обозначение характерной точки границ объекта	16:50:310603:419	кадастровый номер земельного участка
	граница кадастрового квартала	16:30:011801	номер кадастрового квартала		Граница населенного пункта или района
	Граница земельных участков имеющих в ГКН		Этиленопровод		ВОЛС

Врезку см. на листе __

Кадастровый инженер

/Ласточкин А.Н.

Схема расположения границ публичного сервитута для использования земель и земельных участков в целях реконструкции инженерного сооружения, являющегося линейным объектом системы газоснабжения федерального значения «Реконструкция линейного сооружения - имущественный комплекс «Управление этиленопроводов» на участке Нижнекамск – Казань. Модернизация объектов для транспортировки этилена с учётом дополнительных объемов от ЭП-600»



Масштаб 1:9 000

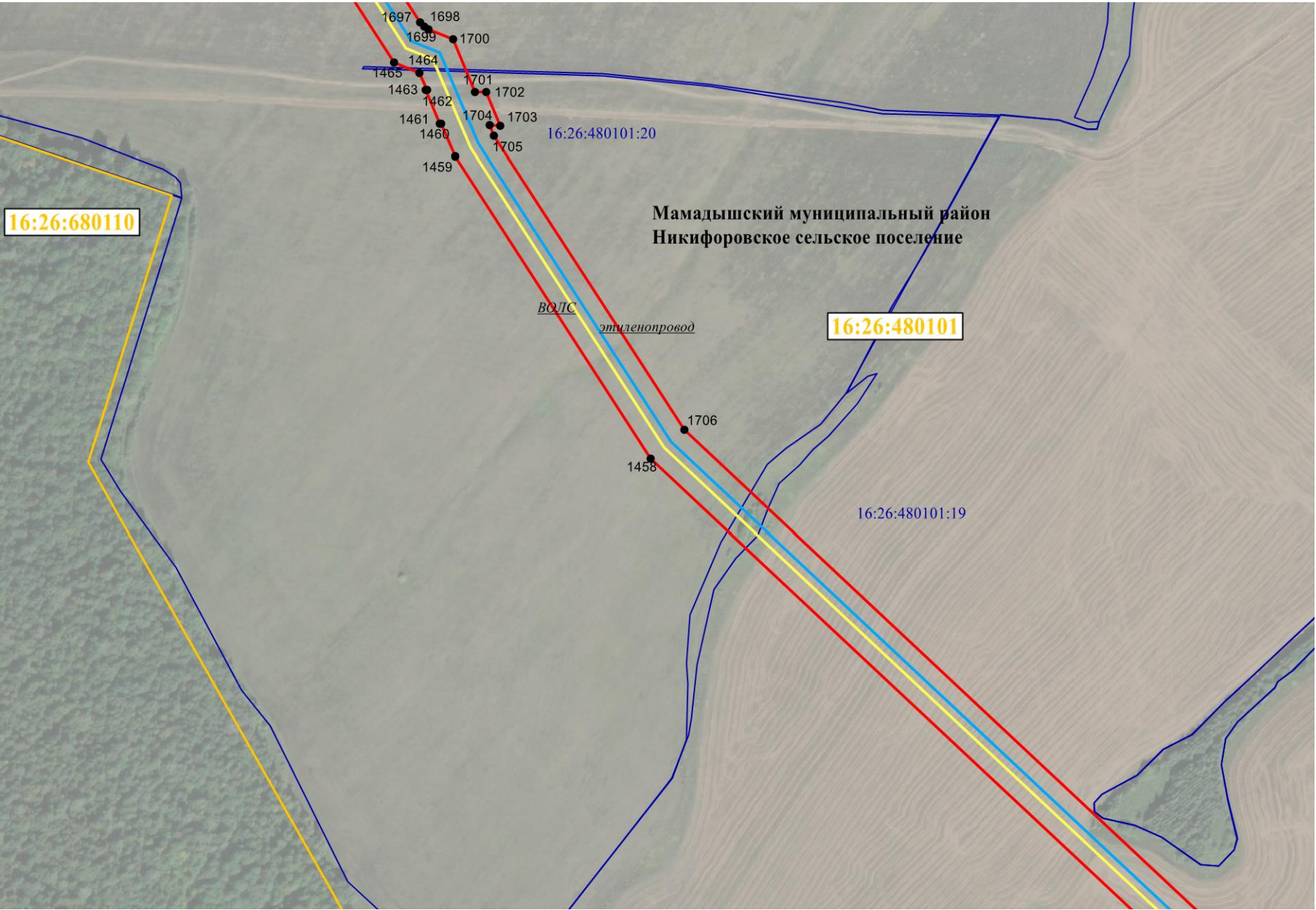
Используемые условные знаки и обозначения:

	граница объекта	● 1	обозначение характерной точки границ объекта	16:50:310603:419	кадастровый номер земельного участка
	граница кадастрового квартала	16:30:011801	номер кадастрового квартала		Граница населенного пункта или района
	Граница земельных участков имеющих в ГКН		Этиленопровод		ВОЛС

Врезку см. на листе __

Кадастровый инженер  /Ласточкин А.Н.

Схема расположения границ публичного сервитута для использования земель и земельных участков в целях реконструкции инженерного сооружения, являющегося линейным объектом системы газоснабжения федерального значения «Реконструкция линейного сооружения - имущественный комплекс «Управление этиленопроводов» на участке Нижнекамск – Казань. Модернизация объектов для транспортировки этилена с учётом дополнительных объемов от ЭП-600»



Масштаб 1:9 000

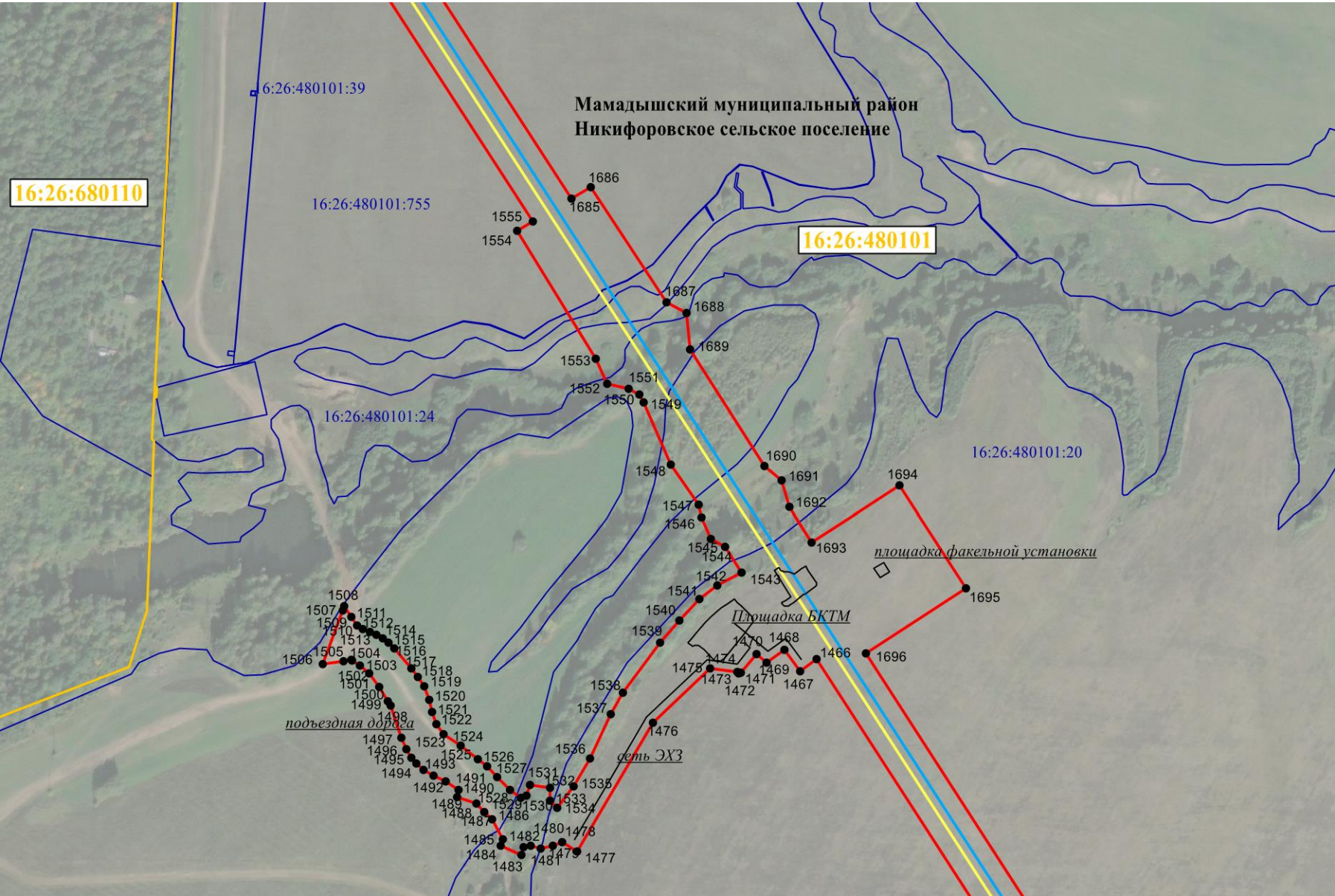
Используемые условные знаки и обозначения:

	граница объекта	● 1	обозначение характерной точки границ объекта	16:50:310603:419	кадастровый номер земельного участка
	граница кадастрового квартала	16:30:011801	номер кадастрового квартала		Граница населенного пункта или района
	Граница земельных участков имеющих в ГКН		Этиленопровод		ВОЛС

Врезку см. на листе __

Кадастровый инженер _____/Ласточкин А.Н.

Схема расположения границ публичного сервитута для использования земель и земельных участков в целях реконструкции инженерного сооружения, являющегося линейным объектом системы газоснабжения федерального значения «Реконструкция линейного сооружения - имущественный комплекс «Управление этиленопроводов» на участке Нижнекамск – Казань. Модернизация объектов для транспортировки этилена с учётом дополнительных объемов от ЭП-600»



Масштаб 1:9 000

Используемые условные знаки и обозначения:

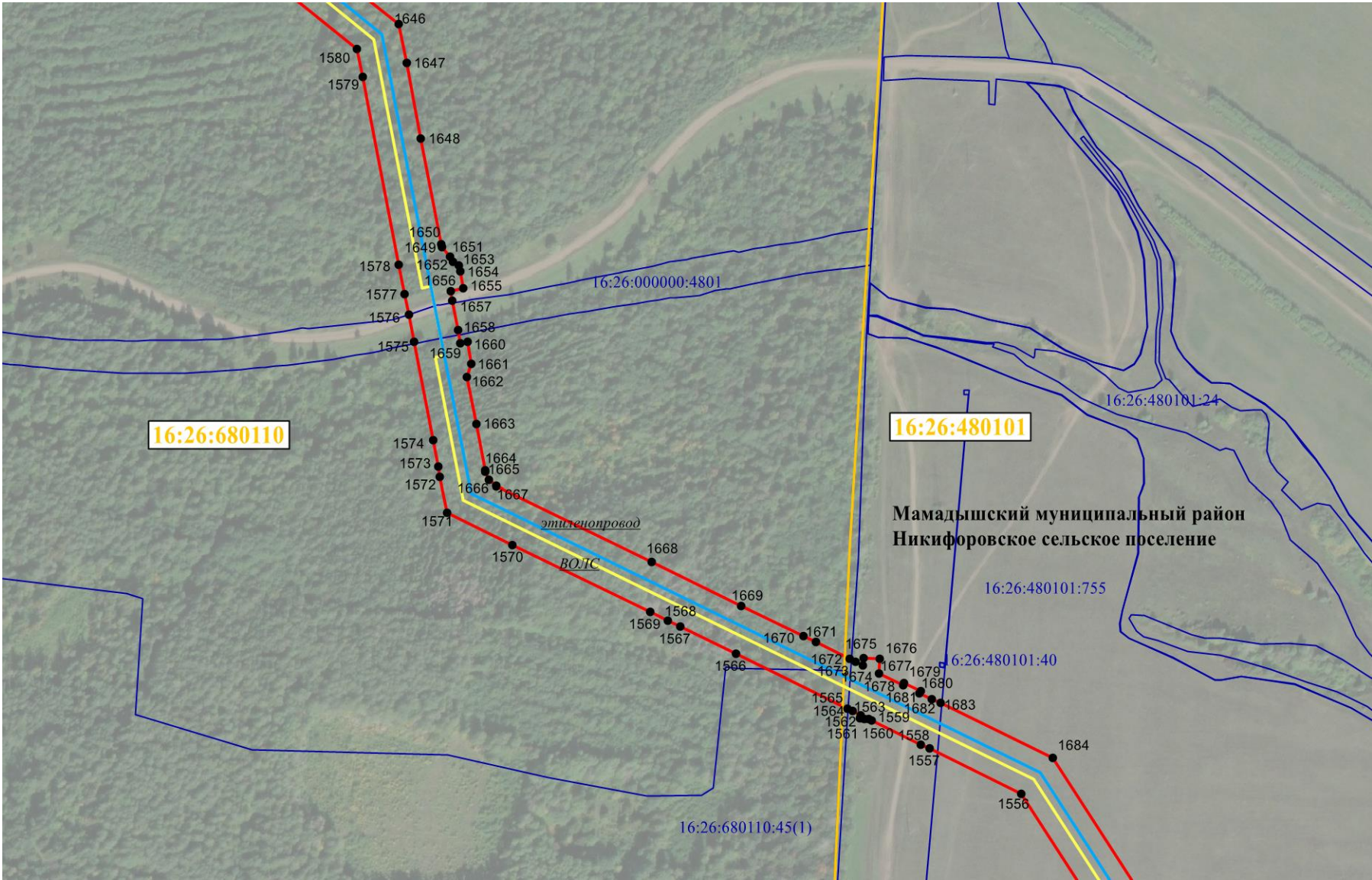
	граница объекта	● 1	обозначение характерной точки границ объекта	16:50:310603:419	кадастровый номер земельного участка
	граница кадастрового квартала	16:30:011801	номер кадастрового квартала		Граница населенного пункта или района
	Граница земельных участков имеющих в ГКН		Этиленопровод		ВОЛС

Врезку см. на листе __

Кадастровый инженер

/Ласточкин А.Н.

Схема расположения границ публичного сервитута для использования земель и земельных участков в целях реконструкции инженерного сооружения, являющегося линейным объектом системы газоснабжения федерального значения «Реконструкция линейного сооружения - имущественный комплекс «Управление этиленопроводов» на участке Нижнекамск – Казань. Модернизация объектов для транспортировки этилена с учётом дополнительных объемов от ЭП-600»



Масштаб 1:9 000

Используемые условные знаки и обозначения:

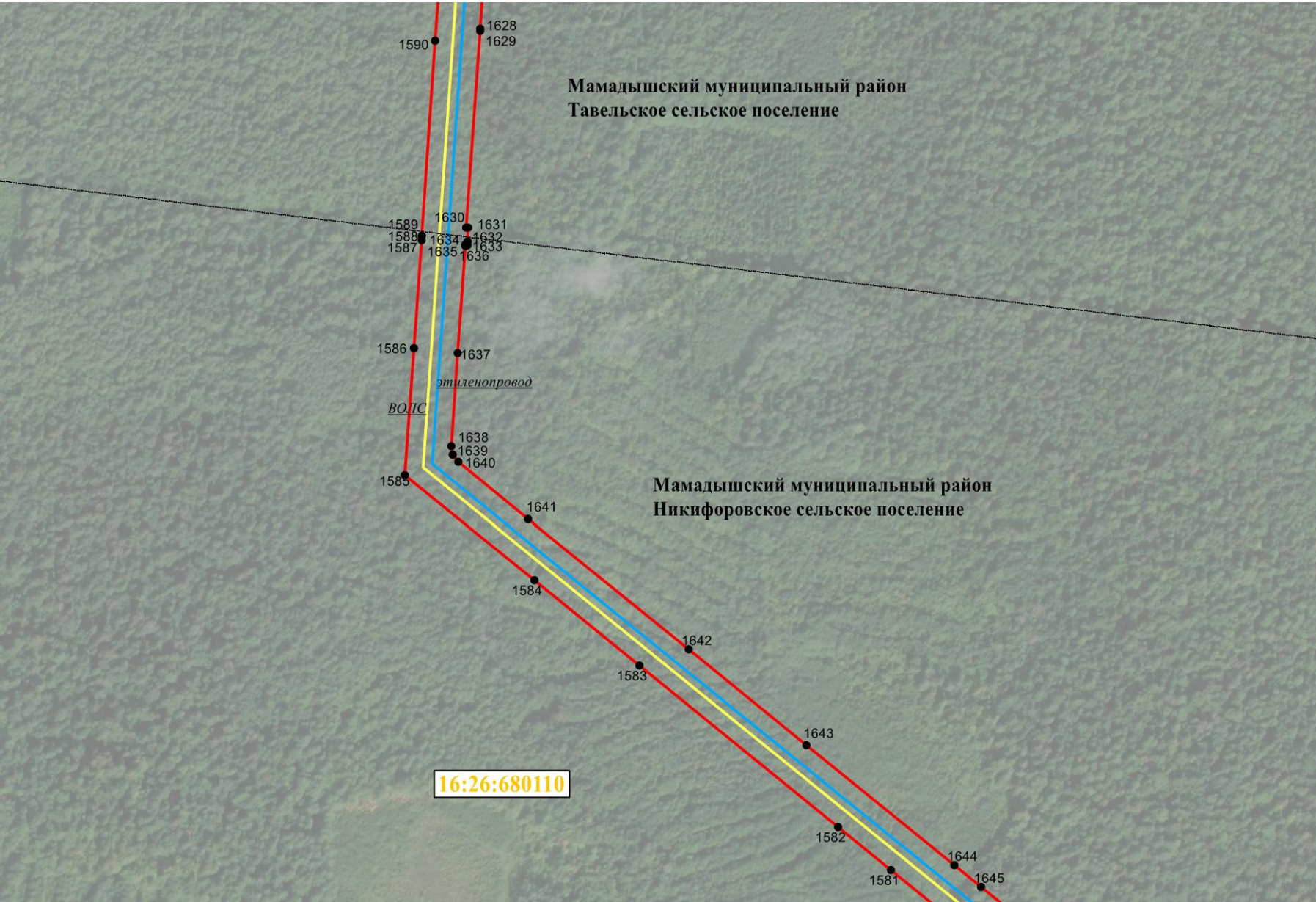
	граница объекта		обозначение характерной точки границ объекта	16:50:310603:419	кадастровый номер земельного участка
	граница кадастрового квартала	16:30:011801	номер кадастрового квартала	- - - - -	Граница населенного пункта или района
	Граница земельных участков имеющих в ГКН		Этиленопровод		ВОЛС

Врезку см. на листе __

Кадастровый инженер
Ласточкин Александр Иванович
Свидетельство о государственной регистрации
№ 16-10-71
Срок действия до 09.07.2024 г.

/Ласточкин А.Н.

Схема расположения границ публичного сервитута для использования земель и земельных участков в целях реконструкции инженерного сооружения, являющегося линейным объектом системы газоснабжения федерального значения «Реконструкция линейного сооружения - имущественный комплекс «Управление этиленопроводов» на участке Нижнекамск – Казань. Модернизация объектов для транспортировки этилена с учётом дополнительных объемов от ЭП-600»



Масштаб 1:9 000

Используемые условные знаки и обозначения:

	граница объекта	● 1	обозначение характерной точки границ объекта	16:50:310603:419	кадастровый номер земельного участка
	граница кадастрового квартала	16:30:011801	номер кадастрового квартала		Граница населенного пункта или района
	Граница земельных участков имеющих в ГКН		Этиленопровод		ВОЛС

Врезку см. на листе __

Кадастровый инженер
/Ласточкин А.Н.

