

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), город Казань; Республика Татарстан (Татарстан), район Зеленодольский, сельское поселение Осиновское; Республика Татарстан (Татарстан), район Зеленодольский, сельское поселение Бишинское; Республика Татарстан (Татарстан), район Высокогорский, сельское поселение Альдермышское; Республика Татарстан (Татарстан), район Высокогорский, сельское поселение Бирюлинское; Республика Татарстан (Татарстан), район Высокогорский, сельское поселение Большековалинское; Республика Татарстан (Татарстан), район Высокогорский, сельское поселение Иске-Казанское; Республика Татарстан (Татарстан), район Высокогорский, сельское поселение Усадское; Республика Татарстан (Татарстан), район Высокогорский, сельское поселение Чепчуговское; Республика Татарстан (Татарстан), район Высокогорский, сельское поселение Чернышевское; Республика Татарстан (Татарстан), район Высокогорский, сельское поселение Шапшинское; Республика Татарстан (Татарстан), район Высокогорский, сельское поселение Ямашурминское; Республика Татарстан (Татарстан), район Пестречинский, сельское поселение Белкинское; Республика Татарстан (Татарстан), район Пестречинский, сельское поселение Кобяковское; Республика Татарстан (Татарстан), район Арский, сельское поселение Старочурилинское; Республика Татарстан (Татарстан), район Тюлячинский, сельское поселение Абдинское; Республика Татарстан (Татарстан), район Тюлячинский, сельское поселение Большеметескинское; Республика Татарстан (Татарстан), район Тюлячинский, сельское поселение

		Верхнекибязозинское; Республика Татарстан (Татарстан), район Тюлячинский, сельское поселение Малокибязозинское; Республика Татарстан (Татарстан), район Тюлячинский, сельское поселение Тюлячинское; Республика Татарстан (Татарстан), район Сабинский, сельское поселение Юлбатское; Республика Татарстан (Татарстан), район Сабинский, сельское поселение Староикшурминское; Республика Татарстан (Татарстан), район Сабинский, сельское поселение Сатышевское; Республика Татарстан (Татарстан), район Сабинский, сельское поселение Нижнешитцинское; Республика Татарстан (Татарстан), район Сабинский, сельское поселение Большешинарское; Республика Татарстан (Татарстан), район Сабинский, сельское поселение Большекибязинское; Республика Татарстан (Татарстан), район Сабинский, сельское поселение Арташское
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	6832863 +/- 4574 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, Соболековская 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 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
н1	486964.14	1296875.53	Аналитический метод	0.1	-
н2	486964.14	1296927.10	Аналитический метод	0.1	-
н3	486864.78	1296927.10	Аналитический метод	0.1	-
н4	486864.78	1296937.57	Аналитический метод	0.1	-
н5	486843.54	1296937.57	Аналитический метод	0.1	-
н6	486841.48	1296933.06	Аналитический метод	0.1	-
н7	486839.84	1296931.57	Аналитический метод	0.1	-
н8	486796.32	1296931.57	Аналитический метод	0.1	-
н9	486780.10	1296948.97	Аналитический метод	0.1	-
н10	486781.78	1296951.88	Аналитический метод	0.1	-
н11	486772.24	1296957.40	Аналитический метод	0.1	-
н12	486730.34	1297002.28	Аналитический метод	0.1	-
н13	486726.23	1297009.94	Аналитический метод	0.1	-
н14	486726.42	1297018.63	Аналитический метод	0.1	-
н15	486862.65	1297493.63	Аналитический метод	0.1	-
н16	486868.85	1297501.94	Аналитический метод	0.1	-
н17	486865.71	1297504.29	Аналитический метод	0.1	-
н18	486919.97	1297693.52	Аналитический метод	0.1	-
н19	486926.58	1297703.68	Аналитический метод	0.1	-
н20	486923.46	1297705.71	Аналитический метод	0.1	-
н21	487015.65	1298027.20	Аналитический метод	0.1	-
н22	487047.93	1298111.85	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
н23	487150.62	1298072.43	Аналитический метод	0.1	-
н24	487190.04	1298175.13	Аналитический метод	0.1	-
н25	487184.70	1298177.18	Аналитический метод	0.1	-
н26	487195.35	1298204.91	Аналитический метод	0.1	-
н27	487373.76	1298076.92	Аналитический метод	0.1	-
н28	487362.31	1298047.10	Аналитический метод	0.1	-
н29	487376.32	1298041.72	Аналитический метод	0.1	-
н30	487403.36	1298112.18	Аналитический метод	0.1	-
н31	487389.36	1298117.56	Аналитический метод	0.1	-
н32	487379.32	1298091.40	Аналитический метод	0.1	-
н33	487200.91	1298219.38	Аналитический метод	0.1	-
н34	487209.91	1298242.83	Аналитический метод	0.1	-
н35	487140.23	1298269.60	Аналитический метод	0.1	-
н36	487164.11	1298299.12	Аналитический метод	0.1	-
н37	487147.08	1298312.91	Аналитический метод	0.1	-
н38	487389.32	1298612.06	Аналитический метод	0.1	-
н39	487402.37	1298635.60	Аналитический метод	0.1	-
н40	487412.93	1298641.21	Аналитический метод	0.1	-
н41	487465.40	1298706.01	Аналитический метод	0.1	-
н42	487749.48	1298756.10	Аналитический метод	0.1	-
н43	487795.35	1298764.19	Аналитический метод	0.1	-
н44	487797.38	1298760.82	Аналитический метод	0.1	-
н45	487806.11	1298766.09	Аналитический метод	0.1	-
н46	487963.52	1298793.84	Аналитический метод	0.1	-
н47	487963.80	1298792.02	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	487979.61	1298794.49	Аналитический метод	0.1	-
н49	487979.28	1298796.62	Аналитический метод	0.1	-
н50	488012.21	1298802.43	Аналитический метод	0.1	-
н51	488013.64	1298792.73	Аналитический метод	0.1	-
н52	488042.51	1298797.82	Аналитический метод	0.1	-
н53	488051.42	1298790.80	Аналитический метод	0.1	-
н54	488071.66	1298796.18	Аналитический метод	0.1	-
н55	488079.06	1298804.26	Аналитический метод	0.1	-
н56	488099.87	1298807.93	Аналитический метод	0.1	-
н57	488101.00	1298822.40	Аналитический метод	0.1	-
н58	488151.10	1298823.86	Аналитический метод	0.1	-
н59	488151.43	1298826.98	Аналитический метод	0.1	-
н60	488219.91	1298839.05	Аналитический метод	0.1	-
н61	488290.35	1298851.47	Аналитический метод	0.1	-
н62	488300.39	1298861.16	Аналитический метод	0.1	-
н63	488313.31	1298868.86	Аналитический метод	0.1	-
н64	488311.50	1298871.89	Аналитический метод	0.1	-
н65	488468.82	1299023.81	Аналитический метод	0.1	-
н66	488469.93	1299022.57	Аналитический метод	0.1	-
н67	488481.88	1299033.22	Аналитический метод	0.1	-
н68	488480.34	1299034.94	Аналитический метод	0.1	-
н69	488528.87	1299081.81	Аналитический метод	0.1	-
н70	488530.20	1299080.32	Аналитический метод	0.1	-
н71	488542.14	1299090.97	Аналитический метод	0.1	-
н72	488540.39	1299092.93	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	488545.90	1299098.25	Аналитический метод	0.1	-
н74	488565.47	1299077.98	Аналитический метод	0.1	-
н75	488582.74	1299094.66	Аналитический метод	0.1	-
н76	488563.17	1299114.92	Аналитический метод	0.1	-
н77	488573.51	1299124.91	Аналитический метод	0.1	-
н78	488574.82	1299123.52	Аналитический метод	0.1	-
н79	488583.68	1299131.89	Аналитический метод	0.1	-
н80	488586.45	1299134.50	Аналитический метод	0.1	-
н81	488585.02	1299136.03	Аналитический метод	0.1	-
н82	488601.14	1299151.64	Аналитический метод	0.1	-
н83	488607.59	1299155.55	Аналитический метод	0.1	-
н84	488614.98	1299156.29	Аналитический метод	0.1	-
н85	488644.76	1299152.63	Аналитический метод	0.1	-
н86	488643.78	1299144.69	Аналитический метод	0.1	-
н87	488684.56	1299139.69	Аналитический метод	0.1	-
н88	488703.33	1299137.38	Аналитический метод	0.1	-
н89	488704.31	1299145.32	Аналитический метод	0.1	-
н90	488721.20	1299143.25	Аналитический метод	0.1	-
н91	488732.31	1299141.88	Аналитический метод	0.1	-
н92	488758.24	1299138.70	Аналитический метод	0.1	-
н93	488779.02	1299136.15	Аналитический метод	0.1	-
н94	488780.42	1299135.98	Аналитический метод	0.1	-
н95	488790.34	1299134.76	Аналитический метод	0.1	-
н96	488804.15	1299133.07	Аналитический метод	0.1	-
н97	488869.02	1299125.10	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
н98	488871.19	1299124.83	Аналитический метод	0.1	-
н99	488910.13	1299120.05	Аналитический метод	0.1	-
н100	488923.06	1299118.47	Аналитический метод	0.1	-
н101	489333.42	1299068.08	Аналитический метод	0.1	-
н102	489388.21	1299061.35	Аналитический метод	0.1	-
н103	489477.81	1299033.96	Аналитический метод	0.1	-
н104	489483.08	1299032.35	Аналитический метод	0.1	-
н105	489532.03	1299017.40	Аналитический метод	0.1	-
н106	489539.77	1299015.03	Аналитический метод	0.1	-
н107	489539.18	1299013.10	Аналитический метод	0.1	-
н108	489542.63	1299012.04	Аналитический метод	0.1	-
н109	489554.49	1299008.42	Аналитический метод	0.1	-
н110	489555.08	1299010.36	Аналитический метод	0.1	-
н111	489595.74	1298997.93	Аналитический метод	0.1	-
н112	489595.86	1298997.89	Аналитический метод	0.1	-
н113	489596.79	1298993.83	Аналитический метод	0.1	-
н114	489603.84	1298995.45	Аналитический метод	0.1	-
н115	489605.91	1298994.82	Аналитический метод	0.1	-
н116	489611.66	1298992.23	Аналитический метод	0.1	-
н117	489616.90	1298986.30	Аналитический метод	0.1	-
н118	489618.74	1298980.22	Аналитический метод	0.1	-
н119	489666.70	1298523.64	Аналитический метод	0.1	-
н120	489664.29	1298523.24	Аналитический метод	0.1	-
н121	489665.29	1298517.24	Аналитический метод	0.1	-
н122	489665.94	1298513.27	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	489666.91	1298507.46	Аналитический метод	0.1	-
н124	489668.38	1298507.70	Аналитический метод	0.1	-
н125	489693.17	1298271.78	Аналитический метод	0.1	-
н126	489717.52	1298040.12	Аналитический метод	0.1	-
н127	489722.00	1297997.53	Аналитический метод	0.1	-
н128	489756.55	1297668.82	Аналитический метод	0.1	-
н129	489754.57	1297668.54	Аналитический метод	0.1	-
н130	489754.85	1297665.83	Аналитический метод	0.1	-
н131	489756.21	1297652.89	Аналитический метод	0.1	-
н132	489758.21	1297653.06	Аналитический метод	0.1	-
н133	489785.12	1297396.94	Аналитический метод	0.1	-
н134	489798.30	1297271.54	Аналитический метод	0.1	-
н135	489798.45	1297270.16	Аналитический метод	0.1	-
н136	489795.17	1297268.53	Аналитический метод	0.1	-
н137	489794.96	1297268.43	Аналитический метод	0.1	-
н138	489794.99	1297268.37	Аналитический метод	0.1	-
н139	489799.62	1297259.01	Аналитический метод	0.1	-
н140	489800.65	1297249.25	Аналитический метод	0.1	-
н141	489801.21	1297243.86	Аналитический метод	0.1	-
н142	489806.83	1297190.42	Аналитический метод	0.1	-
н143	489806.83	1297190.01	Аналитический метод	0.1	-
н144	489811.00	1297150.76	Аналитический метод	0.1	-
н145	489817.39	1297089.92	Аналитический метод	0.1	-
н146	489816.07	1297084.13	Аналитический метод	0.1	-
н147	489818.25	1297050.44	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
н148	489816.57	1297040.97	Аналитический метод	0.1	-
н149	489817.96	1297022.65	Аналитический метод	0.1	-
н150	489823.51	1296993.99	Аналитический метод	0.1	-
н151	489827.61	1296962.74	Аналитический метод	0.1	-
н152	489833.05	1296940.94	Аналитический метод	0.1	-
н153	489834.26	1296929.44	Аналитический метод	0.1	-
н154	489835.12	1296905.02	Аналитический метод	0.1	-
н155	489837.00	1296885.34	Аналитический метод	0.1	-
н156	489839.01	1296878.50	Аналитический метод	0.1	-
н157	489839.95	1296875.30	Аналитический метод	0.1	-
н158	489846.26	1296815.32	Аналитический метод	0.1	-
н159	489844.27	1296815.11	Аналитический метод	0.1	-
н160	489844.83	1296809.76	Аналитический метод	0.1	-
н161	489845.25	1296805.78	Аналитический метод	0.1	-
н162	489845.94	1296799.20	Аналитический метод	0.1	-
н163	489847.93	1296799.41	Аналитический метод	0.1	-
н164	489870.36	1296585.90	Аналитический метод	0.1	-
н165	489876.77	1296524.89	Аналитический метод	0.1	-
н166	489886.17	1296435.57	Аналитический метод	0.1	-
н167	489883.55	1296425.50	Аналитический метод	0.1	-
н168	489887.33	1296424.51	Аналитический метод	0.1	-
н169	489888.22	1296416.06	Аналитический метод	0.1	-
н170	489888.82	1296410.32	Аналитический метод	0.1	-
н171	489903.98	1296266.12	Аналитический метод	0.1	-
н172	489905.38	1296252.75	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
н173	490024.36	1296145.62	Аналитический метод	0.1	-
н174	490037.86	1296133.46	Аналитический метод	0.1	-
н175	490041.96	1296129.77	Аналитический метод	0.1	-
н176	490208.92	1295979.43	Аналитический метод	0.1	-
н177	490212.94	1295975.82	Аналитический метод	0.1	-
н178	490362.65	1295841.02	Аналитический метод	0.1	-
н179	490396.06	1295810.93	Аналитический метод	0.1	-
н180	490458.85	1295754.40	Аналитический метод	0.1	-
н181	490510.07	1295708.28	Аналитический метод	0.1	-
н182	490659.20	1295574.00	Аналитический метод	0.1	-
н183	490663.07	1295570.52	Аналитический метод	0.1	-
н184	490665.59	1295568.25	Аналитический метод	0.1	-
н185	490672.68	1295561.85	Аналитический метод	0.1	-
н186	490768.89	1295475.24	Аналитический метод	0.1	-
н187	490773.33	1295471.24	Аналитический метод	0.1	-
н188	490809.59	1295438.58	Аналитический метод	0.1	-
н189	490867.33	1295386.61	Аналитический метод	0.1	-
н190	490889.42	1295366.72	Аналитический метод	0.1	-
н191	490919.60	1295339.54	Аналитический метод	0.1	-
н192	490928.18	1295331.81	Аналитический метод	0.1	-
н193	490940.16	1295321.02	Аналитический метод	0.1	-
н194	490952.92	1295309.53	Аналитический метод	0.1	-
н195	490969.84	1295305.00	Аналитический метод	0.1	-
н196	491171.69	1295250.91	Аналитический метод	0.1	-
н197	491181.63	1295248.25	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
н198	491243.89	1295231.57	Аналитический метод	0.1	-
н199	491256.72	1295228.13	Аналитический метод	0.1	-
н200	491267.61	1295225.22	Аналитический метод	0.1	-
н201	491410.53	1295186.92	Аналитический метод	0.1	-
н202	491427.21	1295182.45	Аналитический метод	0.1	-
н203	491431.42	1295179.51	Аналитический метод	0.1	-
н204	491580.60	1295075.05	Аналитический метод	0.1	-
н205	491627.36	1295042.31	Аналитический метод	0.1	-
н206	491631.68	1295039.28	Аналитический метод	0.1	-
н207	491741.90	1294962.10	Аналитический метод	0.1	-
н208	491897.09	1294853.44	Аналитический метод	0.1	-
н209	491932.85	1294828.39	Аналитический метод	0.1	-
н210	492049.06	1294747.02	Аналитический метод	0.1	-
н211	492052.84	1294744.38	Аналитический метод	0.1	-
н212	492120.38	1294697.08	Аналитический метод	0.1	-
н213	492291.97	1294657.46	Аналитический метод	0.1	-
н214	492363.63	1294640.92	Аналитический метод	0.1	-
н215	492376.25	1294641.58	Аналитический метод	0.1	-
н216	492483.91	1294647.22	Аналитический метод	0.1	-
н217	492487.91	1294647.44	Аналитический метод	0.1	-
н218	492501.45	1294648.15	Аналитический метод	0.1	-
н219	492520.43	1294649.14	Аналитический метод	0.1	-
н220	492843.40	1294666.06	Аналитический метод	0.1	-
н221	492906.60	1294669.38	Аналитический метод	0.1	-
н222	493027.12	1294747.64	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
н223	493068.15	1294774.29	Аналитический метод	0.1	-
н224	493070.29	1294775.28	Аналитический метод	0.1	-
н225	493148.96	1294811.97	Аналитический метод	0.1	-
н226	493211.35	1294841.06	Аналитический метод	0.1	-
н227	493279.89	1294873.03	Аналитический метод	0.1	-
н228	493283.73	1294874.82	Аналитический метод	0.1	-
н229	493292.33	1294878.83	Аналитический метод	0.1	-
н230	493322.87	1294893.07	Аналитический метод	0.1	-
н231	493391.80	1294925.21	Аналитический метод	0.1	-
н232	493439.19	1294955.99	Аналитический метод	0.1	-
н233	493458.50	1294946.15	Аналитический метод	0.1	-
н234	493547.20	1294900.95	Аналитический метод	0.1	-
н235	493615.25	1294877.53	Аналитический метод	0.1	-
н236	493738.04	1294835.24	Аналитический метод	0.1	-
н237	494013.93	1294740.25	Аналитический метод	0.1	-
н238	494091.32	1294713.60	Аналитический метод	0.1	-
н239	494102.98	1294709.59	Аналитический метод	0.1	-
н240	494107.16	1294708.14	Аналитический метод	0.1	-
н241	494189.58	1294679.77	Аналитический метод	0.1	-
н242	494209.20	1294682.53	Аналитический метод	0.1	-
н243	494271.62	1294691.30	Аналитический метод	0.1	-
н244	494280.99	1294684.25	Аналитический метод	0.1	-
н245	494285.68	1294680.71	Аналитический метод	0.1	-
н246	494308.75	1294663.32	Аналитический метод	0.1	-
н247	494330.63	1294646.83	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
н248	494345.00	1294636.00	Аналитический метод	0.1	-
н249	494867.57	1294571.84	Аналитический метод	0.1	-
н250	494923.16	1294565.02	Аналитический метод	0.1	-
н251	494927.23	1294564.52	Аналитический метод	0.1	-
н252	494943.83	1294562.48	Аналитический метод	0.1	-
н253	495265.53	1294476.29	Аналитический метод	0.1	-
н254	495376.14	1294446.65	Аналитический метод	0.1	-
н255	495448.31	1294427.31	Аналитический метод	0.1	-
н256	495537.99	1294403.27	Аналитический метод	0.1	-
н257	495586.54	1294405.82	Аналитический метод	0.1	-
н258	495748.99	1294414.33	Аналитический метод	0.1	-
н259	495752.99	1294414.54	Аналитический метод	0.1	-
н260	495789.15	1294416.43	Аналитический метод	0.1	-
н261	495858.64	1294381.02	Аналитический метод	0.1	-
н262	495889.35	1294382.63	Аналитический метод	0.1	-
н263	496009.41	1294388.92	Аналитический метод	0.1	-
н264	496349.38	1294406.74	Аналитический метод	0.1	-
н265	496353.64	1294406.96	Аналитический метод	0.1	-
н266	496525.80	1294415.99	Аналитический метод	0.1	-
н267	496752.21	1294427.85	Аналитический метод	0.1	-
н268	496981.46	1294691.56	Аналитический метод	0.1	-
н269	497000.04	1294712.94	Аналитический метод	0.1	-
н270	497002.98	1294716.32	Аналитический метод	0.1	-
н271	497047.33	1294767.33	Аналитический метод	0.1	-
н272	497088.23	1294814.39	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	497096.41	1294807.77	Аналитический метод	0.1	-
н274	497114.35	1294829.32	Аналитический метод	0.1	-
н275	497117.70	1294829.32	Аналитический метод	0.1	-
н276	497130.00	1294843.00	Аналитический метод	0.1	-
н277	497133.45	1294852.60	Аналитический метод	0.1	-
н278	497159.56	1294885.05	Аналитический метод	0.1	-
н279	497154.01	1294890.07	Аналитический метод	0.1	-
н280	497294.87	1295052.11	Аналитический метод	0.1	-
н281	497322.79	1295084.22	Аналитический метод	0.1	-
н282	497326.79	1295088.82	Аналитический метод	0.1	-
н283	497375.01	1295144.29	Аналитический метод	0.1	-
н284	497385.54	1295135.89	Аналитический метод	0.1	-
н285	497391.53	1295142.32	Аналитический метод	0.1	-
н286	497427.49	1295180.84	Аналитический метод	0.1	-
н287	497429.43	1295184.40	Аналитический метод	0.1	-
н288	497434.21	1295193.18	Аналитический метод	0.1	-
н289	497437.01	1295196.86	Аналитический метод	0.1	-
н290	497437.73	1295197.80	Аналитический метод	0.1	-
н291	497458.41	1295224.93	Аналитический метод	0.1	-
н292	497463.06	1295225.51	Аналитический метод	0.1	-
н293	497477.36	1295227.28	Аналитический метод	0.1	-
н294	497505.82	1295260.03	Аналитический метод	0.1	-
н295	497574.21	1295338.69	Аналитический метод	0.1	-
н296	497577.90	1295342.93	Аналитический метод	0.1	-
н297	497585.82	1295352.05	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	497567.30	1295365.50	Аналитический метод	0.1	-
н299	497770.49	1295599.25	Аналитический метод	0.1	-
н300	497828.44	1295665.90	Аналитический метод	0.1	-
н301	497828.80	1295666.32	Аналитический метод	0.1	-
н302	497905.19	1295754.20	Аналитический метод	0.1	-
н303	498033.63	1295901.95	Аналитический метод	0.1	-
н304	498072.49	1295946.65	Аналитический метод	0.1	-
н305	498492.40	1296429.71	Аналитический метод	0.1	-
н306	498495.22	1296428.08	Аналитический метод	0.1	-
н307	498503.57	1296442.55	Аналитический метод	0.1	-
н308	498544.42	1296489.54	Аналитический метод	0.1	-
н309	498540.66	1296704.61	Аналитический метод	0.1	-
н310	498543.00	1296704.67	Аналитический метод	0.1	-
н311	498542.53	1296720.67	Аналитический метод	0.1	-
н312	498540.38	1296720.60	Аналитический метод	0.1	-
н313	498539.02	1296798.84	Аналитический метод	0.1	-
н314	498597.43	1297214.46	Аналитический метод	0.1	-
н315	498624.01	1297271.46	Аналитический метод	0.1	-
н316	498628.00	1297271.28	Аналитический метод	0.1	-
н317	498628.44	1297280.96	Аналитический метод	0.1	-
н318	498651.05	1297329.45	Аналитический метод	0.1	-
н319	498653.22	1297328.56	Аналитический метод	0.1	-
н320	498659.26	1297343.38	Аналитический метод	0.1	-
н321	498657.82	1297343.96	Аналитический метод	0.1	-
н322	498679.32	1297390.07	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
н323	498700.83	1297465.09	Аналитический метод	0.1	-
н324	498711.66	1297460.65	Аналитический метод	0.1	-
н325	498717.79	1297480.89	Аналитический метод	0.1	-
н326	498730.34	1297485.34	Аналитический метод	0.1	-
н327	498730.60	1297522.28	Аналитический метод	0.1	-
н328	498743.59	1297578.65	Аналитический метод	0.1	-
н329	498750.32	1297585.78	Аналитический метод	0.1	-
н330	498771.75	1297621.38	Аналитический метод	0.1	-
н331	498777.12	1297645.32	Аналитический метод	0.1	-
н332	498778.60	1297693.22	Аналитический метод	0.1	-
н333	498767.81	1297698.69	Аналитический метод	0.1	-
н334	498791.91	1297782.71	Аналитический метод	0.1	-
н335	498798.01	1297790.63	Аналитический метод	0.1	-
н336	498794.87	1297793.05	Аналитический метод	0.1	-
н337	498829.22	1297912.85	Аналитический метод	0.1	-
н338	498830.48	1297912.38	Аналитический метод	0.1	-
н339	498836.09	1297927.37	Аналитический метод	0.1	-
н340	498833.65	1297928.28	Аналитический метод	0.1	-
н341	498845.10	1297968.24	Аналитический метод	0.1	-
н342	498848.99	1297975.25	Аналитический метод	0.1	-
н343	499013.96	1298158.43	Аналитический метод	0.1	-
н344	499023.16	1298163.16	Аналитический метод	0.1	-
н345	499021.36	1298166.65	Аналитический метод	0.1	-
н346	499083.90	1298236.10	Аналитический метод	0.1	-
н347	499093.10	1298240.84	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
н348	499091.30	1298244.32	Аналитический метод	0.1	-
н349	499374.76	1298559.17	Аналитический метод	0.1	-
н350	499376.72	1298559.37	Аналитический метод	0.1	-
н351	499381.66	1298557.87	Аналитический метод	0.1	-
н352	499395.85	1298573.64	Аналитический метод	0.1	-
н353	499391.41	1298577.63	Аналитический метод	0.1	-
н354	499915.79	1299160.01	Аналитический метод	0.1	-
н355	500106.43	1299534.23	Аналитический метод	0.1	-
н356	500108.95	1299537.90	Аналитический метод	0.1	-
н357	500112.22	1299540.69	Аналитический метод	0.1	-
н358	500140.63	1299559.07	Аналитический метод	0.1	-
н359	500148.40	1299547.15	Аналитический метод	0.1	-
н360	500240.56	1299607.21	Аналитический метод	0.1	-
н361	500232.75	1299618.96	Аналитический метод	0.1	-
н362	500281.85	1299650.85	Аналитический метод	0.1	-
н363	500333.05	1299684.10	Аналитический метод	0.1	-
н364	500410.34	1299734.30	Аналитический метод	0.1	-
н365	500480.52	1299633.38	Аналитический метод	0.1	-
н366	500489.58	1299620.95	Аналитический метод	0.1	-
н367	500498.96	1299611.28	Аналитический метод	0.1	-
н368	500509.60	1299602.81	Аналитический метод	0.1	-
н369	500593.37	1299565.55	Аналитический метод	0.1	-
н370	500717.77	1299513.08	Аналитический метод	0.1	-
н371	500715.01	1299507.68	Аналитический метод	0.1	-
н372	500717.62	1299506.20	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
н373	500720.54	1299511.91	Аналитический метод	0.1	-
н374	500785.07	1299484.69	Аналитический метод	0.1	-
н375	500813.51	1299475.96	Аналитический метод	0.1	-
н376	500844.27	1299469.74	Аналитический метод	0.1	-
н377	500876.71	1299466.31	Аналитический метод	0.1	-
н378	500937.31	1299474.72	Аналитический метод	0.1	-
н379	501076.18	1299482.91	Аналитический метод	0.1	-
н380	501212.22	1299491.53	Аналитический метод	0.1	-
н381	501275.54	1299492.26	Аналитический метод	0.1	-
н382	501306.53	1299495.58	Аналитический метод	0.1	-
н383	501359.18	1299506.10	Аналитический метод	0.1	-
н384	501529.21	1299536.86	Аналитический метод	0.1	-
н385	501569.33	1299549.30	Аналитический метод	0.1	-
н386	501669.15	1299585.94	Аналитический метод	0.1	-
н387	501712.95	1299567.92	Аналитический метод	0.1	-
н388	501683.00	1299652.52	Аналитический метод	0.1	-
н389	501660.88	1299615.45	Аналитический метод	0.1	-
н390	501620.92	1299602.97	Аналитический метод	0.1	-
н391	501559.02	1299579.48	Аналитический метод	0.1	-
н392	501521.66	1299569.62	Аналитический метод	0.1	-
н393	501355.81	1299537.52	Аналитический метод	0.1	-
н394	501276.50	1299527.51	Аналитический метод	0.1	-
н395	501028.71	1299512.95	Аналитический метод	0.1	-
н396	500948.85	1299507.55	Аналитический метод	0.1	-
н397	500860.33	1299502.94	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	500819.95	1299508.59	Аналитический метод	0.1	-
н399	500780.12	1299522.56	Аналитический метод	0.1	-
н400	500735.87	1299541.88	Аналитический метод	0.1	-
н401	500737.57	1299545.21	Аналитический метод	0.1	-
н402	500734.96	1299546.69	Аналитический метод	0.1	-
н403	500733.11	1299543.08	Аналитический метод	0.1	-
н404	500579.02	1299610.36	Аналитический метод	0.1	-
н405	500521.48	1299636.52	Аналитический метод	0.1	-
н406	500512.27	1299645.85	Аналитический метод	0.1	-
н407	500438.35	1299752.49	Аналитический метод	0.1	-
н408	500533.26	1299814.12	Аналитический метод	0.1	-
н409	500604.04	1299941.81	Аналитический метод	0.1	-
н410	500624.69	1299929.98	Аналитический метод	0.1	-
н411	500678.41	1300026.88	Аналитический метод	0.1	-
н412	500686.78	1300028.34	Аналитический метод	0.1	-
н413	500696.94	1300054.75	Аналитический метод	0.1	-
н414	500700.46	1300061.78	Аналитический метод	0.1	-
н415	500719.37	1300080.32	Аналитический метод	0.1	-
н416	500750.37	1300164.46	Аналитический метод	0.1	-
н417	500746.61	1300166.32	Аналитический метод	0.1	-
н418	500749.91	1300174.45	Аналитический метод	0.1	-
н419	500736.97	1300181.62	Аналитический метод	0.1	-
н420	500802.25	1300299.39	Аналитический метод	0.1	-
н421	500794.86	1300369.77	Аналитический метод	0.1	-
н422	500803.71	1300370.70	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	500796.62	1300438.11	Аналитический метод	0.1	-
н424	500804.36	1300449.19	Аналитический метод	0.1	-
н425	500795.84	1300490.79	Аналитический метод	0.1	-
н426	500792.93	1300500.96	Аналитический метод	0.1	-
н427	500786.60	1300560.23	Аналитический метод	0.1	-
н428	500775.01	1300558.57	Аналитический метод	0.1	-
н429	500767.19	1300632.96	Аналитический метод	0.1	-
н430	500735.60	1300681.61	Аналитический метод	0.1	-
н431	500733.79	1300698.88	Аналитический метод	0.1	-
н432	500737.95	1300699.42	Аналитический метод	0.1	-
н433	500737.67	1300713.92	Аналитический метод	0.1	-
н434	500748.91	1300715.16	Аналитический метод	0.1	-
н435	500740.27	1300797.90	Аналитический метод	0.1	-
н436	500744.21	1300804.63	Аналитический метод	0.1	-
н437	500736.44	1300880.49	Аналитический метод	0.1	-
н438	500730.91	1300888.29	Аналитический метод	0.1	-
н439	500726.30	1300965.73	Аналитический метод	0.1	-
н440	500718.07	1300968.18	Аналитический метод	0.1	-
н441	500728.98	1300996.57	Аналитический метод	0.1	-
н442	500641.19	1301831.83	Аналитический метод	0.1	-
н443	500643.66	1301842.88	Аналитический метод	0.1	-
н444	500639.94	1301843.71	Аналитический метод	0.1	-
н445	500631.43	1301924.69	Аналитический метод	0.1	-
н446	500666.77	1302430.10	Аналитический метод	0.1	-
н447	500670.30	1302430.81	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
н448	500667.72	1302443.70	Аналитический метод	0.1	-
н449	500697.22	1302865.56	Аналитический метод	0.1	-
н450	500701.57	1302877.57	Аналитический метод	0.1	-
н451	500698.14	1302878.81	Аналитический метод	0.1	-
н452	500741.79	1303503.03	Аналитический метод	0.1	-
н453	500745.19	1303503.56	Аналитический метод	0.1	-
н454	500742.87	1303518.44	Аналитический метод	0.1	-
н455	500783.42	1304098.23	Аналитический метод	0.1	-
н456	500792.74	1304097.58	Аналитический метод	0.1	-
н457	500797.41	1304137.71	Аналитический метод	0.1	-
н458	500797.40	1304145.71	Аналитический метод	0.1	-
н459	500796.10	1304153.50	Аналитический метод	0.1	-
н460	500798.96	1304194.32	Аналитический метод	0.1	-
н461	500800.35	1304196.44	Аналитический метод	0.1	-
н462	500801.50	1304204.57	Аналитический метод	0.1	-
н463	500800.26	1304212.92	Аналитический метод	0.1	-
н464	500802.89	1304250.61	Аналитический метод	0.1	-
н465	500794.11	1304251.23	Аналитический метод	0.1	-
н466	500797.12	1304294.22	Аналитический метод	0.1	-
н467	500794.09	1304319.42	Аналитический метод	0.1	-
н468	500798.19	1304319.91	Аналитический метод	0.1	-
н469	500798.15	1304323.22	Аналитический метод	0.1	-
н470	500806.39	1304323.65	Аналитический метод	0.1	-
н471	500797.37	1304397.72	Аналитический метод	0.1	-
н472	500799.24	1304411.48	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
н473	500799.81	1304497.99	Аналитический метод	0.1	-
н474	500791.31	1304507.80	Аналитический метод	0.1	-
н475	500780.76	1304589.17	Аналитический метод	0.1	-
н476	500760.79	1304590.08	Аналитический метод	0.1	-
н477	500748.25	1304692.23	Аналитический метод	0.1	-
н478	500748.43	1304696.68	Аналитический метод	0.1	-
н479	500782.39	1304756.56	Аналитический метод	0.1	-
н480	500799.22	1304779.18	Аналитический метод	0.1	-
н481	500802.17	1304790.54	Аналитический метод	0.1	-
н482	500834.22	1304846.53	Аналитический метод	0.1	-
н483	500836.68	1304849.60	Аналитический метод	0.1	-
н484	500839.82	1304856.32	Аналитический метод	0.1	-
н485	500842.57	1304861.06	Аналитический метод	0.1	-
н486	500864.53	1304900.32	Аналитический метод	0.1	-
н487	500864.53	1305010.54	Аналитический метод	0.1	-
н488	500867.88	1305024.79	Аналитический метод	0.1	-
н489	500864.53	1305025.58	Аналитический метод	0.1	-
н490	500864.53	1305631.30	Аналитический метод	0.1	-
н491	500868.21	1305632.76	Аналитический метод	0.1	-
н492	500864.53	1305642.03	Аналитический метод	0.1	-
н493	500864.53	1306109.77	Аналитический метод	0.1	-
н494	500864.53	1306163.98	Аналитический метод	0.1	-
н495	500864.53	1306243.66	Аналитический метод	0.1	-
н496	500838.34	1306319.73	Аналитический метод	0.1	-
н497	500830.88	1306341.36	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
н498	500819.76	1306373.67	Аналитический метод	0.1	-
н499	500790.01	1306460.09	Аналитический метод	0.1	-
н500	500739.48	1306606.81	Аналитический метод	0.1	-
н501	500708.23	1306697.59	Аналитический метод	0.1	-
н502	500698.32	1306726.35	Аналитический метод	0.1	-
н503	500699.14	1306726.52	Аналитический метод	0.1	-
н504	500695.91	1306742.19	Аналитический метод	0.1	-
н505	500693.07	1306741.60	Аналитический метод	0.1	-
н506	500602.38	1307004.98	Аналитический метод	0.1	-
н507	500603.20	1307005.15	Аналитический метод	0.1	-
н508	500599.97	1307020.82	Аналитический метод	0.1	-
н509	500597.13	1307020.23	Аналитический метод	0.1	-
н510	500389.78	1307622.43	Аналитический метод	0.1	-
н511	500297.65	1307736.20	Аналитический метод	0.1	-
н512	500299.63	1307739.55	Аналитический метод	0.1	-
н513	500290.60	1307744.90	Аналитический метод	0.1	-
н514	500150.39	1307918.04	Аналитический метод	0.1	-
н515	500151.39	1307918.71	Аналитический метод	0.1	-
н516	500143.11	1307931.09	Аналитический метод	0.1	-
н517	500152.98	1307938.36	Аналитический метод	0.1	-
н518	500113.89	1307986.64	Аналитический метод	0.1	-
н519	500114.95	1307991.44	Аналитический метод	0.1	-
н520	500089.86	1308043.59	Аналитический метод	0.1	-
н521	500079.87	1308048.78	Аналитический метод	0.1	-
н522	500074.61	1308055.25	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
н523	500065.16	1308064.08	Аналитический метод	0.1	-
н524	500028.93	1308082.16	Аналитический метод	0.1	-
н525	500024.94	1308075.44	Аналитический метод	0.1	-
н526	500019.19	1308084.02	Аналитический метод	0.1	-
н527	500017.11	1308082.63	Аналитический метод	0.1	-
н528	499569.07	1308635.91	Аналитический метод	0.1	-
н529	499571.12	1308638.17	Аналитический метод	0.1	-
н530	499559.27	1308648.92	Аналитический метод	0.1	-
н531	499558.89	1308648.50	Аналитический метод	0.1	-
н532	499456.21	1308775.29	Аналитический метод	0.1	-
н533	499420.07	1308860.42	Аналитический метод	0.1	-
н534	499422.92	1308862.87	Аналитический метод	0.1	-
н535	499415.25	1308871.79	Аналитический метод	0.1	-
н536	499158.38	1309476.93	Аналитический метод	0.1	-
н537	499161.22	1309479.64	Аналитический метод	0.1	-
н538	499154.06	1309487.11	Аналитический метод	0.1	-
н539	499091.64	1309634.14	Аналитический метод	0.1	-
н540	499074.04	1309675.64	Аналитический метод	0.1	-
н541	499076.38	1309676.89	Аналитический метод	0.1	-
н542	499068.83	1309691.00	Аналитический метод	0.1	-
н543	499067.76	1309690.43	Аналитический метод	0.1	-
н544	499062.86	1309701.96	Аналитический метод	0.1	-
н545	499061.31	1309708.45	Аналитический метод	0.1	-
н546	499063.05	1309716.82	Аналитический метод	0.1	-
н547	499055.24	1309735.22	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
н548	499051.94	1309733.82	Аналитический метод	0.1	-
н549	499049.18	1309739.37	Аналитический метод	0.1	-
н550	499047.32	1309738.58	Аналитический метод	0.1	-
н551	499033.05	1309772.21	Аналитический метод	0.1	-
н552	499037.80	1309774.43	Аналитический метод	0.1	-
н553	499035.56	1309779.24	Аналитический метод	0.1	-
н554	499041.55	1309781.79	Аналитический метод	0.1	-
н555	499033.17	1309801.53	Аналитический метод	0.1	-
н556	499026.78	1309801.23	Аналитический метод	0.1	-
н557	499025.04	1309805.33	Аналитический метод	0.1	-
н558	499015.11	1309814.46	Аналитический метод	0.1	-
н559	498837.50	1310232.88	Аналитический метод	0.1	-
н560	498836.19	1310241.63	Аналитический метод	0.1	-
н561	498842.18	1310298.61	Аналитический метод	0.1	-
н562	498846.82	1310307.58	Аналитический метод	0.1	-
н563	498843.32	1310309.40	Аналитический метод	0.1	-
н564	498943.66	1311264.06	Аналитический метод	0.1	-
н565	498953.59	1311263.07	Аналитический метод	0.1	-
н566	498978.44	1311512.90	Аналитический метод	0.1	-
н567	498990.79	1311543.05	Аналитический метод	0.1	-
н568	498973.71	1311550.05	Аналитический метод	0.1	-
н569	498992.94	1311732.95	Аналитический метод	0.1	-
н570	498499.15	1312438.16	Аналитический метод	0.1	-
н571	498512.09	1312447.21	Аналитический метод	0.1	-
н572	498477.49	1312496.70	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	498478.68	1312505.80	Аналитический метод	0.1	-
н574	498461.43	1312517.82	Аналитический метод	0.1	-
н575	498440.59	1312551.11	Аналитический метод	0.1	-
н576	498425.64	1312579.54	Аналитический метод	0.1	-
н577	498392.54	1312616.21	Аналитический метод	0.1	-
н578	498390.45	1312625.65	Аналитический метод	0.1	-
н579	498380.62	1312645.86	Аналитический метод	0.1	-
н580	498375.03	1312646.45	Аналитический метод	0.1	-
н581	498322.95	1312720.83	Аналитический метод	0.1	-
н582	498309.66	1312708.77	Аналитический метод	0.1	-
н583	498134.17	1312959.39	Аналитический метод	0.1	-
н584	498131.61	1312965.26	Аналитический метод	0.1	-
н585	498132.63	1312975.54	Аналитический метод	0.1	-
н586	498135.88	1312980.36	Аналитический метод	0.1	-
н587	498203.09	1313049.96	Аналитический метод	0.1	-
н588	498205.46	1313050.40	Аналитический метод	0.1	-
н589	498210.77	1313049.32	Аналитический метод	0.1	-
н590	498225.28	1313064.34	Аналитический метод	0.1	-
н591	498220.97	1313068.50	Аналитический метод	0.1	-
н592	498474.10	1313330.60	Аналитический метод	0.1	-
н593	498487.89	1313317.28	Аналитический метод	0.1	-
н594	498505.83	1313335.85	Аналитический метод	0.1	-
н595	498522.74	1313367.03	Аналитический метод	0.1	-
н596	498515.78	1313373.76	Аналитический метод	0.1	-
н597	498543.21	1313402.16	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	498544.16	1313402.45	Аналитический метод	0.1	-
н599	498556.65	1313413.81	Аналитический метод	0.1	-
н600	498559.62	1313417.84	Аналитический метод	0.1	-
н601	498566.16	1313425.24	Аналитический метод	0.1	-
н602	498566.16	1313425.93	Аналитический метод	0.1	-
н603	498679.19	1313542.97	Аналитический метод	0.1	-
н604	498685.51	1313536.86	Аналитический метод	0.1	-
н605	498719.43	1313571.95	Аналитический метод	0.1	-
н606	498733.60	1313579.68	Аналитический метод	0.1	-
н607	498727.13	1313591.56	Аналитический метод	0.1	-
н608	498730.81	1313595.72	Аналитический метод	0.1	-
н609	498730.81	1313596.43	Аналитический метод	0.1	-
н610	498872.51	1313743.16	Аналитический метод	0.1	-
н611	498879.56	1313736.35	Аналитический метод	0.1	-
н612	498920.28	1313778.53	Аналитический метод	0.1	-
н613	498934.31	1313789.33	Аналитический метод	0.1	-
н614	498963.72	1313816.04	Аналитический метод	0.1	-
н615	498965.83	1313825.70	Аналитический метод	0.1	-
н616	499010.33	1313871.89	Аналитический метод	0.1	-
н617	499003.33	1313878.63	Аналитический метод	0.1	-
н618	499400.72	1314290.14	Аналитический метод	0.1	-
н619	499401.73	1314288.83	Аналитический метод	0.1	-
н620	499414.39	1314298.61	Аналитический метод	0.1	-
н621	499411.95	1314301.77	Аналитический метод	0.1	-
н622	499447.15	1314338.23	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
н623	499447.56	1314337.70	Аналитический метод	0.1	-
н624	499460.22	1314347.48	Аналитический метод	0.1	-
н625	499458.39	1314349.86	Аналитический метод	0.1	-
н626	499655.05	1314553.50	Аналитический метод	0.1	-
н627	499655.45	1314552.98	Аналитический метод	0.1	-
н628	499668.11	1314562.76	Аналитический метод	0.1	-
н629	499666.28	1314565.14	Аналитический метод	0.1	-
н630	500198.18	1315115.94	Аналитический метод	0.1	-
н631	500200.33	1315114.25	Аналитический метод	0.1	-
н632	500210.22	1315126.82	Аналитический метод	0.1	-
н633	500209.35	1315127.51	Аналитический метод	0.1	-
н634	500554.94	1315485.37	Аналитический метод	0.1	-
н635	500583.05	1315607.13	Аналитический метод	0.1	-
н636	500589.75	1315628.10	Аналитический метод	0.1	-
н637	500592.03	1315644.73	Аналитический метод	0.1	-
н638	500601.48	1315642.79	Аналитический метод	0.1	-
н639	500619.80	1315647.54	Аналитический метод	0.1	-
н640	500613.86	1315674.80	Аналитический метод	0.1	-
н641	500633.51	1315746.73	Аналитический метод	0.1	-
н642	500621.14	1315750.79	Аналитический метод	0.1	-
н643	500622.05	1315757.52	Аналитический метод	0.1	-
н644	500617.91	1315758.42	Аналитический метод	0.1	-
н645	500626.72	1315796.28	Аналитический метод	0.1	-
н646	500633.41	1315801.62	Аналитический метод	0.1	-
н647	500637.74	1315811.18	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
н648	500642.56	1315813.44	Аналитический метод	0.1	-
н649	500647.20	1315833.56	Аналитический метод	0.1	-
н650	500635.97	1315836.37	Аналитический метод	0.1	-
н651	500642.82	1315866.02	Аналитический метод	0.1	-
н652	500648.61	1315873.99	Аналитический метод	0.1	-
н653	500653.46	1315870.47	Аналитический метод	0.1	-
н654	500665.56	1315887.12	Аналитический метод	0.1	-
н655	500663.96	1315892.35	Аналитический метод	0.1	-
н656	500663.44	1315896.81	Аналитический метод	0.1	-
н657	500658.58	1315907.73	Аналитический метод	0.1	-
н658	500658.95	1315909.33	Аналитический метод	0.1	-
н659	500657.28	1315910.65	Аналитический метод	0.1	-
н660	500656.14	1315913.23	Аналитический метод	0.1	-
н661	500655.56	1315916.86	Аналитический метод	0.1	-
н662	500655.71	1315921.89	Аналитический метод	0.1	-
н663	500656.62	1315925.78	Аналитический метод	0.1	-
н664	500765.49	1315900.64	Аналитический метод	0.1	-
н665	500790.32	1316007.80	Аналитический метод	0.1	-
н666	500681.36	1316032.95	Аналитический метод	0.1	-
н667	500708.11	1316148.84	Аналитический метод	0.1	-
н668	500713.76	1316156.92	Аналитический метод	0.1	-
н669	500710.50	1316159.19	Аналитический метод	0.1	-
н670	500715.33	1316180.10	Аналитический метод	0.1	-
н671	500971.69	1317290.50	Аналитический метод	0.1	-
н672	500977.48	1317299.37	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
н673	500974.23	1317301.50	Аналитический метод	0.1	-
н674	501165.29	1318129.08	Аналитический метод	0.1	-
н675	501140.60	1318196.89	Аналитический метод	0.1	-
н676	501076.30	1318373.56	Аналитический метод	0.1	-
н677	501040.06	1318473.13	Аналитический метод	0.1	-
н678	501039.16	1318483.39	Аналитический метод	0.1	-
н679	501040.28	1318487.14	Аналитический метод	0.1	-
н680	501044.45	1318491.73	Аналитический метод	0.1	-
н681	501042.78	1318510.79	Аналитический метод	0.1	-
н682	501035.25	1318513.44	Аналитический метод	0.1	-
н683	501016.79	1318537.08	Аналитический метод	0.1	-
н684	501007.64	1318562.20	Аналитический метод	0.1	-
н685	501018.52	1318566.16	Аналитический метод	0.1	-
н686	501011.45	1318585.58	Аналитический метод	0.1	-
н687	501005.03	1318587.62	Аналитический метод	0.1	-
н688	501002.82	1318591.25	Аналитический метод	0.1	-
н689	500993.91	1318599.93	Аналитический метод	0.1	-
н690	500815.17	1319091.02	Аналитический метод	0.1	-
н691	500817.36	1319091.94	Аналитический метод	0.1	-
н692	500811.16	1319106.69	Аналитический метод	0.1	-
н693	500809.69	1319106.07	Аналитический метод	0.1	-
н694	500801.32	1319129.07	Аналитический метод	0.1	-
н695	500803.51	1319129.99	Аналитический метод	0.1	-
н696	500797.31	1319144.73	Аналитический метод	0.1	-
н697	500795.84	1319144.12	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
н698	500683.71	1319452.21	Аналитический метод	0.1	-
н699	500686.68	1319454.72	Аналитический метод	0.1	-
н700	500679.84	1319462.84	Аналитический метод	0.1	-
н701	500667.75	1319496.04	Аналитический метод	0.1	-
н702	500666.86	1319504.53	Аналитический метод	0.1	-
н703	500719.53	1319879.33	Аналитический метод	0.1	-
н704	500722.19	1319886.44	Аналитический метод	0.1	-
н705	500885.41	1320137.77	Аналитический метод	0.1	-
н706	500886.99	1320136.72	Аналитический метод	0.1	-
н707	500895.87	1320150.03	Аналитический метод	0.1	-
н708	500894.12	1320151.19	Аналитический метод	0.1	-
н709	501032.31	1320363.97	Аналитический метод	0.1	-
н710	501040.67	1320370.13	Аналитический метод	0.1	-
н711	501038.35	1320373.28	Аналитический метод	0.1	-
н712	501310.82	1320792.85	Аналитический метод	0.1	-
н713	501319.19	1320799.01	Аналитический метод	0.1	-
н714	501316.87	1320802.16	Аналитический метод	0.1	-
н715	501372.87	1320888.39	Аналитический метод	0.1	-
н716	501381.23	1320894.54	Аналитический метод	0.1	-
н717	501378.91	1320897.70	Аналитический метод	0.1	-
н718	501540.79	1321146.98	Аналитический метод	0.1	-
н719	501548.80	1321152.53	Аналитический метод	0.1	-
н720	501546.52	1321155.80	Аналитический метод	0.1	-
н721	501644.99	1321307.48	Аналитический метод	0.1	-
н722	501670.99	1321341.66	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	501650.06	1321374.21	Аналитический метод	0.1	-
н724	501461.83	1321728.27	Аналитический метод	0.1	-
н725	501460.43	1321738.69	Аналитический метод	0.1	-
н726	501456.56	1321738.17	Аналитический метод	0.1	-
н727	500971.12	1322651.16	Аналитический метод	0.1	-
н728	500973.67	1322654.23	Аналитический метод	0.1	-
н729	500966.20	1322660.41	Аналитический метод	0.1	-
н730	500734.25	1323096.64	Аналитический метод	0.1	-
н731	500731.96	1323108.52	Аналитический метод	0.1	-
н732	500728.31	1323107.81	Аналитический метод	0.1	-
н733	500686.89	1323185.71	Аналитический метод	0.1	-
н734	500689.39	1323187.66	Аналитический метод	0.1	-
н735	500679.52	1323200.26	Аналитический метод	0.1	-
н736	500679.26	1323200.06	Аналитический метод	0.1	-
н737	500068.57	1324348.61	Аналитический метод	0.1	-
н738	500044.49	1324400.25	Аналитический метод	0.1	-
н739	500051.40	1324401.29	Аналитический метод	0.1	-
н740	500048.81	1324415.60	Аналитический метод	0.1	-
н741	500038.09	1324413.98	Аналитический метод	0.1	-
н742	500020.22	1324452.29	Аналитический метод	0.1	-
н743	500017.47	1324458.18	Аналитический метод	0.1	-
н744	499966.50	1324567.49	Аналитический метод	0.1	-
н745	499974.75	1324571.45	Аналитический метод	0.1	-
н746	499951.03	1324623.87	Аналитический метод	0.1	-
н747	499953.79	1324641.35	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
н748	499938.41	1324643.78	Аналитический метод	0.1	-
н749	499931.67	1324642.18	Аналитический метод	0.1	-
н750	499904.23	1324701.04	Аналитический метод	0.1	-
н751	499903.40	1324703.95	Аналитический метод	0.1	-
н752	499902.62	1324709.84	Аналитический метод	0.1	-
н753	499898.70	1324713.97	Аналитический метод	0.1	-
н754	499895.79	1324719.13	Аналитический метод	0.1	-
н755	499807.20	1324909.11	Аналитический метод	0.1	-
н756	499804.34	1324916.43	Аналитический метод	0.1	-
н757	499803.62	1324922.33	Аналитический метод	0.1	-
н758	499799.58	1324926.45	Аналитический метод	0.1	-
н759	499798.15	1324928.52	Аналитический метод	0.1	-
н760	499687.28	1325166.30	Аналитический метод	0.1	-
н761	499701.05	1325176.94	Аналитический метод	0.1	-
н762	499709.91	1325193.68	Аналитический метод	0.1	-
н763	499683.01	1325207.92	Аналитический метод	0.1	-
н764	499631.12	1325319.94	Аналитический метод	0.1	-
н765	499624.97	1325317.32	Аналитический метод	0.1	-
н766	499619.56	1325327.19	Аналитический метод	0.1	-
н767	499617.57	1325329.92	Аналитический метод	0.1	-
н768	499616.38	1325336.65	Аналитический метод	0.1	-
н769	499600.73	1325357.41	Аналитический метод	0.1	-
н770	499593.98	1325366.36	Аналитический метод	0.1	-
н771	499585.30	1325384.97	Аналитический метод	0.1	-
н772	499585.46	1325385.10	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
н773	499584.89	1325385.86	Аналитический метод	0.1	-
н774	499581.38	1325393.39	Аналитический метод	0.1	-
н775	499591.14	1325397.94	Аналитический метод	0.1	-
н776	499582.17	1325417.17	Аналитический метод	0.1	-
н777	499579.50	1325417.17	Аналитический метод	0.1	-
н778	499574.38	1325417.18	Аналитический метод	0.1	-
н779	499568.15	1325421.76	Аналитический метод	0.1	-
н780	499503.05	1325561.37	Аналитический метод	0.1	-
н781	499451.29	1325586.62	Аналитический метод	0.1	-
н782	499451.70	1325590.69	Аналитический метод	0.1	-
н783	499444.50	1325591.41	Аналитический метод	0.1	-
н784	499440.69	1325591.79	Аналитический метод	0.1	-
н785	499386.12	1325618.40	Аналитический метод	0.1	-
н786	499093.75	1325761.00	Аналитический метод	0.1	-
н787	499059.84	1325777.54	Аналитический метод	0.1	-
н788	499000.87	1325806.30	Аналитический метод	0.1	-
н789	498994.22	1325813.65	Аналитический метод	0.1	-
н790	498991.28	1325810.98	Аналитический метод	0.1	-
н791	498943.88	1325834.10	Аналитический метод	0.1	-
н792	498941.43	1325835.29	Аналитический метод	0.1	-
н793	498942.25	1325838.50	Аналитический метод	0.1	-
н794	498926.75	1325842.45	Аналитический метод	0.1	-
н795	498920.98	1325845.27	Аналитический метод	0.1	-
н796	498701.23	1325952.45	Аналитический метод	0.1	-
н797	498692.12	1325956.89	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
н798	498688.83	1325958.49	Аналитический метод	0.1	-
н799	498671.31	1325967.04	Аналитический метод	0.1	-
н800	498664.11	1325972.68	Аналитический метод	0.1	-
н801	498681.62	1325999.84	Аналитический метод	0.1	-
н802	498589.69	1326044.68	Аналитический метод	0.1	-
н803	498566.44	1326018.19	Аналитический метод	0.1	-
н804	498551.21	1326025.62	Аналитический метод	0.1	-
н805	498419.68	1326089.76	Аналитический метод	0.1	-
н806	498418.92	1326090.65	Аналитический метод	0.1	-
н807	498413.66	1326096.82	Аналитический метод	0.1	-
н808	498410.60	1326094.20	Аналитический метод	0.1	-
н809	498370.80	1326113.61	Аналитический метод	0.1	-
н810	498371.11	1326117.55	Аналитический метод	0.1	-
н811	498361.10	1326118.34	Аналитический метод	0.1	-
н812	498296.53	1326149.83	Аналитический метод	0.1	-
н813	498225.14	1326184.65	Аналитический метод	0.1	-
н814	498217.45	1326192.43	Аналитический метод	0.1	-
н815	498214.72	1326189.74	Аналитический метод	0.1	-
н816	498157.54	1326217.62	Аналитический метод	0.1	-
н817	498153.16	1326219.76	Аналитический метод	0.1	-
н818	498131.46	1326230.35	Аналитический метод	0.1	-
н819	498011.45	1326288.88	Аналитический метод	0.1	-
н820	497977.73	1326305.33	Аналитический метод	0.1	-
н821	497923.02	1326332.00	Аналитический метод	0.1	-
н822	497918.52	1326334.20	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
н823	497567.03	1326505.63	Аналитический метод	0.1	-
н824	497559.37	1326512.95	Аналитический метод	0.1	-
н825	497557.60	1326523.55	Аналитический метод	0.1	-
н826	497588.77	1326720.36	Аналитический метод	0.1	-
н827	497594.14	1326731.78	Аналитический метод	0.1	-
н828	497590.82	1326733.35	Аналитический метод	0.1	-
н829	497620.49	1326920.66	Аналитический метод	0.1	-
н830	497622.33	1326920.34	Аналитический метод	0.1	-
н831	497625.10	1326936.10	Аналитический метод	0.1	-
н832	497622.99	1326936.47	Аналитический метод	0.1	-
н833	497639.63	1327041.57	Аналитический метод	0.1	-
н834	497641.60	1327041.20	Аналитический метод	0.1	-
н835	497644.59	1327056.92	Аналитический метод	0.1	-
н836	497642.14	1327057.38	Аналитический метод	0.1	-
н837	497657.51	1327154.46	Аналитический метод	0.1	-
н838	497658.66	1327154.16	Аналитический метод	0.1	-
н839	497662.65	1327169.66	Аналитический метод	0.1	-
н840	497660.02	1327170.33	Аналитический метод	0.1	-
н841	497675.16	1327265.89	Аналитический метод	0.1	-
н842	497678.78	1327266.32	Аналитический метод	0.1	-
н843	497677.26	1327279.18	Аналитический метод	0.1	-
н844	497700.81	1327427.89	Аналитический метод	0.1	-
н845	497704.18	1327441.23	Аналитический метод	0.1	-
н846	497710.55	1327466.47	Аналитический метод	0.1	-
н847	497712.60	1327474.55	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
н848	497668.38	1327483.68	Аналитический метод	0.1	-
н849	497095.94	1327658.55	Аналитический метод	0.1	-
н850	497101.15	1327675.59	Аналитический метод	0.1	-
н851	497060.99	1327687.87	Аналитический метод	0.1	-
н852	497055.78	1327670.83	Аналитический метод	0.1	-
н853	496897.70	1327719.16	Аналитический метод	0.1	-
н854	496674.05	1327853.55	Аналитический метод	0.1	-
н855	496674.91	1327854.96	Аналитический метод	0.1	-
н856	496661.22	1327863.24	Аналитический метод	0.1	-
н857	496660.34	1327861.79	Аналитический метод	0.1	-
н858	496547.04	1327929.86	Аналитический метод	0.1	-
н859	496548.13	1327931.77	Аналитический метод	0.1	-
н860	496534.21	1327939.66	Аналитический метод	0.1	-
н861	496533.32	1327938.10	Аналитический метод	0.1	-
н862	496195.66	1328140.99	Аналитический метод	0.1	-
н863	496109.10	1328193.00	Аналитический метод	0.1	-
н864	495700.93	1328438.25	Аналитический метод	0.1	-
н865	495692.37	1328447.27	Аналитический метод	0.1	-
н866	495692.17	1328457.27	Аналитический метод	0.1	-
н867	495711.41	1328566.40	Аналитический метод	0.1	-
н868	495716.26	1328569.70	Аналитический метод	0.1	-
н869	495718.24	1328578.26	Аналитический метод	0.1	-
н870	495719.77	1328579.30	Аналитический метод	0.1	-
н871	495723.32	1328599.43	Аналитический метод	0.1	-
н872	495717.42	1328600.46	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
н873	495726.43	1328640.30	Аналитический метод	0.1	-
н874	495737.83	1328637.60	Аналитический метод	0.1	-
н875	495742.49	1328657.77	Аналитический метод	0.1	-
н876	495739.00	1328662.54	Аналитический метод	0.1	-
н877	495738.55	1328668.40	Аналитический метод	0.1	-
н878	495736.76	1328678.49	Аналитический метод	0.1	-
н879	495739.21	1328692.39	Аналитический метод	0.1	-
н880	495741.13	1328692.13	Аналитический метод	0.1	-
н881	495743.27	1328707.98	Аналитический метод	0.1	-
н882	495742.09	1328708.14	Аналитический метод	0.1	-
н883	495798.54	1328952.64	Аналитический метод	0.1	-
н884	495836.14	1329115.51	Аналитический метод	0.1	-
н885	495794.11	1329201.70	Аналитический метод	0.1	-
н886	495800.61	1329205.65	Аналитический метод	0.1	-
н887	495798.99	1329209.42	Аналитический метод	0.1	-
н888	495802.05	1329211.01	Аналитический метод	0.1	-
н889	495759.69	1329298.07	Аналитический метод	0.1	-
н890	495764.54	1329320.48	Аналитический метод	0.1	-
н891	495743.86	1329324.75	Аналитический метод	0.1	-
н892	495738.03	1329320.39	Аналитический метод	0.1	-
н893	495737.01	1329322.55	Аналитический метод	0.1	-
н894	495722.88	1329348.93	Аналитический метод	0.1	-
н895	495721.43	1329350.70	Аналитический метод	0.1	-
н896	495708.11	1329378.02	Аналитический метод	0.1	-
н897	495708.60	1329378.19	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
н898	495703.22	1329393.26	Аналитический метод	0.1	-
н899	495701.05	1329392.49	Аналитический метод	0.1	-
н900	495209.69	1330399.93	Аналитический метод	0.1	-
н901	495211.33	1330400.72	Аналитический метод	0.1	-
н902	495204.45	1330415.16	Аналитический метод	0.1	-
н903	495201.68	1330413.84	Аналитический метод	0.1	-
н904	495158.78	1330477.46	Аналитический метод	0.1	-
н905	495159.21	1330477.66	Аналитический метод	0.1	-
н906	495152.33	1330492.11	Аналитический метод	0.1	-
н907	495149.73	1330490.87	Аналитический метод	0.1	-
н908	495148.69	1330492.36	Аналитический метод	0.1	-
н909	495145.82	1330499.64	Аналитический метод	0.1	-
н910	495138.54	1330545.82	Аналитический метод	0.1	-
н911	494912.00	1331010.29	Аналитический метод	0.1	-
н912	494911.03	1331013.49	Аналитический метод	0.1	-
н913	494901.64	1331035.71	Аналитический метод	0.1	-
н914	494896.16	1331045.93	Аналитический метод	0.1	-
н915	494900.60	1331047.60	Аналитический метод	0.1	-
н916	494910.37	1331061.11	Аналитический метод	0.1	-
н917	494896.58	1331071.09	Аналитический метод	0.1	-
н918	494869.94	1331125.71	Аналитический метод	0.1	-
н919	494863.82	1331122.96	Аналитический метод	0.1	-
н920	494859.51	1331128.67	Аналитический метод	0.1	-
н921	494855.62	1331125.88	Аналитический метод	0.1	-
н922	494835.82	1331166.48	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
н923	494727.66	1331722.94	Аналитический метод	0.1	-
н924	494835.49	1331743.98	Аналитический метод	0.1	-
н925	494814.42	1331851.94	Аналитический метод	0.1	-
н926	494706.67	1331830.91	Аналитический метод	0.1	-
н927	494705.81	1331835.32	Аналитический метод	0.1	-
н928	494705.86	1331837.04	Аналитический метод	0.1	-
н929	494708.56	1331858.46	Аналитический метод	0.1	-
н930	494700.89	1331860.62	Аналитический метод	0.1	-
н931	494695.57	1331887.98	Аналитический метод	0.1	-
н932	494700.12	1331888.73	Аналитический метод	0.1	-
н933	494699.69	1331892.51	Аналитический метод	0.1	-
н934	494704.51	1331893.36	Аналитический метод	0.1	-
н935	494699.03	1331921.55	Аналитический метод	0.1	-
н936	494701.84	1331930.30	Аналитический метод	0.1	-
н937	494695.61	1331974.71	Аналитический метод	0.1	-
н938	494690.92	1331981.87	Аналитический метод	0.1	-
н939	494681.30	1332034.47	Аналитический метод	0.1	-
н940	494667.57	1332032.05	Аналитический метод	0.1	-
н941	494623.81	1332257.17	Аналитический метод	0.1	-
н942	494627.15	1332259.34	Аналитический метод	0.1	-
н943	494621.79	1332267.55	Аналитический метод	0.1	-
н944	494391.27	1333453.50	Аналитический метод	0.1	-
н945	494393.50	1333454.00	Аналитический метод	0.1	-
н946	494389.98	1333469.61	Аналитический метод	0.1	-
н947	494388.86	1333469.35	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
н948	494387.30	1333483.85	Аналитический метод	0.1	-
н949	494381.65	1333502.96	Аналитический метод	0.1	-
н950	494377.55	1333524.05	Аналитический метод	0.1	-
н951	494378.28	1333524.09	Аналитический метод	0.1	-
н952	494377.43	1333540.06	Аналитический метод	0.1	-
н953	494374.47	1333539.91	Аналитический метод	0.1	-
н954	494287.29	1333988.40	Аналитический метод	0.1	-
н955	494288.93	1333988.65	Аналитический метод	0.1	-
н956	494286.53	1334004.46	Аналитический метод	0.1	-
н957	494284.24	1334004.12	Аналитический метод	0.1	-
н958	494208.74	1334392.52	Аналитический метод	0.1	-
н959	494207.50	1334398.90	Аналитический метод	0.1	-
н960	494200.71	1334433.84	Аналитический метод	0.1	-
н961	494208.84	1334435.05	Аналитический метод	0.1	-
н962	494206.72	1334451.66	Аналитический метод	0.1	-
н963	494197.51	1334450.31	Аналитический метод	0.1	-
н964	494175.22	1334564.99	Аналитический метод	0.1	-
н965	494186.12	1334567.26	Аналитический метод	0.1	-
н966	494176.21	1334623.19	Аналитический метод	0.1	-
н967	494178.16	1334632.64	Аналитический метод	0.1	-
н968	494175.25	1334648.62	Аналитический метод	0.1	-
н969	494174.19	1334651.14	Аналитический метод	0.1	-
н970	494169.16	1334655.36	Аналитический метод	0.1	-
н971	494159.47	1334705.22	Аналитический метод	0.1	-
н972	494148.38	1334703.07	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
н973	494030.45	1335309.77	Аналитический метод	0.1	-
н974	493813.93	1335472.93	Аналитический метод	0.1	-
н975	493814.69	1335473.75	Аналитический метод	0.1	-
н976	493802.93	1335484.60	Аналитический метод	0.1	-
н977	493801.08	1335482.61	Аналитический метод	0.1	-
н978	493751.36	1335520.08	Аналитический метод	0.1	-
н979	493746.08	1335528.66	Аналитический метод	0.1	-
н980	493742.71	1335526.59	Аналитический метод	0.1	-
н981	493520.53	1335693.99	Аналитический метод	0.1	-
н982	493515.52	1335700.01	Аналитический метод	0.1	-
н983	493513.70	1335707.74	Аналитический метод	0.1	-
н984	493448.57	1336950.44	Аналитический метод	0.1	-
н985	493398.19	1336997.42	Аналитический метод	0.1	-
н986	493399.64	1337001.11	Аналитический метод	0.1	-
н987	493390.26	1337004.81	Аналитический метод	0.1	-
н988	492625.36	1337718.10	Аналитический метод	0.1	-
н989	492621.48	1337723.77	Аналитический метод	0.1	-
н990	492597.97	1337779.16	Аналитический метод	0.1	-
н991	492599.25	1337779.59	Аналитический метод	0.1	-
н992	492594.13	1337794.75	Аналитический метод	0.1	-
н993	492591.70	1337793.93	Аналитический метод	0.1	-
н994	492474.60	1338069.81	Аналитический метод	0.1	-
н995	492474.39	1338079.73	Аналитический метод	0.1	-
н996	492470.42	1338079.65	Аналитический метод	0.1	-
н997	491929.31	1339354.43	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	491941.14	1339359.36	Аналитический метод	0.1	-
н999	491919.18	1339410.86	Аналитический метод	0.1	-
н1000	491922.80	1339423.24	Аналитический метод	0.1	-
н1001	491915.46	1339438.76	Аналитический метод	0.1	-
н1002	491906.70	1339440.45	Аналитический метод	0.1	-
н1003	491890.76	1339478.00	Аналитический метод	0.1	-
н1004	491880.91	1339473.73	Аналитический метод	0.1	-
н1005	491879.65	1339476.82	Аналитический метод	0.1	-
н1006	491877.70	1339476.03	Аналитический метод	0.1	-
н1007	491849.95	1339541.38	Аналитический метод	0.1	-
н1008	491780.30	1340204.14	Аналитический метод	0.1	-
н1009	491792.97	1340205.96	Аналитический метод	0.1	-
н1010	491788.09	1340252.43	Аналитический метод	0.1	-
н1011	491795.50	1340262.54	Аналитический метод	0.1	-
н1012	491791.91	1340275.76	Аналитический метод	0.1	-
н1013	491792.53	1340279.56	Аналитический метод	0.1	-
н1014	491784.73	1340285.48	Аналитический метод	0.1	-
н1015	491779.30	1340335.78	Аналитический метод	0.1	-
н1016	491766.60	1340334.41	Аналитический метод	0.1	-
н1017	491730.28	1340679.74	Аналитический метод	0.1	-
н1018	491727.63	1340715.28	Аналитический метод	0.1	-
н1019	491700.32	1340729.10	Аналитический метод	0.1	-
н1020	491626.79	1340769.82	Аналитический метод	0.1	-
н1021	491627.76	1340771.57	Аналитический метод	0.1	-
н1022	491613.93	1340779.23	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
н1023	491612.89	1340777.52	Аналитический метод	0.1	-
н1024	491049.40	1341089.87	Аналитический метод	0.1	-
н1025	491050.37	1341091.62	Аналитический метод	0.1	-
н1026	491036.38	1341099.38	Аналитический метод	0.1	-
н1027	491035.41	1341097.62	Аналитический метод	0.1	-
н1028	490572.31	1341354.32	Аналитический метод	0.1	-
н1029	490574.55	1341360.00	Аналитический метод	0.1	-
н1030	490569.98	1341363.27	Аналитический метод	0.1	-
н1031	490573.19	1341369.61	Аналитический метод	0.1	-
н1032	490523.45	1341397.18	Аналитический метод	0.1	-
н1033	490519.06	1341410.93	Аналитический метод	0.1	-
н1034	490488.76	1341426.74	Аналитический метод	0.1	-
н1035	490479.20	1341421.71	Аналитический метод	0.1	-
н1036	490438.40	1341444.33	Аналитический метод	0.1	-
н1037	490435.36	1341438.07	Аналитический метод	0.1	-
н1038	490423.21	1341442.82	Аналитический метод	0.1	-
н1039	490421.11	1341438.14	Аналитический метод	0.1	-
н1040	490035.90	1341651.63	Аналитический метод	0.1	-
н1041	490028.38	1341660.13	Аналитический метод	0.1	-
н1042	490028.00	1341669.04	Аналитический метод	0.1	-
н1043	490033.47	1341683.75	Аналитический метод	0.1	-
н1044	490035.39	1341689.17	Аналитический метод	0.1	-
н1045	490035.70	1341696.35	Аналитический метод	0.1	-
н1046	490035.53	1341696.40	Аналитический метод	0.1	-
н1047	490053.69	1341755.80	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
н1048	490061.30	1341780.67	Аналитический метод	0.1	-
н1049	490063.74	1341784.22	Аналитический метод	0.1	-
н1050	490066.03	1341796.17	Аналитический метод	0.1	-
н1051	490072.76	1341818.17	Аналитический метод	0.1	-
н1052	490077.48	1341823.43	Аналитический метод	0.1	-
н1053	490080.36	1341832.61	Аналитический метод	0.1	-
н1054	490078.58	1341837.20	Аналитический метод	0.1	-
н1055	490187.80	1342194.44	Аналитический метод	0.1	-
н1056	490189.63	1342198.85	Аналитический метод	0.1	-
н1057	490192.94	1342203.54	Аналитический метод	0.1	-
н1058	490192.85	1342209.38	Аналитический метод	0.1	-
н1059	490193.70	1342213.74	Аналитический метод	0.1	-
н1060	490458.92	1343081.23	Аналитический метод	0.1	-
н1061	490462.86	1343081.55	Аналитический метод	0.1	-
н1062	490462.06	1343091.50	Аналитический метод	0.1	-
н1063	490717.36	1343926.57	Аналитический метод	0.1	-
н1064	490719.49	1343931.49	Аналитический метод	0.1	-
н1065	490725.26	1343945.55	Аналитический метод	0.1	-
н1066	490726.66	1343955.14	Аналитический метод	0.1	-
н1067	490727.21	1343958.77	Аналитический метод	0.1	-
н1068	490737.66	1343992.96	Аналитический метод	0.1	-
н1069	490745.78	1343989.36	Аналитический метод	0.1	-
н1070	490765.28	1343993.30	Аналитический метод	0.1	-
н1071	490759.65	1344021.12	Аналитический метод	0.1	-
н1072	490779.89	1344087.31	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
н1073	490767.53	1344090.65	Аналитический метод	0.1	-
н1074	490810.24	1344230.35	Аналитический метод	0.1	-
н1075	490811.61	1344231.90	Аналитический метод	0.1	-
н1076	490817.28	1344232.94	Аналитический метод	0.1	-
н1077	490823.45	1344253.13	Аналитический метод	0.1	-
н1078	490817.74	1344254.88	Аналитический метод	0.1	-
н1079	490824.66	1344277.53	Аналитический метод	0.1	-
н1080	490927.57	1344215.47	Аналитический метод	0.1	-
н1081	490863.29	1344285.47	Аналитический метод	0.1	-
н1082	490882.39	1344345.43	Аналитический метод	0.1	-
н1083	490887.13	1344361.10	Аналитический метод	0.1	-
н1084	490911.35	1344455.29	Аналитический метод	0.1	-
н1085	490948.80	1344582.69	Аналитический метод	0.1	-
н1086	490969.83	1344660.94	Аналитический метод	0.1	-
н1087	490972.39	1344665.77	Аналитический метод	0.1	-
н1088	490982.60	1344669.91	Аналитический метод	0.1	-
н1089	490987.43	1344683.32	Аналитический метод	0.1	-
н1090	490984.56	1344692.57	Аналитический метод	0.1	-
н1091	490979.75	1344701.58	Аналитический метод	0.1	-
н1092	490984.51	1344716.48	Аналитический метод	0.1	-
н1093	490989.99	1344725.01	Аналитический метод	0.1	-
н1094	490992.23	1344731.03	Аналитический метод	0.1	-
н1095	491000.96	1344764.03	Аналитический метод	0.1	-
н1096	491020.65	1344825.87	Аналитический метод	0.1	-
н1097	491032.31	1344859.87	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	491042.11	1344898.75	Аналитический метод	0.1	-
н1099	491055.03	1344936.63	Аналитический метод	0.1	-
н1100	491060.32	1344955.84	Аналитический метод	0.1	-
н1101	491074.67	1344999.11	Аналитический метод	0.1	-
н1102	491089.57	1345051.59	Аналитический метод	0.1	-
н1103	491106.68	1345103.73	Аналитический метод	0.1	-
н1104	491115.25	1345132.39	Аналитический метод	0.1	-
н1105	491131.05	1345178.96	Аналитический метод	0.1	-
н1106	491145.11	1345226.21	Аналитический метод	0.1	-
н1107	491173.68	1345318.62	Аналитический метод	0.1	-
н1108	491194.41	1345389.03	Аналитический метод	0.1	-
н1109	491231.16	1345510.14	Аналитический метод	0.1	-
н1110	491249.48	1345569.88	Аналитический метод	0.1	-
н1111	491254.48	1345586.40	Аналитический метод	0.1	-
н1112	491261.61	1345604.95	Аналитический метод	0.1	-
н1113	491276.00	1345643.68	Аналитический метод	0.1	-
н1114	491276.08	1345646.05	Аналитический метод	0.1	-
н1115	491301.98	1345739.37	Аналитический метод	0.1	-
н1116	491321.67	1345794.26	Аналитический метод	0.1	-
н1117	491336.30	1345839.29	Аналитический метод	0.1	-
н1118	491345.79	1345872.47	Аналитический метод	0.1	-
н1119	491367.34	1345941.70	Аналитический метод	0.1	-
н1120	491380.81	1345987.35	Аналитический метод	0.1	-
н1121	491388.49	1346014.09	Аналитический метод	0.1	-
н1122	491391.56	1346016.91	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
н1123	491402.11	1346017.57	Аналитический метод	0.1	-
н1124	491406.33	1346029.52	Аналитический метод	0.1	-
н1125	491404.25	1346042.68	Аналитический метод	0.1	-
н1126	491399.01	1346044.48	Аналитический метод	0.1	-
н1127	491399.05	1346046.40	Аналитический метод	0.1	-
н1128	491478.17	1346302.48	Аналитический метод	0.1	-
н1129	491487.62	1346332.32	Аналитический метод	0.1	-
н1130	491493.65	1346351.90	Аналитический метод	0.1	-
н1131	491503.79	1346385.43	Аналитический метод	0.1	-
н1132	491515.49	1346425.49	Аналитический метод	0.1	-
н1133	491528.90	1346467.43	Аналитический метод	0.1	-
н1134	491534.19	1346484.13	Аналитический метод	0.1	-
н1135	491551.33	1346541.41	Аналитический метод	0.1	-
н1136	491551.25	1346549.64	Аналитический метод	0.1	-
н1137	491599.16	1346703.18	Аналитический метод	0.1	-
н1138	491646.47	1346856.90	Аналитический метод	0.1	-
н1139	491649.58	1346857.44	Аналитический метод	0.1	-
н1140	491652.12	1346863.10	Аналитический метод	0.1	-
н1141	491655.20	1346861.02	Аналитический метод	0.1	-
н1142	491658.98	1346859.69	Аналитический метод	0.1	-
н1143	491673.23	1346878.42	Аналитический метод	0.1	-
н1144	491659.50	1346895.63	Аналитический метод	0.1	-
н1145	491659.35	1346899.44	Аналитический метод	0.1	-
н1146	491679.03	1346962.50	Аналитический метод	0.1	-
н1147	491693.68	1347007.98	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	491706.75	1347053.93	Аналитический метод	0.1	-
н1149	491710.15	1347057.46	Аналитический метод	0.1	-
н1150	491736.04	1347137.11	Аналитический метод	0.1	-
н1151	491752.98	1347191.26	Аналитический метод	0.1	-
н1152	491758.93	1347215.44	Аналитический метод	0.1	-
н1153	491774.22	1347268.23	Аналитический метод	0.1	-
н1154	491773.92	1347269.74	Аналитический метод	0.1	-
н1155	491794.22	1347335.60	Аналитический метод	0.1	-
н1156	491806.12	1347373.86	Аналитический метод	0.1	-
н1157	491818.32	1347410.19	Аналитический метод	0.1	-
н1158	491826.53	1347437.57	Аналитический метод	0.1	-
н1159	491833.92	1347458.94	Аналитический метод	0.1	-
н1160	491845.16	1347498.35	Аналитический метод	0.1	-
н1161	491850.61	1347514.61	Аналитический метод	0.1	-
н1162	491854.37	1347524.58	Аналитический метод	0.1	-
н1163	491858.84	1347533.81	Аналитический метод	0.1	-
н1164	491863.08	1347543.62	Аналитический метод	0.1	-
н1165	491866.23	1347554.15	Аналитический метод	0.1	-
н1166	491871.46	1347578.47	Аналитический метод	0.1	-
н1167	491877.20	1347601.38	Аналитический метод	0.1	-
н1168	491884.01	1347625.50	Аналитический метод	0.1	-
н1169	491897.72	1347666.13	Аналитический метод	0.1	-
н1170	491908.07	1347662.92	Аналитический метод	0.1	-
н1171	491898.92	1347633.34	Аналитический метод	0.1	-
н1172	491918.18	1347627.37	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
н1173	491927.34	1347656.96	Аналитический метод	0.1	-
н1174	491948.08	1347650.54	Аналитический метод	0.1	-
н1175	491909.58	1347537.42	Аналитический метод	0.1	-
н1176	492025.46	1347421.88	Аналитический метод	0.1	-
н1177	492015.88	1347390.05	Аналитический метод	0.1	-
н1178	492030.25	1347385.73	Аналитический метод	0.1	-
н1179	492051.98	1347458.00	Аналитический метод	0.1	-
н1180	492037.62	1347462.32	Аналитический метод	0.1	-
н1181	492030.36	1347438.18	Аналитический метод	0.1	-
н1182	491926.79	1347541.44	Аналитический метод	0.1	-
н1183	491973.84	1347679.92	Аналитический метод	0.1	-
н1184	491972.03	1347683.26	Аналитический метод	0.1	-
н1185	491994.03	1347754.37	Аналитический метод	0.1	-
н1186	491931.65	1347773.68	Аналитический метод	0.1	-
н1187	491936.91	1347792.71	Аналитический метод	0.1	-
н1188	492008.51	1347770.82	Аналитический метод	0.1	-
н1189	492040.67	1347876.02	Аналитический метод	0.1	-
н1190	491934.73	1347908.41	Аналитический метод	0.1	-
н1191	492051.48	1348290.28	Аналитический метод	0.1	-
н1192	492097.30	1348440.22	Аналитический метод	0.1	-
н1193	492101.36	1348447.26	Аналитический метод	0.1	-
н1194	492390.65	1348757.44	Аналитический метод	0.1	-
н1195	492393.04	1348894.61	Аналитический метод	0.1	-
н1196	492395.18	1348902.84	Аналитический метод	0.1	-
н1197	492401.77	1348909.40	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
н1198	492438.00	1348929.49	Аналитический метод	0.1	-
н1199	492444.87	1348909.74	Аналитический метод	0.1	-
н1200	492496.16	1348936.92	Аналитический метод	0.1	-
н1201	492515.07	1348935.00	Аналитический метод	0.1	-
н1202	492548.42	1348957.45	Аналитический метод	0.1	-
н1203	492551.81	1348969.12	Аналитический метод	0.1	-
н1204	492587.88	1348996.27	Аналитический метод	0.1	-
н1205	492583.67	1349007.97	Аналитический метод	0.1	-
н1206	492598.73	1349016.32	Аналитический метод	0.1	-
н1207	492599.15	1349039.49	Аналитический метод	0.1	-
н1208	492597.30	1349047.07	Аналитический метод	0.1	-
н1209	492599.58	1349174.94	Аналитический метод	0.1	-
н1210	492599.70	1349174.98	Аналитический метод	0.1	-
н1211	492601.53	1349183.34	Аналитический метод	0.1	-
н1212	492601.61	1349188.15	Аналитический метод	0.1	-
н1213	492600.12	1349200.17	Аналитический метод	0.1	-
н1214	492600.27	1349213.61	Аналитический метод	0.1	-
н1215	492602.43	1349222.56	Аналитический метод	0.1	-
н1216	492602.96	1349252.42	Аналитический метод	0.1	-
н1217	492582.62	1349258.25	Аналитический метод	0.1	-
н1218	492569.68	1349259.88	Аналитический метод	0.1	-
н1219	492503.41	1349278.89	Аналитический метод	0.1	-
н1220	492508.73	1349286.98	Аналитический метод	0.1	-
н1221	492494.96	1349296.02	Аналитический метод	0.1	-
н1222	492423.23	1349414.57	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
н1223	492421.57	1349461.53	Аналитический метод	0.1	-
н1224	492408.43	1349462.28	Аналитический метод	0.1	-
н1225	492407.51	1349471.11	Аналитический метод	0.1	-
н1226	492403.10	1349470.65	Аналитический метод	0.1	-
н1227	492407.09	1349699.59	Аналитический метод	0.1	-
н1228	492410.94	1349708.45	Аналитический метод	0.1	-
н1229	492407.27	1349710.04	Аналитический метод	0.1	-
н1230	492409.46	1349835.04	Аналитический метод	0.1	-
н1231	492412.85	1349837.30	Аналитический метод	0.1	-
н1232	492409.58	1349842.22	Аналитический метод	0.1	-
н1233	492425.41	1350749.27	Аналитический метод	0.1	-
н1234	492430.44	1350797.76	Аналитический метод	0.1	-
н1235	492382.72	1350808.15	Аналитический метод	0.1	-
н1236	490655.70	1351336.15	Аналитический метод	0.1	-
н1237	490656.29	1351338.14	Аналитический метод	0.1	-
н1238	490640.94	1351342.68	Аналитический метод	0.1	-
н1239	490640.40	1351340.83	Аналитический метод	0.1	-
н1240	490484.64	1351388.42	Аналитический метод	0.1	-
н1241	490477.35	1351392.89	Аналитический метод	0.1	-
н1242	490473.14	1351400.33	Аналитический метод	0.1	-
н1243	490137.90	1352651.55	Аналитический метод	0.1	-
н1244	490139.62	1352656.96	Аналитический метод	0.1	-
н1245	490135.29	1352663.43	Аналитический метод	0.1	-
н1246	490132.12	1352673.12	Аналитический метод	0.1	-
н1247	490102.62	1352783.23	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
н1248	490101.16	1352788.69	Аналитический метод	0.1	-
н1249	490100.37	1352794.12	Аналитический метод	0.1	-
н1250	490095.97	1352815.37	Аналитический метод	0.1	-
н1251	490094.79	1352819.76	Аналитический метод	0.1	-
н1252	490090.15	1352831.55	Аналитический метод	0.1	-
н1253	490089.30	1352832.96	Аналитический метод	0.1	-
н1254	490038.03	1353024.29	Аналитический метод	0.1	-
н1255	490037.49	1353029.94	Аналитический метод	0.1	-
н1256	490045.85	1353149.47	Аналитический метод	0.1	-
н1257	490049.14	1353149.82	Аналитический метод	0.1	-
н1258	490047.43	1353165.73	Аналитический метод	0.1	-
н1259	490046.98	1353165.76	Аналитический метод	0.1	-
н1260	490053.65	1353261.43	Аналитический метод	0.1	-
н1261	490058.01	1353270.83	Аналитический метод	0.1	-
н1262	490054.45	1353272.48	Аналитический метод	0.1	-
н1263	490101.60	1353946.79	Аналитический метод	0.1	-
н1264	490105.36	1353947.95	Аналитический метод	0.1	-
н1265	490102.36	1353957.71	Аналитический метод	0.1	-
н1266	490106.07	1354011.01	Аналитический метод	0.1	-
н1267	490110.43	1354020.41	Аналитический метод	0.1	-
н1268	490106.86	1354022.06	Аналитический метод	0.1	-
н1269	490165.13	1354855.27	Аналитический метод	0.1	-
н1270	490166.50	1354858.75	Аналитический метод	0.1	-
н1271	490167.53	1354865.23	Аналитический метод	0.1	-
н1272	490167.75	1354867.15	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
н1273	490166.94	1354874.00	Аналитический метод	0.1	-
н1274	490166.94	1354881.14	Аналитический метод	0.1	-
н1275	490168.76	1354907.24	Аналитический метод	0.1	-
н1276	490172.39	1354908.09	Аналитический метод	0.1	-
н1277	490169.62	1354919.90	Аналитический метод	0.1	-
н1278	490242.39	1355960.50	Аналитический метод	0.1	-
н1279	490246.75	1355969.90	Аналитический метод	0.1	-
н1280	490243.18	1355971.55	Аналитический метод	0.1	-
н1281	490308.79	1356910.16	Аналитический метод	0.1	-
н1282	490313.15	1356919.56	Аналитический метод	0.1	-
н1283	490309.59	1356921.21	Аналитический метод	0.1	-
н1284	490324.39	1357132.89	Аналитический метод	0.1	-
н1285	490328.19	1357134.16	Аналитический метод	0.1	-
н1286	490325.12	1357143.28	Аналитический метод	0.1	-
н1287	490333.05	1357256.65	Аналитический метод	0.1	-
н1288	490371.99	1357813.60	Аналитический метод	0.1	-
н1289	490382.26	1357960.45	Аналитический метод	0.1	-
н1290	490385.77	1357961.13	Аналитический метод	0.1	-
н1291	490383.22	1357974.24	Аналитический метод	0.1	-
н1292	490383.76	1357982.01	Аналитический метод	0.1	-
н1293	490396.76	1358167.70	Аналитический метод	0.1	-
н1294	490397.42	1358177.08	Аналитический метод	0.1	-
н1295	490398.33	1358190.12	Аналитический метод	0.1	-
н1296	490401.68	1358238.03	Аналитический метод	0.1	-
н1297	490405.69	1358243.98	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	490402.25	1358246.30	Аналитический метод	0.1	-
н1299	490416.65	1358452.26	Аналитический метод	0.1	-
н1300	490421.98	1358528.50	Аналитический метод	0.1	-
н1301	490422.26	1358532.54	Аналитический метод	0.1	-
н1302	490433.35	1358691.13	Аналитический метод	0.1	-
н1303	490440.76	1358797.13	Аналитический метод	0.1	-
н1304	490441.91	1358813.59	Аналитический метод	0.1	-
н1305	490470.48	1359221.98	Аналитический метод	0.1	-
н1306	490471.82	1359241.14	Аналитический метод	0.1	-
н1307	490474.11	1359274.01	Аналитический метод	0.1	-
н1308	490499.71	1359639.95	Аналитический метод	0.1	-
н1309	490502.83	1359684.60	Аналитический метод	0.1	-
н1310	490516.53	1359686.41	Аналитический метод	0.1	-
н1311	490522.50	1359687.20	Аналитический метод	0.1	-
н1312	490519.02	1359733.16	Аналитический метод	0.1	-
н1313	490519.10	1359734.38	Аналитический метод	0.1	-
н1314	490522.35	1359784.46	Аналитический метод	0.1	-
н1315	490522.64	1359788.91	Аналитический метод	0.1	-
н1316	490523.68	1359804.85	Аналитический метод	0.1	-
н1317	490519.03	1359804.85	Аналитический метод	0.1	-
н1318	490515.03	1359804.85	Аналитический метод	0.1	-
н1319	490511.23	1359804.85	Аналитический метод	0.1	-
н1320	490513.26	1359833.84	Аналитический метод	0.1	-
н1321	490515.11	1359837.25	Аналитический метод	0.1	-
н1322	490517.33	1359841.35	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
н1323	490515.12	1359842.56	Аналитический метод	0.1	-
н1324	490513.92	1359843.21	Аналитический метод	0.1	-
н1325	490515.17	1359861.04	Аналитический метод	0.1	-
н1326	490516.28	1359876.96	Аналитический метод	0.1	-
н1327	490519.31	1359920.35	Аналитический метод	0.1	-
н1328	490524.31	1359991.90	Аналитический метод	0.1	-
н1329	490530.23	1360076.70	Аналитический метод	0.1	-
н1330	490532.55	1360076.63	Аналитический метод	0.1	-
н1331	490533.03	1360092.62	Аналитический метод	0.1	-
н1332	490531.35	1360092.67	Аналитический метод	0.1	-
н1333	490534.38	1360135.78	Аналитический метод	0.1	-
н1334	490530.99	1360174.40	Аналитический метод	0.1	-
н1335	490529.80	1360188.03	Аналитический метод	0.1	-
н1336	490530.03	1360190.51	Аналитический метод	0.1	-
н1337	490530.80	1360197.45	Аналитический метод	0.1	-
н1338	490530.70	1360198.62	Аналитический метод	0.1	-
н1339	490530.67	1360198.95	Аналитический метод	0.1	-
н1340	490530.51	1360199.63	Аналитический метод	0.1	-
н1341	490527.73	1360211.78	Аналитический метод	0.1	-
н1342	490527.29	1360216.69	Аналитический метод	0.1	-
н1343	490519.79	1360302.50	Аналитический метод	0.1	-
н1344	490504.80	1360473.84	Аналитический метод	0.1	-
н1345	490501.92	1360506.72	Аналитический метод	0.1	-
н1346	490504.70	1360516.95	Аналитический метод	0.1	-
н1347	490500.94	1360517.97	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
н1348	490500.33	1360524.91	Аналитический метод	0.1	-
н1349	490475.89	1360804.29	Аналитический метод	0.1	-
н1350	490475.54	1360808.28	Аналитический метод	0.1	-
н1351	490470.37	1360867.41	Аналитический метод	0.1	-
н1352	490441.93	1361192.44	Аналитический метод	0.1	-
н1353	490420.34	1361439.26	Аналитический метод	0.1	-
н1354	490410.34	1361553.61	Аналитический метод	0.1	-
н1355	490407.94	1361581.01	Аналитический метод	0.1	-
н1356	490403.11	1361636.15	Аналитический метод	0.1	-
н1357	490405.00	1361645.83	Аналитический метод	0.1	-
н1358	490407.65	1361651.02	Аналитический метод	0.1	-
н1359	490411.15	1361657.87	Аналитический метод	0.1	-
н1360	490412.63	1361658.91	Аналитический метод	0.1	-
н1361	490418.50	1361659.12	Аналитический метод	0.1	-
н1362	490428.05	1361677.87	Аналитический метод	0.1	-
н1363	490423.45	1361680.21	Аналитический метод	0.1	-
н1364	490429.27	1361690.30	Аналитический метод	0.1	-
н1365	490428.04	1361691.02	Аналитический метод	0.1	-
н1366	490430.40	1361695.65	Аналитический метод	0.1	-
н1367	490437.21	1361709.01	Аналитический метод	0.1	-
н1368	490441.40	1361717.24	Аналитический метод	0.1	-
н1369	490447.80	1361713.99	Аналитический метод	0.1	-
н1370	490453.73	1361724.26	Аналитический метод	0.1	-
н1371	490456.39	1361722.90	Аналитический метод	0.1	-
н1372	490465.87	1361741.50	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
н1373	490463.22	1361746.03	Аналитический метод	0.1	-
н1374	490463.15	1361750.12	Аналитический метод	0.1	-
н1375	490463.30	1361751.70	Аналитический метод	0.1	-
н1376	490463.43	1361753.06	Аналитический метод	0.1	-
н1377	490483.38	1361787.62	Аналитический метод	0.1	-
н1378	490484.72	1361797.85	Аналитический метод	0.1	-
н1379	490487.61	1361807.92	Аналитический метод	0.1	-
н1380	490520.19	1361871.86	Аналитический метод	0.1	-
н1381	490544.98	1361920.51	Аналитический метод	0.1	-
н1382	490550.86	1361932.05	Аналитический метод	0.1	-
н1383	490552.65	1361934.36	Аналитический метод	0.1	-
н1384	490557.91	1361941.82	Аналитический метод	0.1	-
н1385	490558.65	1361943.24	Аналитический метод	0.1	-
н1386	490560.76	1361950.69	Аналитический метод	0.1	-
н1387	490560.70	1361951.04	Аналитический метод	0.1	-
н1388	490560.66	1361951.29	Аналитический метод	0.1	-
н1389	490562.45	1361954.80	Аналитический метод	0.1	-
н1390	490566.25	1361962.27	Аналитический метод	0.1	-
н1391	490570.37	1361970.35	Аналитический метод	0.1	-
н1392	490570.13	1361970.55	Аналитический метод	0.1	-
н1393	490570.60	1361971.10	Аналитический метод	0.1	-
н1394	490580.46	1361982.77	Аналитический метод	0.1	-
н1395	490577.73	1361985.08	Аналитический метод	0.1	-
н1396	490628.29	1362041.23	Аналитический метод	0.1	-
н1397	490633.67	1362066.58	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	490634.77	1362066.23	Аналитический метод	0.1	-
н1399	490639.59	1362081.49	Аналитический метод	0.1	-
н1400	490637.02	1362082.30	Аналитический метод	0.1	-
н1401	490643.89	1362114.64	Аналитический метод	0.1	-
н1402	490942.92	1362701.52	Аналитический метод	0.1	-
н1403	490944.03	1362700.92	Аналитический метод	0.1	-
н1404	490951.71	1362714.96	Аналитический метод	0.1	-
н1405	490962.53	1362710.05	Аналитический метод	0.1	-
н1406	490983.37	1362750.94	Аналитический метод	0.1	-
н1407	491000.17	1362761.17	Аналитический метод	0.1	-
н1408	491009.43	1362782.71	Аналитический метод	0.1	-
н1409	491033.93	1362833.84	Аналитический метод	0.1	-
н1410	491035.86	1362845.30	Аналитический метод	0.1	-
н1411	491061.55	1362895.87	Аналитический метод	0.1	-
н1412	491047.94	1362902.99	Аналитический метод	0.1	-
н1413	491048.28	1362903.62	Аналитический метод	0.1	-
н1414	491046.41	1362904.63	Аналитический метод	0.1	-
н1415	491340.85	1363482.55	Аналитический метод	0.1	-
н1416	491348.25	1363488.88	Аналитический метод	0.1	-
н1417	491345.65	1363491.92	Аналитический метод	0.1	-
н1418	491438.14	1363673.44	Аналитический метод	0.1	-
н1419	491276.51	1364433.87	Аналитический метод	0.1	-
н1420	491279.38	1364434.97	Аналитический метод	0.1	-
н1421	491273.63	1364449.91	Аналитический метод	0.1	-
н1422	491273.14	1364449.71	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
н1423	491270.20	1364463.54	Аналитический метод	0.1	-
н1424	491272.99	1364464.62	Аналитический метод	0.1	-
н1425	491267.24	1364479.55	Аналитический метод	0.1	-
н1426	491266.83	1364479.39	Аналитический метод	0.1	-
н1427	491174.49	1364913.82	Аналитический метод	0.1	-
н1428	491177.26	1364914.89	Аналитический метод	0.1	-
н1429	491171.51	1364929.82	Аналитический метод	0.1	-
н1430	491171.12	1364929.67	Аналитический метод	0.1	-
н1431	491035.92	1365565.76	Аналитический метод	0.1	-
н1432	491038.19	1365567.12	Аналитический метод	0.1	-
н1433	491043.04	1365570.59	Аналитический метод	0.1	-
н1434	491074.32	1365577.23	Аналитический метод	0.1	-
н1435	491069.51	1365599.88	Аналитический метод	0.1	-
н1436	491210.40	1365667.21	Аналитический метод	0.1	-
н1437	491227.51	1365670.57	Аналитический метод	0.1	-
н1438	491228.55	1365752.26	Аналитический метод	0.1	-
н1439	491213.55	1365752.26	Аналитический метод	0.1	-
н1440	491212.69	1365684.63	Аналитический метод	0.1	-
н1441	491212.54	1365682.92	Аналитический метод	0.1	-
н1442	491205.64	1365681.57	Аналитический метод	0.1	-
н1443	491131.12	1365645.95	Аналитический метод	0.1	-
н1444	491111.60	1365737.79	Аналитический метод	0.1	-
н1445	491004.20	1365714.96	Аналитический метод	0.1	-
н1446	490783.97	1366751.08	Аналитический метод	0.1	-
н1447	490786.18	1366751.64	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
н1448	490782.29	1366767.16	Аналитический метод	0.1	-
н1449	490780.64	1366766.74	Аналитический метод	0.1	-
н1450	490714.51	1367077.84	Аналитический метод	0.1	-
н1451	490714.23	1367082.88	Аналитический метод	0.1	-
н1452	490715.51	1367087.93	Аналитический метод	0.1	-
н1453	490768.59	1367212.91	Аналитический метод	0.1	-
н1454	490775.45	1367219.63	Аналитический метод	0.1	-
н1455	490772.65	1367222.49	Аналитический метод	0.1	-
н1456	491356.10	1368597.01	Аналитический метод	0.1	-
н1457	491361.60	1368594.68	Аналитический метод	0.1	-
н1458	491369.61	1368613.53	Аналитический метод	0.1	-
н1459	491367.02	1368619.16	Аналитический метод	0.1	-
н1460	491366.92	1368622.55	Аналитический метод	0.1	-
н1461	491554.85	1369065.22	Аналитический метод	0.1	-
н1462	491553.77	1369072.91	Аналитический метод	0.1	-
н1463	491546.73	1369122.97	Аналитический метод	0.1	-
н1464	491495.05	1369490.72	Аналитический метод	0.1	-
н1465	491497.45	1369500.15	Аналитический метод	0.1	-
н1466	491493.58	1369501.14	Аналитический метод	0.1	-
н1467	491342.56	1370575.75	Аналитический метод	0.1	-
н1468	491344.95	1370585.15	Аналитический метод	0.1	-
н1469	491341.10	1370586.13	Аналитический метод	0.1	-
н1470	491333.79	1370638.15	Аналитический метод	0.1	-
н1471	491336.37	1370648.31	Аналитический метод	0.1	-
н1472	491332.21	1370649.37	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
н1473	491056.26	1372612.86	Аналитический метод	0.1	-
н1474	491058.66	1372622.30	Аналитический метод	0.1	-
н1475	491054.79	1372623.28	Аналитический метод	0.1	-
н1476	490984.92	1373120.44	Аналитический метод	0.1	-
н1477	491264.23	1374094.49	Аналитический метод	0.1	-
н1478	491277.59	1374133.97	Аналитический метод	0.1	-
н1479	491246.02	1374155.57	Аналитический метод	0.1	-
н1480	491116.32	1374256.92	Аналитический метод	0.1	-
н1481	491113.27	1374259.30	Аналитический метод	0.1	-
н1482	491114.77	1374262.12	Аналитический метод	0.1	-
н1483	491100.64	1374269.63	Аналитический метод	0.1	-
н1484	491100.47	1374269.31	Аналитический метод	0.1	-
н1485	491092.57	1374275.48	Аналитический метод	0.1	-
н1486	490981.16	1374362.54	Аналитический метод	0.1	-
н1487	490976.69	1374367.85	Аналитический метод	0.1	-
н1488	490974.70	1374374.73	Аналитический метод	0.1	-
н1489	490971.97	1374413.88	Аналитический метод	0.1	-
н1490	490970.57	1374442.03	Аналитический метод	0.1	-
н1491	490971.48	1374447.87	Аналитический метод	0.1	-
н1492	490971.06	1374450.57	Аналитический метод	0.1	-
н1493	490969.03	1374456.17	Аналитический метод	0.1	-
н1494	490965.58	1374505.63	Аналитический метод	0.1	-
н1495	490967.89	1374505.72	Аналитический метод	0.1	-
н1496	490967.27	1374521.71	Аналитический метод	0.1	-
н1497	490964.46	1374521.60	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	490964.20	1374525.30	Аналитический метод	0.1	-
н1499	490965.47	1374528.08	Аналитический метод	0.1	-
н1500	490969.79	1374530.96	Аналитический метод	0.1	-
н1501	490968.33	1374551.92	Аналитический метод	0.1	-
н1502	490962.37	1374551.50	Аналитический метод	0.1	-
н1503	490958.82	1374602.25	Аналитический метод	0.1	-
н1504	490969.57	1374603.00	Аналитический метод	0.1	-
н1505	490968.12	1374623.78	Аналитический метод	0.1	-
н1506	490963.30	1374626.53	Аналитический метод	0.1	-
н1507	490961.26	1374630.90	Аналитический метод	0.1	-
н1508	490956.28	1374638.59	Аналитический метод	0.1	-
н1509	490954.75	1374660.51	Аналитический метод	0.1	-
н1510	490957.23	1374674.06	Аналитический метод	0.1	-
н1511	490953.75	1374674.70	Аналитический метод	0.1	-
н1512	490953.33	1374680.83	Аналитический метод	0.1	-
н1513	490966.19	1374772.40	Аналитический метод	0.1	-
н1514	490942.89	1374830.08	Аналитический метод	0.1	-
н1515	490929.10	1375027.27	Аналитический метод	0.1	-
н1516	490930.53	1375034.20	Аналитический метод	0.1	-
н1517	490935.72	1375046.34	Аналитический метод	0.1	-
н1518	490943.50	1375055.57	Аналитический метод	0.1	-
н1519	490940.65	1375057.97	Аналитический метод	0.1	-
н1520	491006.20	1375212.40	Аналитический метод	0.1	-
н1521	491008.26	1375211.53	Аналитический метод	0.1	-
н1522	491014.06	1375226.44	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
н1523	491012.43	1375227.08	Аналитический метод	0.1	-
н1524	491094.09	1375419.45	Аналитический метод	0.1	-
н1525	491096.24	1375423.27	Аналитический метод	0.1	-
н1526	491099.32	1375427.06	Аналитический метод	0.1	-
н1527	491100.37	1375429.53	Аналитический метод	0.1	-
н1528	491100.66	1375430.90	Аналитический метод	0.1	-
н1529	491100.75	1375431.92	Аналитический метод	0.1	-
н1530	491126.09	1375422.84	Аналитический метод	0.1	-
н1531	491145.53	1375427.22	Аналитический метод	0.1	-
н1532	491138.78	1375456.16	Аналитический метод	0.1	-
н1533	491182.45	1375547.22	Аналитический метод	0.1	-
н1534	491185.91	1375567.19	Аналитический метод	0.1	-
н1535	491214.04	1375633.45	Аналитический метод	0.1	-
н1536	491198.84	1375641.76	Аналитический метод	0.1	-
н1537	491199.49	1375645.52	Аналитический метод	0.1	-
н1538	491191.49	1375648.92	Аналитический метод	0.1	-
н1539	491588.65	1376584.56	Аналитический метод	0.1	-
н1540	491597.71	1376597.57	Аналитический метод	0.1	-
н1541	491594.98	1376599.47	Аналитический метод	0.1	-
н1542	491613.95	1376644.22	Аналитический метод	0.1	-
н1543	491618.86	1376650.78	Аналитический метод	0.1	-
н1544	491625.53	1376654.14	Аналитический метод	0.1	-
н1545	492240.19	1376807.39	Аналитический метод	0.1	-
н1546	492249.93	1376805.99	Аналитический метод	0.1	-
н1547	492250.50	1376809.93	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	492331.72	1376830.18	Аналитический метод	0.1	-
н1549	492334.12	1376826.98	Аналитический метод	0.1	-
н1550	492341.74	1376832.68	Аналитический метод	0.1	-
н1551	492988.53	1376993.95	Аналитический метод	0.1	-
н1552	493003.88	1376996.72	Аналитический метод	0.1	-
н1553	493004.45	1376995.12	Аналитический метод	0.1	-
н1554	493013.99	1376998.55	Аналитический метод	0.1	-
н1555	493026.45	1377000.80	Аналитический метод	0.1	-
н1556	493030.59	1377042.99	Аналитический метод	0.1	-
н1557	493052.27	1377197.23	Аналитический метод	0.1	-
н1558	493055.06	1377217.09	Аналитический метод	0.1	-
н1559	493057.40	1377233.71	Аналитический метод	0.1	-
н1560	493061.32	1377234.14	Аналитический метод	0.1	-
н1561	493059.63	1377249.59	Аналитический метод	0.1	-
н1562	493061.34	1377261.81	Аналитический метод	0.1	-
н1563	493062.42	1377266.01	Аналитический метод	0.1	-
н1564	493063.95	1377269.14	Аналитический метод	0.1	-
н1565	493064.79	1377273.12	Аналитический метод	0.1	-
н1566	493064.71	1377274.52	Аналитический метод	0.1	-
н1567	493063.84	1377279.54	Аналитический метод	0.1	-
н1568	493102.43	1377554.17	Аналитический метод	0.1	-
н1569	493104.21	1377553.88	Аналитический метод	0.1	-
н1570	493106.82	1377569.67	Аналитический метод	0.1	-
н1571	493104.65	1377569.97	Аналитический метод	0.1	-
н1572	493105.40	1377575.27	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	493106.32	1377578.41	Аналитический метод	0.1	-
н1574	493107.88	1377581.60	Аналитический метод	0.1	-
н1575	493108.34	1377582.92	Аналитический метод	0.1	-
н1576	493108.79	1377586.13	Аналитический метод	0.1	-
н1577	493120.68	1377583.26	Аналитический метод	0.1	-
н1578	493136.31	1377588.75	Аналитический метод	0.1	-
н1579	493144.26	1377587.56	Аналитический метод	0.1	-
н1580	493159.27	1377594.89	Аналитический метод	0.1	-
н1581	493150.79	1377612.27	Аналитический метод	0.1	-
н1582	493170.85	1377755.00	Аналитический метод	0.1	-
н1583	493151.82	1377890.39	Аналитический метод	0.1	-
н1584	493114.36	1377885.53	Аналитический метод	0.1	-
н1585	493112.68	1377896.89	Аналитический метод	0.1	-
н1586	493110.76	1377896.61	Аналитический метод	0.1	-
н1587	493107.63	1377918.88	Аналитический метод	0.1	-
н1588	493105.50	1377934.04	Аналитический метод	0.1	-
н1589	493066.55	1378211.18	Аналитический метод	0.1	-
н1590	492603.60	1379357.02	Аналитический метод	0.1	-
н1591	492602.87	1379367.41	Аналитический метод	0.1	-
н1592	492608.92	1379376.72	Аналитический метод	0.1	-
н1593	492936.23	1379632.41	Аналитический метод	0.1	-
н1594	492937.32	1379630.95	Аналитический метод	0.1	-
н1595	492950.14	1379640.52	Аналитический метод	0.1	-
н1596	492948.84	1379642.26	Аналитический метод	0.1	-
н1597	493390.16	1379987.06	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
н1598	493399.83	1379989.96	Аналитический метод	0.1	-
н1599	493398.70	1379993.73	Аналитический метод	0.1	-
н1600	494192.68	1380614.05	Аналитический метод	0.1	-
н1601	494193.03	1380613.44	Аналитический метод	0.1	-
н1602	494206.89	1380621.44	Аналитический метод	0.1	-
н1603	494205.41	1380624.00	Аналитический метод	0.1	-
н1604	494976.89	1381226.75	Аналитический метод	0.1	-
н1605	494955.77	1381629.77	Аналитический метод	0.1	-
н1606	494981.76	1381631.00	Аналитический метод	0.1	-
н1607	494985.49	1381615.78	Аналитический метод	0.1	-
н1608	495027.94	1381626.17	Аналитический метод	0.1	-
н1609	495058.34	1381633.61	Аналитический метод	0.1	-
н1610	495053.11	1381654.93	Аналитический метод	0.1	-
н1611	495070.87	1381659.38	Аналитический метод	0.1	-
н1612	495077.22	1381647.57	Аналитический метод	0.1	-
н1613	495090.43	1381654.67	Аналитический метод	0.1	-
н1614	495066.73	1381698.76	Аналитический метод	0.1	-
н1615	495063.81	1381710.48	Аналитический метод	0.1	-
н1616	495063.41	1381712.09	Аналитический метод	0.1	-
н1617	495111.46	1381727.51	Аналитический метод	0.1	-
н1618	495175.32	1381740.11	Аналитический метод	0.1	-
н1619	495260.87	1381762.70	Аналитический метод	0.1	-
н1620	495300.39	1381774.07	Аналитический метод	0.1	-
н1621	495335.53	1381777.71	Аналитический метод	0.1	-
н1622	495365.41	1381785.42	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
н1623	495398.62	1381796.54	Аналитический метод	0.1	-
н1624	495445.29	1381807.98	Аналитический метод	0.1	-
н1625	495495.54	1381818.93	Аналитический метод	0.1	-
н1626	495587.54	1381843.00	Аналитический метод	0.1	-
н1627	495777.94	1381884.73	Аналитический метод	0.1	-
н1628	495832.31	1381900.29	Аналитический метод	0.1	-
н1629	495850.25	1381891.20	Аналитический метод	0.1	-
н1630	495840.39	1381950.52	Аналитический метод	0.1	-
н1631	495839.20	1381948.77	Аналитический метод	0.1	-
н1632	495825.97	1381929.22	Аналитический метод	0.1	-
н1633	495818.63	1381927.53	Аналитический метод	0.1	-
н1634	495813.56	1381926.35	Аналитический метод	0.1	-
н1635	495811.52	1381925.78	Аналитический метод	0.1	-
н1636	495808.72	1381925.03	Аналитический метод	0.1	-
н1637	495799.23	1381922.55	Аналитический метод	0.1	-
н1638	495789.73	1381920.15	Аналитический метод	0.1	-
н1639	495780.21	1381917.82	Аналитический метод	0.1	-
н1640	495770.66	1381915.58	Аналитический метод	0.1	-
н1641	495761.12	1381913.40	Аналитический метод	0.1	-
н1642	495758.62	1381912.85	Аналитический метод	0.1	-
н1643	495751.54	1381911.29	Аналитический метод	0.1	-
н1644	495749.68	1381910.89	Аналитический метод	0.1	-
н1645	495741.72	1381909.08	Аналитический метод	0.1	-
н1646	495732.00	1381906.81	Аналитический метод	0.1	-
н1647	495722.31	1381904.66	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	495712.58	1381902.59	Аналитический метод	0.1	-
н1649	495702.84	1381900.57	Аналитический метод	0.1	-
н1650	495693.08	1381898.63	Аналитический метод	0.1	-
н1651	495683.25	1381896.71	Аналитический метод	0.1	-
н1652	495673.40	1381894.74	Аналитический метод	0.1	-
н1653	495663.56	1381892.69	Аналитический метод	0.1	-
н1654	495653.74	1381890.58	Аналитический метод	0.1	-
н1655	495653.27	1381890.47	Аналитический метод	0.1	-
н1656	495644.02	1381888.37	Аналитический метод	0.1	-
н1657	495634.19	1381886.59	Аналитический метод	0.1	-
н1658	495628.57	1381885.48	Аналитический метод	0.1	-
н1659	495624.17	1381884.60	Аналитический метод	0.1	-
н1660	495614.91	1381882.62	Аналитический метод	0.1	-
н1661	495614.17	1381882.45	Аналитический метод	0.1	-
н1662	495604.38	1381880.22	Аналитический метод	0.1	-
н1663	495594.55	1381877.92	Аналитический метод	0.1	-
н1664	495585.02	1381875.53	Аналитический метод	0.1	-
н1665	495575.32	1381873.69	Аналитический метод	0.1	-
н1666	495565.35	1381871.55	Аналитический метод	0.1	-
н1667	495555.44	1381869.18	Аналитический метод	0.1	-
н1668	495545.58	1381866.56	Аналитический метод	0.1	-
н1669	495535.80	1381863.71	Аналитический метод	0.1	-
н1670	495526.15	1381860.68	Аналитический метод	0.1	-
н1671	495516.59	1381857.65	Аналитический метод	0.1	-
н1672	495506.58	1381854.49	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	495497.44	1381850.33	Аналитический метод	0.1	-
н1674	495493.86	1381849.33	Аналитический метод	0.1	-
н1675	495489.19	1381848.06	Аналитический метод	0.1	-
н1676	495479.31	1381847.35	Аналитический метод	0.1	-
н1677	495471.62	1381845.74	Аналитический метод	0.1	-
н1678	495469.04	1381845.21	Аналитический метод	0.1	-
н1679	495459.23	1381843.28	Аналитический метод	0.1	-
н1680	495449.35	1381841.25	Аналитический метод	0.1	-
н1681	495439.48	1381839.11	Аналитический метод	0.1	-
н1682	495429.65	1381836.87	Аналитический метод	0.1	-
н1683	495419.84	1381834.51	Аналитический метод	0.1	-
н1684	495410.06	1381832.05	Аналитический метод	0.1	-
н1685	495400.30	1381829.48	Аналитический метод	0.1	-
н1686	495390.76	1381826.86	Аналитический метод	0.1	-
н1687	495381.14	1381824.62	Аналитический метод	0.1	-
н1688	495371.36	1381822.24	Аналитический метод	0.1	-
н1689	495361.62	1381819.79	Аналитический метод	0.1	-
н1690	495356.75	1381818.55	Аналитический метод	0.1	-
н1691	495351.89	1381817.30	Аналитический метод	0.1	-
н1692	495342.21	1381814.81	Аналитический метод	0.1	-
н1693	495332.52	1381812.32	Аналитический метод	0.1	-
н1694	495327.67	1381811.06	Аналитический метод	0.1	-
н1695	495322.82	1381809.80	Аналитический метод	0.1	-
н1696	495313.14	1381807.27	Аналитический метод	0.1	-
н1697	495303.44	1381804.71	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
н1698	495293.76	1381802.14	Аналитический метод	0.1	-
н1699	495284.09	1381799.54	Аналитический метод	0.1	-
н1700	495274.45	1381796.93	Аналитический метод	0.1	-
н1701	495264.84	1381794.40	Аналитический метод	0.1	-
н1702	495255.20	1381791.95	Аналитический метод	0.1	-
н1703	495245.53	1381789.56	Аналитический метод	0.1	-
н1704	495235.85	1381787.18	Аналитический метод	0.1	-
н1705	495226.19	1381784.89	Аналитический метод	0.1	-
н1706	495216.50	1381782.67	Аналитический метод	0.1	-
н1707	495206.78	1381780.52	Аналитический метод	0.1	-
н1708	495197.04	1381778.44	Аналитический метод	0.1	-
н1709	495187.29	1381776.41	Аналитический метод	0.1	-
н1710	495177.52	1381774.40	Аналитический метод	0.1	-
н1711	495175.76	1381774.05	Аналитический метод	0.1	-
н1712	495167.74	1381772.45	Аналитический метод	0.1	-
н1713	495165.73	1381772.06	Аналитический метод	0.1	-
н1714	495157.53	1381770.32	Аналитический метод	0.1	-
н1715	495147.72	1381767.45	Аналитический метод	0.1	-
н1716	495138.17	1381764.87	Аналитический метод	0.1	-
н1717	495130.88	1381763.43	Аналитический метод	0.1	-
н1718	495127.20	1381762.65	Аналитический метод	0.1	-
н1719	495121.56	1381761.39	Аналитический метод	0.1	-
н1720	495108.00	1381757.75	Аналитический метод	0.1	-
н1721	495096.95	1381754.91	Аналитический метод	0.1	-
н1722	495085.86	1381752.74	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	495071.31	1381749.21	Аналитический метод	0.1	-
н1724	495063.15	1381746.81	Аналитический метод	0.1	-
н1725	495059.92	1381745.85	Аналитический метод	0.1	-
н1726	495055.51	1381743.81	Аналитический метод	0.1	-
н1727	495050.94	1381762.16	Аналитический метод	0.1	-
н1728	495010.84	1381752.13	Аналитический метод	0.1	-
н1729	494951.13	1381737.74	Аналитический метод	0.1	-
н1730	494950.11	1381737.69	Аналитический метод	0.1	-
н1731	494941.62	1381899.73	Аналитический метод	0.1	-
н1732	494936.59	1381995.74	Аналитический метод	0.1	-
н1733	494933.72	1382050.28	Аналитический метод	0.1	-
н1734	494929.84	1382124.33	Аналитический метод	0.1	-
н1735	494917.69	1382356.31	Аналитический метод	0.1	-
н1736	494911.48	1382474.91	Аналитический метод	0.1	-
н1737	494905.43	1382590.25	Аналитический метод	0.1	-
н1738	494893.69	1382814.43	Аналитический метод	0.1	-
н1739	494886.88	1382944.23	Аналитический метод	0.1	-
н1740	494885.68	1382967.07	Аналитический метод	0.1	-
н1741	494889.24	1382968.46	Аналитический метод	0.1	-
н1742	494885.05	1382979.12	Аналитический метод	0.1	-
н1743	494883.93	1383000.03	Аналитический метод	0.1	-
н1744	494884.29	1383039.15	Аналитический метод	0.1	-
н1745	494851.65	1383052.26	Аналитический метод	0.1	-
н1746	494696.26	1383124.72	Аналитический метод	0.1	-
н1747	494697.10	1383126.53	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
н1748	494682.60	1383133.30	Аналитический метод	0.1	-
н1749	494681.76	1383131.48	Аналитический метод	0.1	-
н1750	494600.21	1383169.48	Аналитический метод	0.1	-
н1751	494594.25	1383174.09	Аналитический метод	0.1	-
н1752	494590.86	1383180.82	Аналитический метод	0.1	-
н1753	494470.14	1383665.16	Аналитический метод	0.1	-
н1754	494472.11	1383665.67	Аналитический метод	0.1	-
н1755	494468.11	1383681.16	Аналитический метод	0.1	-
н1756	494466.27	1383680.68	Аналитический метод	0.1	-
н1757	494342.21	1384178.23	Аналитический метод	0.1	-
н1758	494345.85	1384184.02	Аналитический метод	0.1	-
н1759	494340.91	1384203.84	Аналитический метод	0.1	-
н1760	494336.13	1384202.64	Аналитический метод	0.1	-
н1761	494321.54	1384261.15	Аналитический метод	0.1	-
н1762	494331.51	1384263.64	Аналитический метод	0.1	-
н1763	494326.49	1384283.77	Аналитический метод	0.1	-
н1764	494321.05	1384285.94	Аналитический метод	0.1	-
н1765	494312.79	1384296.26	Аналитический метод	0.1	-
н1766	494139.78	1384990.13	Аналитический метод	0.1	-
н1767	494149.86	1385072.17	Аналитический метод	0.1	-
н1768	494150.76	1385071.95	Аналитический метод	0.1	-
н1769	494154.59	1385087.48	Аналитический метод	0.1	-
н1770	494151.82	1385088.17	Аналитический метод	0.1	-
н1771	494351.10	1386711.17	Аналитический метод	0.1	-
н1772	494354.04	1386711.21	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
н1773	494353.96	1386717.11	Аналитический метод	0.1	-
н1774	494357.98	1386718.16	Аналитический метод	0.1	-
н1775	494360.58	1386739.31	Аналитический метод	0.1	-
н1776	494354.65	1386740.06	Аналитический метод	0.1	-
н1777	494428.36	1387340.39	Аналитический метод	0.1	-
н1778	494434.35	1387350.12	Аналитический метод	0.1	-
н1779	494436.44	1387355.18	Аналитический метод	0.1	-
н1780	494441.63	1387358.41	Аналитический метод	0.1	-
н1781	494444.14	1387378.87	Аналитический метод	0.1	-
н1782	494433.26	1387380.33	Аналитический метод	0.1	-
н1783	494435.86	1387401.45	Аналитический метод	0.1	-
н1784	494439.74	1387421.43	Аналитический метод	0.1	-
н1785	494444.26	1387420.88	Аналитический метод	0.1	-
н1786	494444.62	1387423.80	Аналитический метод	0.1	-
н1787	494446.25	1387423.50	Аналитический метод	0.1	-
н1788	494450.29	1387444.23	Аналитический метод	0.1	-
н1789	494446.13	1387447.46	Аналитический метод	0.1	-
н1790	494445.29	1387449.93	Аналитический метод	0.1	-
н1791	494445.66	1387451.85	Аналитический метод	0.1	-
н1792	494447.15	1387451.54	Аналитический метод	0.1	-
н1793	494450.39	1387467.21	Аналитический метод	0.1	-
н1794	494448.71	1387467.56	Аналитический метод	0.1	-
н1795	494449.07	1387469.37	Аналитический метод	0.1	-
н1796	494445.29	1387478.28	Аналитический метод	0.1	-
н1797	494471.77	1387693.94	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	494479.20	1387737.93	Аналитический метод	0.1	-
н1799	494435.60	1387749.75	Аналитический метод	0.1	-
н1800	493393.27	1388088.42	Аналитический метод	0.1	-
н1801	493385.70	1388094.76	Аналитический метод	0.1	-
н1802	493383.15	1388091.71	Аналитический метод	0.1	-
н1803	493074.60	1388191.94	Аналитический метод	0.1	-
н1804	493065.10	1388199.19	Аналитический метод	0.1	-
н1805	493062.69	1388202.81	Аналитический метод	0.1	-
н1806	493064.48	1388204.09	Аналитический метод	0.1	-
н1807	493055.18	1388217.11	Аналитический метод	0.1	-
н1808	493053.74	1388216.08	Аналитический метод	0.1	-
н1809	492976.41	1388330.72	Аналитический метод	0.1	-
н1810	492975.32	1388333.31	Аналитический метод	0.1	-
н1811	492971.72	1388341.02	Аналитический метод	0.1	-
н1812	492970.11	1388343.33	Аналитический метод	0.1	-
н1813	492964.64	1388348.17	Аналитический метод	0.1	-
н1814	492963.43	1388349.96	Аналитический метод	0.1	-
н1815	492941.24	1388382.85	Аналитический метод	0.1	-
н1816	492955.13	1388391.92	Аналитический метод	0.1	-
н1817	492961.22	1388407.59	Аналитический метод	0.1	-
н1818	492942.27	1388414.95	Аналитический метод	0.1	-
н1819	492931.97	1388429.61	Аналитический метод	0.1	-
н1820	492932.26	1388447.52	Аналитический метод	0.1	-
н1821	492919.40	1388447.52	Аналитический метод	0.1	-
н1822	492815.92	1388594.86	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
н1823	492804.16	1388586.08	Аналитический метод	0.1	-
н1824	492777.34	1388625.84	Аналитический метод	0.1	-
н1825	492760.09	1388651.43	Аналитический метод	0.1	-
н1826	492744.10	1388658.91	Аналитический метод	0.1	-
н1827	492736.22	1388666.40	Аналитический метод	0.1	-
н1828	492735.90	1388666.69	Аналитический метод	0.1	-
н1829	492734.90	1388668.57	Аналитический метод	0.1	-
н1830	492731.80	1388681.80	Аналитический метод	0.1	-
н1831	492728.33	1388680.98	Аналитический метод	0.1	-
н1832	492721.16	1388694.48	Аналитический метод	0.1	-
н1833	492711.46	1388712.72	Аналитический метод	0.1	-
н1834	492698.28	1388737.51	Аналитический метод	0.1	-
н1835	492684.31	1388763.76	Аналитический метод	0.1	-
н1836	492645.46	1388821.38	Аналитический метод	0.1	-
н1837	492647.10	1388822.48	Аналитический метод	0.1	-
н1838	492642.59	1388829.22	Аналитический метод	0.1	-
н1839	492647.42	1388833.25	Аналитический метод	0.1	-
н1840	492651.08	1388836.29	Аналитический метод	0.1	-
н1841	492644.51	1388845.88	Аналитический метод	0.1	-
н1842	492638.02	1388855.33	Аналитический метод	0.1	-
н1843	492638.18	1388857.29	Аналитический метод	0.1	-
н1844	492639.19	1388870.08	Аналитический метод	0.1	-
н1845	492639.27	1388871.04	Аналитический метод	0.1	-
н1846	492633.80	1388874.61	Аналитический метод	0.1	-
н1847	492618.04	1388884.88	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
н1848	492589.73	1388926.87	Аналитический метод	0.1	-
н1849	492578.42	1388920.76	Аналитический метод	0.1	-
н1850	492456.79	1389101.08	Аналитический метод	0.1	-
н1851	492459.01	1389104.38	Аналитический метод	0.1	-
н1852	492450.86	1389109.87	Аналитический метод	0.1	-
н1853	492377.27	1389218.98	Аналитический метод	0.1	-
н1854	492077.18	1390265.50	Аналитический метод	0.1	-
н1855	492078.16	1390275.44	Аналитический метод	0.1	-
н1856	492074.22	1390275.83	Аналитический метод	0.1	-
н1857	491917.14	1390823.65	Аналитический метод	0.1	-
н1858	491920.25	1390826.09	Аналитический метод	0.1	-
н1859	491914.23	1390833.80	Аналитический метод	0.1	-
н1860	491648.48	1391760.56	Аналитический метод	0.1	-
н1861	491651.60	1391763.00	Аналитический метод	0.1	-
н1862	491645.57	1391770.71	Аналитический метод	0.1	-
н1863	491587.14	1391974.49	Аналитический метод	0.1	-
н1864	491588.25	1391984.09	Аналитический метод	0.1	-
н1865	491584.25	1391984.55	Аналитический метод	0.1	-
н1866	491257.71	1393123.36	Аналитический метод	0.1	-
н1867	491256.51	1393139.37	Аналитический метод	0.1	-
н1868	491253.18	1393139.13	Аналитический метод	0.1	-
н1869	491152.87	1393488.96	Аналитический метод	0.1	-
н1870	491155.98	1393490.91	Аналитический метод	0.1	-
н1871	491149.22	1393501.69	Аналитический метод	0.1	-
н1872	491076.25	1393756.16	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	491085.55	1393763.96	Аналитический метод	0.1	-
н1874	491009.07	1393855.12	Аналитический метод	0.1	-
н1875	490931.88	1393947.11	Аналитический метод	0.1	-
н1876	490929.98	1393949.37	Аналитический метод	0.1	-
н1877	490611.49	1394328.93	Аналитический метод	0.1	-
н1878	490616.06	1394332.77	Аналитический метод	0.1	-
н1879	490602.67	1394348.74	Аналитический метод	0.1	-
н1880	490597.04	1394348.11	Аналитический метод	0.1	-
н1881	490594.54	1394349.09	Аналитический метод	0.1	-
н1882	490423.05	1394553.50	Аналитический метод	0.1	-
н1883	490424.96	1394556.95	Аналитический метод	0.1	-
н1884	490415.99	1394561.91	Аналитический метод	0.1	-
н1885	490396.33	1394585.35	Аналитический метод	0.1	-
н1886	490318.12	1394742.22	Аналитический метод	0.1	-
н1887	490281.10	1394902.54	Аналитический метод	0.1	-
н1888	490281.63	1394902.58	Аналитический метод	0.1	-
н1889	490280.53	1394918.54	Аналитический метод	0.1	-
н1890	490277.46	1394918.33	Аналитический метод	0.1	-
н1891	490244.00	1395063.26	Аналитический метод	0.1	-
н1892	490244.52	1395063.29	Аналитический метод	0.1	-
н1893	490243.42	1395079.25	Аналитический метод	0.1	-
н1894	490240.35	1395079.04	Аналитический метод	0.1	-
н1895	490208.14	1395218.57	Аналитический метод	0.1	-
н1896	490208.67	1395218.60	Аналитический метод	0.1	-
н1897	490207.57	1395234.56	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
н1898	490204.50	1395234.35	Аналитический метод	0.1	-
н1899	490161.05	1395422.54	Аналитический метод	0.1	-
н1900	490161.58	1395422.57	Аналитический метод	0.1	-
н1901	490160.48	1395438.54	Аналитический метод	0.1	-
н1902	490157.41	1395438.32	Аналитический метод	0.1	-
н1903	489676.75	1397520.16	Аналитический метод	0.1	-
н1904	489677.10	1397529.13	Аналитический метод	0.1	-
н1905	489681.96	1397536.68	Аналитический метод	0.1	-
н1906	489684.92	1397539.31	Аналитический метод	0.1	-
н1907	489686.15	1397540.42	Аналитический метод	0.1	-
н1908	489698.80	1397547.27	Аналитический метод	0.1	-
н1909	489697.15	1397550.33	Аналитический метод	0.1	-
н1910	489803.52	1397646.10	Аналитический метод	0.1	-
н1911	489830.75	1397668.29	Аналитический метод	0.1	-
н1912	489845.84	1397684.21	Аналитический метод	0.1	-
н1913	489848.13	1397682.25	Аналитический метод	0.1	-
н1914	489858.51	1397694.43	Аналитический метод	0.1	-
н1915	489857.79	1397695.04	Аналитический метод	0.1	-
н1916	489878.41	1397713.62	Аналитический метод	0.1	-
н1917	489895.60	1397729.10	Аналитический метод	0.1	-
н1918	489969.20	1397647.35	Аналитический метод	0.1	-
н1919	490050.95	1397720.96	Аналитический метод	0.1	-
н1920	489984.05	1397795.26	Аналитический метод	0.1	-
н1921	489992.33	1397802.71	Аналитический метод	0.1	-
н1922	490001.57	1397805.32	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
н1923	490011.53	1397810.58	Аналитический метод	0.1	-
н1924	490009.79	1397818.44	Аналитический метод	0.1	-
н1925	490011.92	1397820.36	Аналитический метод	0.1	-
н1926	490008.72	1397823.91	Аналитический метод	0.1	-
н1927	490007.54	1397829.80	Аналитический метод	0.1	-
н1928	490392.54	1398176.46	Аналитический метод	0.1	-
н1929	490401.66	1398179.70	Аналитический метод	0.1	-
н1930	490400.32	1398183.46	Аналитический метод	0.1	-
н1931	490749.70	1398498.08	Аналитический метод	0.1	-
н1932	490774.53	1398518.96	Аналитический метод	0.1	-
н1933	490767.82	1398550.90	Аналитический метод	0.1	-
н1934	490702.40	1398922.07	Аналитический метод	0.1	-
н1935	490674.48	1399026.23	Аналитический метод	0.1	-
н1936	490677.65	1399028.62	Аналитический метод	0.1	-
н1937	490671.73	1399036.48	Аналитический метод	0.1	-
н1938	490575.44	1399395.86	Аналитический метод	0.1	-
н1939	490592.24	1399401.12	Аналитический метод	0.1	-
н1940	490563.58	1399501.39	Аналитический метод	0.1	-
н1941	490569.77	1399516.94	Аналитический метод	0.1	-
н1942	490556.67	1399522.15	Аналитический метод	0.1	-
н1943	490546.60	1399529.53	Аналитический метод	0.1	-
н1944	490542.83	1399535.80	Аналитический метод	0.1	-
н1945	490524.38	1399598.67	Аналитический метод	0.1	-
н1946	490521.26	1399598.04	Аналитический метод	0.1	-
н1947	490480.10	1399751.65	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
н1948	490445.59	1399947.71	Аналитический метод	0.1	-
н1949	490413.93	1400125.49	Аналитический метод	0.1	-
н1950	490381.31	1400313.14	Аналитический метод	0.1	-
н1951	490358.73	1400318.59	Аналитический метод	0.1	-
н1952	490346.08	1400321.65	Аналитический метод	0.1	-
н1953	490142.61	1400383.86	Аналитический метод	0.1	-
н1954	490135.12	1400388.54	Аналитический метод	0.1	-
н1955	490130.97	1400396.34	Аналитический метод	0.1	-
н1956	490106.23	1400503.60	Аналитический метод	0.1	-
н1957	490108.18	1400504.04	Аналитический метод	0.1	-
н1958	490104.64	1400519.64	Аналитический метод	0.1	-
н1959	490102.63	1400519.19	Аналитический метод	0.1	-
н1960	490083.37	1400602.62	Аналитический метод	0.1	-
н1961	490083.88	1400619.35	Аналитический метод	0.1	-
н1962	490085.23	1400624.78	Аналитический метод	0.1	-
н1963	490088.82	1400629.71	Аналитический метод	0.1	-
н1964	490081.30	1400649.29	Аналитический метод	0.1	-
н1965	490075.70	1400647.15	Аналитический метод	0.1	-
н1966	490069.15	1400664.21	Аналитический метод	0.1	-
н1967	490064.70	1400683.51	Аналитический метод	0.1	-
н1968	490075.49	1400686.00	Аналитический метод	0.1	-
н1969	490070.81	1400706.27	Аналитический метод	0.1	-
н1970	490065.90	1400708.19	Аналитический метод	0.1	-
н1971	490062.91	1400712.52	Аналитический метод	0.1	-
н1972	490055.77	1400722.17	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
н1973	489979.82	1401051.03	Аналитический метод	0.1	-
н1974	489985.67	1401052.38	Аналитический метод	0.1	-
н1975	489981.08	1401072.26	Аналитический метод	0.1	-
н1976	489975.60	1401075.60	Аналитический метод	0.1	-
н1977	489973.78	1401077.22	Аналитический метод	0.1	-
н1978	489973.26	1401079.44	Аналитический метод	0.1	-
н1979	489973.57	1401088.27	Аналитический метод	0.1	-
н1980	489978.25	1401095.76	Аналитический метод	0.1	-
н1981	489988.95	1401105.24	Аналитический метод	0.1	-
н1982	490002.31	1401115.61	Аналитический метод	0.1	-
н1983	490012.36	1401126.93	Аналитический метод	0.1	-
н1984	490013.03	1401128.19	Аналитический метод	0.1	-
н1985	490177.26	1401281.31	Аналитический метод	0.1	-
н1986	490147.86	1401432.54	Аналитический метод	0.1	-
н1987	490151.19	1401434.61	Аналитический метод	0.1	-
н1988	490145.75	1401443.40	Аналитический метод	0.1	-
н1989	489809.65	1403172.50	Аналитический метод	0.1	-
н1990	489790.02	1403273.45	Аналитический метод	0.1	-
н1991	489791.90	1403283.10	Аналитический метод	0.1	-
н1992	489788.00	1403283.86	Аналитический метод	0.1	-
н1993	489555.44	1404480.29	Аналитический метод	0.1	-
н1994	489558.77	1404482.53	Аналитический метод	0.1	-
н1995	489553.48	1404490.37	Аналитический метод	0.1	-
н1996	489444.75	1405049.73	Аналитический метод	0.1	-
н1997	489446.63	1405059.38	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	489442.73	1405060.14	Аналитический метод	0.1	-
н1999	489336.21	1405608.13	Аналитический метод	0.1	-
н2000	488835.75	1406787.15	Аналитический метод	0.1	-
н2001	488835.59	1406796.95	Аналитический метод	0.1	-
н2002	488831.61	1406796.89	Аналитический метод	0.1	-
н2003	488316.85	1408009.59	Аналитический метод	0.1	-
н2004	488319.66	1408012.39	Аналитический метод	0.1	-
н2005	488312.68	1408019.41	Аналитический метод	0.1	-
н2006	488214.60	1408250.48	Аналитический метод	0.1	-
н2007	488219.68	1408252.46	Аналитический метод	0.1	-
н2008	488217.26	1408260.05	Аналитический метод	0.1	-
н2009	488227.06	1408264.11	Аналитический метод	0.1	-
н2010	488182.32	1408369.53	Аналитический метод	0.1	-
н2011	488183.77	1408390.54	Аналитический метод	0.1	-
н2012	488161.01	1408405.64	Аналитический метод	0.1	-
н2013	488146.61	1408439.58	Аналитический метод	0.1	-
н2014	488172.49	1408501.95	Аналитический метод	0.1	-
н2015	488099.49	1408569.26	Аналитический метод	0.1	-
н2016	488026.63	1408743.32	Аналитический метод	0.1	-
н2017	487996.30	1408803.82	Аналитический метод	0.1	-
н2018	487982.63	1408796.97	Аналитический метод	0.1	-
н2019	487779.26	1409276.07	Аналитический метод	0.1	-
н2020	487781.40	1409277.10	Аналитический метод	0.1	-
н2021	487774.44	1409291.50	Аналитический метод	0.1	-
н2022	487773.00	1409290.81	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
н2023	487577.30	1409751.87	Аналитический метод	0.1	-
н2024	487576.72	1409754.59	Аналитический метод	0.1	-
н2025	487572.79	1409767.22	Аналитический метод	0.1	-
н2026	487572.17	1409768.68	Аналитический метод	0.1	-
н2027	487569.14	1409772.36	Аналитический метод	0.1	-
н2028	487566.83	1409776.53	Аналитический метод	0.1	-
н2029	487264.00	1410489.96	Аналитический метод	0.1	-
н2030	487266.84	1410492.62	Аналитический метод	0.1	-
н2031	487259.59	1410500.33	Аналитический метод	0.1	-
н2032	486831.38	1411509.13	Аналитический метод	0.1	-
н2033	486841.39	1411514.67	Аналитический метод	0.1	-
н2034	486824.03	1411551.16	Аналитический метод	0.1	-
н2035	486822.04	1411571.90	Аналитический метод	0.1	-
н2036	486816.95	1411581.65	Аналитический метод	0.1	-
н2037	486806.51	1411587.62	Аналитический метод	0.1	-
н2038	486799.40	1411602.76	Аналитический метод	0.1	-
н2039	486794.89	1411612.29	Аналитический метод	0.1	-
н2040	486788.89	1411609.41	Аналитический метод	0.1	-
н2041	486769.85	1411654.30	Аналитический метод	0.1	-
н2042	486743.96	1411715.27	Аналитический метод	0.1	-
н2043	486742.14	1411723.94	Аналитический метод	0.1	-
н2044	486741.56	1411726.72	Аналитический метод	0.1	-
н2045	486738.16	1411730.45	Аналитический метод	0.1	-
н2046	486735.29	1411735.69	Аналитический метод	0.1	-
н2047	486680.13	1411865.67	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	486634.57	1411870.63	Аналитический метод	0.1	-
н2049	486654.99	1411822.53	Аналитический метод	0.1	-
н2050	486672.85	1411780.48	Аналитический метод	0.1	-
н2051	486746.37	1411607.24	Аналитический метод	0.1	-
н2052	486752.81	1411592.04	Аналитический метод	0.1	-
н2053	486746.37	1411588.95	Аналитический метод	0.1	-
н2054	486760.03	1411554.89	Аналитический метод	0.1	-
н2055	486757.71	1411541.14	Аналитический метод	0.1	-
н2056	486757.58	1411540.35	Аналитический метод	0.1	-
н2057	486765.46	1411531.42	Аналитический метод	0.1	-
н2058	486773.46	1411524.77	Аналитический метод	0.1	-
н2059	486789.97	1411487.60	Аналитический метод	0.1	-
н2060	486795.94	1411490.25	Аналитический метод	0.1	-
н2061	487960.61	1408746.46	Аналитический метод	0.1	-
н2062	487951.15	1408723.19	Аналитический метод	0.1	-
н2063	488039.30	1408515.53	Аналитический метод	0.1	-
н2064	488048.04	1408488.37	Аналитический метод	0.1	-
н2065	488099.68	1408353.02	Аналитический метод	0.1	-
н2066	488113.72	1408343.78	Аналитический метод	0.1	-
н2067	488159.97	1408236.28	Аналитический метод	0.1	-
н2068	488169.36	1408240.43	Аналитический метод	0.1	-
н2069	488172.74	1408234.15	Аналитический метод	0.1	-
н2070	488177.32	1408235.93	Аналитический метод	0.1	-
н2071	489297.75	1405596.37	Аналитический метод	0.1	-
н2072	489770.38	1403164.87	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	490133.76	1401295.44	Аналитический метод	0.1	-
н2074	490056.64	1401223.52	Аналитический метод	0.1	-
н2075	490050.50	1401230.10	Аналитический метод	0.1	-
н2076	490016.12	1401198.05	Аналитический метод	0.1	-
н2077	490022.26	1401191.46	Аналитический метод	0.1	-
н2078	489957.31	1401130.89	Аналитический метод	0.1	-
н2079	489935.35	1401110.42	Аналитический метод	0.1	-
н2080	489932.92	1401120.91	Аналитический метод	0.1	-
н2081	489909.54	1401115.51	Аналитический метод	0.1	-
н2082	489922.42	1401059.72	Аналитический метод	0.1	-
н2083	489936.06	1401062.87	Аналитический метод	0.1	-
н2084	489990.32	1400827.84	Аналитический метод	0.1	-
н2085	489972.91	1400823.82	Аналитический метод	0.1	-
н2086	489972.78	1400823.79	Аналитический метод	0.1	-
н2087	489978.18	1400800.41	Аналитический метод	0.1	-
н2088	489995.72	1400804.46	Аналитический метод	0.1	-
н2089	490014.00	1400725.26	Аналитический метод	0.1	-
н2090	490013.08	1400698.68	Аналитический метод	0.1	-
н2091	490030.81	1400652.49	Аналитический метод	0.1	-
н2092	490099.43	1400355.26	Аналитический метод	0.1	-
н2093	490346.43	1400279.74	Аналитический метод	0.1	-
н2094	490441.19	1399742.52	Аналитический метод	0.1	-
н2095	490482.45	1399588.47	Аналитический метод	0.1	-
н2096	490468.64	1399584.51	Аналитический метод	0.1	-
н2097	490480.55	1399537.63	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
н2098	490479.71	1399531.60	Аналитический метод	0.1	-
н2099	490477.34	1399527.34	Аналитический метод	0.1	-
н2100	490481.65	1399521.23	Аналитический метод	0.1	-
н2101	490494.13	1399498.51	Аналитический метод	0.1	-
н2102	490499.31	1399468.70	Аналитический метод	0.1	-
н2103	490499.25	1399441.45	Аналитический метод	0.1	-
н2104	490507.32	1399438.77	Аналитический метод	0.1	-
н2105	490524.25	1399379.82	Аналитический метод	0.1	-
н2106	490537.26	1399383.90	Аналитический метод	0.1	-
н2107	490663.37	1398913.06	Аналитический метод	0.1	-
н2108	490730.16	1398534.28	Аналитический метод	0.1	-
н2109	489996.64	1397873.81	Аналитический метод	0.1	-
н2110	489996.88	1397877.09	Аналитический метод	0.1	-
н2111	489989.45	1397907.51	Аналитический метод	0.1	-
н2112	489977.13	1397954.48	Аналитический метод	0.1	-
н2113	489964.37	1398000.24	Аналитический метод	0.1	-
н2114	489960.39	1398013.03	Аналитический метод	0.1	-
н2115	489939.20	1398085.50	Аналитический метод	0.1	-
н2116	489751.73	1398749.92	Аналитический метод	0.1	-
н2117	489641.93	1399140.63	Аналитический метод	0.1	-
н2118	489595.86	1399301.59	Аналитический метод	0.1	-
н2119	489587.87	1399332.05	Аналитический метод	0.1	-
н2120	489579.85	1399358.85	Аналитический метод	0.1	-
н2121	489565.76	1399409.40	Аналитический метод	0.1	-
н2122	489546.65	1399470.01	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
н2123	489518.96	1399553.04	Аналитический метод	0.1	-
н2124	489441.79	1399759.28	Аналитический метод	0.1	-
н2125	489448.70	1399778.41	Аналитический метод	0.1	-
н2126	489390.97	1399763.85	Аналитический метод	0.1	-
н2127	489411.15	1399749.72	Аналитический метод	0.1	-
н2128	489493.04	1399522.28	Аналитический метод	0.1	-
н2129	489519.55	1399442.56	Аналитический метод	0.1	-
н2130	489526.90	1399409.04	Аналитический метод	0.1	-
н2131	489535.55	1399379.58	Аналитический метод	0.1	-
н2132	489551.28	1399337.21	Аналитический метод	0.1	-
н2133	489646.10	1399000.70	Аналитический метод	0.1	-
н2134	489654.38	1398961.64	Аналитический метод	0.1	-
н2135	489673.36	1398903.89	Аналитический метод	0.1	-
н2136	489757.41	1398605.94	Аналитический метод	0.1	-
н2137	489782.55	1398516.42	Аналитический метод	0.1	-
н2138	489789.53	1398480.36	Аналитический метод	0.1	-
н2139	489797.81	1398450.72	Аналитический метод	0.1	-
н2140	489810.38	1398417.92	Аналитический метод	0.1	-
н2141	489847.00	1398288.40	Аналитический метод	0.1	-
н2142	489897.36	1398110.86	Аналитический метод	0.1	-
н2143	489903.48	1398076.20	Аналитический метод	0.1	-
н2144	489903.95	1398074.43	Аналитический метод	0.1	-
н2145	489900.33	1398073.46	Аналитический метод	0.1	-
н2146	489909.38	1398042.58	Аналитический метод	0.1	-
н2147	489888.96	1398029.17	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
н2148	489920.98	1397908.89	Аналитический метод	0.1	-
н2149	489909.12	1397905.56	Аналитический метод	0.1	-
н2150	489910.46	1397900.93	Аналитический метод	0.1	-
н2151	489887.52	1397894.47	Аналитический метод	0.1	-
н2152	489900.88	1397846.84	Аналитический метод	0.1	-
н2153	489915.29	1397850.88	Аналитический метод	0.1	-
н2154	489906.00	1397884.09	Аналитический метод	0.1	-
н2155	489911.63	1397885.68	Аналитический метод	0.1	-
н2156	489913.91	1397878.12	Аналитический метод	0.1	-
н2157	489922.95	1397880.84	Аналитический метод	0.1	-
н2158	489936.69	1397830.19	Аналитический метод	0.1	-
н2159	489941.84	1397824.47	Аналитический метод	0.1	-
н2160	489630.24	1397543.91	Аналитический метод	0.1	-
н2161	490301.58	1394636.04	Аналитический метод	0.1	-
н2162	490399.32	1394519.55	Аналитический метод	0.1	-
н2163	490407.20	1394510.17	Аналитический метод	0.1	-
н2164	490498.32	1394401.57	Аналитический метод	0.1	-
н2165	490487.60	1394392.57	Аналитический метод	0.1	-
н2166	490533.88	1394337.42	Аналитический метод	0.1	-
н2167	490544.60	1394346.41	Аналитический метод	0.1	-
н2168	490878.14	1393948.92	Аналитический метод	0.1	-
н2169	490900.81	1393921.89	Аналитический метод	0.1	-
н2170	490912.42	1393908.06	Аналитический метод	0.1	-
н2171	490988.64	1393817.22	Аналитический метод	0.1	-
н2172	491031.92	1393765.65	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
н2173	491032.60	1393745.15	Аналитический метод	0.1	-
н2174	491048.11	1393691.04	Аналитический метод	0.1	-
н2175	491052.99	1393692.17	Аналитический метод	0.1	-
н2176	491212.29	1393136.61	Аналитический метод	0.1	-
н2177	491215.65	1393124.90	Аналитический метод	0.1	-
н2178	492340.56	1389201.87	Аналитический метод	0.1	-
н2179	492543.17	1388901.50	Аналитический метод	0.1	-
н2180	492533.00	1388894.35	Аналитический метод	0.1	-
н2181	492546.63	1388874.99	Аналитический метод	0.1	-
н2182	492545.32	1388870.48	Аналитический метод	0.1	-
н2183	492545.60	1388870.00	Аналитический метод	0.1	-
н2184	492553.98	1388856.33	Аналитический метод	0.1	-
н2185	492566.08	1388846.39	Аналитический метод	0.1	-
н2186	492601.04	1388794.66	Аналитический метод	0.1	-
н2187	492610.13	1388802.22	Аналитический метод	0.1	-
н2188	492649.99	1388743.13	Аналитический метод	0.1	-
н2189	492653.69	1388736.17	Аналитический метод	0.1	-
н2190	492666.88	1388711.35	Аналитический метод	0.1	-
н2191	492676.54	1388693.18	Аналитический метод	0.1	-
н2192	492709.72	1388630.78	Аналитический метод	0.1	-
н2193	492731.95	1388620.41	Аналитический метод	0.1	-
н2194	492733.13	1388619.87	Аналитический метод	0.1	-
н2195	492772.07	1388562.14	Аналитический метод	0.1	-
н2196	492759.12	1388552.47	Аналитический метод	0.1	-
н2197	492858.14	1388403.25	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
н2198	492859.20	1388381.09	Аналитический метод	0.1	-
н2199	492872.32	1388381.88	Аналитический метод	0.1	-
н2200	492880.57	1388369.44	Аналитический метод	0.1	-
н2201	492880.49	1388354.11	Аналитический метод	0.1	-
н2202	492897.10	1388354.02	Аналитический метод	0.1	-
н2203	492907.75	1388360.98	Аналитический метод	0.1	-
н2204	493043.25	1388160.09	Аналитический метод	0.1	-
н2205	494433.25	1387708.45	Аналитический метод	0.1	-
н2206	494396.33	1387407.72	Аналитический метод	0.1	-
н2207	494386.56	1387357.52	Аналитический метод	0.1	-
н2208	494388.48	1387343.85	Аналитический метод	0.1	-
н2209	494387.07	1387332.31	Аналитический метод	0.1	-
н2210	494385.72	1387321.31	Аналитический метод	0.1	-
н2211	494383.19	1387300.70	Аналитический метод	0.1	-
н2212	494378.22	1387301.31	Аналитический метод	0.1	-
н2213	494372.27	1387252.83	Аналитический метод	0.1	-
н2214	494377.23	1387252.22	Аналитический метод	0.1	-
н2215	494302.40	1386642.74	Аналитический метод	0.1	-
н2216	494292.97	1386643.90	Аналитический метод	0.1	-
н2217	494284.19	1386572.43	Аналитический метод	0.1	-
н2218	494293.62	1386571.27	Аналитический метод	0.1	-
н2219	494138.82	1385310.53	Аналитический метод	0.1	-
н2220	494115.91	1385123.93	Аналитический метод	0.1	-
н2221	494112.25	1385094.10	Аналитический метод	0.1	-
н2222	494110.90	1385083.15	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
н2223	494099.18	1384987.65	Аналитический метод	0.1	-
н2224	494558.67	1383144.75	Аналитический метод	0.1	-
н2225	494755.61	1383052.91	Аналитический метод	0.1	-
н2226	494843.27	1383012.03	Аналитический метод	0.1	-
н2227	494846.40	1382952.33	Аналитический метод	0.1	-
н2228	494847.64	1382928.73	Аналитический метод	0.1	-
н2229	494854.44	1382798.83	Аналитический метод	0.1	-
н2230	494865.84	1382581.43	Аналитический метод	0.1	-
н2231	494872.15	1382460.94	Аналитический метод	0.1	-
н2232	494878.61	1382337.76	Аналитический метод	0.1	-
н2233	494889.91	1382122.22	Аналитический метод	0.1	-
н2234	494893.85	1382046.98	Аналитический метод	0.1	-
н2235	494899.22	1381944.53	Аналитический метод	0.1	-
н2236	494910.17	1381735.60	Аналитический метод	0.1	-
н2237	494878.26	1381733.92	Аналитический метод	0.1	-
н2238	494880.40	1381693.05	Аналитический метод	0.1	-
н2239	494881.41	1381673.82	Аналитический метод	0.1	-
н2240	494821.62	1381670.80	Аналитический метод	0.1	-
н2241	494827.17	1381560.94	Аналитический метод	0.1	-
н2242	494919.08	1381565.58	Аналитический метод	0.1	-
н2243	494935.85	1381245.45	Аналитический метод	0.1	-
н2244	492550.46	1379381.77	Аналитический метод	0.1	-
н2245	493027.62	1378200.75	Аналитический метод	0.1	-
н2246	493072.68	1377880.12	Аналитический метод	0.1	-
н2247	493034.20	1377875.13	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
н2248	493051.08	1377755.00	Аналитический метод	0.1	-
н2249	493034.20	1377634.87	Аналитический метод	0.1	-
н2250	493020.88	1377611.70	Аналитический метод	0.1	-
н2251	493034.31	1377603.98	Аналитический метод	0.1	-
н2252	493052.02	1377601.38	Аналитический метод	0.1	-
н2253	493055.19	1377599.08	Аналитический метод	0.1	-
н2254	493067.92	1377596.00	Аналитический метод	0.1	-
н2255	492989.12	1377035.32	Аналитический метод	0.1	-
н2256	491588.27	1376686.05	Аналитический метод	0.1	-
н2257	491155.13	1375665.63	Аналитический метод	0.1	-
н2258	491133.36	1375677.51	Аналитический метод	0.1	-
н2259	491103.32	1375607.23	Аналитический метод	0.1	-
н2260	491100.99	1375604.09	Аналитический метод	0.1	-
н2261	491052.54	1375488.39	Аналитический метод	0.1	-
н2262	491026.63	1375470.58	Аналитический метод	0.1	-
н2263	491037.36	1375454.65	Аналитический метод	0.1	-
н2264	491061.82	1375445.81	Аналитический метод	0.1	-
н2265	490888.32	1375037.05	Аналитический метод	0.1	-
н2266	490903.43	1374820.97	Аналитический метод	0.1	-
н2267	490925.09	1374767.35	Аналитический метод	0.1	-
н2268	490910.89	1374666.29	Аналитический метод	0.1	-
н2269	490911.16	1374666.24	Аналитический метод	0.1	-
н2270	490905.30	1374618.74	Аналитический метод	0.1	-
н2271	490911.05	1374536.59	Аналитический метод	0.1	-
н2272	490928.41	1374463.74	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
н2273	490936.60	1374346.59	Аналитический метод	0.1	-
н2274	491229.32	1374117.89	Аналитический метод	0.1	-
н2275	490944.13	1373123.30	Аналитический метод	0.1	-
н2276	491513.69	1369070.64	Аналитический метод	0.1	-
н2277	491371.84	1368736.46	Аналитический метод	0.1	-
н2278	491363.10	1368740.18	Аналитический метод	0.1	-
н2279	491323.77	1368647.54	Аналитический метод	0.1	-
н2280	491332.52	1368643.83	Аналитический метод	0.1	-
н2281	491128.28	1368162.66	Аналитический метод	0.1	-
н2282	491119.07	1368166.57	Аналитический метод	0.1	-
н2283	491107.81	1368140.04	Аналитический метод	0.1	-
н2284	491104.68	1368116.19	Аналитический метод	0.1	-
н2285	491107.96	1368114.79	Аналитический метод	0.1	-
н2286	490671.68	1367086.98	Аналитический метод	0.1	-
н2287	490973.66	1365666.25	Аналитический метод	0.1	-
н2288	490946.22	1365660.42	Аналитический метод	0.1	-
н2289	490955.01	1365621.30	Аналитический метод	0.1	-
н2290	490938.99	1365613.39	Аналитический метод	0.1	-
н2291	490935.18	1365621.32	Аналитический метод	0.1	-
н2292	490900.27	1365603.93	Аналитический метод	0.1	-
н2293	490904.10	1365596.18	Аналитический метод	0.1	-
н2294	490881.53	1365585.04	Аналитический метод	0.1	-
н2295	490907.91	1365531.59	Аналитический метод	0.1	-
н2296	490906.07	1365530.73	Аналитический метод	0.1	-
н2297	490896.81	1365526.57	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
н2298	490887.86	1365521.94	Аналитический метод	0.1	-
н2299	490878.87	1365517.64	Аналитический метод	0.1	-
н2300	490869.82	1365513.02	Аналитический метод	0.1	-
н2301	490861.99	1365508.84	Аналитический метод	0.1	-
н2302	490861.10	1365508.41	Аналитический метод	0.1	-
н2303	490852.43	1365503.95	Аналитический метод	0.1	-
н2304	490843.65	1365500.30	Аналитический метод	0.1	-
н2305	490834.23	1365496.84	Аналитический метод	0.1	-
н2306	490824.82	1365492.88	Аналитический метод	0.1	-
н2307	490815.57	1365488.87	Аналитический метод	0.1	-
н2308	490808.46	1365485.68	Аналитический метод	0.1	-
н2309	490806.39	1365484.75	Аналитический метод	0.1	-
н2310	490788.18	1365476.49	Аналитический метод	0.1	-
н2311	490769.91	1365468.25	Аналитический метод	0.1	-
н2312	490756.35	1365461.92	Аналитический метод	0.1	-
н2313	490738.10	1365453.91	Аналитический метод	0.1	-
н2314	490723.72	1365447.51	Аналитический метод	0.1	-
н2315	490719.80	1365445.74	Аналитический метод	0.1	-
н2316	490701.56	1365437.58	Аналитический метод	0.1	-
н2317	490692.44	1365433.46	Аналитический метод	0.1	-
н2318	490683.65	1365429.66	Аналитический метод	0.1	-
н2319	490665.07	1365423.23	Аналитический метод	0.1	-
н2320	490650.39	1365418.56	Аналитический метод	0.1	-
н2321	490645.50	1365416.41	Аналитический метод	0.1	-
н2322	490636.29	1365412.58	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	490627.01	1365408.57	Аналитический метод	0.1	-
н2324	490622.05	1365406.36	Аналитический метод	0.1	-
н2325	490608.62	1365398.75	Аналитический метод	0.1	-
н2326	490591.46	1365389.16	Аналитический метод	0.1	-
н2327	490573.43	1365381.41	Аналитический метод	0.1	-
н2328	490555.08	1365373.31	Аналитический метод	0.1	-
н2329	490536.84	1365365.16	Аналитический метод	0.1	-
н2330	490518.56	1365357.20	Аналитический метод	0.1	-
н2331	490500.16	1365349.32	Аналитический метод	0.1	-
н2332	490481.84	1365341.25	Аналитический метод	0.1	-
н2333	490463.54	1365333.31	Аналитический метод	0.1	-
н2334	490454.69	1365329.55	Аналитический метод	0.1	-
н2335	490445.33	1365326.51	Аналитический метод	0.1	-
н2336	490433.46	1365322.18	Аналитический метод	0.1	-
н2337	490432.88	1365323.50	Аналитический метод	0.1	-
н2338	490421.23	1365319.27	Аналитический метод	0.1	-
н2339	490416.45	1365317.65	Аналитический метод	0.1	-
н2340	490406.92	1365314.00	Аналитический метод	0.1	-
н2341	490397.56	1365310.06	Аналитический метод	0.1	-
н2342	490393.29	1365308.13	Аналитический метод	0.1	-
н2343	490388.88	1365306.62	Аналитический метод	0.1	-
н2344	490379.51	1365303.20	Аналитический метод	0.1	-
н2345	490378.07	1365302.69	Аналитический метод	0.1	-
н2346	490369.63	1365299.32	Аналитический метод	0.1	-
н2347	490362.69	1365295.78	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
н2348	490360.68	1365298.76	Аналитический метод	0.1	-
н2349	490354.53	1365302.92	Аналитический метод	0.1	-
н2350	490347.96	1365299.59	Аналитический метод	0.1	-
н2351	490341.67	1365301.98	Аналитический метод	0.1	-
н2352	490339.13	1365295.11	Аналитический метод	0.1	-
н2353	490333.17	1365292.08	Аналитический метод	0.1	-
н2354	490332.85	1365287.29	Аналитический метод	0.1	-
н2355	490334.12	1365282.27	Аналитический метод	0.1	-
н2356	490333.44	1365281.97	Аналитический метод	0.1	-
н2357	490328.86	1365280.09	Аналитический метод	0.1	-
н2358	490324.21	1365278.16	Аналитический метод	0.1	-
н2359	490319.56	1365276.24	Аналитический метод	0.1	-
н2360	490318.36	1365275.74	Аналитический метод	0.1	-
н2361	490314.91	1365274.23	Аналитический метод	0.1	-
н2362	490296.51	1365266.70	Аналитический метод	0.1	-
н2363	490277.90	1365259.23	Аналитический метод	0.1	-
н2364	490259.36	1365251.42	Аналитический метод	0.1	-
н2365	490240.99	1365243.39	Аналитический метод	0.1	-
н2366	490222.65	1365235.38	Аналитический метод	0.1	-
н2367	490204.34	1365227.37	Аналитический метод	0.1	-
н2368	490186.01	1365219.44	Аналитический метод	0.1	-
н2369	490167.64	1365211.53	Аналитический метод	0.1	-
н2370	490149.29	1365203.56	Аналитический метод	0.1	-
н2371	490130.95	1365195.65	Аналитический метод	0.1	-
н2372	490112.56	1365187.83	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
н2373	490094.15	1365179.99	Аналитический метод	0.1	-
н2374	490075.75	1365172.10	Аналитический метод	0.1	-
н2375	490057.41	1365164.21	Аналитический метод	0.1	-
н2376	490038.95	1365156.45	Аналитический метод	0.1	-
н2377	490034.79	1365154.63	Аналитический метод	0.1	-
н2378	490020.59	1365150.50	Аналитический метод	0.1	-
н2379	490001.45	1365143.90	Аналитический метод	0.1	-
н2380	490001.22	1365143.82	Аналитический метод	0.1	-
н2381	489987.04	1365137.96	Аналитический метод	0.1	-
н2382	489982.35	1365135.88	Аналитический метод	0.1	-
н2383	489972.89	1365131.60	Аналитический метод	0.1	-
н2384	489965.67	1365127.54	Аналитический метод	0.1	-
н2385	489963.61	1365126.33	Аналитический метод	0.1	-
н2386	489963.58	1365126.32	Аналитический метод	0.1	-
н2387	489959.09	1365123.64	Аналитический метод	0.1	-
н2388	489954.42	1365120.72	Аналитический метод	0.1	-
н2389	489949.52	1365117.56	Аналитический метод	0.1	-
н2390	489944.60	1365113.87	Аналитический метод	0.1	-
н2391	489941.84	1365111.54	Аналитический метод	0.1	-
н2392	489939.91	1365109.77	Аналитический метод	0.1	-
н2393	489935.04	1365105.39	Аналитический метод	0.1	-
н2394	489931.02	1365099.76	Аналитический метод	0.1	-
н2395	489927.81	1365094.39	Аналитический метод	0.1	-
н2396	489925.01	1365088.89	Аналитический метод	0.1	-
н2397	489923.17	1365084.48	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
н2398	489922.60	1365083.03	Аналитический метод	0.1	-
н2399	489920.74	1365077.09	Аналитический метод	0.1	-
н2400	489919.43	1365070.92	Аналитический метод	0.1	-
н2401	489918.70	1365064.62	Аналитический метод	0.1	-
н2402	489918.68	1365062.76	Аналитический метод	0.1	-
н2403	489913.64	1365061.31	Аналитический метод	0.1	-
н2404	489910.38	1365059.20	Аналитический метод	0.1	-
н2405	489911.02	1365054.44	Аналитический метод	0.1	-
н2406	489903.31	1365046.55	Аналитический метод	0.1	-
н2407	489912.87	1365040.65	Аналитический метод	0.1	-
н2408	489913.38	1365036.90	Аналитический метод	0.1	-
н2409	489919.60	1365036.51	Аналитический метод	0.1	-
н2410	489925.22	1365033.05	Аналитический метод	0.1	-
н2411	489925.91	1365030.34	Аналитический метод	0.1	-
н2412	489928.03	1365025.14	Аналитический метод	0.1	-
н2413	489928.05	1365025.10	Аналитический метод	0.1	-
н2414	489935.47	1365006.70	Аналитический метод	0.1	-
н2415	489942.63	1364988.05	Аналитический метод	0.1	-
н2416	489950.01	1364969.42	Аналитический метод	0.1	-
н2417	489957.37	1364950.78	Аналитический метод	0.1	-
н2418	489964.93	1364932.17	Аналитический метод	0.1	-
н2419	489972.69	1364913.74	Аналитический метод	0.1	-
н2420	489980.16	1364895.28	Аналитический метод	0.1	-
н2421	489987.52	1364876.71	Аналитический метод	0.1	-
н2422	489994.88	1364858.10	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
н2423	490002.33	1364839.52	Аналитический метод	0.1	-
н2424	490009.73	1364821.01	Аналитический метод	0.1	-
н2425	490016.91	1364802.35	Аналитический метод	0.1	-
н2426	490024.33	1364783.65	Аналитический метод	0.1	-
н2427	490032.07	1364765.16	Аналитический метод	0.1	-
н2428	490038.19	1364750.17	Аналитический метод	0.1	-
н2429	490039.60	1364746.69	Аналитический метод	0.1	-
н2430	490047.11	1364728.15	Аналитический метод	0.1	-
н2431	490048.83	1364723.89	Аналитический метод	0.1	-
н2432	490052.94	1364709.85	Аналитический метод	0.1	-
н2433	490058.38	1364690.57	Аналитический метод	0.1	-
н2434	490058.48	1364690.20	Аналитический метод	0.1	-
н2435	490064.07	1364675.75	Аналитический метод	0.1	-
н2436	490066.02	1364671.01	Аналитический метод	0.1	-
н2437	490070.06	1364661.46	Аналитический метод	0.1	-
н2438	490074.84	1364652.35	Аналитический метод	0.1	-
н2439	490083.68	1364634.37	Аналитический метод	0.1	-
н2440	490085.92	1364630.06	Аналитический метод	0.1	-
н2441	490091.82	1364616.69	Аналитический метод	0.1	-
н2442	490099.13	1364598.29	Аналитический метод	0.1	-
н2443	490106.28	1364579.63	Аналитический метод	0.1	-
н2444	490113.59	1364560.98	Аналитический метод	0.1	-
н2445	490120.94	1364542.29	Аналитический метод	0.1	-
н2446	490128.58	1364523.86	Аналитический метод	0.1	-
н2447	490135.66	1364505.21	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
н2448	490143.11	1364486.54	Аналитический метод	0.1	-
н2449	490150.69	1364467.94	Аналитический метод	0.1	-
н2450	490158.50	1364449.55	Аналитический метод	0.1	-
н2451	490165.93	1364431.03	Аналитический метод	0.1	-
н2452	490173.48	1364412.58	Аналитический метод	0.1	-
н2453	490180.61	1364393.92	Аналитический метод	0.1	-
н2454	490188.13	1364375.29	Аналитический метод	0.1	-
н2455	490189.45	1364372.06	Аналитический метод	0.1	-
н2456	490189.68	1364371.21	Аналитический метод	0.1	-
н2457	490191.41	1364366.45	Аналитический метод	0.1	-
н2458	490192.50	1364362.91	Аналитический метод	0.1	-
н2459	490192.78	1364362.07	Аналитический метод	0.1	-
н2460	490193.92	1364358.00	Аналитический метод	0.1	-
н2461	490194.67	1364353.92	Аналитический метод	0.1	-
н2462	490194.80	1364352.82	Аналитический метод	0.1	-
н2463	490195.41	1364349.20	Аналитический метод	0.1	-
н2464	490196.03	1364344.80	Аналитический метод	0.1	-
н2465	490196.33	1364341.59	Аналитический метод	0.1	-
н2466	490196.51	1364340.14	Аналитический метод	0.1	-
н2467	490196.98	1364335.44	Аналитический метод	0.1	-
н2468	490197.25	1364332.30	Аналитический метод	0.1	-
н2469	490197.50	1364320.98	Аналитический метод	0.1	-
н2470	490198.26	1364300.96	Аналитический метод	0.1	-
н2471	490198.89	1364280.58	Аналитический метод	0.1	-
н2472	490199.13	1364278.88	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
н2473	490199.01	1364276.09	Аналитический метод	0.1	-
н2474	490199.21	1364273.70	Аналитический метод	0.1	-
н2475	490198.39	1364269.50	Аналитический метод	0.1	-
н2476	490197.73	1364267.85	Аналитический метод	0.1	-
н2477	490197.52	1364260.84	Аналитический метод	0.1	-
н2478	490198.21	1364255.48	Аналитический метод	0.1	-
н2479	490198.51	1364251.38	Аналитический метод	0.1	-
н2480	490198.08	1364246.48	Аналитический метод	0.1	-
н2481	490198.37	1364240.99	Аналитический метод	0.1	-
н2482	490198.58	1364236.08	Аналитический метод	0.1	-
н2483	490198.77	1364231.35	Аналитический метод	0.1	-
н2484	490198.69	1364226.56	Аналитический метод	0.1	-
н2485	490198.67	1364221.57	Аналитический метод	0.1	-
н2486	490198.61	1364216.66	Аналитический метод	0.1	-
н2487	490198.51	1364211.33	Аналитический метод	0.1	-
н2488	490198.93	1364205.93	Аналитический метод	0.1	-
н2489	490198.92	1364201.63	Аналитический метод	0.1	-
н2490	490198.83	1364191.49	Аналитический метод	0.1	-
н2491	490199.18	1364181.56	Аналитический метод	0.1	-
н2492	490198.55	1364161.58	Аналитический метод	0.1	-
н2493	490198.70	1364156.50	Аналитический метод	0.1	-
н2494	490198.55	1364141.53	Аналитический метод	0.1	-
н2495	490198.99	1364121.62	Аналитический метод	0.1	-
н2496	490198.21	1364101.86	Аналитический метод	0.1	-
н2497	490198.15	1364099.84	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
н2498	490179.25	1364081.38	Аналитический метод	0.1	-
н2499	490229.90	1364059.71	Аналитический метод	0.1	-
н2500	490225.11	1364072.22	Аналитический метод	0.1	-
н2501	490224.60	1364088.60	Аналитический метод	0.1	-
н2502	490224.60	1364088.70	Аналитический метод	0.1	-
н2503	490224.68	1364089.13	Аналитический метод	0.1	-
н2504	490224.82	1364090.65	Аналитический метод	0.1	-
н2505	490225.00	1364092.59	Аналитический метод	0.1	-
н2506	490225.23	1364094.86	Аналитический метод	0.1	-
н2507	490225.51	1364101.01	Аналитический метод	0.1	-
н2508	490225.89	1364121.19	Аналитический метод	0.1	-
н2509	490225.89	1364141.20	Аналитический метод	0.1	-
н2510	490226.17	1364156.11	Аналитический метод	0.1	-
н2511	490226.29	1364161.06	Аналитический метод	0.1	-
н2512	490226.89	1364180.98	Аналитический метод	0.1	-
н2513	490227.30	1364191.06	Аналитический метод	0.1	-
н2514	490227.40	1364201.14	Аналитический метод	0.1	-
н2515	490227.49	1364205.79	Аналитический метод	0.1	-
н2516	490227.49	1364205.95	Аналитический метод	0.1	-
н2517	490227.67	1364211.08	Аналитический метод	0.1	-
н2518	490227.76	1364216.20	Аналитический метод	0.1	-
н2519	490227.82	1364221.27	Аналитический метод	0.1	-
н2520	490227.82	1364221.30	Аналитический метод	0.1	-
н2521	490227.85	1364226.41	Аналитический метод	0.1	-
н2522	490227.80	1364231.54	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
н2523	490227.71	1364236.62	Аналитический метод	0.1	-
н2524	490227.60	1364241.69	Аналитический метод	0.1	-
н2525	490227.47	1364246.74	Аналитический метод	0.1	-
н2526	490227.34	1364251.74	Аналитический метод	0.1	-
н2527	490227.24	1364256.71	Аналитический метод	0.1	-
н2528	490227.19	1364261.77	Аналитический метод	0.1	-
н2529	490227.03	1364267.62	Аналитический метод	0.1	-
н2530	490226.64	1364269.40	Аналитический метод	0.1	-
н2531	490225.54	1364274.34	Аналитический метод	0.1	-
н2532	490225.63	1364276.66	Аналитический метод	0.1	-
н2533	490225.54	1364278.33	Аналитический метод	0.1	-
н2534	490226.20	1364280.05	Аналитический метод	0.1	-
н2535	490226.84	1364301.68	Аналитический метод	0.1	-
н2536	490226.21	1364321.98	Аналитический метод	0.1	-
н2537	490225.67	1364333.52	Аналитический метод	0.1	-
н2538	490225.52	1364337.15	Аналитический метод	0.1	-
н2539	490225.13	1364342.58	Аналитический метод	0.1	-
н2540	490224.95	1364344.39	Аналитический метод	0.1	-
н2541	490224.47	1364348.38	Аналитический метод	0.1	-
н2542	490223.54	1364353.97	Аналитический метод	0.1	-
н2543	490222.72	1364358.14	Аналитический метод	0.1	-
н2544	490222.40	1364359.64	Аналитический метод	0.1	-
н2545	490221.01	1364365.06	Аналитический метод	0.1	-
н2546	490219.55	1364370.37	Аналитический метод	0.1	-
н2547	490219.20	1364371.55	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
н2548	490217.92	1364375.71	Аналитический метод	0.1	-
н2549	490216.24	1364380.76	Аналитический метод	0.1	-
н2550	490215.80	1364381.97	Аналитический метод	0.1	-
н2551	490214.31	1364385.68	Аналитический метод	0.1	-
н2552	490207.41	1364404.47	Аналитический метод	0.1	-
н2553	490199.89	1364423.13	Аналитический метод	0.1	-
н2554	490192.44	1364441.69	Аналитический метод	0.1	-
н2555	490184.94	1364460.25	Аналитический метод	0.1	-
н2556	490177.40	1364478.79	Аналитический метод	0.1	-
н2557	490169.82	1364497.33	Аналитический метод	0.1	-
н2558	490162.17	1364515.84	Аналитический метод	0.1	-
н2559	490154.47	1364534.27	Аналитический метод	0.1	-
н2560	490146.99	1364552.72	Аналитический метод	0.1	-
н2561	490139.75	1364571.30	Аналитический метод	0.1	-
н2562	490132.51	1364589.96	Аналитический метод	0.1	-
н2563	490125.14	1364608.60	Аналитический метод	0.1	-
н2564	490117.74	1364627.08	Аналитический метод	0.1	-
н2565	490112.57	1364641.11	Аналитический метод	0.1	-
н2566	490110.74	1364645.85	Аналитический метод	0.1	-
н2567	490103.41	1364664.50	Аналитический метод	0.1	-
н2568	490099.72	1364673.85	Аналитический метод	0.1	-
н2569	490095.95	1364683.14	Аналитический метод	0.1	-
н2570	490094.09	1364687.75	Аналитический метод	0.1	-
н2571	490088.57	1364701.53	Аналитический метод	0.1	-
н2572	490088.56	1364701.56	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
н2573	490080.90	1364720.27	Аналитический метод	0.1	-
н2574	490075.07	1364734.15	Аналитический метод	0.1	-
н2575	490073.13	1364738.74	Аналитический метод	0.1	-
н2576	490065.49	1364757.12	Аналитический метод	0.1	-
н2577	490064.14	1364760.55	Аналитический метод	0.1	-
н2578	490058.13	1364775.68	Аналитический метод	0.1	-
н2579	490050.64	1364794.22	Аналитический метод	0.1	-
н2580	490043.30	1364812.81	Аналитический метод	0.1	-
н2581	490035.84	1364831.41	Аналитический метод	0.1	-
н2582	490028.32	1364849.94	Аналитический метод	0.1	-
н2583	490020.91	1364868.47	Аналитический метод	0.1	-
н2584	490013.58	1364887.07	Аналитический метод	0.1	-
н2585	490006.18	1364905.66	Аналитический метод	0.1	-
н2586	489998.80	1364924.26	Аналитический метод	0.1	-
н2587	489991.38	1364942.79	Аналитический метод	0.1	-
н2588	489984.21	1364961.42	Аналитический метод	0.1	-
н2589	489976.94	1364980.08	Аналитический метод	0.1	-
н2590	489969.59	1364998.78	Аналитический метод	0.1	-
н2591	489961.84	1365017.44	Аналитический метод	0.1	-
н2592	489953.57	1365035.63	Аналитический метод	0.1	-
н2593	489951.77	1365040.01	Аналитический метод	0.1	-
н2594	489950.14	1365044.22	Аналитический метод	0.1	-
н2595	489948.82	1365048.16	Аналитический метод	0.1	-
н2596	489947.90	1365051.86	Аналитический метод	0.1	-
н2597	489947.38	1365055.45	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
н2598	489947.16	1365059.02	Аналитический метод	0.1	-
н2599	489947.30	1365062.50	Аналитический метод	0.1	-
н2600	489947.78	1365065.93	Аналитический метод	0.1	-
н2601	489948.63	1365069.35	Аналитический метод	0.1	-
н2602	489949.81	1365072.83	Аналитический метод	0.1	-
н2603	489949.96	1365073.21	Аналитический метод	0.1	-
н2604	489951.08	1365075.52	Аналитический метод	0.1	-
н2605	489953.12	1365078.60	Аналитический метод	0.1	-
н2606	489955.18	1365081.67	Аналитический метод	0.1	-
н2607	489957.31	1365084.09	Аналитический метод	0.1	-
н2608	489959.86	1365086.36	Аналитический метод	0.1	-
н2609	489960.97	1365087.19	Аналитический метод	0.1	-
н2610	489962.58	1365088.32	Аналитический метод	0.1	-
н2611	489965.77	1365090.20	Аналитический метод	0.1	-
н2612	489969.73	1365092.08	Аналитический метод	0.1	-
н2613	489973.93	1365094.36	Аналитический метод	0.1	-
н2614	489978.12	1365096.44	Аналитический метод	0.1	-
н2615	489980.01	1365097.36	Аналитический метод	0.1	-
н2616	489986.79	1365100.59	Аналитический метод	0.1	-
н2617	489995.88	1365104.16	Аналитический метод	0.1	-
н2618	490000.63	1365106.08	Аналитический метод	0.1	-
н2619	490014.49	1365112.04	Аналитический метод	0.1	-
н2620	490014.52	1365112.05	Аналитический метод	0.1	-
н2621	490032.82	1365120.06	Аналитический метод	0.1	-
н2622	490046.61	1365125.90	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
н2623	490051.20	1365127.87	Аналитический метод	0.1	-
н2624	490069.63	1365135.65	Аналитический метод	0.1	-
н2625	490092.97	1365145.70	Аналитический метод	0.1	-
н2626	490092.90	1365149.03	Аналитический метод	0.1	-
н2627	490105.17	1365154.16	Аналитический метод	0.1	-
н2628	490123.64	1365162.01	Аналитический метод	0.1	-
н2629	490141.98	1365170.00	Аналитический метод	0.1	-
н2630	490160.38	1365177.87	Аналитический метод	0.1	-
н2631	490178.71	1365185.91	Аналитический метод	0.1	-
н2632	490197.00	1365193.82	Аналитический метод	0.1	-
н2633	490215.49	1365201.53	Аналитический метод	0.1	-
н2634	490233.83	1365209.65	Аналитический метод	0.1	-
н2635	490252.19	1365217.59	Аналитический метод	0.1	-
н2636	490270.36	1365225.64	Аналитический метод	0.1	-
н2637	490288.89	1365232.96	Аналитический метод	0.1	-
н2638	490307.43	1365240.71	Аналитический метод	0.1	-
н2639	490325.80	1365248.49	Аналитический метод	0.1	-
н2640	490329.27	1365249.89	Аналитический метод	0.1	-
н2641	490330.38	1365250.33	Аналитический метод	0.1	-
н2642	490334.94	1365252.18	Аналитический метод	0.1	-
н2643	490339.56	1365253.98	Аналитический метод	0.1	-
н2644	490344.35	1365255.88	Аналитический метод	0.1	-
н2645	490348.70	1365257.81	Аналитический метод	0.1	-
н2646	490352.89	1365259.21	Аналитический метод	0.1	-
н2647	490356.41	1365260.21	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
н2648	490360.73	1365255.89	Аналитический метод	0.1	-
н2649	490364.81	1365251.73	Аналитический метод	0.1	-
н2650	490370.76	1365254.21	Аналитический метод	0.1	-
н2651	490377.22	1365251.50	Аналитический метод	0.1	-
н2652	490380.07	1365258.09	Аналитический метод	0.1	-
н2653	490385.74	1365260.45	Аналитический метод	0.1	-
н2654	490385.54	1365266.68	Аналитический метод	0.1	-
н2655	490386.10	1365272.02	Аналитический метод	0.1	-
н2656	490389.58	1365273.55	Аналитический метод	0.1	-
н2657	490390.74	1365274.07	Аналитический метод	0.1	-
н2658	490400.09	1365277.73	Аналитический метод	0.1	-
н2659	490404.95	1365279.87	Аналитический метод	0.1	-
н2660	490409.44	1365282.00	Аналитический метод	0.1	-
н2661	490418.50	1365285.81	Аналитический метод	0.1	-
н2662	490428.03	1365289.73	Аналитический метод	0.1	-
н2663	490432.74	1365292.08	Аналитический метод	0.1	-
н2664	490436.89	1365294.08	Аналитический метод	0.1	-
н2665	490439.06	1365294.89	Аналитический метод	0.1	-
н2666	490455.42	1365301.76	Аналитический метод	0.1	-
н2667	490464.54	1365305.83	Аналитический метод	0.1	-
н2668	490473.74	1365309.67	Аналитический метод	0.1	-
н2669	490492.14	1365317.67	Аналитический метод	0.1	-
н2670	490510.57	1365325.75	Аналитический метод	0.1	-
н2671	490528.69	1365334.28	Аналитический метод	0.1	-
н2672	490546.86	1365342.37	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
н2673	490565.18	1365350.34	Аналитический метод	0.1	-
н2674	490583.47	1365358.38	Аналитический метод	0.1	-
н2675	490601.69	1365366.19	Аналитический метод	0.1	-
н2676	490620.33	1365373.45	Аналитический метод	0.1	-
н2677	490634.28	1365379.35	Аналитический метод	0.1	-
н2678	490638.89	1365381.35	Аналитический метод	0.1	-
н2679	490648.03	1365385.26	Аналитический метод	0.1	-
н2680	490657.30	1365389.15	Аналитический метод	0.1	-
н2681	490662.07	1365391.25	Аналитический метод	0.1	-
н2682	490675.60	1365397.77	Аналитический метод	0.1	-
н2683	490693.88	1365405.89	Аналитический метод	0.1	-
н2684	490693.92	1365405.91	Аналитический метод	0.1	-
н2685	490702.74	1365409.94	Аналитический метод	0.1	-
н2686	490712.07	1365413.80	Аналитический метод	0.1	-
н2687	490730.31	1365422.25	Аналитический метод	0.1	-
н2688	490734.18	1365423.93	Аналитический метод	0.1	-
н2689	490748.63	1365430.27	Аналитический метод	0.1	-
н2690	490766.86	1365438.62	Аналитический метод	0.1	-
н2691	490772.90	1365441.35	Аналитический метод	0.1	-
н2692	490773.99	1365438.99	Аналитический метод	0.1	-
н2693	490799.92	1365449.96	Аналитический метод	0.1	-
н2694	490818.36	1365457.95	Аналитический метод	0.1	-
н2695	490820.47	1365458.90	Аналитический метод	0.1	-
н2696	490827.61	1365462.14	Аналитический метод	0.1	-
н2697	490836.80	1365466.47	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
н2698	490845.93	1365470.98	Аналитический метод	0.1	-
н2699	490854.64	1365475.49	Аналитический метод	0.1	-
н2700	490863.66	1365479.33	Аналитический метод	0.1	-
н2701	490872.91	1365483.50	Аналитический метод	0.1	-
н2702	490874.01	1365484.01	Аналитический метод	0.1	-
н2703	490882.12	1365488.04	Аналитический метод	0.1	-
н2704	490891.07	1365492.41	Аналитический метод	0.1	-
н2705	490900.10	1365496.70	Аналитический метод	0.1	-
н2706	490909.08	1365501.02	Аналитический метод	0.1	-
н2707	490918.11	1365505.15	Аналитический метод	0.1	-
н2708	490920.44	1365506.20	Аналитический метод	0.1	-
н2709	490928.58	1365489.70	Аналитический метод	0.1	-
н2710	490991.07	1365520.53	Аналитический метод	0.1	-
н2711	491003.35	1365526.59	Аналитический метод	0.1	-
н2712	491236.11	1364431.54	Аналитический метод	0.1	-
н2713	491238.44	1364420.56	Аналитический метод	0.1	-
н2714	491251.47	1364356.34	Аналитический метод	0.1	-
н2715	491290.56	1364172.45	Аналитический метод	0.1	-
н2716	491396.07	1363678.98	Аналитический метод	0.1	-
н2717	491010.63	1362922.51	Аналитический метод	0.1	-
н2718	490995.93	1362930.20	Аналитический метод	0.1	-
н2719	490951.28	1362842.88	Аналитический метод	0.1	-
н2720	490935.60	1362828.24	Аналитический метод	0.1	-
н2721	490935.83	1362825.91	Аналитический метод	0.1	-
н2722	490932.35	1362817.91	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
н2723	490923.14	1362784.17	Аналитический метод	0.1	-
н2724	490923.22	1362778.92	Аналитический метод	0.1	-
н2725	490902.86	1362738.70	Аналитический метод	0.1	-
н2726	490914.32	1362733.58	Аналитический метод	0.1	-
н2727	490909.03	1362723.20	Аналитический метод	0.1	-
н2728	490605.86	1362128.10	Аналитический метод	0.1	-
н2729	490591.39	1362060.03	Аналитический метод	0.1	-
н2730	490566.84	1362032.77	Аналитический метод	0.1	-
н2731	490555.95	1362020.67	Аналитический метод	0.1	-
н2732	490530.21	1361996.10	Аналитический метод	0.1	-
н2733	490524.40	1361990.55	Аналитический метод	0.1	-
н2734	490522.45	1361985.20	Аналитический метод	0.1	-
н2735	490507.29	1361943.62	Аналитический метод	0.1	-
н2736	490495.79	1361912.07	Аналитический метод	0.1	-
н2737	490432.86	1361788.50	Аналитический метод	0.1	-
н2738	490424.50	1361774.01	Аналитический метод	0.1	-
н2739	490399.53	1361730.77	Аналитический метод	0.1	-
н2740	490391.98	1361717.70	Аналитический метод	0.1	-
н2741	490367.02	1361674.46	Аналитический метод	0.1	-
н2742	490360.58	1361663.31	Аналитический метод	0.1	-
н2743	490362.42	1361642.29	Аналитический метод	0.1	-
н2744	490366.70	1361593.36	Аналитический метод	0.1	-
н2745	490367.78	1361581.01	Аналитический метод	0.1	-
н2746	490368.12	1361577.14	Аналитический метод	0.1	-
н2747	490368.26	1361575.48	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
н2748	490383.55	1361400.75	Аналитический метод	0.1	-
н2749	490402.78	1361181.03	Аналитический метод	0.1	-
н2750	490430.18	1360867.67	Аналитический метод	0.1	-
н2751	490435.63	1360805.40	Аналитический метод	0.1	-
н2752	490435.98	1360801.40	Аналитический метод	0.1	-
н2753	490459.25	1360535.46	Аналитический метод	0.1	-
н2754	490487.55	1360212.00	Аналитический метод	0.1	-
н2755	490488.63	1360199.63	Аналитический метод	0.1	-
н2756	490488.72	1360198.62	Аналитический метод	0.1	-
н2757	490490.57	1360177.55	Аналитический метод	0.1	-
н2758	490494.25	1360135.43	Аналитический метод	0.1	-
н2759	490483.76	1359985.32	Аналитический метод	0.1	-
н2760	490476.18	1359876.96	Аналитический метод	0.1	-
н2761	490474.13	1359847.70	Аналитический метод	0.1	-
н2762	490470.38	1359793.96	Аналитический метод	0.1	-
н2763	490443.80	1359777.07	Аналитический метод	0.1	-
н2764	490449.53	1359719.67	Аналитический метод	0.1	-
н2765	490445.29	1359661.04	Аналитический метод	0.1	-
н2766	490461.00	1359659.90	Аналитический метод	0.1	-
н2767	490432.70	1359255.22	Аналитический метод	0.1	-
н2768	490431.45	1359237.32	Аналитический метод	0.1	-
н2769	490418.36	1359050.16	Аналитический метод	0.1	-
н2770	490400.02	1358787.83	Аналитический метод	0.1	-
н2771	490392.92	1358686.29	Аналитический метод	0.1	-
н2772	490382.02	1358530.38	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	490381.73	1358526.35	Аналитический метод	0.1	-
н2774	490374.32	1358420.28	Аналитический метод	0.1	-
н2775	490370.90	1358371.31	Аналитический метод	0.1	-
н2776	490369.42	1358350.17	Аналитический метод	0.1	-
н2777	490343.28	1357976.50	Аналитический метод	0.1	-
н2778	490333.45	1357835.87	Аналитический метод	0.1	-
н2779	490316.13	1357588.09	Аналитический метод	0.1	-
н2780	490307.60	1357466.00	Аналитический метод	0.1	-
н2781	490289.62	1357209.06	Аналитический метод	0.1	-
н2782	489996.92	1353023.18	Аналитический метод	0.1	-
н2783	490442.72	1351359.44	Аналитический метод	0.1	-
н2784	492385.69	1350765.41	Аналитический метод	0.1	-
н2785	492362.99	1349464.87	Аналитический метод	0.1	-
н2786	492345.63	1349465.86	Аналитический метод	0.1	-
н2787	492346.76	1349395.96	Аналитический метод	0.1	-
н2788	492418.87	1349262.82	Аналитический метод	0.1	-
н2789	492435.44	1349227.05	Аналитический метод	0.1	-
н2790	492449.01	1349233.34	Аналитический метод	0.1	-
н2791	492465.89	1349248.03	Аналитический метод	0.1	-
н2792	492560.33	1349220.95	Аналитический метод	0.1	-
н2793	492557.52	1349059.86	Аналитический метод	0.1	-
н2794	492517.47	1349038.57	Аналитический метод	0.1	-
н2795	492480.95	1349040.25	Аналитический метод	0.1	-
н2796	492467.60	1349016.60	Аналитический метод	0.1	-
н2797	492417.12	1348989.54	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
н2798	492424.67	1348967.83	Аналитический метод	0.1	-
н2799	492353.54	1348928.40	Аналитический метод	0.1	-
н2800	492350.92	1348773.49	Аналитический метод	0.1	-
н2801	492062.99	1348464.72	Аналитический метод	0.1	-
н2802	492009.65	1348290.28	Аналитический метод	0.1	-
н2803	491888.12	1347892.77	Аналитический метод	0.1	-
н2804	491878.70	1347895.66	Аналитический метод	0.1	-
н2805	491841.25	1347773.17	Аналитический метод	0.1	-
н2806	491850.69	1347770.34	Аналитический метод	0.1	-
н2807	490890.42	1344629.42	Аналитический метод	0.1	-
н2808	490887.88	1344628.69	Аналитический метод	0.1	-
н2809	490888.78	1344624.07	Аналитический метод	0.1	-
н2810	490807.10	1344356.89	Аналитический метод	0.1	-
н2811	490793.18	1344311.37	Аналитический метод	0.1	-
н2812	490757.33	1344318.81	Аналитический метод	0.1	-
н2813	490789.44	1344299.13	Аналитический метод	0.1	-
н2814	490788.39	1344295.72	Аналитический метод	0.1	-
н2815	490766.88	1344259.91	Аналитический метод	0.1	-
н2816	490765.62	1344223.83	Аналитический метод	0.1	-
н2817	490756.19	1344208.14	Аналитический метод	0.1	-
н2818	490760.78	1344205.38	Аналитический метод	0.1	-
н2819	490728.88	1344101.06	Аналитический метод	0.1	-
н2820	490717.48	1344104.14	Аналитический метод	0.1	-
н2821	490698.67	1344042.62	Аналитический метод	0.1	-
н2822	490681.48	1344025.22	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
н2823	490694.98	1344011.85	Аналитический метод	0.1	-
н2824	490700.82	1344009.27	Аналитический метод	0.1	-
н2825	490154.49	1342222.33	Аналитический метод	0.1	-
н2826	490138.08	1342222.03	Аналитический метод	0.1	-
н2827	490138.83	1342179.99	Аналитический метод	0.1	-
н2828	490045.95	1341904.36	Аналитический метод	0.1	-
н2829	489965.89	1341635.84	Аналитический метод	0.1	-
н2830	490006.68	1341575.30	Аналитический метод	0.1	-
н2831	490026.25	1341588.49	Аналитический метод	0.1	-
н2832	490005.25	1341619.66	Аналитический метод	0.1	-
н2833	490013.38	1341616.42	Аналитический метод	0.1	-
н2834	490019.61	1341614.96	Аналитический метод	0.1	-
н2835	490403.00	1341402.44	Аналитический метод	0.1	-
н2836	490404.64	1341401.53	Аналитический метод	0.1	-
н2837	490403.89	1341399.86	Аналитический метод	0.1	-
н2838	490401.45	1341394.43	Аналитический метод	0.1	-
н2839	490411.07	1341388.02	Аналитический метод	0.1	-
н2840	490409.28	1341384.33	Аналитический метод	0.1	-
н2841	490455.61	1341358.64	Аналитический метод	0.1	-
н2842	490460.10	1341342.77	Аналитический метод	0.1	-
н2843	490493.39	1341331.71	Аналитический метод	0.1	-
н2844	490504.16	1341331.73	Аналитический метод	0.1	-
н2845	490542.82	1341310.30	Аналитический метод	0.1	-
н2846	490546.06	1341316.62	Аналитический метод	0.1	-
н2847	490557.25	1341312.50	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
н2848	490558.61	1341316.19	Аналитический метод	0.1	-
н2849	491559.38	1340761.44	Аналитический метод	0.1	-
н2850	491597.74	1340740.18	Аналитический метод	0.1	-
н2851	491689.05	1340689.57	Аналитический метод	0.1	-
н2852	491727.15	1340327.12	Аналитический метод	0.1	-
н2853	491715.51	1340324.94	Аналитический метод	0.1	-
н2854	491721.65	1340266.60	Аналитический метод	0.1	-
н2855	491717.40	1340255.00	Аналитический метод	0.1	-
н2856	491712.84	1340233.72	Аналитический метод	0.1	-
н2857	491725.73	1340227.75	Аналитический метод	0.1	-
н2858	491728.98	1340196.79	Аналитический метод	0.1	-
н2859	491740.67	1340198.46	Аналитический метод	0.1	-
н2860	491810.80	1339531.25	Аналитический метод	0.1	-
н2861	491842.06	1339457.60	Аналитический метод	0.1	-
н2862	491841.44	1339457.33	Аналитический метод	0.1	-
н2863	491845.20	1339424.09	Аналитический метод	0.1	-
н2864	491843.29	1339421.09	Аналитический метод	0.1	-
н2865	491852.40	1339402.87	Аналитический метод	0.1	-
н2866	491850.59	1339395.84	Аналитический метод	0.1	-
н2867	491858.75	1339372.91	Аналитический метод	0.1	-
н2868	491865.86	1339371.34	Аналитический метод	0.1	-
н2869	491881.50	1339334.50	Аналитический метод	0.1	-
н2870	491892.39	1339339.04	Аналитический метод	0.1	-
н2871	492589.43	1337696.91	Аналитический метод	0.1	-
н2872	493409.47	1336932.21	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
н2873	493475.20	1335678.10	Аналитический метод	0.1	-
н2874	493776.17	1335451.30	Аналитический метод	0.1	-
н2875	493784.98	1335444.66	Аналитический метод	0.1	-
н2876	493994.11	1335287.07	Аналитический метод	0.1	-
н2877	494109.11	1334695.43	Аналитический метод	0.1	-
н2878	494099.00	1334693.47	Аналитический метод	0.1	-
н2879	494108.19	1334646.22	Аналитический метод	0.1	-
н2880	494104.74	1334638.28	Аналитический метод	0.1	-
н2881	494108.38	1334622.33	Аналитический метод	0.1	-
н2882	494114.55	1334613.50	Аналитический метод	0.1	-
н2883	494125.97	1334554.75	Аналитический метод	0.1	-
н2884	494136.05	1334556.85	Аналитический метод	0.1	-
н2885	494157.79	1334445.01	Аналитический метод	0.1	-
н2886	494157.64	1334444.99	Аналитический метод	0.1	-
н2887	494159.74	1334428.24	Аналитический метод	0.1	-
н2888	494161.02	1334428.41	Аналитический метод	0.1	-
н2889	494161.91	1334423.83	Аналитический метод	0.1	-
н2890	494164.62	1334409.85	Аналитический метод	0.1	-
н2891	494168.24	1334391.27	Аналитический метод	0.1	-
н2892	494169.48	1334384.89	Аналитический метод	0.1	-
н2893	494589.89	1332222.03	Аналитический метод	0.1	-
н2894	494593.92	1332201.30	Аналитический метод	0.1	-
н2895	494637.46	1331977.30	Аналитический метод	0.1	-
н2896	494631.07	1331933.73	Аналитический метод	0.1	-
н2897	494640.20	1331917.02	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	494645.57	1331888.08	Аналитический метод	0.1	-
н2899	494615.36	1331898.16	Аналитический метод	0.1	-
н2900	494552.54	1331925.23	Аналитический метод	0.1	-
н2901	494549.72	1331929.89	Аналитический метод	0.1	-
н2902	494544.80	1331931.10	Аналитический метод	0.1	-
н2903	494543.61	1331931.39	Аналитический метод	0.1	-
н2904	494538.58	1331932.63	Аналитический метод	0.1	-
н2905	494532.62	1331929.89	Аналитический метод	0.1	-
н2906	494528.99	1331928.22	Аналитический метод	0.1	-
н2907	494528.40	1331923.80	Аналитический метод	0.1	-
н2908	494528.85	1331915.40	Аналитический метод	0.1	-
н2909	494524.93	1331912.22	Аналитический метод	0.1	-
н2910	494502.41	1331902.97	Аналитический метод	0.1	-
н2911	494464.48	1331887.40	Аналитический метод	0.1	-
н2912	494449.66	1331880.67	Аналитический метод	0.1	-
н2913	494423.71	1331872.50	Аналитический метод	0.1	-
н2914	494374.67	1331837.24	Аналитический метод	0.1	-
н2915	494313.18	1331788.20	Аналитический метод	0.1	-
н2916	494280.13	1331752.60	Аналитический метод	0.1	-
н2917	494250.58	1331728.34	Аналитический метод	0.1	-
н2918	494219.01	1331709.27	Аналитический метод	0.1	-
н2919	494110.53	1331669.07	Аналитический метод	0.1	-
н2920	494078.95	1331646.94	Аналитический метод	0.1	-
н2921	494043.44	1331615.13	Аналитический метод	0.1	-
н2922	494007.85	1331564.16	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	493997.80	1331535.00	Аналитический метод	0.1	-
н2924	493991.94	1331480.22	Аналитический метод	0.1	-
н2925	493994.50	1331448.35	Аналитический метод	0.1	-
н2926	494021.91	1331224.50	Аналитический метод	0.1	-
н2927	494025.10	1331174.77	Аналитический метод	0.1	-
н2928	494028.51	1331149.50	Аналитический метод	0.1	-
н2929	494038.47	1331095.52	Аналитический метод	0.1	-
н2930	494041.34	1331054.12	Аналитический метод	0.1	-
н2931	494028.69	1330983.57	Аналитический метод	0.1	-
н2932	494025.10	1330855.75	Аналитический метод	0.1	-
н2933	494013.23	1330804.88	Аналитический метод	0.1	-
н2934	494004.02	1330773.31	Аналитический метод	0.1	-
н2935	493998.06	1330740.45	Аналитический метод	0.1	-
н2936	494001.03	1330681.69	Аналитический метод	0.1	-
н2937	494015.58	1330601.25	Аналитический метод	0.1	-
н2938	494037.34	1330510.36	Аналитический метод	0.1	-
н2939	494047.30	1330492.09	Аналитический метод	0.1	-
н2940	494107.48	1330404.50	Аналитический метод	0.1	-
н2941	494124.11	1330371.44	Аналитический метод	0.1	-
н2942	494127.55	1330353.70	Аналитический метод	0.1	-
н2943	494126.92	1330332.74	Аналитический метод	0.1	-
н2944	494119.26	1330302.89	Аналитический метод	0.1	-
н2945	494108.94	1330259.73	Аналитический метод	0.1	-
н2946	494103.29	1330232.38	Аналитический метод	0.1	-
н2947	494080.09	1330195.34	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	494066.98	1330183.90	Аналитический метод	0.1	-
н2949	494041.87	1330170.64	Аналитический метод	0.1	-
н2950	493995.26	1330154.02	Аналитический метод	0.1	-
н2951	493954.00	1330137.45	Аналитический метод	0.1	-
н2952	493879.58	1330095.84	Аналитический метод	0.1	-
н2953	493821.15	1330071.00	Аналитический метод	0.1	-
н2954	493743.65	1330038.29	Аналитический метод	0.1	-
н2955	493566.18	1329984.62	Аналитический метод	0.1	-
н2956	493530.91	1329979.50	Аналитический метод	0.1	-
н2957	493523.96	1329981.66	Аналитический метод	0.1	-
н2958	493525.07	1329974.76	Аналитический метод	0.1	-
н2959	493520.26	1329968.01	Аналитический метод	0.1	-
н2960	493522.28	1329952.62	Аналитический метод	0.1	-
н2961	493518.96	1329937.23	Аналитический метод	0.1	-
н2962	493521.69	1329920.90	Аналитический метод	0.1	-
н2963	493523.16	1329888.14	Аналитический метод	0.1	-
н2964	493526.78	1329856.04	Аналитический метод	0.1	-
н2965	493534.38	1329821.43	Аналитический метод	0.1	-
н2966	493540.78	1329779.52	Аналитический метод	0.1	-
н2967	493551.74	1329695.23	Аналитический метод	0.1	-
н2968	493559.65	1329644.57	Аналитический метод	0.1	-
н2969	493561.12	1329627.72	Аналитический метод	0.1	-
н2970	493567.21	1329585.71	Аналитический метод	0.1	-
н2971	493566.61	1329566.76	Аналитический метод	0.1	-
н2972	493564.97	1329553.47	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
н2973	493544.87	1329534.10	Аналитический метод	0.1	-
н2974	493601.29	1329522.46	Аналитический метод	0.1	-
н2975	493590.71	1329542.15	Аналитический метод	0.1	-
н2976	493592.21	1329555.28	Аналитический метод	0.1	-
н2977	493593.48	1329575.29	Аналитический метод	0.1	-
н2978	493593.52	1329596.43	Аналитический метод	0.1	-
н2979	493588.34	1329657.18	Аналитический метод	0.1	-
н2980	493583.47	1329702.08	Аналитический метод	0.1	-
н2981	493578.24	1329756.73	Аналитический метод	0.1	-
н2982	493570.06	1329826.57	Аналитический метод	0.1	-
н2983	493565.15	1329864.64	Аналитический метод	0.1	-
н2984	493556.43	1329928.38	Аналитический метод	0.1	-
н2985	493557.10	1329941.08	Аналитический метод	0.1	-
н2986	493563.21	1329949.28	Аналитический метод	0.1	-
н2987	493763.40	1330011.27	Аналитический метод	0.1	-
н2988	493841.94	1330040.53	Аналитический метод	0.1	-
н2989	493874.56	1330055.90	Аналитический метод	0.1	-
н2990	493954.32	1330099.27	Аналитический метод	0.1	-
н2991	493999.45	1330121.12	Аналитический метод	0.1	-
н2992	494053.79	1330140.49	Аналитический метод	0.1	-
н2993	494083.52	1330153.91	Аналитический метод	0.1	-
н2994	494098.59	1330165.69	Аналитический метод	0.1	-
н2995	494133.91	1330213.68	Аналитический метод	0.1	-
н2996	494144.39	1330251.05	Аналитический метод	0.1	-
н2997	494160.87	1330326.05	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	494162.01	1330343.41	Аналитический метод	0.1	-
н2999	494160.88	1330356.38	Аналитический метод	0.1	-
н3000	494160.20	1330365.69	Аналитический метод	0.1	-
н3001	494157.95	1330377.24	Аналитический метод	0.1	-
н3002	494156.51	1330381.71	Аналитический метод	0.1	-
н3003	494145.15	1330408.49	Аналитический метод	0.1	-
н3004	494116.82	1330453.87	Аналитический метод	0.1	-
н3005	494101.03	1330477.35	Аналитический метод	0.1	-
н3006	494095.20	1330479.95	Аналитический метод	0.1	-
н3007	494080.93	1330507.23	Аналитический метод	0.1	-
н3008	494063.73	1330542.33	Аналитический метод	0.1	-
н3009	494044.56	1330592.06	Аналитический метод	0.1	-
н3010	494036.93	1330645.88	Аналитический метод	0.1	-
н3011	494036.20	1330689.61	Аналитический метод	0.1	-
н3012	494033.98	1330736.00	Аналитический метод	0.1	-
н3013	494037.00	1330775.25	Аналитический метод	0.1	-
н3014	494042.78	1330791.16	Аналитический метод	0.1	-
н3015	494048.07	1330805.70	Аналитический метод	0.1	-
н3016	494054.65	1330823.79	Аналитический метод	0.1	-
н3017	494058.85	1330848.61	Аналитический метод	0.1	-
н3018	494058.46	1330971.65	Аналитический метод	0.1	-
н3019	494061.79	1330997.62	Аналитический метод	0.1	-
н3020	494073.19	1331045.36	Аналитический метод	0.1	-
н3021	494074.45	1331069.12	Аналитический метод	0.1	-
н3022	494068.05	1331119.07	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
н3023	494062.72	1331143.74	Аналитический метод	0.1	-
н3024	494039.58	1331347.40	Аналитический метод	0.1	-
н3025	494026.78	1331451.61	Аналитический метод	0.1	-
н3026	494027.32	1331498.28	Аналитический метод	0.1	-
н3027	494032.98	1331529.94	Аналитический метод	0.1	-
н3028	494043.17	1331550.28	Аналитический метод	0.1	-
н3029	494065.51	1331587.80	Аналитический метод	0.1	-
н3030	494095.40	1331618.90	Аналитический метод	0.1	-
н3031	494130.06	1331640.89	Аналитический метод	0.1	-
н3032	494232.25	1331680.15	Аналитический метод	0.1	-
н3033	494269.72	1331702.30	Аналитический метод	0.1	-
н3034	494308.80	1331735.78	Аналитический метод	0.1	-
н3035	494389.81	1331806.87	Аналитический метод	0.1	-
н3036	494424.88	1331834.59	Аналитический метод	0.1	-
н3037	494463.96	1331854.48	Аналитический метод	0.1	-
н3038	494465.77	1331850.17	Аналитический метод	0.1	-
н3039	494519.99	1331872.88	Аналитический метод	0.1	-
н3040	494579.86	1331843.38	Аналитический метод	0.1	-
н3041	494591.10	1331819.65	Аналитический метод	0.1	-
н3042	494584.72	1331802.53	Аналитический метод	0.1	-
н3043	494626.95	1331786.92	Аналитический метод	0.1	-
н3044	494633.00	1331803.30	Аналитический метод	0.1	-
н3045	494636.95	1331802.64	Аналитический метод	0.1	-
н3046	494639.20	1331816.07	Аналитический метод	0.1	-
н3047	494660.44	1331808.17	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
н3048	494667.99	1331773.60	Аналитический метод	0.1	-
н3049	494676.67	1331775.62	Аналитический метод	0.1	-
н3050	494797.56	1331153.68	Аналитический метод	0.1	-
н3051	494816.07	1331115.73	Аналитический метод	0.1	-
н3052	494821.03	1331105.56	Аналитический метод	0.1	-
н3053	494821.74	1331104.09	Аналитический метод	0.1	-
н3054	494810.97	1331099.26	Аналитический метод	0.1	-
н3055	494834.06	1331051.92	Аналитический метод	0.1	-
н3056	494832.60	1331029.63	Аналитический метод	0.1	-
н3057	494848.26	1331028.61	Аналитический метод	0.1	-
н3058	494857.76	1331030.24	Аналитический метод	0.1	-
н3059	494892.37	1330959.29	Аналитический метод	0.1	-
н3060	494897.27	1330949.25	Аналитический метод	0.1	-
н3061	495099.96	1330533.66	Аналитический метод	0.1	-
н3062	495108.35	1330480.68	Аналитический метод	0.1	-
н3063	495171.37	1330387.25	Аналитический метод	0.1	-
н3064	495704.09	1329295.02	Аналитический метод	0.1	-
н3065	495698.98	1329291.20	Аналитический метод	0.1	-
н3066	495693.18	1329270.21	Аналитический метод	0.1	-
н3067	495706.35	1329266.94	Аналитический метод	0.1	-
н3068	495747.56	1329182.85	Аналитический метод	0.1	-
н3069	495750.51	1329184.37	Аналитический метод	0.1	-
н3070	495754.24	1329177.87	Аналитический метод	0.1	-
н3071	495759.70	1329181.00	Аналитический метод	0.1	-
н3072	495793.98	1329110.71	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
н3073	495757.49	1328952.64	Аналитический метод	0.1	-
н3074	495688.70	1328667.94	Аналитический метод	0.1	-
н3075	495686.79	1328657.11	Аналитический метод	0.1	-
н3076	495678.81	1328611.84	Аналитический метод	0.1	-
н3077	495632.09	1328409.47	Аналитический метод	0.1	-
н3078	495700.56	1328391.81	Аналитический метод	0.1	-
н3079	496881.31	1327682.35	Аналитический метод	0.1	-
н3080	497083.80	1327608.37	Аналитический метод	0.1	-
н3081	497455.37	1327494.25	Аналитический метод	0.1	-
н3082	497465.94	1327491.01	Аналитический метод	0.1	-
н3083	497512.08	1327476.84	Аналитический метод	0.1	-
н3084	497522.83	1327476.28	Аналитический метод	0.1	-
н3085	497614.63	1327448.21	Аналитический метод	0.1	-
н3086	497617.41	1327457.30	Аналитический метод	0.1	-
н3087	497662.80	1327443.42	Аналитический метод	0.1	-
н3088	497640.30	1327301.39	Аналитический метод	0.1	-
н3089	497605.99	1327205.21	Аналитический метод	0.1	-
н3090	497574.26	1327005.82	Аналитический метод	0.1	-
н3091	497577.32	1326903.74	Аналитический метод	0.1	-
н3092	497530.23	1326606.47	Аналитический метод	0.1	-
н3093	497525.30	1326607.25	Аналитический метод	0.1	-
н3094	497518.73	1326565.77	Аналитический метод	0.1	-
н3095	497523.67	1326564.99	Аналитический метод	0.1	-
н3096	497511.51	1326488.21	Аналитический метод	0.1	-
н3097	497681.86	1326405.12	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
н3098	497679.66	1326400.51	Аналитический метод	0.1	-
н3099	497717.48	1326382.20	Аналитический метод	0.1	-
н3100	497719.60	1326386.72	Аналитический метод	0.1	-
н3101	497845.35	1326325.39	Аналитический метод	0.1	-
н3102	497867.64	1326327.86	Аналитический метод	0.1	-
н3103	497868.00	1326327.69	Аналитический метод	0.1	-
н3104	497961.97	1326281.86	Аналитический метод	0.1	-
н3105	497974.79	1326275.60	Аналитический метод	0.1	-
н3106	498093.40	1326217.75	Аналитический метод	0.1	-
н3107	498158.34	1326186.08	Аналитический метод	0.1	-
н3108	498162.72	1326183.95	Аналитический метод	0.1	-
н3109	498193.60	1326168.88	Аналитический метод	0.1	-
н3110	498191.84	1326167.13	Аналитический метод	0.1	-
н3111	498203.08	1326155.76	Аналитический метод	0.1	-
н3112	498207.73	1326160.34	Аналитический метод	0.1	-
н3113	498209.14	1326161.30	Аналитический метод	0.1	-
н3114	498252.20	1326140.30	Аналитический метод	0.1	-
н3115	498352.65	1326091.31	Аналитический метод	0.1	-
н3116	498352.85	1326089.43	Аналитический метод	0.1	-
н3117	498352.33	1326082.92	Аналитический метод	0.1	-
н3118	498368.28	1326081.66	Аналитический метод	0.1	-
н3119	498368.44	1326083.61	Аналитический метод	0.1	-
н3120	498387.38	1326074.37	Аналитический метод	0.1	-
н3121	498386.29	1326073.44	Аналитический метод	0.1	-
н3122	498396.68	1326061.27	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	498401.65	1326065.51	Аналитический метод	0.1	-
н3124	498403.43	1326066.54	Аналитический метод	0.1	-
н3125	498407.91	1326064.36	Аналитический метод	0.1	-
н3126	498530.26	1326004.67	Аналитический метод	0.1	-
н3127	498547.29	1325996.37	Аналитический метод	0.1	-
н3128	498519.88	1325967.46	Аналитический метод	0.1	-
н3129	498627.03	1325915.20	Аналитический метод	0.1	-
н3130	498644.51	1325942.30	Аналитический метод	0.1	-
н3131	498649.38	1325938.49	Аналитический метод	0.1	-
н3132	498654.13	1325944.26	Аналитический метод	0.1	-
н3133	498670.67	1325936.19	Аналитический метод	0.1	-
н3134	498673.80	1325934.67	Аналитический метод	0.1	-
н3135	498683.71	1325929.83	Аналитический метод	0.1	-
н3136	498776.76	1325884.46	Аналитический метод	0.1	-
н3137	498906.95	1325820.96	Аналитический метод	0.1	-
н3138	498900.87	1325810.57	Аналитический метод	0.1	-
н3139	498967.20	1325778.22	Аналитический метод	0.1	-
н3140	499007.64	1325771.85	Аналитический метод	0.1	-
н3141	499048.87	1325751.72	Аналитический метод	0.1	-
н3142	499377.17	1325591.61	Аналитический метод	0.1	-
н3143	499373.34	1325580.13	Аналитический метод	0.1	-
н3144	499423.06	1325555.88	Аналитический метод	0.1	-
н3145	499436.90	1325549.13	Аналитический метод	0.1	-
н3146	499472.78	1325531.63	Аналитический метод	0.1	-
н3147	499517.70	1325435.30	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
н3148	499514.44	1325432.84	Аналитический метод	0.1	-
н3149	499525.99	1325417.52	Аналитический метод	0.1	-
н3150	499528.07	1325413.05	Аналитический метод	0.1	-
н3151	499533.99	1325379.50	Аналитический метод	0.1	-
н3152	499559.51	1325345.65	Аналитический метод	0.1	-
н3153	499566.65	1325330.32	Аналитический метод	0.1	-
н3154	499555.30	1325321.31	Аналитический метод	0.1	-
н3155	499554.44	1325320.63	Аналитический метод	0.1	-
н3156	499572.76	1325295.13	Аналитический метод	0.1	-
н3157	499564.97	1325291.82	Аналитический метод	0.1	-
н3158	499574.27	1325271.87	Аналитический метод	0.1	-
н3159	499624.61	1325163.91	Аналитический метод	0.1	-
н3160	499623.89	1325133.32	Аналитический метод	0.1	-
н3161	499643.93	1325132.80	Аналитический метод	0.1	-
н3162	499654.83	1325141.22	Аналитический метод	0.1	-
н3163	499880.98	1324656.25	Аналитический метод	0.1	-
н3164	499885.81	1324646.29	Аналитический метод	0.1	-
н3165	499891.77	1324633.11	Аналитический метод	0.1	-
н3166	499879.07	1324621.95	Аналитический метод	0.1	-
н3167	499896.20	1324602.47	Аналитический метод	0.1	-
н3168	499922.99	1324546.62	Аналитический метод	0.1	-
н3169	499930.44	1324550.19	Аналитический метод	0.1	-
н3170	499981.21	1324441.29	Аналитический метод	0.1	-
н3171	499983.97	1324435.38	Аналитический метод	0.1	-
н3172	499998.90	1324403.36	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
н3173	500001.57	1324392.65	Аналитический метод	0.1	-
н3174	500003.70	1324393.07	Аналитический метод	0.1	-
н3175	500032.76	1324330.76	Аналитический метод	0.1	-
н3176	501620.94	1321343.83	Аналитический метод	0.1	-
н3177	500681.70	1319897.53	Аналитический метод	0.1	-
н3178	500625.25	1319495.87	Аналитический метод	0.1	-
н3179	500759.91	1319125.89	Аналитический метод	0.1	-
н3180	500763.68	1319115.54	Аналитический метод	0.1	-
н3181	500946.55	1318613.11	Аналитический метод	0.1	-
н3182	500934.78	1318603.92	Аналитический метод	0.1	-
н3183	500949.91	1318584.54	Аналитический метод	0.1	-
н3184	500952.56	1318554.32	Аналитический метод	0.1	-
н3185	500981.36	1318517.45	Аналитический метод	0.1	-
н3186	500986.45	1318503.46	Аналитический метод	0.1	-
н3187	500990.45	1318492.49	Аналитический метод	0.1	-
н3188	501000.67	1318464.42	Аналитический метод	0.1	-
н3189	501123.65	1318126.53	Аналитический метод	0.1	-
н3190	500675.98	1316187.47	Аналитический метод	0.1	-
н3191	500664.34	1316137.07	Аналитический метод	0.1	-
н3192	500645.59	1316141.79	Аналитический метод	0.1	-
н3193	500635.47	1316101.55	Аналитический метод	0.1	-
н3194	500612.50	1316107.36	Аналитический метод	0.1	-
н3195	500611.70	1316104.19	Аналитический метод	0.1	-
н3196	500584.74	1316107.42	Аналитический метод	0.1	-
н3197	500583.31	1316101.71	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
н3198	500583.10	1316097.60	Аналитический метод	0.1	-
н3199	500525.27	1316063.22	Аналитический метод	0.1	-
н3200	500470.67	1316095.69	Аналитический метод	0.1	-
н3201	500463.01	1316082.80	Аналитический метод	0.1	-
н3202	500516.86	1316050.77	Аналитический метод	0.1	-
н3203	500509.64	1316043.58	Аналитический метод	0.1	-
н3204	500503.82	1316037.77	Аналитический метод	0.1	-
н3205	500474.45	1316008.49	Аналитический метод	0.1	-
н3206	500389.13	1316035.66	Аналитический метод	0.1	-
н3207	500552.75	1315920.86	Аналитический метод	0.1	-
н3208	500505.28	1315986.80	Аналитический метод	0.1	-
н3209	500524.85	1316006.26	Аналитический метод	0.1	-
н3210	500536.90	1316017.36	Аналитический метод	0.1	-
н3211	500544.69	1316024.54	Аналитический метод	0.1	-
н3212	500545.70	1316024.10	Аналитический метод	0.1	-
н3213	500563.96	1316012.82	Аналитический метод	0.1	-
н3214	500626.71	1315974.06	Аналитический метод	0.1	-
н3215	500605.67	1315882.95	Аналитический метод	0.1	-
н3216	500578.15	1315845.06	Аналитический метод	0.1	-
н3217	500581.49	1315823.98	Аналитический метод	0.1	-
н3218	500557.18	1315790.52	Аналитический метод	0.1	-
н3219	500569.37	1315781.66	Аналитический метод	0.1	-
н3220	500571.58	1315780.05	Аналитический метод	0.1	-
н3221	500585.43	1315799.12	Аналитический метод	0.1	-
н3222	500585.79	1315796.82	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	500578.88	1315766.87	Аналитический метод	0.1	-
н3224	500575.34	1315767.64	Аналитический метод	0.1	-
н3225	500555.00	1315716.27	Аналитический метод	0.1	-
н3226	500552.48	1315714.97	Аналитический метод	0.1	-
н3227	500544.76	1315680.47	Аналитический метод	0.1	-
н3228	500532.02	1315670.65	Аналитический метод	0.1	-
н3229	500544.56	1315654.45	Аналитический метод	0.1	-
н3230	500552.54	1315652.81	Аналитический метод	0.1	-
н3231	500518.46	1315505.18	Аналитический метод	0.1	-
н3232	498966.26	1313897.83	Аналитический метод	0.1	-
н3233	498957.81	1313901.74	Аналитический метод	0.1	-
н3234	498924.42	1313867.17	Аналитический метод	0.1	-
н3235	498912.40	1313865.39	Аналитический метод	0.1	-
н3236	498867.43	1313814.39	Аналитический метод	0.1	-
н3237	498863.54	1313804.12	Аналитический метод	0.1	-
н3238	498845.71	1313785.66	Аналитический метод	0.1	-
н3239	498847.64	1313782.42	Аналитический метод	0.1	-
н3240	498843.89	1313778.14	Аналитический метод	0.1	-
н3241	498846.96	1313774.29	Аналитический метод	0.1	-
н3242	498691.03	1313612.82	Аналитический метод	0.1	-
н3243	498673.79	1313614.42	Аналитический метод	0.1	-
н3244	498671.95	1313604.29	Аналитический метод	0.1	-
н3245	498651.63	1313583.24	Аналитический метод	0.1	-
н3246	498655.96	1313576.51	Аналитический метод	0.1	-
н3247	498175.14	1313078.60	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	498166.51	1313086.93	Аналитический метод	0.1	-
н3249	498126.03	1313045.02	Аналитический метод	0.1	-
н3250	498134.67	1313036.69	Аналитический метод	0.1	-
н3251	498074.70	1312974.59	Аналитический метод	0.1	-
н3252	498080.54	1312966.25	Аналитический метод	0.1	-
н3253	498095.74	1312944.55	Аналитический метод	0.1	-
н3254	498279.79	1312681.69	Аналитический метод	0.1	-
н3255	498267.25	1312670.32	Аналитический метод	0.1	-
н3256	498292.96	1312633.59	Аналитический метод	0.1	-
н3257	498294.60	1312628.68	Аналитический метод	0.1	-
н3258	498304.59	1312613.27	Аналитический метод	0.1	-
н3259	498324.54	1312588.49	Аналитический метод	0.1	-
н3260	498327.16	1312566.05	Аналитический метод	0.1	-
н3261	498351.98	1312553.58	Аналитический метод	0.1	-
н3262	498366.26	1312528.78	Аналитический метод	0.1	-
н3263	498389.94	1312492.72	Аналитический метод	0.1	-
н3264	498397.28	1312488.21	Аналитический метод	0.1	-
н3265	498438.95	1312428.61	Аналитический метод	0.1	-
н3266	498447.98	1312430.03	Аналитический метод	0.1	-
н3267	498463.82	1312416.35	Аналитический метод	0.1	-
н3268	498464.94	1312417.27	Аналитический метод	0.1	-
н3269	498951.59	1311722.26	Аналитический метод	0.1	-
н3270	498794.85	1310230.98	Аналитический метод	0.1	-
н3271	498976.24	1309803.67	Аналитический метод	0.1	-
н3272	498980.97	1309776.83	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
н3273	499055.39	1309617.24	Аналитический метод	0.1	-
н3274	499421.59	1308754.48	Аналитический метод	0.1	-
н3275	500002.32	1308037.33	Аналитический метод	0.1	-
н3276	499995.36	1308025.60	Аналитический метод	0.1	-
н3277	500027.28	1307986.18	Аналитический метод	0.1	-
н3278	500031.06	1307975.60	Аналитический метод	0.1	-
н3279	500041.57	1307962.72	Аналитический метод	0.1	-
н3280	500046.83	1307960.45	Аналитический метод	0.1	-
н3281	500097.72	1307897.61	Аналитический метод	0.1	-
н3282	500108.83	1307905.81	Аналитический метод	0.1	-
н3283	500354.25	1307602.74	Аналитический метод	0.1	-
н3284	500603.62	1306878.53	Аналитический метод	0.1	-
н3285	500642.36	1306766.01	Аналитический метод	0.1	-
н3286	500665.46	1306698.93	Аналитический метод	0.1	-
н3287	500667.85	1306699.49	Аналитический метод	0.1	-
н3288	500677.96	1306699.49	Аналитический метод	0.1	-
н3289	500710.28	1306605.63	Аналитический метод	0.1	-
н3290	500698.83	1306602.01	Аналитический метод	0.1	-
н3291	500699.92	1306598.86	Аналитический метод	0.1	-
н3292	500706.31	1306598.51	Аналитический метод	0.1	-
н3293	500707.31	1306585.76	Аналитический метод	0.1	-
н3294	500705.18	1306583.57	Аналитический метод	0.1	-
н3295	500751.69	1306448.50	Аналитический метод	0.1	-
н3296	500760.31	1306448.50	Аналитический метод	0.1	-
н3297	500763.98	1306449.67	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	500804.46	1306332.12	Аналитический метод	0.1	-
н3299	500836.53	1306238.97	Аналитический метод	0.1	-
н3300	500836.53	1306181.19	Аналитический метод	0.1	-
н3301	500836.53	1306144.31	Аналитический метод	0.1	-
н3302	500836.53	1306095.26	Аналитический метод	0.1	-
н3303	500824.53	1306089.05	Аналитический метод	0.1	-
н3304	500824.53	1304911.04	Аналитический метод	0.1	-
н3305	500815.64	1304895.65	Аналитический метод	0.1	-
н3306	500812.83	1304897.27	Аналитический метод	0.1	-
н3307	500701.75	1304710.28	Аналитический метод	0.1	-
н3308	500706.08	1304707.43	Аналитический метод	0.1	-
н3309	500709.12	1304682.74	Аналитический метод	0.1	-
н3310	500708.33	1304677.96	Аналитический метод	0.1	-
н3311	500708.38	1304673.06	Аналитический метод	0.1	-
н3312	500709.41	1304665.39	Аналитический метод	0.1	-
н3313	500712.19	1304657.74	Аналитический метод	0.1	-
н3314	500720.27	1304591.92	Аналитический метод	0.1	-
н3315	500715.85	1304592.12	Аналитический метод	0.1	-
н3316	500701.52	1304590.36	Аналитический метод	0.1	-
н3317	500722.44	1304419.93	Аналитический метод	0.1	-
н3318	500720.49	1304403.17	Аналитический метод	0.1	-
н3319	500730.71	1304384.20	Аналитический метод	0.1	-
н3320	500734.47	1304379.42	Аналитический метод	0.1	-
н3321	500741.73	1304320.29	Аналитический метод	0.1	-
н3322	500749.09	1304320.67	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	500750.07	1304314.12	Аналитический метод	0.1	-
н3324	500754.30	1304314.63	Аналитический метод	0.1	-
н3325	500756.95	1304293.17	Аналитический метод	0.1	-
н3326	500754.21	1304254.02	Аналитический метод	0.1	-
н3327	500746.43	1304254.56	Аналитический метод	0.1	-
н3328	500744.89	1304232.60	Аналитический метод	0.1	-
н3329	500741.75	1304228.33	Аналитический метод	0.1	-
н3330	500740.53	1304215.28	Аналитический метод	0.1	-
н3331	500743.27	1304209.36	Аналитический метод	0.1	-
н3332	500741.29	1304181.13	Аналитический метод	0.1	-
н3333	500737.48	1304175.35	Аналитический метод	0.1	-
н3334	500733.88	1304163.70	Аналитический метод	0.1	-
н3335	500738.27	1304152.26	Аналитический метод	0.1	-
н3336	500735.52	1304112.87	Аналитический метод	0.1	-
н3337	500744.14	1304109.99	Аналитический метод	0.1	-
н3338	500591.28	1301923.99	Аналитический метод	0.1	-
н3339	500688.19	1301001.94	Аналитический метод	0.1	-
н3340	500680.87	1300982.87	Аналитический метод	0.1	-
н3341	500663.10	1300984.40	Аналитический метод	0.1	-
н3342	500647.61	1300982.73	Аналитический метод	0.1	-
н3343	500659.14	1300873.62	Аналитический метод	0.1	-
н3344	500654.00	1300853.76	Аналитический метод	0.1	-
н3345	500665.52	1300792.07	Аналитический метод	0.1	-
н3346	500668.71	1300784.21	Аналитический метод	0.1	-
н3347	500676.38	1300711.27	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	500687.01	1300711.65	Аналитический метод	0.1	-
н3349	500690.79	1300693.31	Аналитический метод	0.1	-
н3350	500694.11	1300693.74	Аналитический метод	0.1	-
н3351	500696.83	1300667.87	Аналитический метод	0.1	-
н3352	500728.42	1300619.23	Аналитический метод	0.1	-
н3353	500734.79	1300558.28	Аналитический метод	0.1	-
н3354	500723.93	1300558.20	Аналитический метод	0.1	-
н3355	500728.39	1300515.86	Аналитический метод	0.1	-
н3356	500727.42	1300514.28	Аналитический метод	0.1	-
н3357	500725.34	1300500.26	Аналитический метод	0.1	-
н3358	500733.45	1300482.83	Аналитический метод	0.1	-
н3359	500745.92	1300364.60	Аналитический метод	0.1	-
н3360	500755.05	1300365.56	Аналитический метод	0.1	-
н3361	500761.15	1300307.76	Аналитический метод	0.1	-
н3362	500698.45	1300194.63	Аналитический метод	0.1	-
н3363	500685.16	1300199.13	Аналитический метод	0.1	-
н3364	500661.54	1300162.95	Аналитический метод	0.1	-
н3365	500652.69	1300160.08	Аналитический метод	0.1	-
н3366	500643.64	1300151.79	Аналитический метод	0.1	-
н3367	500642.26	1300148.25	Аналитический метод	0.1	-
н3368	500639.06	1300146.91	Аналитический метод	0.1	-
н3369	500638.48	1300145.89	Аналитический метод	0.1	-
н3370	500636.79	1300134.22	Аналитический метод	0.1	-
н3371	500631.81	1300121.45	Аналитический метод	0.1	-
н3372	500549.54	1299973.02	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	500569.32	1299961.69	Аналитический метод	0.1	-
н3374	500503.11	1299842.24	Аналитический метод	0.1	-
н3375	500409.09	1299781.18	Аналитический метод	0.1	-
н3376	500394.63	1299784.60	Аналитический метод	0.1	-
н3377	500383.45	1299784.00	Аналитический метод	0.1	-
н3378	500372.87	1299780.83	Аналитический метод	0.1	-
н3379	500366.17	1299777.26	Аналитический метод	0.1	-
н3380	500262.83	1299701.58	Аналитический метод	0.1	-
н3381	500261.60	1299700.95	Аналитический метод	0.1	-
н3382	500258.31	1299699.69	Аналитический метод	0.1	-
н3383	500242.43	1299708.69	Аналитический метод	0.1	-
н3384	500420.49	1299996.94	Аналитический метод	0.1	-
н3385	500451.17	1299987.84	Аналитический метод	0.1	-
н3386	500455.43	1300002.22	Аналитический метод	0.1	-
н3387	500383.08	1300023.69	Аналитический метод	0.1	-
н3388	500378.81	1300009.31	Аналитический метод	0.1	-
н3389	500405.59	1300001.36	Аналитический метод	0.1	-
н3390	500229.36	1299716.08	Аналитический метод	0.1	-
н3391	500190.05	1299738.22	Аналитический метод	0.1	-
н3392	500156.23	1299748.53	Аналитический метод	0.1	-
н3393	500149.02	1299733.65	Аналитический метод	0.1	-
н3394	500142.30	1299737.31	Аналитический метод	0.1	-
н3395	500126.51	1299708.33	Аналитический метод	0.1	-
н3396	500129.85	1299706.51	Аналитический метод	0.1	-
н3397	500123.45	1299694.76	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	500150.67	1299679.93	Аналитический метод	0.1	-
н3399	500088.34	1299639.31	Аналитический метод	0.1	-
н3400	500118.85	1299592.49	Аналитический метод	0.1	-
н3401	500077.76	1299566.01	Аналитический метод	0.1	-
н3402	499882.54	1299182.86	Аналитический метод	0.1	-
н3403	499806.46	1299098.37	Аналитический метод	0.1	-
н3404	499803.32	1299101.20	Аналитический метод	0.1	-
н3405	499785.11	1299085.86	Аналитический метод	0.1	-
н3406	499768.77	1299067.72	Аналитический метод	0.1	-
н3407	499774.34	1299062.70	Аналитический метод	0.1	-
н3408	499339.02	1298579.22	Аналитический метод	0.1	-
н3409	499329.36	1298587.92	Аналитический метод	0.1	-
н3410	499287.20	1298541.10	Аналитический метод	0.1	-
н3411	499296.86	1298532.40	Аналитический метод	0.1	-
н3412	499006.20	1298209.59	Аналитический метод	0.1	-
н3413	498997.11	1298199.50	Аналитический метод	0.1	-
н3414	498810.32	1297992.04	Аналитический метод	0.1	-
н3415	498731.48	1297717.12	Аналитический метод	0.1	-
н3416	498719.86	1297723.01	Аналитический метод	0.1	-
н3417	498702.00	1297660.74	Аналитический метод	0.1	-
н3418	498695.63	1297656.59	Аналитический метод	0.1	-
н3419	498687.19	1297611.97	Аналитический метод	0.1	-
н3420	498688.93	1297600.63	Аналитический метод	0.1	-
н3421	498675.28	1297553.02	Аналитический метод	0.1	-
н3422	498671.03	1297545.48	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
н3423	498653.54	1297484.49	Аналитический метод	0.1	-
н3424	498663.60	1297480.37	Аналитический метод	0.1	-
н3425	498641.73	1297404.12	Аналитический метод	0.1	-
н3426	498558.65	1297225.95	Аналитический метод	0.1	-
н3427	498498.97	1296801.29	Аналитический метод	0.1	-
н3428	498504.16	1296504.20	Аналитический метод	0.1	-
н3429	498456.71	1296449.61	Аналитический метод	0.1	-
н3430	498046.75	1295978.01	Аналитический метод	0.1	-
н3431	498043.02	1295973.67	Аналитический метод	0.1	-
н3432	498051.71	1295965.42	Аналитический метод	0.1	-
н3433	498014.95	1295923.13	Аналитический метод	0.1	-
н3434	497872.92	1295759.75	Аналитический метод	0.1	-
н3435	497813.57	1295691.48	Аналитический метод	0.1	-
н3436	497789.05	1295663.28	Аналитический метод	0.1	-
н3437	497761.27	1295631.31	Аналитический метод	0.1	-
н3438	497544.54	1295382.00	Аналитический метод	0.1	-
н3439	497517.08	1295401.92	Аналитический метод	0.1	-
н3440	497460.72	1295337.09	Аналитический метод	0.1	-
н3441	497459.11	1295335.24	Аналитический метод	0.1	-
н3442	497455.41	1295330.99	Аналитический метод	0.1	-
н3443	497435.95	1295308.59	Аналитический метод	0.1	-
н3444	497434.77	1295307.24	Аналитический метод	0.1	-
н3445	497423.52	1295294.30	Аналитический метод	0.1	-
н3446	497416.66	1295285.41	Аналитический метод	0.1	-
н3447	497372.92	1295228.77	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
н3448	497373.41	1295222.92	Аналитический метод	0.1	-
н3449	497361.96	1295209.77	Аналитический метод	0.1	-
н3450	497346.98	1295192.53	Аналитический метод	0.1	-
н3451	497333.71	1295177.27	Аналитический метод	0.1	-
н3452	497340.15	1295172.13	Аналитический метод	0.1	-
н3453	497353.11	1295161.78	Аналитический метод	0.1	-
н3454	497326.74	1295131.44	Аналитический метод	0.1	-
н3455	497322.75	1295126.84	Аналитический метод	0.1	-
н3456	497250.48	1295043.72	Аналитический метод	0.1	-
н3457	497133.23	1294908.85	Аналитический метод	0.1	-
н3458	497129.57	1294912.16	Аналитический метод	0.1	-
н3459	497125.52	1294910.61	Аналитический метод	0.1	-
н3460	497090.46	1294897.18	Аналитический метод	0.1	-
н3461	497088.06	1294888.11	Аналитический метод	0.1	-
н3462	497049.87	1294845.44	Аналитический метод	0.1	-
н3463	497066.45	1294832.01	Аналитический метод	0.1	-
н3464	496971.57	1294722.87	Аналитический метод	0.1	-
н3465	496968.29	1294719.09	Аналитический метод	0.1	-
н3466	496954.40	1294703.11	Аналитический метод	0.1	-
н3467	496937.21	1294683.35	Аналитический метод	0.1	-
н3468	496910.97	1294653.15	Аналитический метод	0.1	-
н3469	496747.09	1294464.63	Аналитический метод	0.1	-
н3470	496531.45	1294453.34	Аналитический метод	0.1	-
н3471	496358.42	1294444.27	Аналитический метод	0.1	-
н3472	496358.30	1294446.55	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
н3473	496342.97	1294451.10	Аналитический метод	0.1	-
н3474	496341.11	1294444.84	Аналитический метод	0.1	-
н3475	496340.33	1294443.32	Аналитический метод	0.1	-
н3476	496332.22	1294442.89	Аналитический метод	0.1	-
н3477	496007.51	1294425.87	Аналитический метод	0.1	-
н3478	495942.47	1294422.46	Аналитический метод	0.1	-
н3479	495892.54	1294419.85	Аналитический метод	0.1	-
н3480	495889.54	1294419.69	Аналитический метод	0.1	-
н3481	495866.60	1294418.49	Аналитический метод	0.1	-
н3482	495797.11	1294453.90	Аналитический метод	0.1	-
н3483	495758.96	1294451.91	Аналитический метод	0.1	-
н3484	495758.03	1294458.48	Аналитический метод	0.1	-
н3485	495748.66	1294457.18	Аналитический метод	0.1	-
н3486	495744.69	1294456.62	Аналитический метод	0.1	-
н3487	495742.19	1294456.28	Аналитический метод	0.1	-
н3488	495742.91	1294451.06	Аналитический метод	0.1	-
н3489	495586.26	1294442.85	Аналитический метод	0.1	-
н3490	495541.90	1294440.53	Аналитический метод	0.1	-
н3491	495448.31	1294465.61	Аналитический метод	0.1	-
н3492	495299.90	1294505.37	Аналитический метод	0.1	-
н3493	494950.91	1294598.88	Аналитический метод	0.1	-
н3494	494931.76	1294601.23	Аналитический метод	0.1	-
н3495	494931.58	1294601.96	Аналитический метод	0.1	-
н3496	494931.24	1294608.48	Аналитический метод	0.1	-
н3497	494922.63	1294608.03	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
н3498	494918.63	1294607.82	Аналитический метод	0.1	-
н3499	494915.52	1294607.66	Аналитический метод	0.1	-
н3500	494915.52	1294603.23	Аналитический метод	0.1	-
н3501	494865.13	1294609.42	Аналитический метод	0.1	-
н3502	494359.35	1294671.52	Аналитический метод	0.1	-
н3503	494339.80	1294686.25	Аналитический метод	0.1	-
н3504	494335.10	1294689.79	Аналитический метод	0.1	-
н3505	494315.84	1294704.30	Аналитический метод	0.1	-
н3506	494314.23	1294705.52	Аналитический метод	0.1	-
н3507	494281.65	1294730.07	Аналитический метод	0.1	-
н3508	494193.22	1294717.65	Аналитический метод	0.1	-
н3509	494150.41	1294732.39	Аналитический метод	0.1	-
н3510	494123.15	1294741.78	Аналитический метод	0.1	-
н3511	494125.20	1294745.11	Аналитический метод	0.1	-
н3512	494122.83	1294746.57	Аналитический метод	0.1	-
н3513	494111.57	1294753.49	Аналитический метод	0.1	-
н3514	494108.15	1294747.92	Аналитический метод	0.1	-
н3515	494107.47	1294747.17	Аналитический метод	0.1	-
н3516	494102.87	1294748.75	Аналитический метод	0.1	-
н3517	494098.69	1294750.20	Аналитический метод	0.1	-
н3518	494025.98	1294775.23	Аналитический метод	0.1	-
н3519	493930.13	1294808.23	Аналитический метод	0.1	-
н3520	493817.48	1294847.02	Аналитический метод	0.1	-
н3521	493755.31	1294868.43	Аналитический метод	0.1	-
н3522	493610.87	1294918.16	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	493561.69	1294935.10	Аналитический метод	0.1	-
н3524	493467.43	1294983.12	Аналитический метод	0.1	-
н3525	493436.95	1294998.65	Аналитический метод	0.1	-
н3526	493433.00	1294996.08	Аналитический метод	0.1	-
н3527	493378.40	1294960.62	Аналитический метод	0.1	-
н3528	493373.81	1294957.64	Аналитический метод	0.1	-
н3529	493298.50	1294922.53	Аналитический метод	0.1	-
н3530	493287.52	1294923.21	Аналитический метод	0.1	-
н3531	493282.58	1294923.52	Аналитический метод	0.1	-
н3532	493282.17	1294917.00	Аналитический метод	0.1	-
н3533	493281.57	1294914.64	Аналитический метод	0.1	-
н3534	493279.84	1294913.83	Аналитический метод	0.1	-
н3535	493276.00	1294912.04	Аналитический метод	0.1	-
н3536	493207.57	1294880.13	Аналитический метод	0.1	-
н3537	493142.56	1294849.82	Аналитический метод	0.1	-
н3538	493064.76	1294813.54	Аналитический метод	0.1	-
н3539	493050.16	1294806.73	Аналитический метод	0.1	-
н3540	492993.50	1294769.94	Аналитический метод	0.1	-
н3541	492930.03	1294728.72	Аналитический метод	0.1	-
н3542	492894.76	1294705.81	Аналитический метод	0.1	-
н3543	492871.13	1294704.57	Аналитический метод	0.1	-
н3544	492836.35	1294702.75	Аналитический метод	0.1	-
н3545	492821.20	1294701.96	Аналитический метод	0.1	-
н3546	492645.05	1294692.73	Аналитический метод	0.1	-
н3547	492510.12	1294685.65	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
н3548	492497.60	1294685.00	Аналитический метод	0.1	-
н3549	492496.23	1294684.92	Аналитический метод	0.1	-
н3550	492495.90	1294690.66	Аналитический метод	0.1	-
н3551	492483.09	1294690.66	Аналитический метод	0.1	-
н3552	492479.88	1294690.66	Аналитический метод	0.1	-
н3553	492480.23	1294684.09	Аналитический метод	0.1	-
н3554	492366.89	1294678.14	Аналитический метод	0.1	-
н3555	492304.62	1294692.52	Аналитический метод	0.1	-
н3556	492135.72	1294731.51	Аналитический метод	0.1	-
н3557	492056.38	1294787.07	Аналитический метод	0.1	-
н3558	492052.34	1294789.89	Аналитический метод	0.1	-
н3559	492019.65	1294812.79	Аналитический метод	0.1	-
н3560	491950.53	1294861.19	Аналитический метод	0.1	-
н3561	491903.39	1294894.20	Аналитический метод	0.1	-
н3562	491748.46	1295002.68	Аналитический метод	0.1	-
н3563	491674.11	1295054.74	Аналитический метод	0.1	-
н3564	491626.88	1295087.82	Аналитический метод	0.1	-
н3565	491622.55	1295090.84	Аналитический метод	0.1	-
н3566	491600.48	1295106.30	Аналитический метод	0.1	-
н3567	491514.02	1295166.84	Аналитический метод	0.1	-
н3568	491443.08	1295216.51	Аналитический метод	0.1	-
н3569	491371.47	1295235.69	Аналитический метод	0.1	-
н3570	491360.59	1295238.61	Аналитический метод	0.1	-
н3571	491359.80	1295238.82	Аналитический метод	0.1	-
н3572	491360.98	1295240.42	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
н3573	491348.09	1295249.91	Аналитический метод	0.1	-
н3574	491344.22	1295244.64	Аналитический метод	0.1	-
н3575	491342.85	1295243.36	Аналитический метод	0.1	-
н3576	491171.69	1295289.22	Аналитический метод	0.1	-
н3577	490983.98	1295339.53	Аналитический метод	0.1	-
н3578	490971.08	1295342.98	Аналитический метод	0.1	-
н3579	490960.98	1295352.08	Аналитический метод	0.1	-
н3580	490942.27	1295368.92	Аналитический метод	0.1	-
н3581	490920.49	1295388.54	Аналитический метод	0.1	-
н3582	490919.63	1295389.30	Аналитический метод	0.1	-
н3583	490896.89	1295409.77	Аналитический метод	0.1	-
н3584	490871.15	1295432.96	Аналитический метод	0.1	-
н3585	490801.53	1295495.64	Аналитический метод	0.1	-
н3586	490801.87	1295497.41	Аналитический метод	0.1	-
н3587	490804.25	1295503.50	Аналитический метод	0.1	-
н3588	490789.36	1295509.33	Аналитический метод	0.1	-
н3589	490788.57	1295507.31	Аналитический метод	0.1	-
н3590	490650.83	1295631.34	Аналитический метод	0.1	-
н3591	490653.06	1295632.57	Аналитический метод	0.1	-
н3592	490645.31	1295646.57	Аналитический метод	0.1	-
н3593	490639.59	1295643.40	Аналитический метод	0.1	-
н3594	490638.01	1295642.88	Аналитический метод	0.1	-
н3595	490591.60	1295684.67	Аналитический метод	0.1	-
н3596	490594.21	1295686.24	Аналитический метод	0.1	-
н3597	490585.92	1295699.93	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	490580.32	1295696.55	Аналитический метод	0.1	-
н3599	490578.96	1295696.04	Аналитический метод	0.1	-
н3600	490437.14	1295823.74	Аналитический метод	0.1	-
н3601	490439.07	1295824.73	Аналитический метод	0.1	-
н3602	490432.43	1295837.54	Аналитический метод	0.1	-
н3603	490431.71	1295838.94	Аналитический метод	0.1	-
н3604	490431.18	1295838.67	Аналитический метод	0.1	-
н3605	490425.91	1295835.94	Аналитический метод	0.1	-
н3606	490424.17	1295835.41	Аналитический метод	0.1	-
н3607	490415.36	1295843.34	Аналитический метод	0.1	-
н3608	490262.71	1295980.79	Аналитический метод	0.1	-
н3609	490258.70	1295984.41	Аналитический метод	0.1	-
н3610	490249.29	1295992.88	Аналитический метод	0.1	-
н3611	490131.23	1296099.19	Аналитический метод	0.1	-
н3612	490132.98	1296100.06	Аналитический метод	0.1	-
н3613	490125.83	1296114.37	Аналитический метод	0.1	-
н3614	490119.99	1296111.45	Аналитический метод	0.1	-
н3615	490118.17	1296110.94	Аналитический метод	0.1	-
н3616	490098.34	1296128.79	Аналитический метод	0.1	-
н3617	490092.95	1296133.64	Аналитический метод	0.1	-
н3618	490016.08	1296202.86	Аналитический метод	0.1	-
н3619	489930.71	1296279.74	Аналитический метод	0.1	-
н3620	489919.70	1296384.41	Аналитический метод	0.1	-
н3621	489919.10	1296390.14	Аналитический метод	0.1	-
н3622	489916.28	1296416.96	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	489918.37	1296416.41	Аналитический метод	0.1	-
н3624	489922.41	1296431.89	Аналитический метод	0.1	-
н3625	489916.09	1296433.54	Аналитический метод	0.1	-
н3626	489914.45	1296434.31	Аналитический метод	0.1	-
н3627	489903.83	1296535.36	Аналитический метод	0.1	-
н3628	489897.72	1296593.52	Аналитический метод	0.1	-
н3629	489875.77	1296802.33	Аналитический метод	0.1	-
н3630	489881.75	1296802.96	Аналитический метод	0.1	-
н3631	489881.05	1296809.52	Аналитический метод	0.1	-
н3632	489880.63	1296813.48	Аналитический метод	0.1	-
н3633	489880.07	1296818.87	Аналитический метод	0.1	-
н3634	489874.10	1296818.24	Аналитический метод	0.1	-
н3635	489869.88	1296858.41	Аналитический метод	0.1	-
н3636	489888.99	1296862.69	Аналитический метод	0.1	-
н3637	489899.08	1296876.92	Аналитический метод	0.1	-
н3638	489894.09	1296880.46	Аналитический метод	0.1	-
н3639	489886.26	1296886.00	Аналитический метод	0.1	-
н3640	489882.93	1296917.75	Аналитический метод	0.1	-
н3641	489864.41	1297094.56	Аналитический метод	0.1	-
н3642	489861.78	1297128.47	Аналитический метод	0.1	-
н3643	489861.78	1297137.52	Аналитический метод	0.1	-
н3644	489847.83	1297235.43	Аналитический метод	0.1	-
н3645	489837.95	1297234.47	Аналитический метод	0.1	-
н3646	489832.29	1297237.76	Аналитический метод	0.1	-
н3647	489830.03	1297237.52	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
н3648	489827.03	1297266.11	Аналитический метод	0.1	-
н3649	489828.45	1297267.19	Аналитический метод	0.1	-
н3650	489834.31	1297270.09	Аналитический метод	0.1	-
н3651	489830.73	1297277.30	Аналитический метод	0.1	-
н3652	489828.82	1297281.17	Аналитический метод	0.1	-
н3653	489827.20	1297284.43	Аналитический метод	0.1	-
н3654	489825.21	1297283.44	Аналитический метод	0.1	-
н3655	489823.88	1297296.08	Аналитический метод	0.1	-
н3656	489816.69	1297364.47	Аналитический метод	0.1	-
н3657	489786.05	1297655.94	Аналитический метод	0.1	-
н3658	489792.03	1297656.57	Аналитический метод	0.1	-
н3659	489791.28	1297663.65	Аналитический метод	0.1	-
н3660	489790.62	1297670.00	Аналитический метод	0.1	-
н3661	489790.36	1297672.48	Аналитический метод	0.1	-
н3662	489784.38	1297671.85	Аналитический метод	0.1	-
н3663	489784.23	1297673.30	Аналитический метод	0.1	-
н3664	489778.02	1297732.33	Аналитический метод	0.1	-
н3665	489766.72	1297839.95	Аналитический метод	0.1	-
н3666	489750.16	1297997.53	Аналитический метод	0.1	-
н3667	489742.22	1298073.12	Аналитический метод	0.1	-
н3668	489720.68	1298278.00	Аналитический метод	0.1	-
н3669	489696.06	1298512.29	Аналитический метод	0.1	-
н3670	489702.42	1298513.35	Аналитический метод	0.1	-
н3671	489701.95	1298516.18	Аналитический метод	0.1	-
н3672	489701.29	1298520.15	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
н3673	489699.81	1298529.13	Аналитический метод	0.1	-
н3674	489694.38	1298528.23	Аналитический метод	0.1	-
н3675	489643.46	1299012.59	Аналитический метод	0.1	-
н3676	489607.27	1299023.66	Аналитический метод	0.1	-
н3677	489605.70	1299026.40	Аналитический метод	0.1	-
н3678	489604.29	1299032.50	Аналитический метод	0.1	-
н3679	489595.96	1299030.57	Аналитический метод	0.1	-
н3680	489592.04	1299029.66	Аналитический метод	0.1	-
н3681	489589.50	1299029.08	Аналитический метод	0.1	-
н3682	489563.26	1299037.11	Аналитический метод	0.1	-
н3683	489565.01	1299042.85	Аналитический метод	0.1	-
н3684	489553.14	1299046.48	Аналитический метод	0.1	-
н3685	489549.70	1299047.53	Аналитический метод	0.1	-
н3686	489547.95	1299041.79	Аналитический метод	0.1	-
н3687	489539.63	1299044.34	Аналитический метод	0.1	-
н3688	489491.13	1299059.16	Аналитический метод	0.1	-
н3689	489485.80	1299060.79	Аналитический метод	0.1	-
н3690	489394.05	1299088.84	Аналитический метод	0.1	-
н3691	489352.06	1299094.00	Аналитический метод	0.1	-
н3692	489339.30	1299095.57	Аналитический метод	0.1	-
н3693	489334.53	1299096.16	Аналитический метод	0.1	-
н3694	489004.67	1299136.65	Аналитический метод	0.1	-
н3695	488913.54	1299147.84	Аналитический метод	0.1	-
н3696	488915.03	1299159.75	Аналитический метод	0.1	-
н3697	488876.83	1299164.44	Аналитический метод	0.1	-

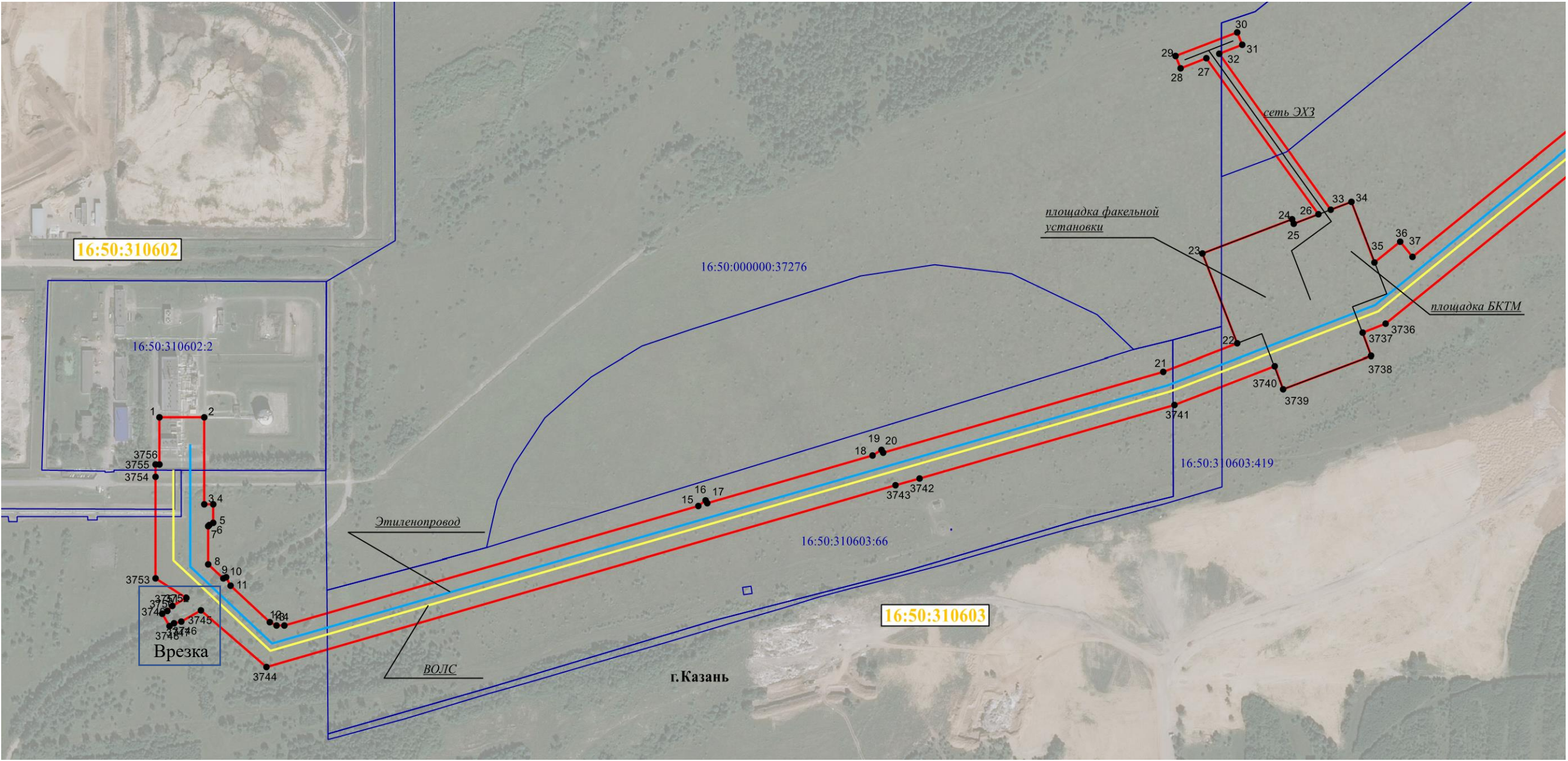
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н3698	488874.63	1299164.71	Аналитический метод	0.1	-
н3699	488873.78	1299158.66	Аналитический метод	0.1	-
н3700	488872.95	1299152.83	Аналитический метод	0.1	-
н3701	488818.65	1299159.44	Аналитический метод	0.1	-
н3702	488807.78	1299160.77	Аналитический метод	0.1	-
н3703	488797.47	1299162.02	Аналитический метод	0.1	-
н3704	488796.43	1299162.16	Аналитический метод	0.1	-
н3705	488788.97	1299163.14	Аналитический метод	0.1	-
н3706	488794.45	1299172.47	Аналитический метод	0.1	-
н3707	488795.59	1299174.41	Аналитический метод	0.1	-
н3708	488780.81	1299176.23	Аналитический метод	0.1	-
н3709	488755.08	1299179.39	Аналитический метод	0.1	-
н3710	488748.24	1299168.13	Аналитический метод	0.1	-
н3711	488738.02	1299169.40	Аналитический метод	0.1	-
н3712	488735.82	1299169.67	Аналитический метод	0.1	-
н3713	488707.72	1299173.12	Аналитический метод	0.1	-
н3714	488708.20	1299177.08	Аналитический метод	0.1	-
н3715	488648.65	1299184.39	Аналитический метод	0.1	-
н3716	488648.17	1299180.43	Аналитический метод	0.1	-
н3717	488597.17	1299186.69	Аналитический метод	0.1	-
н3718	488565.79	1299156.39	Аналитический метод	0.1	-
н3719	488564.09	1299158.19	Аналитический метод	0.1	-
н3720	488562.64	1299159.72	Аналитический метод	0.1	-
н3721	488558.12	1299165.65	Аналитический метод	0.1	-
н3722	488271.37	1298888.74	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
н3723	488119.26	1298861.92	Аналитический метод	0.1	-
н3724	488118.08	1298870.65	Аналитический метод	0.1	-
н3725	488071.54	1298862.44	Аналитический метод	0.1	-
н3726	488065.42	1298865.03	Аналитический метод	0.1	-
н3727	488047.17	1298865.51	Аналитический метод	0.1	-
н3728	488038.37	1298856.59	Аналитический метод	0.1	-
н3729	488005.04	1298850.72	Аналитический метод	0.1	-
н3730	488006.33	1298842.01	Аналитический метод	0.1	-
н3731	487749.48	1298796.72	Аналитический метод	0.1	-
н3732	487443.73	1298742.81	Аналитический метод	0.1	-
н3733	487386.97	1298672.71	Аналитический метод	0.1	-
н3734	487373.13	1298665.35	Аналитический метод	0.1	-
н3735	487356.03	1298634.51	Аналитический метод	0.1	-
н3736	487070.64	1298282.08	Аналитический метод	0.1	-
н3737	487060.48	1298255.60	Аналитический метод	0.1	-
н3738	487034.29	1298265.66	Аналитический метод	0.1	-
н3739	486995.59	1298164.83	Аналитический метод	0.1	-
н3740	487021.78	1298154.78	Аналитический метод	0.1	-
н3741	486977.68	1298039.90	Аналитический метод	0.1	-
н3742	486893.79	1297747.34	Аналитический метод	0.1	-
н3743	486885.96	1297720.04	Аналитический метод	0.1	-
н3744	486679.10	1296998.63	Аналитический метод	0.1	-
н3745	486744.01	1296922.95	Аналитический метод	0.1	-
н3746	486731.13	1296900.67	Аналитический метод	0.1	-
н3747	486729.06	1296892.62	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
н3748	486725.91	1296887.15	Аналитический метод	0.1	-
н3749	486739.76	1296879.15	Аналитический метод	0.1	-
н3750	486742.94	1296884.66	Аналитический метод	0.1	-
н3751	486748.85	1296890.43	Аналитический метод	0.1	-
н3752	486758.08	1296906.41	Аналитический метод	0.1	-
н3753	486780.23	1296871.03	Аналитический метод	0.1	-
н3754	486896.66	1296871.07	Аналитический метод	0.1	-
н3755	486910.35	1296871.07	Аналитический метод	0.1	-
н3756	486910.35	1296875.53	Аналитический метод	0.1	-
н1	486964.14	1296875.53	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 1:9 000

Используемые условные знаки и обозначения:

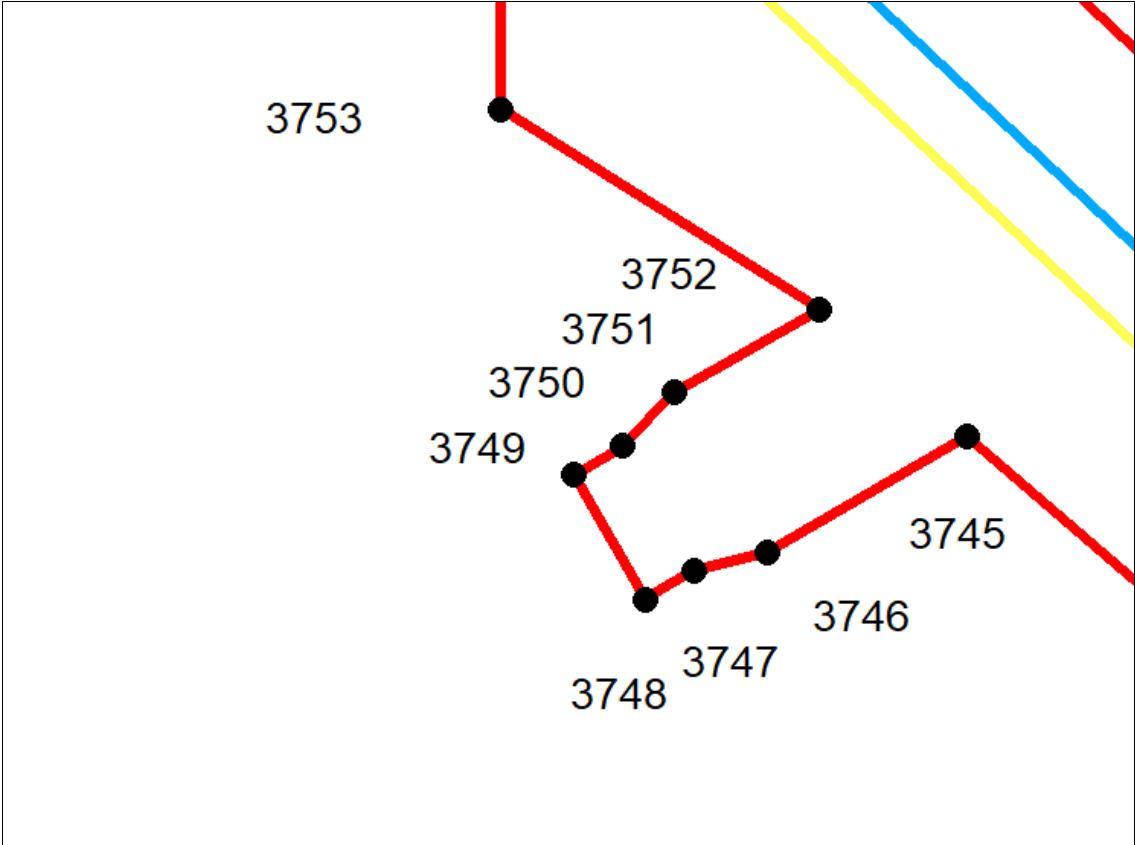
	граница объекта	● 1	обозначение характерной точки границ объекта	16:50:310603:419	кадастровый номер земельного участка
	граница кадастрового квартала	16:30:011801	номер кадастрового квартала	- - - - -	Граница населенного пункта или района
	Граница земельных участков имеющих в ГКН		Этиленопровод		ВОЛС

Врезку см. на листе 2

Кадастровый инженер
Ласточкин Александр Николаевич
ИНН № 16-10-71
Свидетельство № 16-10-71
Срок действия до 16.10.21

/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

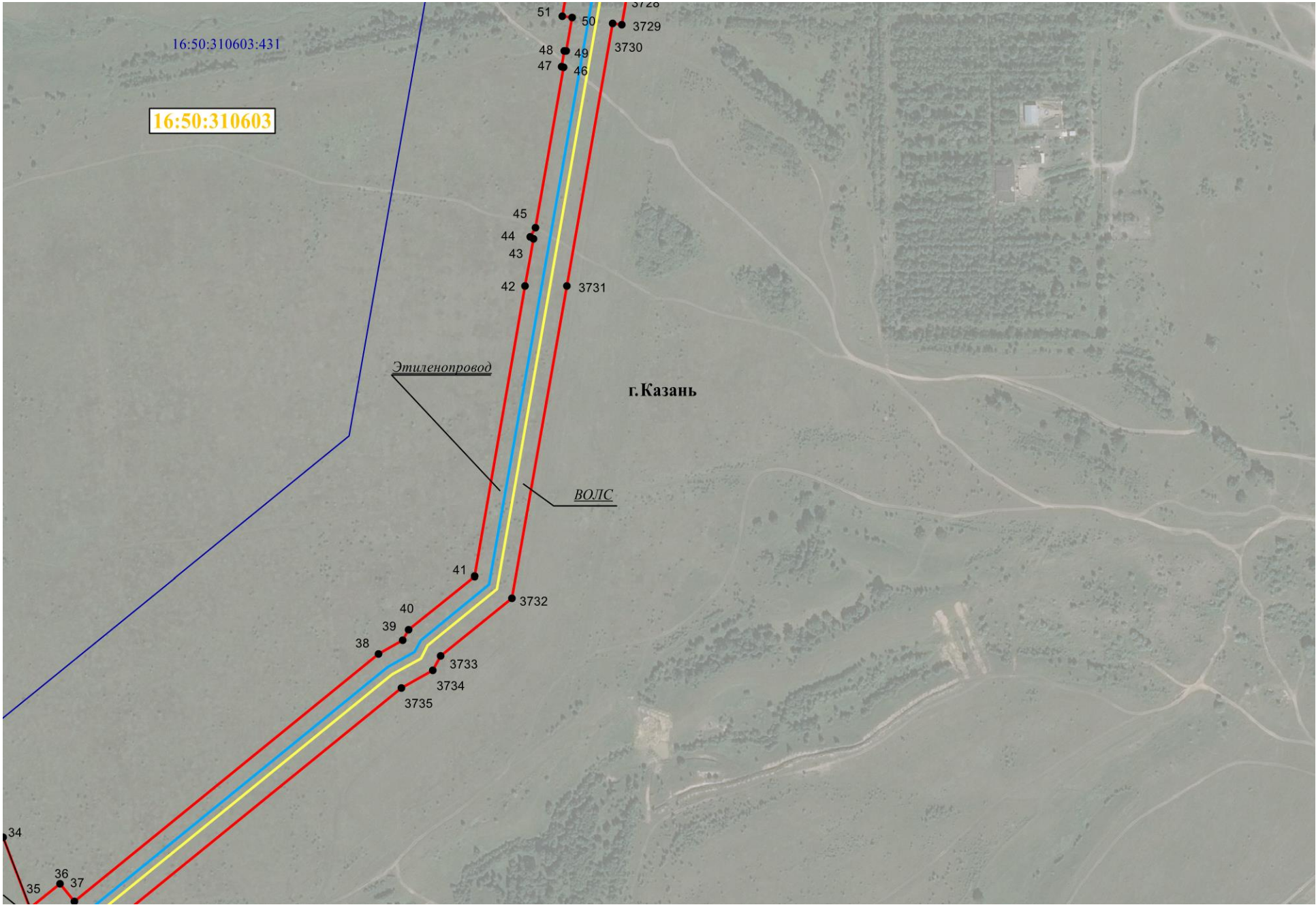
Используемые условные знаки и обозначения:

	граница объекта	● 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:

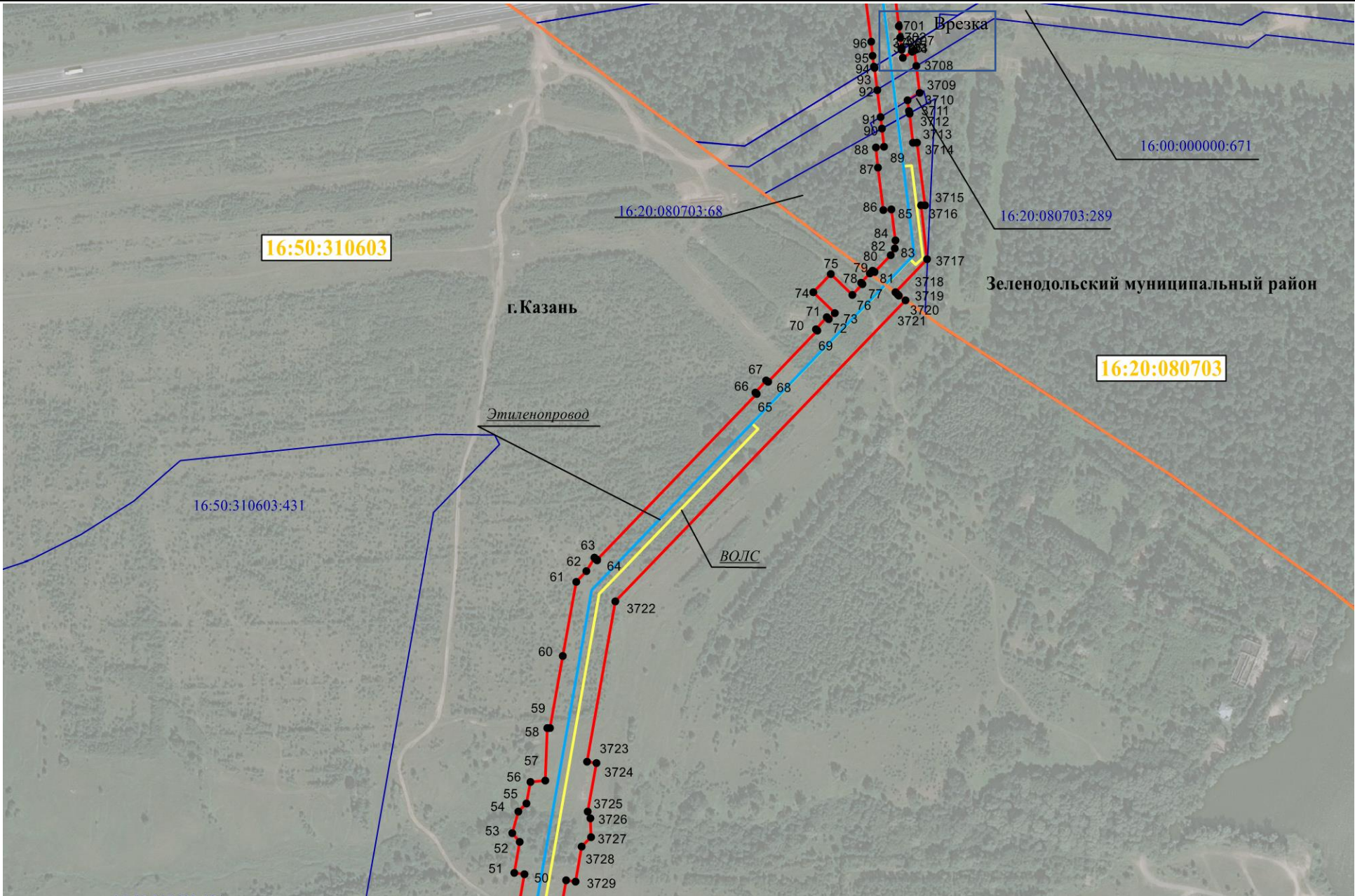
	граница объекта	● 1	обозначение характерной точки границ объекта	16:50:310603:419	кадастровый номер земельного участка
	граница кадастрового квартала	16:30:011801	номер кадастрового квартала		Граница населенного пункта или района
	Граница земельных участков имеющих в ГКН		Этиленопровод		ВОЛС

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:

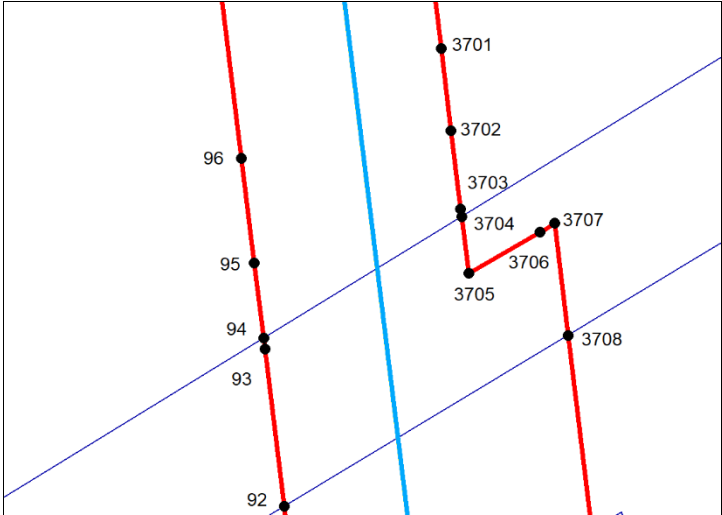
	граница объекта	● 1	обозначение характерной точки границ объекта	16:50:310603:419	кадастровый номер земельного участка
	граница кадастрового квартала	16:30:011801	номер кадастрового квартала		Граница населенного пункта или района
	Граница земельных участков имеющих в ГКН		Этиленопровод		ВОЛС

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»



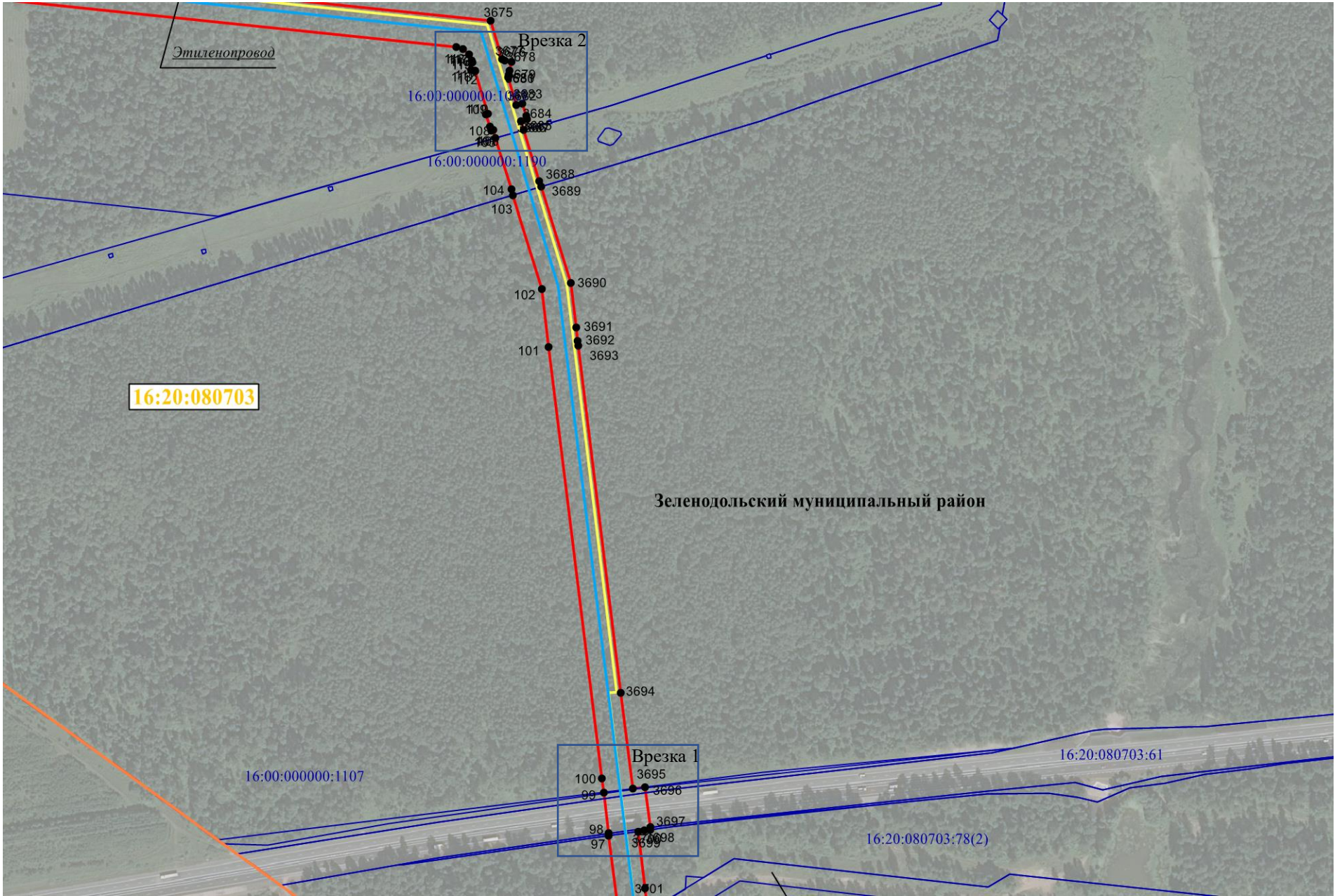
Масштаб 1:1 000

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 ____

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»



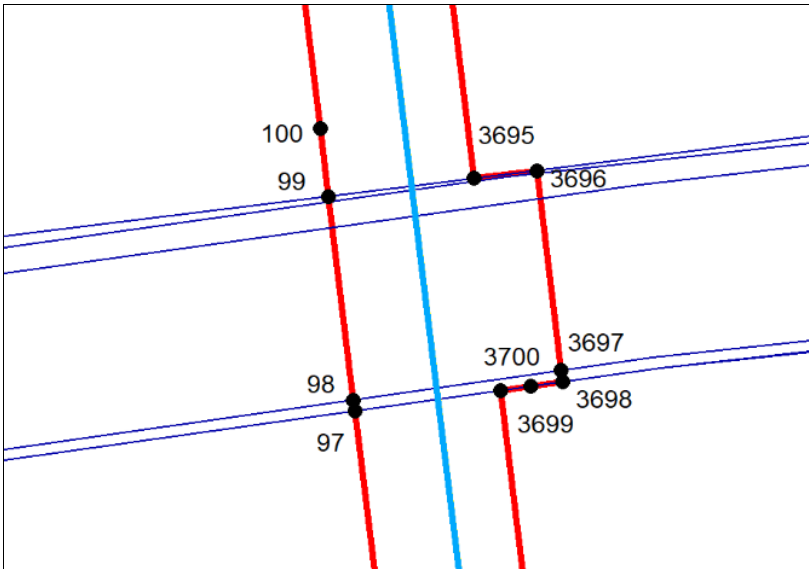
Масштаб 1:9 000

Используемые условные знаки и обозначения:

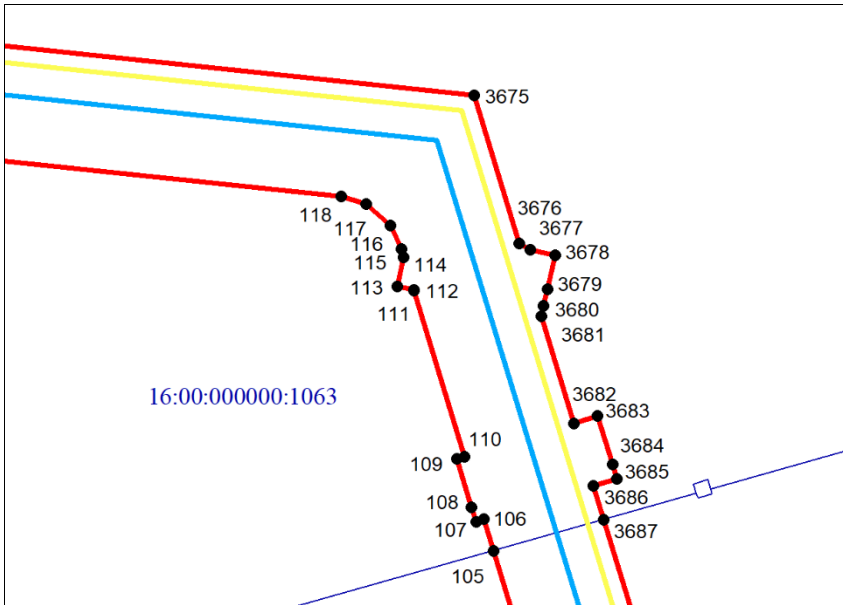
	граница объекта	● 1	обозначение характерной точки границ объекта	16:50:310603:419	кадастровый номер земельного участка
	граница кадастрового квартала	16:30:011801	номер кадастрового квартала	- - - - -	Граница населенного пункта или района
	Граница земельных участков имеющих в ГКН		Этиленопровод		ВОЛС

Врезку см. на листе 7

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»



Врезка 1, Масштаб 1:2 000



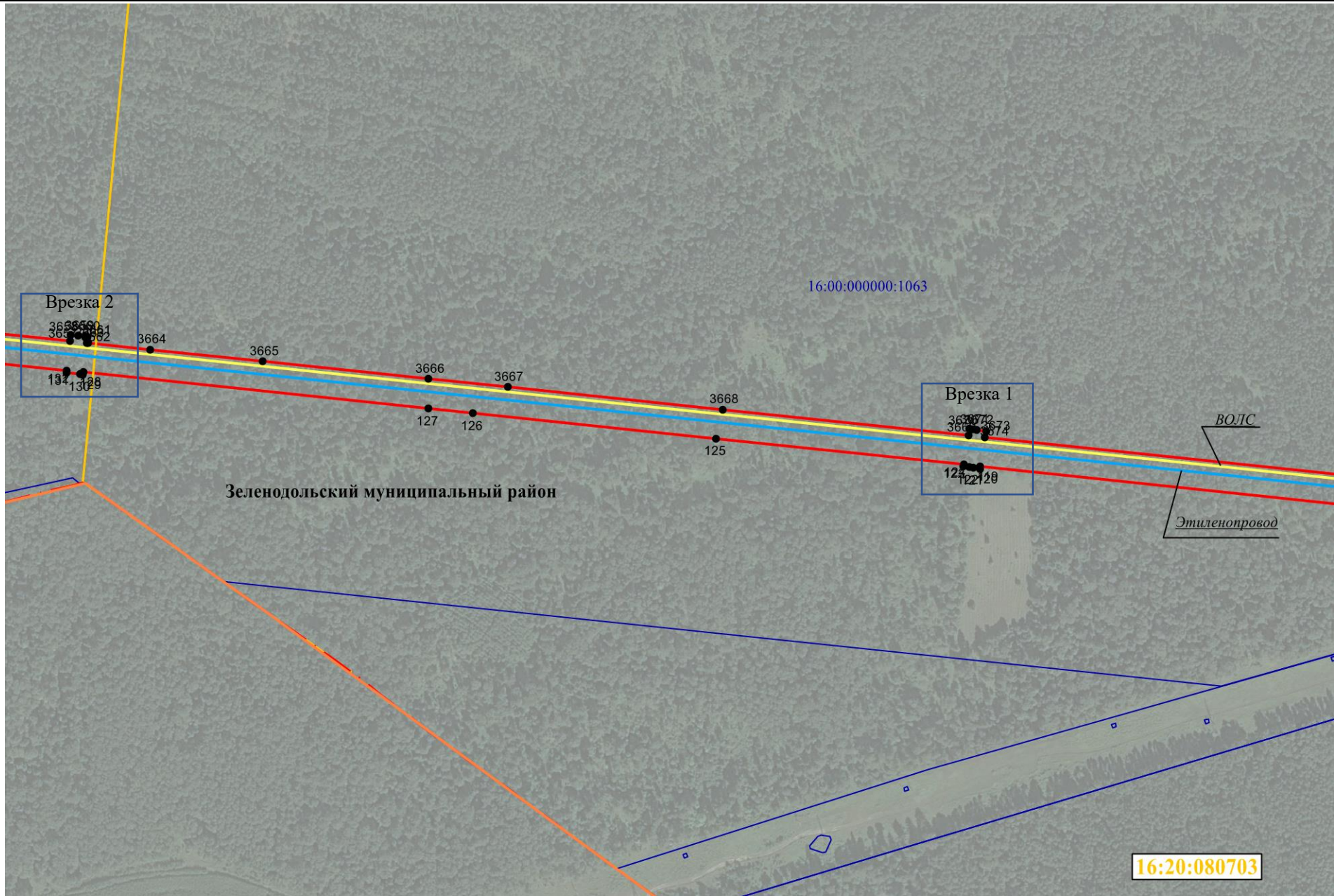
Врезка 2, Масштаб 1:2 000

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 ____

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:

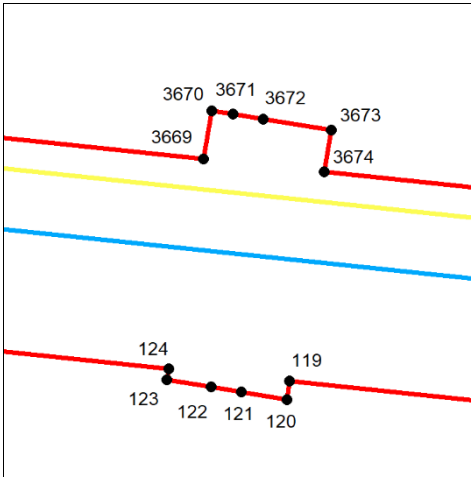
	граница объекта		обозначение характерной точки границ объекта		кадастровый номер земельного участка
	граница кадастрового квартала		номер кадастрового квартала		Граница населенного пункта или района
	Граница земельных участков имеющих в ГКН		Этиленопровод		ВОЛС

Врезку см. на листе 9

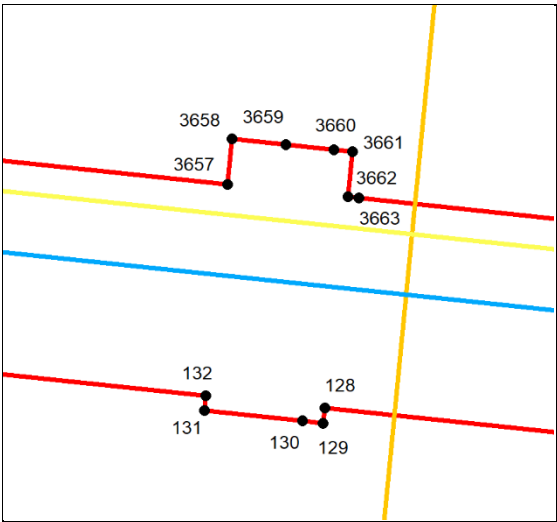
Кадастровый инженер
Ласточкин Александр Николаевич
Свидетельство о государственной регистрации
№ 16-10-74
от 16.10.2014 г.

/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»



Врезка 1, Масштаб 1:1 000



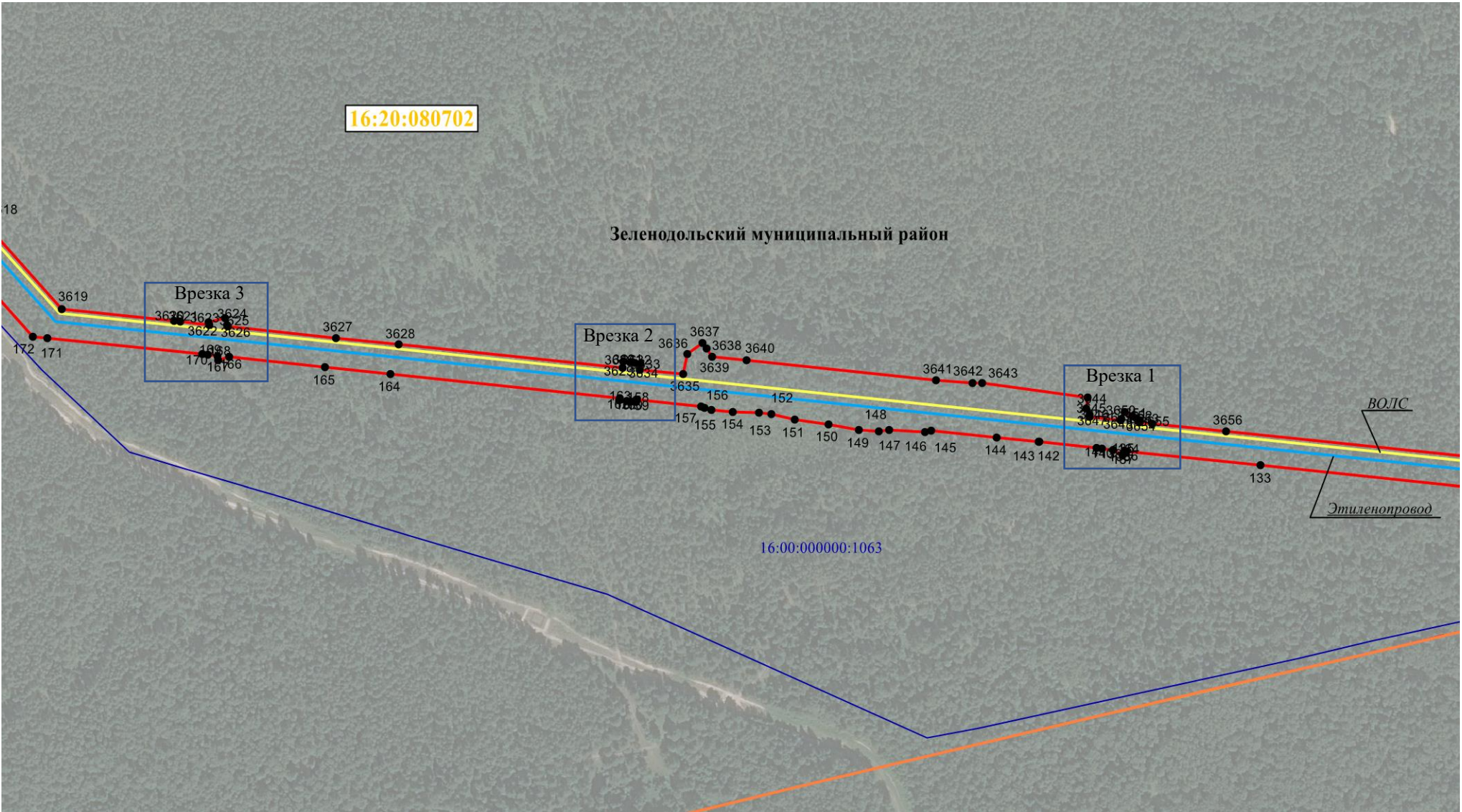
Врезка 2, Масштаб 1:1 000

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 ____

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

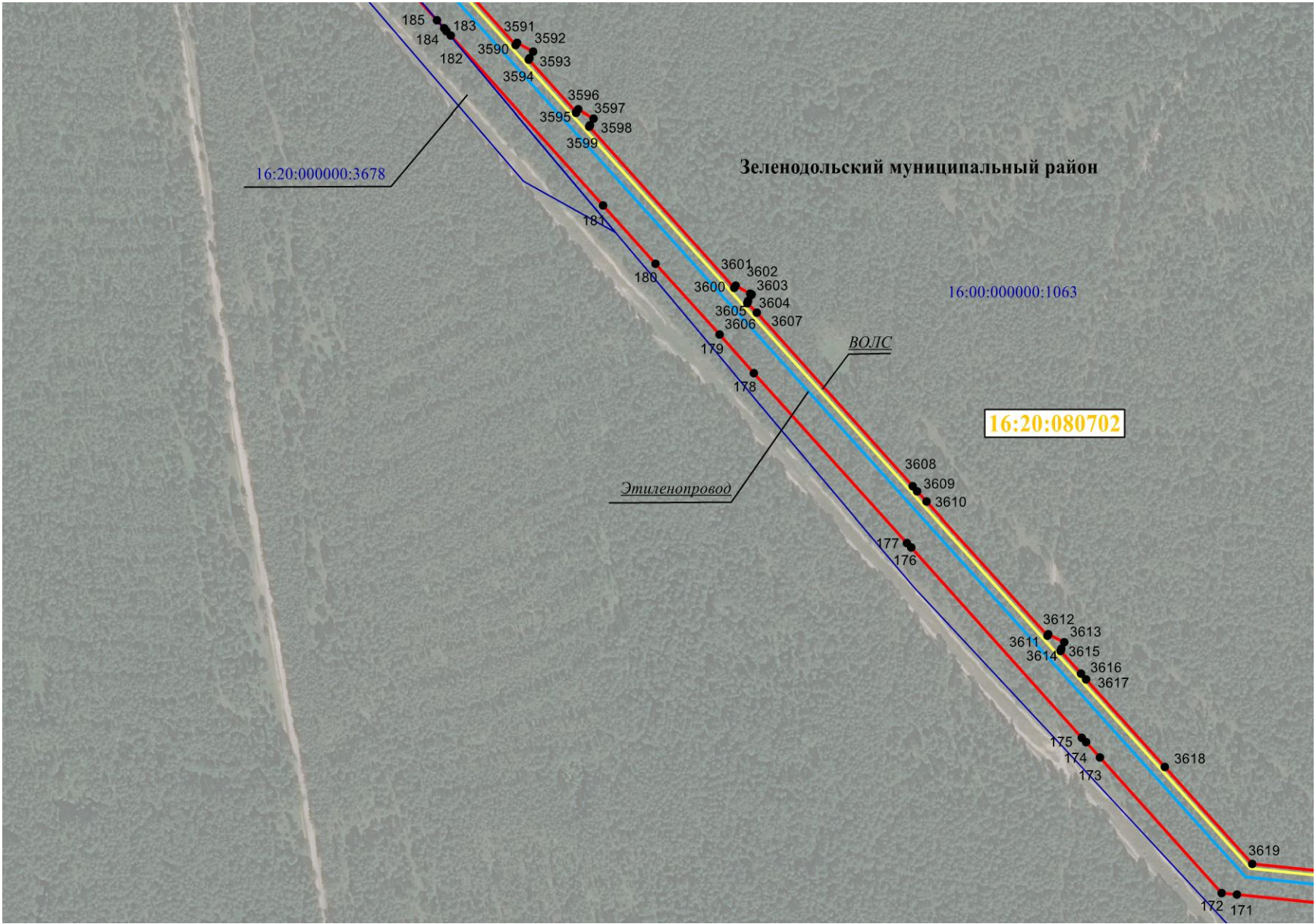
Используемые условные знаки и обозначения:

	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 11

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:

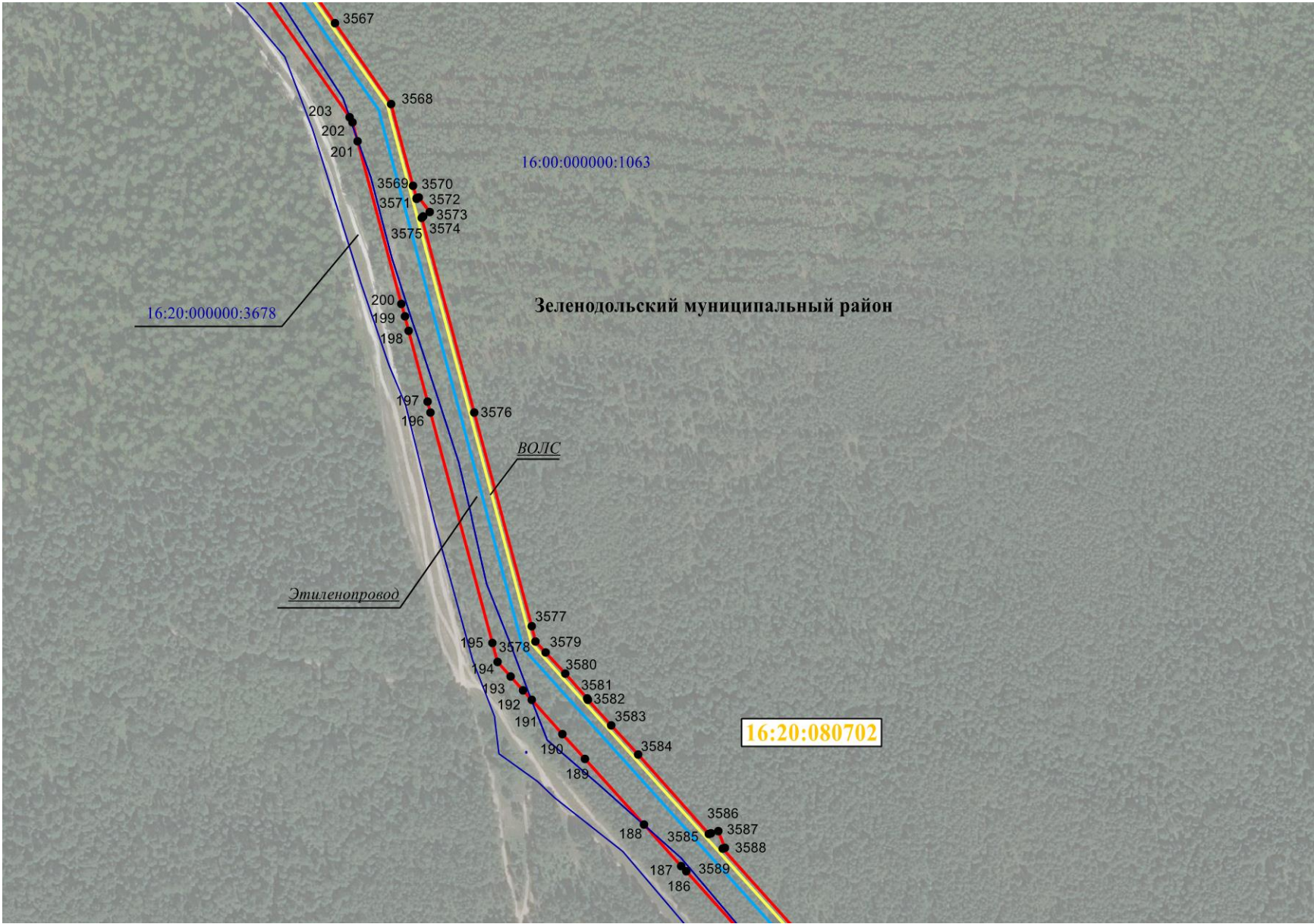
	граница объекта	● 1	обозначение характерной точки границ объекта	16:50:310603:419	кадастровый номер земельного участка
	граница кадастрового квартала	16:30:011801	номер кадастрового квартала		Граница населенного пункта или района
	Граница земельных участков имеющих в ГКН		Этиленопровод		ВОЛС

Врезку см. на листе ____

Кадастровый инженер
Ласточкин Александр Николаевич
ИНФС 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

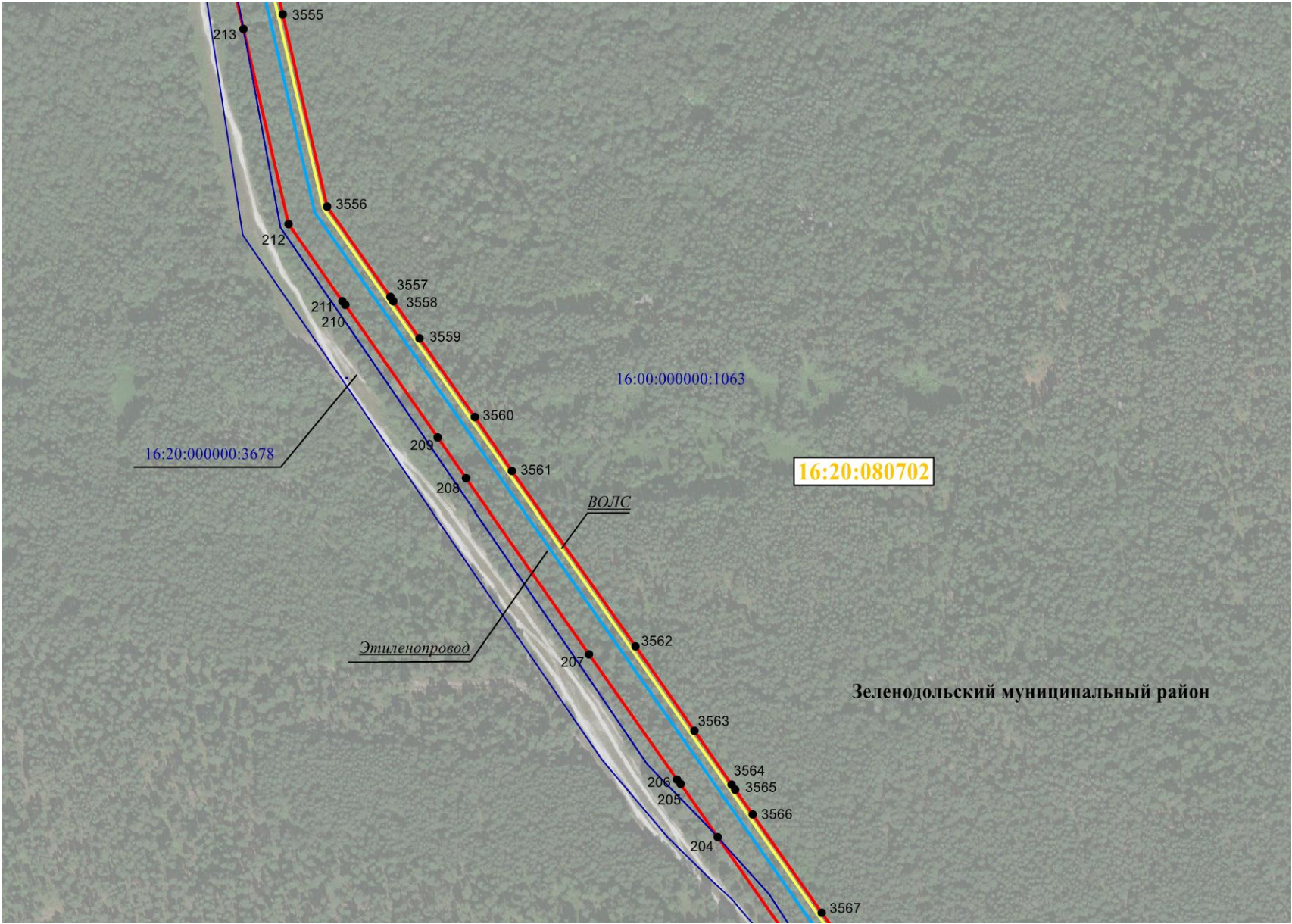
Используемые условные знаки и обозначения:

	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:

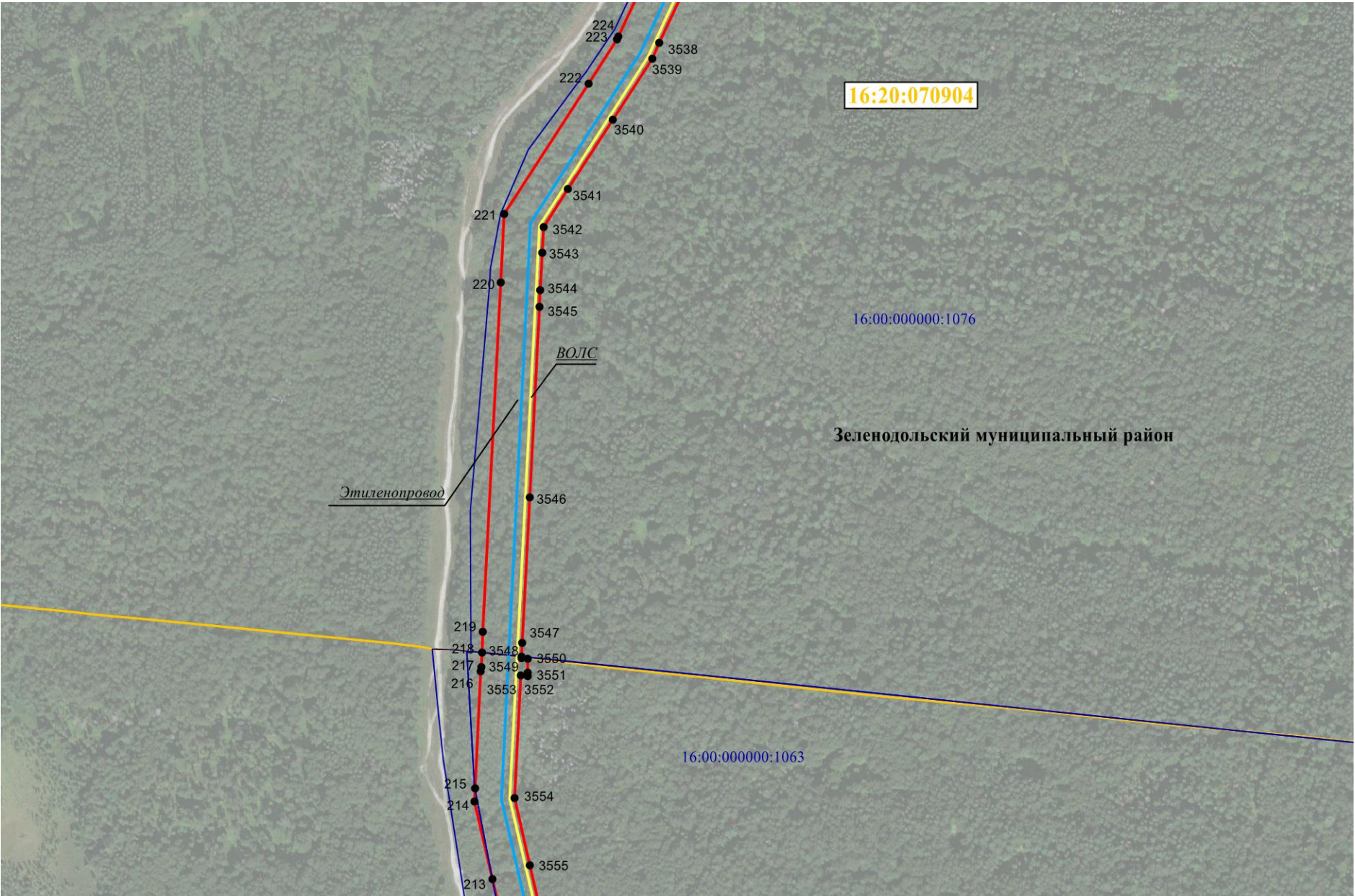
	граница объекта		обозначение характерной точки границ объекта	16:50:310603:419	кадастровый номер земельного участка
	граница кадастрового квартала	16:30:011801	номер кадастрового квартала		Граница населенного пункта или района
	Граница земельных участков имеющих в ГКН		Этиленопровод		ВОЛС

Врезку см. на листе ____

Кадастровый инженер
Ласточкин Александр Николаевич
ИНС 16-10-71
С 2014 года

/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»



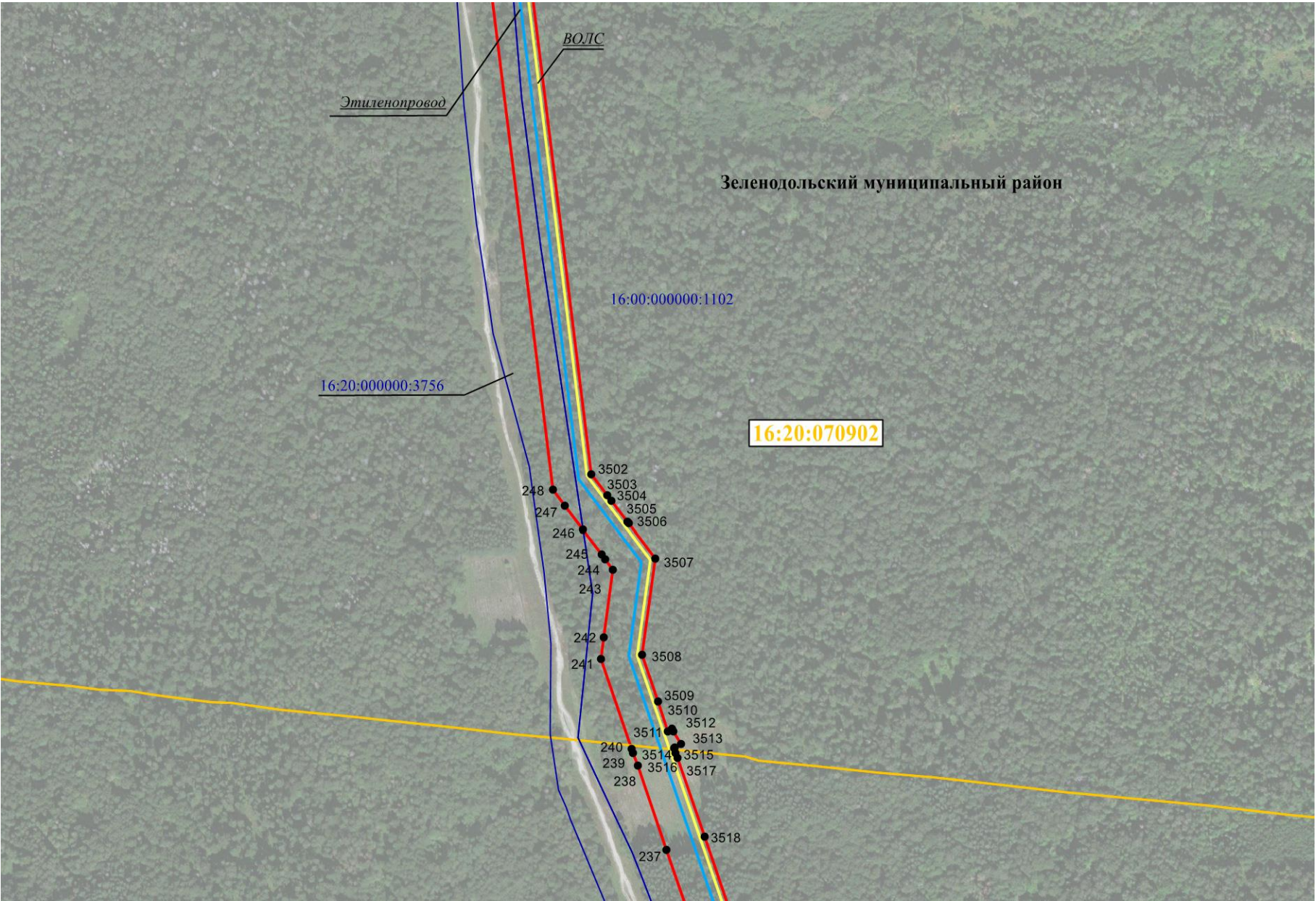
Масштаб 1:9 000

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 _____

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

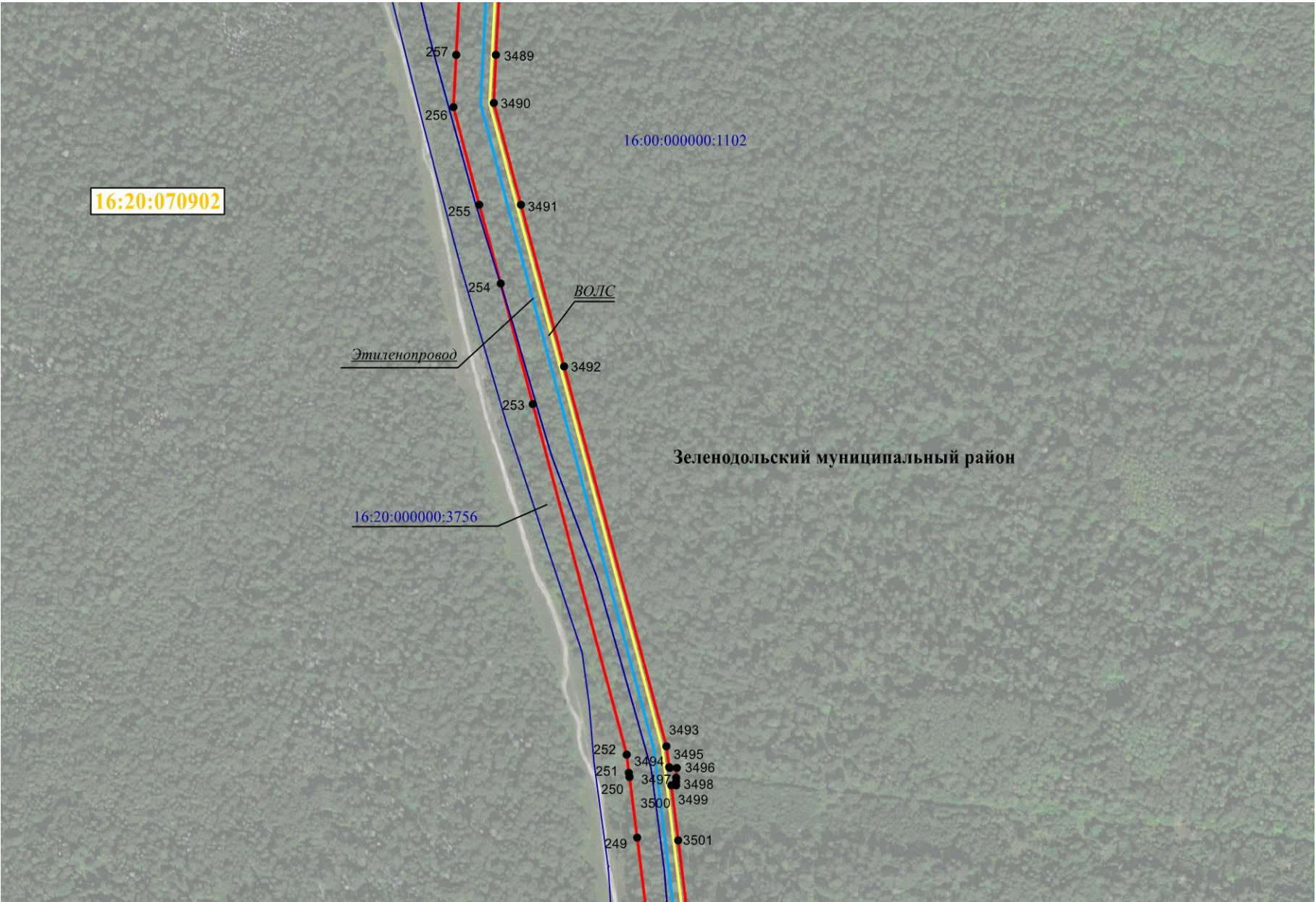
Используемые условные знаки и обозначения:

	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

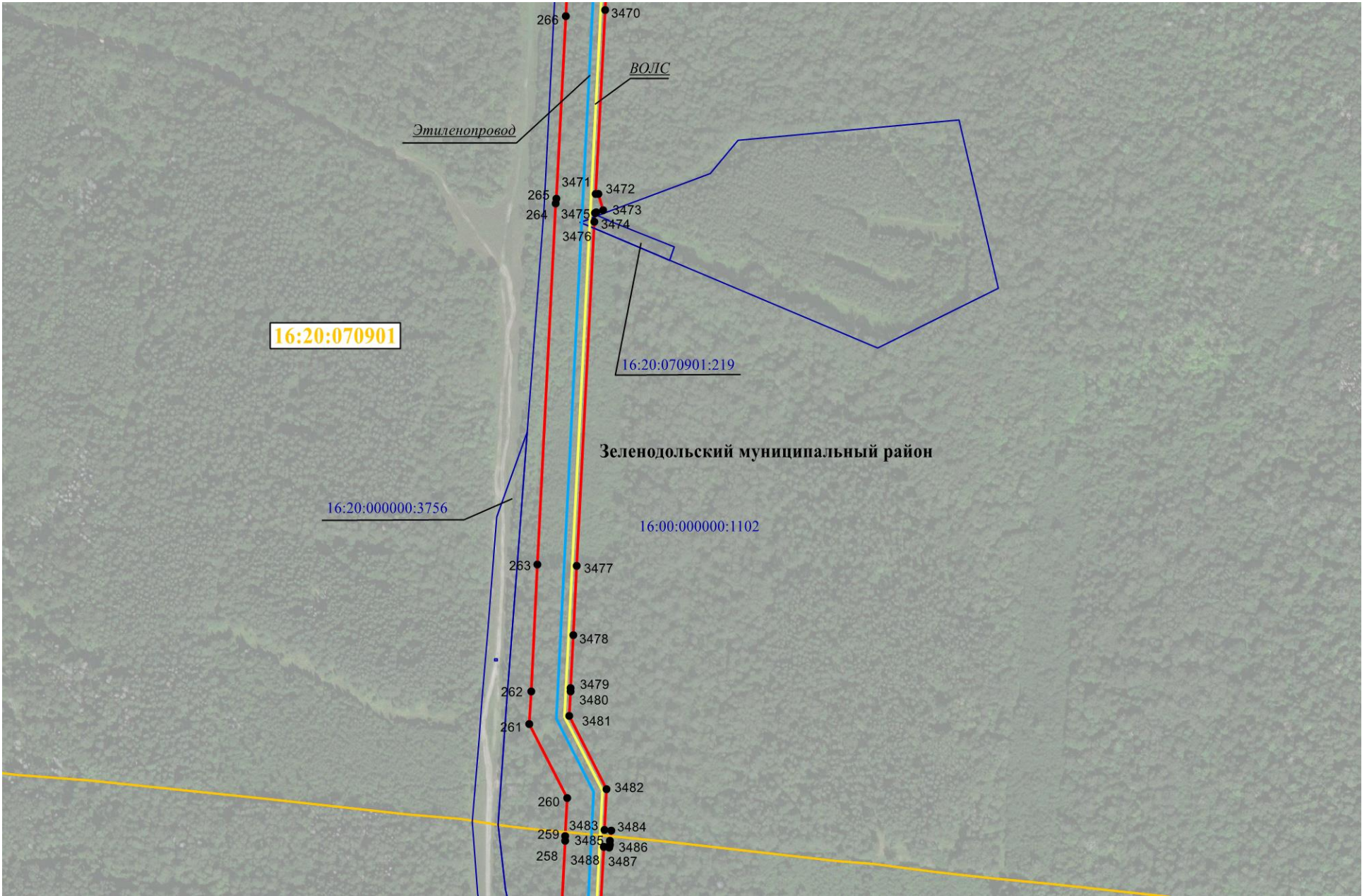
Используемые условные знаки и обозначения:

	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

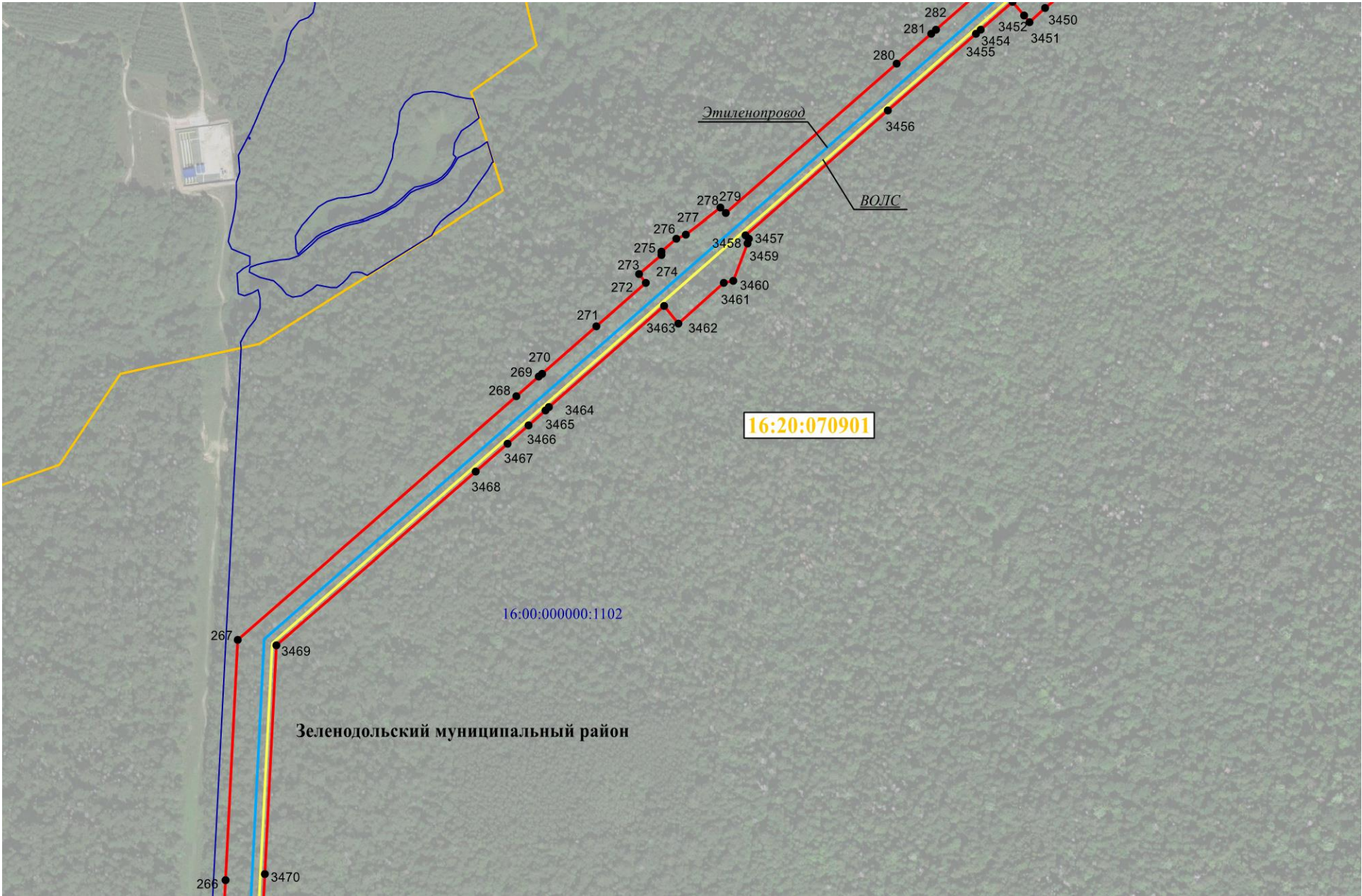
Используемые условные знаки и обозначения:

	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
ИНС 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

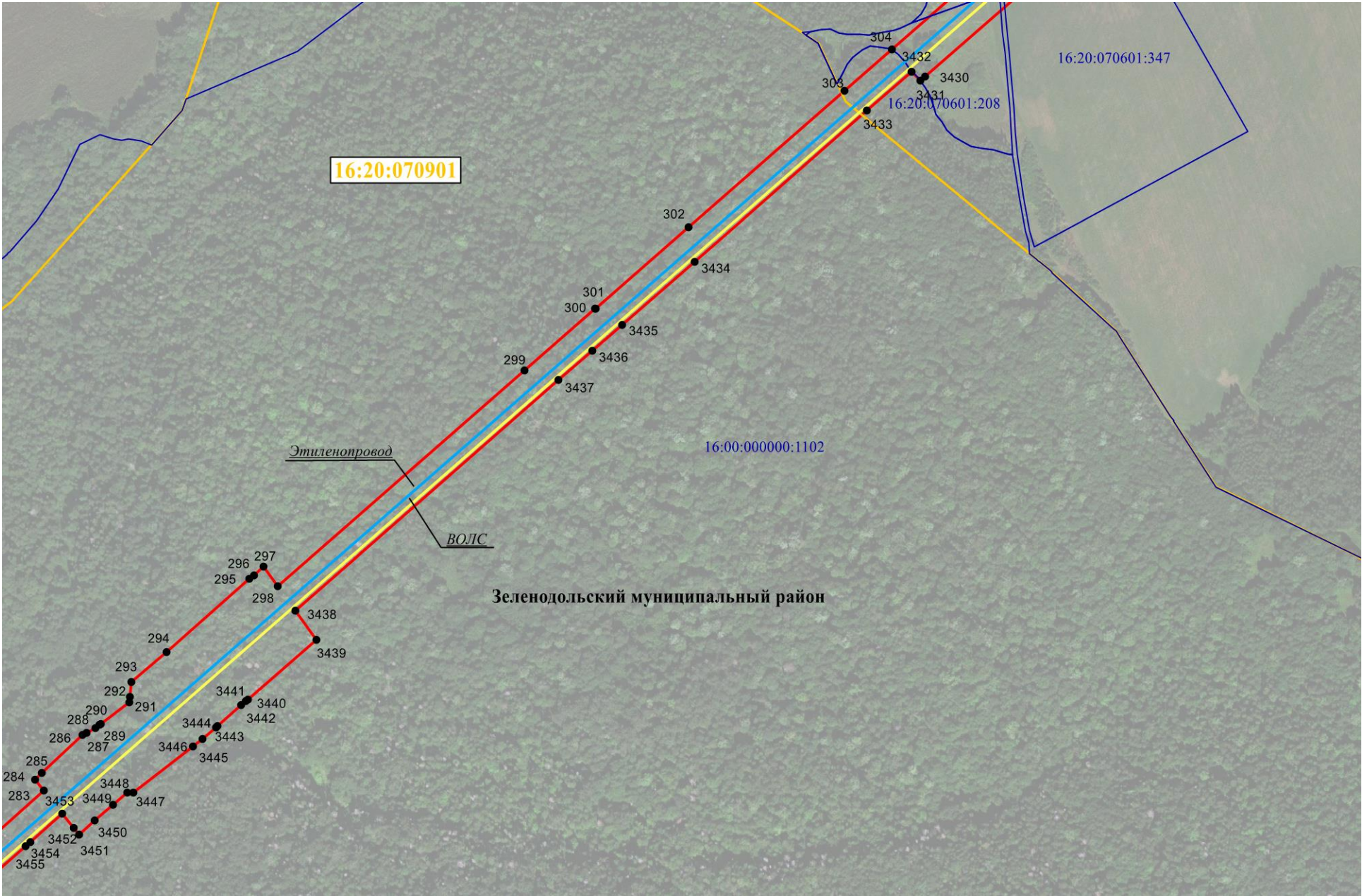
Используемые условные знаки и обозначения:

	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 Александр Николаевич
ИНС 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:

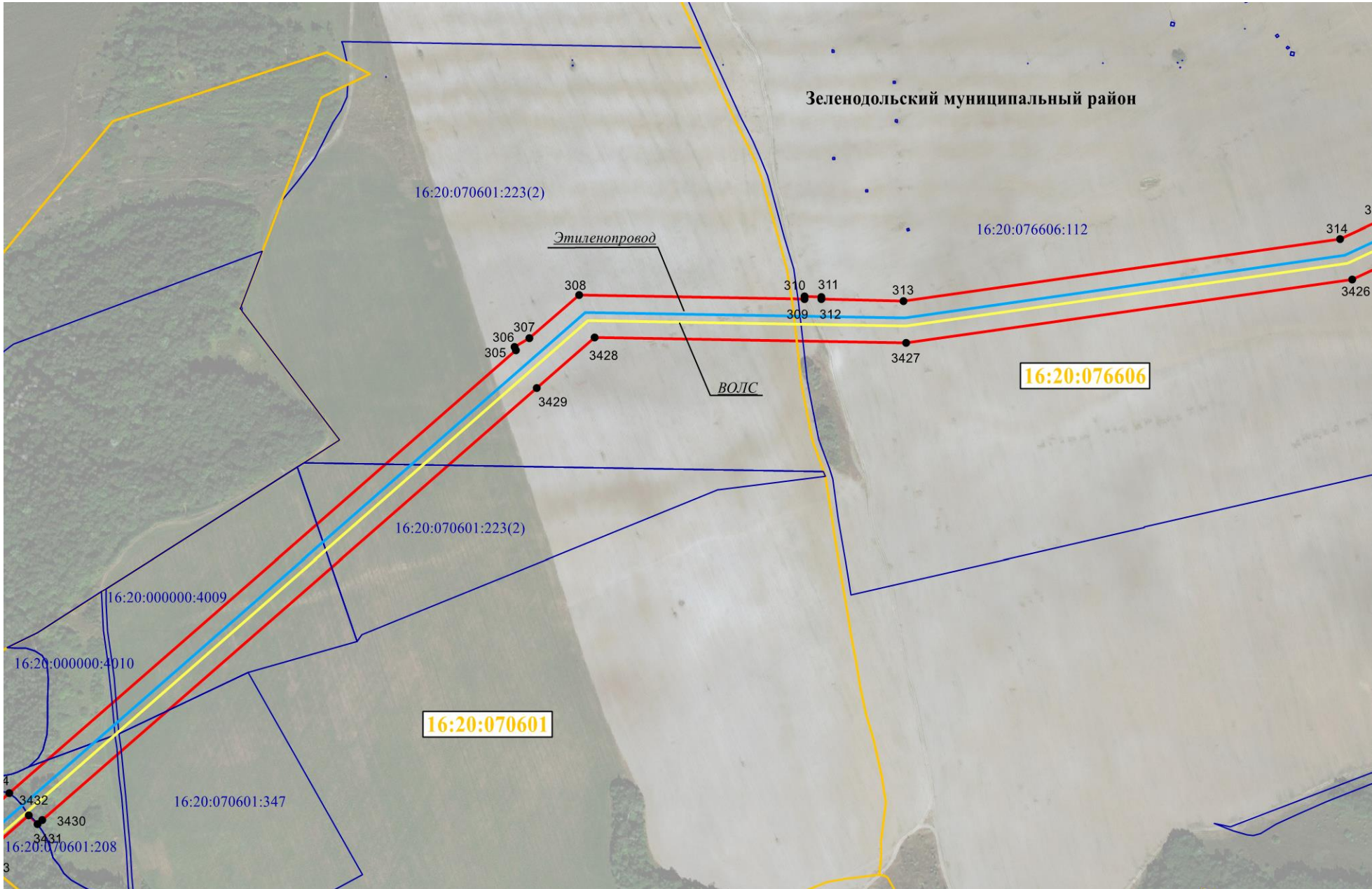
	граница объекта	● 1	обозначение характерной точки границ объекта	16:50:310603:419	кадастровый номер земельного участка
	граница кадастрового квартала	16:30:011801	номер кадастрового квартала		Граница населенного пункта или района
	Граница земельных участков имеющих в ГКН		Этиленопровод		ВОЛС

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:

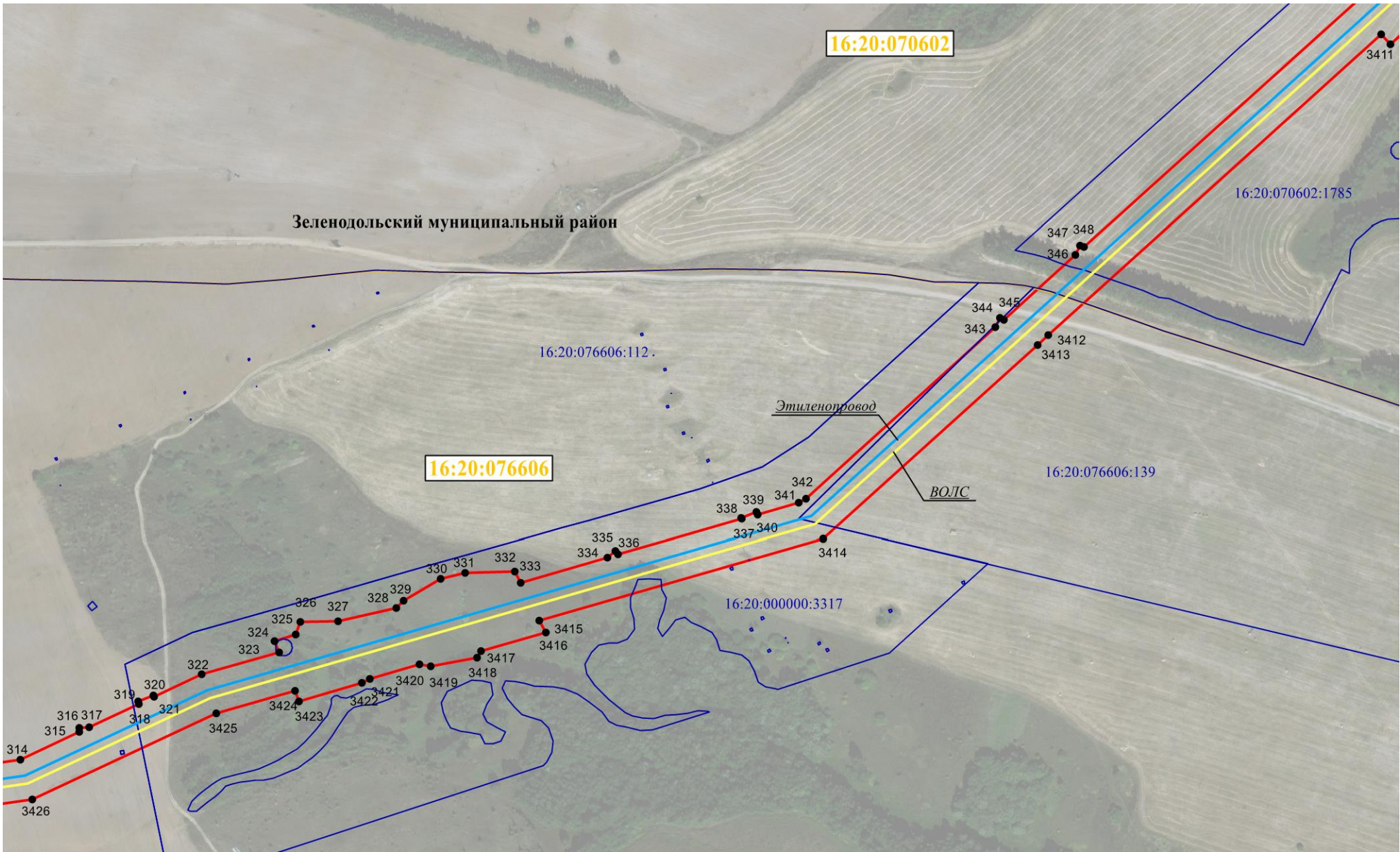
	граница объекта	● 1	обозначение характерной точки границ объекта	16:50:310603:419	кадастровый номер земельного участка
	граница кадастрового квартала	16:30:011801	номер кадастрового квартала		Граница населенного пункта или района
	Граница земельных участков имеющих в ГКН		Этиленопровод		ВОЛС

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:

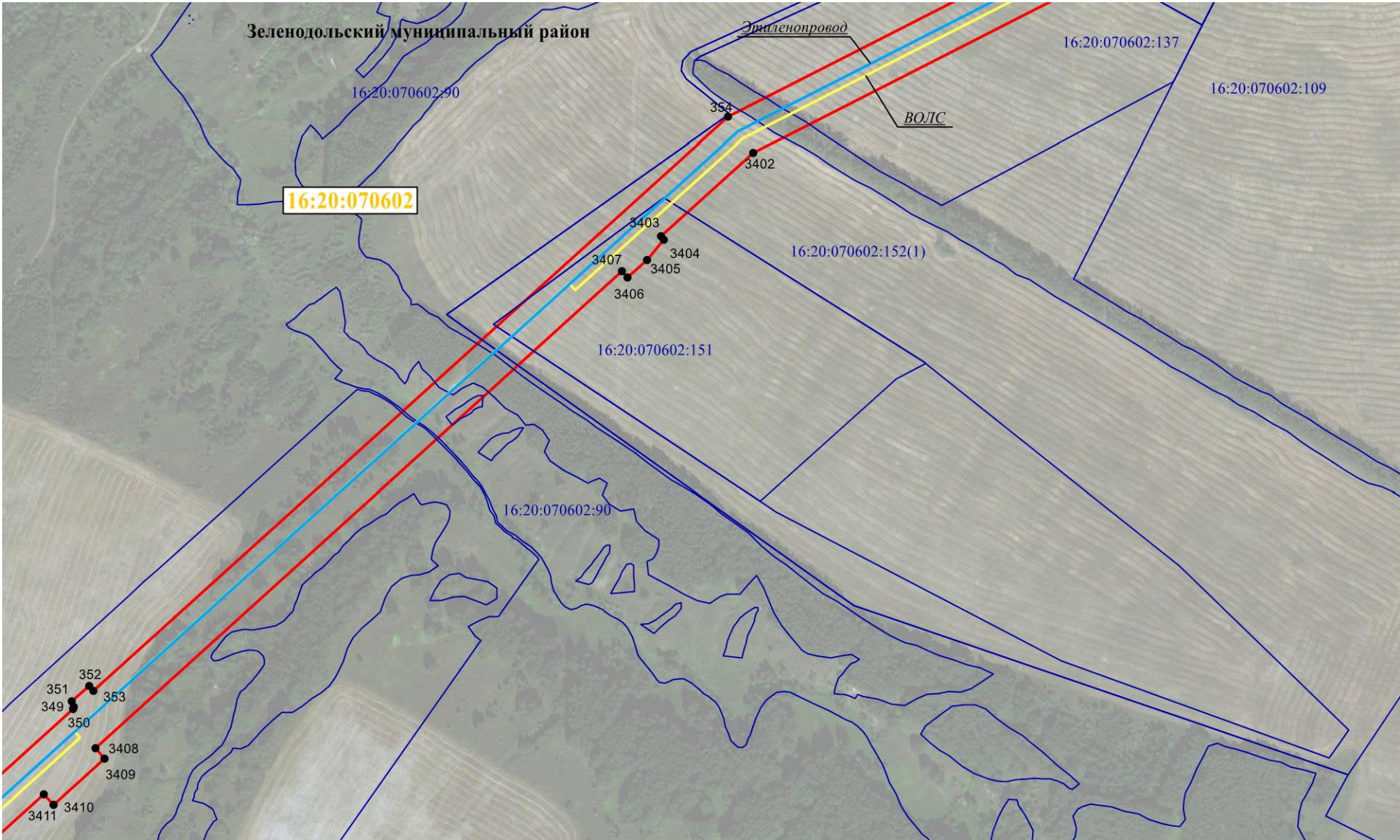
	граница объекта	● 1	обозначение характерной точки границ объекта	16:50:310603:419	кадастровый номер земельного участка
	граница кадастрового квартала	16:30:011801	номер кадастрового квартала		Граница населенного пункта или района
	Граница земельных участков имеющих в ГКН		Этиленопровод		ВОЛС

Врезку см. на листе ____

Кадастровый инженер
Ласточкин Александр Николаевич
Свидетельство о государственной регистрации № 16-10-71
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 1:9 000

Используемые условные знаки и обозначения:

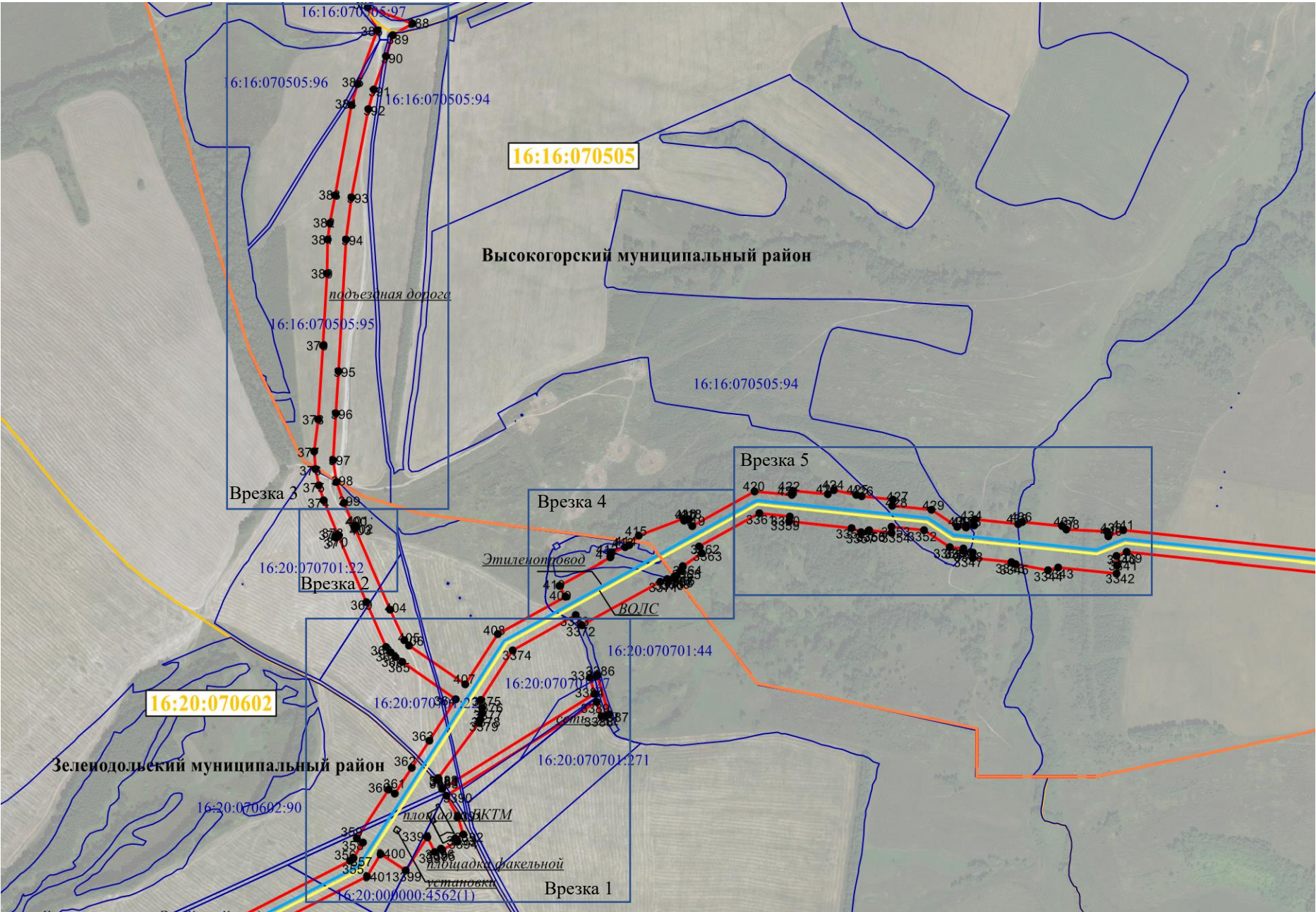
	граница объекта		обозначение характерной точки границ объекта	16:50:310603:419	кадастровый номер земельного участка
	граница кадастрового квартала	16:30:011801	номер кадастрового квартала		Граница населенного пункта или района
	Граница земельных участков имеющих в ГКН		Этиленопровод		ВОЛС

Врезку см. на листе ____

Кадастровый инженер
Ласточкин Александр Николаевич
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:

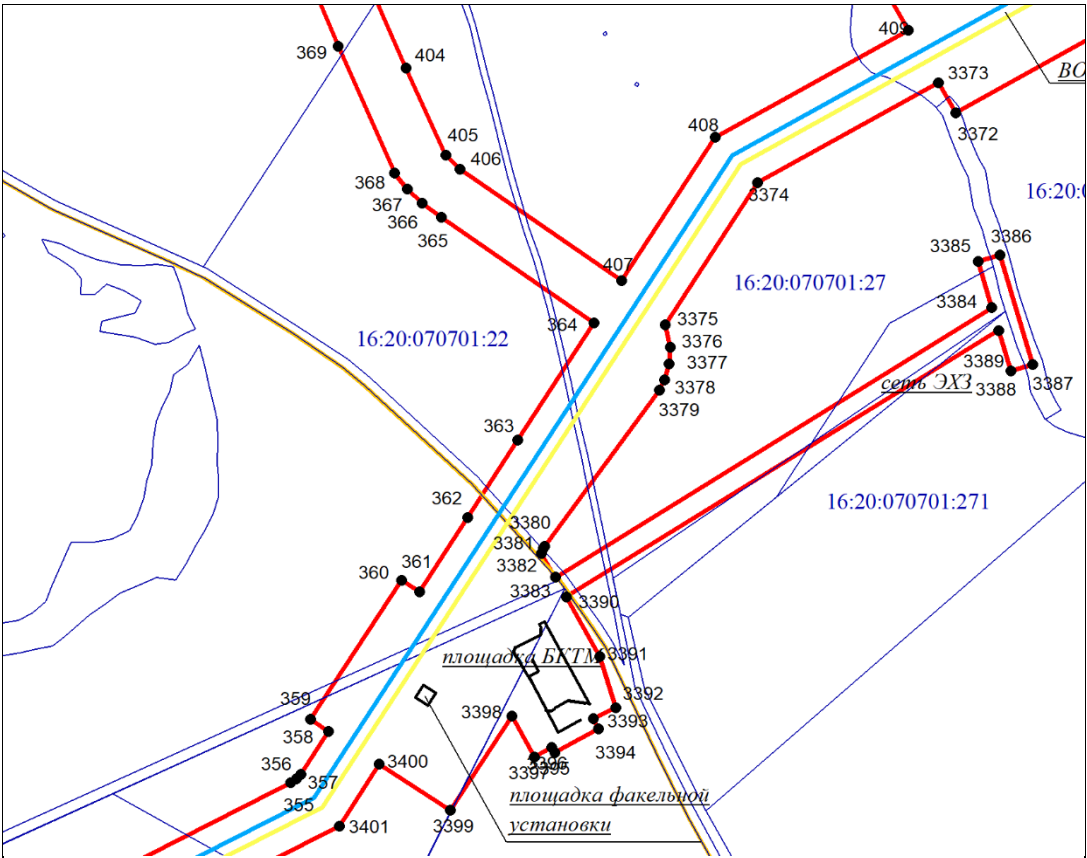
	граница объекта	● 1	обозначение характерной точки границ объекта	16:50:310603:419	кадастровый номер земельного участка
	граница кадастрового квартала	16:30:011801	номер кадастрового квартала		Граница населенного пункта или района
	Граница земельных участков имеющих в ГКН		Этиленопровод		ВОЛС

Врезку см. на листе 26-28

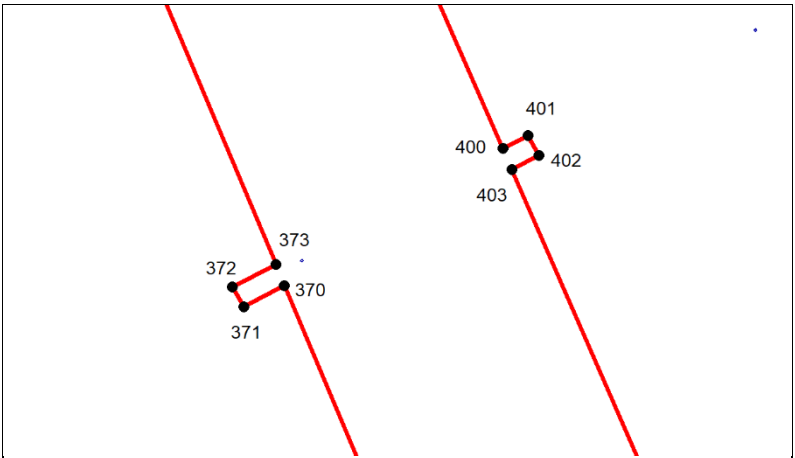
Кадастровый инженер
Ласточкин Александр Николаевич
Свидетельство о государственной регистрации № 16-10-14
от 16.10.14 г. в Едином государственном реестре недвижимости

/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»



Врезка 1, Масштаб 1:5 000



Врезка 2, Масштаб 1:1 000

Используемые условные знаки и обозначения:

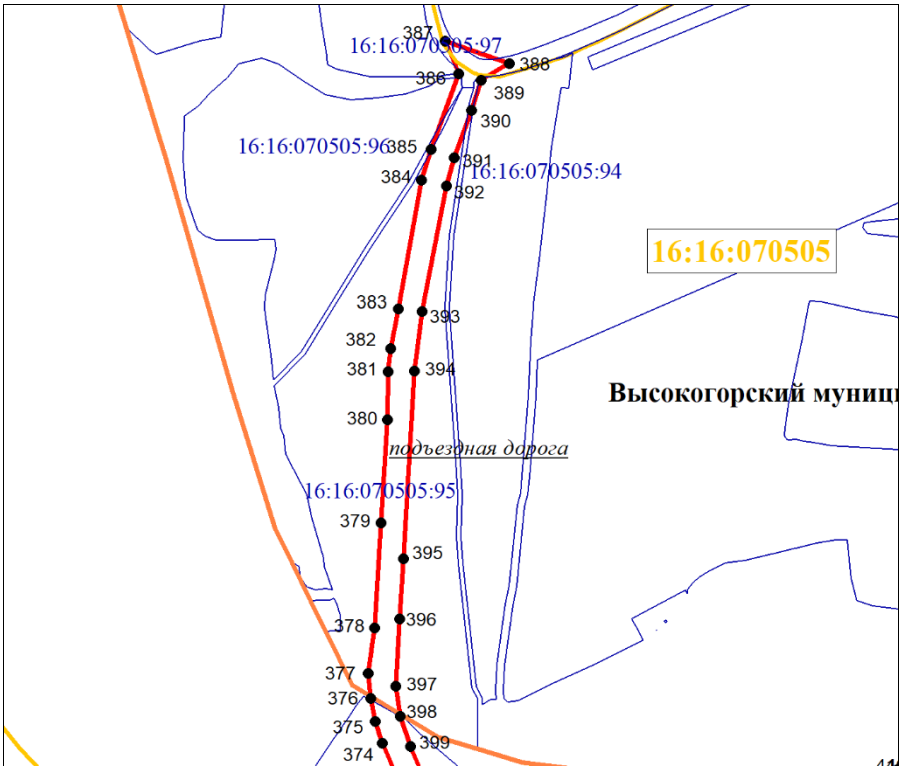
	граница объекта		обозначение характерной точки границ объекта	16:50:310603:419	кадастровый номер земельного участка
	граница кадастрового квартала	16:30:011801	номер кадастрового квартала		Граница населенного пункта или района
	Граница земельных участков имеющих в ГКН		Этиленопровод		ВОЛС

Врезку см. на листе _____

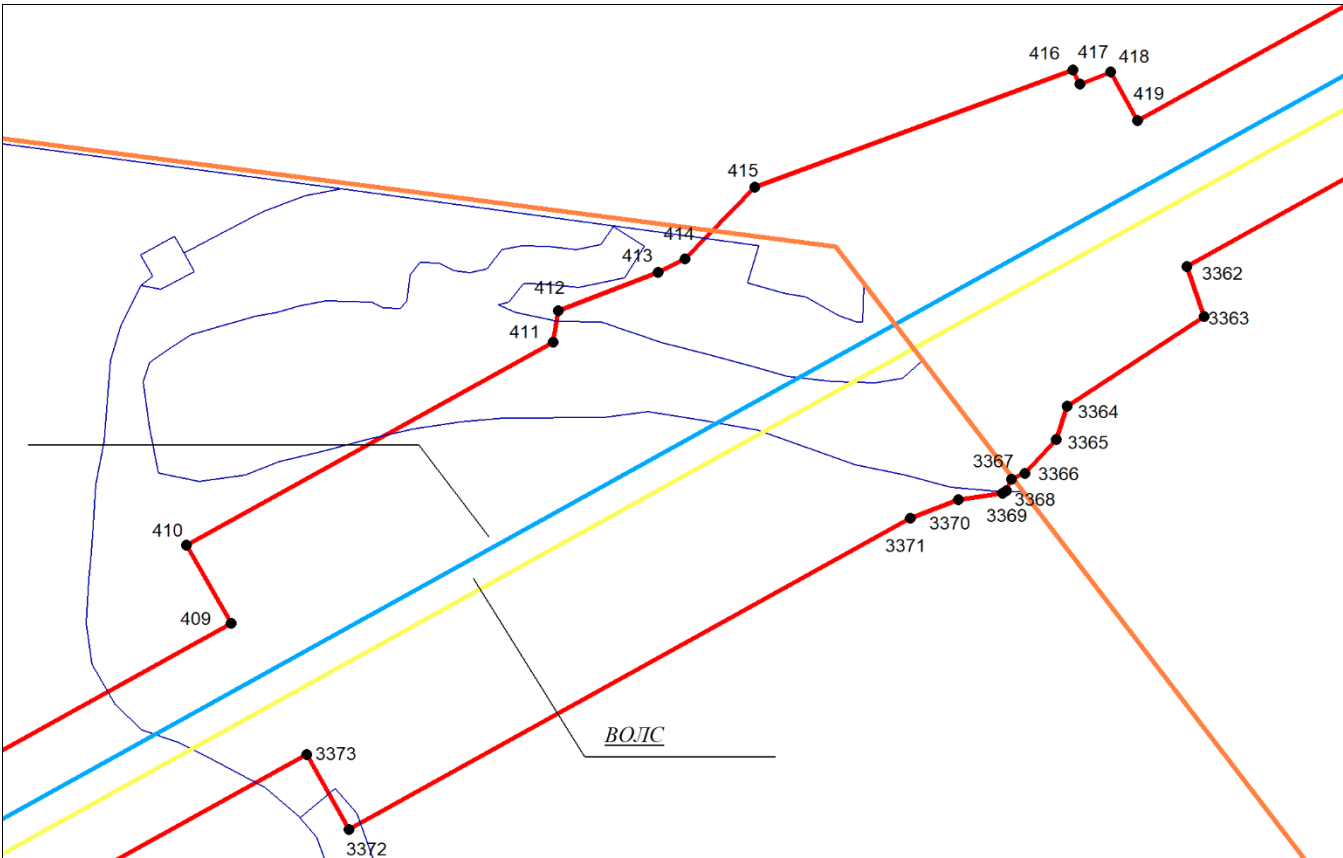
Кадастровый инженер

/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»



Врезка 3, Масштаб 1:1 000



Врезка 4, Масштаб 1:2 000

Используемые условные знаки и обозначения:

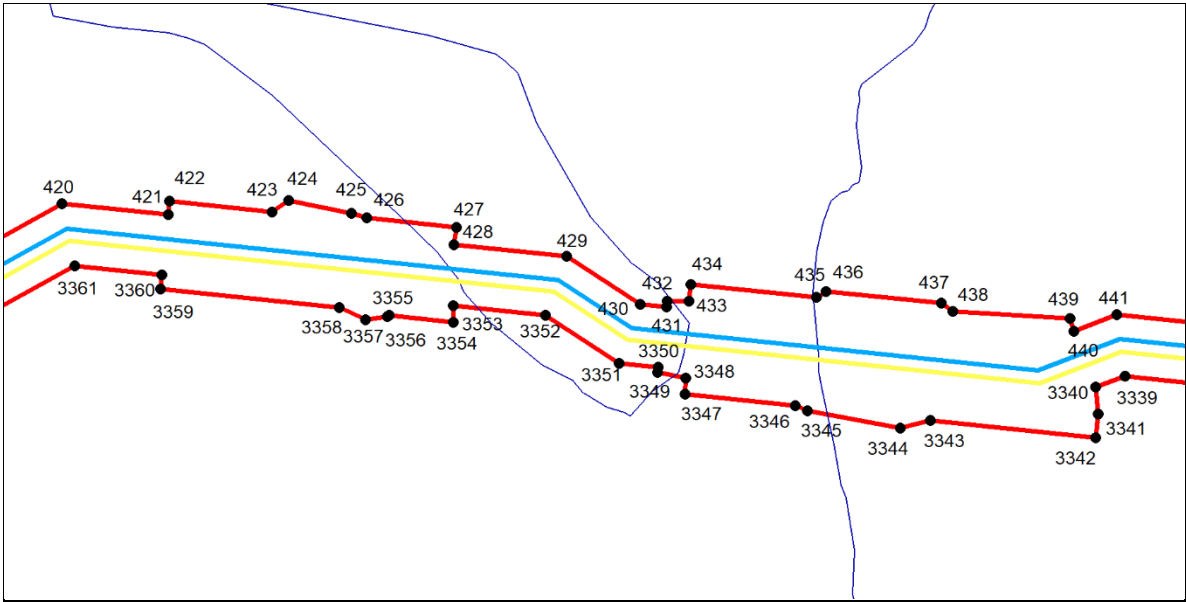
	граница объекта	● 1	обозначение характерной точки границ объекта	16:50:310603:419	кадастровый номер земельного участка
	граница кадастрового квартала	16:30:011801	номер кадастрового квартала	- - - - -	Граница населенного пункта или района
	Граница земельных участков имеющих в ГКН		Этиленопровод		ВОЛС

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»



Врезка 5, Масштаб 1:5 000

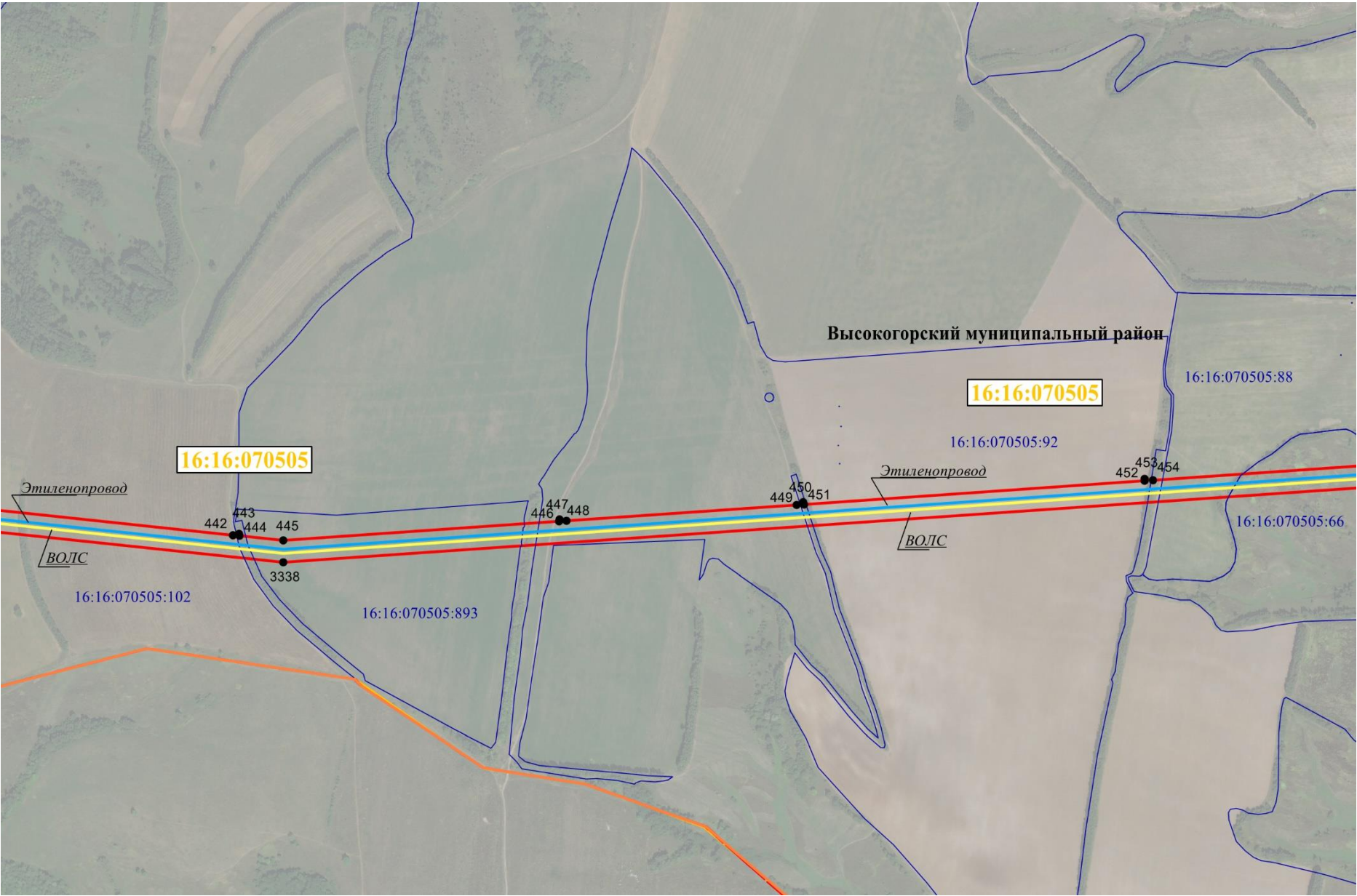
Масштаб 1:9 000

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 ____

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

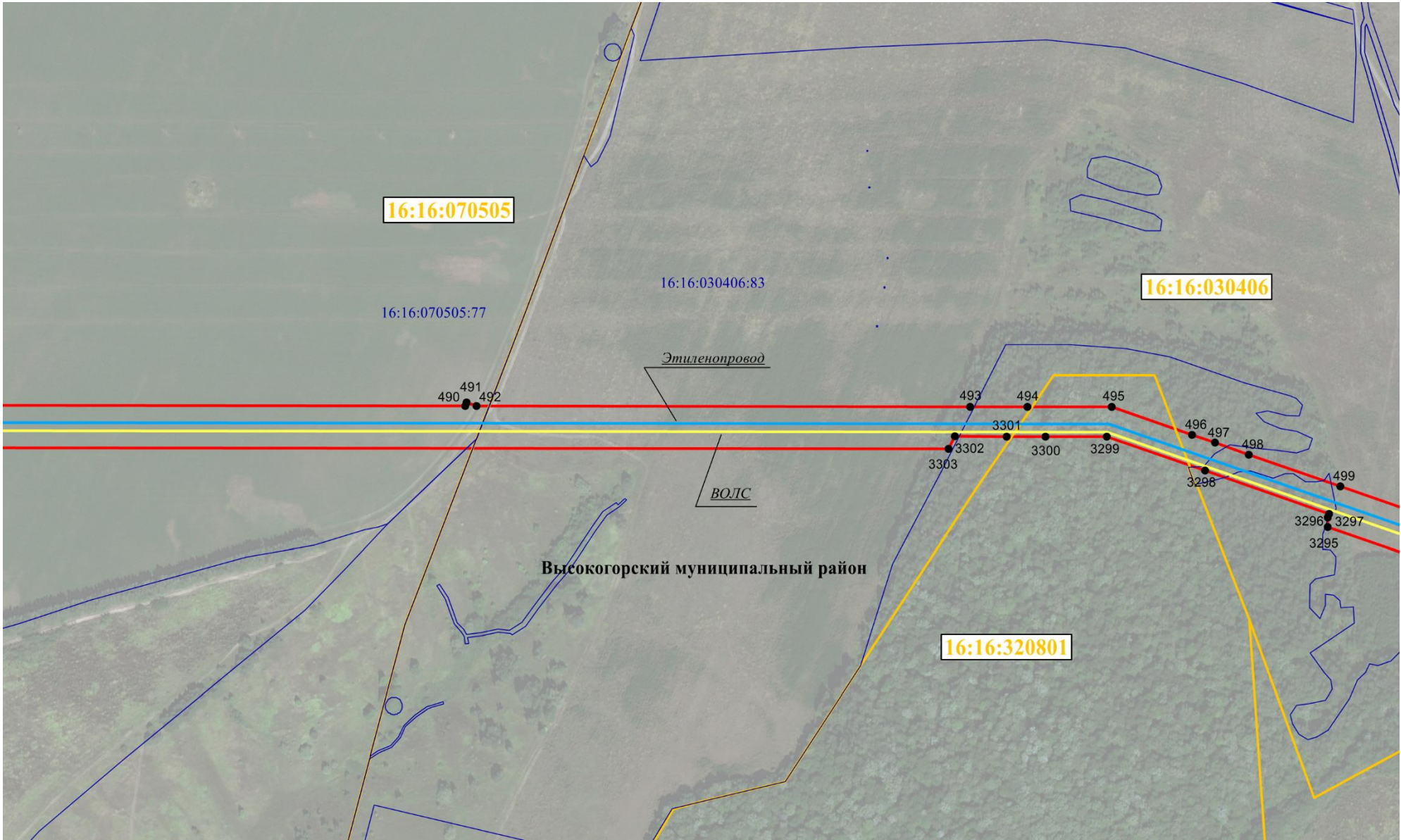
Используемые условные знаки и обозначения:

	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

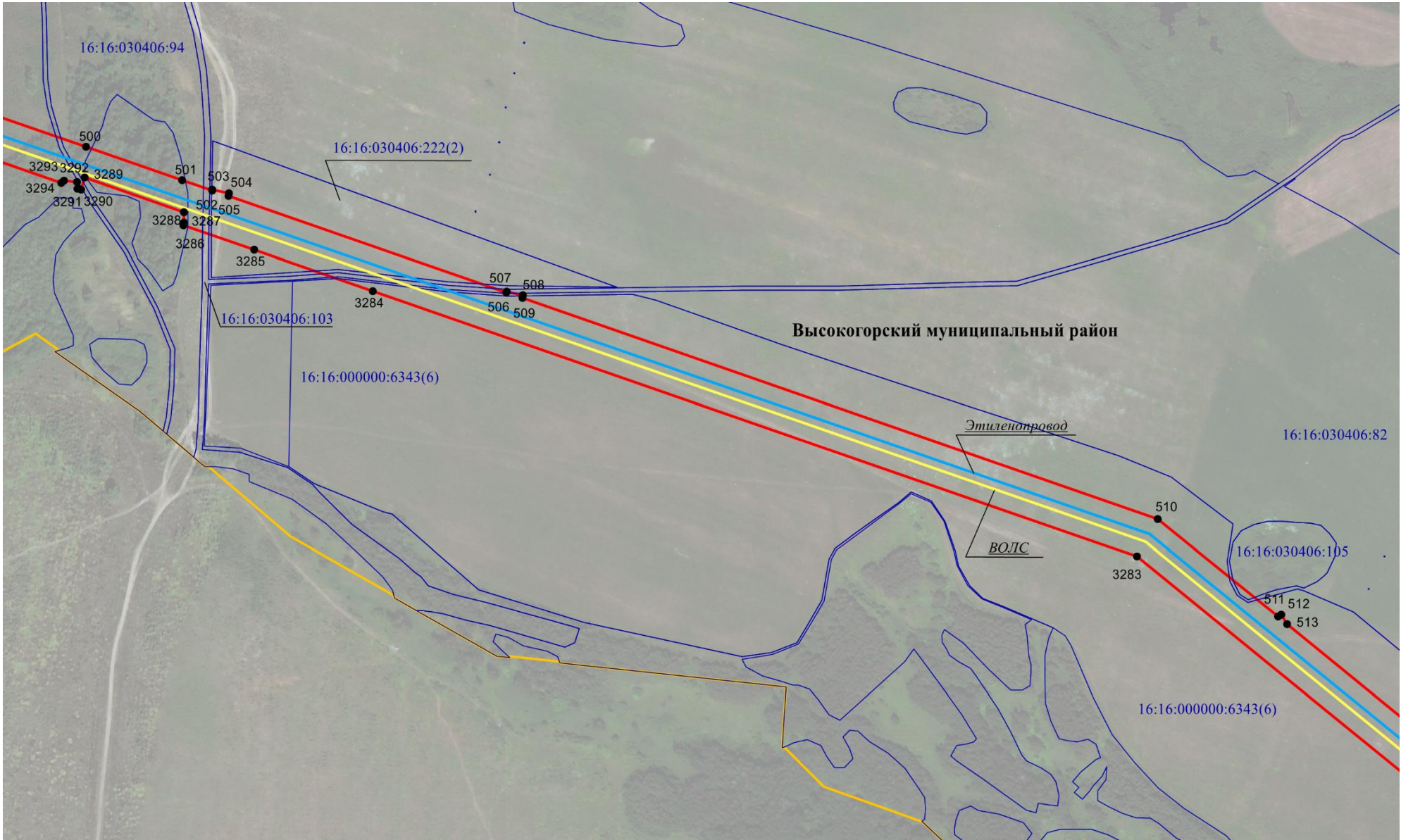
Используемые условные знаки и обозначения:

	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 Александр Николаевич
/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:

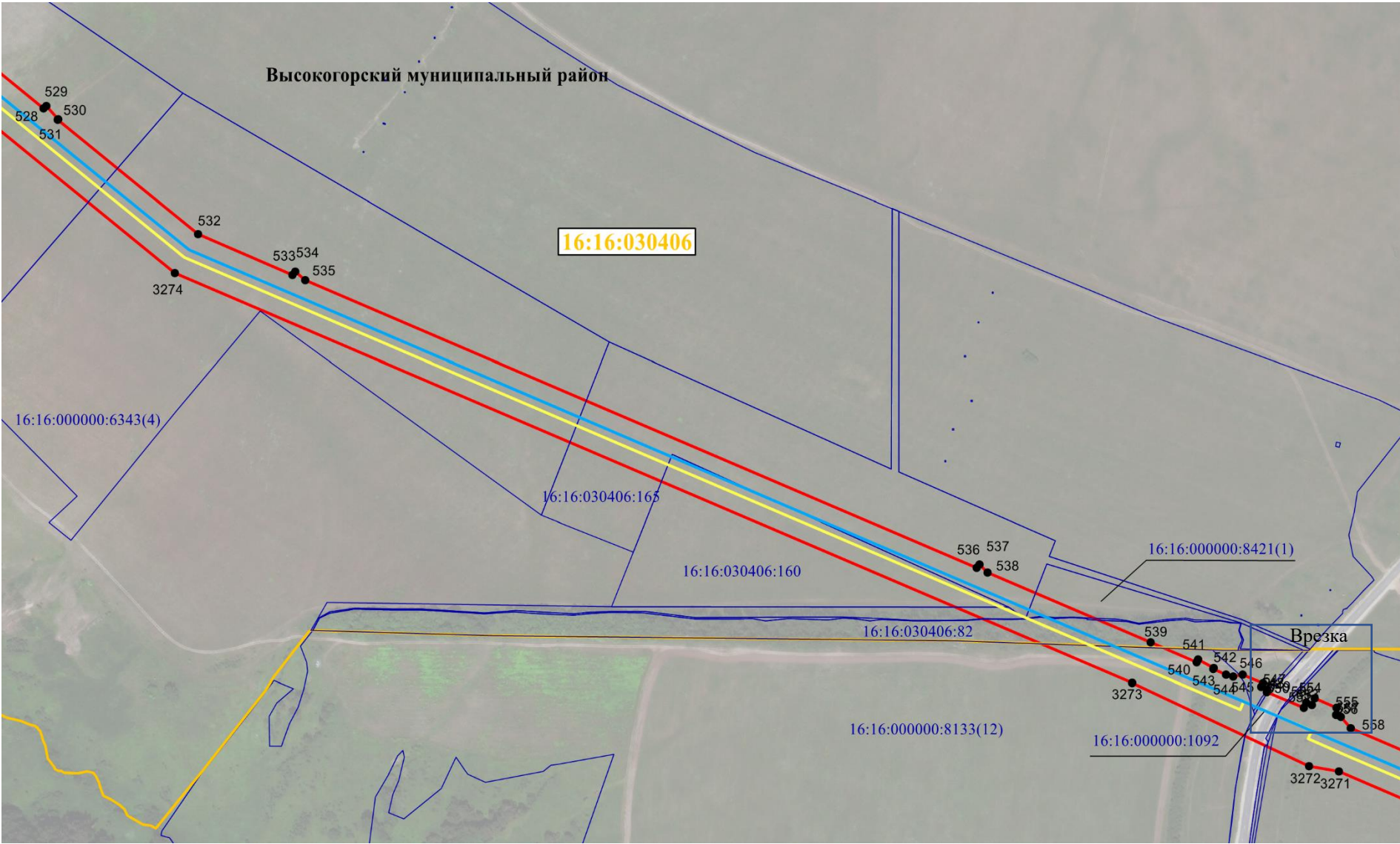
	граница объекта	● 1	обозначение характерной точки границ объекта	16:50:310603:419	кадастровый номер земельного участка
	граница кадастрового квартала	16:30:011801	номер кадастрового квартала		Граница населенного пункта или района
	Граница земельных участков имеющих в ГКН		Этиленопровод		ВОЛС

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:

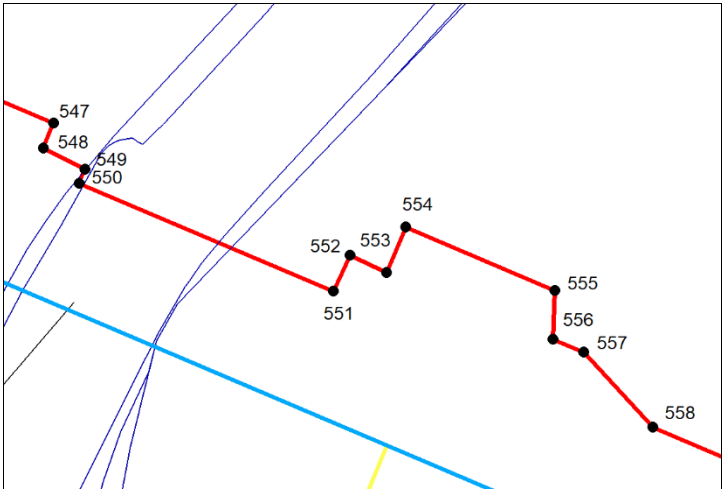
	граница объекта	● 1	обозначение характерной точки границ объекта	16:50:310603:419	кадастровый номер земельного участка
	граница кадастрового квартала	16:30:011801	номер кадастрового квартала	- - - - -	Граница населенного пункта или района
	Граница земельных участков имеющих в ГКН		Этиленопровод		ВОЛС

Врезку см. на листе 35

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 1:1 000

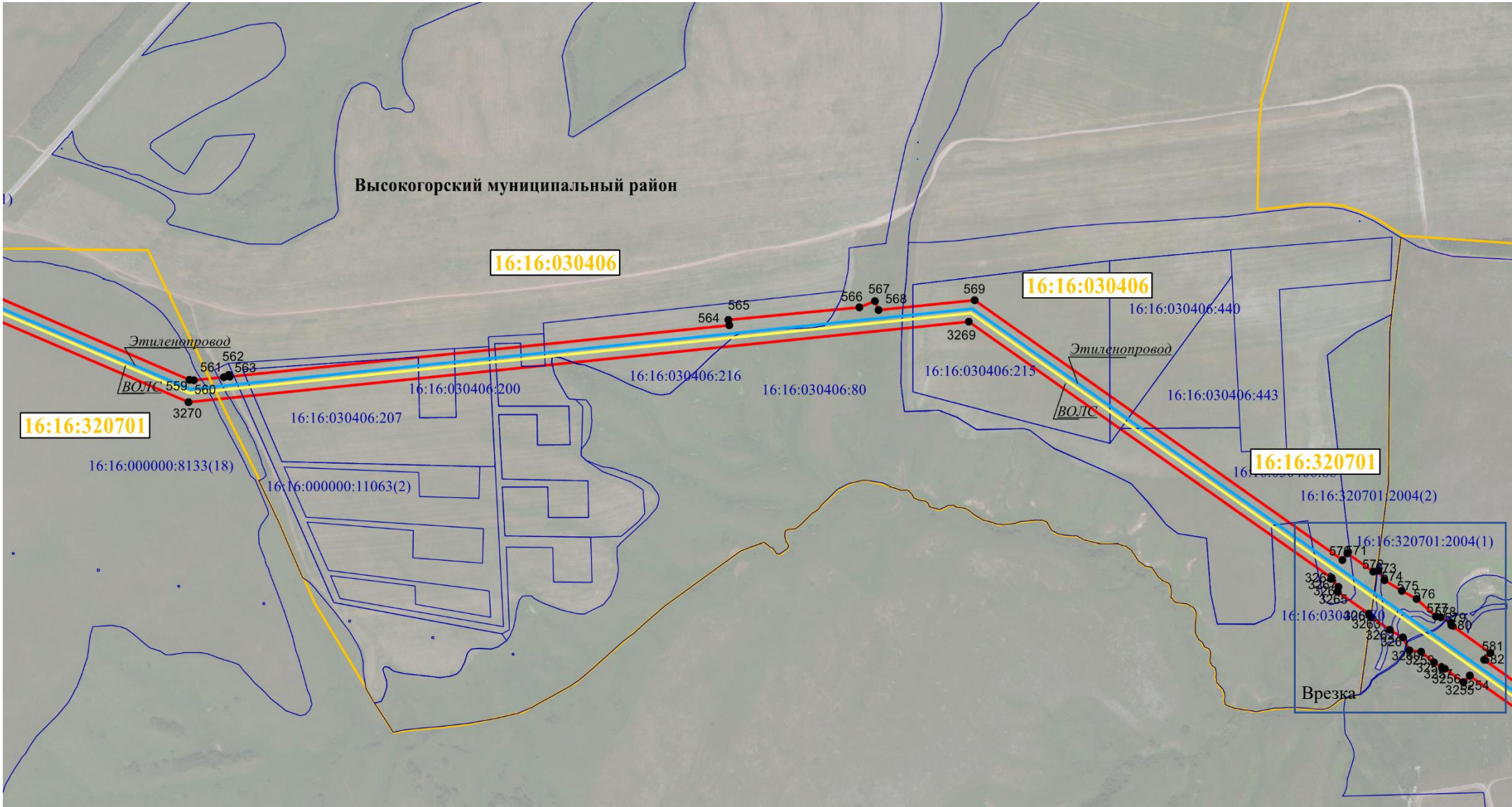
Используемые условные знаки и обозначения:

	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 1:18 000

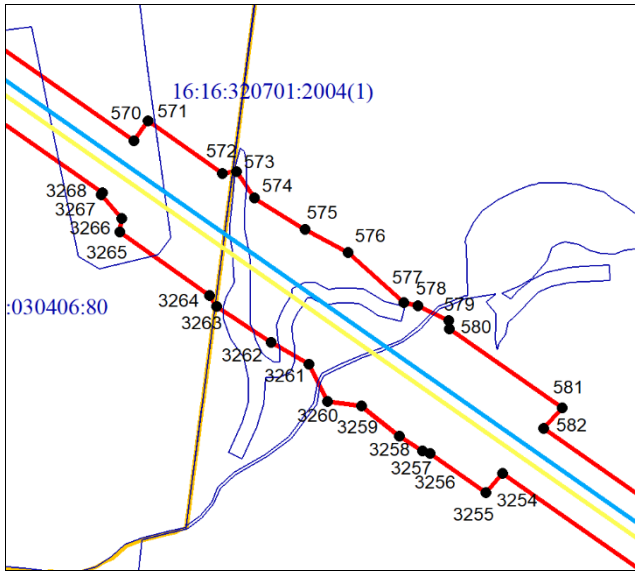
Используемые условные знаки и обозначения:

	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 37

Кадастровый инженер
Ласточкин Александр Николаевич
/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 1:5 000

Используемые условные знаки и обозначения:

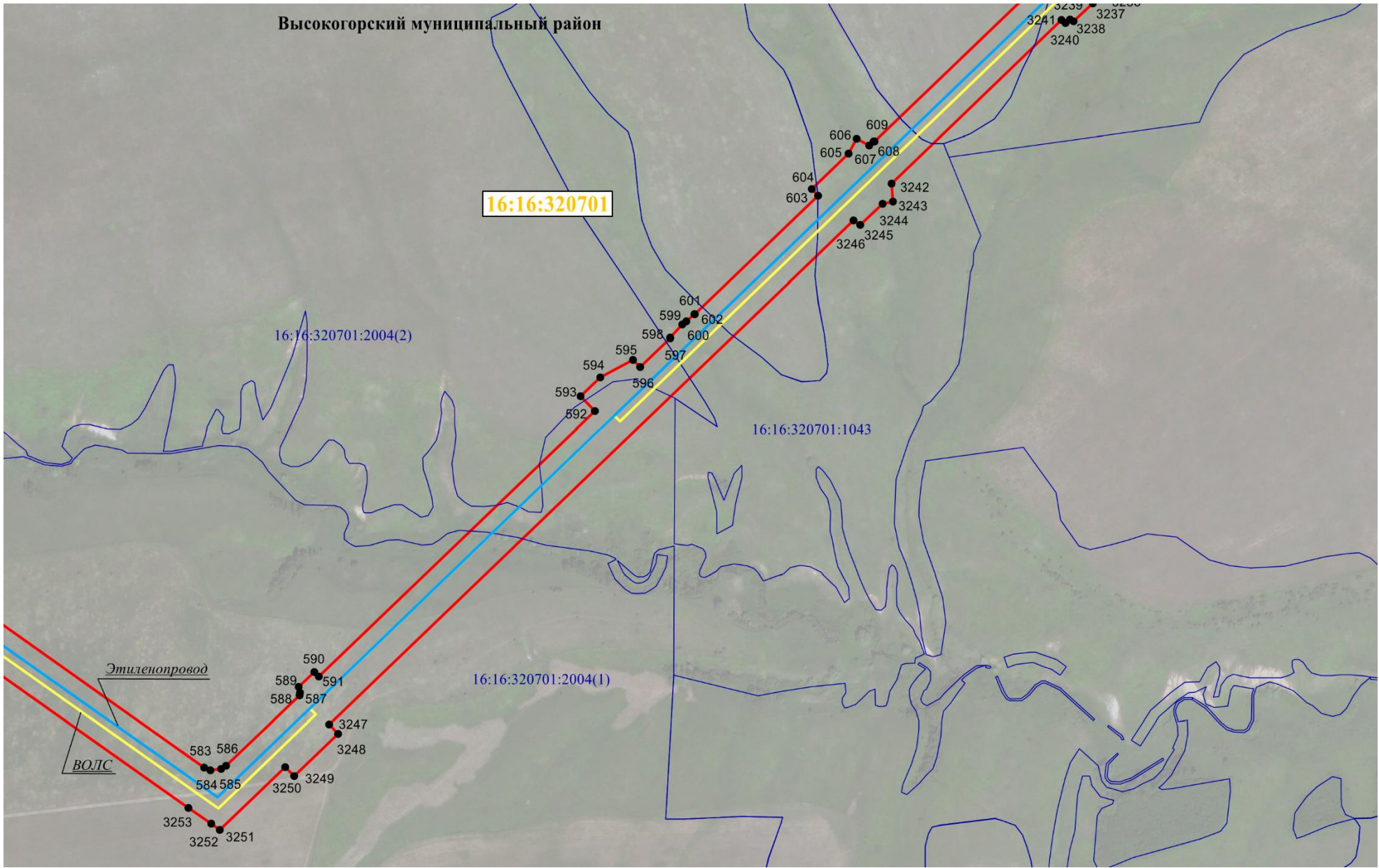
	граница объекта	● 1	обозначение характерной точки границ объекта	16:50:310603:419	кадастровый номер земельного участка
	граница кадастрового квартала	16:30:011801	номер кадастрового квартала		Граница населенного пункта или района
	Граница земельных участков имеющих в ГКН		Этиленопровод		ВОЛС

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:

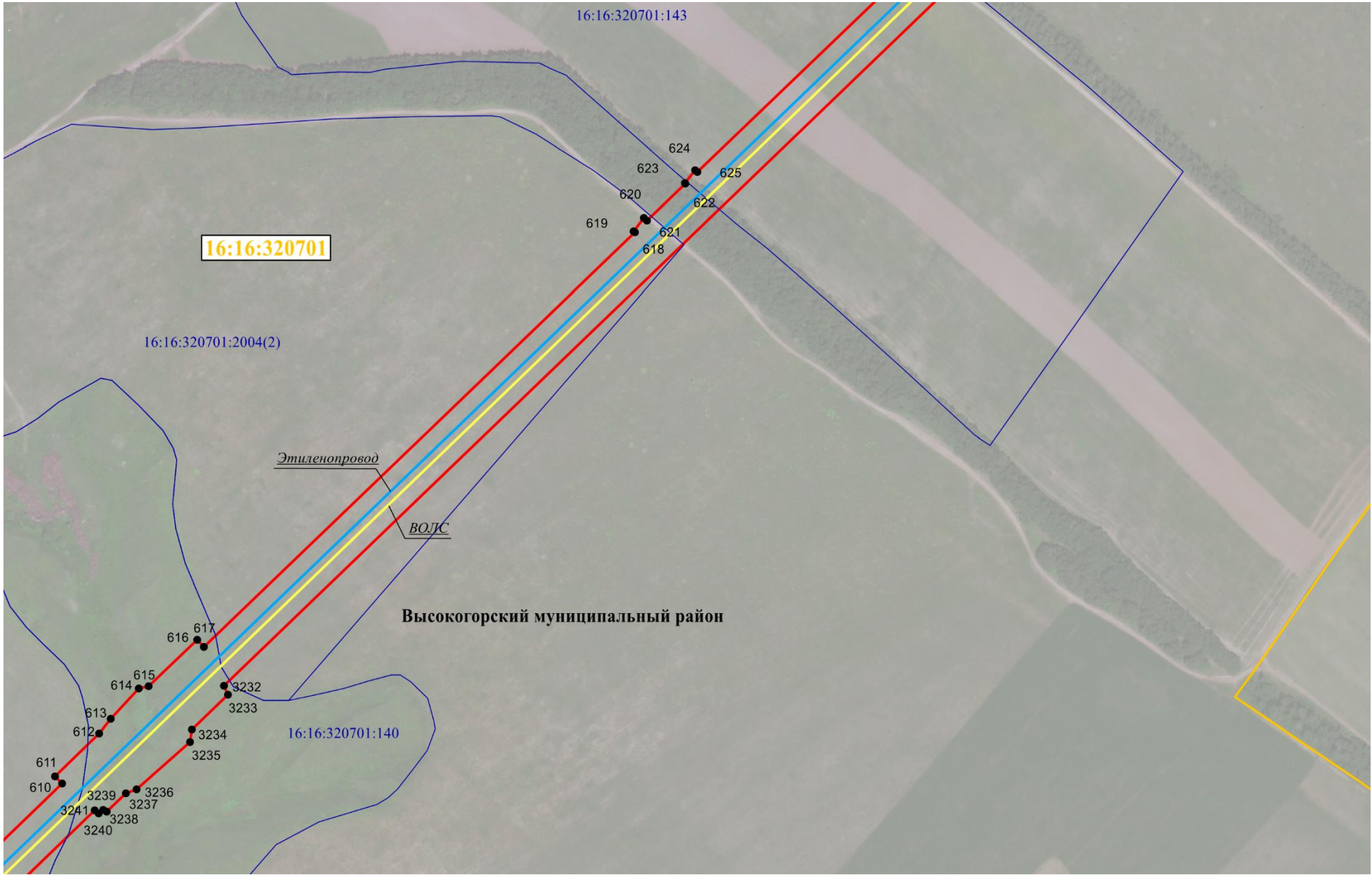
	граница объекта	● 1	обозначение характерной точки границ объекта	16:50:310603:419	кадастровый номер земельного участка
	граница кадастрового квартала	16:30:011801	номер кадастрового квартала		Граница населенного пункта или района
	Граница земельных участков имеющих в ГКН		Этиленопровод		ВОЛС

Врезку см. на листе ____

Кадастровый инженер
Ласточкин Александр Николаевич
ИНС 16-10-71
С 16.10.16

/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:

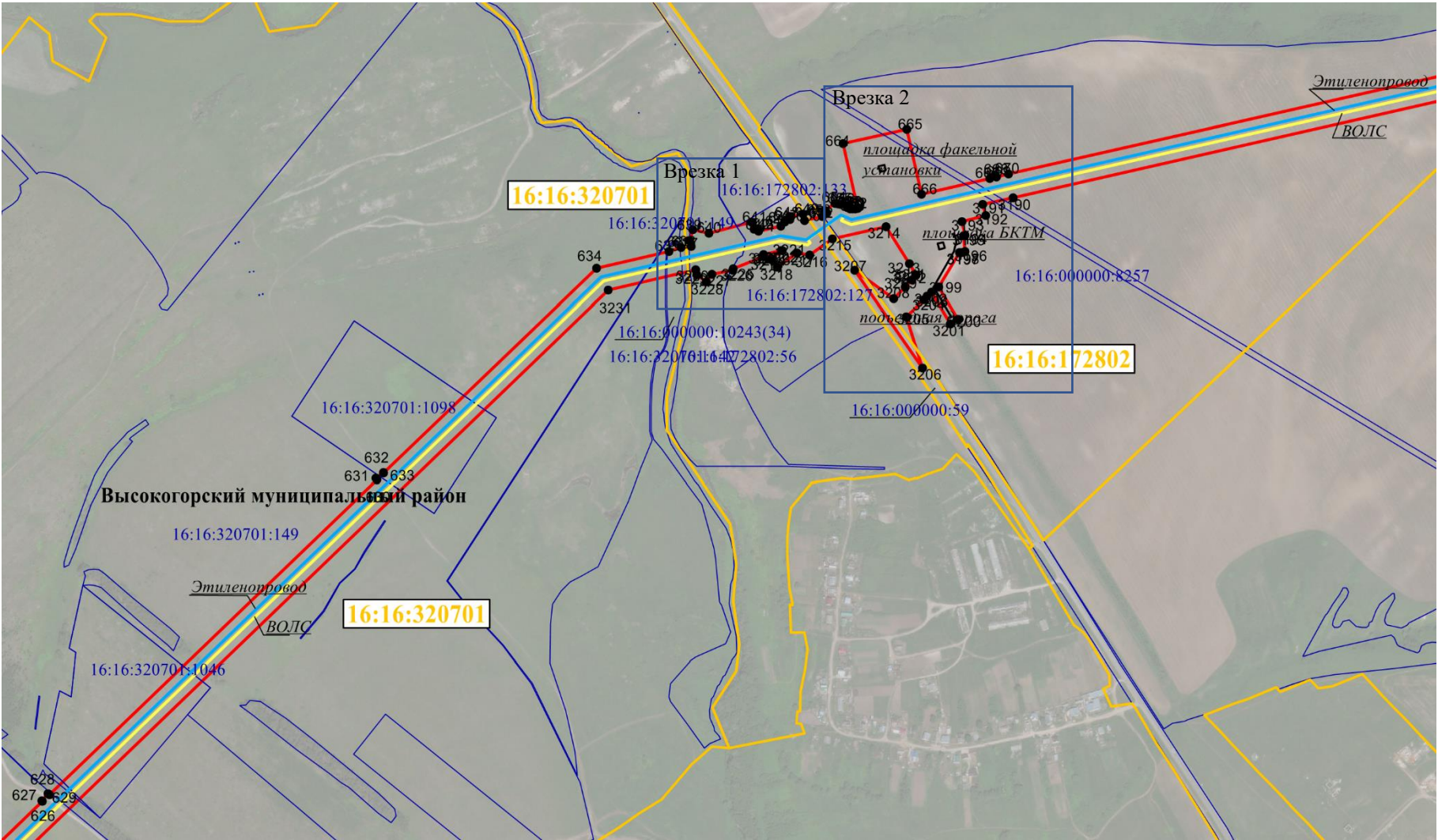
	граница объекта		обозначение характерной точки границ объекта	16:50:310603:419	кадастровый номер земельного участка
	граница кадастрового квартала	16:30:011801	номер кадастрового квартала		Граница населенного пункта или района
	Граница земельных участков имеющих в ГКН		Этиленопровод		ВОЛС

Врезку см. на листе ____

Кадастровый инженер
Ласточкин Александр Николаевич
ИНН 16-10-74
С/УЧЕТ № 16-10-74
С/УЧЕТ № 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 1:18 000

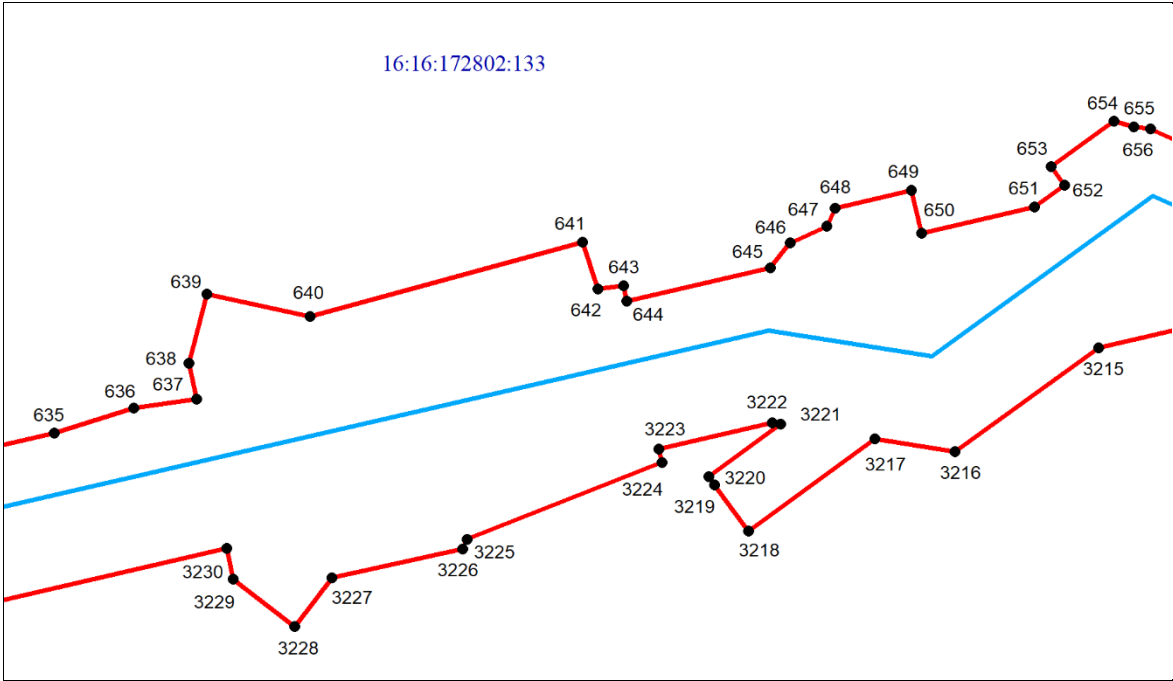
Используемые условные знаки и обозначения:

	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

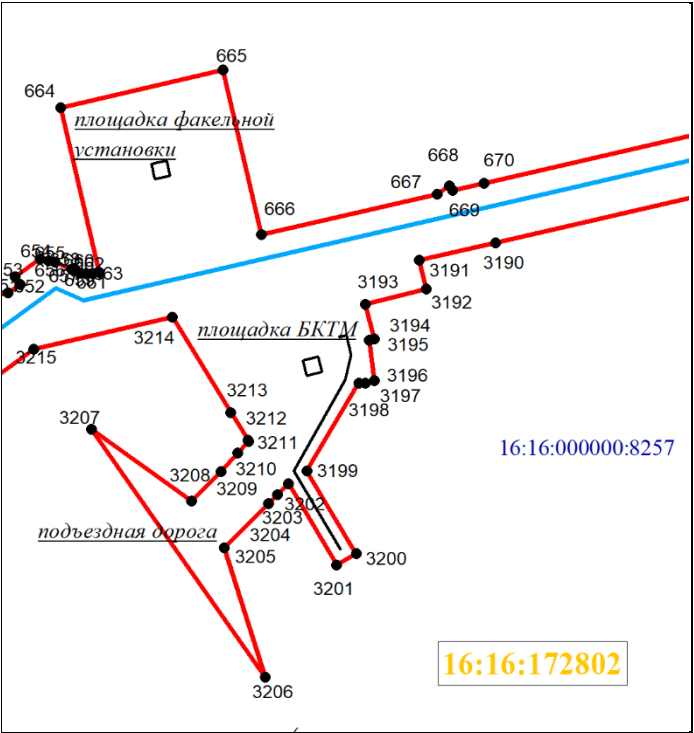
Врезку см. на листе 41

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»



Врезка 1, Масштаб 1:2 000



Врезка 2, Масштаб 1:5 000

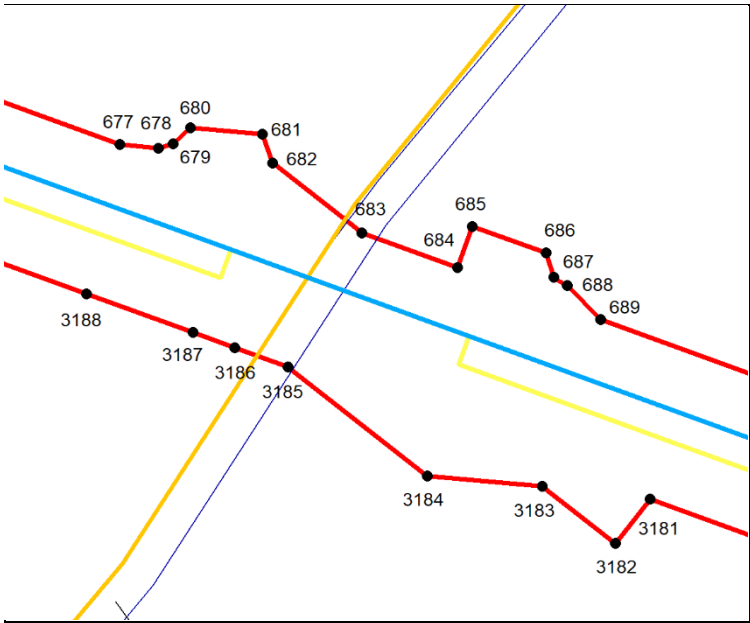
Масштаб 1:9 000

Используемые условные знаки и обозначения:

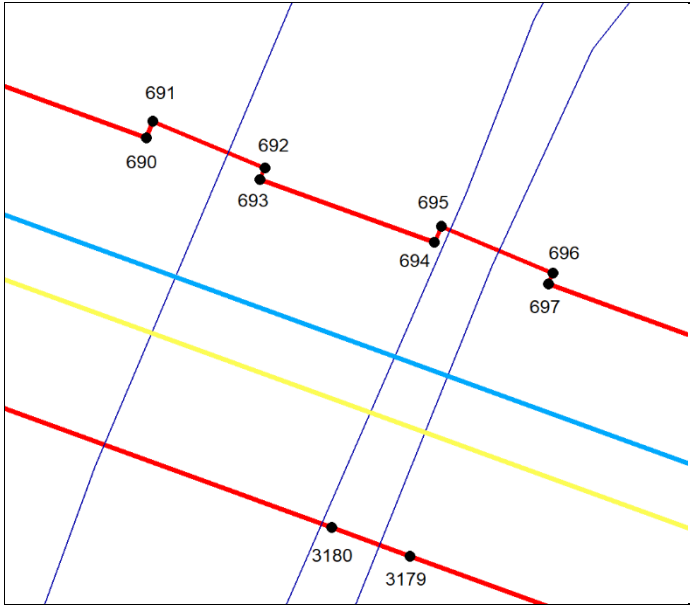
	граница объекта	● 1	обозначение характерной точки границ объекта	16:50:310603:419	кадастровый номер земельного участка
	граница кадастрового квартала	16:30:011801	номер кадастрового квартала	- - - - -	Граница населенного пункта или района
	Граница земельных участков имеющих в ГКН		Этиленопровод		ВОЛС

Врезку см. на листе ____

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»



Врезка 1, Масштаб 1:2 000



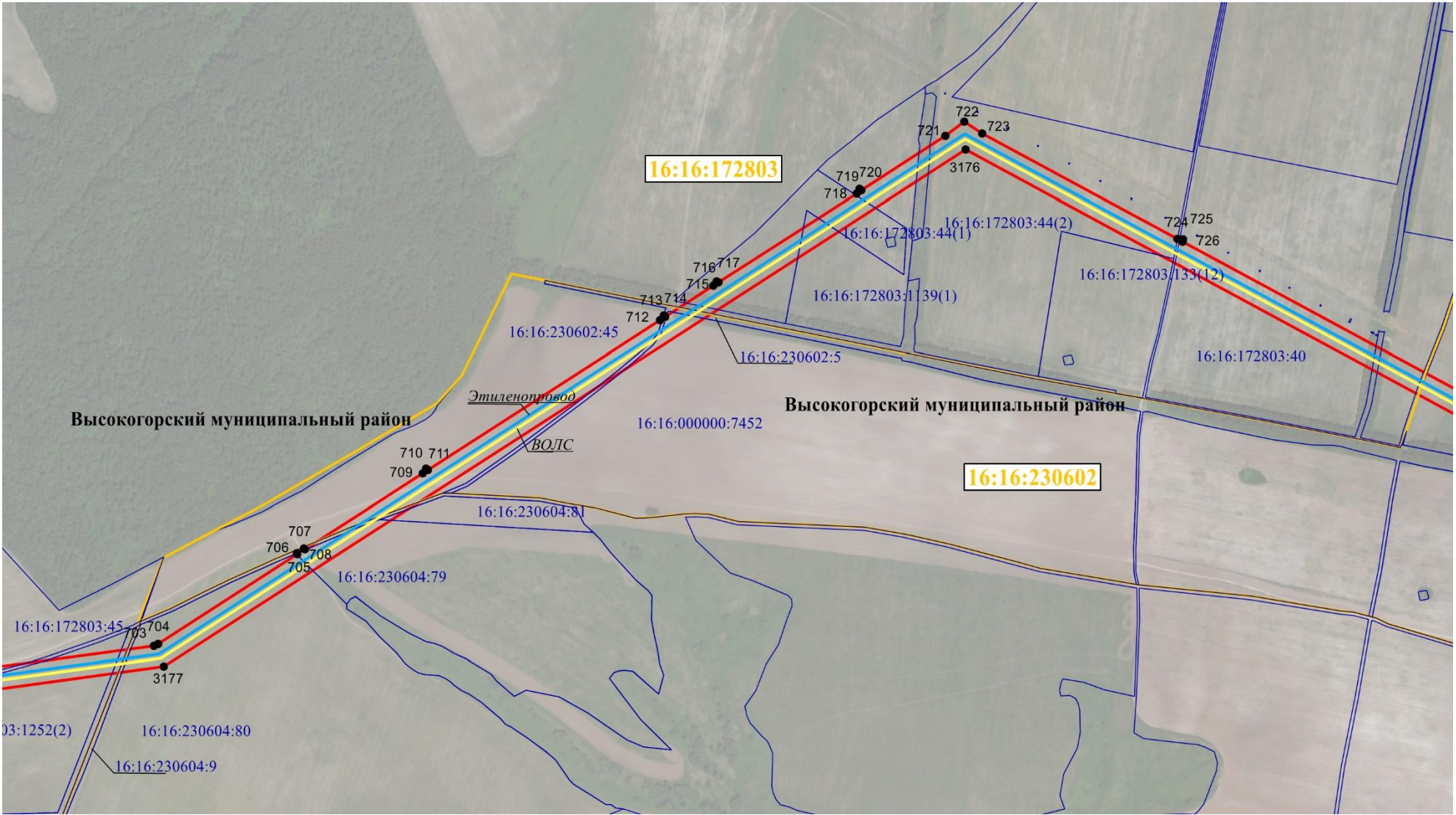
Врезка 2, Масштаб 1:1 000

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 ____

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:

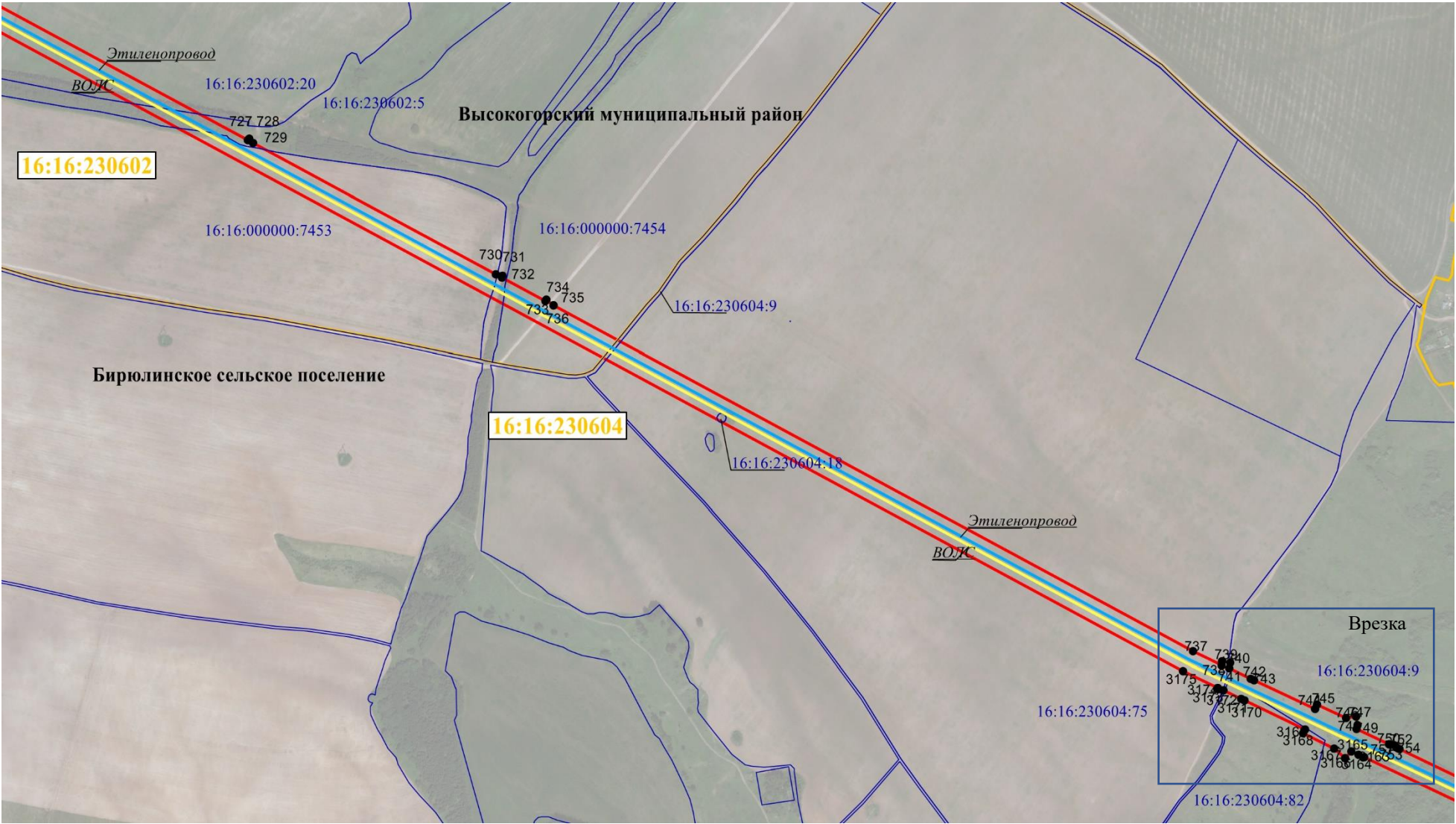
	граница объекта	● 1	обозначение характерной точки границ объекта	16:50:310603:419	кадастровый номер земельного участка
	граница кадастрового квартала	16:30:011801	номер кадастрового квартала		Граница населенного пункта или района
	Граница земельных участков имеющих в ГКН		Этиленопровод		ВОЛС

Врезку см. на листе ____

Кадастровый инженер
Ласточкин Александр Николаевич
ИНС 16-10-71
С 16.10.16

/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:

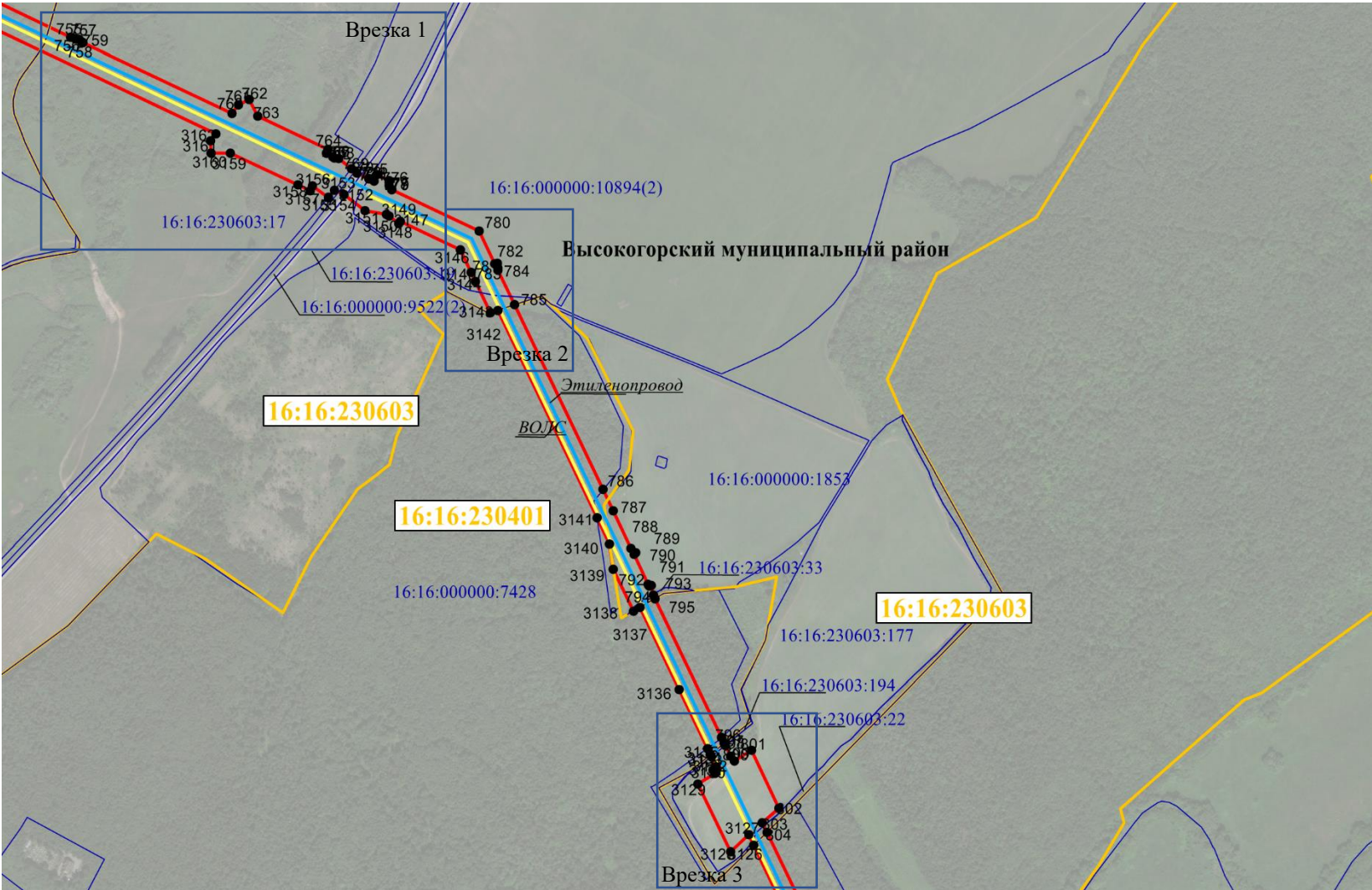
	граница объекта	● 1	обозначение характерной точки границ объекта	16:50:310603:419	кадастровый номер земельного участка
	граница кадастрового квартала	16:30:011801	номер кадастрового квартала		Граница населенного пункта или района
	Граница земельных участков имеющих в ГКН		Этиленопровод		ВОЛС

Врезку см. на листе 46

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 1:18 000

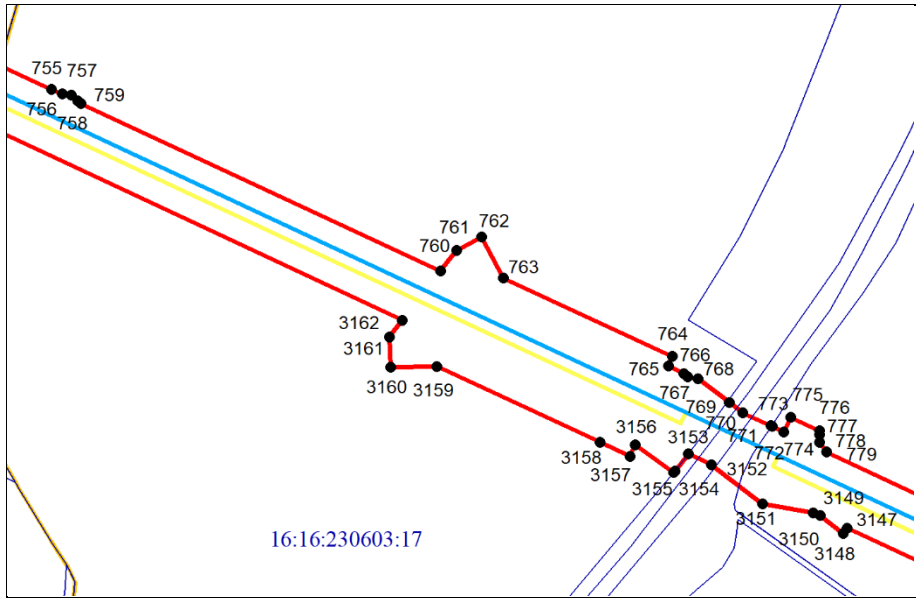
Используемые условные знаки и обозначения:

	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

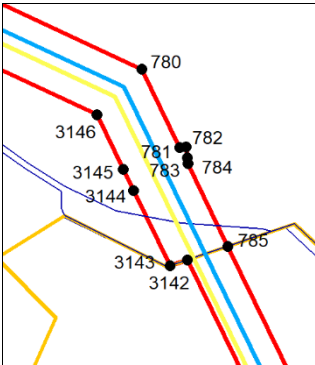
Врезку см. на листе 48

Кадастровый инженер
/Ласточкин А.Н.

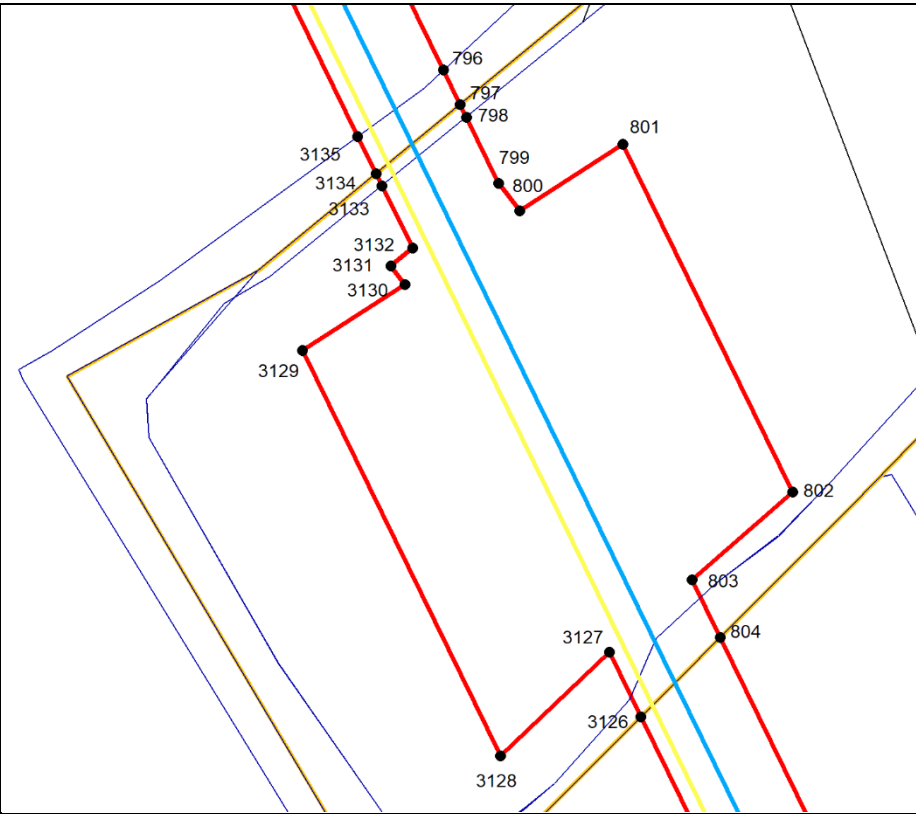
Схема расположения границ публичного сервитута для использования земель и земельных участков в целях реконструкции инженерного сооружения, являющегося линейным объектом системы газоснабжения федерального значения «Реконструкция линейного сооружения - имущественный комплекс «Управление этиленопроводов»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



Врезка 1, Масштаб 1:5 000



Врезка 2, Масштаб 1:5 000



Врезка 3, Масштаб 1:2 000

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
СНИП № 16-10-74
С 16.10.14 № 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»

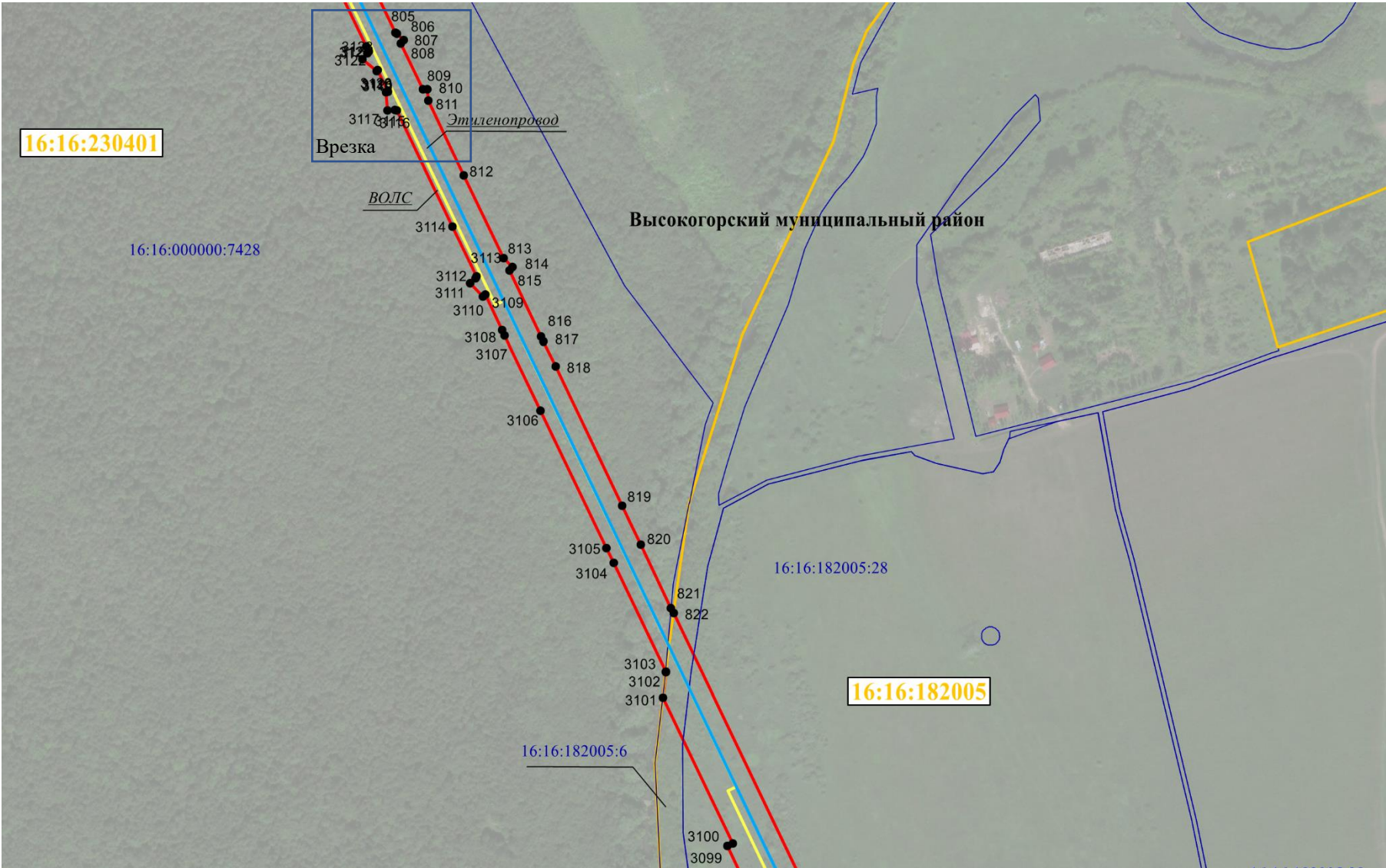
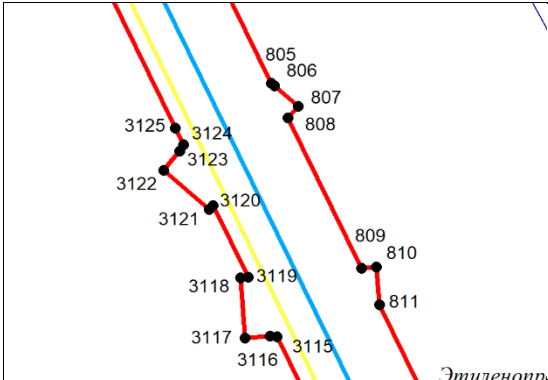


Схема расположения границ публичного сервитута для использования земель и земельных участков в целях реконструкции инженерного сооружения, являющегося линейным объектом системы газоснабжения федерального значения «Реконструкция линейного сооружения - имущественный комплекс «Управление этиленопроводов»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



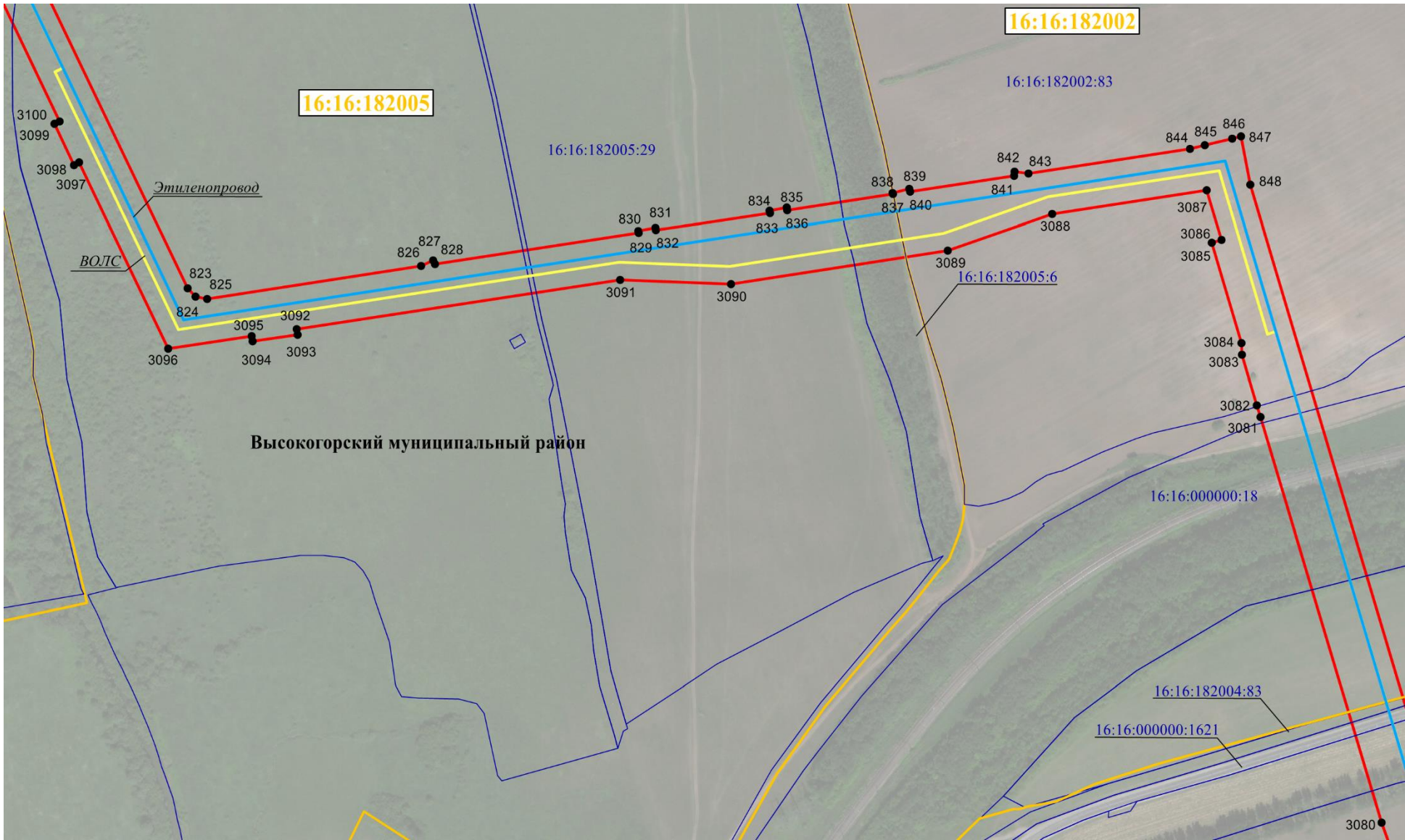
Масштаб 1:2 000

Используемые условные знаки и обозначения:

	граница объекта	● 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 _____

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

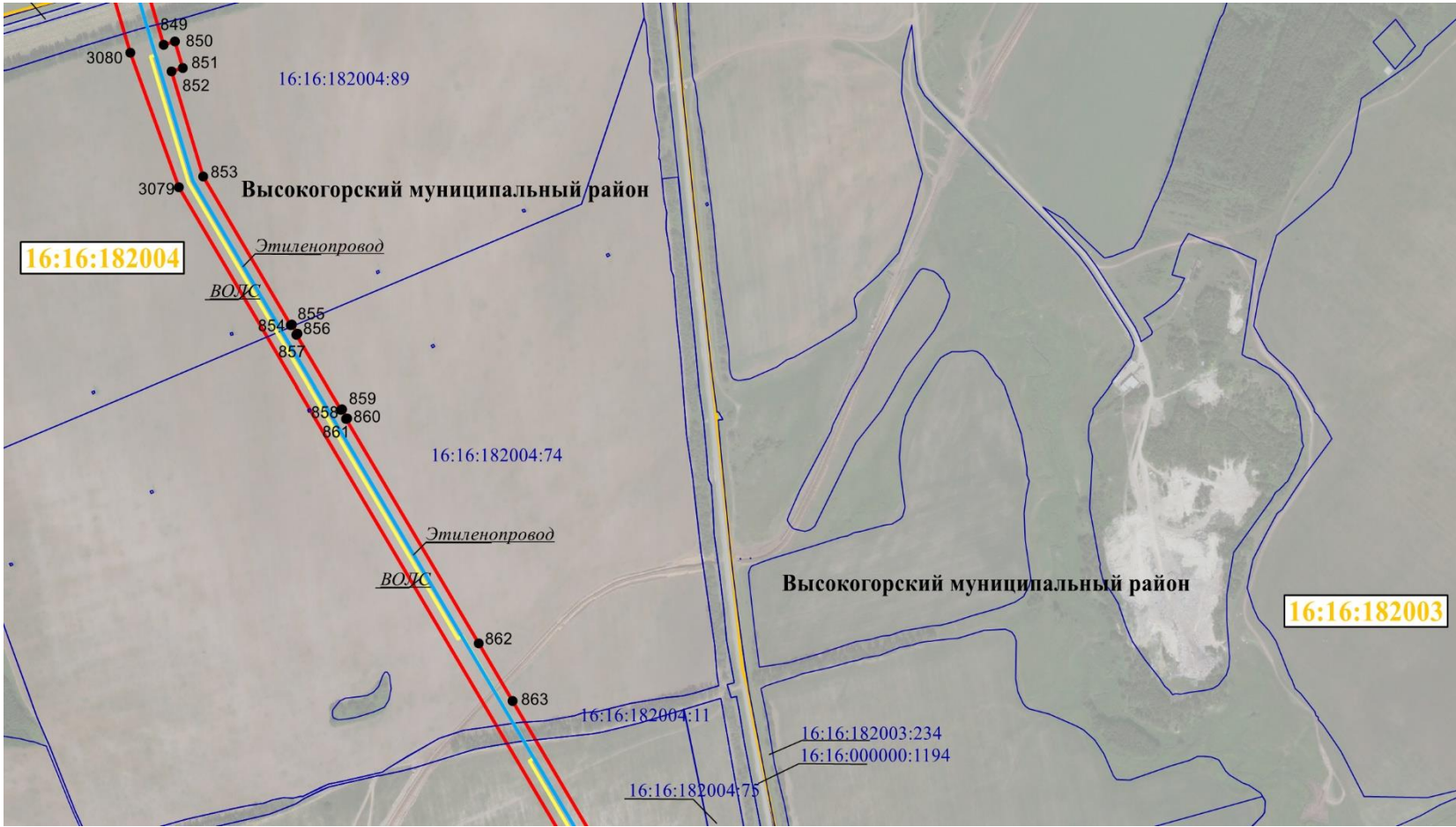
Используемые условные знаки и обозначения:

	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 _____

Кадastroвый 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:

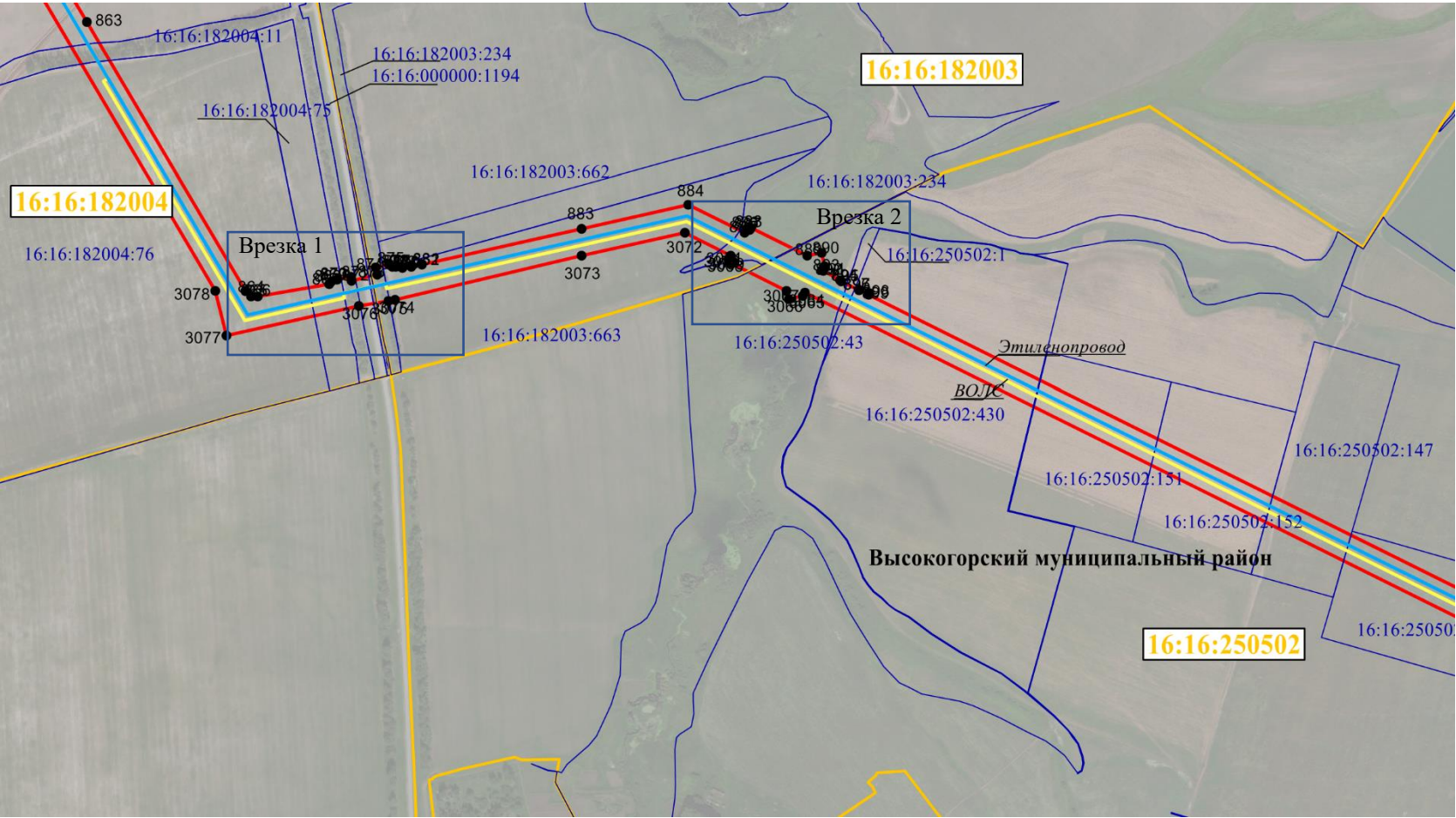
	граница объекта	● 1	обозначение характерной точки границ объекта	16:50:310603:419	кадастровый номер земельного участка
	граница кадастрового квартала	16:30:011801	номер кадастрового квартала		Граница населенного пункта или района
	Граница земельных участков имеющих в ГКН		Этиленопровод		ВОЛС

Врезку см. на листе ____

Кадастровый инженер
Ласточкин 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 1:18 000

Используемые условные знаки и обозначения:

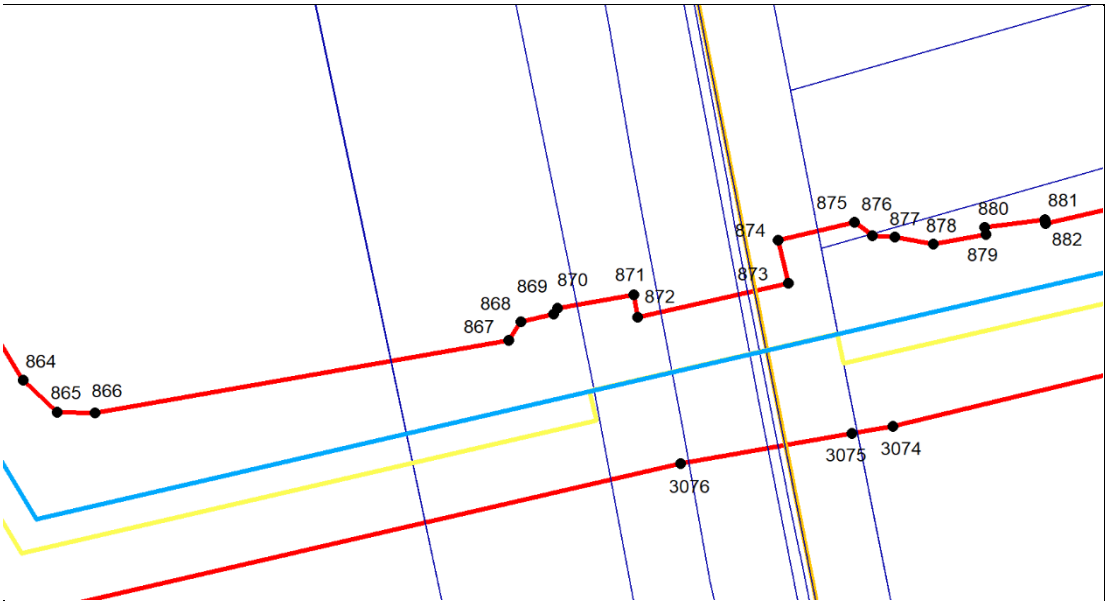
	граница объекта	● 1	обозначение характерной точки границ объекта	16:50:310603:419	кадастровый номер земельного участка
	граница кадастрового квартала	16:30:011801	номер кадастрового квартала		Граница населенного пункта или района
	Граница земельных участков имеющих в ГКН		Этиленопровод		ВОЛС

Врезку см. на листе 54

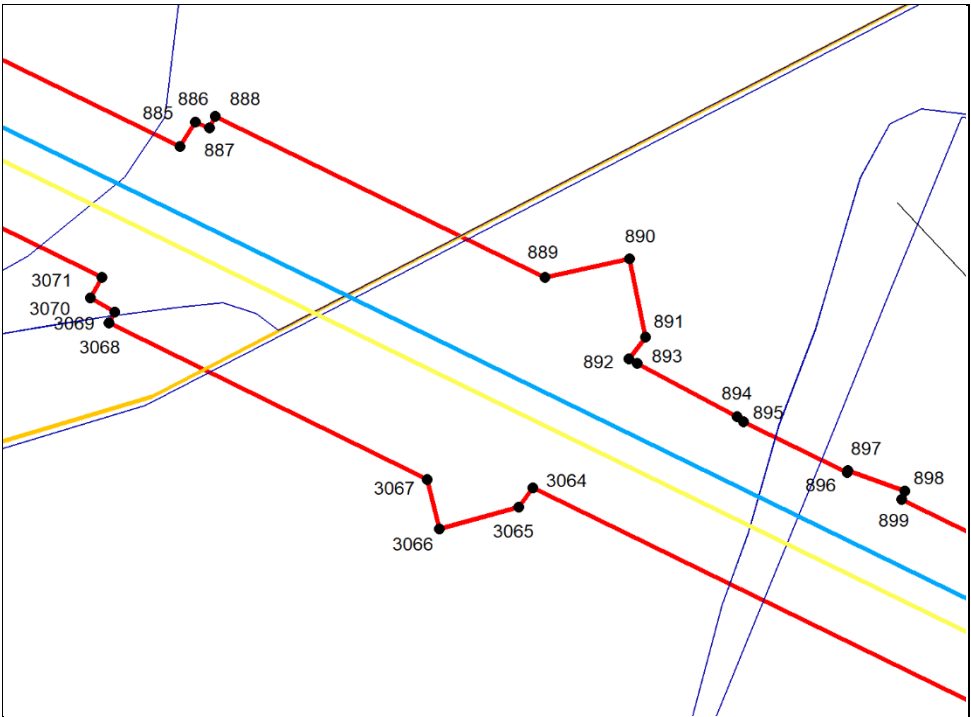
Кадастровый инженер
Ласточкин Александр Николаевич
ИНС 16-10-11
16-10-11

/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»



Врезка 1, Масштаб 1:2 000



Врезка 2, Масштаб 1:2 000

Масштаб 1:9 000

Используемые условные знаки и обозначения:

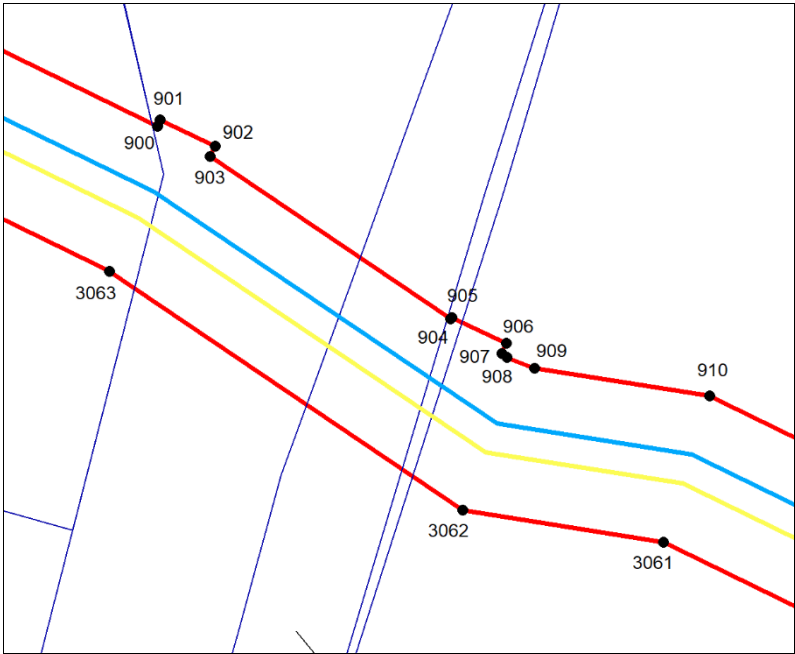
	граница объекта		обозначение характерной точки границ объекта	16:50:310603:419	кадастровый номер земельного участка
	граница кадастрового квартала	16:30:011801	номер кадастрового квартала		Граница населенного пункта или района
	Граница земельных участков имеющих в ГКН		Этиленопровод		ВОЛС

Врезку см. на листе ____

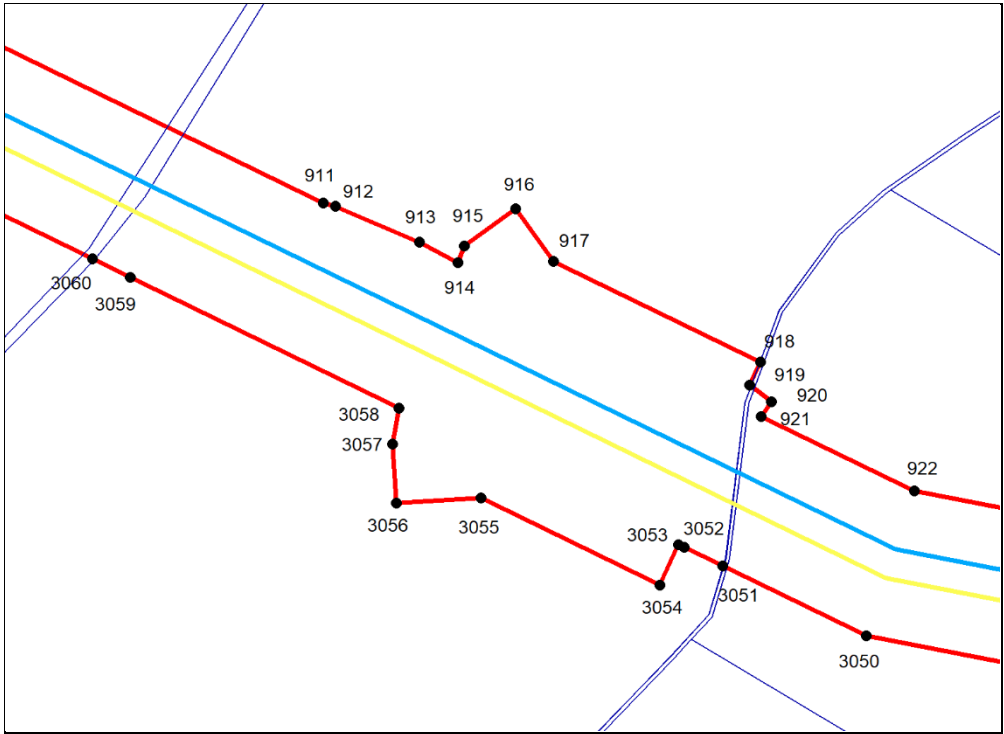
Кадастровый инженер

/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»



Врезка 1, Масштаб 1:2 000



Врезка 2, Масштаб 1:2 000

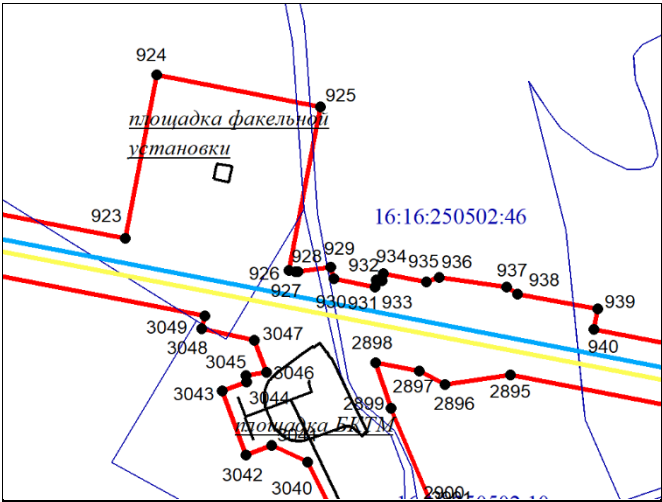
Используемые условные знаки и обозначения:

	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

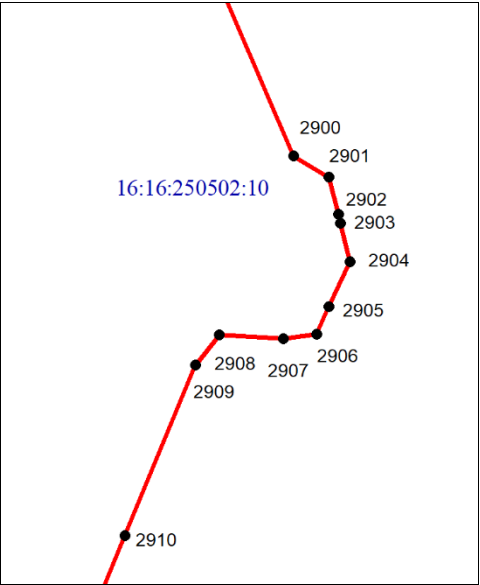
Врезку см. на листе ____

Кадастровый инженер
Ласточкин Александр Николаевич
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»



Врезка 3, Масштаб 1:5 000



Врезка 4, Масштаб 1:1 000

Используемые условные знаки и обозначения:

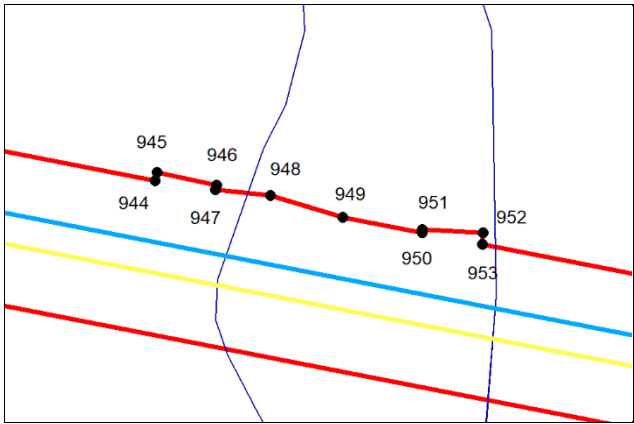
	граница объекта		обозначение характерной точки границ объекта	16:50:310603:419	кадастровый номер земельного участка
	граница кадастрового квартала	16:30:011801	номер кадастрового квартала		Граница населенного пункта или района
	Граница земельных участков имеющих в ГКН		Этиленопровод		ВОЛС

Врезку см. на листе ____

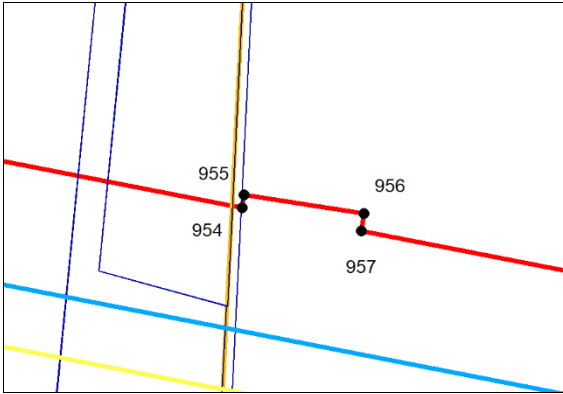
Кадастровый инженер
Ласточкин Александр Николаевич
Свидетельство о государственной регистрации № 16-10-11
Срок действия с 16.10.11

/Ласточкин А.Н.

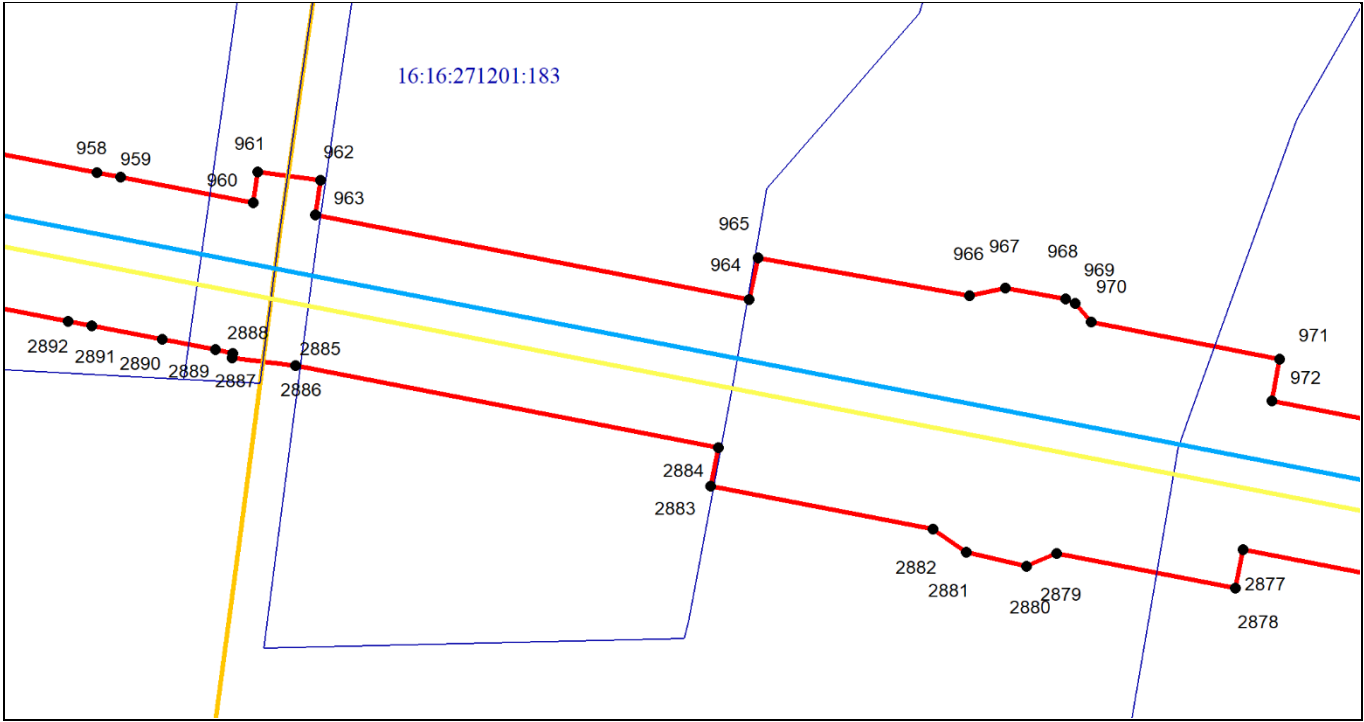
Схема расположения границ публичного сервитута для использования земель и земельных участков в целях реконструкции инженерного сооружения, являющегося линейным объектом системы газоснабжения федерального значения «Реконструкция линейного сооружения - имущественный комплекс «Управление этиленопроводов»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



Врезка 1, Масштаб 1:2 000



Врезка 2, Масштаб 1:1 000



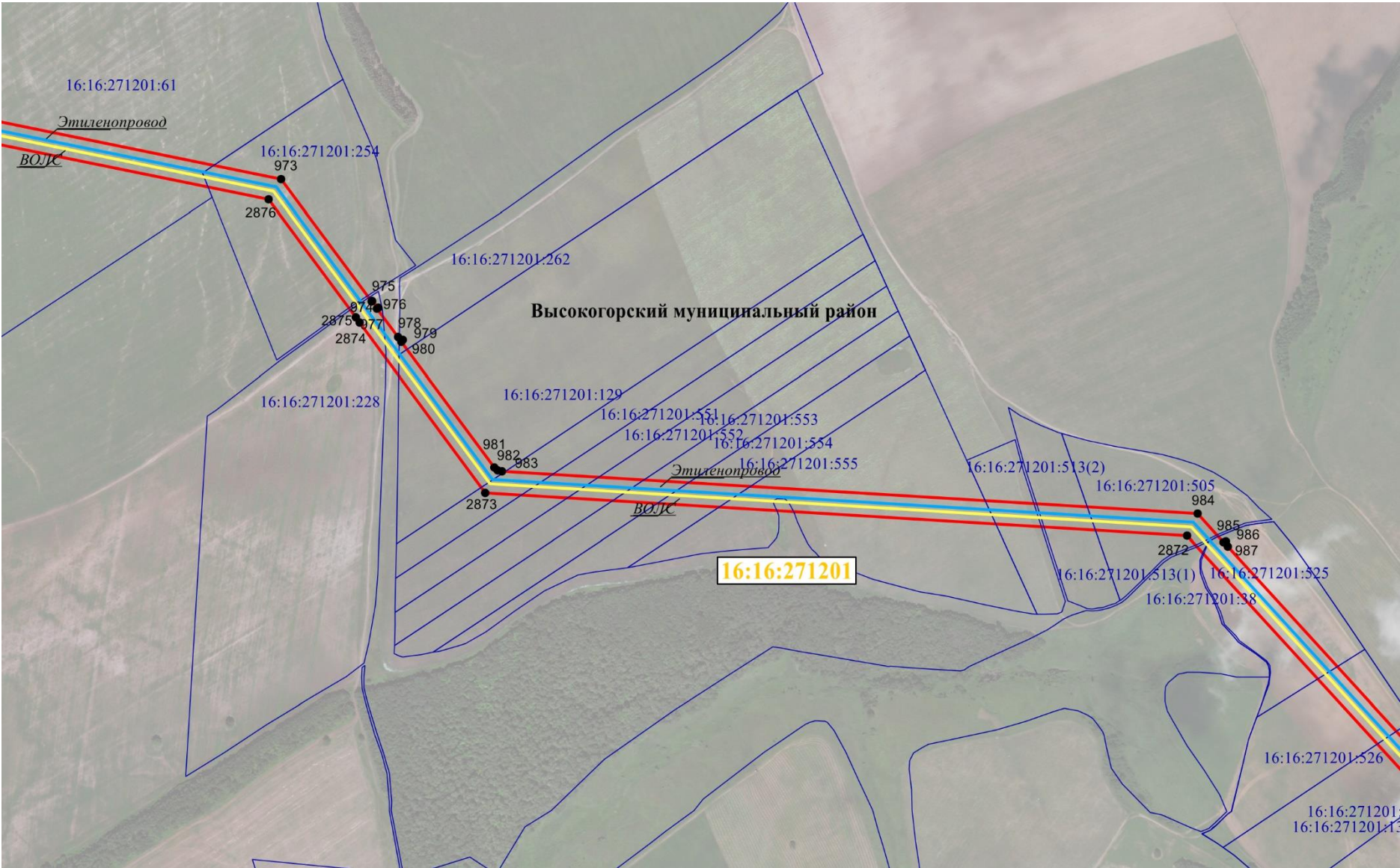
Врезка 3, Масштаб 1:2 000

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 ____

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
№ 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»

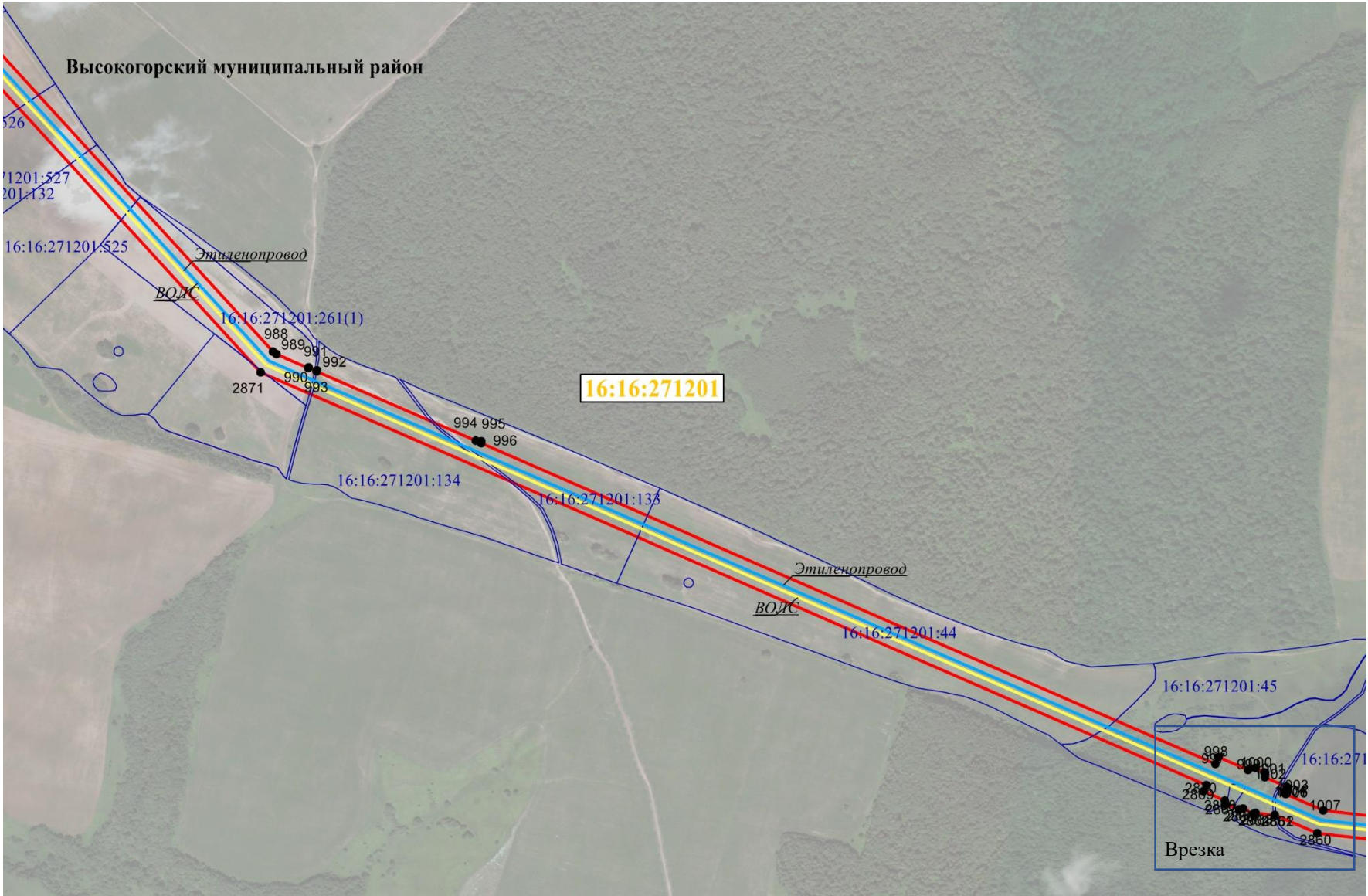
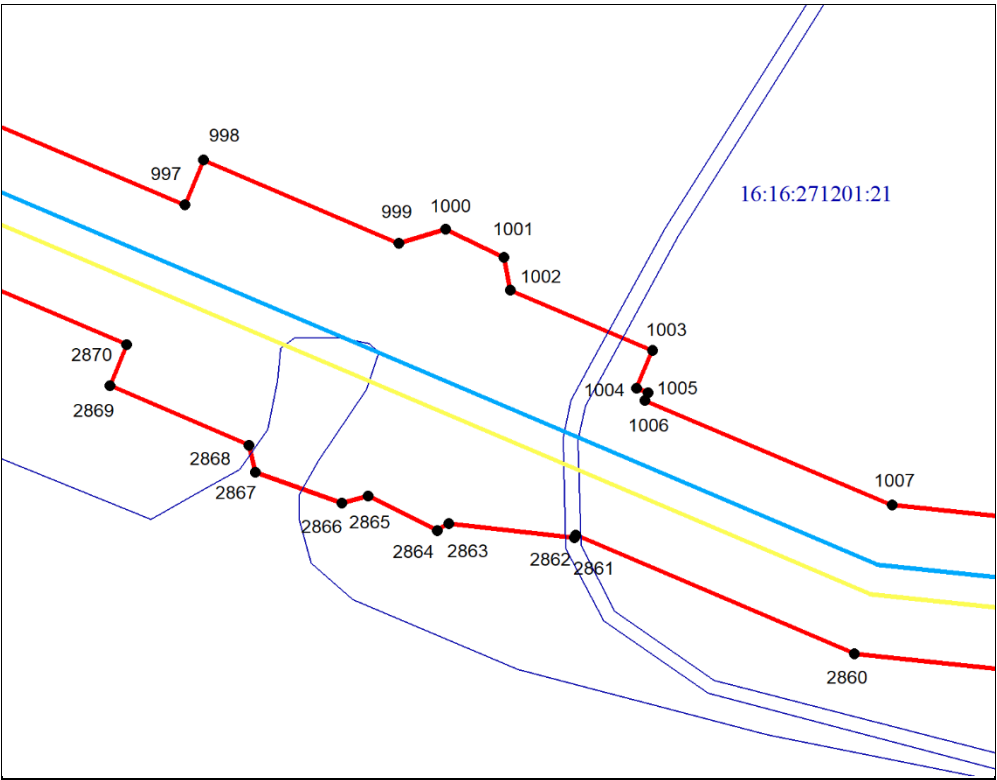


Схема расположения границ публичного сервитута для использования земель и земельных участков в целях реконструкции инженерного сооружения, являющегося линейным объектом системы газоснабжения федерального значения «Реконструкция линейного сооружения - имущественный комплекс «Управление этиленопроводов» 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:

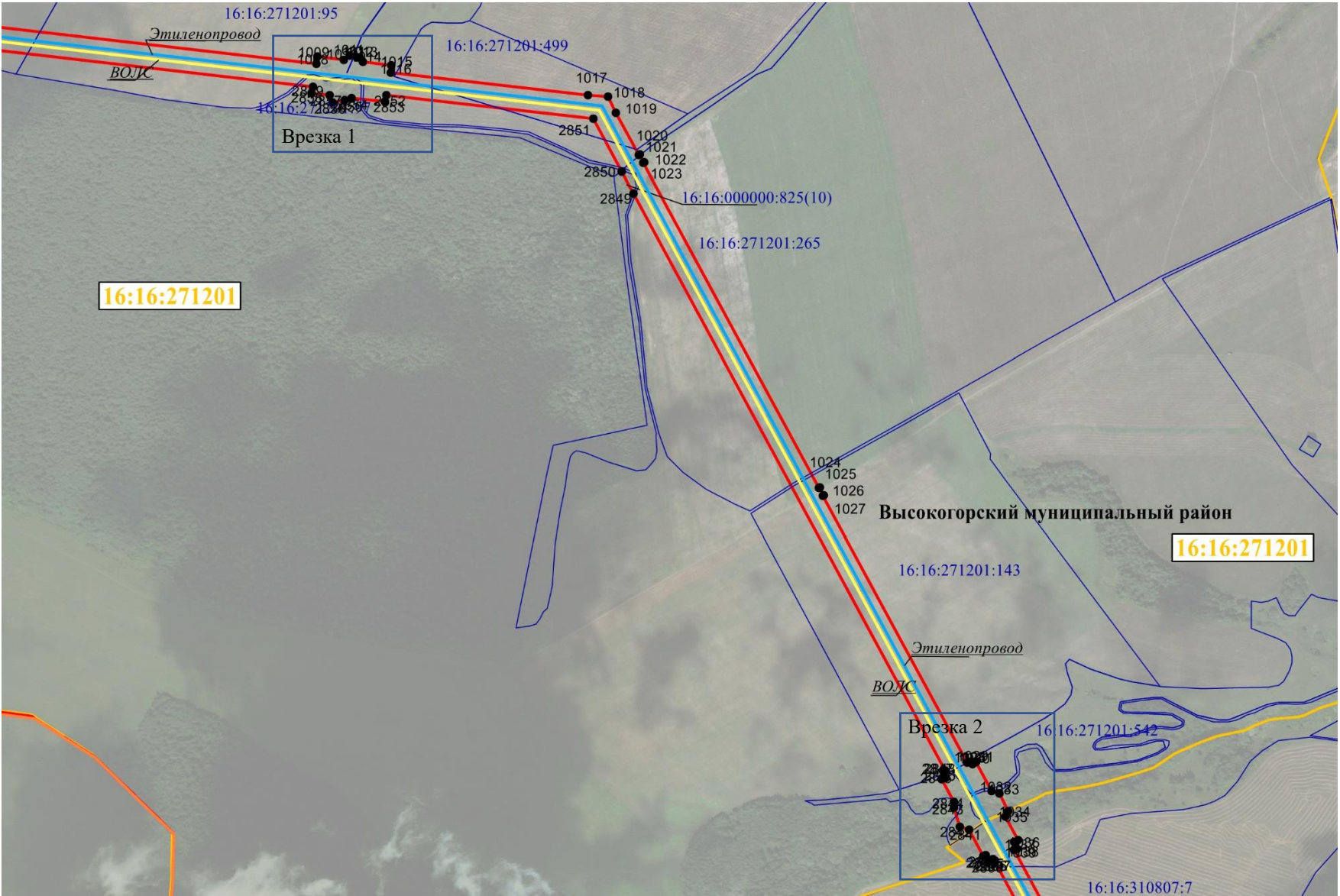
	граница объекта	● 1	обозначение характерной точки границ объекта	16:50:310603:419	кадастровый номер земельного участка
	граница кадастрового квартала	16:30:011801	номер кадастрового квартала		Граница населенного пункта или района
	Граница земельных участков имеющих в ГКН		Этиленопровод		ВОЛС

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 1:18 000

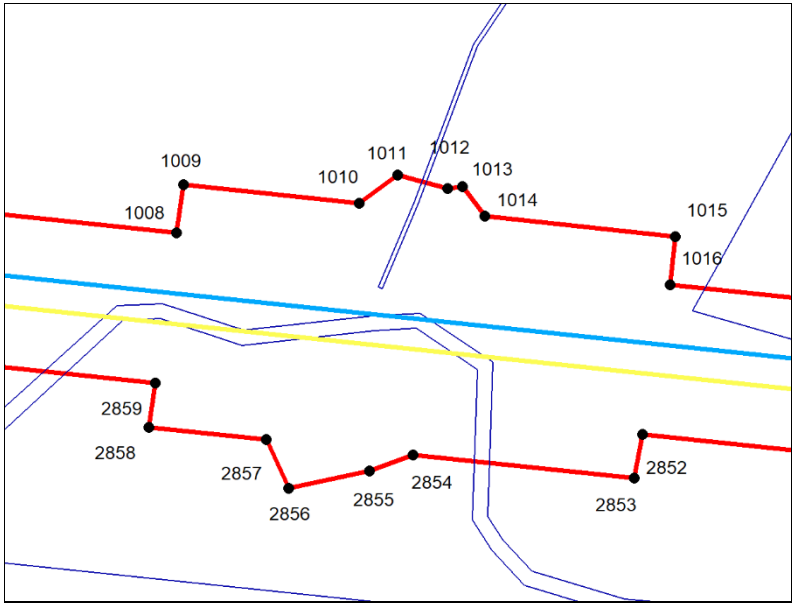
Используемые условные знаки и обозначения:

	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

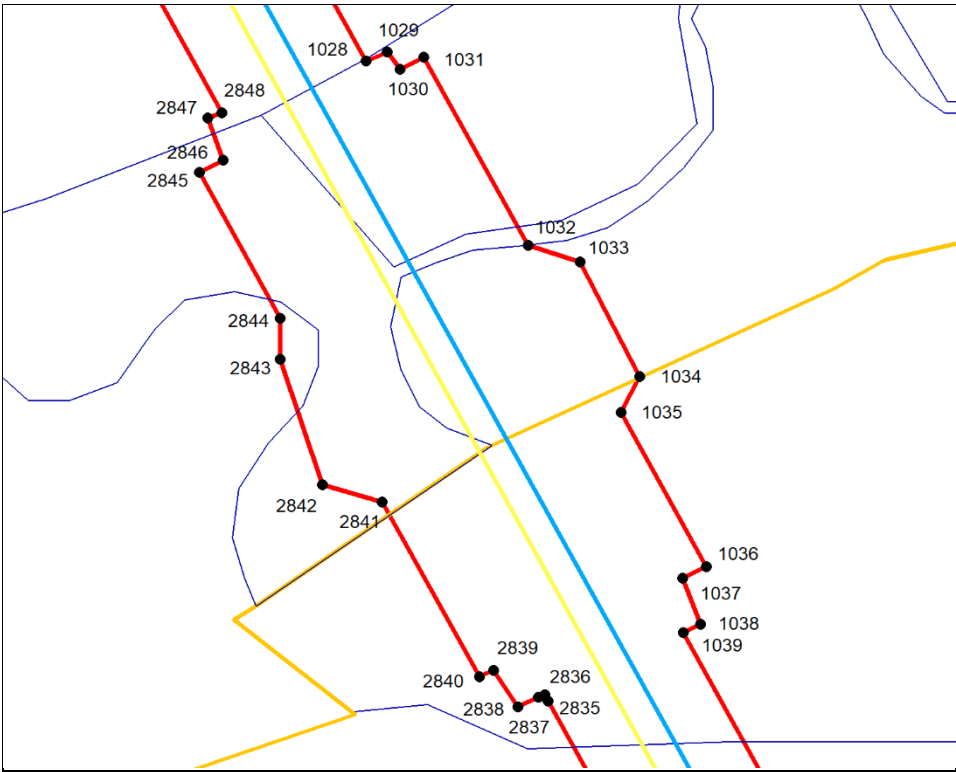
Врезку см. на листе 66

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»



Врезка 1, Масштаб 1:2 000



Врезка 2, Масштаб 1:2 000

Масштаб 1:9 000

Используемые условные знаки и обозначения:

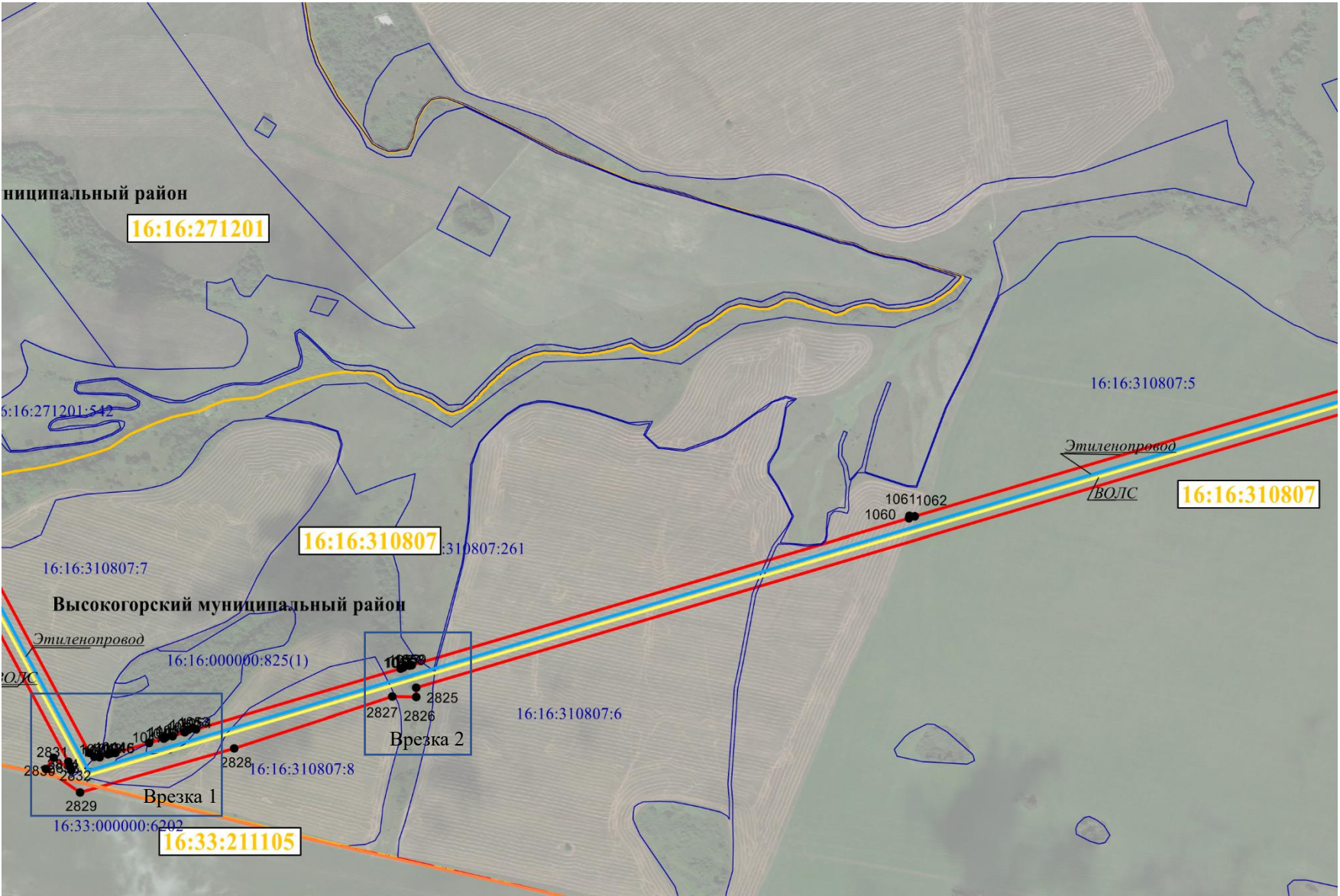
	граница объекта	● 1	обозначение характерной точки границ объекта	16:50:310603:419	кадастровый номер земельного участка
	граница кадастрового квартала	16:30:011801	номер кадастрового квартала		Граница населенного пункта или района
	Граница земельных участков имеющих в ГКН		Этиленопровод		ВОЛС

Врезку см. на листе ____

Кадастровый инженер
Ласточкин Александр Николаевич
ИНФС 16-10-71
16.03.84 г.г. * 01.04.84 г.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 1:18 000

Используемые условные знаки и обозначения:

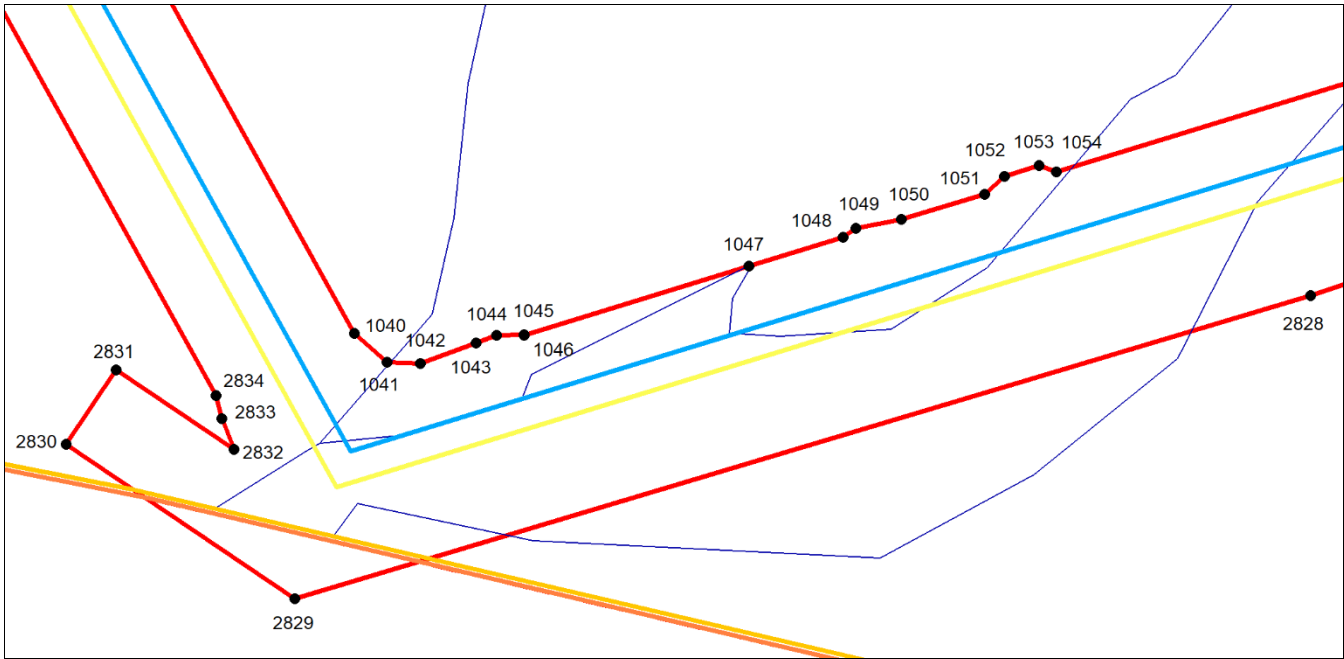
	граница объекта		обозначение характерной точки границ объекта	16:50:310603:419	кадастровый номер земельного участка
	граница кадастрового квартала	16:30:011801	номер кадастрового квартала		Граница населенного пункта или района
	Граница земельных участков имеющих в ГКН		Этиленопровод		ВОЛС

Врезку см. на листе 68

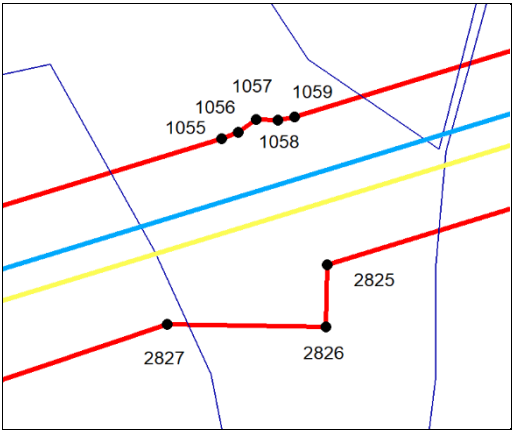
Кадастровый инженер

/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»



Врезка 1, Масштаб 1:2 000



Врезка 2, Масштаб 1:2 000

Используемые условные знаки и обозначения:

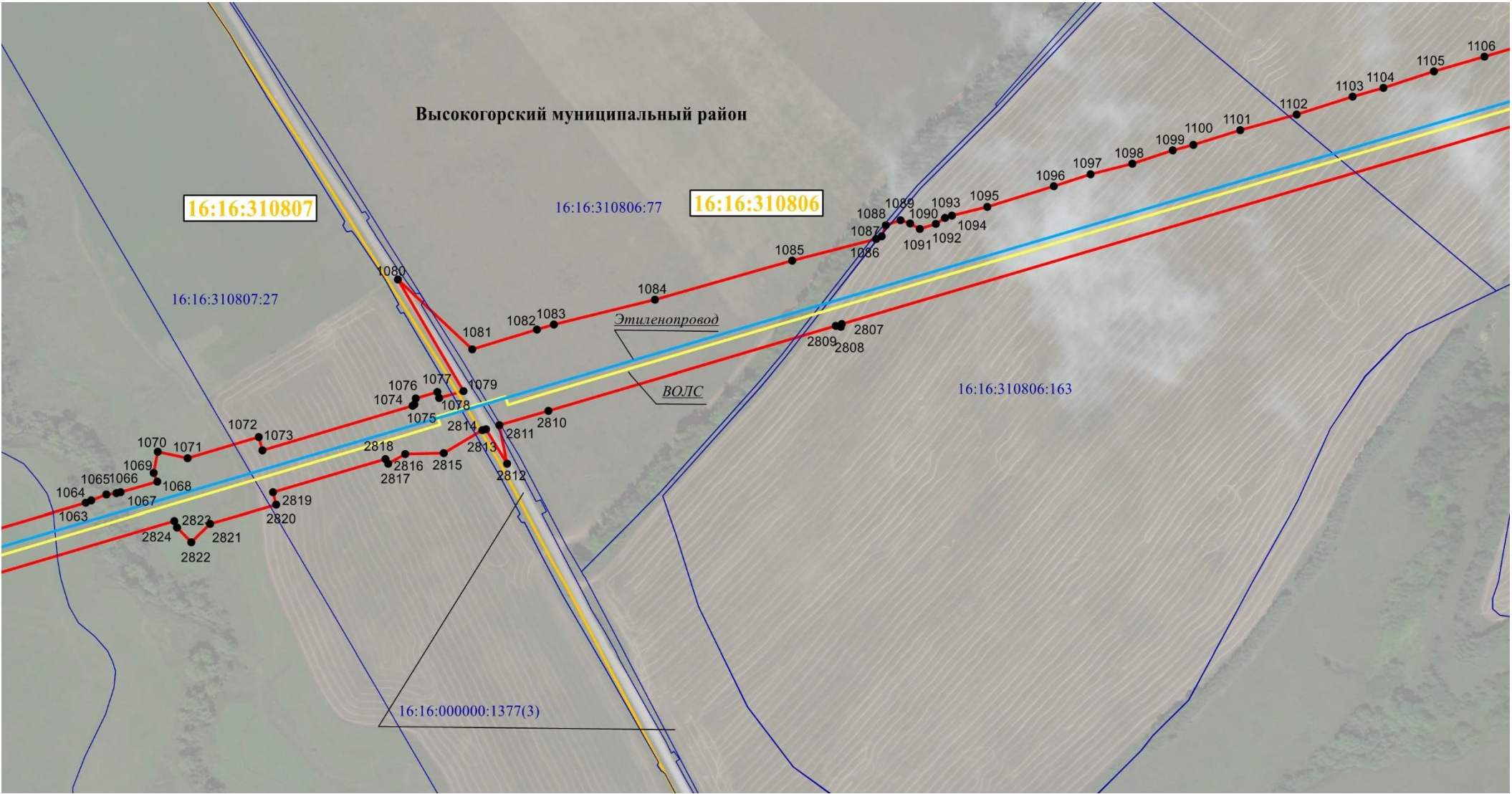
	граница объекта	● 1	обозначение характерной точки границ объекта	16:50:310603:419	кадастровый номер земельного участка
	граница кадастрового квартала	16:30:011801	номер кадастрового квартала		Граница населенного пункта или района
	Граница земельных участков имеющих в ГКН		Этиленопровод		ВОЛС

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:

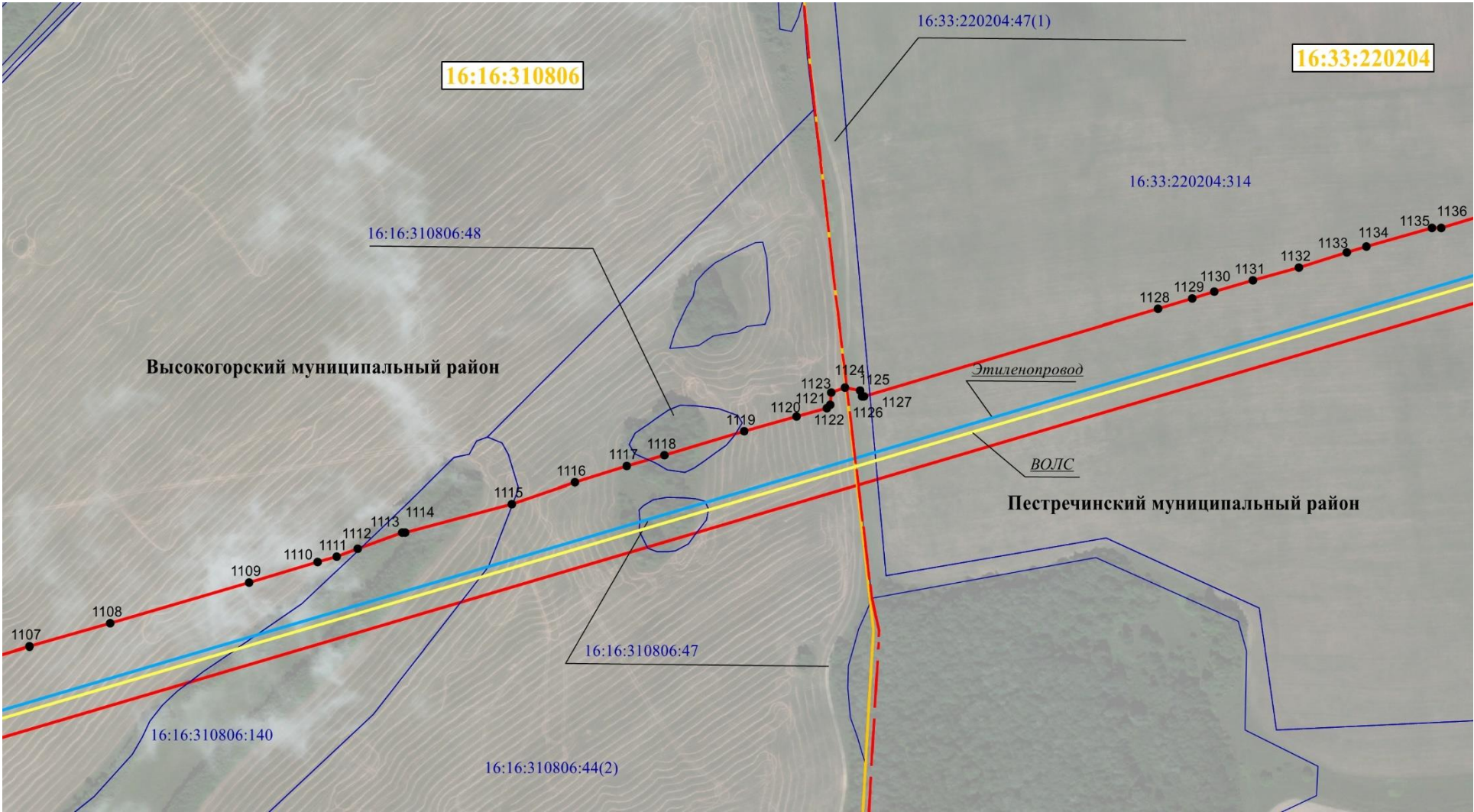
	граница объекта		обозначение характерной точки границ объекта	16:50:310603:419	кадастровый номер земельного участка
	граница кадастрового квартала	16:30:011801	номер кадастрового квартала		Граница населенного пункта или района
	Граница земельных участков имеющих в ГКН		Этиленопровод		ВОЛС

Врезку см. на листе ____

Кадастровый инженер
Ласточкин Александр Николаевич
Свидетельство о государственной регистрации № 16-10-71
от 16.10.14 г. № 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:

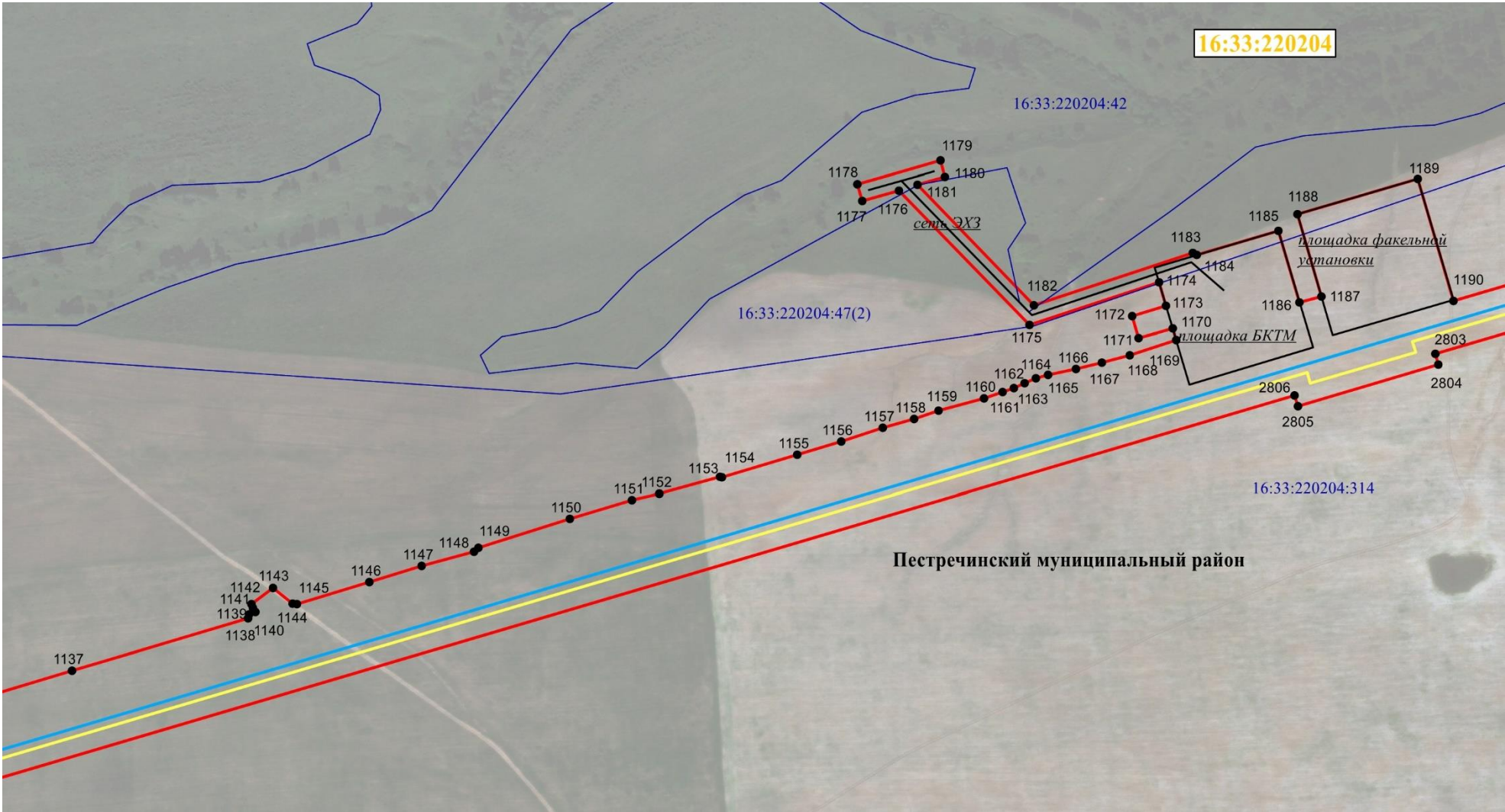
	граница объекта	● 1	обозначение характерной точки границ объекта	16:50:310603:419	кадастровый номер земельного участка
	граница кадастрового квартала	16:30:011801	номер кадастрового квартала	- - - - -	Граница населенного пункта или района
	Граница земельных участков имеющих в ГКН		Этиленопровод		ВОЛС

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

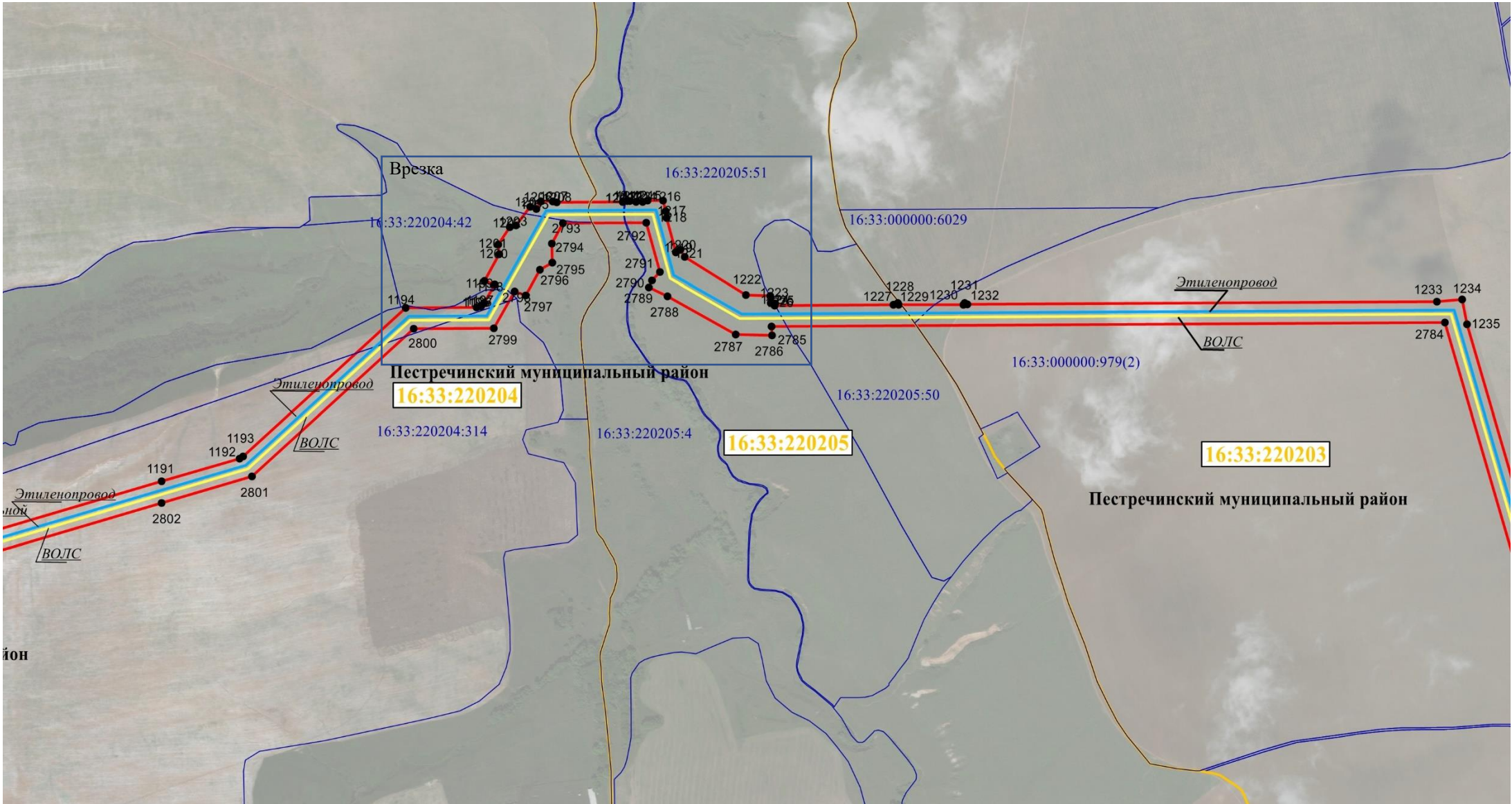
Используемые условные знаки и обозначения:

	граница объекта	● 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 1:18 000

Используемые условные знаки и обозначения:

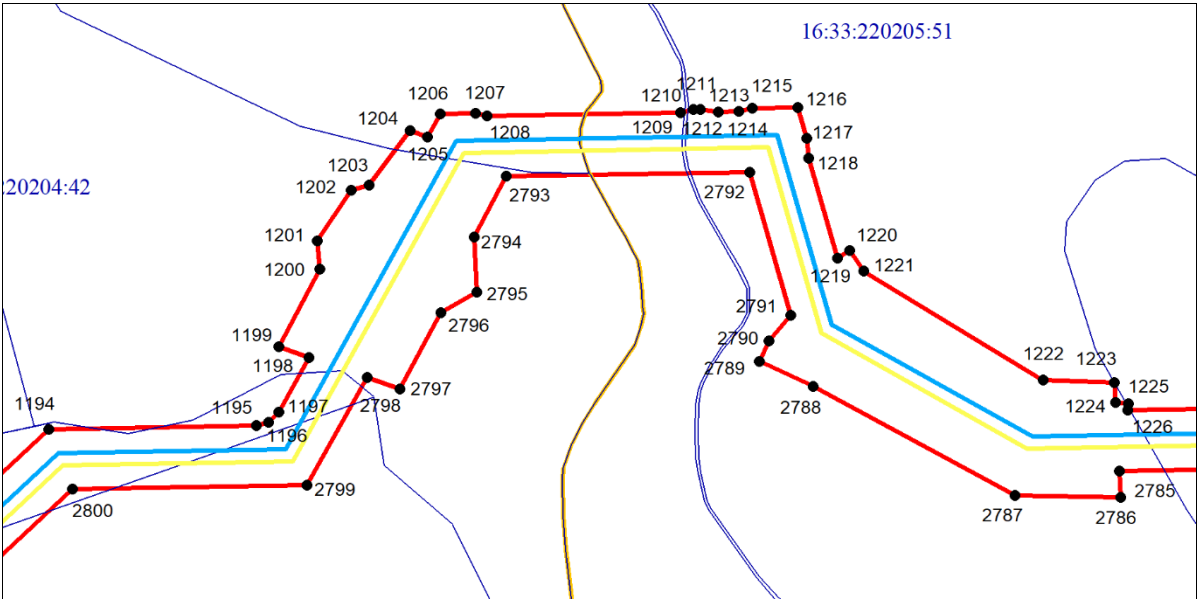
	граница объекта		обозначение характерной точки границ объекта	16:50:310603:419	кадастровый номер земельного участка
	граница кадастрового квартала	16:30:011801	номер кадастрового квартала		Граница населенного пункта или района
	Граница земельных участков имеющих в ГКН		Этиленопровод		ВОЛС

Врезку см. на листе 73

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 1:5 000

Используемые условные знаки и обозначения:

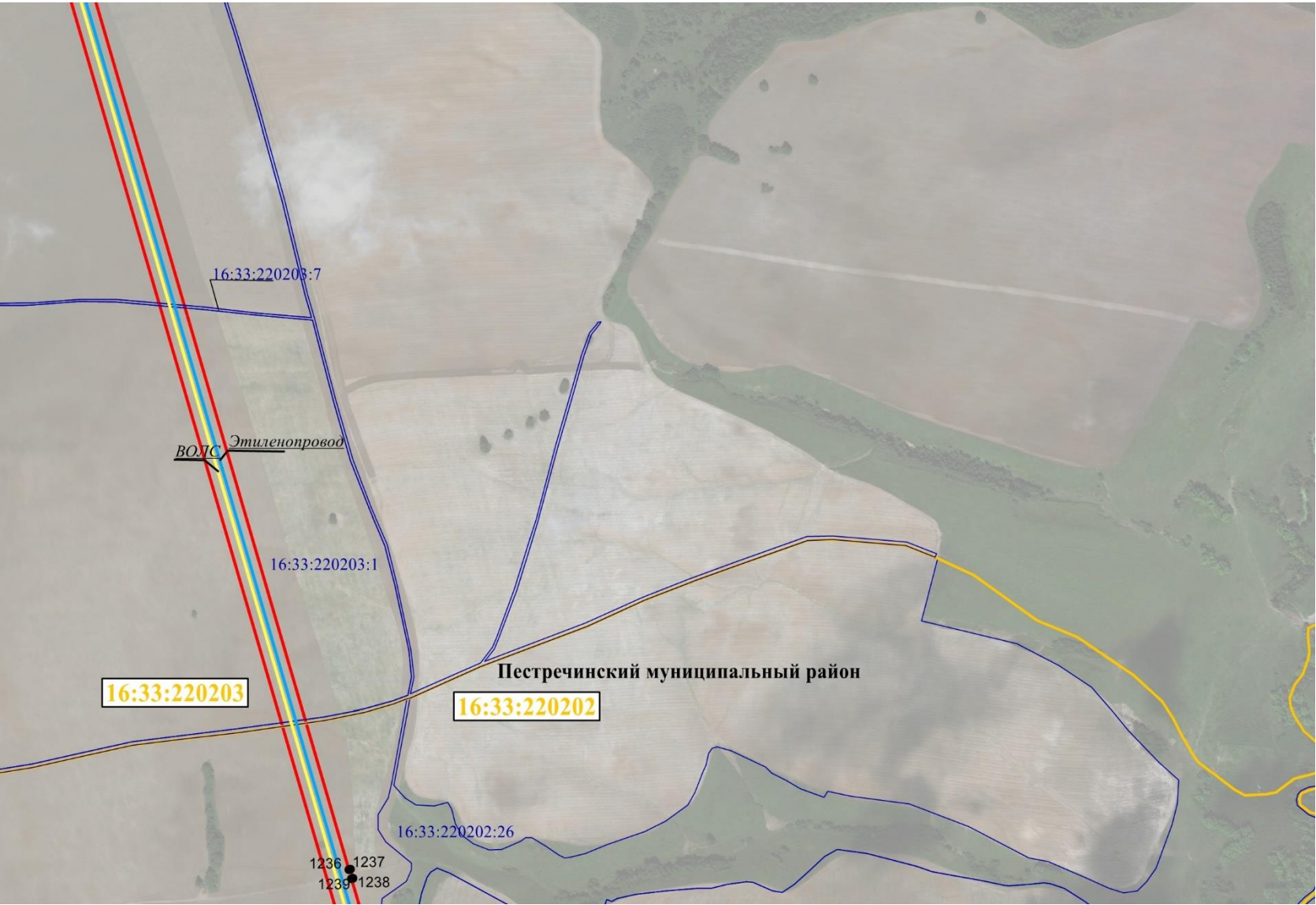
	граница объекта	● 1	обозначение характерной точки границ объекта	16:50:310603:419	кадастровый номер земельного участка
	граница кадастрового квартала	16:30:011801	номер кадастрового квартала		Граница населенного пункта или района
	Граница земельных участков имеющих в ГКН		Этиленопровод		ВОЛС

Врезку см. на листе ____

Кадастровый инженер

/Ласочкин 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»



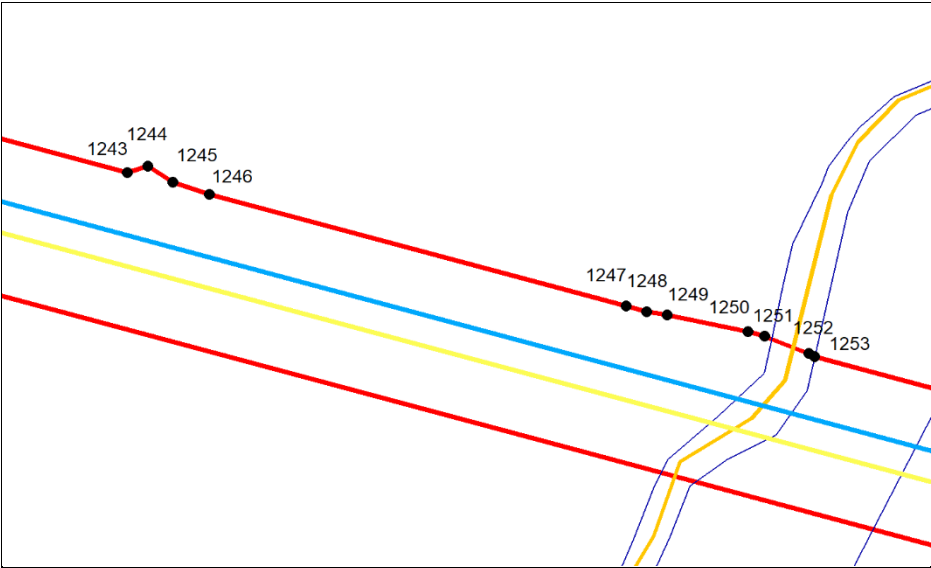
Масштаб 1:18 000

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 76

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

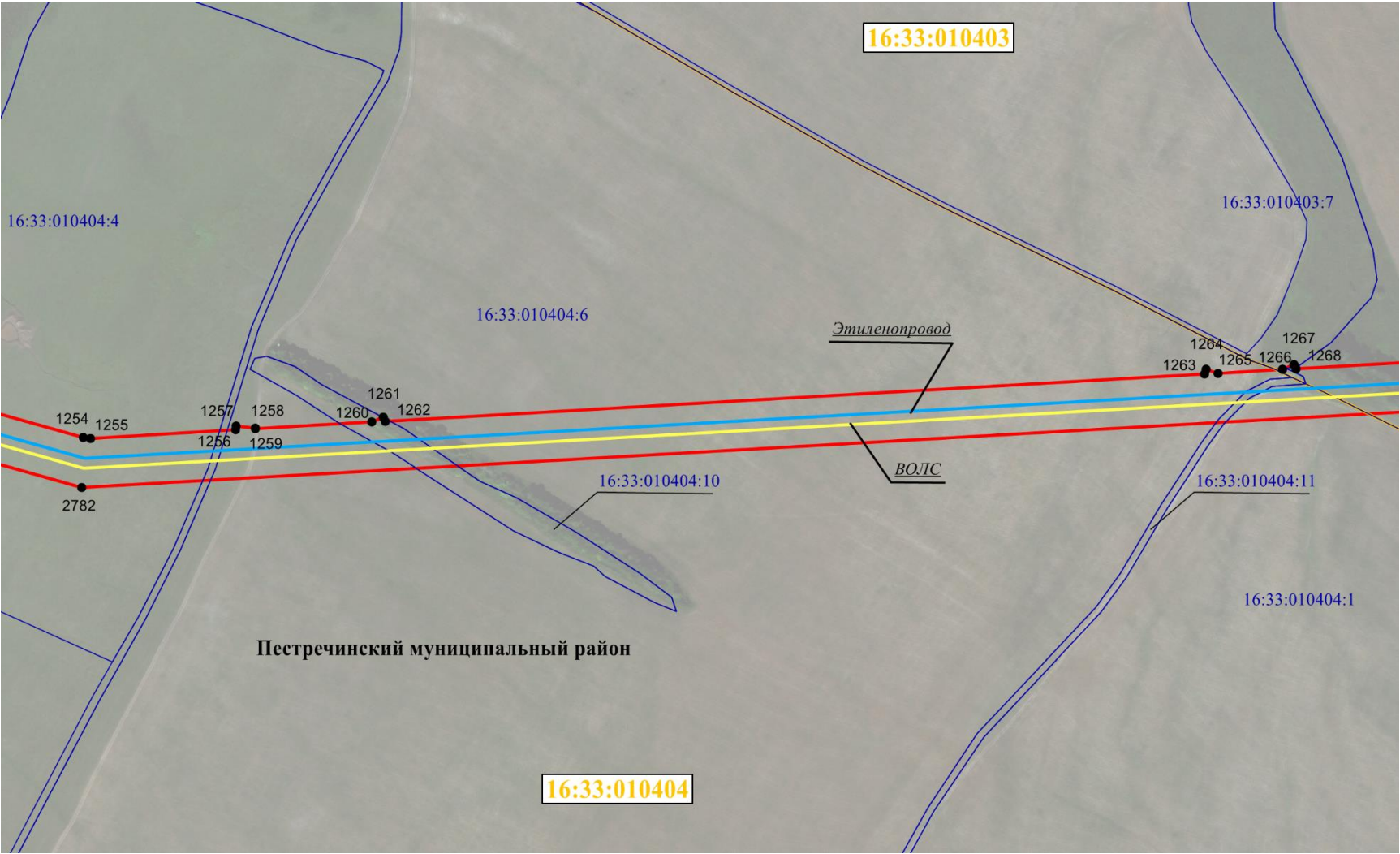
Используемые условные знаки и обозначения:

	граница объекта	● 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»



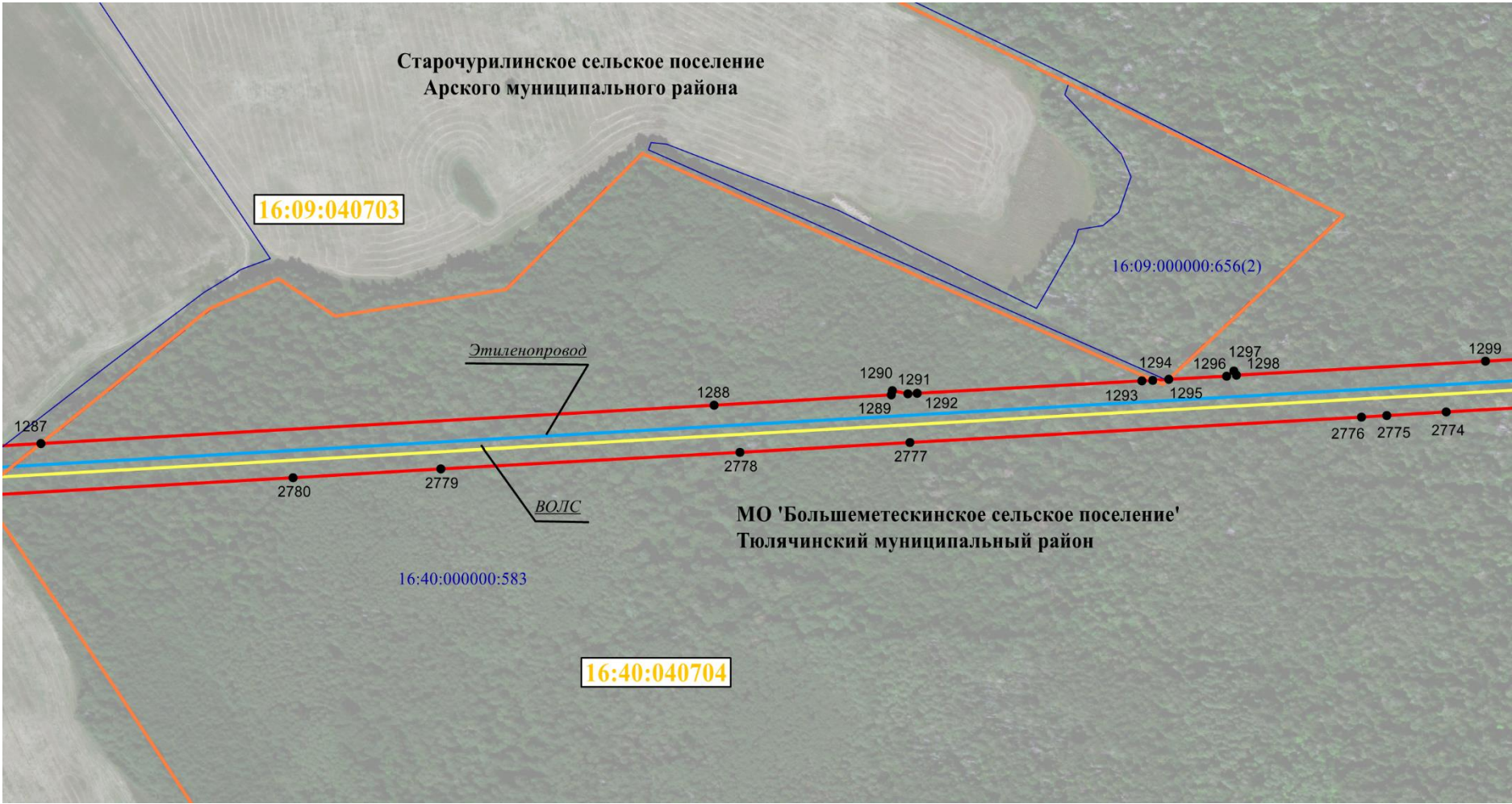
Масштаб 1:9 000

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 _____

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:

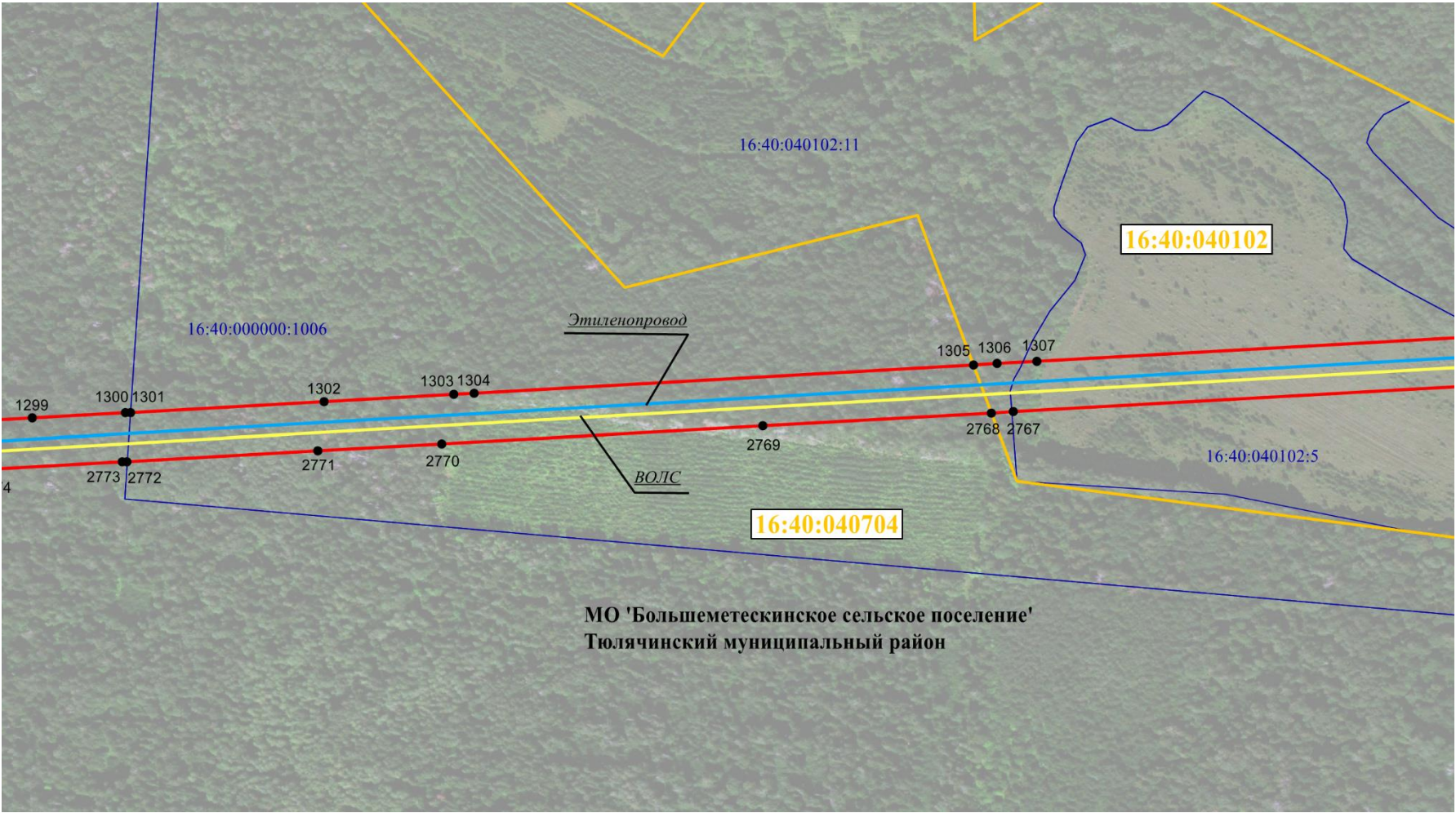
	граница объекта	● 1	обозначение характерной точки границ объекта	16:50:310603:419	кадастровый номер земельного участка
	граница кадастрового квартала	16:30:011801	номер кадастрового квартала		Граница населенного пункта или района
	Граница земельных участков имеющих в ГКН		Этиленопровод		ВОЛС

Врезку см. на листе ____

Кадастровый инженер
Ласточкин Александр Николаевич
Свидетельство о государственной регистрации № 16-10-11
от 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:

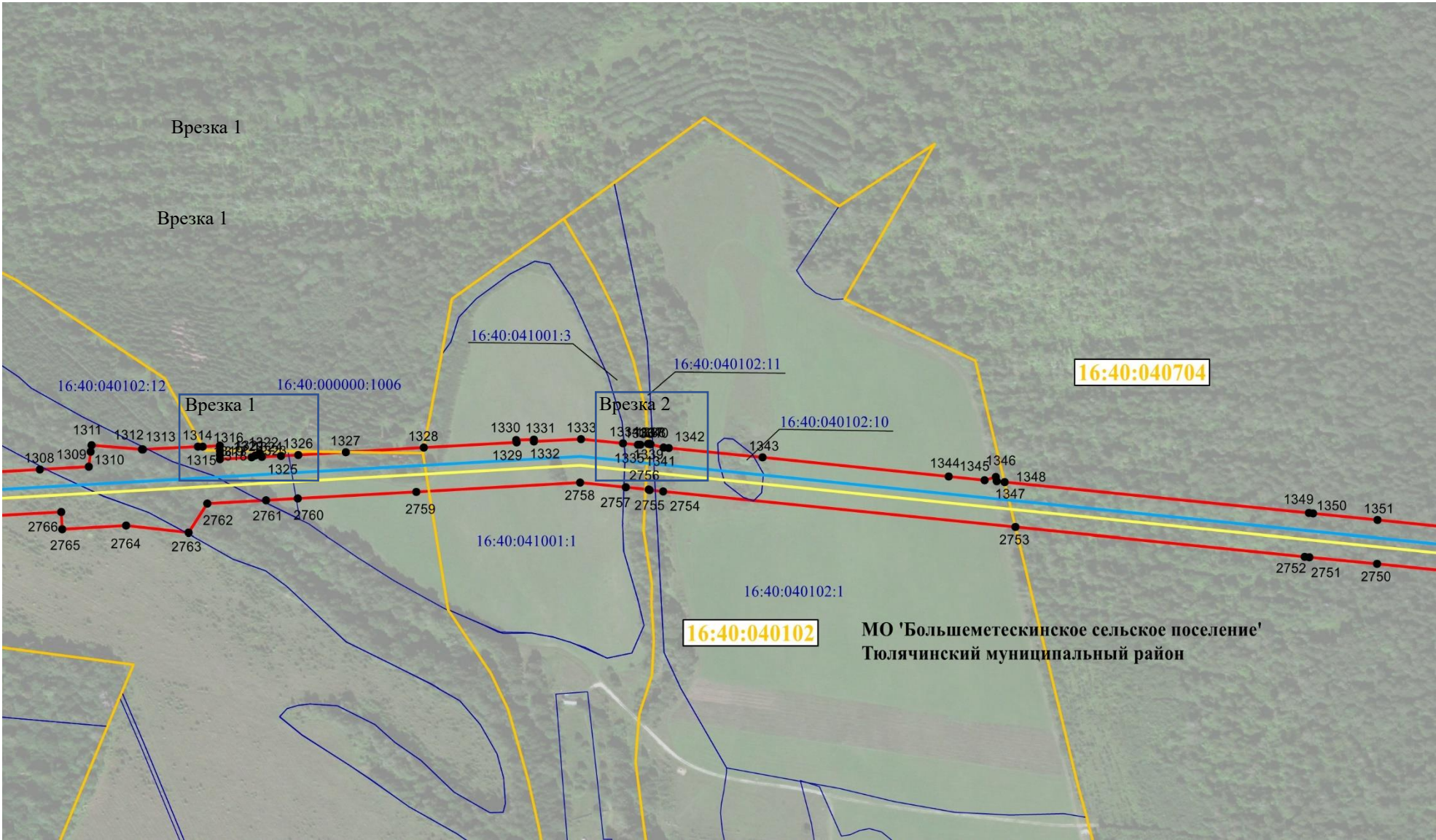
	граница объекта	● 1	обозначение характерной точки границ объекта	16:50:310603:419	кадастровый номер земельного участка
	граница кадастрового квартала	16:30:011801	номер кадастрового квартала		Граница населенного пункта или района
	Граница земельных участков имеющих в ГКН		Этиленопровод		ВОЛС

Врезку см. на листе ____

Кадастровый инженер
Ласточкин Александр Николаевич
ИНФС 16-10-74
СНИП 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:

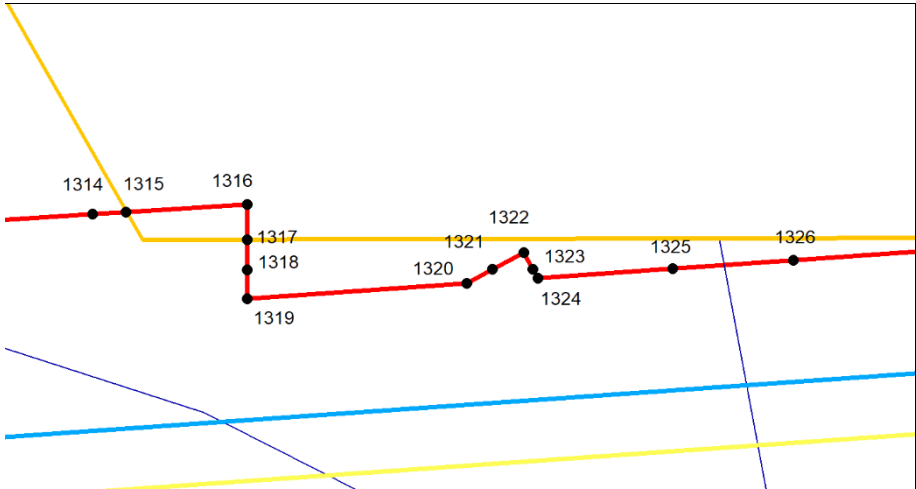
	граница объекта		обозначение характерной точки границ объекта	16:50:310603:419	кадастровый номер земельного участка
	граница кадастрового квартала	16:30:011801	номер кадастрового квартала		Граница населенного пункта или района
	Граница земельных участков имеющих в ГКН		Этиленопровод		ВОЛС

Врезку см. на листе 84

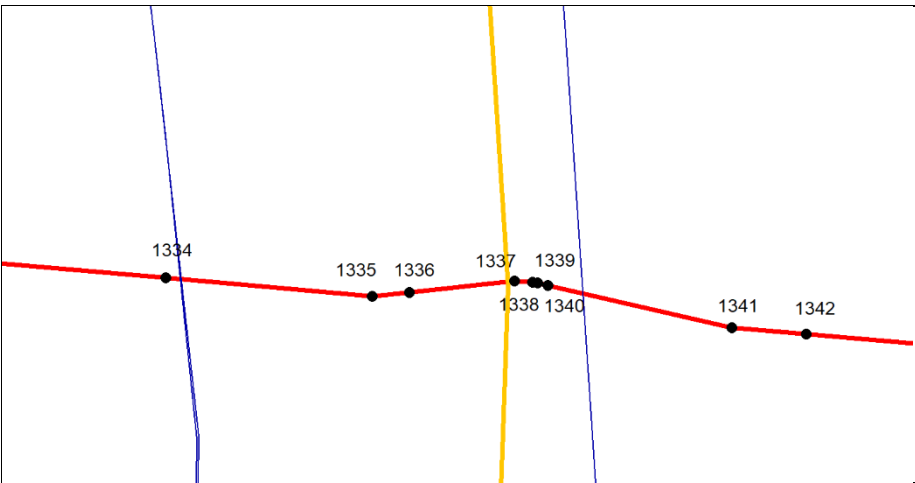
Кадастровый инженер

/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»



Врезка 1, Масштаб 1:1 000



Врезка 2, Масштаб 1:500

Масштаб 1:9 000

Используемые условные знаки и обозначения:

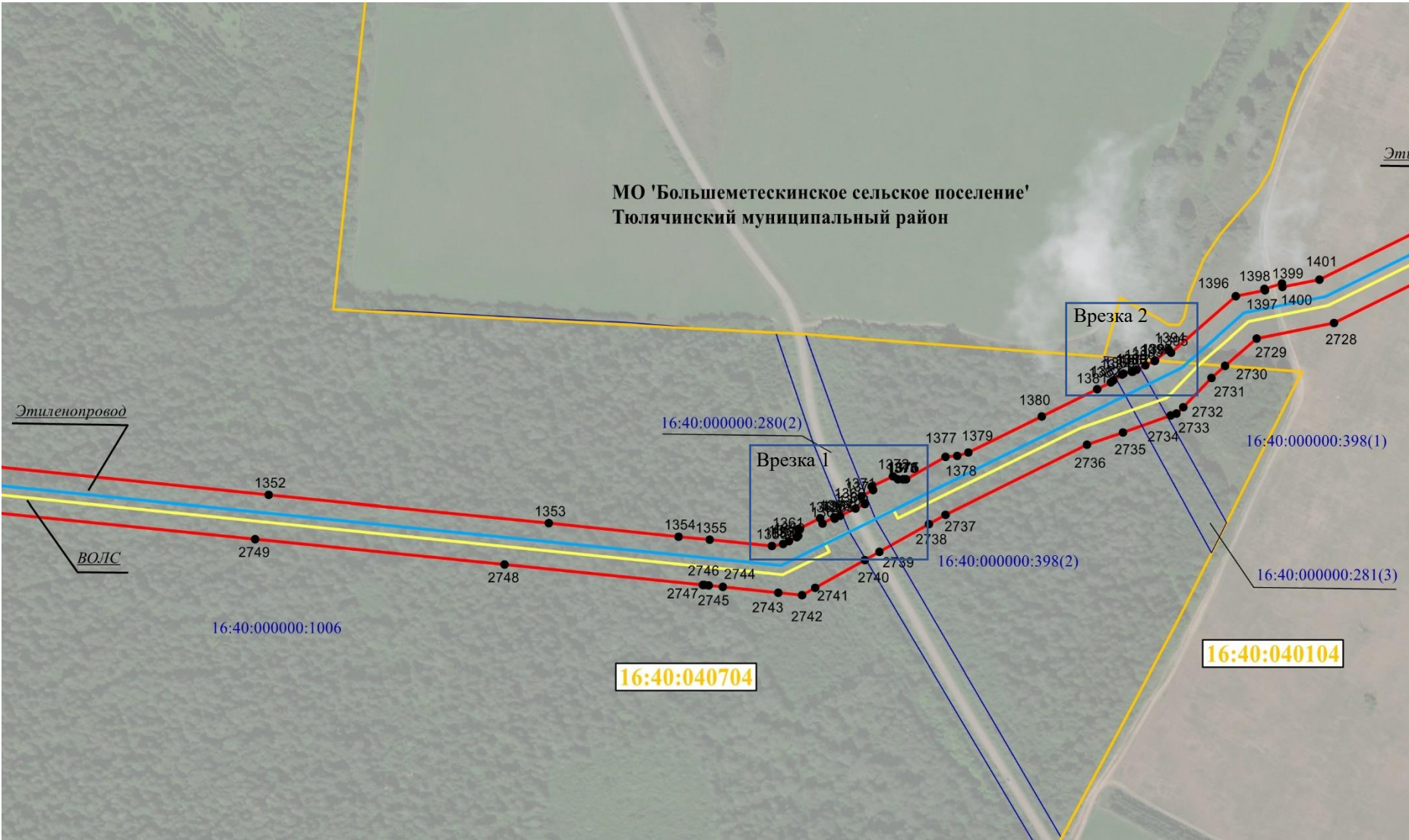
	граница объекта		обозначение характерной точки границ объекта	16:50:310603:419	кадастровый номер земельного участка
	граница кадастрового квартала	16:30:011801	номер кадастрового квартала		Граница населенного пункта или района
	Граница земельных участков имеющих в ГКН		Этиленопровод		ВОЛС

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

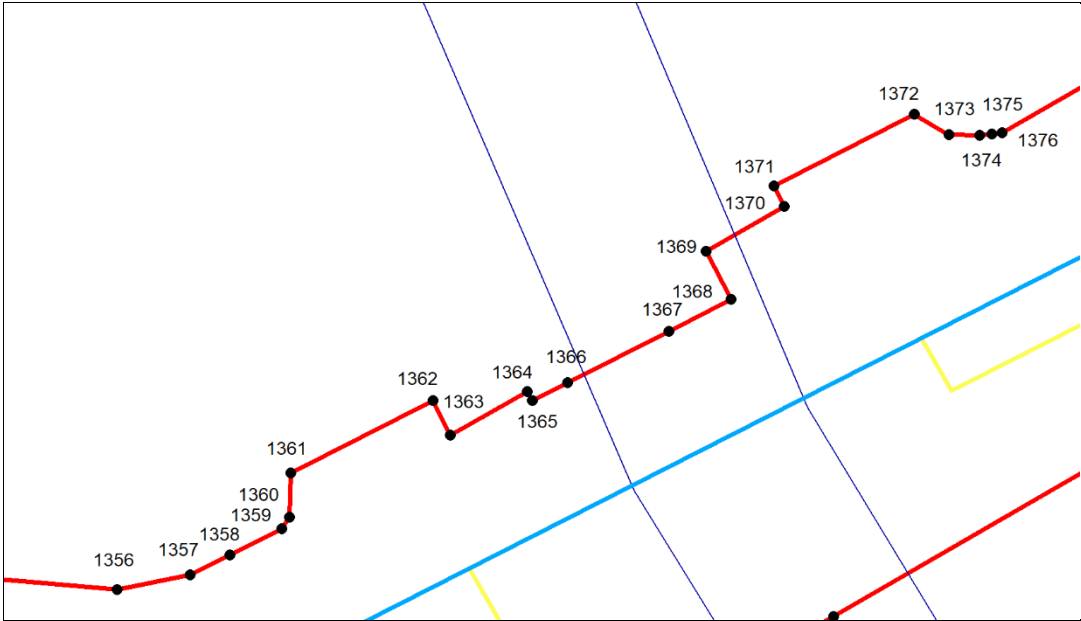
Используемые условные знаки и обозначения:

	граница объекта		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

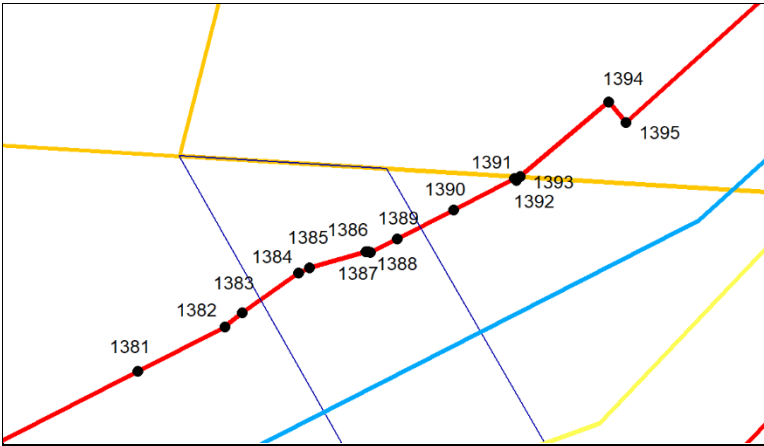
Врезку см. на листе 86

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»



Врезка 1, Масштаб 1:1 000



Врезка 2, Масштаб 1:1 000

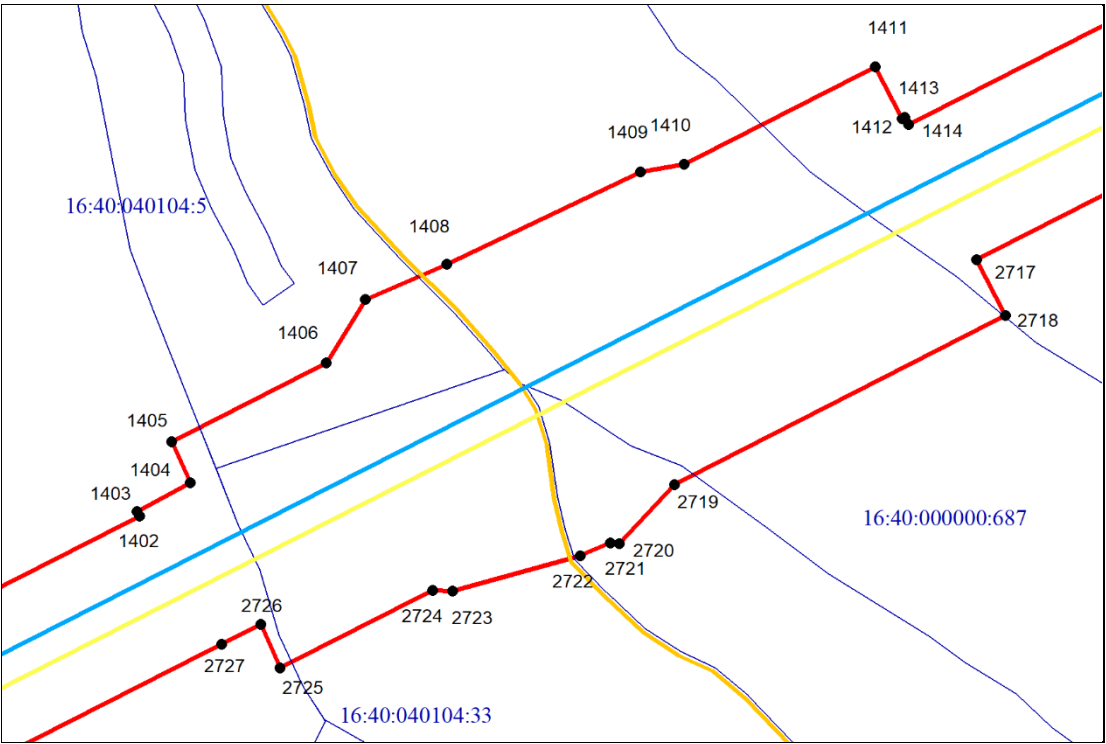
Используемые условные знаки и обозначения:

	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

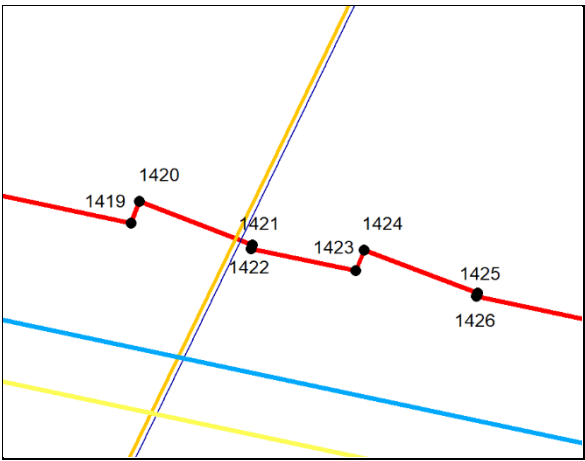
Врезку см. на листе ____

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»



Врезка 1, Масштаб 1:2 000



Врезка 2, Масштаб 1:1 000

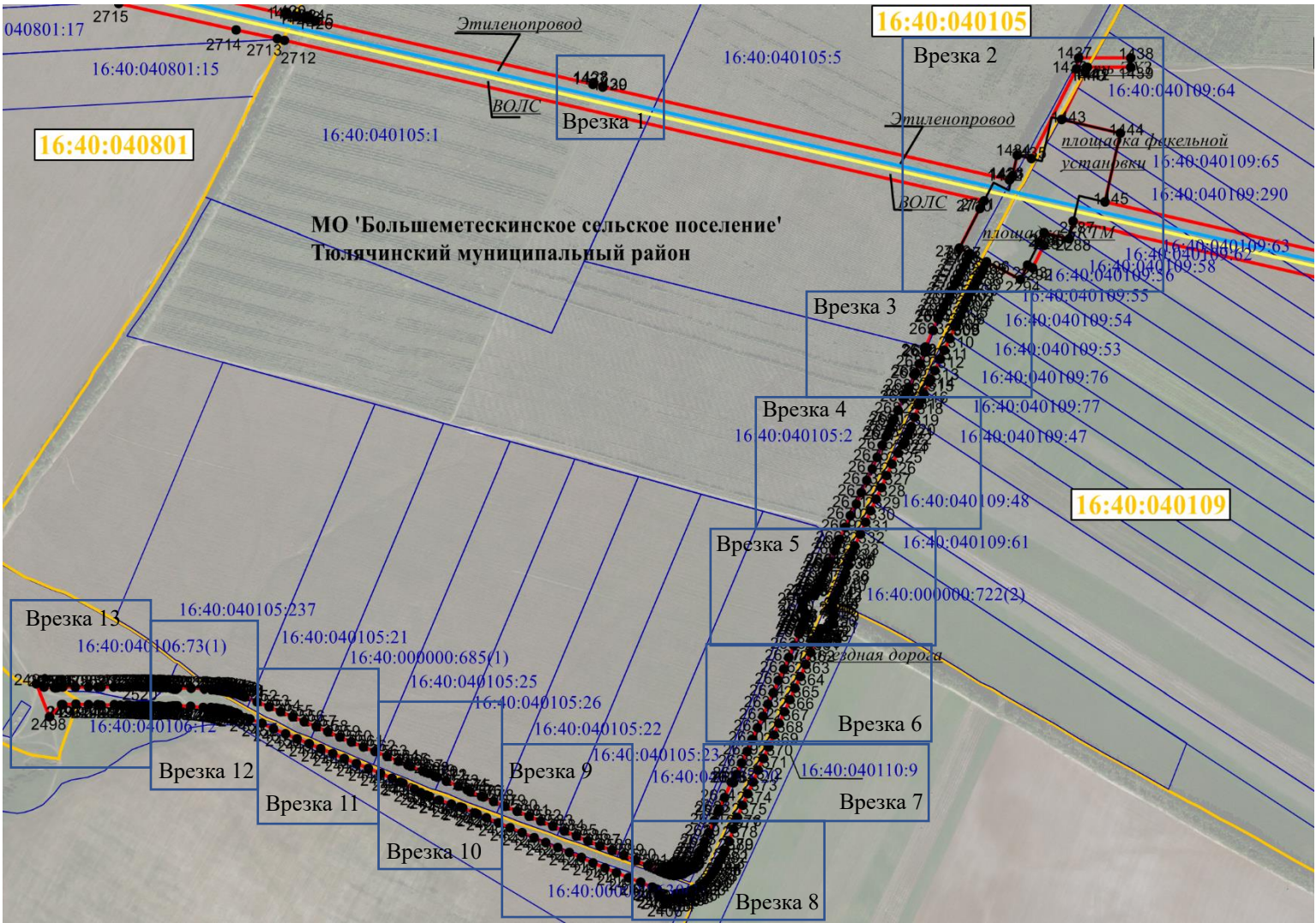
Используемые условные знаки и обозначения:

	граница объекта		обозначение характерной точки границ объекта		кадастровый номер земельного участка
	граница кадастрового квартала		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
Специальность: 16-10-74
Срок действия: 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»



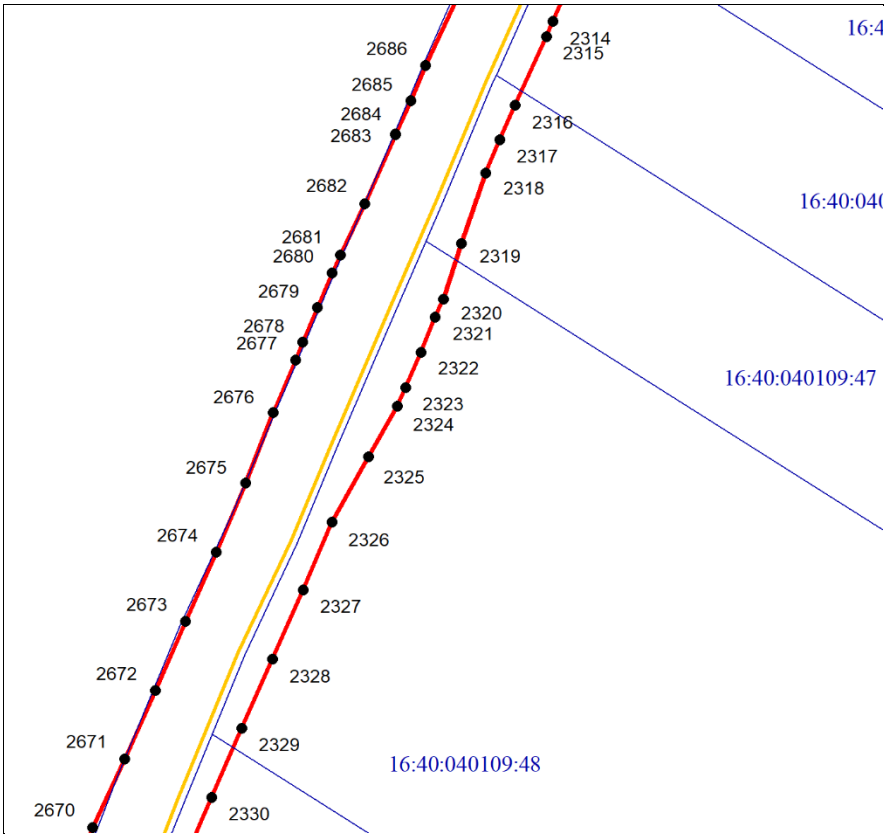
Масштаб 1:18 000

Используемые условные знаки и обозначения:

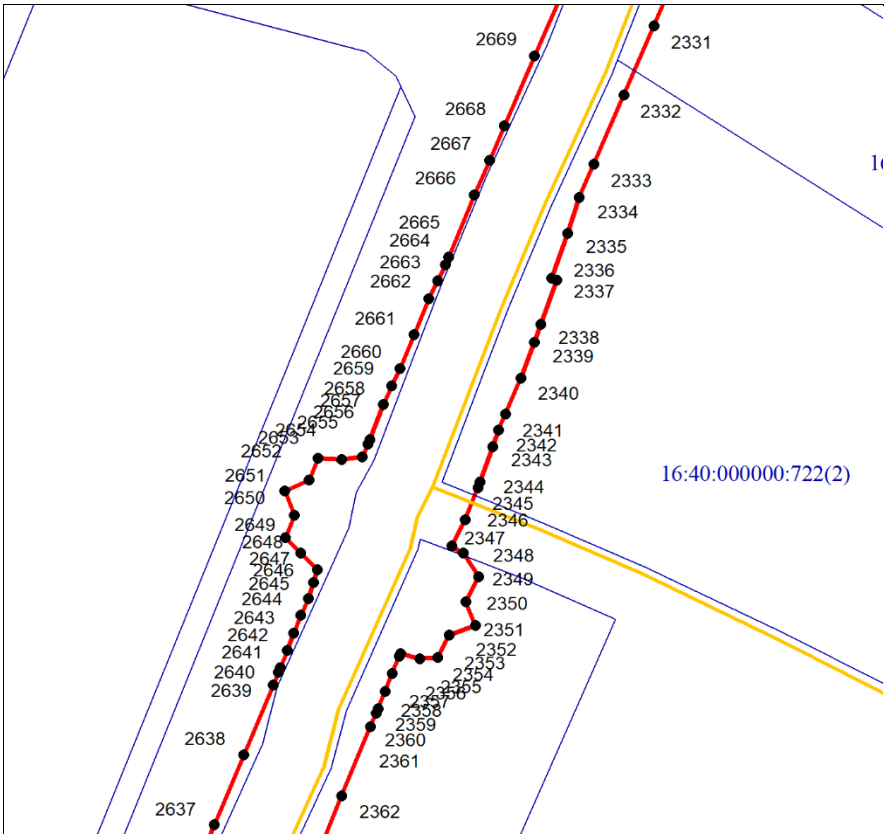
	граница объекта		обозначение характерной точки границ объекта	16:50:310603:419	кадастровый номер земельного участка
	граница кадастрового квартала	16:30:011801	номер кадастрового квартала		Граница населенного пункта или района
	Граница земельных участков имеющих в ГКН		Этиленопровод		ВОЛС

Врезку см. на листе 90-94

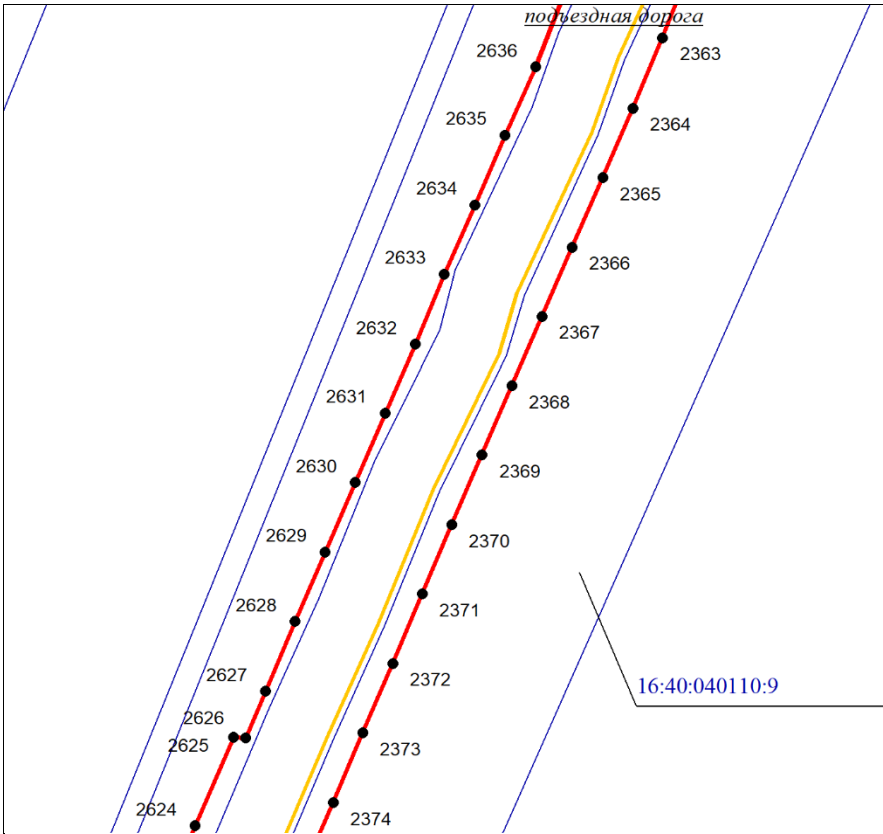
Схема расположения границ публичного сервитута для использования земель и земельных участков в целях реконструкции инженерного сооружения, являющегося линейным объектом системы газоснабжения федерального значения «Реконструкция линейного сооружения - имущественный комплекс «Управление этиленопроводов»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



Врезка 4, Масштаб 1:2 000



Врезка 5, Масштаб 1:2 000



Врезка 6, Масштаб 1:2 000

Используемые условные знаки и обозначения:

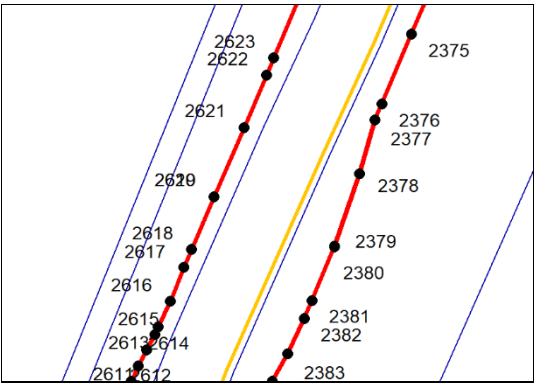
	граница объекта	● 1	обозначение характерной точки границ объекта	16:50:310603:419	кадастровый номер земельного участка
	граница кадастрового квартала	16:30:011801	номер кадастрового квартала	- - - - -	Граница населенного пункта или района
	Граница земельных участков имеющих в ГКН		Этиленопровод		ВОЛС

Врезку см. на листе _____

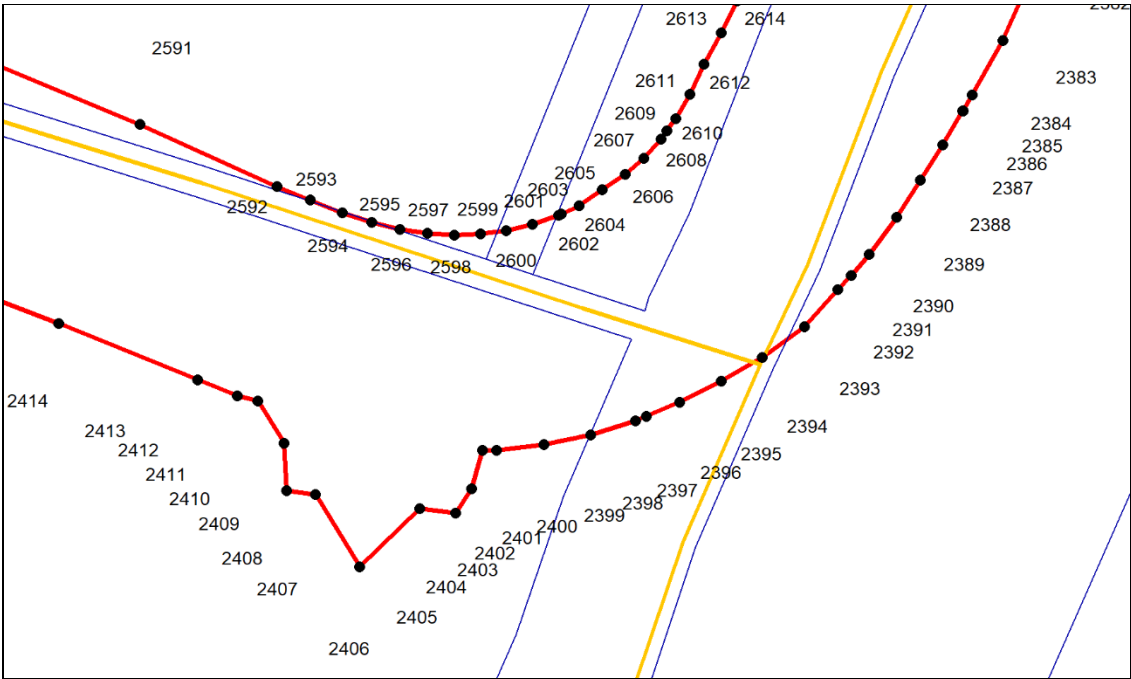
Кадастровый инженер

/Лашочкин А.Н.

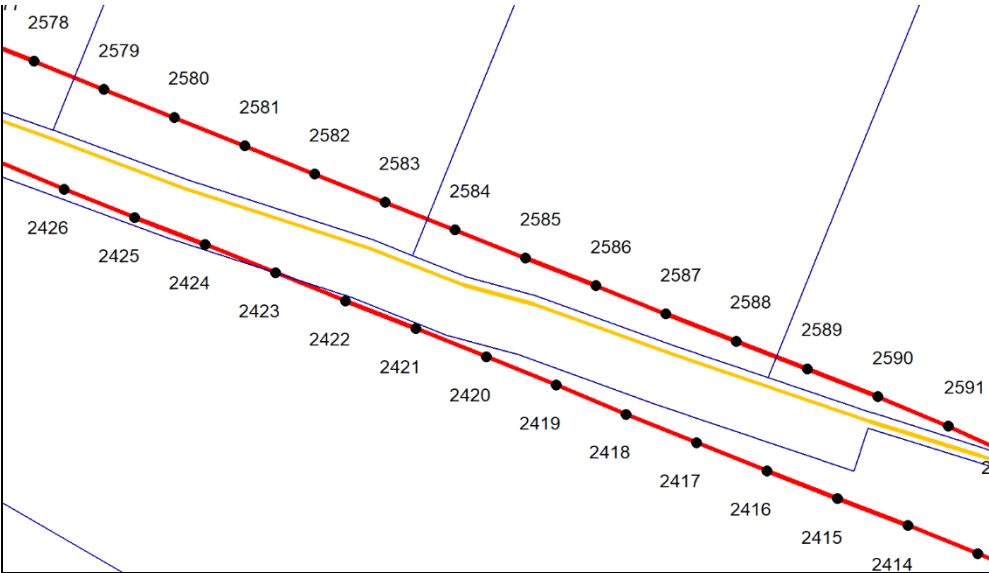
Схема расположения границ публичного сервитута для использования земель и земельных участков в целях реконструкции инженерного сооружения, являющегося линейным объектом системы газоснабжения федерального значения «Реконструкция линейного сооружения - имущественный комплекс «Управление этиленопроводов»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



Врезка 7, Масштаб 1:2 000



Врезка 8, Масштаб 1:1 000



Врезка 9, Масштаб 1:2 000

Используемые условные знаки и обозначения:

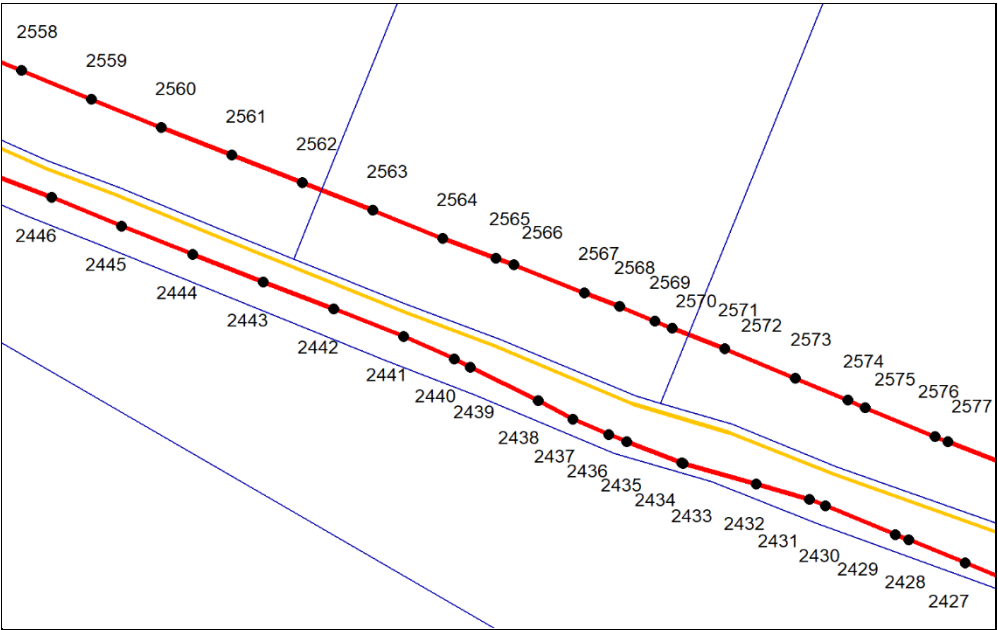
	граница объекта		обозначение характерной точки границ объекта	16:50:310603:419	кадастровый номер земельного участка
	граница кадастрового квартала	16:30:011801	номер кадастрового квартала		Граница населенного пункта или района
	Граница земельных участков имеющих в ГКН		Этиленопровод		ВОЛС

Врезку см. на листе ____

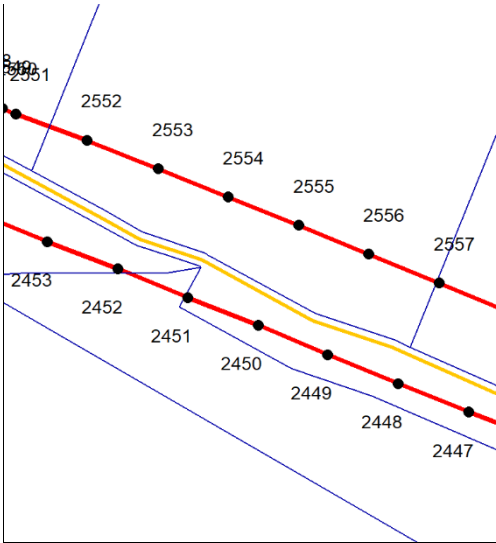
Кадастровый инженер
Ласточкин Александр Николаевич
Свидетельство о государственной регистрации № 16-10-74
от 16.10.14

/Ласточкин А.Н.

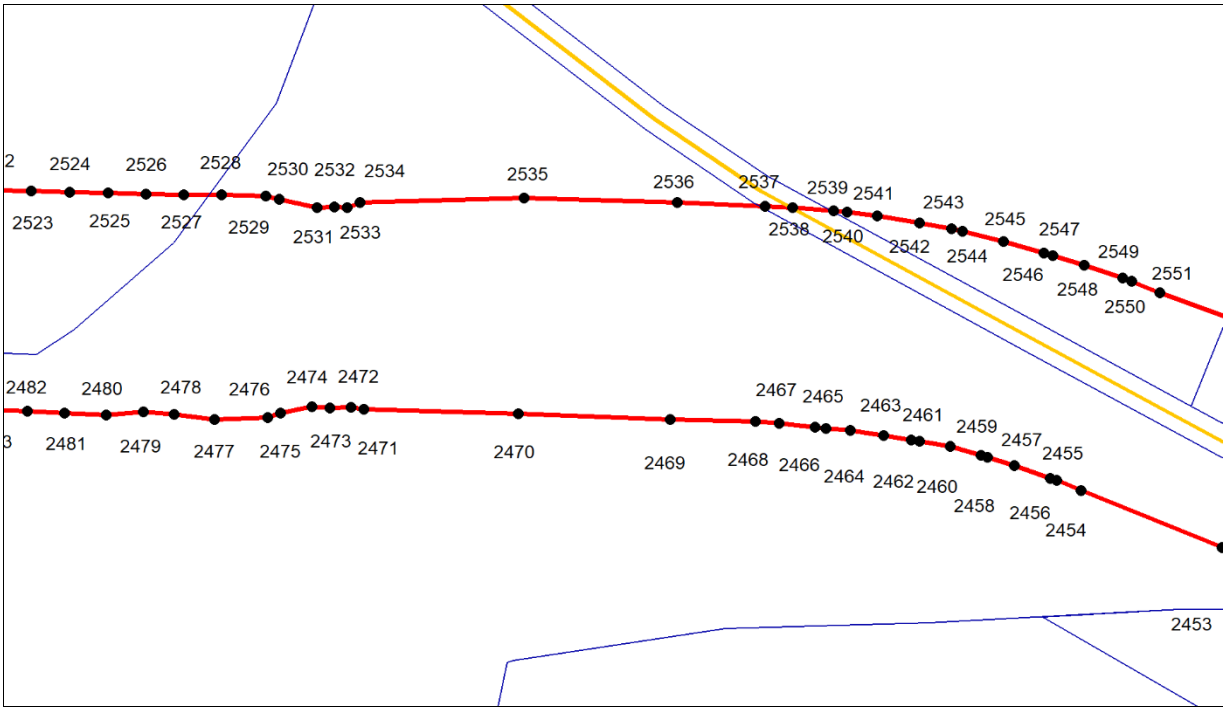
Схема расположения границ публичного сервитута для использования земель и земельных участков в целях реконструкции инженерного сооружения, являющегося линейным объектом системы газоснабжения федерального значения «Реконструкция линейного сооружения - имущественный комплекс «Управление этиленопроводов»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



Врезка 10, Масштаб 1:2 000



Врезка 11, Масштаб 1:2 000



Врезка 12, Масштаб 1:1 000

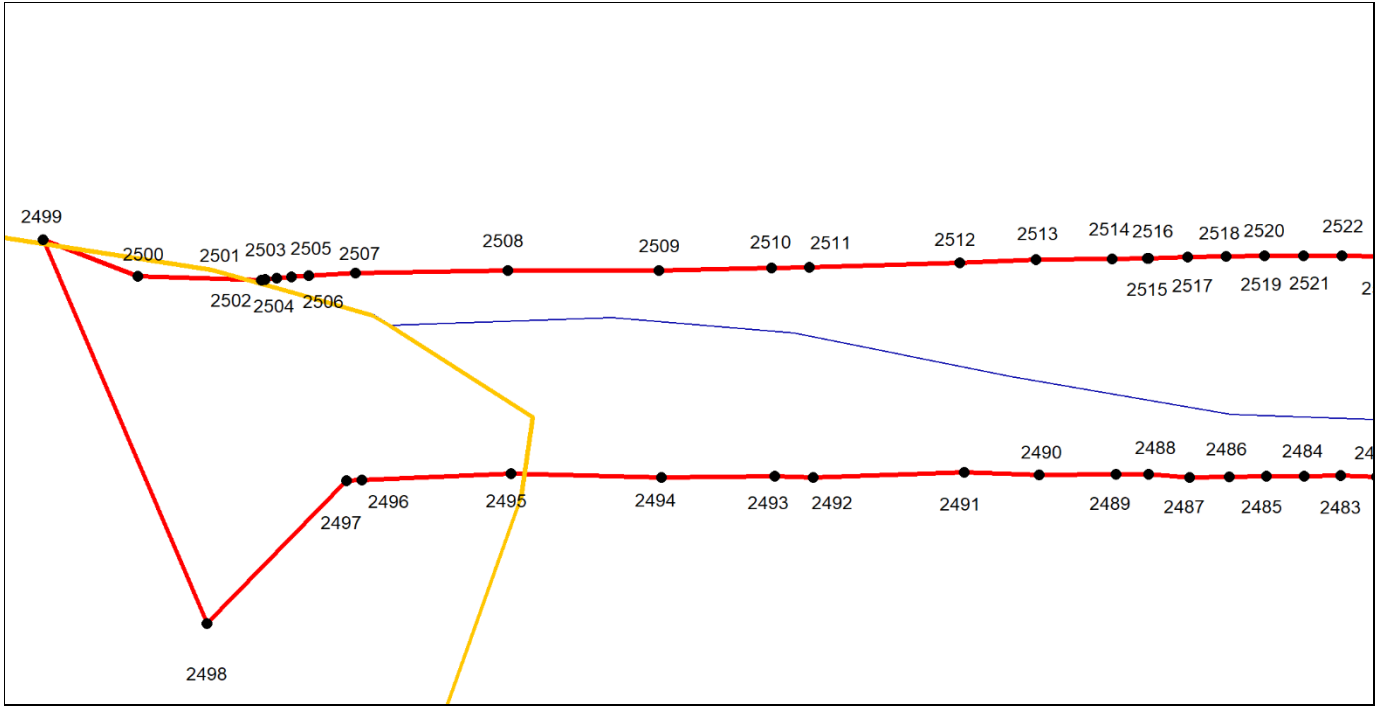
Используемые условные знаки и обозначения:

	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»



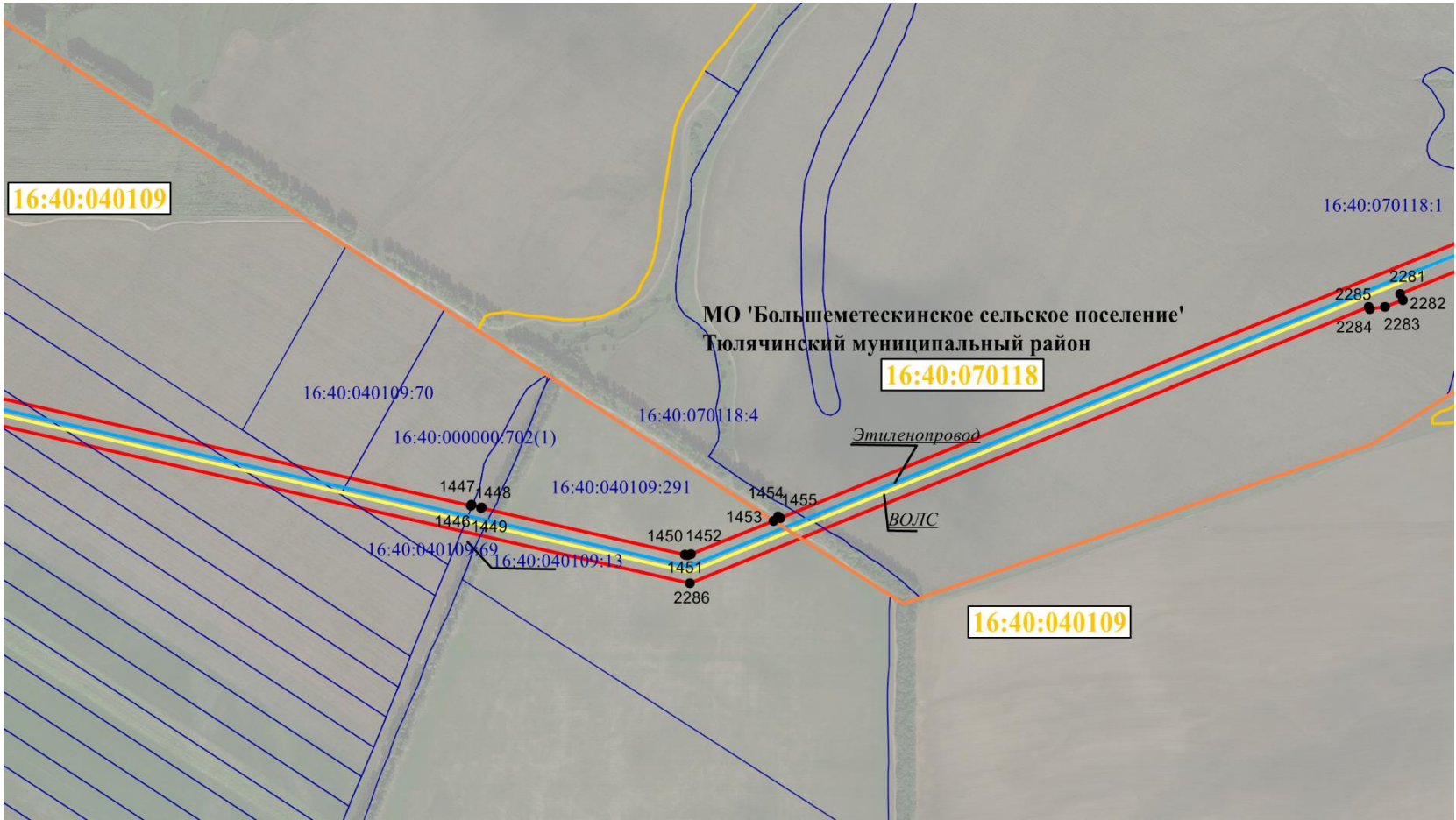
Врезка 13, Масштаб 1:1 000

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 _____

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:

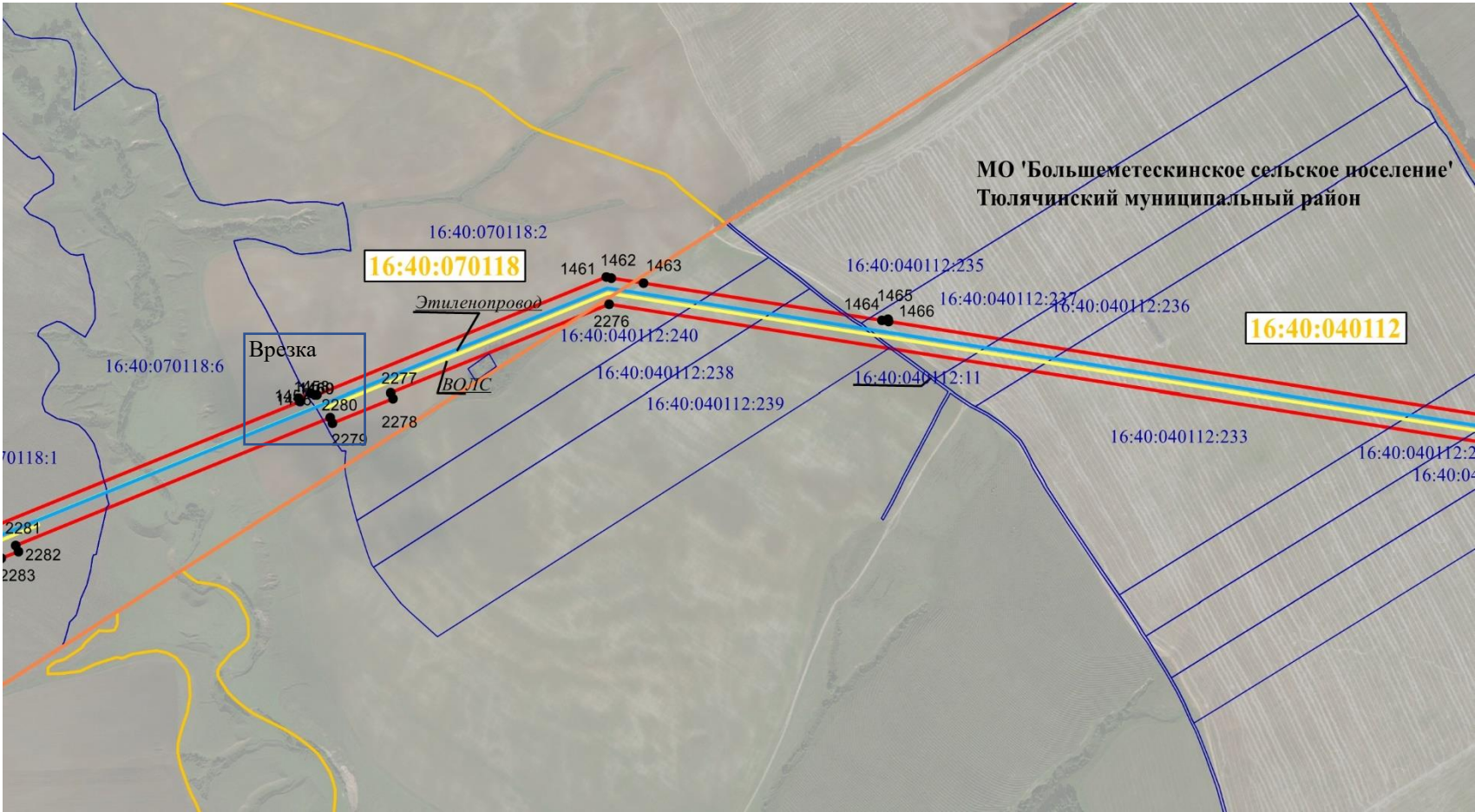
	граница объекта	● 1	обозначение характерной точки границ объекта	16:50:310603:419	кадастровый номер земельного участка
	граница кадастрового квартала	16:30:011801	номер кадастрового квартала		Граница населенного пункта или района
	Граница земельных участков имеющих в ГКН		Этиленопровод		ВОЛС

Врезку см. на листе ____

Кадастровый инженер
Ласточкин Александр Николаевич
ИНФС 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 1:18 000

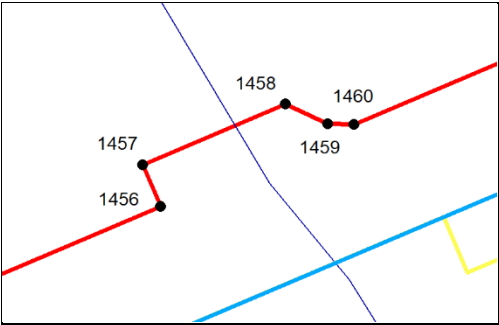
Используемые условные знаки и обозначения:

	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 97

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»



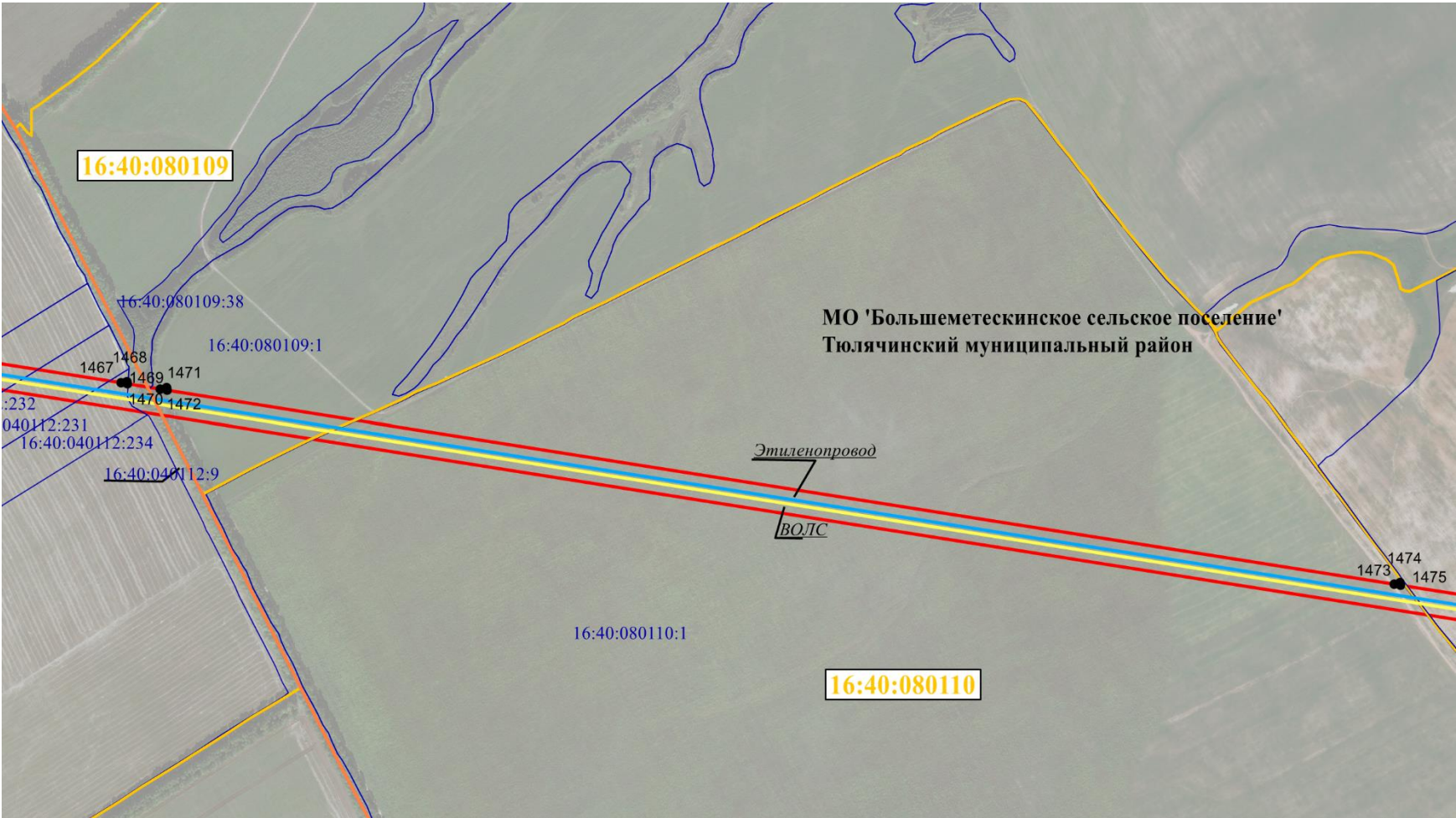
Масштаб 1:1 000

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 ____

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»



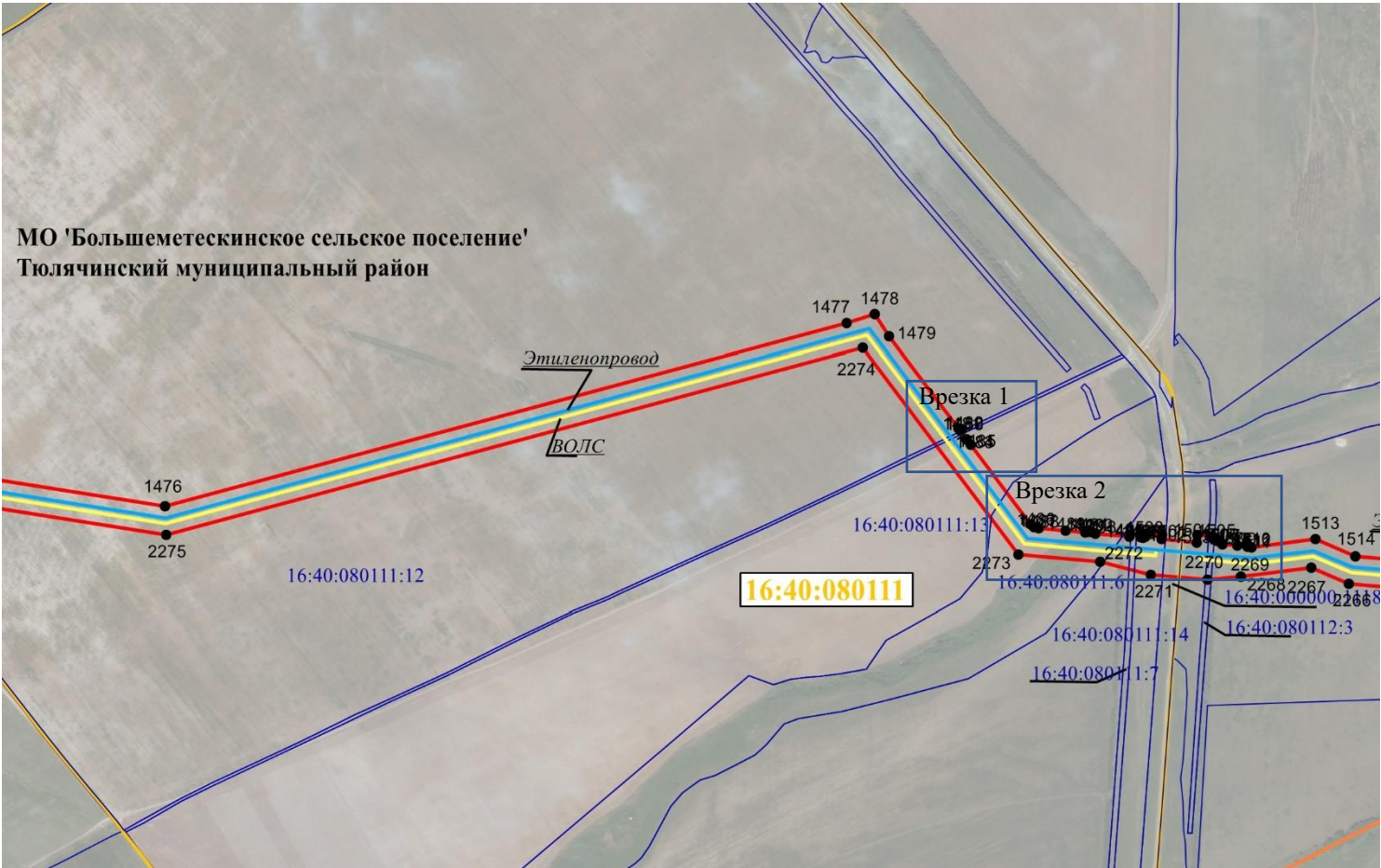
Масштаб 1:18 000

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 _____

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

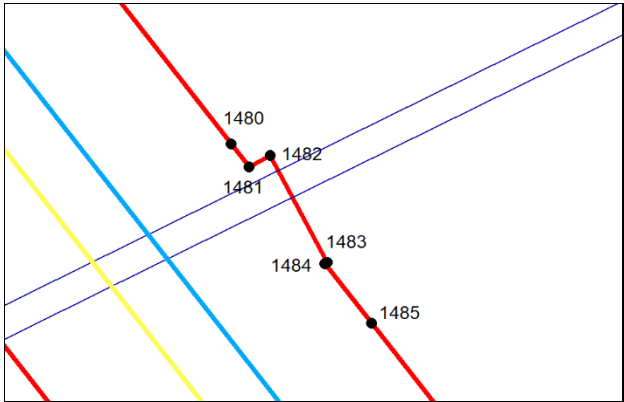
Используемые условные знаки и обозначения:

	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

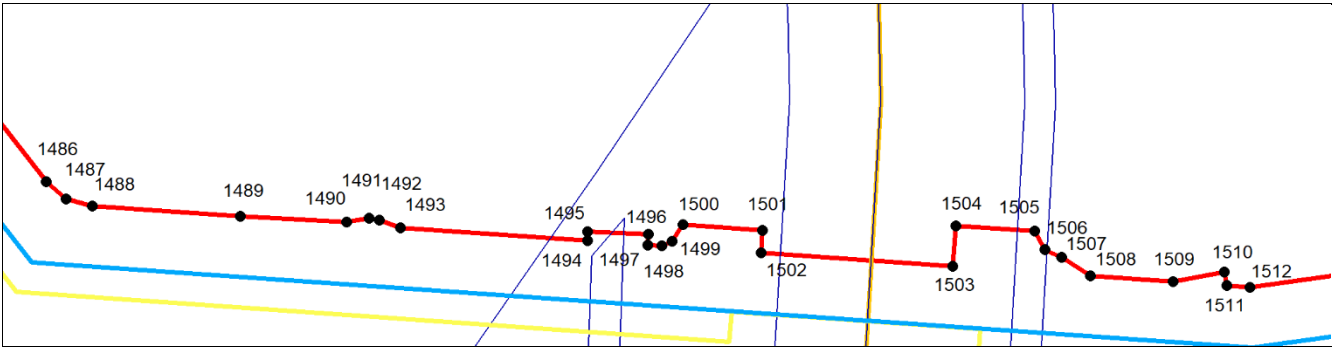
Врезку см. на листе 100

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»



Врезка 1, Масштаб 1:1 000



Врезка 2, Масштаб 1:2 000

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»

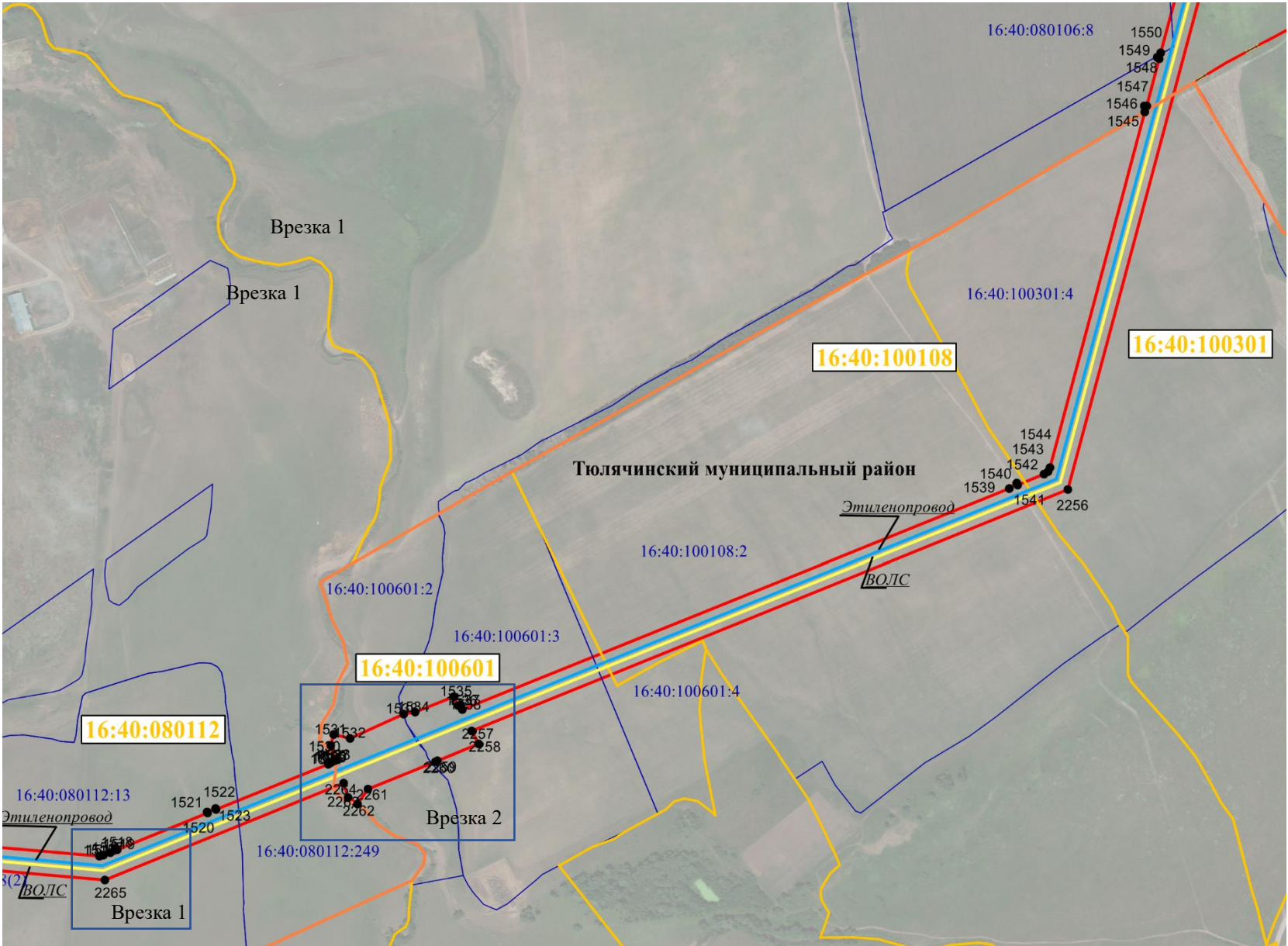
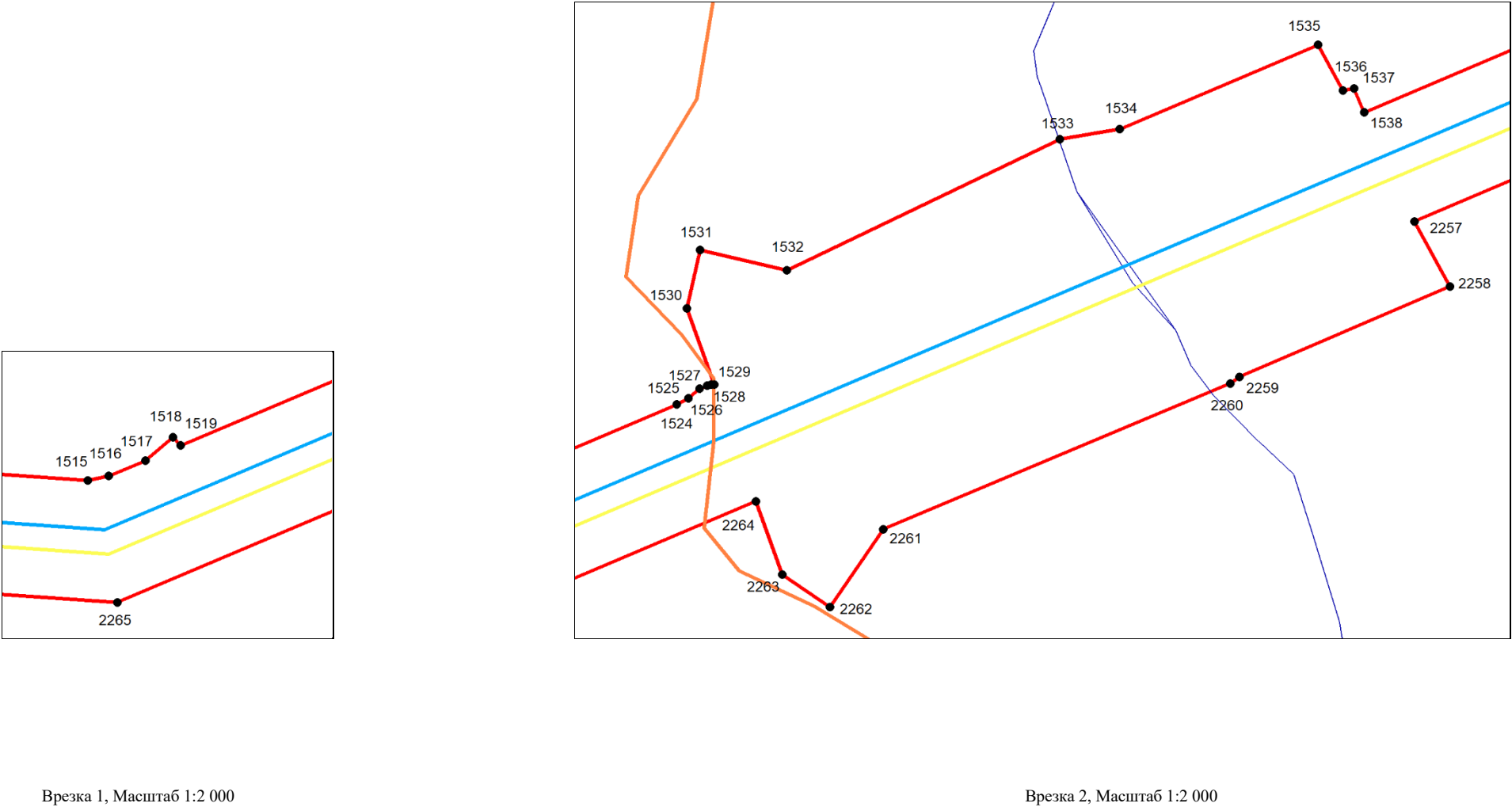


Схема расположения границ публичного сервитута для использования земель и земельных участков в целях реконструкции инженерного сооружения, являющегося линейным объектом системы газоснабжения федерального значения «Реконструкция линейного сооружения - имущественный комплекс «Управление этиленопроводов»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



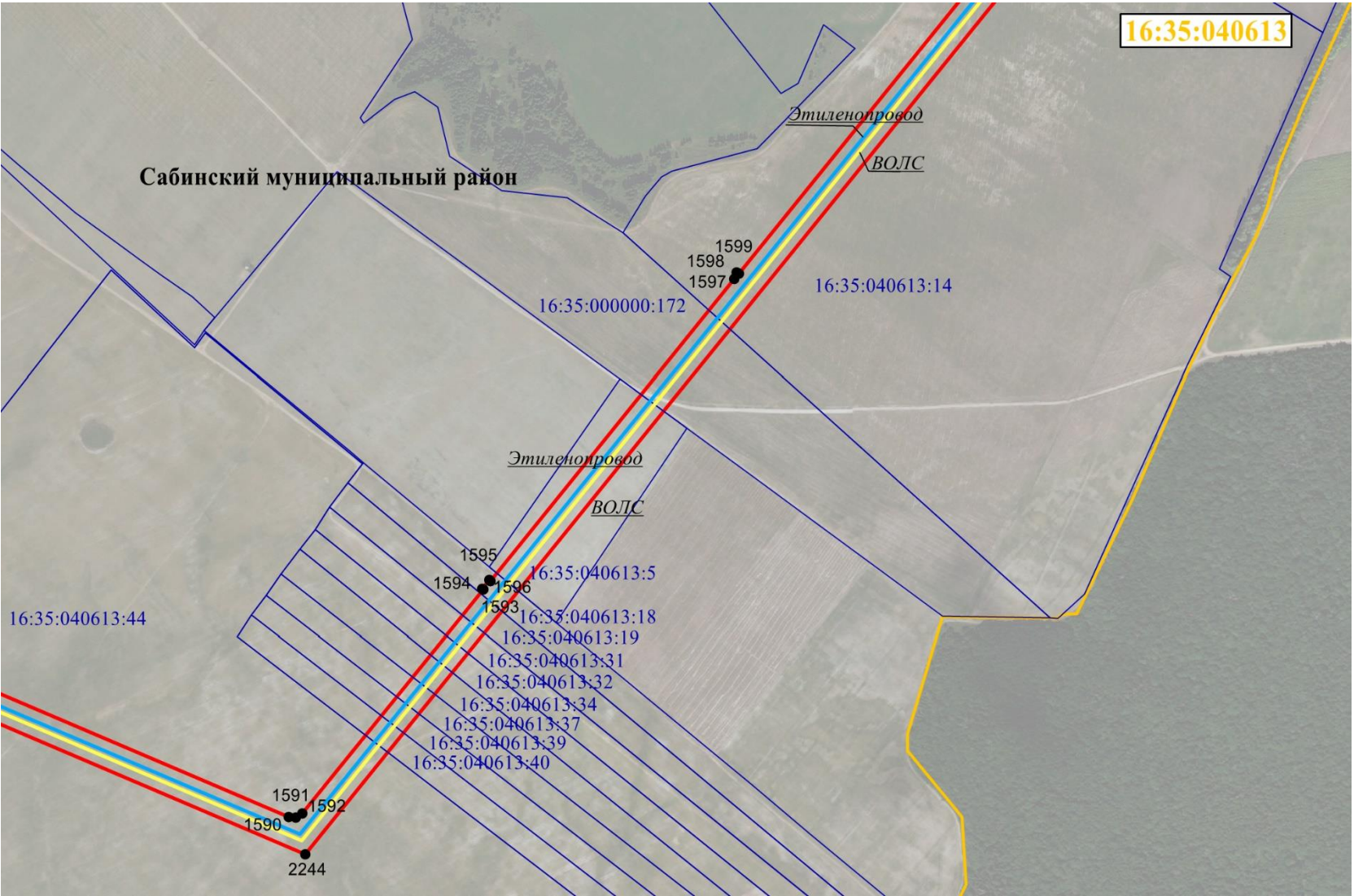
Используемые условные знаки и обозначения:

	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 1:18 000

Используемые условные знаки и обозначения:

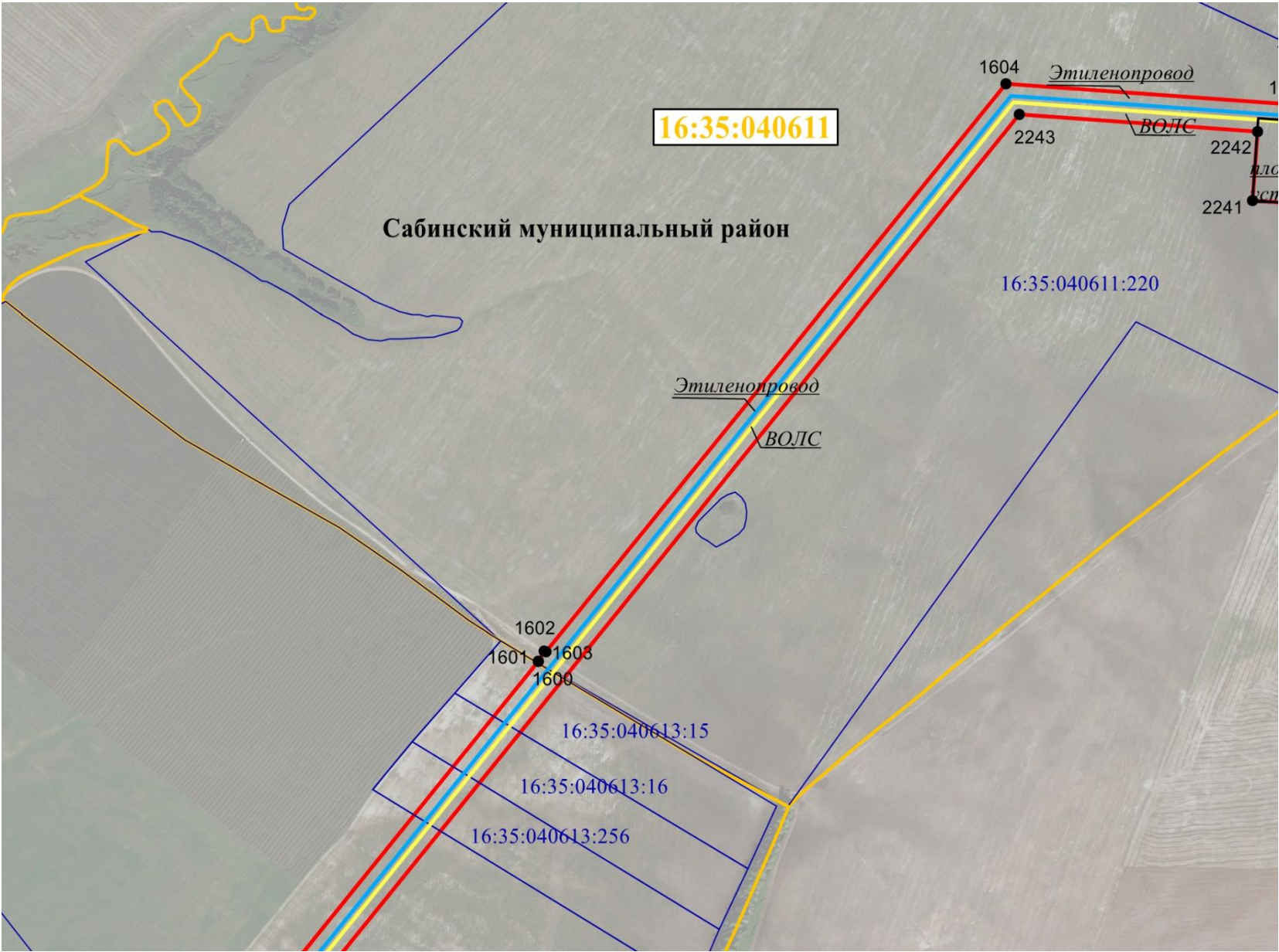
	граница объекта	● 1	обозначение характерной точки границ объекта	16:50:310603:419	кадастровый номер земельного участка
	граница кадастрового квартала	16:30:011801	номер кадастрового квартала	- - - - -	Граница населенного пункта или района
	Граница земельных участков имеющих в ГКН		Этиленопровод		ВОЛС

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 1:18 000

Используемые условные знаки и обозначения:

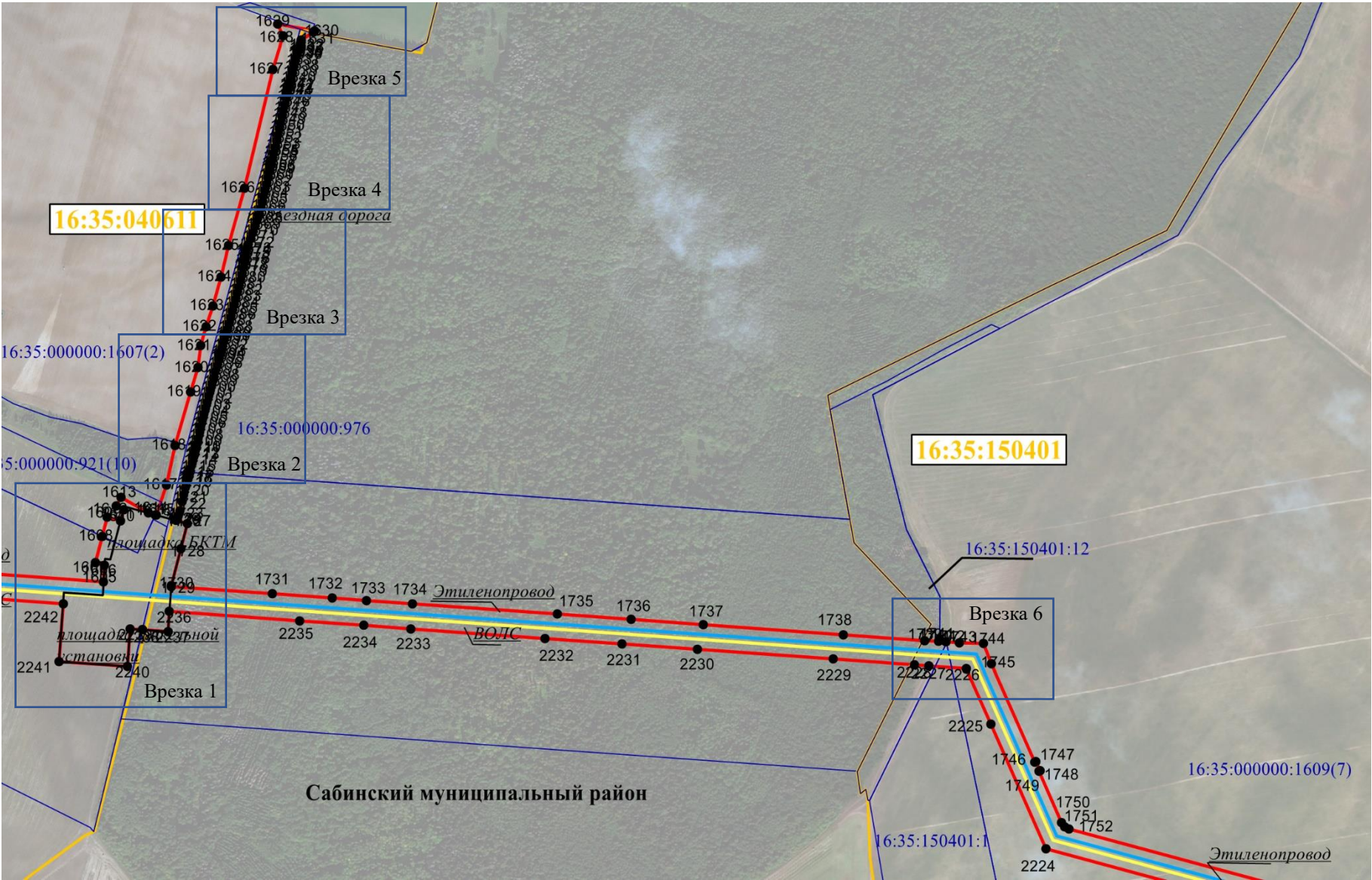
	граница объекта	● 1	обозначение характерной точки границ объекта	16:50:310603:419	кадастровый номер земельного участка
	граница кадастрового квартала	16:30:011801	номер кадастрового квартала	- - - - -	Граница населенного пункта или района
	Граница земельных участков имеющих в ГКН		Этиленопровод		ВОЛС

Врезку см. на листе ____

Кадастровый инженер
Ласточкин Александр Николаевич
Свидетельство о государственной регистрации № 16-10-71
Городской округ Казань
Республика Татарстан

/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

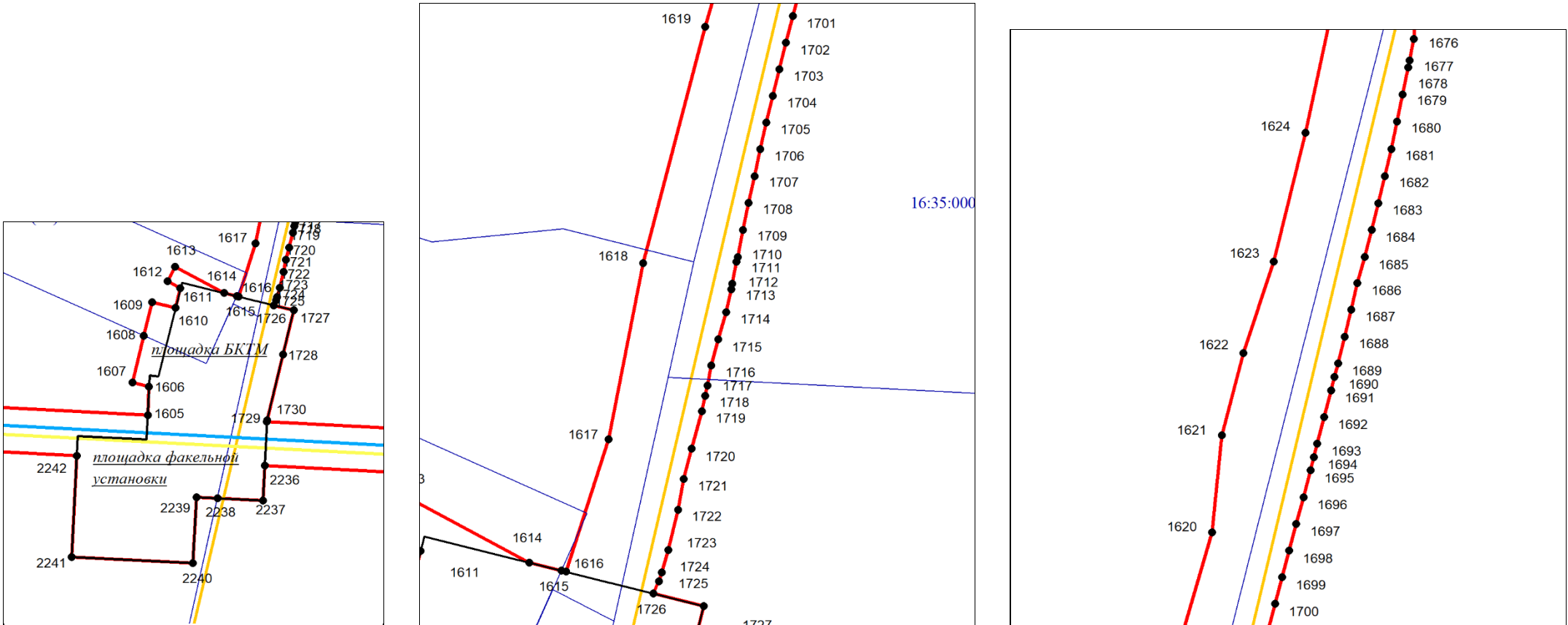
Используемые условные знаки и обозначения:

	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 108-109

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»



Врезка 1, Масштаб 1:5 000

Врезка 2, Масштаб 1:2 000

Врезка 3, Масштаб 1:2 000

Масштаб 1:9 000

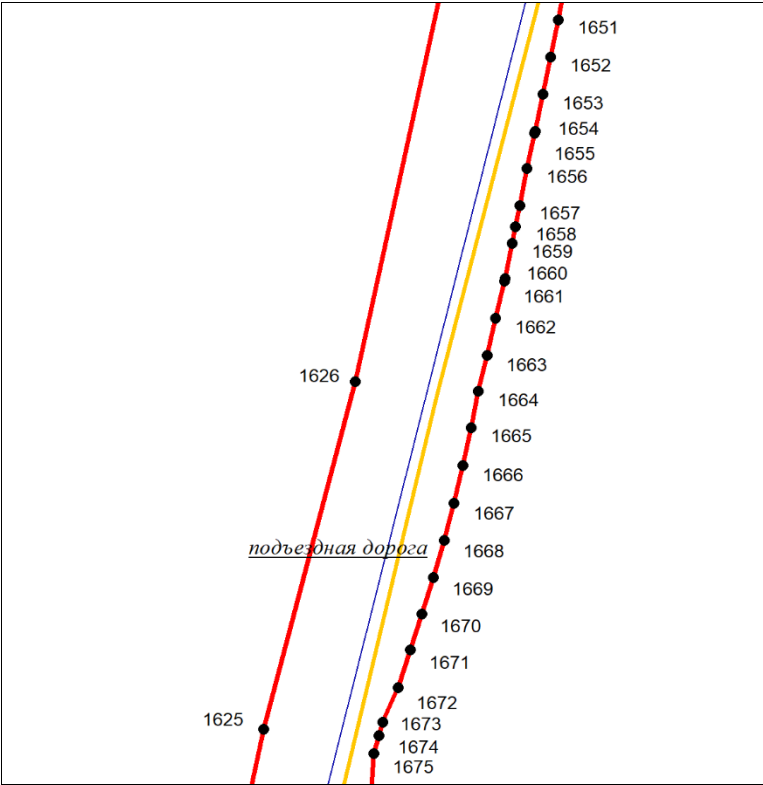
Используемые условные знаки и обозначения:

	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

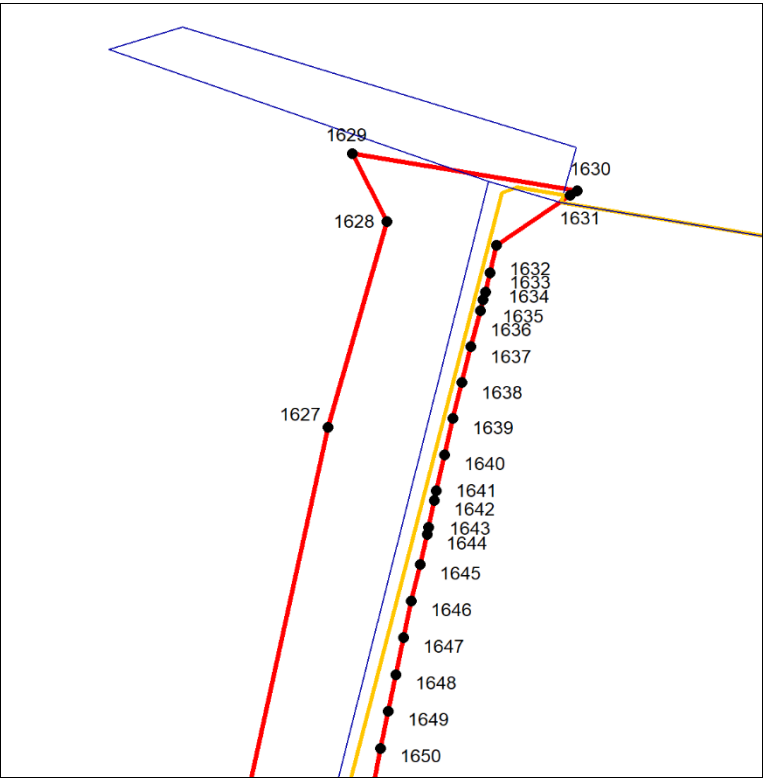
Врезку см. на листе ____

Кадастровый инженер /Лашочкин А.Н.

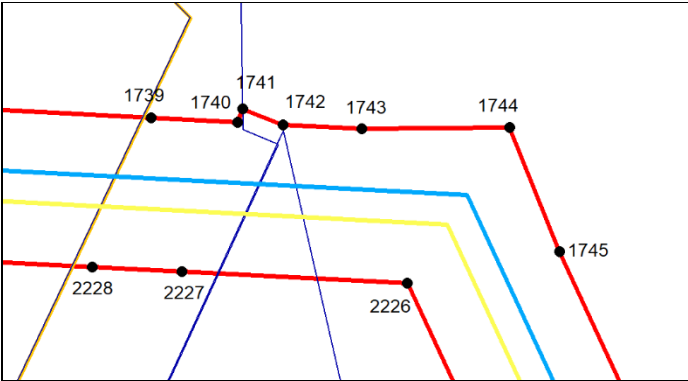
Схема расположения границ публичного сервитута для использования земель и земельных участков в целях реконструкции инженерного сооружения, являющегося линейным объектом системы газоснабжения федерального значения «Реконструкция линейного сооружения - имущественный комплекс «Управление этиленопроводов»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



Врезка 4, Масштаб 1:2 000



Врезка 5, Масштаб 1:2 000



Врезка 6, Масштаб 1:2 000

Масштаб 1:9 000

Используемые условные знаки и обозначения:

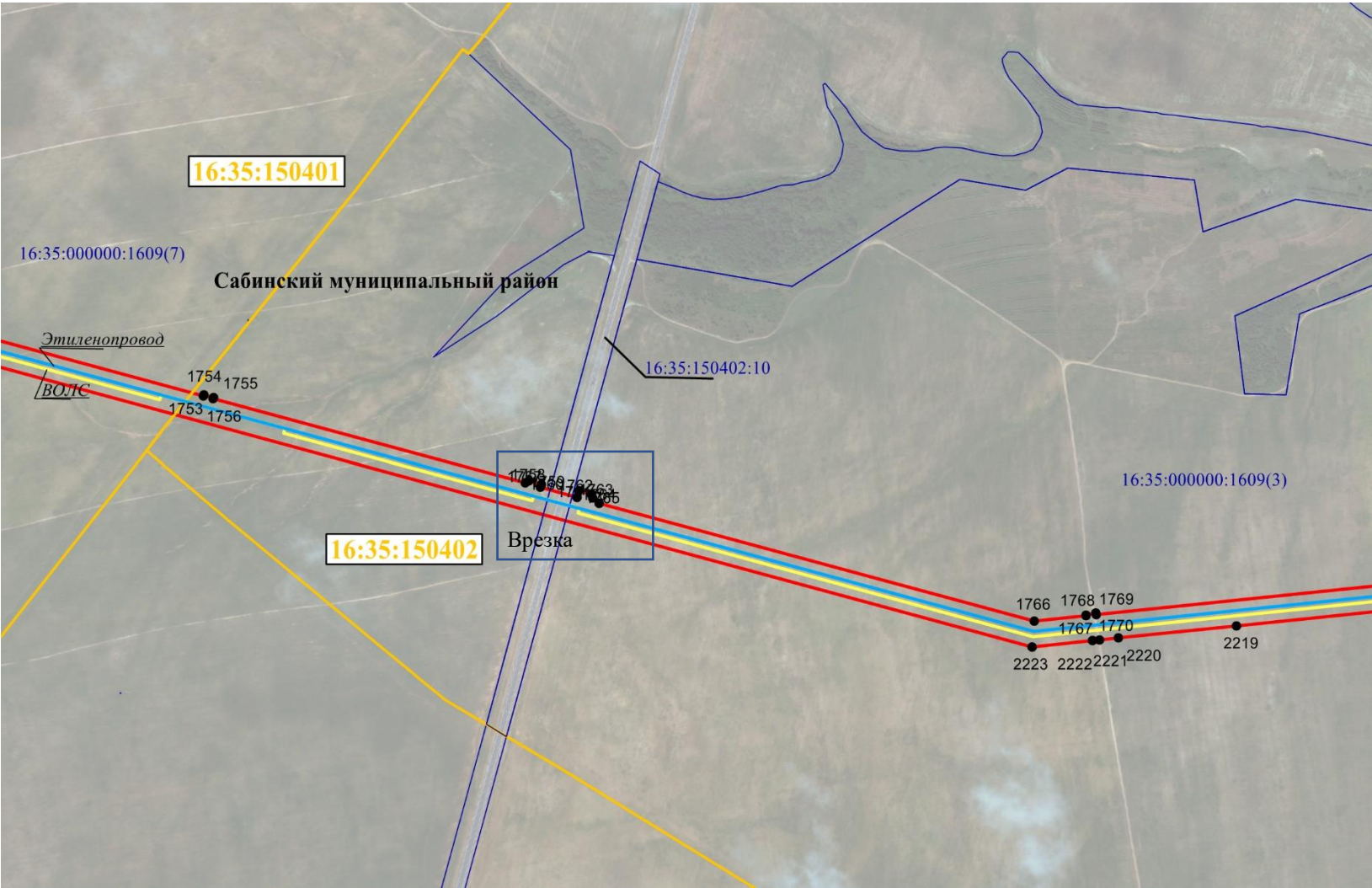
	граница объекта	● 1	обозначение характерной точки границ объекта	16:50:310603:419	кадастровый номер земельного участка
	граница кадастрового квартала	16:30:011801	номер кадастрового квартала		Граница населенного пункта или района
	Граница земельных участков имеющих в ГКН		Этиленопровод		ВОЛС

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 1:18 000

Используемые условные знаки и обозначения:

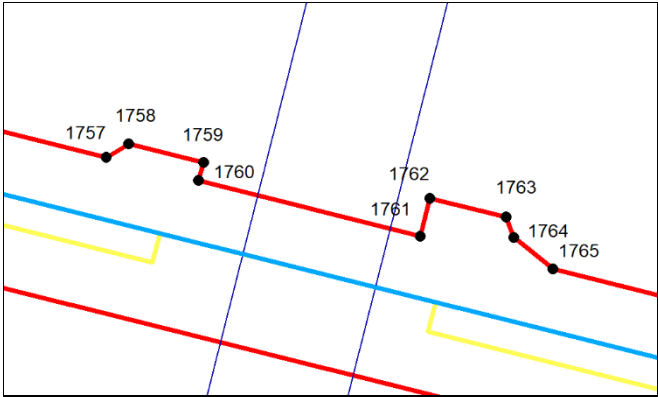
	граница объекта	● 1	обозначение характерной точки границ объекта	16:50:310603:419	кадастровый номер земельного участка
	граница кадастрового квартала	16:30:011801	номер кадастрового квартала	- - - - -	Граница населенного пункта или района
	Граница земельных участков имеющих в ГКН		Этиленопровод		ВОЛС

Врезку см. на листе 111



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»



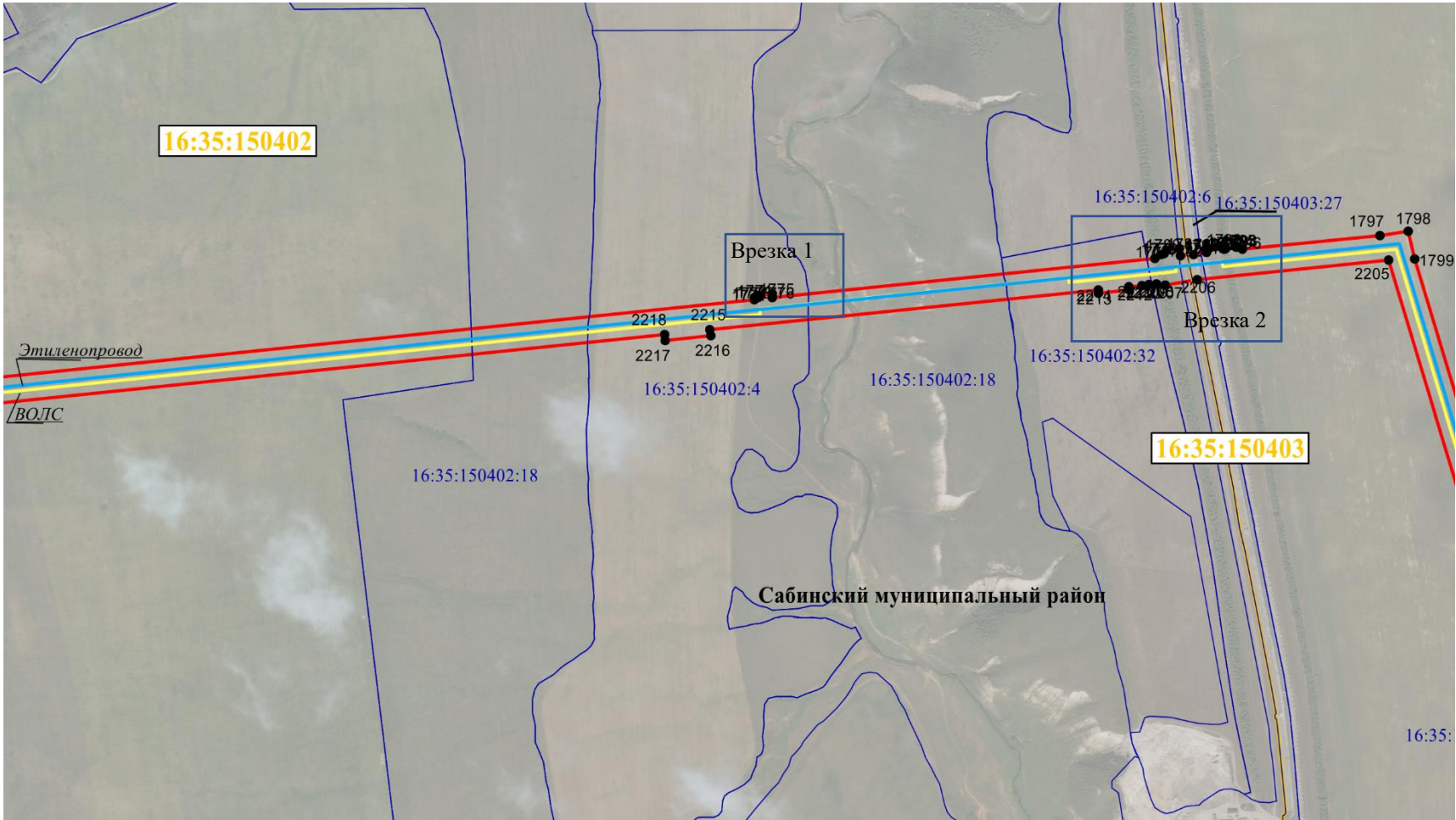
Масштаб 1:2 000

Используемые условные знаки и обозначения:

	граница объекта	● 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 _____

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:

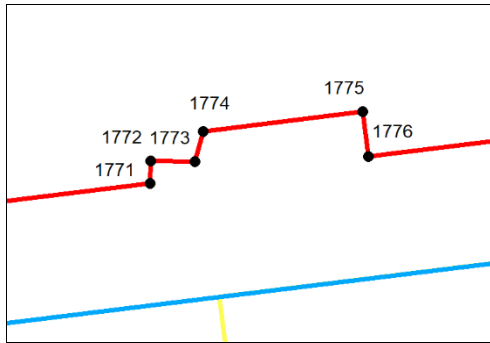
	граница объекта	● 1	обозначение характерной точки границ объекта	16:50:310603:419	кадастровый номер земельного участка
	граница кадастрового квартала	16:30:011801	номер кадастрового квартала	- - - - -	Граница населенного пункта или района
	Граница земельных участков имеющих в ГКН		Этиленопровод		ВОЛС

Врезку см. на листе 113

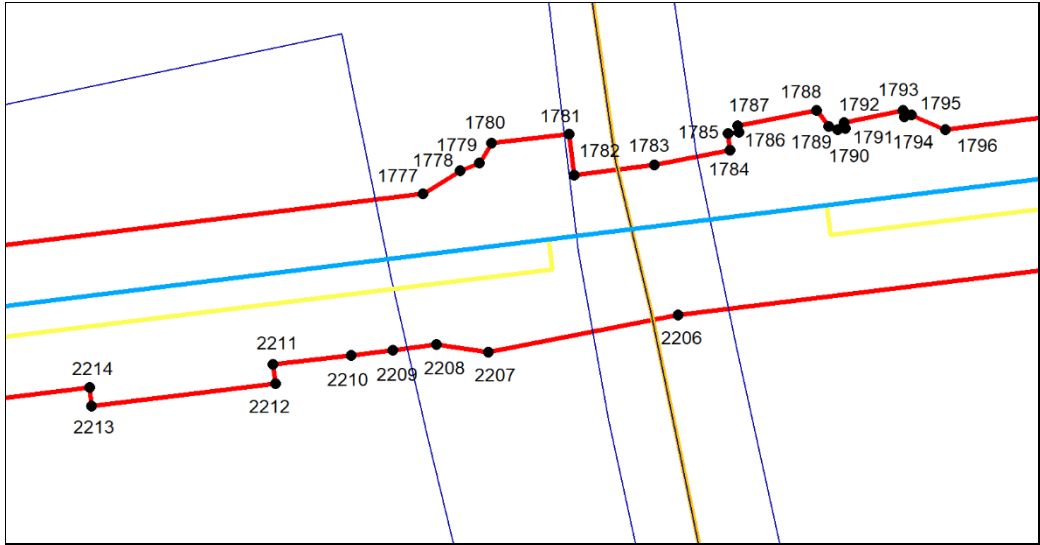
Кадастровый инженер
Ласточкин Александр Николаевич
16-10-71

/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»



Врезка 1, Масштаб 1:1 000



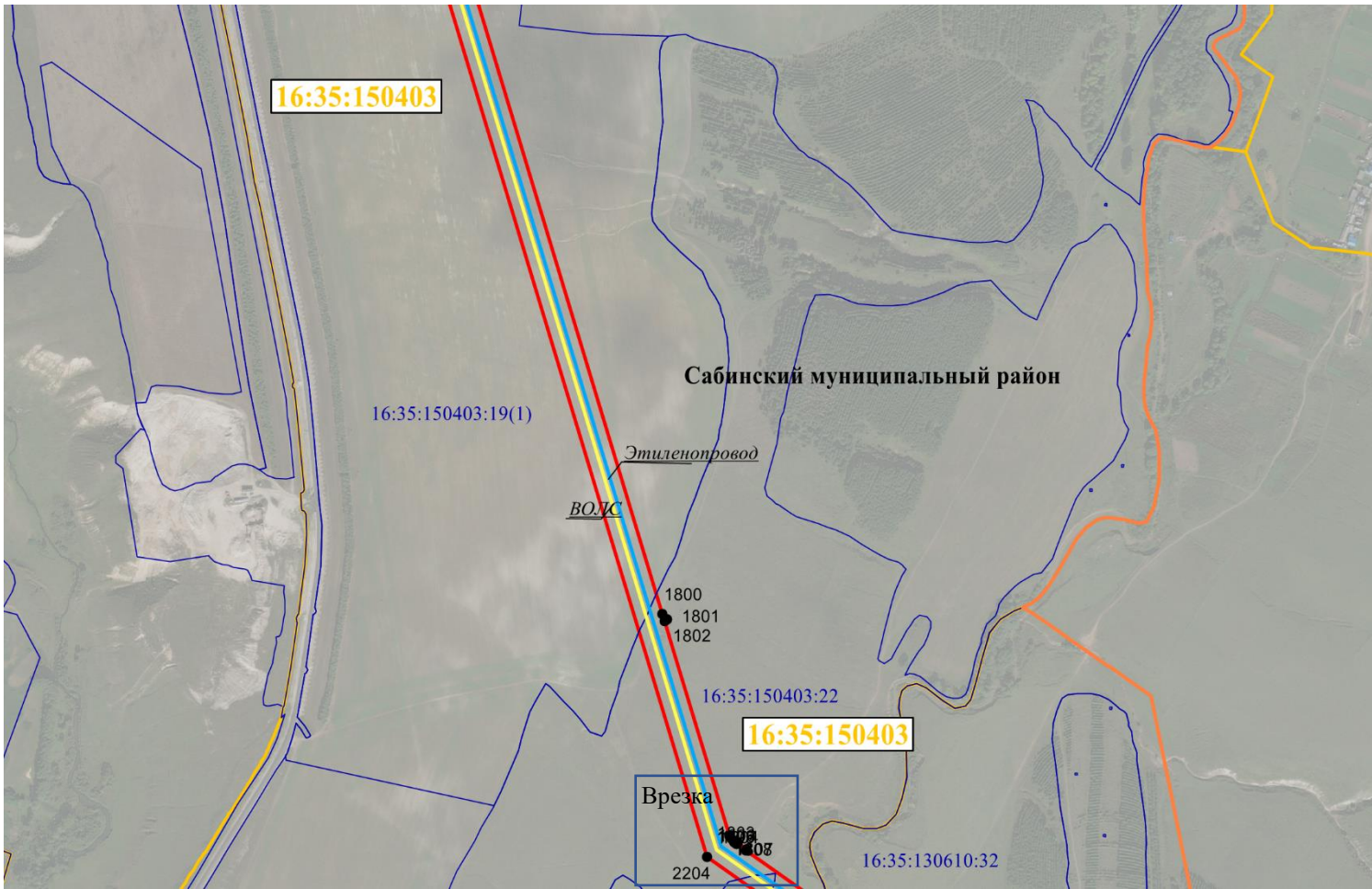
Врезка 2, Масштаб 1:2 000

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 ____

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»



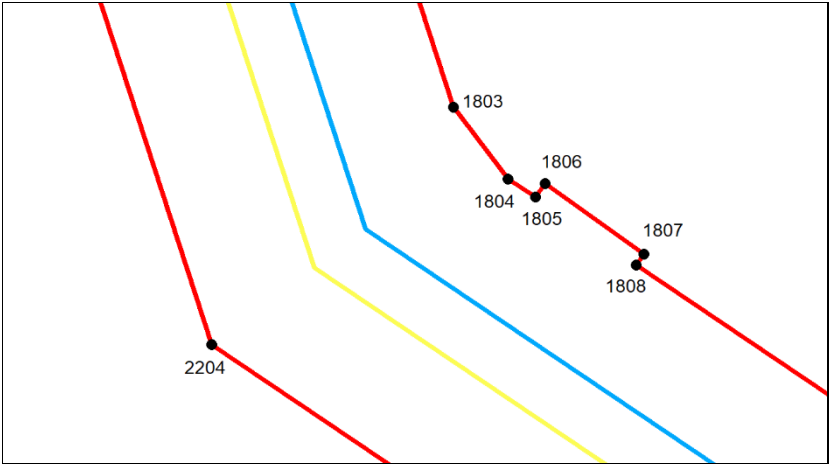
Масштаб 1:18 000

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 115

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»



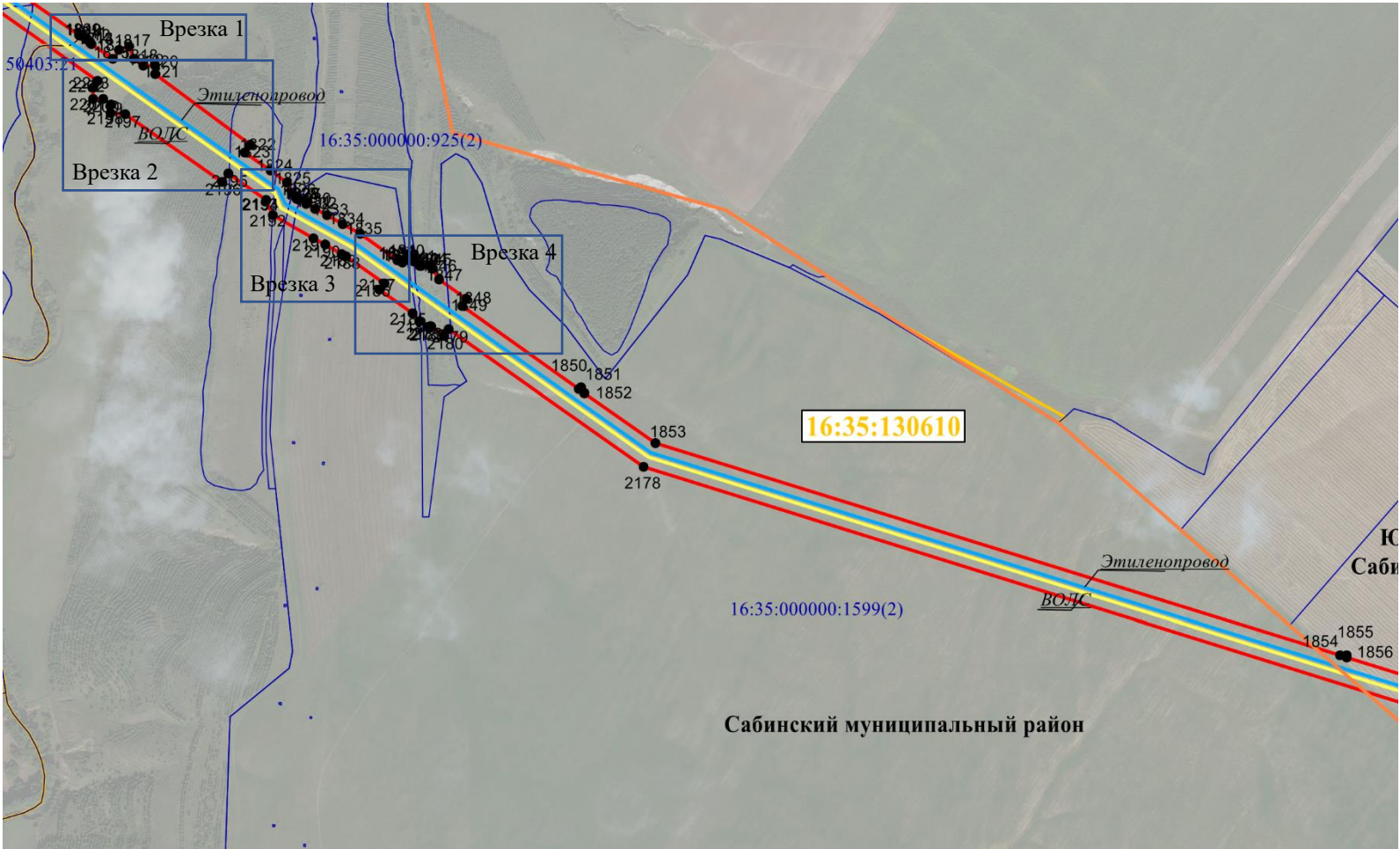
Масштаб 1:1 000

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 _____

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»



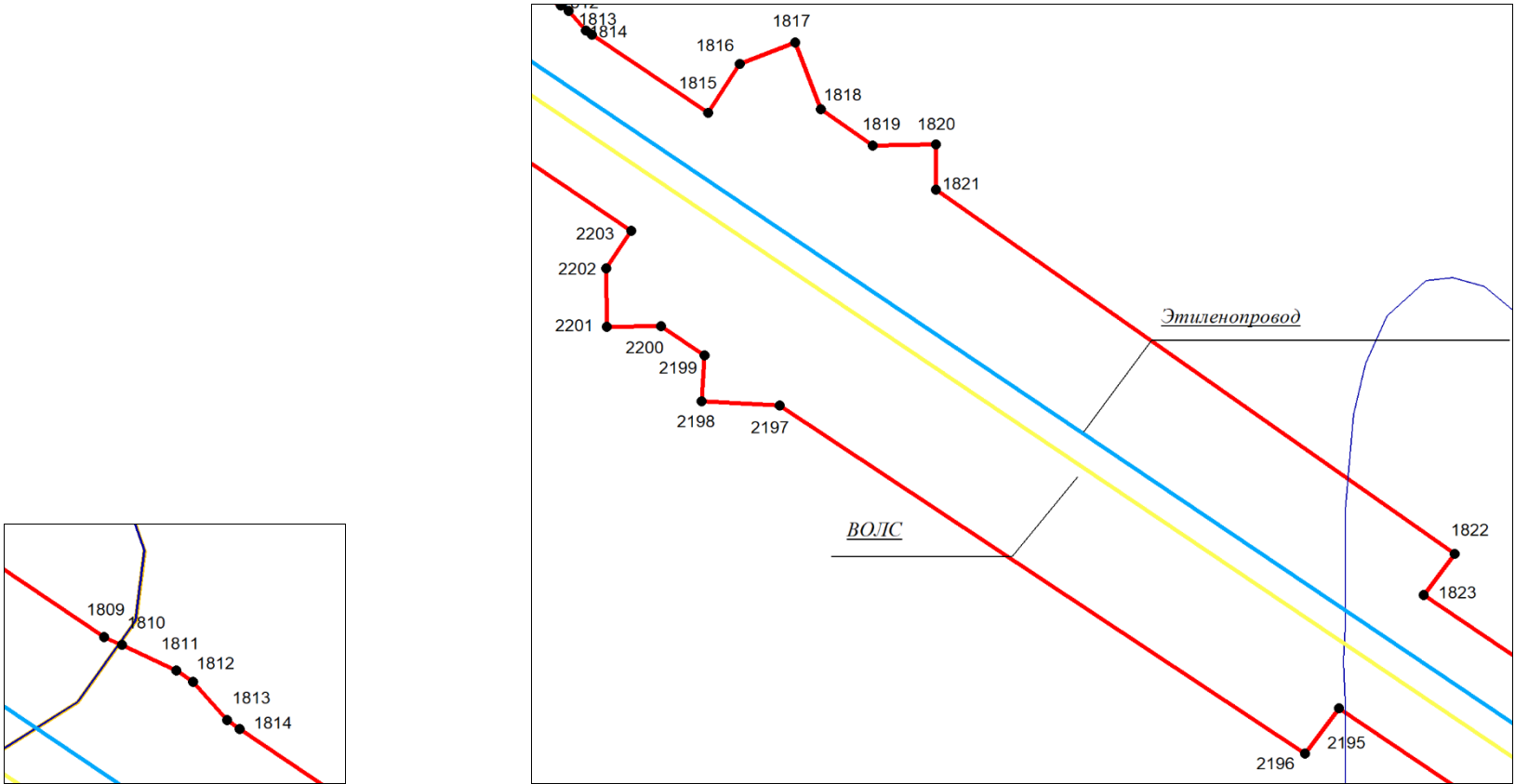
Масштаб 1:18 000

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 117-118

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»



Врезка 1, Масштаб 1:1 000

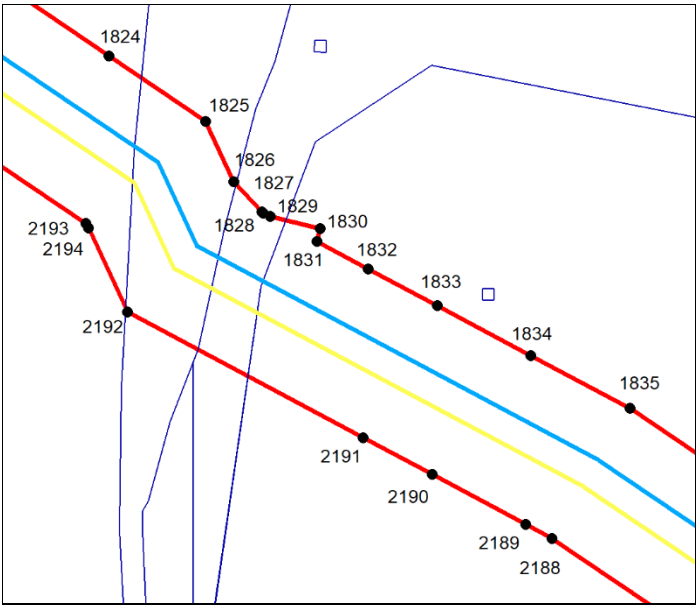
Врезка 2, Масштаб 1:2 000

Используемые условные знаки и обозначения:

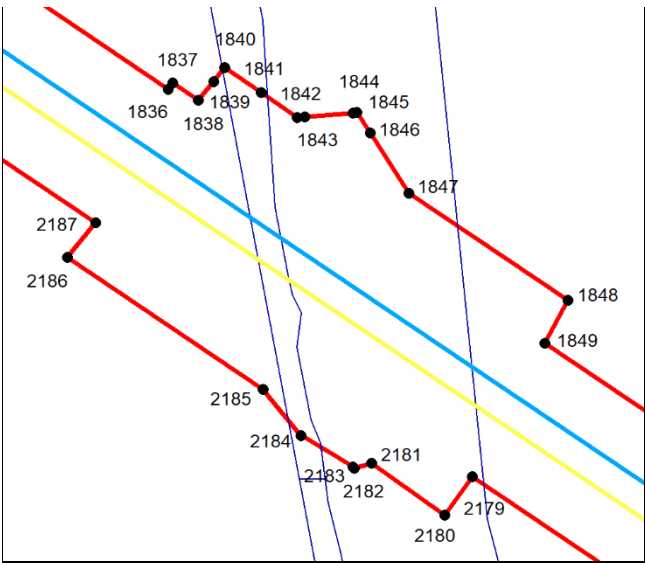
	граница объекта	● 1	обозначение характерной точки границ объекта	16:50:310603:419	кадастровый номер земельного участка
	граница кадастрового квартала	16:30:011801	номер кадастрового квартала		Граница населенного пункта или района
	Граница земельных участков имеющих в ГКН		Этиленопровод		ВОЛС

Врезку см. на листе ____

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»



Врезка 3, Масштаб 1:2 000



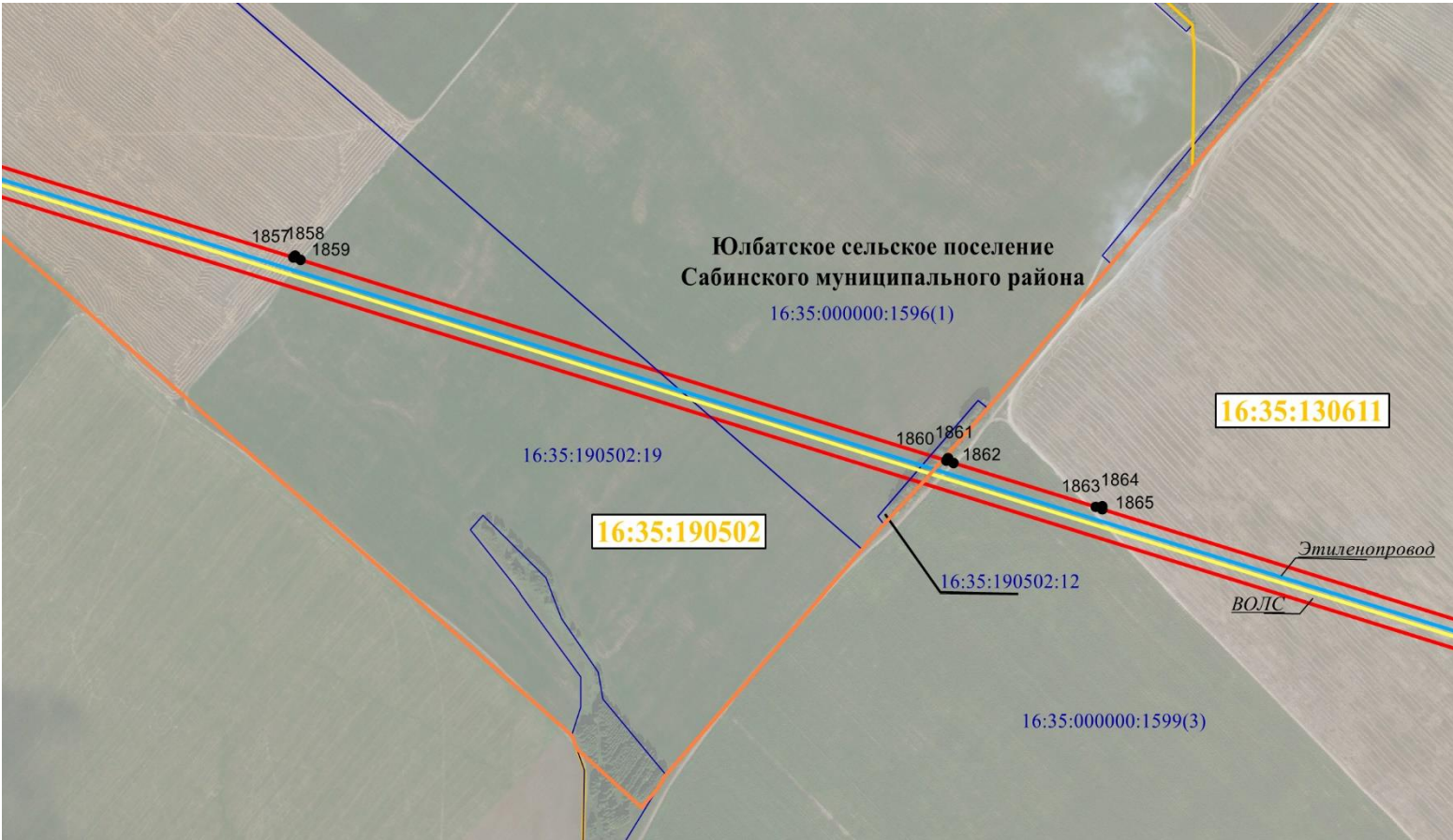
Врезка 4, Масштаб 1:2 000

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 ____

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:

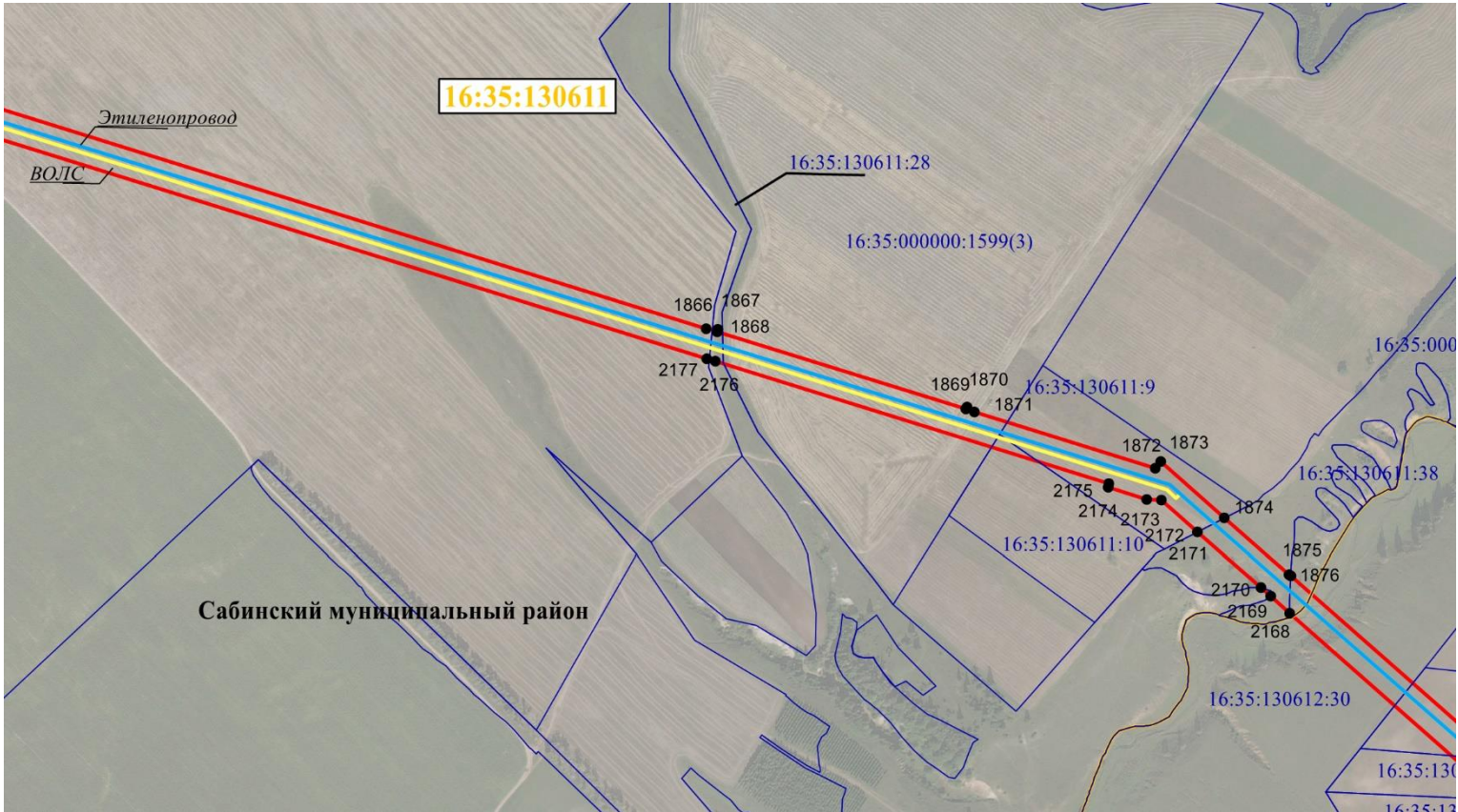
	граница объекта	● 1	обозначение характерной точки границ объекта	16:50:310603:419	кадастровый номер земельного участка
	граница кадастрового квартала	16:30:011801	номер кадастрового квартала		Граница населенного пункта или района
	Граница земельных участков имеющих в ГКН		Этиленопровод		ВОЛС

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 1:18 000

Используемые условные знаки и обозначения:

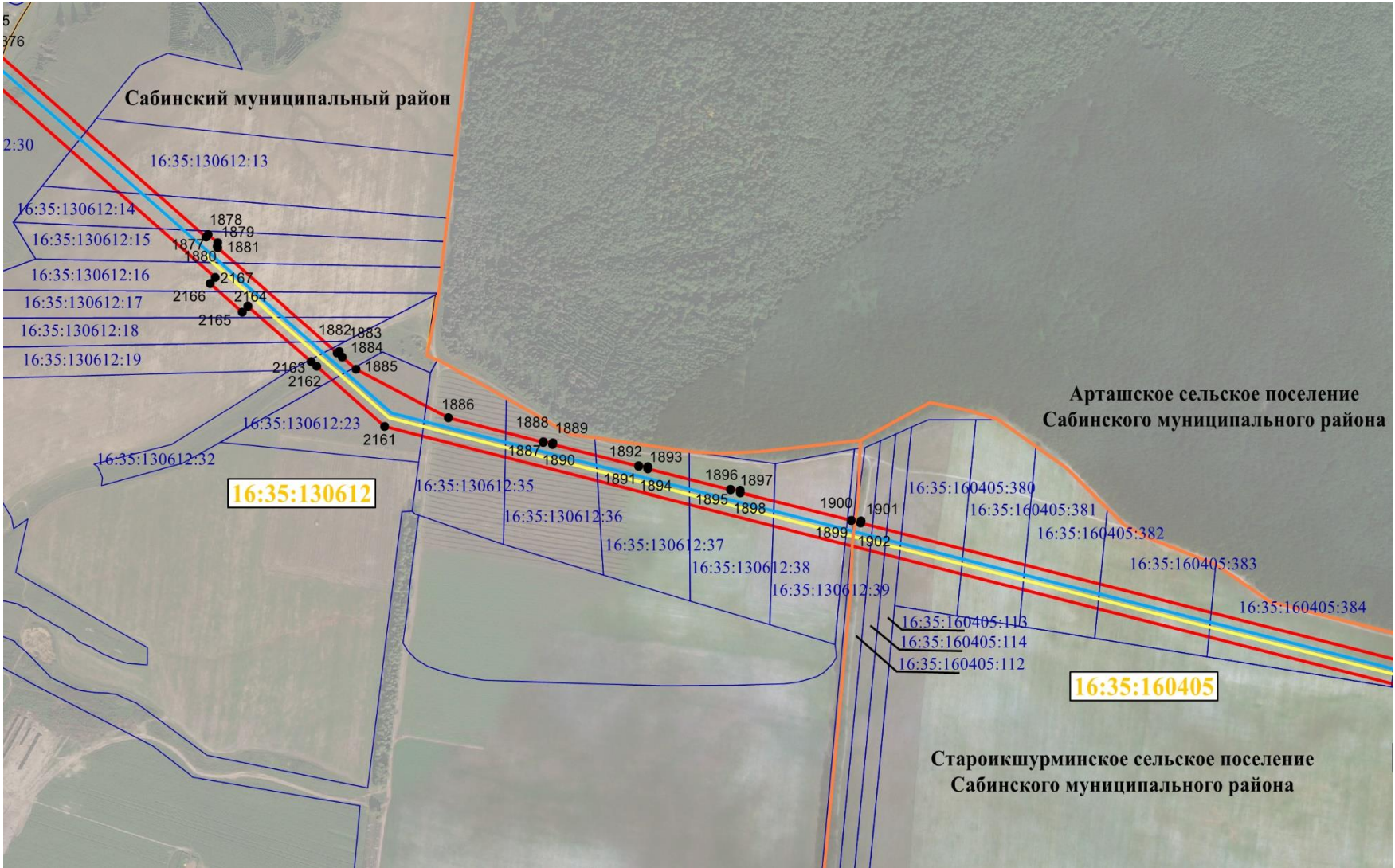
	граница объекта	● 1	обозначение характерной точки границ объекта	16:50:310603:419	кадастровый номер земельного участка
	граница кадастрового квартала	16:30:011801	номер кадастрового квартала		Граница населенного пункта или района
	Граница земельных участков имеющих в ГКН		Этиленопровод		ВОЛС

Врезку см. на листе ____

Кадастровый инженер
Ласточкин Александр Николаевич
ИНН 16-10-71
С/З № 16-10-71
С/З № 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:

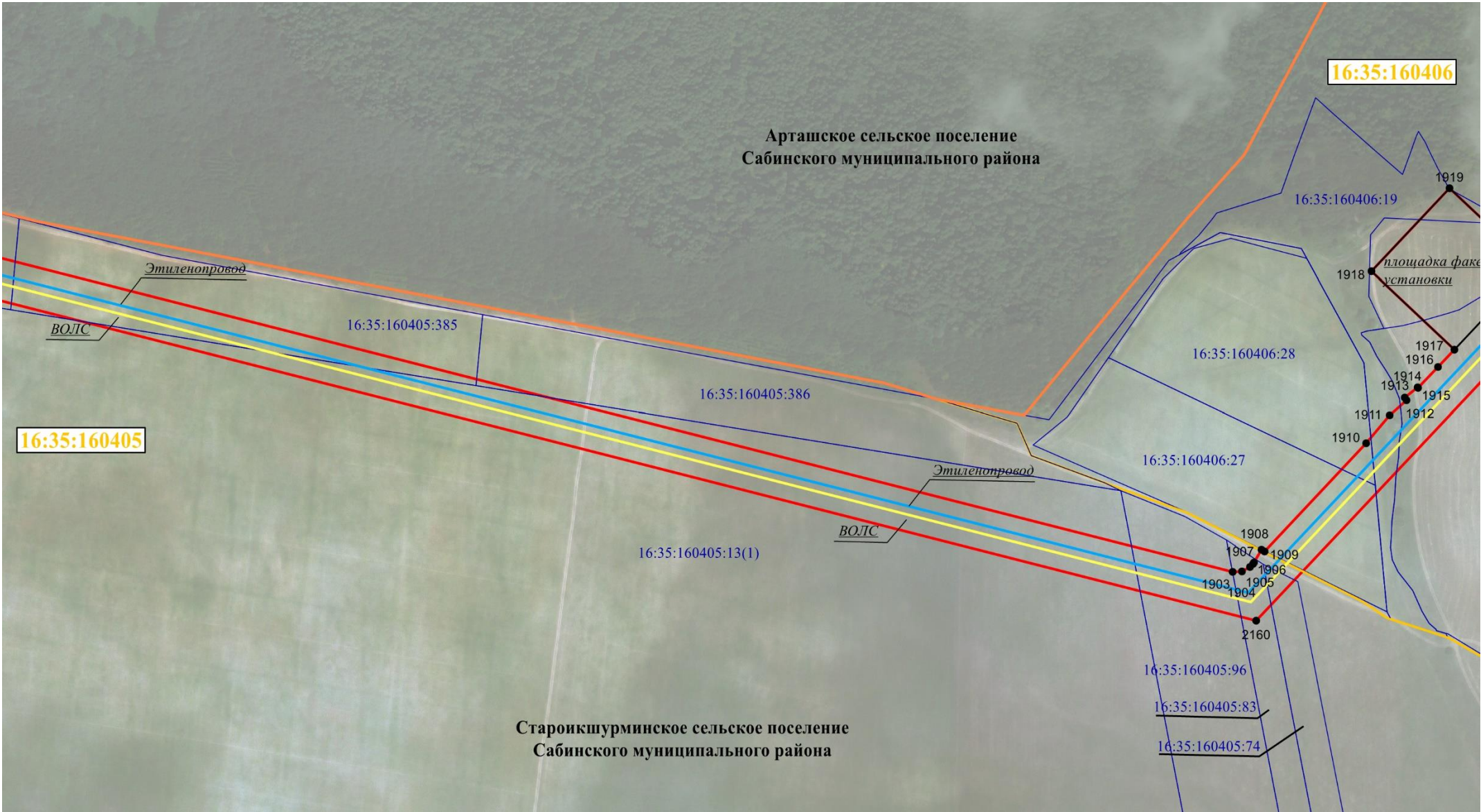
	граница объекта	● 1	обозначение характерной точки границ объекта	16:50:310603:419	кадастровый номер земельного участка
	граница кадастрового квартала	16:30:011801	номер кадастрового квартала	- - - - -	Граница населенного пункта или района
	Граница земельных участков имеющих в ГКН		Этиленопровод		ВОЛС

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 1:18 000

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 _____



/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»

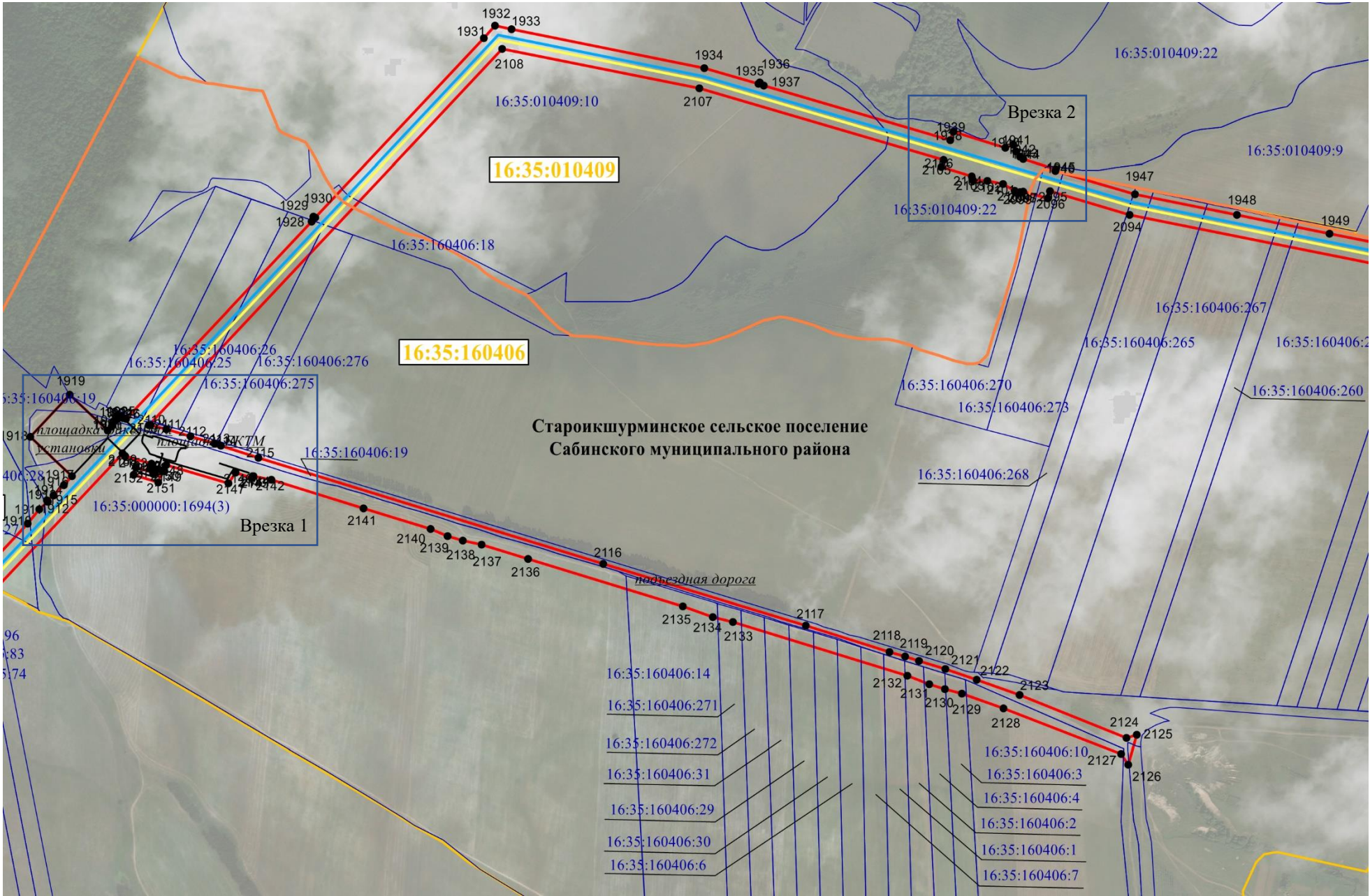
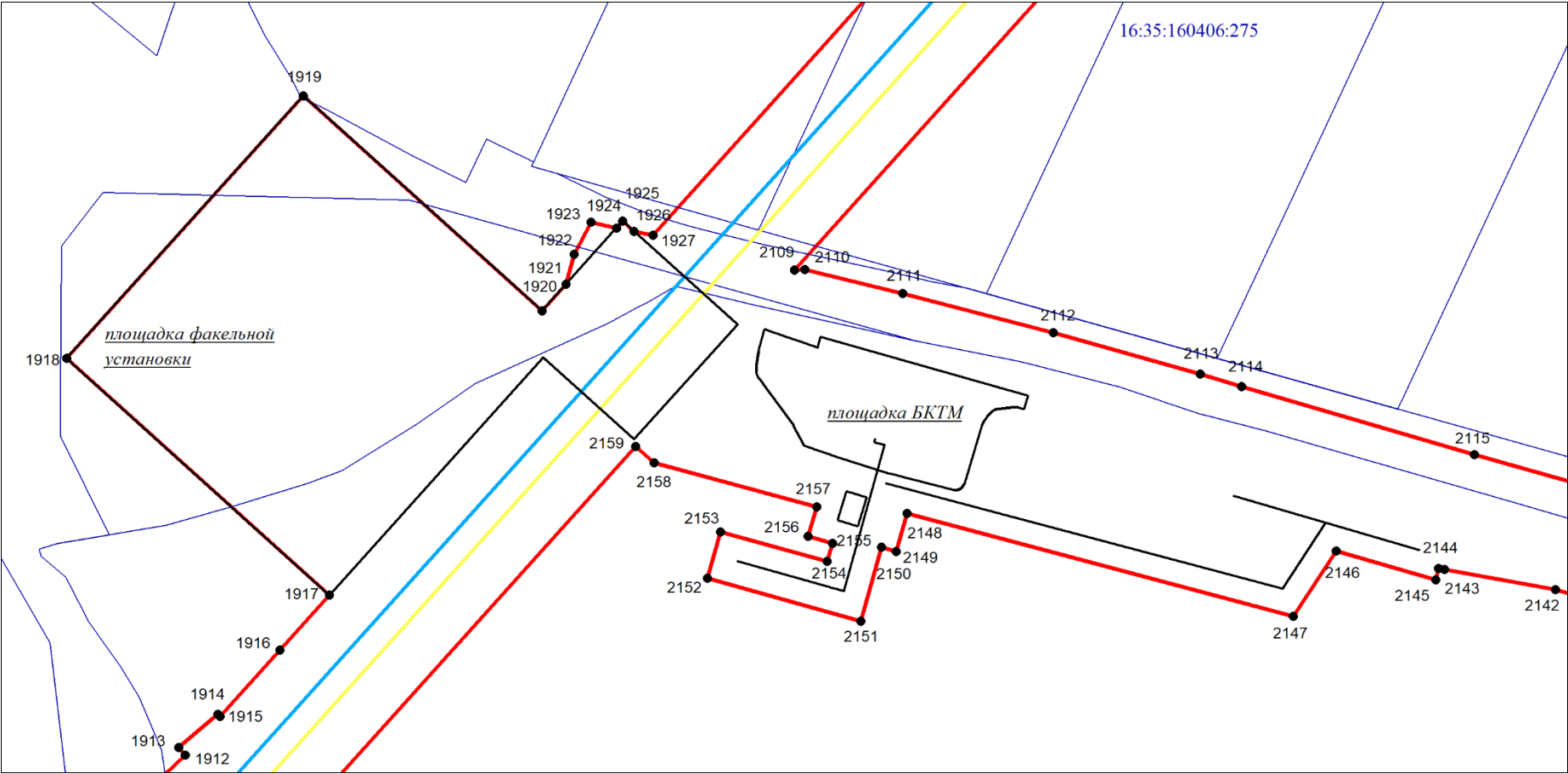
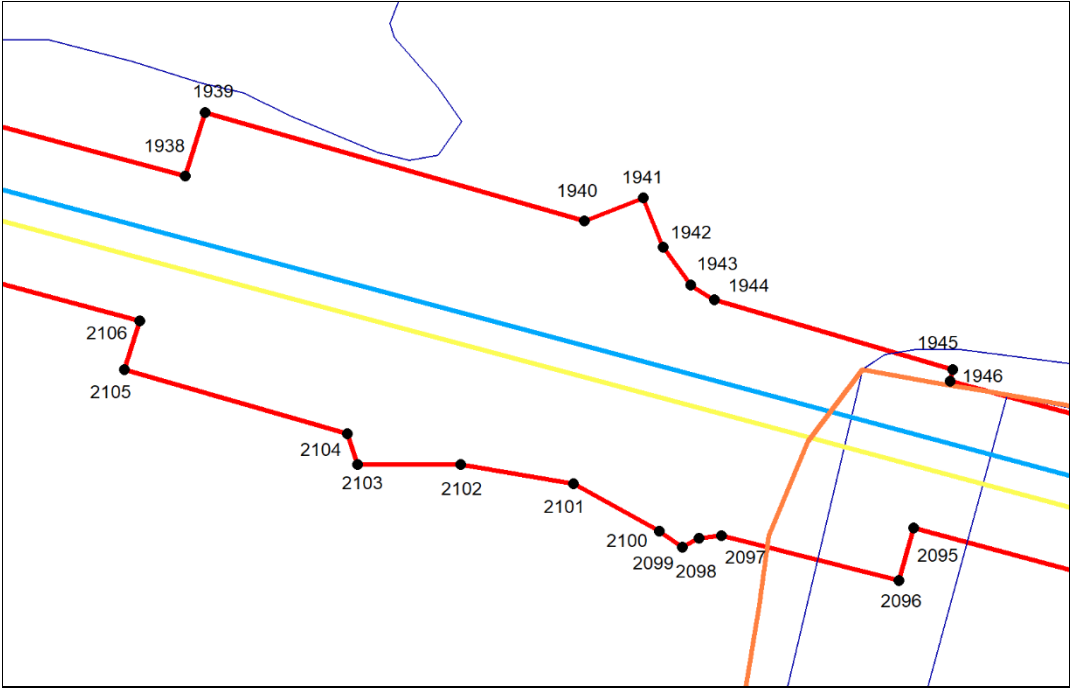


Схема расположения границ публичного сервитута для использования земель и земельных участков в целях реконструкции инженерного сооружения, являющегося линейным объектом системы газоснабжения федерального значения «Реконструкция линейного сооружения - имущественный комплекс «Управление этиленопроводов»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



Врезка 1, Масштаб 1:2 000



Врезка 2, Масштаб 1:2 000

Используемые условные знаки и обозначения:

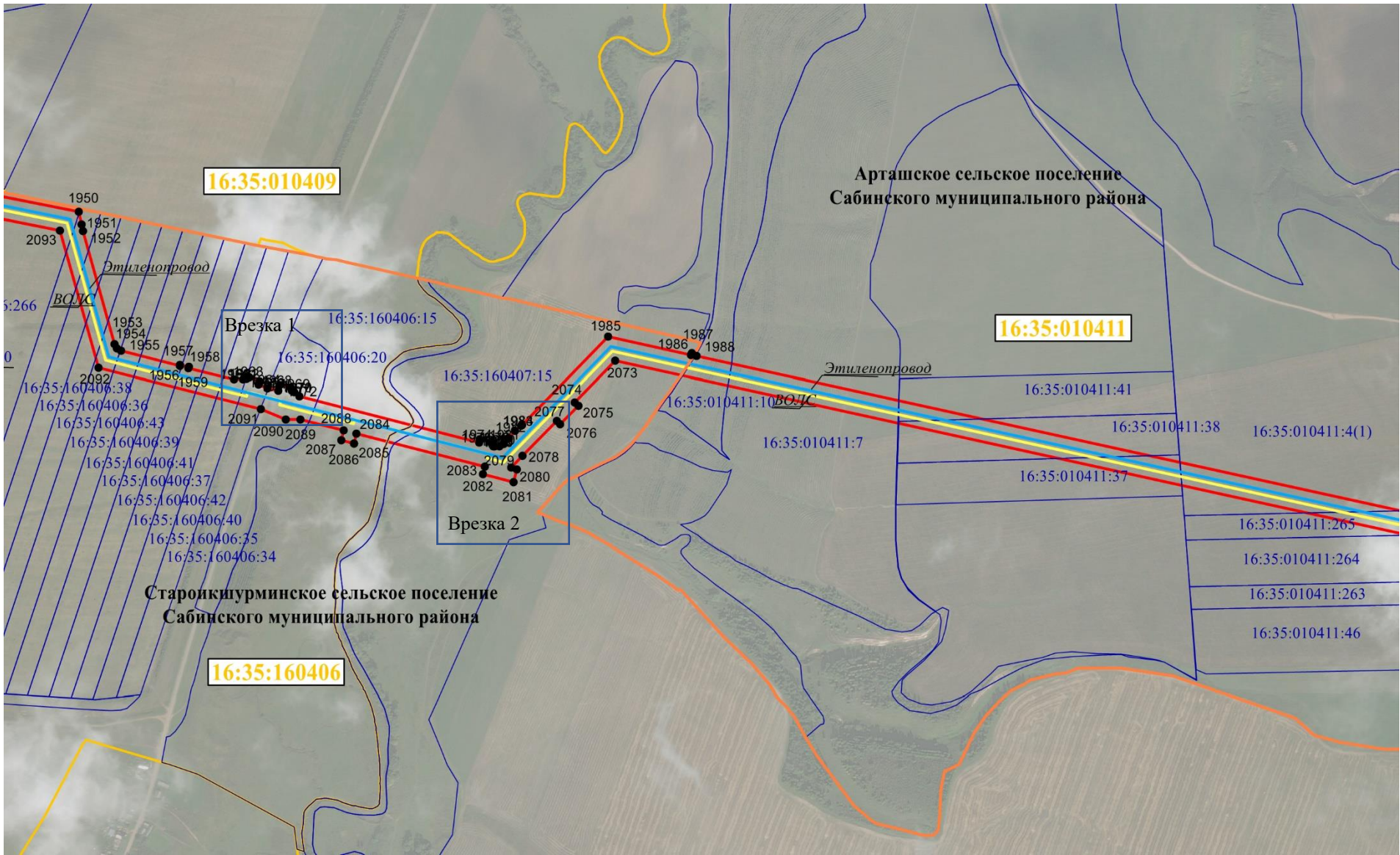
	граница объекта		обозначение характерной точки границ объекта	16:50:310603:419	кадастровый номер земельного участка
	граница кадастрового квартала	16:30:011801	номер кадастрового квартала		Граница населенного пункта или района
	Граница земельных участков имеющих в ГКН		Этиленопровод		ВОЛС

Врезку см. на листе _____

Кадастровый инженер
Ласточкин Александр Николаевич
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

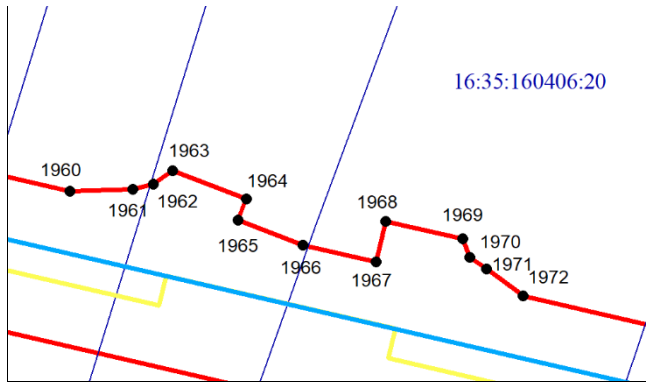
Используемые условные знаки и обозначения:

	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

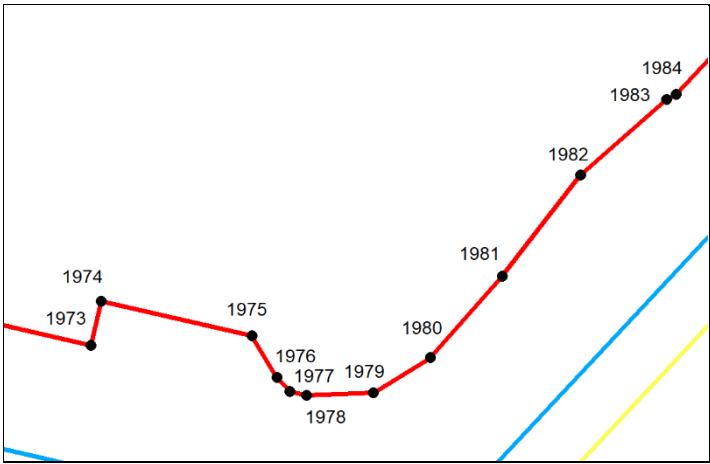
Врезку см. на листе 126

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»



Врезка 1, Масштаб 1:2 000



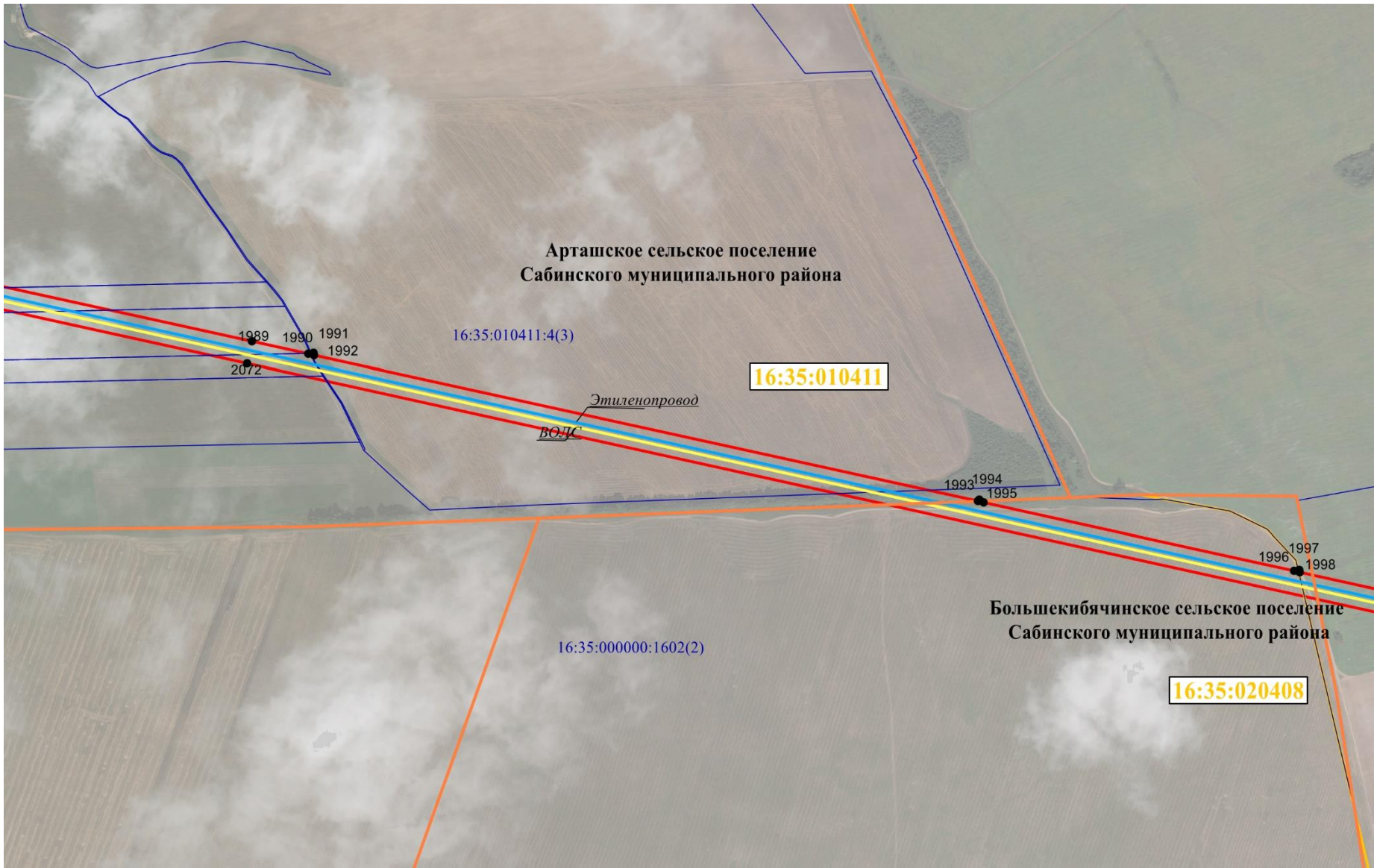
Врезка 2, Масштаб 1:1 000

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 _____

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:

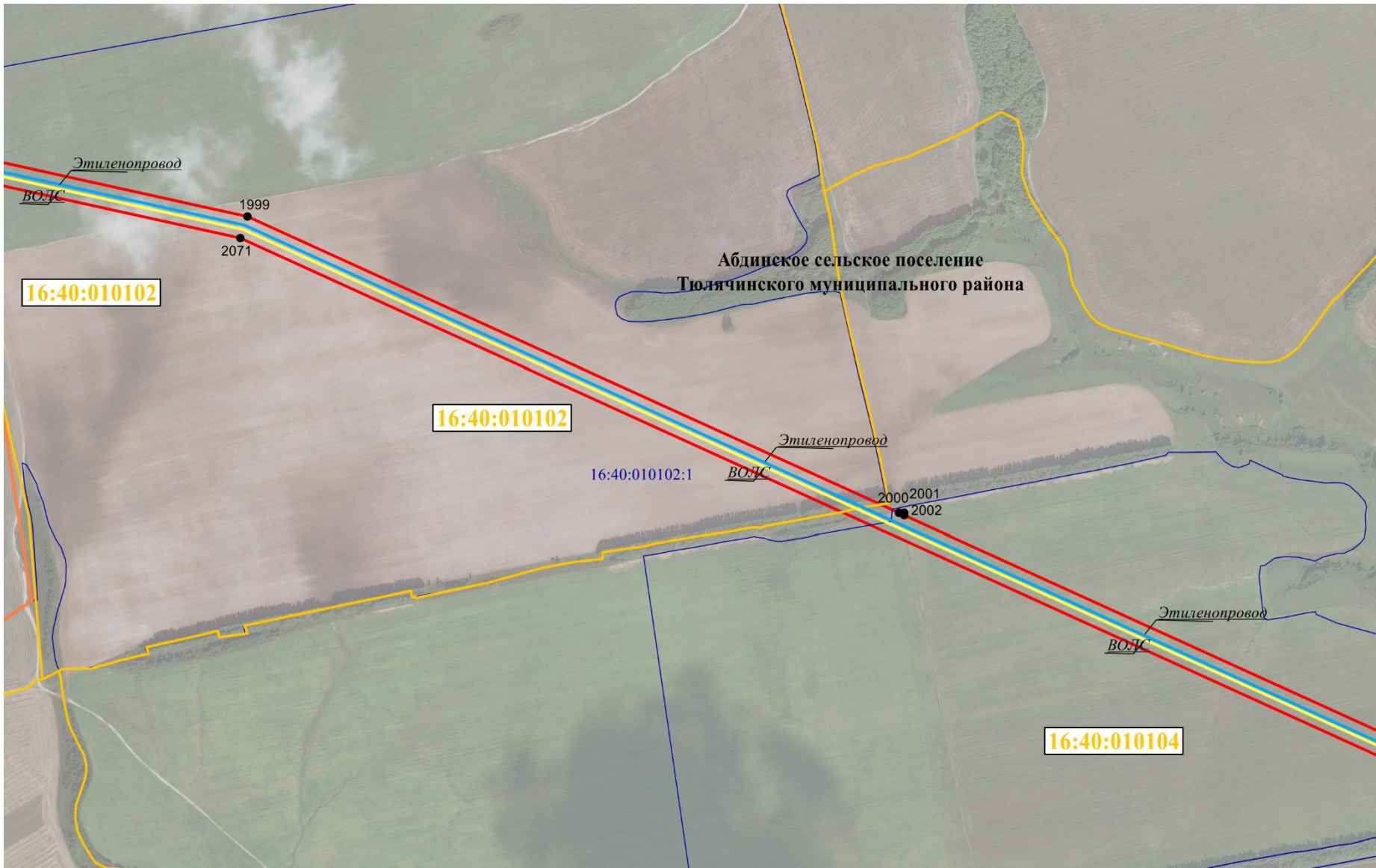
	граница объекта	● 1	обозначение характерной точки границ объекта	16:50:310603:419	кадастровый номер земельного участка
	граница кадастрового квартала	16:30:011801	номер кадастрового квартала		Граница населенного пункта или района
	Граница земельных участков имеющих в ГКН		Этиленопровод		ВОЛС

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 1:18 000

Используемые условные знаки и обозначения:

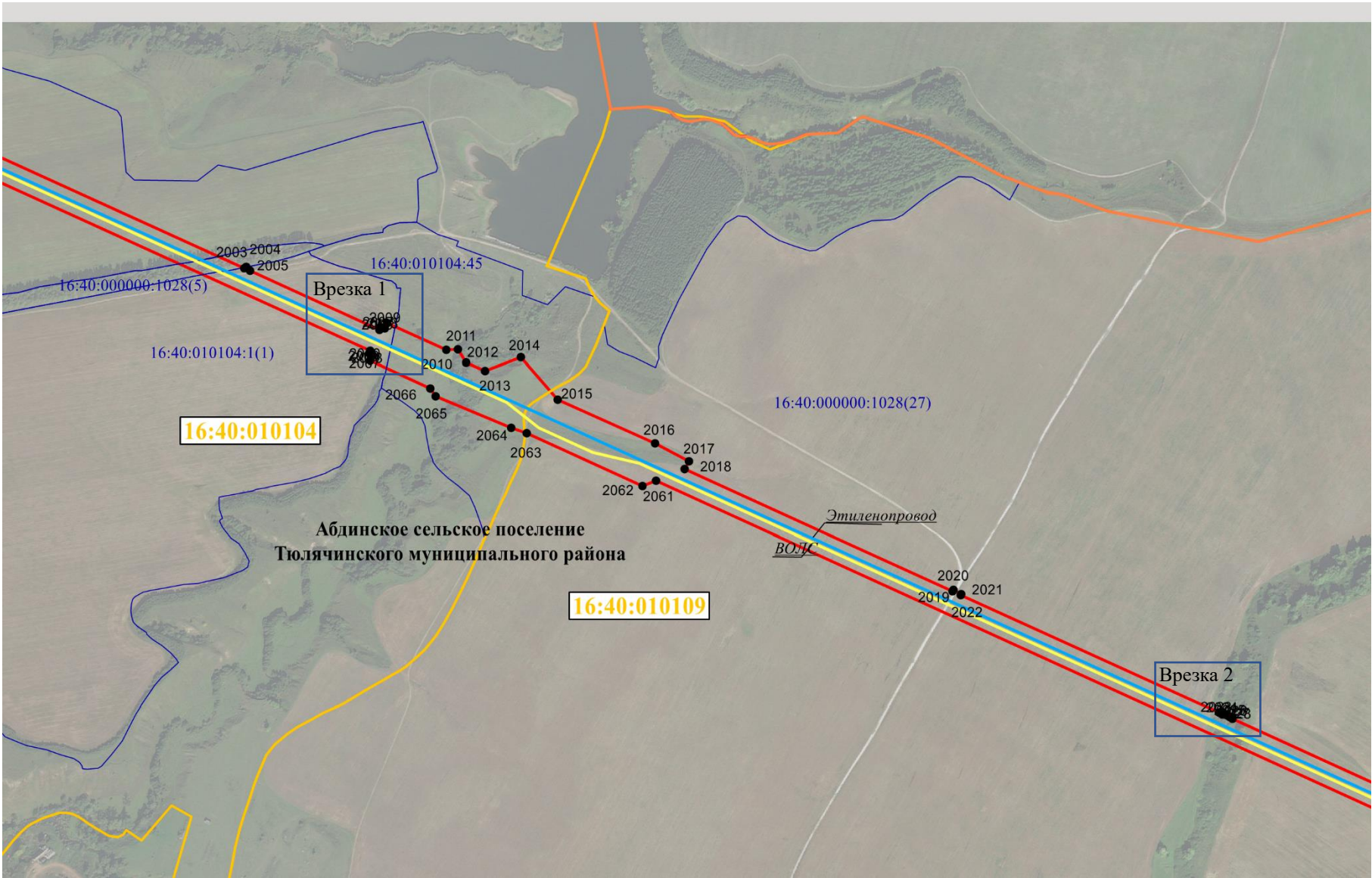
	граница объекта	● 1	обозначение характерной точки границ объекта	16:50:310603:419	кадастровый номер земельного участка
	граница кадастрового квартала	16:30:011801	номер кадастрового квартала		Граница населенного пункта или района
	Граница земельных участков имеющих в ГКН		Этиленопровод		ВОЛС

Врезку см. на листе ____

Кадастровый инженер
Ласточкин Александр Николаевич
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 1:18 000

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 130

Кадастровый инженер
Ласточкин Александр Николаевич
Свидетельство о государственной регистрации № 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»

