

## СООБЩЕНИЕ О ВОЗМОЖНОМ УСТАНОВЛЕНИИ ПУБЛИЧНОГО СЕРВИТУТА

Управление имуществом-хозяйственного комплекса администрации Котласского муниципального округа Архангельской области, в соответствии со статьей 39.42 Земельного кодекса РФ информирует правообладателей земельных участков о возможном установлении публичного сервитута по ходатайству Акционерного общества «Транснефть - Север» (АО «Транснефть - Север») сроком на 2 года 2 месяца в целях складирования строительных и иных материалов, размещение временных или вспомогательных сооружений (включая ограждения, бытовки, навесы) и (или) строительной техники, которые необходимы для обеспечения строительства, реконструкции, ремонта объекта транспортной инфраструктуры федерального значения «Магистральный нефтепровод «Ухта-Ярославль» (линейная часть). Замена трубы на участке 517-544 км. Реконструкция», в отношении следующих земельных участков:

Цель установления публичного сервитута	Адрес или иное описание местоположения земельного участка (участков), в отношении которого испрашивается публичный сервитут	Кадастровый номер земельного участка
В целях складирования строительных и иных материалов, размещение временных или вспомогательных сооружений (включая ограждения, бытовки, навесы) и (или) строительной техники, которые необходимы для обеспечения строительства, реконструкции, ремонта объектов транспортной инфраструктуры федерального значения «Магистральный нефтепровод «Ухта-Ярославль» (линейная часть). Замена трубы на участке 517-544 км. Реконструкция»	Российская Федерация, Архангельская обл., Котласский район, Котласское лесничество, Шипицынское сельское участковое лесничество (участок ТОО «Приводинское»), кварталы 1-6, 7ч, 8-28, 29ч-33ч, 34-37, 38ч, 39, 40, 41ч, 42ч, 43-46, 47ч, 48-52, 54-57, 58ч, 59ч, 60-83	29:07:000000:175
	Российская Федерация, Архангельская обл., Котласский район, Котласское лесничество, Шипицынское сельское участковое лесничество (участок КП «Реважское»), кварталы 2ч, 3ч, 10, 14-16, 17ч-21ч, 22, 25-36, 40, 42, 43ч	29:07:000000:3371
	Российская Федерация, Архангельская обл., Котласский район, Котласское лесничество, Удимское участковое лесничество (участок Удимское), кварталы 8ч, 9ч, 10-12, 17, 26-33, 34ч-37ч, 53ч	29:07:000000:3378
	Архангельская область, Котласский район, Котласское лесничество, Шипицынское сельское участковое лесничество (участок ТОО «Приводинское»), кварталы 30ч-33ч, 38ч, 45ч-47ч, 55ч-59ч, 67ч, 68ч, 71ч	29:07:000000:3416
	Архангельская область, МО «Котласский муниципальный район», Котласское лесничество, Удимское	29:07:080301:818

	участковое лесничество (участок Удимское), часть квартала 51	
	Архангельская область, Котласский район, Котласское лесничество, Удимское участковое лесничество (участок Удимское), квартал 51ч	29:07:080301:822
	Архангельская область, Котласский район, Котласское лесничество, Удимское участковое лесничество (участок Удимское), квартал 51ч	29:07:080301:824
	Архангельская область, Котласский район, Котласское лесничество, Удимское участковое лесничество (участок Удимское), кварталы 49ч, 50ч, 63ч-66ч	29:07:080301:826
	Архангельская область, Котласский район, Котласское лесничество, Шипицынское сельское участковое лесничество (участок КП «Реважское»), квартал 43ч	29:07:120801:259
	Архангельская область, Котласский район, Котласское лесничество, Шипицынское сельское участковое лесничество (участок ТОО «Приводинское»), кварталы 57ч, 58ч	29:07:121501:396
	Архангельская область, Котласский район, Котласское лесничество, Шипицынское сельское участковое лесничество (участок ТОО «Приводинское»), квартал 58ч	29:07:121501:397
	Архангельская область, Котласский район, Котласское лесничество, Шипицынское сельское участковое лесничество (участок ТОО «Приводинское»), квартал 58ч	29:07:121501:1142
	Архангельская область, Котласский район, Котласское лесничество, Шипицынское сельское участковое лесничество (участок ТОО «Приводинское»), квартал 58ч	29:07:121501:1144
	Местоположение установлено относительно ориентира, расположенного за пределами участка. Почтовый адрес ориентира: Архангельская область, Котласский район, Шипицынское сельское участковой лесничество, участок ТОО «Приводинское», квартал 58ч	29:07:121501:1153

	Архангельская область, Котласский район, Котласское лесничество, Шипицынское сельское участковое лесничество (участок ТОО «Приводинское»), кварталы 29ч, 30ч, 32ч, 33ч, 58ч	29:07:121501:1167
	Российская Федерация, Архангельская область, Котласский муниципальный округ, Котласское лесничество, Шипицынское сельское участковое лесничество, участок ТОО «Приводинское», квартал 58	29:07:121501

Реквизиты решений об утверждении документа территориального планирования, документации по планировке территории, а также информация об инвестиционной программе субъекта естественных монополий:

- Проект планировки и межевания территории, утвержденный приказом Министерства энергетики Российской Федерации от 28.08.2023 № 225тд «Об утверждении документации и планировке территории для размещения объекта трубопроводного транспорта федерального значения «Магистральный нефтепровод «Ухта – Ярославль» (линейная часть). Замена трубы на участке 517-544 км. Реконструкция».

- Проект организации строительства объекта федерального значения «Магистральный нефтепровод «Ухта – Ярославль» (линейная часть). Замена трубы на участке 517-544 км. Реконструкция».

В течение пятнадцати дней с даты опубликования настоящего сообщения правообладатели земельных участков, в отношении которых испрашивается публичный сервитут, если их права не зарегистрированы в Едином государственном реестре недвижимости, могут подать в Управление имуществом-хозяйственного комплекса администрации Котласского муниципального округа Архангельской области заявление об учете их прав (обременений прав) на земельные участки с приложением копий документов, подтверждающих эти права (обременения прав). В таких заявлениях указывается способ связи с правообладателями земельных участков, в том числе их почтовый адрес и (или) адрес электронной почты.

Правообладатели земельных участков, подавшие такие заявления по истечении указанного срока, несут риски невозможности обеспечения их прав в связи с отсутствием информации о таких лицах и их правах на земельные участки.

Заинтересованные лица могут ознакомиться с поступившим ходатайством об установлении публичного сервитута и прилагаемым к нему описанием местоположения границ публичного сервитута и подать заявление об учете прав на земельные участки в отделе по земельным ресурсам и землеустройству УИХК администрации Котласского муниципального округа Архангельской области по адресу: Архангельская область, г. Котлас, пл. Советов, д. 9, каб. 17. Телефон: 8(81837) 2-02-78. Адрес электронной

почты: [zemkotreg@yandex.ru](mailto:zemkotreg@yandex.ru). Время приема в рабочие дни: понедельник-четверг с 8-30 до 17-00 (перерыв с 12-30 до 13-30), пятница с 8-30 до 15-30 (перерыв с 12-30 до 13-30).

Официальный сайт в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», на котором размещается сообщение о возможном установлении сервитута: <https://kotlasreg.gosuslugi.ru/>

## ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

**местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых природных территорий, зон с особыми условиями использования территории**

**Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях складирования строительных и иных материалов, размещения временных или вспомогательных сооружений (включая ограждения, бытовки, навесы) и (или) строительной техники, которые необходимы для обеспечения строительства, реконструкции, ремонта объектов транспортной инфраструктуры федерального значения «Магистральный нефтепровод «Ухта-Ярославль» (линейная часть). Замена трубы на участке 517-544 км. Реконструкция»**

(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	Архангельская область, муниципальный округ Котласский
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	59338 +/- 96 м <sup>2</sup>
3.	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях складирования строительных и иных материалов, размещения временных или вспомогательных сооружений (включая ограждения, бытовки, навесы) и (или) строительной техники, которые необходимы для обеспечения строительства, реконструкции, ремонта объектов транспортной инфраструктуры федерального значения «Магистральный нефтепровод «Ухта-Ярославль» (линейная часть). Замена трубы на участке 517-544 км. Реконструкция». Срок установления публичного сервитута: 2 года и 2 месяца в интересах Акционерного общества "Транснефть - Север".

## Раздел 2

### Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-29, зона 3

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	254920.17	3513029.80	Аналитический метод	0.10	-
2	254920.77	3513029.32	Аналитический метод	0.10	-
3	254925.62	3513035.23	Аналитический метод	0.10	-
4	254925.07	3513035.66	Аналитический метод	0.10	-
1	254920.17	3513029.80	Аналитический метод	0.10	-
5	259588.15	3522886.61	Аналитический метод	0.10	-
6	259587.88	3522885.70	Аналитический метод	0.10	-
7	259590.58	3522884.93	Аналитический метод	0.10	-
8	259593.77	3522888.06	Аналитический метод	0.10	-
9	259595.71	3522894.76	Аналитический метод	0.10	-
5	259588.15	3522886.61	Аналитический метод	0.10	-
10	260079.31	3522823.98	Аналитический метод	0.10	-
11	260080.75	3522823.36	Аналитический метод	0.10	-
12	260091.35	3522839.73	Аналитический метод	0.10	-
10	260079.31	3522823.98	Аналитический метод	0.10	-
13	263351.96	3528024.53	Аналитический метод	0.10	-
14	263351.47	3528024.07	Аналитический метод	0.10	-
15	263173.50	3527875.79	Аналитический метод	0.10	-
16	263014.87	3527754.29	Аналитический метод	0.10	-
17	262982.74	3527725.55	Аналитический метод	0.10	-
18	262953.28	3527694.30	Аналитический метод	0.10	-
19	262922.36	3527648.21	Аналитический метод	0.10	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
20	262901.65	3527610.51	Аналитический метод	0.10	-
21	262872.66	3527559.42	Аналитический метод	0.10	-
22	262611.20	3527066.17	Аналитический метод	0.10	-
23	262400.55	3526671.66	Аналитический метод	0.10	-
24	262225.79	3526345.32	Аналитический метод	0.10	-
25	262211.67	3526318.45	Аналитический метод	0.10	-
26	262210.59	3526316.63	Аналитический метод	0.10	-
27	262127.49	3526174.06	Аналитический метод	0.10	-
28	262094.36	3526114.75	Аналитический метод	0.10	-
29	261963.73	3525871.43	Аналитический метод	0.10	-
30	261850.06	3525663.23	Аналитический метод	0.10	-
31	261594.66	3525180.53	Аналитический метод	0.10	-
32	261309.56	3524651.70	Аналитический метод	0.10	-
33	261235.68	3524521.20	Аналитический метод	0.10	-
34	261035.96	3524167.82	Аналитический метод	0.10	-
35	260920.95	3523949.58	Аналитический метод	0.10	-
36	260890.82	3523895.16	Аналитический метод	0.10	-
37	260848.10	3523826.77	Аналитический метод	0.10	-
38	260821.39	3523787.83	Аналитический метод	0.10	-
39	260786.06	3523741.54	Аналитический метод	0.10	-
40	260748.10	3523693.34	Аналитический метод	0.10	-
41	260604.00	3523510.12	Аналитический метод	0.10	-
42	260505.02	3523381.56	Аналитический метод	0.10	-
43	260472.50	3523339.32	Аналитический метод	0.10	-
44	260473.77	3523338.37	Аналитический метод	0.10	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
45	260506.31	3523380.56	Аналитический метод	0.10	-
46	260523.34	3523402.63	Аналитический метод	0.10	-
47	260532.14	3523406.95	Аналитический метод	0.10	-
48	260608.73	3523506.42	Аналитический метод	0.10	-
49	260752.81	3523689.64	Аналитический метод	0.10	-
50	260790.81	3523737.84	Аналитический метод	0.10	-
51	260826.26	3523784.29	Аналитический метод	0.10	-
52	260853.11	3523823.46	Аналитический метод	0.10	-
53	260895.99	3523892.07	Аналитический метод	0.10	-
54	260926.24	3523946.74	Аналитический метод	0.10	-
55	261041.21	3524164.96	Аналитический метод	0.10	-
56	261240.87	3524518.27	Аналитический метод	0.10	-
57	261314.79	3524648.77	Аналитический метод	0.10	-
58	261599.96	3525177.68	Аналитический метод	0.10	-
59	261855.35	3525660.38	Аналитический метод	0.10	-
60	261969.00	3525868.57	Аналитический метод	0.10	-
61	262099.62	3526111.90	Аналитический метод	0.10	-
62	262132.71	3526171.06	Аналитический метод	0.10	-
63	262216.92	3526315.53	Аналитический метод	0.10	-
64	262217.99	3526317.55	Аналитический метод	0.10	-
65	262231.09	3526342.47	Аналитический метод	0.10	-
66	262405.84	3526668.82	Аналитический метод	0.10	-
67	262616.50	3527063.31	Аналитический метод	0.10	-
68	262877.92	3527556.57	Аналитический метод	0.10	-
69	262906.89	3527607.57	Аналитический метод	0.10	-



2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
70	262927.49	3527645.05	Аналитический метод	0.10	-
71	262957.98	3527690.52	Аналитический метод	0.10	-
72	262986.94	3527721.23	Аналитический метод	0.10	-
73	263018.71	3527749.68	Аналитический метод	0.10	-
74	263177.23	3527871.09	Аналитический метод	0.10	-
75	263354.37	3528018.63	Аналитический метод	0.10	-
76	263355.43	3528019.53	Аналитический метод	0.10	-
77	263433.47	3528092.17	Аналитический метод	0.10	-
78	263429.92	3528097.01	Аналитический метод	0.10	-
13	263351.96	3528024.53	Аналитический метод	0.10	-
79	263642.83	3530051.98	Аналитический метод	0.10	-
80	263660.14	3529859.51	Аналитический метод	0.10	-
81	263680.39	3529649.65	Аналитический метод	0.10	-
82	263705.18	3529403.22	Аналитический метод	0.10	-
83	263746.39	3528976.64	Аналитический метод	0.10	-
84	263769.14	3528807.51	Аналитический метод	0.10	-
85	263795.49	3528612.83	Аналитический метод	0.10	-
86	263803.11	3528526.62	Аналитический метод	0.10	-
87	263803.18	3528525.82	Аналитический метод	0.10	-
88	263806.85	3528482.52	Аналитический метод	0.10	-
89	263809.23	3528450.92	Аналитический метод	0.10	-
90	263807.32	3528413.01	Аналитический метод	0.10	-
91	263803.91	3528404.09	Аналитический метод	0.10	-
92	263799.19	3528395.25	Аналитический метод	0.10	-
93	263790.35	3528382.76	Аналитический метод	0.10	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
94	263779.75	3528370.47	Аналитический метод	0.10	-
95	263765.97	3528355.98	Аналитический метод	0.10	-
96	263750.71	3528340.51	Аналитический метод	0.10	-
97	263734.35	3528325.84	Аналитический метод	0.10	-
98	263718.84	3528312.64	Аналитический метод	0.10	-
99	263525.00	3528169.42	Аналитический метод	0.10	-
100	263463.55	3528124.31	Аналитический метод	0.10	-
101	263464.79	3528117.83	Аналитический метод	0.10	-
102	263528.56	3528164.58	Аналитический метод	0.10	-
103	263722.57	3528307.94	Аналитический метод	0.10	-
104	263738.29	3528321.29	Аналитический метод	0.10	-
105	263754.85	3528336.20	Аналитический метод	0.10	-
106	263770.27	3528351.81	Аналитический метод	0.10	-
107	263784.20	3528366.46	Аналитический метод	0.10	-
108	263795.08	3528379.06	Аналитический метод	0.10	-
109	263804.31	3528392.09	Аналитический метод	0.10	-
110	263809.39	3528401.63	Аналитический метод	0.10	-
111	263813.27	3528411.73	Аналитический метод	0.10	-
112	263815.25	3528451.00	Аналитический метод	0.10	-
113	263812.83	3528483.00	Аналитический метод	0.10	-
114	263809.09	3528527.11	Аналитический метод	0.10	-
115	263808.98	3528528.27	Аналитический метод	0.10	-
116	263801.45	3528613.48	Аналитический метод	0.10	-
117	263775.09	3528808.30	Аналитический метод	0.10	-
118	263752.37	3528977.36	Аналитический метод	0.10	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
119	263711.15	3529403.78	Аналитический метод	0.10	-
120	263686.36	3529650.20	Аналитический метод	0.10	-
121	263666.12	3529860.07	Аналитический метод	0.10	-
122	263648.98	3530050.60	Аналитический метод	0.10	-
123	263659.52	3530048.22	Аналитический метод	0.10	-
124	263658.98	3530054.27	Аналитический метод	0.10	-
125	263656.85	3530083.01	Аналитический метод	0.10	-
126	263628.51	3530086.57	Аналитический метод	0.10	-
127	263613.79	3530088.43	Аналитический метод	0.10	-
128	263614.09	3530091.13	Аналитический метод	0.10	-
129	263616.02	3530108.06	Аналитический метод	0.10	-
130	263626.35	3530106.63	Аналитический метод	0.10	-
131	263654.95	3530102.66	Аналитический метод	0.10	-
132	263653.49	3530116.01	Аналитический метод	0.10	-
133	263648.07	3530117.23	Аналитический метод	0.10	-
134	263624.90	3530120.03	Аналитический метод	0.10	-
135	263611.07	3530121.71	Аналитический метод	0.10	-
136	263607.82	3530091.90	Аналитический метод	0.10	-
137	263604.03	3530057.07	Аналитический метод	0.10	-
138	263630.93	3530053.85	Аналитический метод	0.10	-
139	263638.60	3530052.93	Аналитический метод	0.10	-
79	263642.83	3530051.98	Аналитический метод	0.10	-
140	263617.75	3530077.89	Аналитический метод	0.10	-
141	263617.91	3530076.90	Аналитический метод	0.10	-
142	263618.89	3530077.06	Аналитический метод	0.10	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
143	263618.74	3530078.04	Аналитический метод	0.10	-
140	263617.75	3530077.89	Аналитический метод	0.10	-
144	263621.95	3530114.08	Аналитический метод	0.10	-
145	263622.94	3530114.24	Аналитический метод	0.10	-
146	263622.79	3530115.22	Аналитический метод	0.10	-
147	263621.80	3530115.07	Аналитический метод	0.10	-
144	263621.95	3530114.08	Аналитический метод	0.10	-
148	263566.80	3530094.08	Аналитический метод	0.10	-
149	263567.15	3530060.16	Аналитический метод	0.10	-
150	263575.86	3530059.97	Аналитический метод	0.10	-
151	263579.19	3530092.51	Аналитический метод	0.10	-
148	263566.80	3530094.08	Аналитический метод	0.10	-
152	263568.99	3530083.12	Аналитический метод	0.10	-
153	263568.01	3530082.96	Аналитический метод	0.10	-
154	263568.16	3530081.98	Аналитический метод	0.10	-
155	263569.15	3530082.13	Аналитический метод	0.10	-
152	263568.99	3530083.12	Аналитический метод	0.10	-
156	263571.07	3530124.96	Аналитический метод	0.10	-
157	263567.67	3530114.36	Аналитический метод	0.10	-
158	263582.01	3530112.26	Аналитический метод	0.10	-
159	263583.15	3530124.69	Аналитический метод	0.10	-
156	263571.07	3530124.96	Аналитический метод	0.10	-
160	263573.20	3530119.31	Аналитический метод	0.10	-
161	263573.04	3530120.30	Аналитический метод	0.10	-
162	263572.05	3530120.14	Аналитический метод	0.10	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
163	263572.21	3530119.16	Аналитический метод	0.10	-
160	263573.20	3530119.31	Аналитический метод	0.10	-
164	263588.11	3530831.63	Аналитический метод	0.10	-
165	263569.67	3531150.79	Аналитический метод	0.10	-
166	263568.45	3531171.96	Аналитический метод	0.10	-
167	263568.28	3531175.15	Аналитический метод	0.10	-
168	263564.46	3531248.40	Аналитический метод	0.10	-
169	263563.96	3531264.54	Аналитический метод	0.10	-
170	263558.09	3531260.70	Аналитический метод	0.10	-
171	263558.48	3531248.16	Аналитический метод	0.10	-
172	263562.23	3531175.90	Аналитический метод	0.10	-
173	263562.45	3531171.65	Аналитический метод	0.10	-
174	263582.12	3530831.32	Аналитический метод	0.10	-
175	263589.43	3530662.00	Аналитический метод	0.10	-
176	263590.62	3530636.10	Аналитический метод	0.10	-
177	263591.90	3530608.33	Аналитический метод	0.10	-
178	263592.28	3530607.14	Аналитический метод	0.10	-
179	263592.12	3530603.72	Аналитический метод	0.10	-
180	263594.66	3530548.36	Аналитический метод	0.10	-
181	263595.38	3530540.11	Аналитический метод	0.10	-
182	263603.84	3530466.11	Аналитический метод	0.10	-
183	263606.73	3530435.32	Аналитический метод	0.10	-
184	263607.78	3530424.13	Аналитический метод	0.10	-
185	263612.91	3530369.78	Аналитический метод	0.10	-
186	263614.32	3530367.27	Аналитический метод	0.10	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
187	263615.79	3530362.84	Аналитический метод	0.10	-
188	263616.21	3530360.38	Аналитический метод	0.10	-
189	263616.15	3530357.80	Аналитический метод	0.10	-
190	263614.69	3530350.99	Аналитический метод	0.10	-
191	263636.13	3530123.66	Аналитический метод	0.10	-
192	263642.26	3530122.69	Аналитический метод	0.10	-
193	263613.76	3530424.69	Аналитический метод	0.10	-
194	263612.64	3530436.69	Аналитический метод	0.10	-
195	263609.81	3530466.77	Аналитический метод	0.10	-
196	263601.35	3530540.75	Аналитический метод	0.10	-
197	263600.65	3530548.77	Аналитический метод	0.10	-
198	263596.60	3530636.61	Аналитический метод	0.10	-
199	263595.42	3530662.23	Аналитический метод	0.10	-
164	263588.11	3530831.63	Аналитический метод	0.10	-
200	263681.61	3531409.60	Аналитический метод	0.10	-
201	263693.00	3531415.83	Аналитический метод	0.10	-
202	263746.17	3531442.63	Аналитический метод	0.10	-
203	263754.47	3531446.39	Аналитический метод	0.10	-
204	263752.86	3531439.06	Аналитический метод	0.10	-
205	263748.78	3531437.20	Аналитический метод	0.10	-
206	263695.87	3531410.57	Аналитический метод	0.10	-
207	263697.33	3531407.92	Аналитический метод	0.10	-
208	263685.91	3531401.67	Аналитический метод	0.10	-
209	263684.55	3531404.16	Аналитический метод	0.10	-
210	263611.66	3531353.64	Аналитический метод	0.10	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
211	263591.44	3531336.24	Аналитический метод	0.10	-
212	263577.57	3531320.79	Аналитический метод	0.10	-
213	263569.35	3531304.76	Аналитический метод	0.10	-
214	263568.28	3531300.83	Аналитический метод	0.10	-
215	263560.74	3531295.90	Аналитический метод	0.10	-
216	263563.71	3531306.89	Аналитический метод	0.10	-
217	263572.58	3531324.18	Аналитический метод	0.10	-
218	263587.25	3531340.55	Аналитический метод	0.10	-
219	263607.98	3531358.41	Аналитический метод	0.10	-
220	263681.69	3531409.45	Аналитический метод	0.10	-
200	263681.61	3531409.60	Аналитический метод	0.10	-
221	263753.23	3531323.19	Аналитический метод	0.10	-
222	263758.08	3531296.44	Аналитический метод	0.10	-
223	263774.24	3531293.92	Аналитический метод	0.10	-
224	263776.59	3531294.64	Аналитический метод	0.10	-
221	263753.23	3531323.19	Аналитический метод	0.10	-
225	263800.90	3531340.99	Аналитический метод	0.10	-
226	263766.18	3531331.48	Аналитический метод	0.10	-
227	263775.73	3531298.60	Аналитический метод	0.10	-
228	263819.55	3531308.72	Аналитический метод	0.10	-
229	263809.85	3531343.45	Аналитический метод	0.10	-
230	263807.31	3531342.75	Аналитический метод	0.10	-
231	263810.54	3531348.72	Аналитический метод	0.10	-
232	263805.64	3531364.41	Аналитический метод	0.10	-
233	263806.23	3531352.52	Аналитический метод	0.10	-

## 2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
225	263800.90	3531340.99	Аналитический метод	0.10	-

## 3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта

Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (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
-	-	-	-	-	-	-	

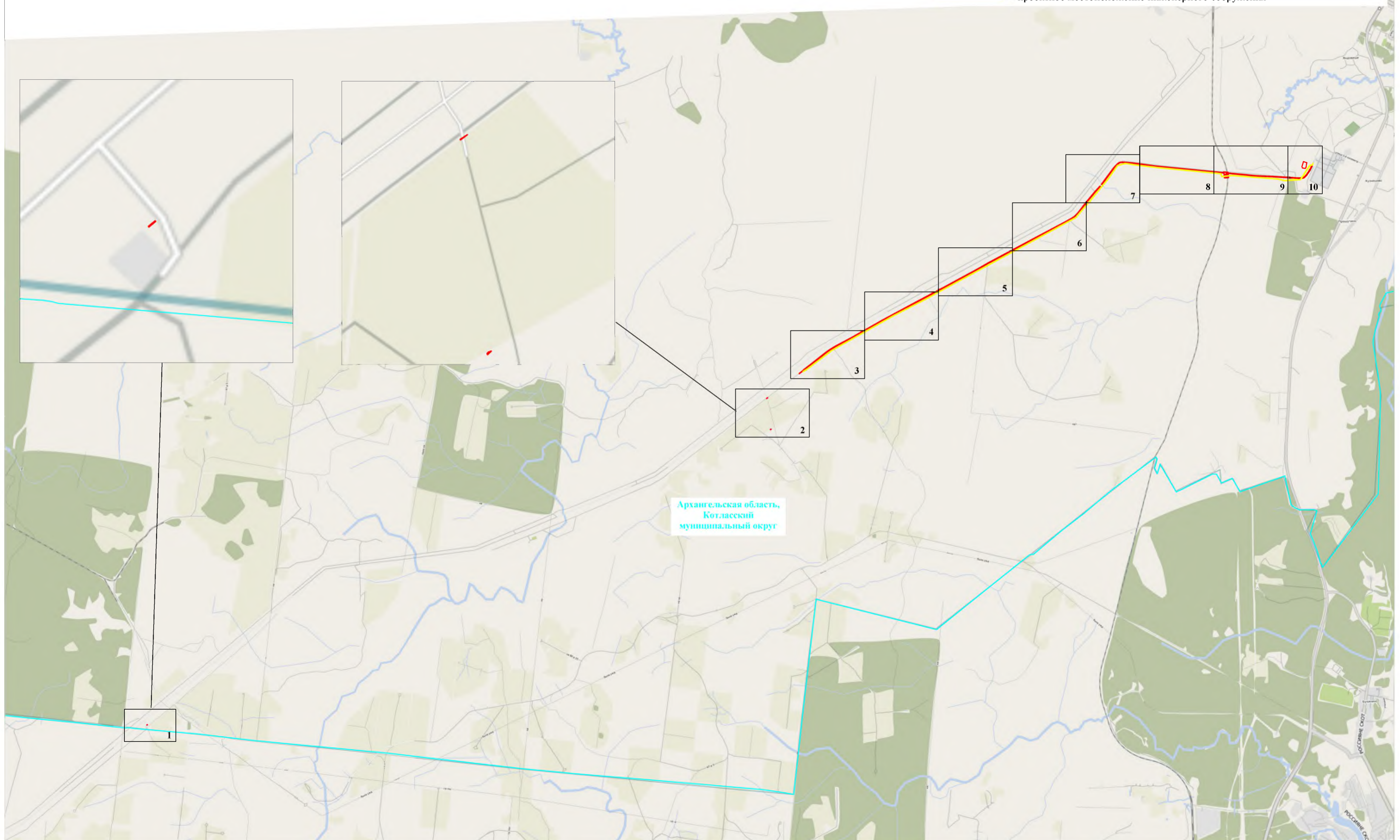


Раздел 4  
Схема расположения границ публичного сервитута

Обзорная схема

Используемые условные знаки и обозначения:

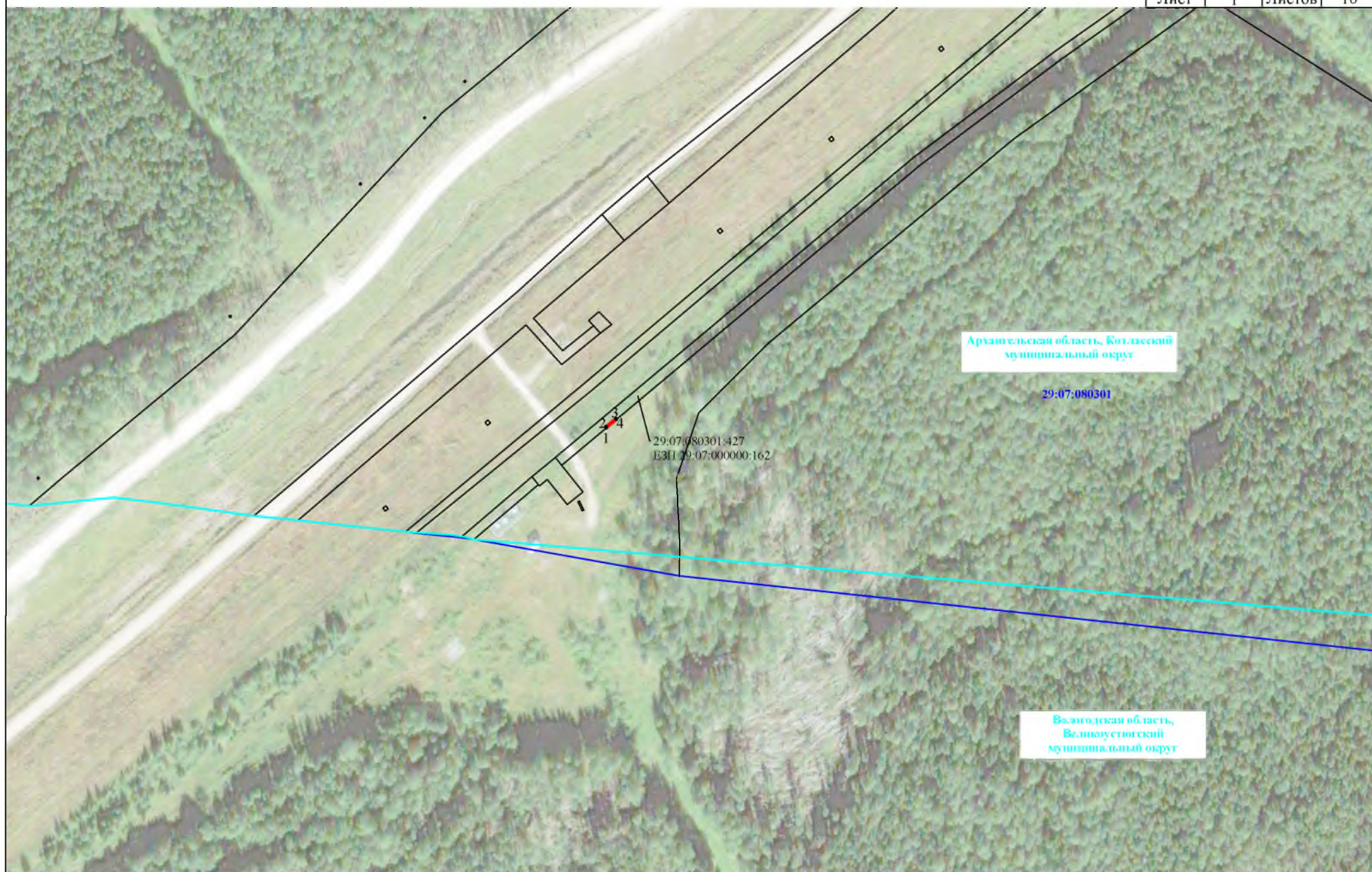
-  - границы административно-территориальных образований;
-  - границы и номера кадастровых кварталов по сведениям ЕГРН;
-  - границы и кадастровые номера земельных участков по сведениям ЕГРН;
-  - проектные границы публичного сервитута;
-  19 - характерная точка проектной границы публичного сервитута;
-  - проектное местоположение инженерного сооружения





Раздел 4  
Схема расположения границ публичного сервитута

Лист 1 Листов 10





Раздел 4  
Схема расположения границ публичного сервитута





Раздел 4  
Схема расположения границ публичного сервитута





Раздел 4  
Схема расположения границ публичного сервитута





Раздел 4  
Схема расположения границ публичного сервитута





Раздел 4  
Схема расположения границ публичного сервитута





Раздел 4  
Схема расположения границ публичного сервитута





Раздел 4  
Схема расположения границ публичного сервитута





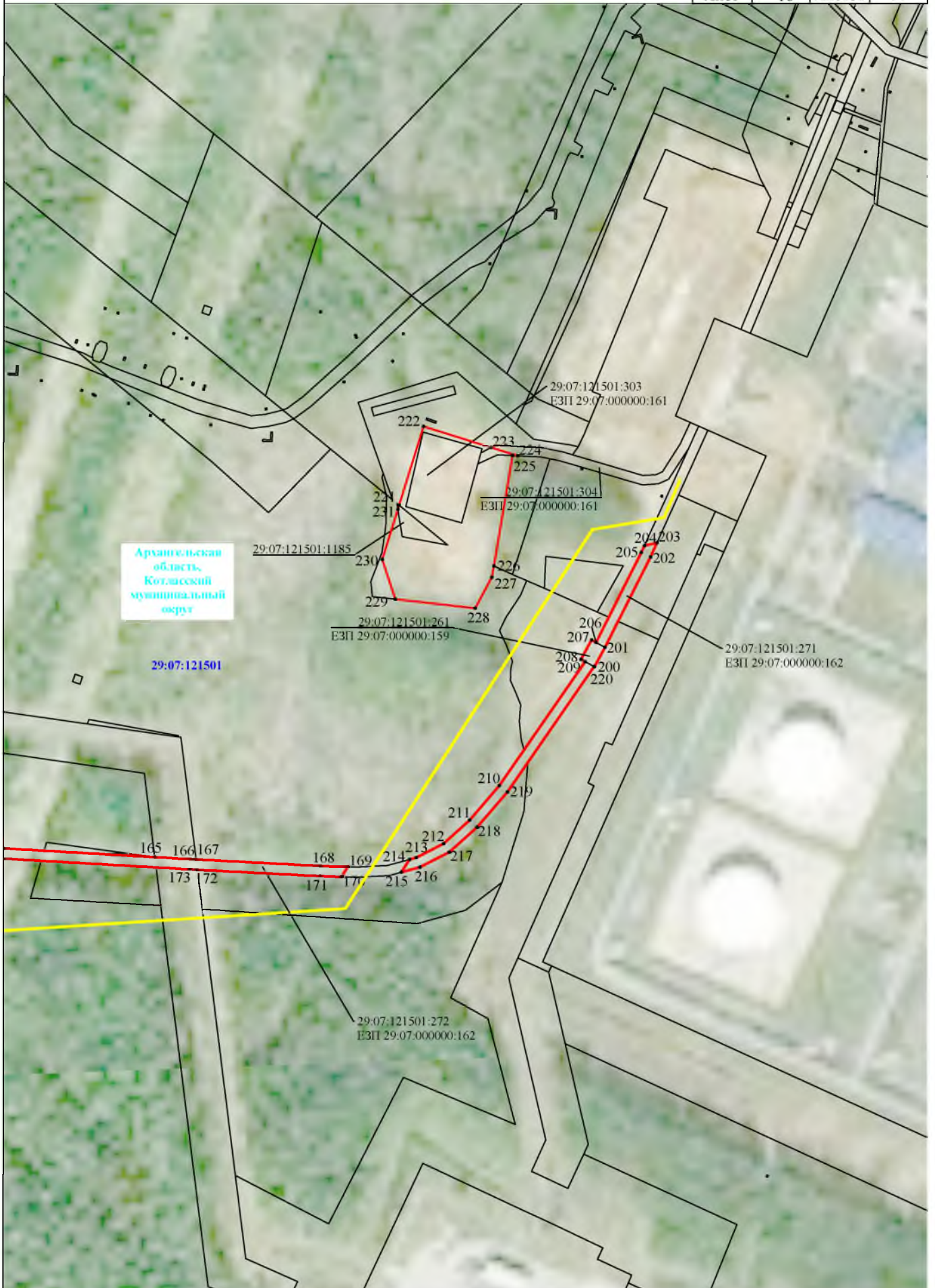
Раздел 4  
Схема расположения границ публичного сервитута





Раздел 4  
Схема расположения границ публичного сервитута

Лист 10 Листов 10









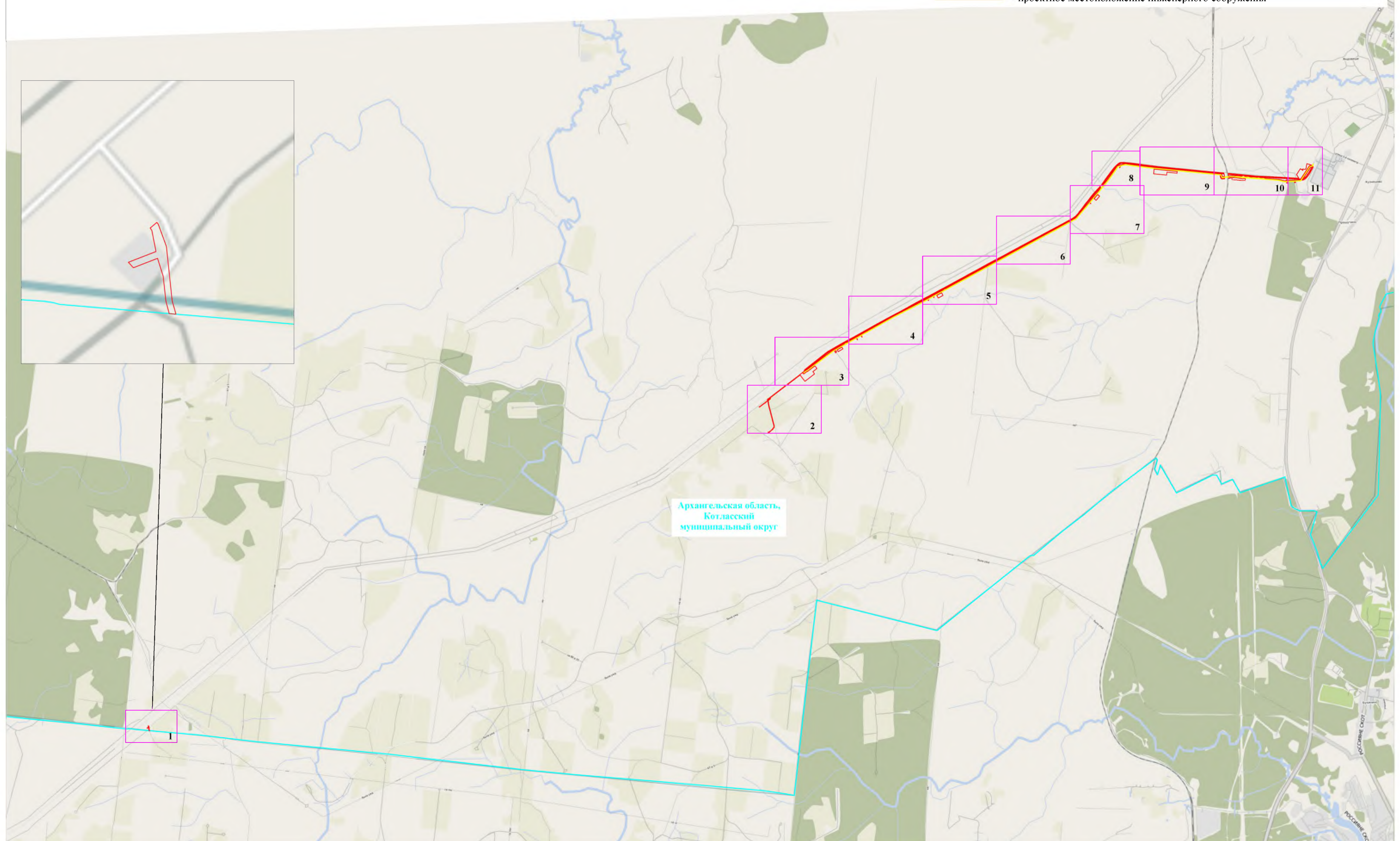


Раздел 4  
Схема расположения границ публичного сервитута

Обзорная схема

Используемые условные знаки и обозначения:

-  - границы административно-территориальных образований;
-  - границы и номера кадастровых кварталов по сведениям ЕГРН;
-  - границы и кадастровые номера земельных участков по сведениям ЕГРН;
-  - проектные границы публичного сервитута;
-  19 - характерная точка проектной границы публичного сервитута;
-  - проектное местоположение инженерного сооружения





Раздел 4  
Схема расположения границ публичного сервитута

Лист 1 Листов 11





Раздел 4  
Схема расположения границ публичного сервитута









Раздел 4  
Схема расположения границ публичного сервитута





Раздел 4  
Схема расположения границ публичного сервитута



Используемые условные знаки и обозначения представлены на обзорной схеме

Масштаб 1:3000



Раздел 4  
Схема расположения границ публичного сервитута





Раздел 4  
Схема расположения границ публичного сервитута





Раздел 4  
Схема расположения границ публичного сервитута





Раздел 4  
Схема расположения границ публичного сервитута

