

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях: реконструкция и эксплуатация магистрального нефтепровода федерального значения: «Магистральный нефтепровод "Ухта-Ярославль" (линейная часть). Замена трубы на ППМН через р. Вычегда 307,19–310,43 км, Ду 800 мм (резервная нитка). 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	Республика Коми, район Усть-Вымский, сельское поселение Межег, сельское поселение Мадмас
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	57402 +/- 98 м ²
3.	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях: реконструкция и эксплуатация магистрального нефтепровода федерального значения: «Магистральный нефтепровод "Ухта-Ярославль" (линейная часть). Замена трубы на ППМН через р. Вычегда 307,19–310,43 км, Ду 800 мм (резервная нитка). Реконструкция». Обладатель публичного сервитута: Акционерное общество «Транснефть - Север», ИНН 1102016594, ОГРН 1021100730353, находящегося по адресу: 169313, Республика Коми, г.Ухта, пр. А.И. Зерюнова, дом 2/1, тел. 8(8216) 77-14-84. Адрес электронной почты: post@uht.transneft.ru. Срок установления публичного сервитута: 10 лет.

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-11, зона 4

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной 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	674365.12	4364750.78	Аналитический метод	0.10	-
2	674364.27	4364751.31	Аналитический метод	0.10	-
3	674363.74	4364750.46	Аналитический метод	0.10	-
4	674364.59	4364749.93	Аналитический метод	0.10	-
1	674365.12	4364750.78	Аналитический метод	0.10	-
5	674540.91	4364650.32	Аналитический метод	0.10	-
6	674540.06	4364650.85	Аналитический метод	0.10	-
7	674539.53	4364650.01	Аналитический метод	0.10	-
8	674540.38	4364649.48	Аналитический метод	0.10	-
5	674540.91	4364650.32	Аналитический метод	0.10	-
9	673164.19	4362600.70	Аналитический метод	0.10	-
10	673163.34	4362601.23	Аналитический метод	0.10	-
11	673162.81	4362600.38	Аналитический метод	0.10	-
12	673163.66	4362599.85	Аналитический метод	0.10	-
9	673164.19	4362600.70	Аналитический метод	0.10	-
13	673109.93	4362581.28	Аналитический метод	0.10	-
14	673109.08	4362581.81	Аналитический метод	0.10	-
15	673108.55	4362580.96	Аналитический метод	0.10	-
16	673109.40	4362580.43	Аналитический метод	0.10	-
13	673109.93	4362581.28	Аналитический метод	0.10	-
17	674850.30	4365115.71	Аналитический метод	0.10	-
18	674849.45	4365116.24	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
19	674848.92	4365115.39	Аналитический метод	0.10	-
20	674849.76	4365114.86	Аналитический метод	0.10	-
17	674850.30	4365115.71	Аналитический метод	0.10	-
21	674663.25	4365221.50	Аналитический метод	0.10	-
22	674662.40	4365222.03	Аналитический метод	0.10	-
23	674661.87	4365221.19	Аналитический метод	0.10	-
24	674662.72	4365220.65	Аналитический метод	0.10	-
21	674663.25	4365221.50	Аналитический метод	0.10	-
25	674911.79	4365279.46	Аналитический метод	0.10	-
26	674910.68	4365281.12	Аналитический метод	0.10	-
27	674909.01	4365280.01	Аналитический метод	0.10	-
28	674910.12	4365278.35	Аналитический метод	0.10	-
25	674911.79	4365279.46	Аналитический метод	0.10	-
29	674745.20	4365143.45	Аналитический метод	0.10	-
30	674852.51	4365313.22	Аналитический метод	0.10	-
31	674854.21	4365312.15	Аналитический метод	0.10	-
32	674894.23	4365375.45	Аналитический метод	0.10	-
33	674919.12	4365360.02	Аналитический метод	0.10	-
34	674921.02	4365358.23	Аналитический метод	0.10	-
35	674922.56	4365359.77	Аналитический метод	0.10	-
36	674920.85	4365361.48	Аналитический метод	0.10	-
37	674920.41	4365361.75	Аналитический метод	0.10	-
38	674911.43	4365367.36	Аналитический метод	0.10	-
39	674907.32	4365369.93	Аналитический метод	0.10	-
40	674904.53	4365371.67	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
41	674893.41	4365377.90	Аналитический метод	0.10	-
42	674861.68	4365327.73	Аналитический метод	0.10	-
43	674834.01	4365345.16	Аналитический метод	0.10	-
44	674827.26	4365334.07	Аналитический метод	0.10	-
45	674837.00	4365325.09	Аналитический метод	0.10	-
46	674762.93	4365211.80	Аналитический метод	0.10	-
47	674730.51	4365160.57	Аналитический метод	0.10	-
48	674727.48	4365155.78	Аналитический метод	0.10	-
29	674745.20	4365143.45	Аналитический метод	0.10	-
49	674468.87	4364706.31	Аналитический метод	0.10	-
50	674451.41	4364715.84	Аналитический метод	0.10	-
51	674450.07	4364713.71	Аналитический метод	0.10	-
52	674447.93	4364710.32	Аналитический метод	0.10	-
53	674343.20	4364544.85	Аналитический метод	0.10	-
54	674301.82	4364479.46	Аналитический метод	0.10	-
55	674184.82	4364297.18	Аналитический метод	0.10	-
56	674169.60	4364274.15	Аналитический метод	0.10	-
57	673924.02	4363902.52	Аналитический метод	0.10	-
58	673767.90	4363656.51	Аналитический метод	0.10	-
59	673197.98	4362758.49	Аналитический метод	0.10	-
60	673126.54	4362653.20	Аналитический метод	0.10	-
61	673115.94	4362660.40	Аналитический метод	0.10	-
62	673098.66	4362653.74	Аналитический метод	0.10	-
63	673114.18	4362640.23	Аналитический метод	0.10	-
64	673099.85	4362619.89	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
65	673118.68	4362593.95	Аналитический метод	0.10	-
66	673133.28	4362574.09	Аналитический метод	0.10	-
67	673124.60	4362560.80	Аналитический метод	0.10	-
68	673141.34	4362549.86	Аналитический метод	0.10	-
69	673157.27	4362574.23	Аналитический метод	0.10	-
70	673127.37	4362618.81	Аналитический метод	0.10	-
71	673131.62	4362625.07	Аналитический метод	0.10	-
72	673143.28	4362614.93	Аналитический метод	0.10	-
73	673154.40	4362627.71	Аналитический метод	0.10	-
74	673141.45	4362639.56	Аналитический метод	0.10	-
75	673214.70	4362747.52	Аналитический метод	0.10	-
76	673940.78	4363891.60	Аналитический метод	0.10	-
77	674116.32	4364153.44	Аналитический метод	0.10	-
78	674318.69	4364468.71	Аналитический метод	0.10	-
49	674468.87	4364706.31	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

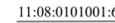
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	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 (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	

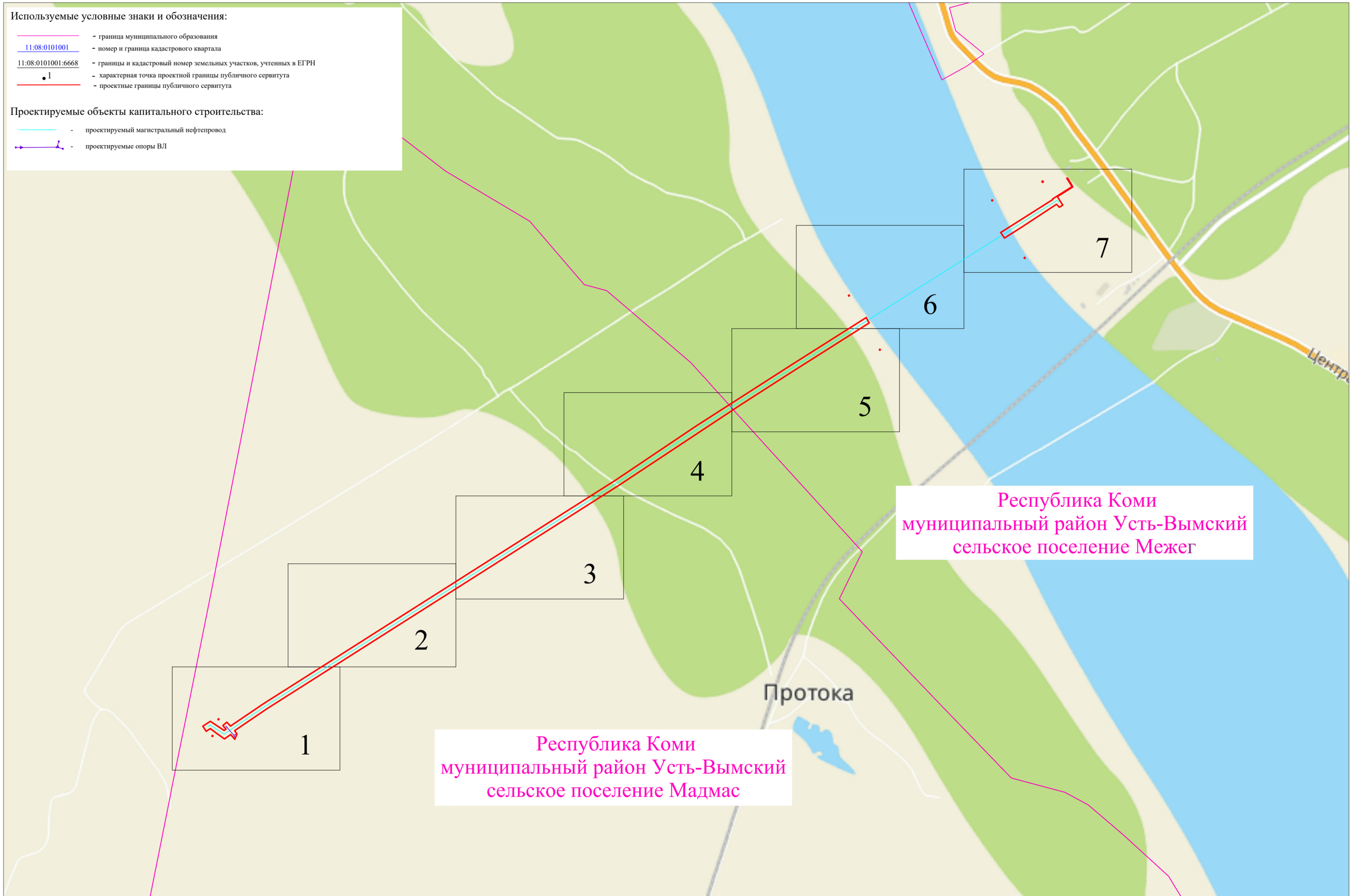
Раздел 4
Схема расположения границ публичного сервитута
Обзорная схема

Используемые условные знаки и обозначения:

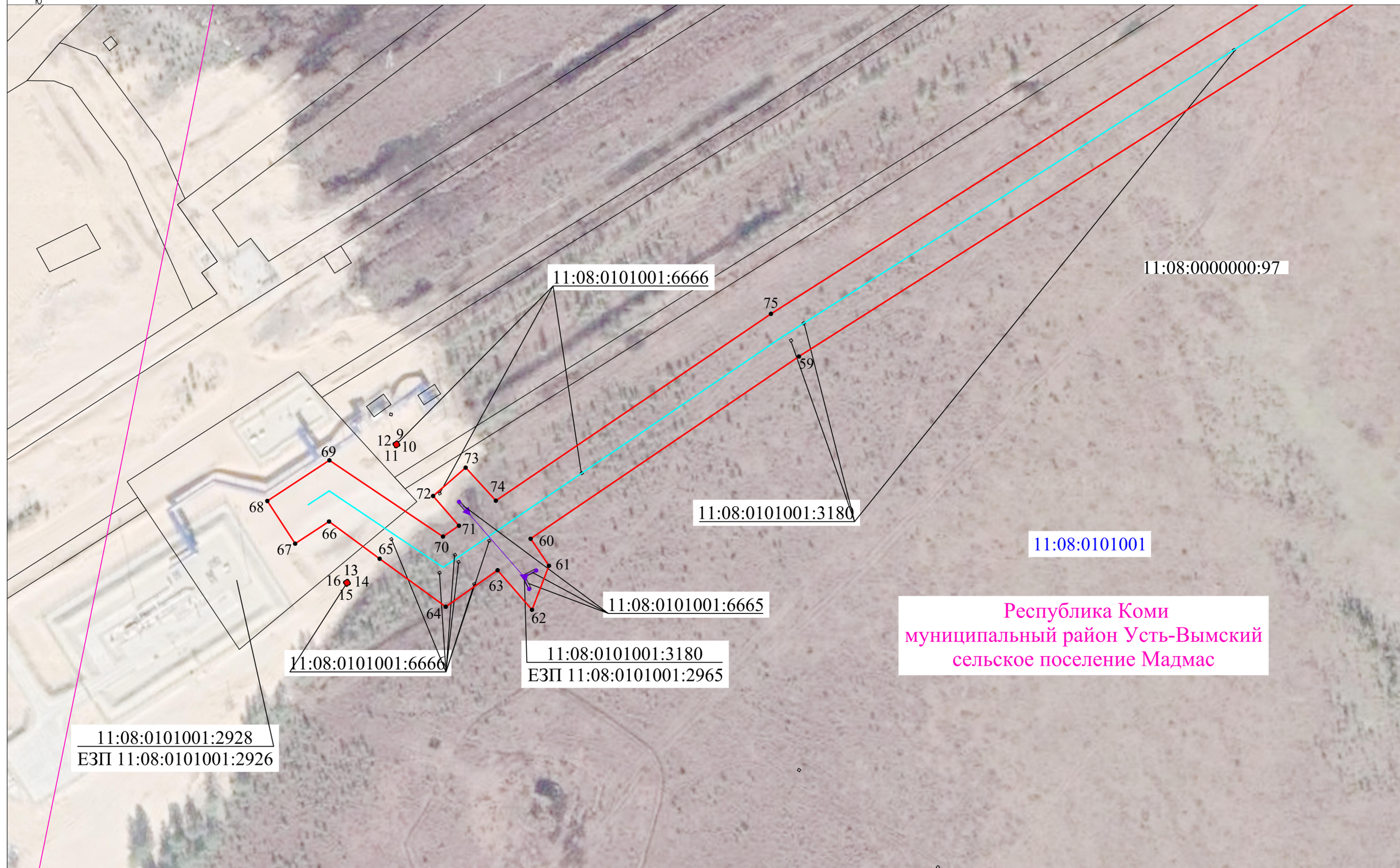
-  - граница муниципального образования
-  - номер и граница кадастрового квартала
-  - границы и кадастровый номер земельных участков, учтенных в ЕГРН
-  - характерная точка проектной границы публичного сервитута
-  - проектные границы публичного сервитута

Проектируемые объекты капитального строительства:

-  - проектируемый магистральный нефтепровод
-  - проектируемые опоры ВЛ



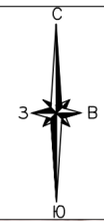
Раздел 4
Схема расположения границ публичного сервитута



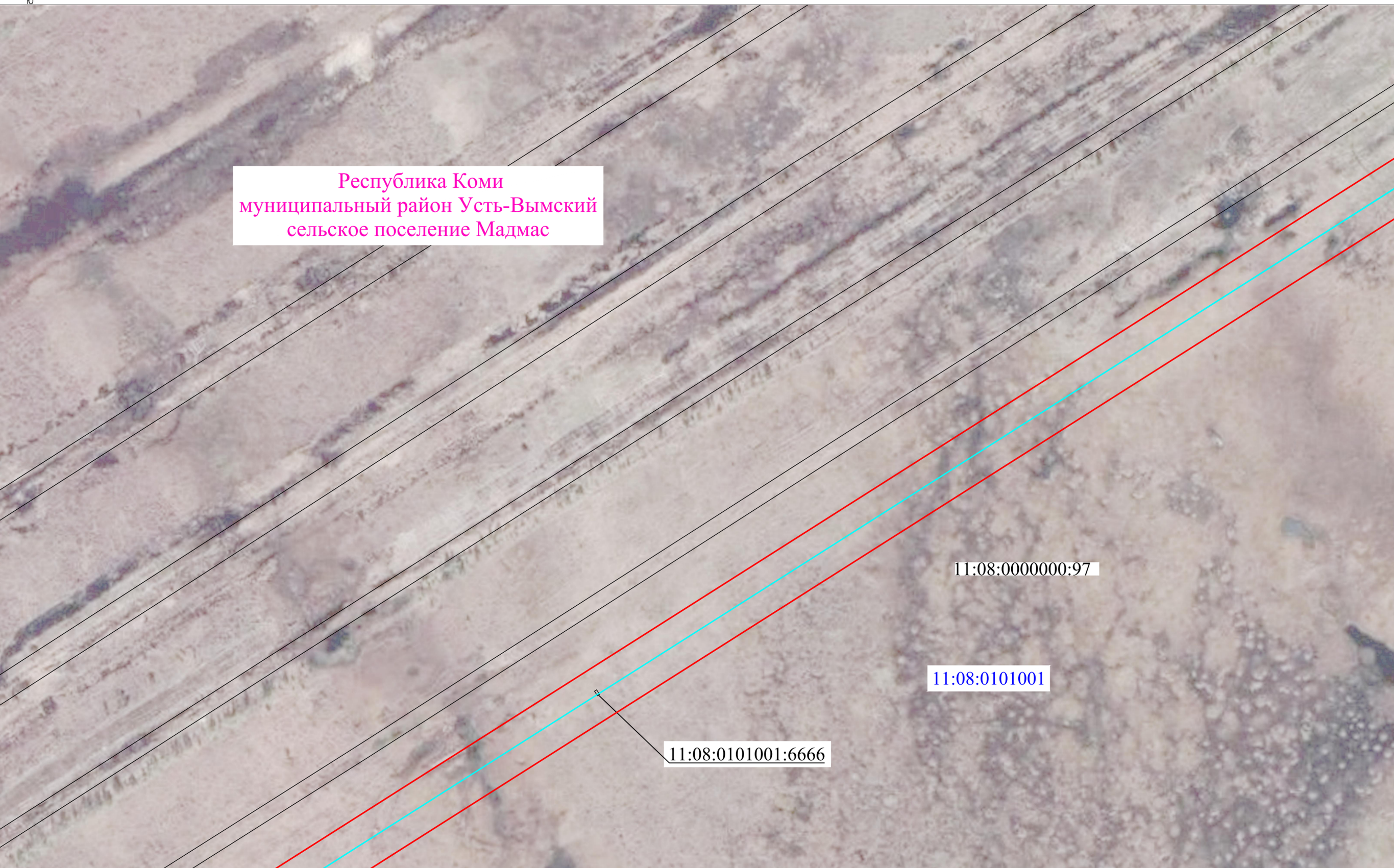
Используемые условные знаки и обозначения представлены на обзорной схеме

Масштаб 1:1000

Раздел 4
Схема расположения границ публичного сервитута



Республика Коми
муниципальный район Усть-Вымский
сельское поселение Мадмас

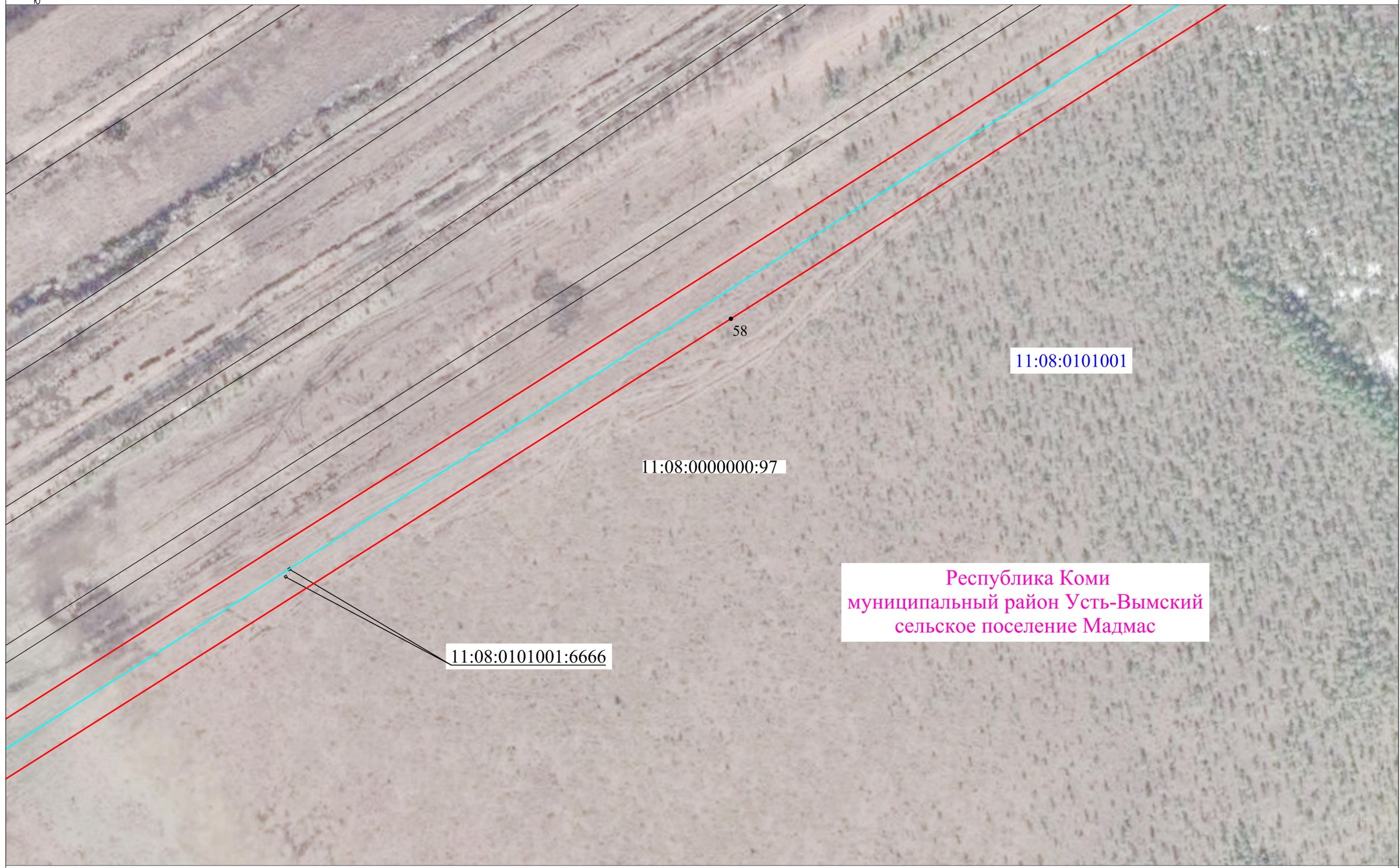


11:08:0000000:97

11:08:0101001

11:08:0101001:6666

Раздел 4
Схема расположения границ публичного сервитута



Республика Коми
муниципальный район Усть-Вымский
сельское поселение Мадмас

Раздел 4
Схема расположения границ публичного сервитута



Используемые условные знаки и обозначения представлены на обзорной схеме

Масштаб 1:1000

Раздел 4
Схема расположения границ публичного сервитута



Используемые условные знаки и обозначения представлены на обзорной схеме

Масштаб 1:1000

Раздел 4
Схема расположения границ публичного сервитута



Республика Коми
муниципальный район Усть-Вымский
сельское поселение Межег

11:08:0101001

11:08:0101001:6670

11:08:0101001:6668

11:08:0101001:6667

49

50

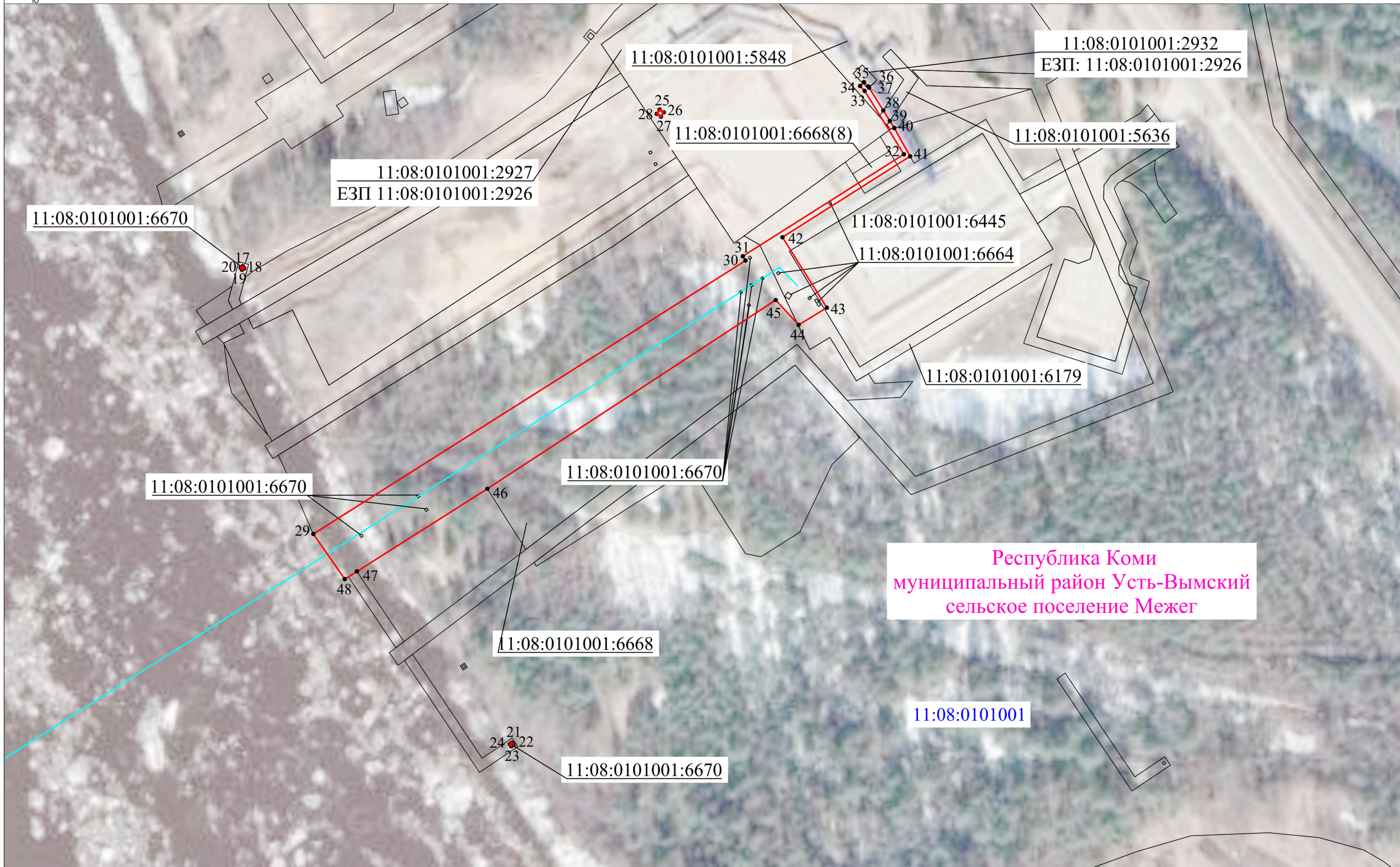
51

52

8,6

7

Раздел 4
Схема расположения границ публичного сервитута



Республика Коми
муниципальный район Усть-Вымский
сельское поселение Межег