



**МИНИСТЕРСТВО ЦИФРОВОГО РАЗВИТИЯ, СВЯЗИ И МАССОВЫХ
КОММУНИКАЦИЙ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**

ПРИКАЗ

26.07.2022

№ 560

Москва

Об установлении публичного сервитута для использования земельных участков в целях строительства линейного объекта связи федерального значения «Строительство ПВОЛП «Петропавловск-Камчатский – Анадырь»

В соответствии со статьей 23 и главой V⁷ Земельного кодекса Российской Федерации, пунктом 3 статьи 3⁶ Федерального закона от 25 октября 2001 г. № 137-ФЗ «О введении в действие Земельного кодекса Российской Федерации», подпунктом 5.22 Положения о Министерстве цифрового развития, связи и массовых коммуникаций Российской Федерации, утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации от 2 июня 2008 г. № 418, Правилами охраны линий и сооружений связи Российской Федерации, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 9 июня 1995 г. № 578, реализацией мероприятия по присоединению Чукотского автономного округа к единой сети электросвязи Российской Федерации государственной программы Российской Федерации «Информационное общество», утвержденной постановлением Правительства Российской Федерации от 15.04.2014 № 313, письмом главы Петропавловск-Камчатского городского округа от 13.10.2021 № 01-01-01/1941/21 о согласовании документации по планировке территории, приказом Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации от 15.12.2021 № 934/пр «Об утверждении документации по планировке территории», предусматривающим размещение линейного объекта «Строительство ПВОЛП «Петропавловск-Камчатский – Анадырь»,

ПРИКАЗЫВАЮ:

1. На основании ходатайства публичного акционерного общества «Ростелеком» (ИНН 7707049388) от 11 мая 2022 г. б/н, направленного письмом от 11 мая 2022 г. № 01/05/40334/22 (вх. от 17 мая 2022 г. № 079-157326), установить публичный сервитут на срок 25 лет для использования земельных участков (их частей):

41:01:0010104:249, расположенного по адресу: Камчатский край, городской округ Петропавловск-Камчатский;

41:01:0010109:2083, расположенного по адресу: Камчатский край, городской округ Петропавловск-Камчатский;

41:01:0010109:2084, расположенного по адресу: Камчатский край, городской округ Петропавловск-Камчатский,

в целях строительства линейного объекта связи федерального значения «Строительство ПВОЛП «Петропавловск-Камчатский – Анадырь» в границах согласно приложению.

2. Срок, в течение которого использование земельных участков (их частей) и (или) расположенных на них объектов недвижимости в соответствии с их разрешенным использованием будет невозможно или существенно затруднено (при возникновении таких обстоятельств), – шесть месяцев в отношении частей участков в границах публичного сервитута.

3. Департаменту государственного регулирования рынка телекоммуникаций обеспечить в установленном порядке выполнение мероприятий, необходимых для установления публичного сервитута.

4. Обладателю публичного сервитута обеспечить приведение земельных участков в состояние, пригодное для использования, в соответствии с видом разрешенного использования в сроки, предусмотренные пунктом 8 статьи 39.50 Земельного кодекса Российской Федерации.

5. Контроль за исполнением настоящего приказа возложить на заместителя Министра цифрового развития, связи и массовых коммуникаций Российской Федерации Д.М. Кима.

Министр

М.И. Шадаев

ПРИЛОЖЕНИЕ
к приказу Министерства
цифрового развития, связи
и массовых коммуникаций
Российской Федерации
от 26.07. 2022 г. № 560

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

**Публичный сервитут в границах земельного участка с кадастровым номером
41:01:0010104:249, в целях строительства линейного объекта «Строительство
ПВОЛП «Петропавловск-Камчатский - Анадырь»**

(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	Камчатский край, город Петропавловск-Камчатский
2.	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	15415 +/- 43 м ²
3.	Иные характеристики объекта	-

Раздел 2					
Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-41, 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
1	563336.59	1417033.06	Аналитический метод	0.10	-
2	563318.83	1416949.96	Аналитический метод	0.10	-
3	563321.80	1416940.53	Аналитический метод	0.10	-
4	563322.97	1416940.47	Аналитический метод	0.10	-
5	563322.97	1416940.65	Аналитический метод	0.10	-
6	563342.46	1417031.80	Аналитический метод	0.10	-
7	563343.20	1417035.28	Аналитический метод	0.10	-
8	563328.42	1417081.32	Аналитический метод	0.10	-
9	563312.46	1417132.13	Аналитический метод	0.10	-
10	562923.58	1418347.36	Аналитический метод	0.10	-
11	562886.55	1418462.02	Аналитический метод	0.10	-
12	562856.11	1418557.27	Аналитический метод	0.10	-
13	562804.44	1418718.96	Аналитический метод	0.10	-
14	562779.97	1418795.39	Аналитический метод	0.10	-
15	562755.89	1418870.56	Аналитический метод	0.10	-
16	562788.71	1418926.99	Аналитический метод	0.10	-
17	562782.41	1418937.40	Аналитический метод	0.10	-
18	562824.63	1419011.65	Аналитический метод	0.10	-
19	562823.24	1419055.02	Аналитический метод	0.10	-
20	562820.54	1419139.21	Аналитический метод	0.10	-
21	562822.25	1419173.79	Аналитический метод	0.10	-
22	562824.55	1419192.11	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 (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
23	562830.50	1419239.69	Аналитический метод	0.10	-
24	562831.51	1419295.95	Аналитический метод	0.10	-
25	562805.50	1419333.17	Аналитический метод	0.10	-
26	562804.98	1419330.39	Аналитический метод	0.10	-
27	562825.53	1419297.44	Аналитический метод	0.10	-
28	562824.50	1419240.11	Аналитический метод	0.10	-
29	562818.59	1419192.85	Аналитический метод	0.10	-
30	562816.27	1419174.31	Аналитический метод	0.10	-
31	562814.54	1419139.26	Аналитический метод	0.10	-
32	562817.24	1419054.82	Аналитический метод	0.10	-
33	562818.57	1419013.15	Аналитический метод	0.10	-
34	562775.46	1418937.31	Аналитический метод	0.10	-
35	562781.73	1418926.93	Аналитический метод	0.10	-
36	562749.37	1418871.26	Аналитический метод	0.10	-
37	562774.26	1418793.56	Аналитический метод	0.10	-
38	562798.72	1418717.13	Аналитический метод	0.10	-
39	562850.39	1418555.45	Аналитический метод	0.10	-
40	562880.83	1418460.20	Аналитический метод	0.10	-
41	562911.28	1418364.95	Аналитический метод	0.10	-
42	563307.51	1417126.80	Аналитический метод	0.10	-
43	563322.70	1417079.48	Аналитический метод	0.10	-
44	563337.00	1417034.96	Аналитический метод	0.10	-
1	563336.59	1417033.06	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 4

План границ объекта



Масштаб 1:10700

Условные обозначения

- Проектные границы публичного сервитута
- Характерная точка границы публичного сервитута
- Номер характерной точки границы публичного сервитута
- Проектное местоположение инженерного сооружения
- Существующая часть границы, имеющаяся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
- Кадастровый номер земельного участка
- Граница кадастрового квартала
- Номер кадастрового квартала

41:01:0010104



Планирование границ объекта выполнено (при наличии) лицом, составившим описание местоположения границ объекта

Дата "14" 04 2022 г.

Раздел 4

План границ объекта

Выносной лист 1



41:01:0010104

Масштаб 1:4000

Условные обозначения приведены на первом листе



Дата "14" 04 2022 г.

Адрес: (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

Раздел 4

План границ объекта

Выносной лист 2



Масштаб 1:4000

Условные обозначения приведены на первом листе

Дата "14" 04 2022 г.



Исполнитель: Степкин Андрей Николаевич
Адрес: г. Москва, ул. ... (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

Раздел 4

План границ объекта

Выносной лист 3



Условные обозначения приведены на первом листе

Масштаб 1:4000



Дата "14" "04" 2022 г.

Место для печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут в границах земельного участка с кадастровым номером 41:01:0010109:2083, в целях строительства линейного объекта «Строительство ПВОЛП "Петропавловск-Камчатский - Анадырь»

(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	Камчатский край
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P +/- Дельта P)	28123 +/- 59 м ²
3.	Иные характеристики объекта	-

Раздел 2					
Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-47, 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 (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	563500.59	1420726.79	Аналитический метод	0.10	-
2	563485.15	1420733.26	Аналитический метод	0.10	-
3	563457.08	1420745.00	Аналитический метод	0.10	-
4	563369.74	1420769.16	Аналитический метод	0.10	-
5	563214.37	1420812.17	Аналитический метод	0.10	-
6	563180.05	1420829.02	Аналитический метод	0.10	-
7	563090.29	1420873.08	Аналитический метод	0.10	-
8	562992.65	1420921.02	Аналитический метод	0.10	-
9	562967.65	1421196.53	Аналитический метод	0.10	-
10	562545.57	1421489.86	Аналитический метод	0.10	-
11	562527.83	1421502.19	Аналитический метод	0.10	-
12	562458.48	1421679.60	Аналитический метод	0.10	-
13	562277.31	1421733.57	Аналитический метод	0.10	-
14	562135.97	1421775.57	Аналитический метод	0.10	-
15	562025.59	1421878.83	Аналитический метод	0.10	-
16	561969.39	1421931.39	Аналитический метод	0.10	-
17	561886.01	1421974.70	Аналитический метод	0.10	-
18	561859.47	1421988.48	Аналитический метод	0.10	-
19	561802.46	1422018.10	Аналитический метод	0.10	-
20	561765.58	1422020.87	Аналитический метод	0.10	-
21	561665.86	1422028.37	Аналитический метод	0.10	-
22	561566.14	1422035.87	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
23	561442.57	1422045.17	Аналитический метод	0.10	-
24	560941.15	1422115.48	Аналитический метод	0.10	-
25	560900.04	1422116.54	Аналитический метод	0.10	-
26	560871.18	1422116.56	Аналитический метод	0.10	-
27	560763.39	1422116.15	Аналитический метод	0.10	-
28	560707.60	1422119.86	Аналитический метод	0.10	-
29	560671.53	1422121.89	Аналитический метод	0.10	-
30	560635.86	1422123.89	Аналитический метод	0.10	-
31	560600.22	1422125.88	Аналитический метод	0.10	-
32	560481.39	1422132.55	Аналитический метод	0.10	-
33	560327.47	1422153.52	Аналитический метод	0.10	-
34	560331.72	1422193.19	Аналитический метод	0.10	-
35	560192.53	1422196.18	Аналитический метод	0.10	-
36	560075.65	1422165.82	Аналитический метод	0.10	-
37	560020.72	1422164.44	Аналитический метод	0.10	-
38	559968.34	1422163.13	Аналитический метод	0.10	-
39	559924.14	1422142.30	Аналитический метод	0.10	-
40	559904.66	1422133.12	Аналитический метод	0.10	-
41	559780.83	1421970.88	Аналитический метод	0.10	-
42	559778.54	1421944.54	Аналитический метод	0.10	-
43	559776.21	1421917.91	Аналитический метод	0.10	-
44	559775.35	1421895.94	Аналитический метод	0.10	-
45	559774.97	1421893.84	Аналитический метод	0.10	-
46	559770.17	1421867.44	Аналитический метод	0.10	-
47	559759.93	1421811.19	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 (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
48	559742.13	1421745.40	Аналитический метод	0.10	-
49	559747.86	1421743.60	Аналитический метод	0.10	-
50	559765.79	1421809.87	Аналитический метод	0.10	-
51	559776.07	1421866.37	Аналитический метод	0.10	-
52	559780.47	1421890.82	Аналитический метод	0.10	-
53	559781.58	1421902.25	Аналитический метод	0.10	-
54	559782.19	1421917.53	Аналитический метод	0.10	-
55	559784.52	1421944.02	Аналитический метод	0.10	-
56	559786.65	1421968.62	Аналитический метод	0.10	-
57	559908.54	1422128.32	Аналитический метод	0.10	-
58	559926.70	1422136.87	Аналитический метод	0.10	-
59	559969.76	1422157.17	Аналитический метод	0.10	-
60	560020.88	1422158.45	Аналитический метод	0.10	-
61	560076.49	1422159.84	Аналитический метод	0.10	-
62	560193.23	1422190.16	Аналитический метод	0.10	-
63	560325.06	1422187.34	Аналитический метод	0.10	-
64	560320.89	1422148.36	Аналитический метод	0.10	-
65	560480.81	1422126.57	Аналитический метод	0.10	-
66	560599.88	1422119.88	Аналитический метод	0.10	-
67	560635.53	1422117.90	Аналитический метод	0.10	-
68	560671.19	1422115.90	Аналитический метод	0.10	-
69	560707.24	1422113.88	Аналитический метод	0.10	-
70	560763.21	1422110.15	Аналитический метод	0.10	-
71	560871.18	1422110.56	Аналитический метод	0.10	-
72	560899.96	1422110.54	Аналитический метод	0.10	-

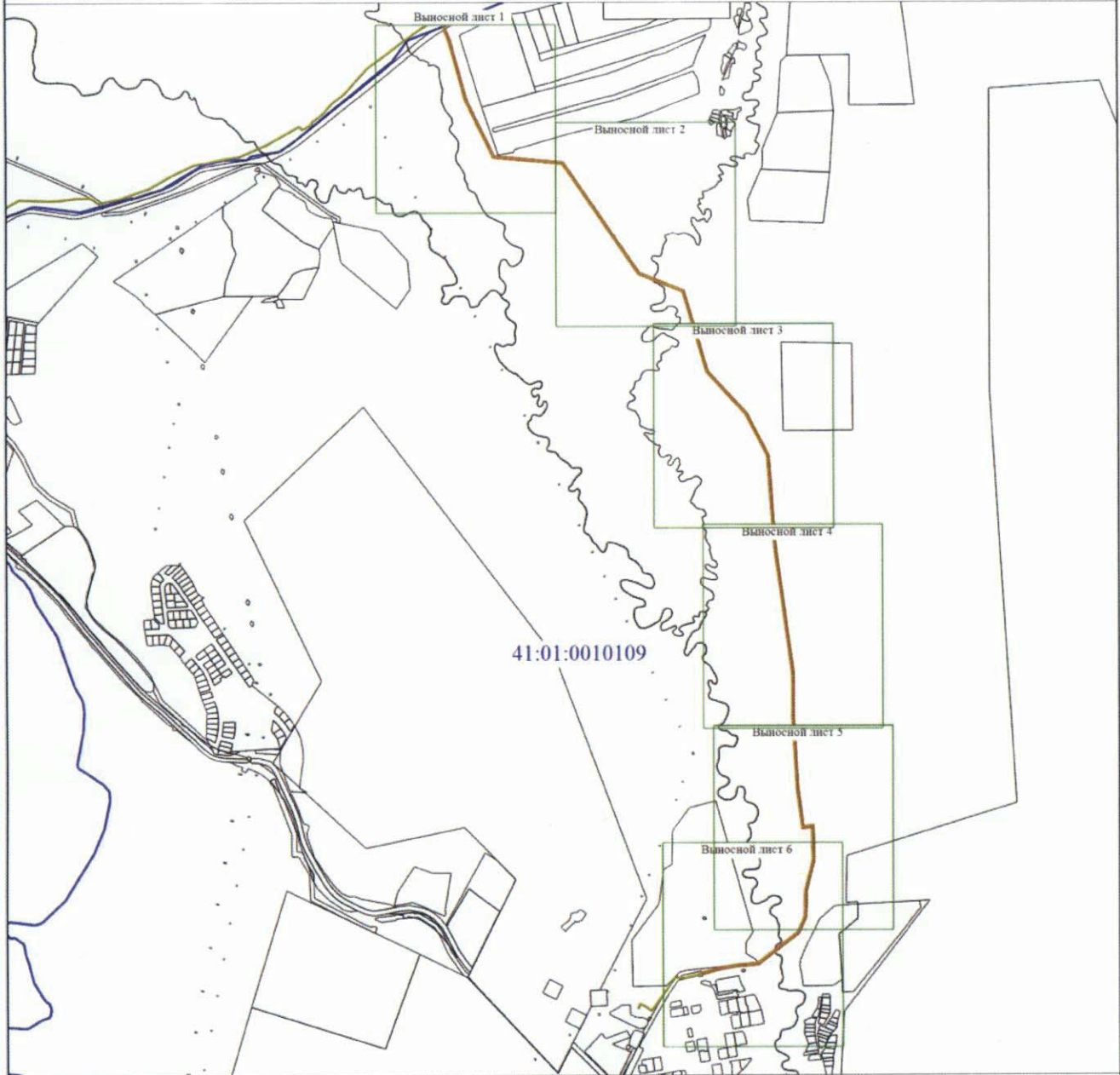
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
73	560940.65	1422109.50	Аналитический метод	0.10	-
74	561441.93	1422039.21	Аналитический метод	0.10	-
75	561565.69	1422029.89	Аналитический метод	0.10	-
76	561665.41	1422022.39	Аналитический метод	0.10	-
77	561765.13	1422014.89	Аналитический метод	0.10	-
78	561800.78	1422012.20	Аналитический метод	0.10	-
79	561856.70	1421983.16	Аналитический метод	0.10	-
80	561883.25	1421969.37	Аналитический метод	0.10	-
81	561965.89	1421926.45	Аналитический метод	0.10	-
82	562021.50	1421874.44	Аналитический метод	0.10	-
83	562132.91	1421770.23	Аналитический метод	0.10	-
84	562275.60	1421727.82	Аналитический метод	0.10	-
85	562453.96	1421674.68	Аналитический метод	0.10	-
86	562522.91	1421498.31	Аналитический метод	0.10	-
87	562542.14	1421484.94	Аналитический метод	0.10	-
88	562961.93	1421193.21	Аналитический метод	0.10	-
89	562986.97	1420917.12	Аналитический метод	0.10	-
90	563087.65	1420867.70	Аналитический метод	0.10	-
91	563177.41	1420823.63	Аналитический метод	0.10	-
92	563212.23	1420806.53	Аналитический метод	0.10	-
93	563368.14	1420763.38	Аналитический метод	0.10	-
94	563455.11	1420739.31	Аналитический метод	0.10	-
95	563482.83	1420727.72	Аналитический метод	0.10	-
96	563497.21	1420721.70	Аналитический метод	0.10	-
1	563500.59	1420726.79	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 (Mf), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-

Раздел 4

План границ объекта



Масштаб 1:24800

Условные обозначения

- - Проектные границы публичного сервитута
- - Характерная точка границы публичного сервитута
- 1 - Номер характерной точки границы публичного сервитута
- - Проектное местоположение инженерного сооружения
- - Существующая часть границы, имеющиеся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
- :10 - Кадастровый номер земельного участка
- - Граница кадастрового квартала
- 41:01:0010109 - Номер кадастрового квартала



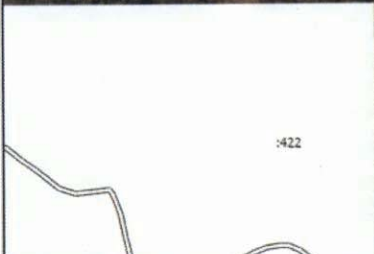
Дата "14" 04 2022 г.

Место для печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

Раздел 4

План границ объекта

Выносной лист 1



Условные обозначения приведены на первом листе

Масштаб 1:4000



Дата "14" 04 2022 г.

Место для печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

Раздел 4

План границ объекта

Выносной лист 2



Условные обозначения приведены на первом листе

Масштаб 1:4000



Дата "14" 04 2022 г.

Место для поставки печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

Раздел 4

План границ объекта

Выносной лист 3



Условные обозначения приведены на первом листе

Масштаб 1:4000



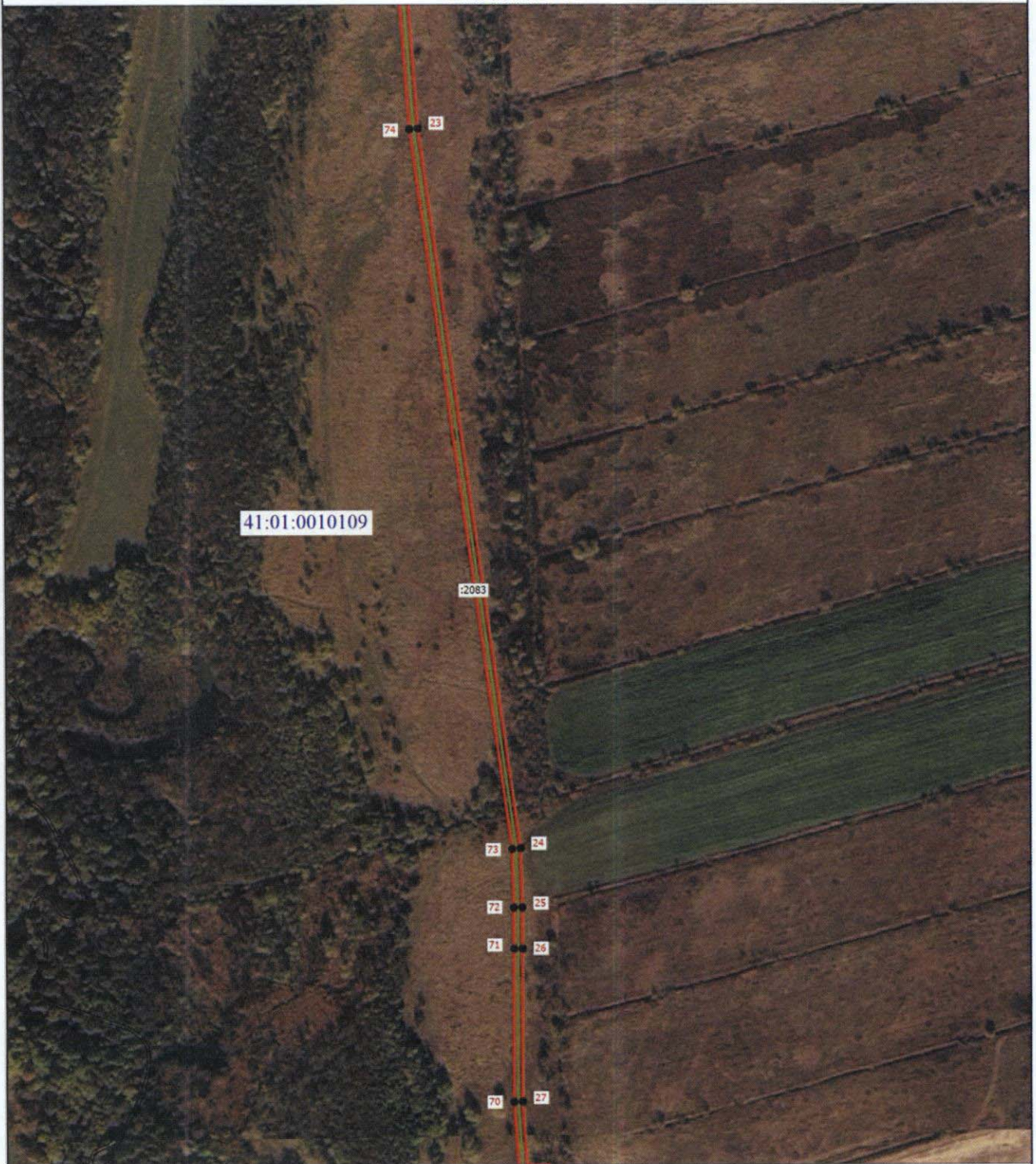
Дата "14" 04 2022 г.

Место для печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

Раздел 4

План границ объекта

Выносной лист 4



Условные обозначения приведены на первом листе

Масштаб 1:4000



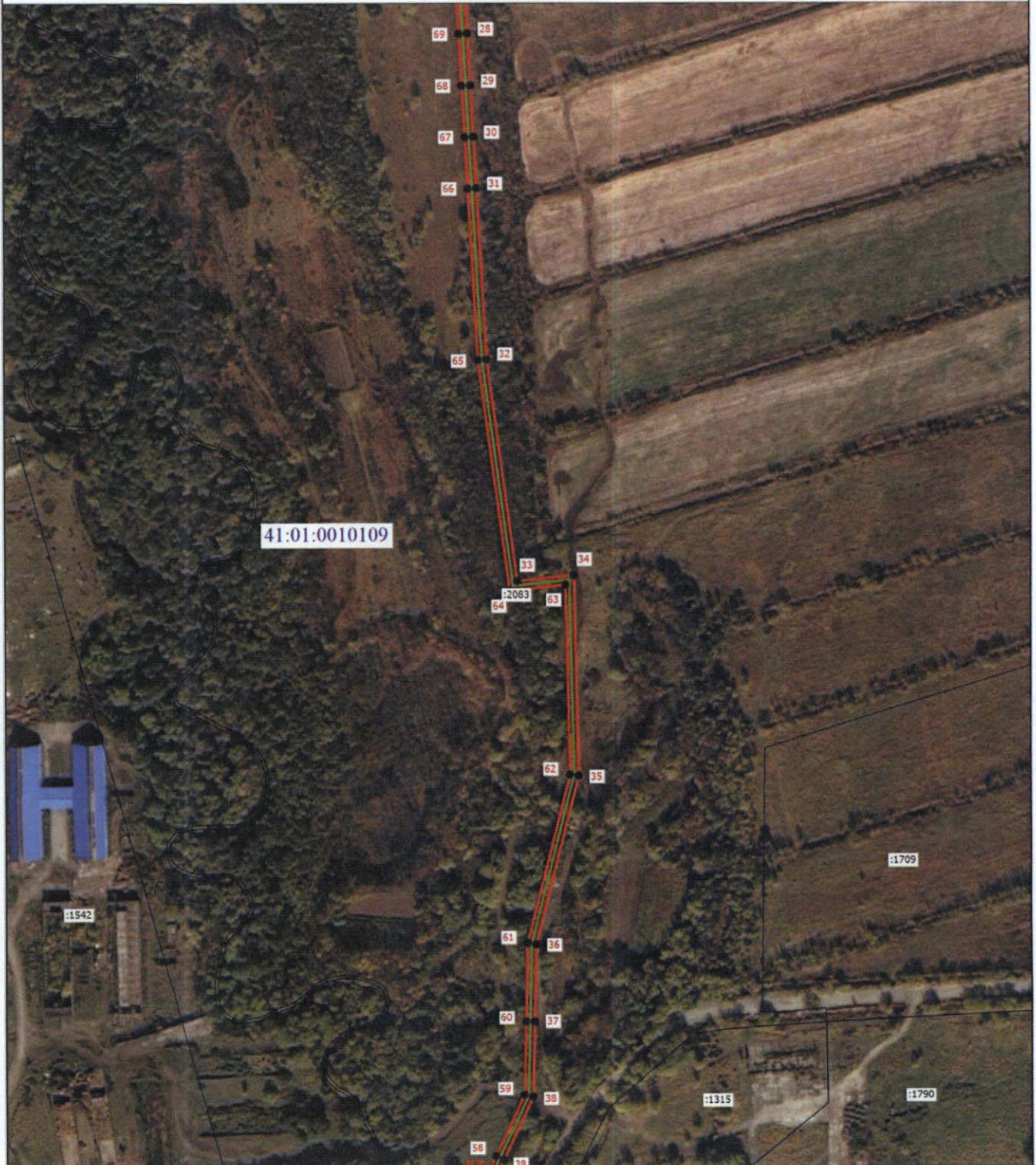
Дата "14" 04 2022 г.

Место для подписей печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

Раздел 4

План границ объекта

Выносной лист 5



41:01:0010109

:1542

:1709

:1315

:1790

Условные обозначения приведены на первом листе

Масштаб 1:4000



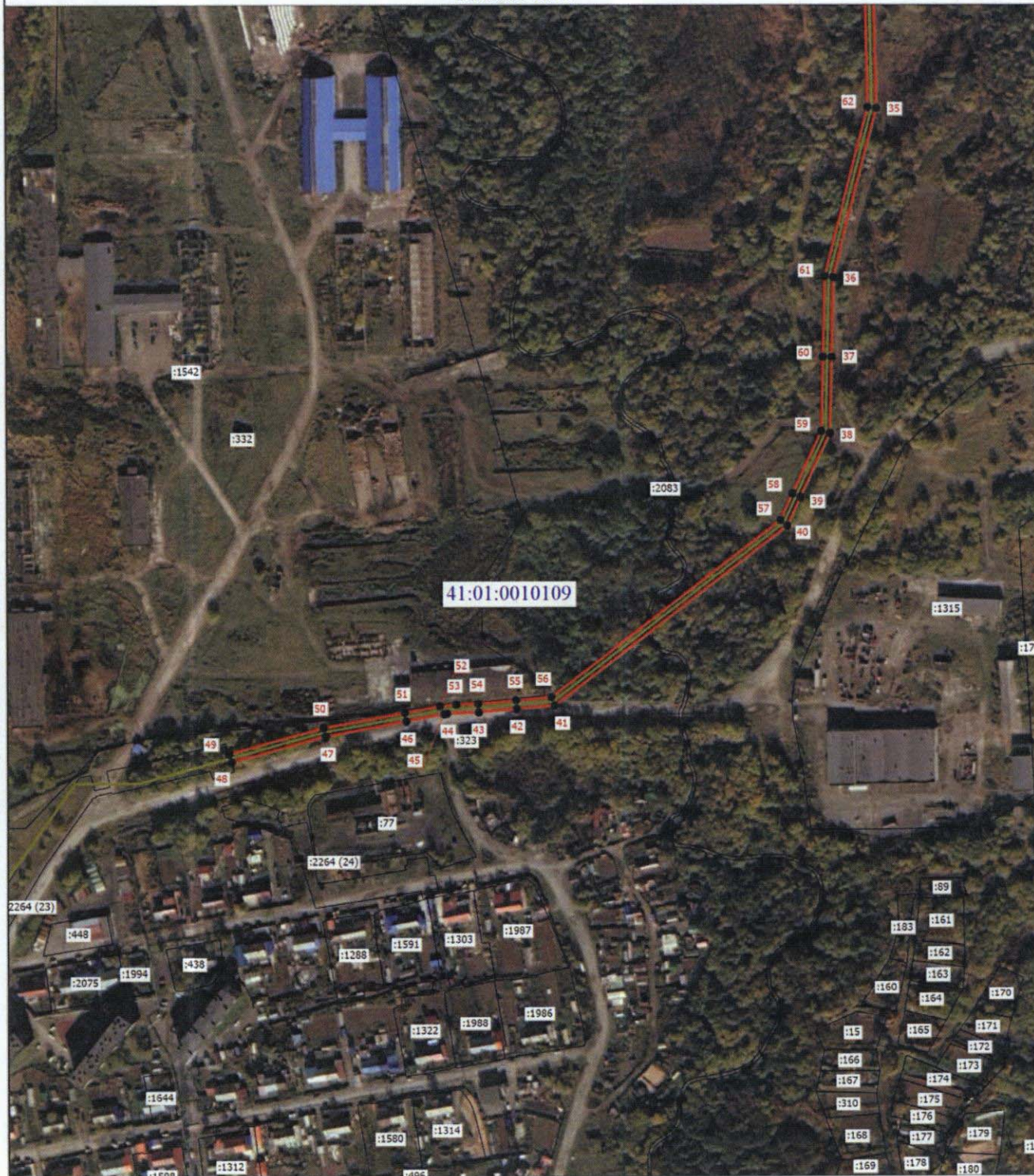
Дата "14" 04 2022 г.

Место для подписи печатки (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

Раздел 4

План границ объекта

Выносной лист 6



Условные обозначения приведены на первом листе

Масштаб 1:4000

Подпись
КАДАСТРОВЫЙ ИНЖЕНЕР
СНИПС 105-177-632 98
Стёпкин
Андрей
Накольников
КАДАСТРОВЫЙ ИНЖЕНЕР

Дата "14" 04 2022 г.

Место для подписи и печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут в границах земельного участка с кадастровым номером 41:01:0010109:2084, в целях строительства линейного объекта «Строительство ПВОЛП "Петропавловск-Камчатский - Анадырь»

(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	Камчатский край
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	32236 +/- 63 м ²
3.	Иные характеристики объекта	-

Раздел 2					
Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-47, 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
1	559582.39	1421561.88	Аналитический метод	0.10	-
2	559575.83	1421570.30	Аналитический метод	0.10	-
3	559524.36	1421539.56	Аналитический метод	0.10	-
4	559504.24	1421563.76	Аналитический метод	0.10	-
5	559500.06	1421540.87	Аналитический метод	0.10	-
6	559497.78	1421539.70	Аналитический метод	0.10	-
7	559469.13	1421525.36	Аналитический метод	0.10	-
8	559469.57	1421528.07	Аналитический метод	0.10	-
9	559390.24	1421489.44	Аналитический метод	0.10	-
10	559379.91	1421486.49	Аналитический метод	0.10	-
11	559379.88	1421486.28	Аналитический метод	0.10	-
12	559379.69	1421486.31	Аналитический метод	0.10	-
13	559374.69	1421484.97	Аналитический метод	0.10	-
14	559328.27	1421471.83	Аналитический метод	0.10	-
15	559327.90	1421474.74	Аналитический метод	0.10	-
16	559324.30	1421479.70	Аналитический метод	0.10	-
17	559326.70	1421482.38	Аналитический метод	0.10	-
18	559297.69	1421519.15	Аналитический метод	0.10	-
19	559271.54	1421554.13	Аналитический метод	0.10	-
20	559241.37	1421593.75	Аналитический метод	0.10	-
21	559220.36	1421619.81	Аналитический метод	0.10	-
22	559184.85	1421667.98	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
23	559166.43	1421693.19	Аналитический метод	0.10	-
24	559145.31	1421720.99	Аналитический метод	0.10	-
25	559186.96	1421756.06	Аналитический метод	0.10	-
26	559114.57	1421851.77	Аналитический метод	0.10	-
27	559064.54	1421923.39	Аналитический метод	0.10	-
28	559051.80	1421941.83	Аналитический метод	0.10	-
29	559035.49	1421958.80	Аналитический метод	0.10	-
30	559028.78	1421955.05	Аналитический метод	0.10	-
31	559000.18	1421982.55	Аналитический метод	0.10	-
32	558941.02	1421960.10	Аналитический метод	0.10	-
33	558846.22	1421977.62	Аналитический метод	0.10	-
34	558752.24	1422059.70	Аналитический метод	0.10	-
35	558759.63	1422136.34	Аналитический метод	0.10	-
36	558802.90	1422228.25	Аналитический метод	0.10	-
37	558787.81	1422260.59	Аналитический метод	0.10	-
38	558835.02	1422423.99	Аналитический метод	0.10	-
39	558818.76	1422450.39	Аналитический метод	0.10	-
40	558843.35	1422597.36	Аналитический метод	0.10	-
41	558544.43	1422969.95	Аналитический метод	0.10	-
42	558465.82	1423068.81	Аналитический метод	0.10	-
43	558294.42	1423284.04	Аналитический метод	0.10	-
44	558135.51	1423485.01	Аналитический метод	0.10	-
45	557978.73	1423684.05	Аналитический метод	0.10	-
46	557939.63	1423738.93	Аналитический метод	0.10	-
47	557879.55	1423823.28	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
48	557772.71	1423973.29	Аналитический метод	0.10	-
49	557751.34	1424000.81	Аналитический метод	0.10	-
50	557695.80	1424095.70	Аналитический метод	0.10	-
51	557623.88	1424218.54	Аналитический метод	0.10	-
52	557597.04	1424247.24	Аналитический метод	0.10	-
53	557589.11	1424255.75	Аналитический метод	0.10	-
54	557573.54	1424272.33	Аналитический метод	0.10	-
55	557552.05	1424297.50	Аналитический метод	0.10	-
56	557529.72	1424323.64	Аналитический метод	0.10	-
57	557465.31	1424384.41	Аналитический метод	0.10	-
58	557386.60	1424390.46	Аналитический метод	0.10	-
59	557384.64	1424390.62	Аналитический метод	0.10	-
60	557348.73	1424435.62	Аналитический метод	0.10	-
61	557230.55	1424548.67	Аналитический метод	0.10	-
62	557179.15	1424598.77	Аналитический метод	0.10	-
63	557051.00	1424756.93	Аналитический метод	0.10	-
64	557009.96	1424802.04	Аналитический метод	0.10	-
65	556966.48	1424848.26	Аналитический метод	0.10	-
66	556821.06	1425003.24	Аналитический метод	0.10	-
67	556736.86	1425146.90	Аналитический метод	0.10	-
68	556699.27	1425211.14	Аналитический метод	0.10	-
69	556701.01	1425212.39	Аналитический метод	0.10	-
70	556698.70	1425215.69	Аналитический метод	0.10	-
71	556706.50	1425343.63	Аналитический метод	0.10	-
72	556700.23	1425338.09	Аналитический метод	0.10	-

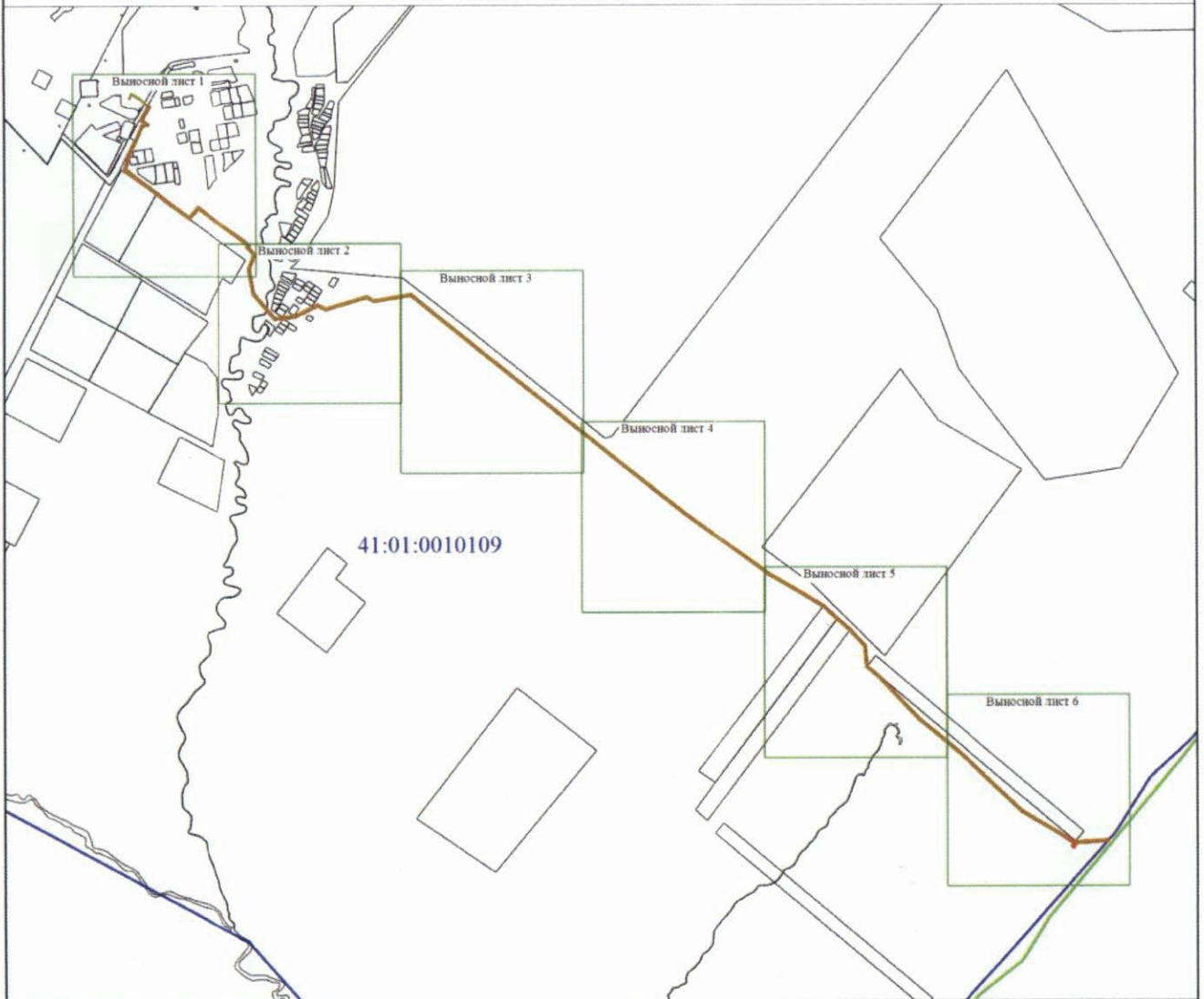
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
73	556692.91	1425219.19	Аналитический метод	0.10	-
74	556675.09	1425206.24	Аналитический метод	0.10	-
75	556680.82	1425197.97	Аналитический метод	0.10	-
76	556692.31	1425206.18	Аналитический метод	0.10	-
77	556714.16	1425168.82	Аналитический метод	0.10	-
78	556716.24	1425170.27	Аналитический метод	0.10	-
79	556731.68	1425143.86	Аналитический метод	0.10	-
80	556731.81	1425143.65	Аналитический метод	0.10	-
81	556816.23	1424999.63	Аналитический метод	0.10	-
82	556962.10	1424844.15	Аналитический метод	0.10	-
83	557005.56	1424797.96	Аналитический метод	0.10	-
84	557046.44	1424753.02	Аналитический метод	0.10	-
85	557174.71	1424594.72	Аналитический метод	0.10	-
86	557226.39	1424544.35	Аналитический метод	0.10	-
87	557344.59	1424431.82	Аналитический метод	0.10	-
88	557381.56	1424384.84	Аналитический метод	0.10	-
89	557462.70	1424378.59	Аналитический метод	0.10	-
90	557525.20	1424319.69	Аналитический метод	0.10	-
91	557568.73	1424268.74	Аналитический метод	0.10	-
92	557619.12	1424214.89	Аналитический метод	0.10	-
93	557690.64	1424092.64	Аналитический метод	0.10	-
94	557746.23	1423997.71	Аналитический метод	0.10	-
95	557767.89	1423969.71	Аналитический метод	0.10	-
96	557874.67	1423819.80	Аналитический метод	0.10	-
97	557934.75	1423735.45	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 (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
98	557973.93	1423680.45	Аналитический метод	0.10	-
99	558130.80	1423481.29	Аналитический метод	0.10	-
100	558289.72	1423280.31	Аналитический метод	0.10	-
101	558461.12	1423065.07	Аналитический метод	0.10	-
102	558539.75	1422966.21	Аналитический метод	0.10	-
103	558836.99	1422595.70	Аналитический метод	0.10	-
104	558812.48	1422449.15	Аналитический метод	0.10	-
105	558828.52	1422423.11	Аналитический метод	0.10	-
106	558781.43	1422260.09	Аналитический метод	0.10	-
107	558796.28	1422228.26	Аналитический метод	0.10	-
108	558753.75	1422137.95	Аналитический метод	0.10	-
109	558745.97	1422057.21	Аналитический метод	0.10	-
110	558843.51	1421972.02	Аналитический метод	0.10	-
111	558941.58	1421953.90	Аналитический метод	0.10	-
112	558998.76	1421975.59	Аналитический метод	0.10	-
113	559027.82	1421947.64	Аналитический метод	0.10	-
114	559034.37	1421951.30	Аналитический метод	0.10	-
115	559047.14	1421938.02	Аналитический метод	0.10	-
116	559059.62	1421919.97	Аналитический метод	0.10	-
117	559109.71	1421848.24	Аналитический метод	0.10	-
118	559178.74	1421756.98	Аналитический метод	0.10	-
119	559137.87	1421722.56	Аналитический метод	0.10	-
120	559209.64	1421623.87	Аналитический метод	0.10	-
121	559215.60	1421616.15	Аналитический метод	0.10	-
122	559236.65	1421590.05	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
123	559266.75	1421550.51	Аналитический метод	0.10	-
124	559292.93	1421515.49	Аналитический метод	0.10	-
125	559318.86	1421482.62	Аналитический метод	0.10	-
126	559316.60	1421480.08	Аналитический метод	0.10	-
127	559322.15	1421472.44	Аналитический метод	0.10	-
128	559322.67	1421468.44	Аналитический метод	0.10	-
129	559325.44	1421464.63	Аналитический метод	0.10	-
130	559366.75	1421476.43	Аналитический метод	0.10	-
131	559377.06	1421479.44	Аналитический метод	0.10	-
132	559392.23	1421483.77	Аналитический метод	0.10	-
133	559413.37	1421496.73	Аналитический метод	0.10	-
134	559486.44	1421529.59	Аналитический метод	0.10	-
135	559502.45	1421536.56	Аналитический метод	0.10	-
136	559506.91	1421544.78	Аналитический метод	0.10	-
137	559507.66	1421550.25	Аналитический метод	0.10	-
138	559523.02	1421531.78	Аналитический метод	0.10	-
139	559574.36	1421562.43	Аналитический метод	0.10	-
140	559577.13	1421558.89	Аналитический метод	0.10	-
1	559582.39	1421561.88	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 4

План границ объекта



Масштаб 1:26100

Условные обозначения приведены на первом листе

-  - Проектные границы публичного сервитута
-  - Характерная точка границы публичного сервитута
-  - Номер характерной точки границы публичного сервитута
-  - Проектное местоположение инженерного сооружения
-  - Существующая часть границы, имеющиеся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
-  - Кадастровый номер земельного участка
-  - Граница кадастрового квартала
-  - Номер кадастрового квартала
-  - Граница населенного пункта
-  - Граница муниципального образования



Дата "14" 04 22 г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

Раздел 4

План границ объекта

Выносной лист 1



Условные обозначения приведены на первом листе

Масштаб 1:4000



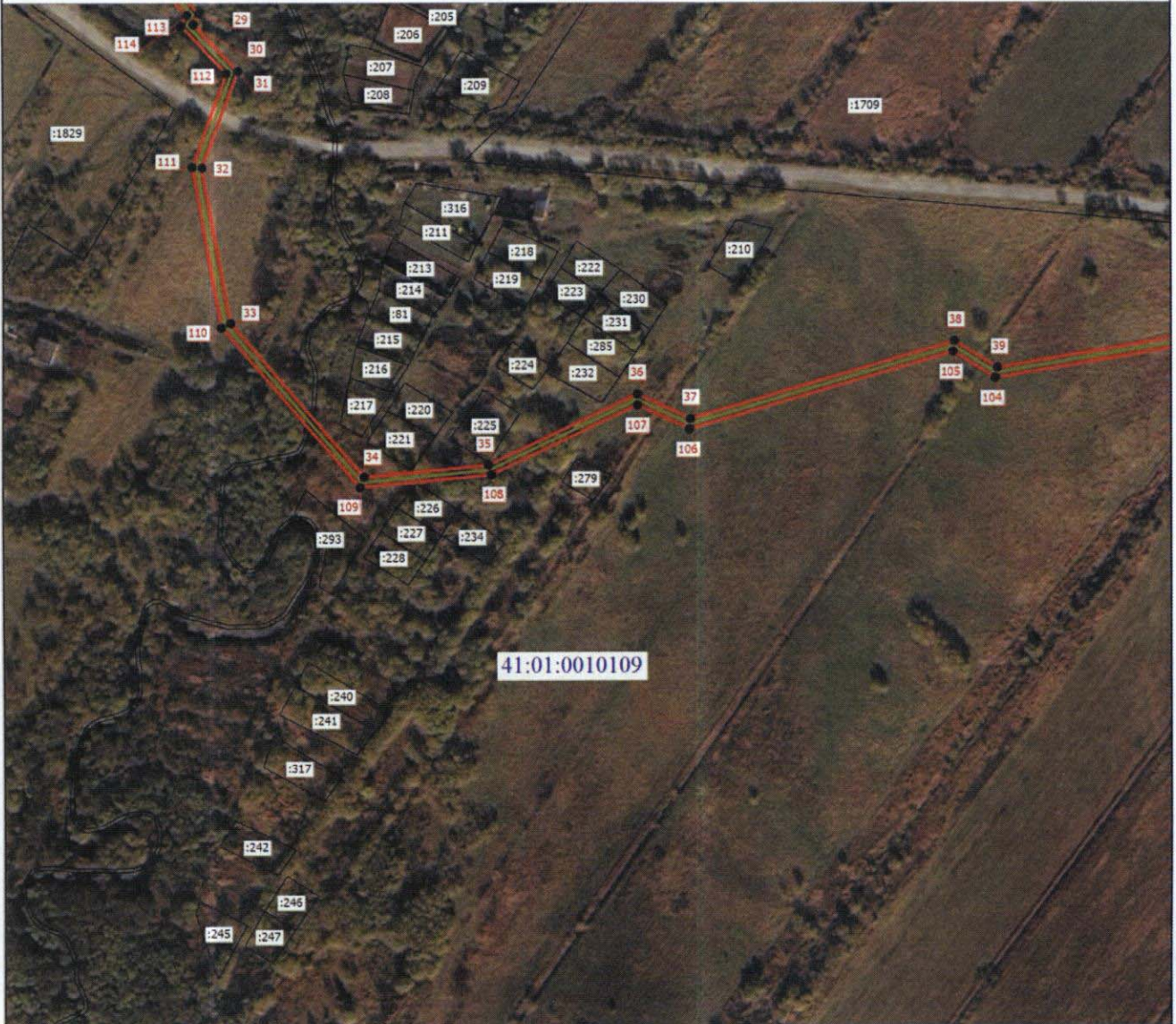
Дата "14" 04 2022 г.

Место для подписи (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

Раздел 4

План границ объекта

Выносной лист 2



41:01:0010109

Масштаб 1:4000

Условные обозначения приведены на первом листе



Дата "14" 04 2022 г.

Место для подписи (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

Раздел 4

План границ объекта

Выносной лист 3



Кадастровые границы (уменьш.)
Tie does not exist.

41:01:0010109

1709

41

102

101

42

Условные обозначения приведены на первом листе

Масштаб 1:4000

Подпись

* КАДАСТРОВЫЙ ИНЖЕНЕР
СНЧДС 105-177-83238
*
Стёпкин
Андрей
Николаевич
* КАДАСТРОВЫЙ ИНЖЕНЕР *

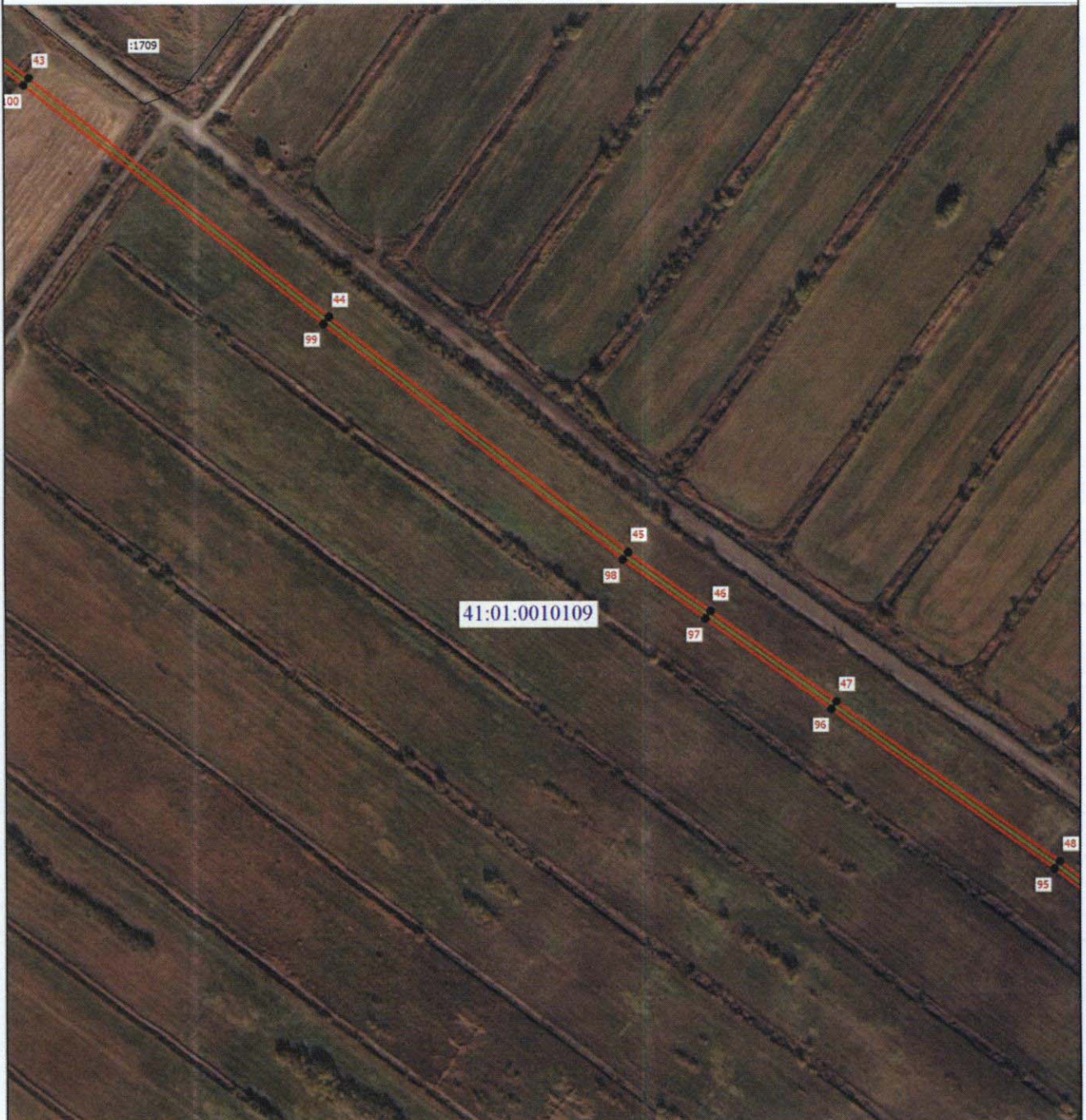
Дата " 14 " 04 22 г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

Раздел 4

План границ объекта

Выносной лист 4



Условные обозначения приведены на первом листе

Масштаб 1:4000



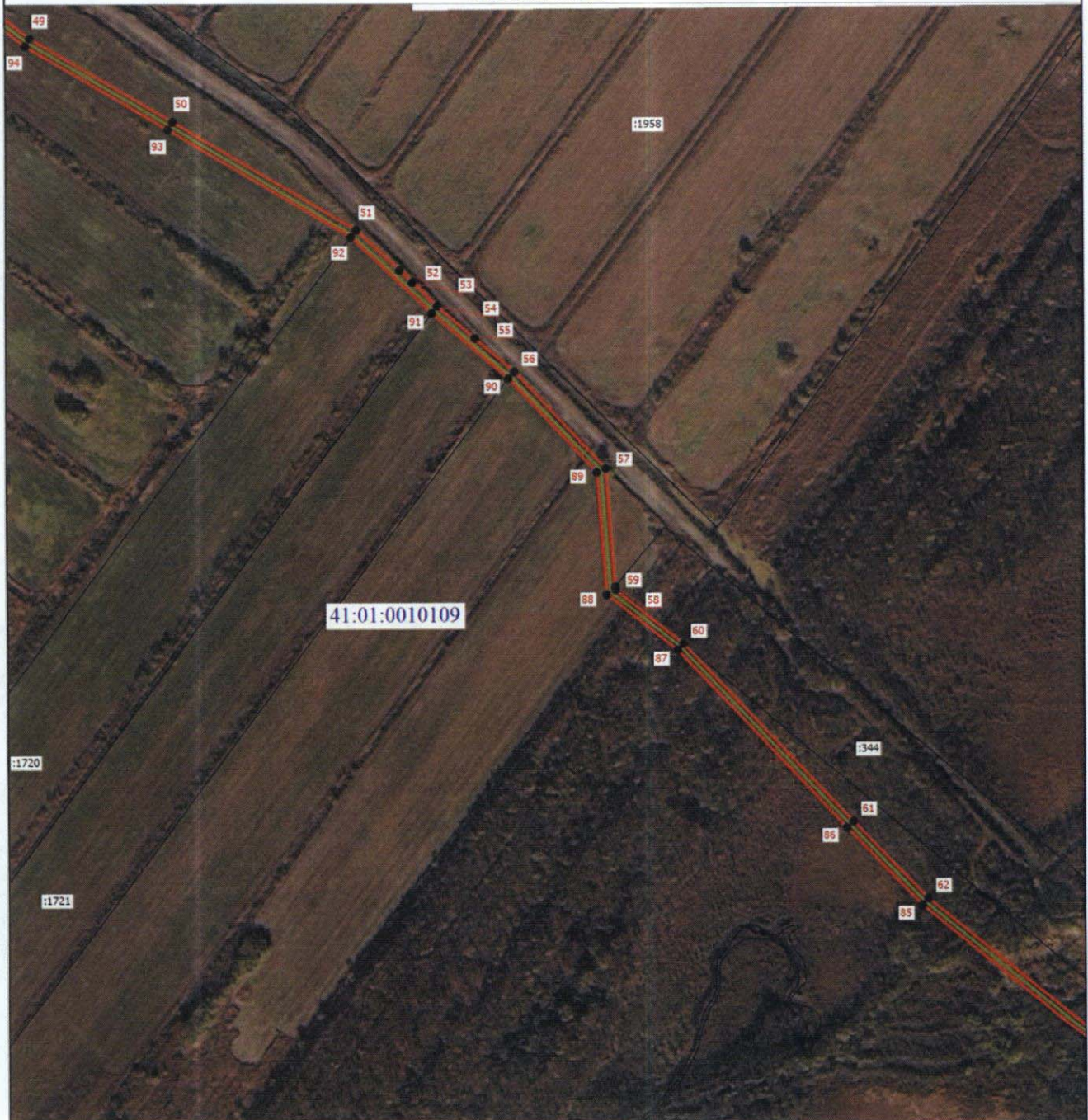
Дата "14" 04 2022 г.

Место для отложения печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

Раздел 4

План границ объекта

Выносной лист 5



Условные обозначения приведены на первом листе

Масштаб 1:4000



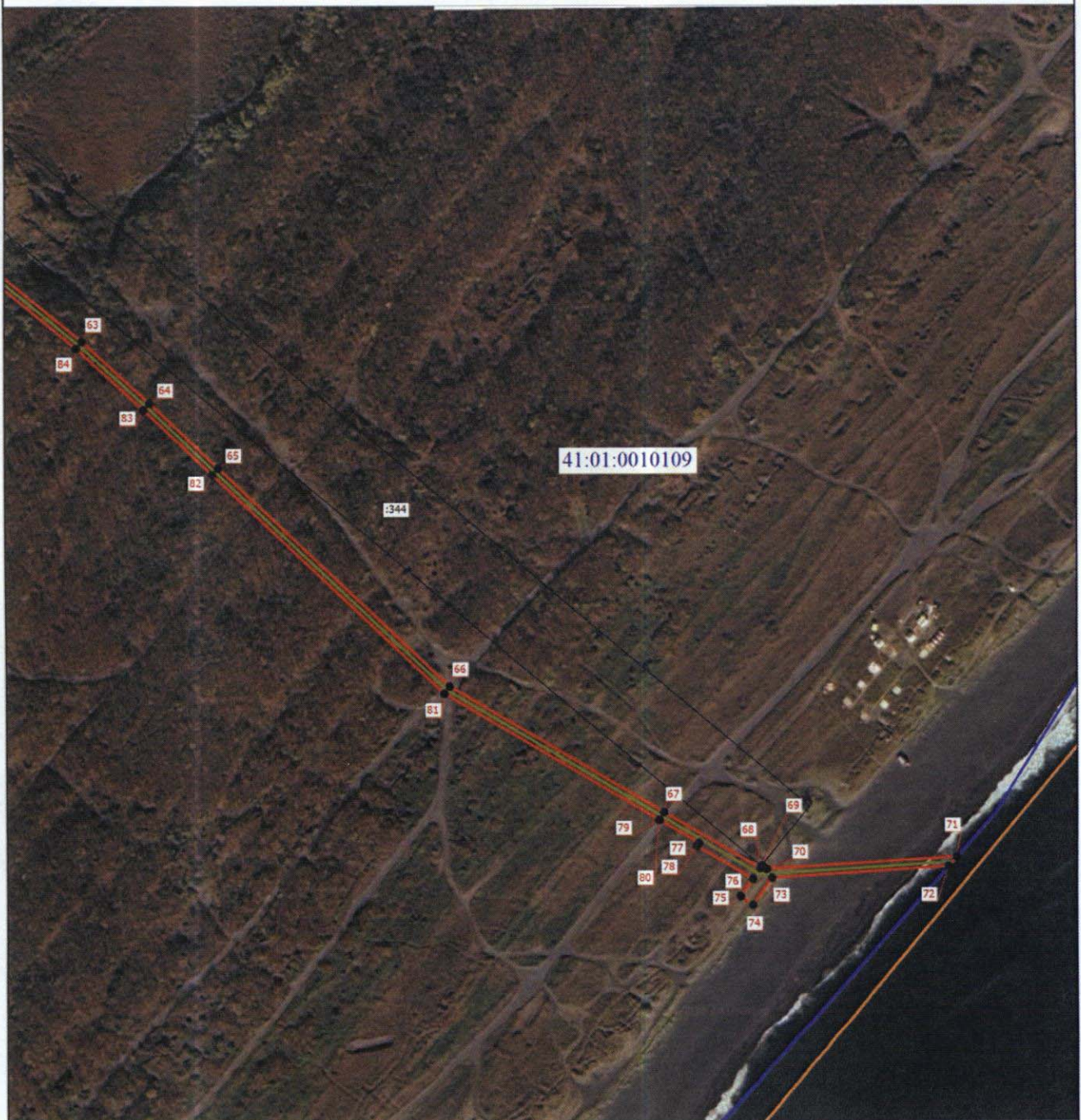
Дата "14" 04 2022 г.

Место для подписей печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

Раздел 4

План границ объекта

Выносной лист 6



Условные обозначения приведены на первом листе Масштаб 1:4000

Подпись
Стёпкин Андрей Николаевич
КАДАСТРОВЫЙ ИНЖЕНЕР
СНИПС 105-177-83233

Дата "14" 04 2022 г.

Место для подписки печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта