



**МИНИСТЕРСТВО ИМУЩЕСТВЕННЫХ
И ЗЕМЕЛЬНЫХ ОТНОШЕНИЙ
КАМЧАТСКОГО КРАЯ**

ПРИКАЗ

28.03.2025 № 23-Н

г. Петропавловск-Камчатский

**Об установлении публичного сервитута в целях размещения линейного
объекта системы газоснабжения «Межпоселковый газопровод Терминал
регазификации СПГ – ТЭЦ-1, ТЭЦ-2»**

В соответствии со статьей 23, главой V.7 Земельного кодекса Российской Федерации, Схемой территориального планирования Камчатского края, утвержденной Постановлением Правительства Камчатского края от 12.12.2022 № 669-П с изменениями, внесенными Постановлением Правительства Камчатского края от 21.10.2024 № 506-П, документацией по планировке территории, утвержденной постановлением администрации Петропавловск-Камчатского городского округа № 1588 от 06.07.2023 «Об утверждении проекта внесения изменений в документацию по планировке территории для размещения объекта регионального значения «Регазификационный комплекс СПГ в Камчатском крае», утвержденный постановлением администрации Петропавловск-Камчатского городского округа от 23.12.2022 № 2830», руководствуясь пунктом 24.3 Положения о Министерстве имущественных и земельных отношений Камчатского края, утвержденного постановлением Правительства Камчатского края от 27.09.2022 № 508-П, на основании ходатайства Министерства жилищно-коммунального хозяйства и энергетики Камчатского края от 03.03.2025

ПРИКАЗЫВАЮ:

1. Установить публичный сервитут в пользу Министерства жилищно-коммунального хозяйства и энергетики Камчатского края (ОГРН

1074101008057, ИНН 4101120936), почтовый адрес: 683031, Камчатский край, г. Петропавловск-Камчатский, пр. Карла Маркса, д. 5, адрес электронной почты: tek1@kamgov.ru (далее – обладатель публичного сервитута), в целях размещения линейного объекта системы газоснабжения регионального значения «Межпоселковый газопровод Терминал регазификации СПГ – ТЭЦ-1, ТЭЦ-2» (далее – публичный сервитут) в отношении земель и следующих земельных участков:

1) с кадастровым номером 41:01:0010130:2258, адрес (местоположение): Камчатский край, г. Петропавловск-Камчатский, ул. Аммональная Падь;

2) с кадастровым номером 41:01:0010130:1419, адрес (местоположение): край Камчатский, г. Петропавловск-Камчатский;

3) с кадастровым номером 41:01:0010129:7783, адрес (местоположение): Российская Федерация, Камчатский край, Петропавловск-Камчатский городской округ, г. Петропавловск-Камчатский, ул. Сахалинская;

4) с кадастровым номером 41:01:0010130:76, адрес (местоположение): Российская Федерация, Камчатский край, городской округ Петропавловск-Камчатский, город Петропавловск-Камчатский, улица Строительная, земельный участок 1а;

5) с кадастровым номером 41:01:0010130:75, адрес (местоположение): Камчатский край, г. Петропавловск-Камчатский, по ул. Строительная, д. 1а;

6) с кадастровым номером 41:01:0010130:74, адрес (местоположение): Российская Федерация, Камчатский край, городской округ Петропавловск-Камчатский, город Петропавловск-Камчатский, улица Строительная, земельный участок 1б;

7) с кадастровым номером 41:01:0010131:271, адрес (местоположение): местоположение установлено относительно ориентира, расположенного за пределами участка. Ориентир административное здание. Участок находится примерно в 3455 м, по направлению на юго-запад от ориентира. Почтовый адрес ориентира: Камчатский край, г. Петропавловск-Камчатский, ул. Спортивная, д. 6;

8) с кадастровым номером 41:01:0010131:270, адрес (местоположение): местоположение установлено относительно ориентира, расположенного за пределами участка. Ориентир административное здание. Участок находится примерно в 3377 м, по направлению на юго-запад от ориентира. Почтовый адрес ориентира: Камчатский край, г. Петропавловск-Камчатский, ул. Спортивная, д. 6;

9) с кадастровым номером 41:01:0000000:997, адрес (местоположение): Камчатский край, город Петропавловск-Камчатский, шоссе Петропавловское – площадь Труда;

10) с кадастровым номером 41:01:0000000:2340, адрес (местоположение): Российская Федерация, Камчатский край, г. Петропавловск-Камчатский;

11) с кадастровым номером 41:01:0000000:1992, адрес (местоположение): Камчатский край, г. Петропавловск-Камчатский;

12) с кадастровым номером 41:01:0010126:22, адрес (местоположение): Камчатский край, г. Петропавловск-Камчатский, район ТЭЦ-2;

13) с кадастровым номером 41:01:0010126:2546, адрес (местоположение): Камчатский край, г. Петропавловск-Камчатский, ул. Степная;

14) с кадастровым номером 41:01:0010129:5, адрес (местоположение): Камчатский край, г. Петропавловск-Камчатский, ул. Сахалинская;

15) с кадастровым номером 41:01:0010129:413, адрес (местоположение): Камчатский край, г. Петропавловск-Камчатский, ул. Сахалинская;

16) с кадастровым номером 41:01:0010126:464, адрес (местоположение): местоположение установлено относительно ориентира, расположенного в границах участка. Ориентир сооружение тепломагистраль № 3. Почтовый адрес ориентира: Камчатский край, г. Петропавловск-Камчатский, ул. Степная;

17) с кадастровым номером 41:01:0010129:159, адрес (местоположение): Камчатский край, г. Петропавловск-Камчатский, по ул. Сахалинской;

18) с кадастровым номером 41:01:0010129:185, адрес (местоположение): местоположение установлено относительно ориентира, расположенного в границах участка. Ориентир здание комплексно-приемный пункт. Почтовый адрес ориентира: Камчатский край, г. Петропавловск-Камчатский, ул. Сахалинская, д. 2/1;

19) с кадастровым номером 41:01:0010129:190, адрес (местоположение): местоположение установлено относительно ориентира, расположенного в границах участка. Ориентир здание жилищно-эксплуатационный отдел. Почтовый адрес ориентира: Камчатский край, г. Петропавловск-Камчатский, ул. Сахалинская, д. 6 а;

20) с кадастровым номером 41:01:0010131:9, адрес (местоположение): Камчатский край, г. Петропавловск-Камчатский, в районе р. Дорожного;

21) с кадастровым номером 41:01:0010131:199, адрес (местоположение): местоположение установлено относительно ориентира, расположенного за пределами участка. Ориентир административное здание. Участок находится примерно в 2963 м, по направлению на юго-запад от ориентира. Почтовый адрес

ориентира: Камчатский край, г. Петропавловск-Камчатский, ул. Спортивная, д. 6;

22) с кадастровым номером 41:01:0010129:7430, адрес (местоположение): Российская Федерация, Камчатский край, Петропавловск-Камчатский городской округ, г. Петропавловск-Камчатский, ул. Сахалинская;

23) с кадастровым номером 41:01:0010129:7777, адрес (местоположение): Российская Федерация, Камчатский край, Петропавловск-Камчатский городской округ, г. Петропавловск-Камчатский, ул. Сахалинская;

24) с кадастровым номером 41:01:0010129:292, адрес (местоположение): Камчатский край, г. Петропавловск-Камчатский, ул. Сахалинская;

25) с кадастровым номером 41:01:0000000:19, адрес (местоположение): Камчатский край, г. Петропавловск-Камчатский, от ТЭЦ-1 до ТЭЦ-2 до ПС КСИ.

2. Утвердить границы публичного сервитута согласно приложению к настоящему приказу.

3. Определить, что публичный сервитут устанавливается на срок 10 (Десять) лет со дня внесения сведений о нём в Единый государственный реестр недвижимости.

4. Публичный сервитут устанавливается в целях строительства и эксплуатации линейного объекта системы газоснабжения, требующего установления зон с особыми условиями использования территории. Нормативный акт, определяющий порядок установления охранной зоны газораспределительных сетей и содержание ограничений прав на земельные участки в границах такой зоны – Правила охраны газораспределительных сетей, утвержденные постановлением Правительства Российской Федерации от 20.11.2000 № 878.

5. Плата за публичный сервитут рассчитывается пропорционально площади земельного участка и (или) земель в установленных границах публичного сервитута.

6. Плата за публичный сервитут в отношении земельного участка, находящегося в государственной или муниципальной собственности и не обремененного правами третьих лиц, устанавливается в размере 0,01 процента кадастровой стоимости такого земельного участка за каждый год использования этого земельного участка. При этом плата за публичный сервитут, установленный на три года и более, не может быть менее чем 0,1 процента кадастровой стоимости земельного участка, обремененного сервитутом, за весь срок сервитута.

7. Если в отношении земельных участков и (или) земель кадастровая стоимость не определена, размер платы за публичный сервитут рассчитывается в соответствии с частями 5 и 6 настоящего приказа исходя из среднего уровня кадастровой стоимости земельных участков по муниципальному району (муниципальному округу, городскому округу).

8. Плата за публичный сервитут, установленный в отношении земельных участков и (или) земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности и не обремененных правами третьих лиц, вносится обладателем публичного сервитута единовременным платежом не позднее шести месяцев со дня принятия решения об установлении публичного сервитута с указанием в назначении платежа реквизитов настоящего приказа.

9. Срок, в течение которого использование попадающих в границы публичного сервитута частей земельных участков в соответствии с их разрешенным использованием будет невозможно или существенно затруднено в связи с осуществлением деятельности, для обеспечения которой устанавливается публичный сервитут, – 11 месяцев.

10. График проведения работ при осуществлении деятельности, для обеспечения которой устанавливается публичный сервитут, в отношении земель или земельных участков, находящихся в государственной или муниципальной собственности и не предоставленных гражданам или юридическим лицам: в период строительства объекта (2025 год) работы будут выполняться ежедневно, в период эксплуатации объекта (2026 и последующие годы) регламентные работы будут выполняться в предусмотренные нормативной документацией сроки, аварийно-восстановительные работы в случае возникновения необходимости.

11. Обладатель публичного сервитута обязан:

1) привести земельный участок в состояние, пригодное для его использования в соответствии с разрешенным использованием, в срок не позднее чем три месяца после завершения строительства, капитального или текущего ремонта, реконструкции, эксплуатации, консервации, сноса инженерного сооружения, для размещения которого был установлен публичный сервитут;

2) снести объекты, размещенные им на основании публичного сервитута, и осуществить при необходимости рекультивацию земельного участка в срок не позднее чем шесть месяцев с момента прекращения публичного сервитута.

12. Отделу земельных отношений Министерства имущественных и земельных отношений Камчатского края обеспечить:

1) опубликование настоящего приказа на «Официальном интернет-портале правовой информации» (www.pravo.gov.ru) в течение 10 календарных дней со дня его принятия;

2) опубликование настоящего приказа в официальном печатном издании Губернатора и Правительства Камчатского края «Официальные ведомости» в течение 30 календарных дней со дня его принятия;

3) размещение настоящего приказа на официальном сайте исполнительных органов Камчатского края в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» в течение 5 рабочих дней со дня его принятия;

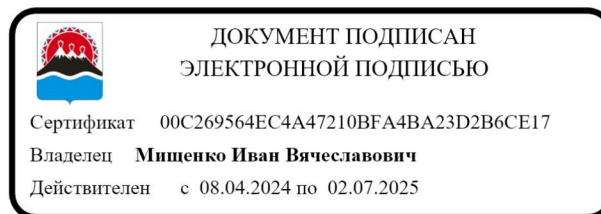
4) направление копии настоящего приказа в орган регистрации прав в течение 5 рабочих дней со дня его принятия;

5) направление копии настоящего приказа обладателю публичного сервитута, а также сведений о лицах, являющихся правообладателями земельных участков, сведений о лицах, подавших заявления об учете их прав (обременений прав) на земельные участки, способах связи с ними, копии документов, подтверждающих права указанных лиц на земельные участки, в течение 5 рабочих дней со дня его принятия.

13. Контроль за исполнением настоящего приказа оставляю за собой.

14. Настоящий приказ вступает в силу после дня его официального опубликования.

Министр



И.В. Мищенко

Приложение к приказу Министерства
имущественных и земельных
отношений Камчатского края
от 28.03.2025 № 23-Н

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ПУБЛИЧНОГО СЕРВИТУТА

в отношении земель и земельных участков в целях размещения
линейного объекта системы газоснабжения «Межпоселковый газопровод
Терминал регазификации СПГ – ТЭЦ-1, ТЭЦ-2»
(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, г.о Петропавловск-Камчатский
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	238527 +/- 121 м²
3.	Иные характеристики объекта	<p>Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях размещения линейного объекта системы газоснабжения "Межпоселковый газопровод Терминал регазификации СПГ - ТЭЦ-1, ТЭЦ-2" в соответствии с положением пункта 1 статьи 39.37 Земельного Кодекса Российской Федерации от 25.10.2001 № 136-ФЗ. Срок действия - на 10 лет. Владелец публичного сервитута: Министерство жилищно-коммунального хозяйства и энергетики Камчатского края. Почтовый адрес: 683031, Камчатский край, г. Петропавловск-Камчатский, пр. Карла Маркса, д. 5, ИНН 4101120936, ОГРН 1074101008057, телефон: +7-4152-41-24-20, адрес электронной почты: tek1@kamgov.ru</p>

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	558164.35	1418781.61	Аналитический метод	0.1	-
2	558046.52	1418773.92	Аналитический метод	0.1	-
3	557947.02	1418636.11	Аналитический метод	0.1	-
4	557836.40	1418715.96	Аналитический метод	0.1	-
5	557835.59	1418716.55	Аналитический метод	0.1	-
6	557818.20	1418692.46	Аналитический метод	0.1	-
7	557818.92	1418691.94	Аналитический метод	0.1	-
8	557590.38	1418377.96	Аналитический метод	0.1	-
9	557512.45	1418302.18	Аналитический метод	0.1	-
10	557504.40	1418302.30	Аналитический метод	0.1	-
11	557489.57	1418287.88	Аналитический метод	0.1	-
12	557489.40	1418279.76	Аналитический метод	0.1	-
13	557375.33	1418169.17	Аналитический метод	0.1	-
14	557133.36	1417967.58	Аналитический метод	0.1	-
15	557060.70	1417799.94	Аналитический метод	0.1	-
16	557015.62	1417688.59	Аналитический метод	0.1	-
17	556961.77	1417555.74	Аналитический метод	0.1	-
18	556929.75	1417465.52	Аналитический метод	0.1	-
19	556915.63	1417470.57	Аналитический метод	0.1	-
20	556910.60	1417456.44	Аналитический метод	0.1	-
21	556924.73	1417451.41	Аналитический метод	0.1	-
22	556911.38	1417413.73	Аналитический метод	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
23	556834.46	1417419.32	Аналитический метод	0.1	-
24	556798.75	1417421.93	Аналитический метод	0.1	-
25	556792.78	1417402.31	Аналитический метод	0.1	-
26	556825.74	1417399.90	Аналитический метод	0.1	-
27	556742.58	1417214.66	Аналитический метод	0.1	-
28	556696.20	1417206.63	Аналитический метод	0.1	-
29	556648.69	1417061.91	Аналитический метод	0.1	-
30	556628.45	1417007.87	Аналитический метод	0.1	-
31	556614.39	1417013.12	Аналитический метод	0.1	-
32	556609.13	1416999.07	Аналитический метод	0.1	-
33	556623.18	1416993.82	Аналитический метод	0.1	-
34	556613.75	1416968.63	Аналитический метод	0.1	-
35	556553.46	1416807.69	Аналитический метод	0.1	-
36	556555.29	1416735.79	Аналитический метод	0.1	-
37	556505.98	1416596.83	Аналитический метод	0.1	-
38	556474.82	1416503.73	Аналитический метод	0.1	-
39	556460.60	1416508.48	Аналитический метод	0.1	-
40	556455.84	1416494.25	Аналитический метод	0.1	-
41	556470.07	1416489.50	Аналитический метод	0.1	-
42	556401.24	1416283.81	Аналитический метод	0.1	-
43	556382.31	1416290.15	Аналитический метод	0.1	-
44	556372.81	1416261.70	Аналитический метод	0.1	-
45	556363.23	1416264.95	Аналитический метод	0.1	-
46	556334.53	1416179.65	Аналитический метод	0.1	-
47	556363.17	1416170.01	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
48	556354.28	1416143.17	Аналитический метод	0.1	-
49	556302.03	1416069.89	Аналитический метод	0.1	-
50	556293.51	1415984.85	Аналитический метод	0.1	-
51	556178.15	1415816.95	Аналитический метод	0.1	-
52	556150.92	1415772.49	Аналитический метод	0.1	-
53	556084.53	1415668.67	Аналитический метод	0.1	-
54	555951.70	1415599.82	Аналитический метод	0.1	-
55	555825.98	1415535.84	Аналитический метод	0.1	-
56	555764.89	1415463.13	Аналитический метод	0.1	-
57	555753.40	1415472.77	Аналитический метод	0.1	-
58	555743.75	1415461.28	Аналитический метод	0.1	-
59	555755.25	1415451.64	Аналитический метод	0.1	-
60	555743.24	1415437.35	Аналитический метод	0.1	-
61	555671.21	1415349.12	Аналитический метод	0.1	-
62	555561.56	1415338.03	Аналитический метод	0.1	-
63	555438.29	1415319.74	Аналитический метод	0.1	-
64	555416.96	1415316.58	Аналитический метод	0.1	-
65	555333.75	1415306.36	Аналитический метод	0.1	-
66	555243.35	1415294.80	Аналитический метод	0.1	-
67	555253.36	1415225.53	Аналитический метод	0.1	-
68	555239.27	1415222.68	Аналитический метод	0.1	-
69	555153.10	1415240.30	Аналитический метод	0.1	-
70	555145.29	1415221.49	Аналитический метод	0.1	-
71	555115.14	1415148.94	Аналитический метод	0.1	-
72	554858.60	1415063.41	Аналитический метод	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
73	554864.94	1415091.83	Аналитический метод	0.1	-
74	554842.84	1415084.61	Аналитический метод	0.1	-
75	554836.47	1415056.03	Аналитический метод	0.1	-
76	554814.91	1414959.30	Аналитический метод	0.1	-
77	554822.53	1414957.60	Аналитический метод	0.1	-
78	554814.21	1414920.27	Аналитический метод	0.1	-
79	554812.67	1414893.93	Аналитический метод	0.1	-
80	554808.44	1414894.40	Аналитический метод	0.1	-
81	554804.68	1414877.50	Аналитический метод	0.1	-
82	554796.70	1414817.42	Аналитический метод	0.1	-
83	554801.08	1414816.54	Аналитический метод	0.1	-
84	554793.65	1414780.03	Аналитический метод	0.1	-
85	554791.79	1414780.39	Аналитический метод	0.1	-
86	554791.18	1414775.83	Аналитический метод	0.1	-
87	554783.10	1414766.39	Аналитический метод	0.1	-
88	554765.58	1414769.65	Аналитический метод	0.1	-
89	554757.65	1414727.11	Аналитический метод	0.1	-
90	554743.43	1414720.95	Аналитический метод	0.1	-
91	554741.46	1414710.75	Аналитический метод	0.1	-
92	554737.98	1414692.55	Аналитический метод	0.1	-
93	554737.63	1414690.74	Аналитический метод	0.1	-
94	554727.01	1414686.14	Аналитический метод	0.1	-
95	554722.83	1414664.77	Аналитический метод	0.1	-
96	554723.33	1414664.67	Аналитический метод	0.1	-
97	554721.91	1414657.66	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
98	554720.31	1414654.55	Аналитический метод	0.1	-
99	554717.49	1414643.22	Аналитический метод	0.1	-
100	554708.19	1414602.17	Аналитический метод	0.1	-
101	554699.30	1414564.96	Аналитический метод	0.1	-
102	554698.10	1414559.88	Аналитический метод	0.1	-
103	554691.60	1414530.58	Аналитический метод	0.1	-
104	554685.77	1414527.75	Аналитический метод	0.1	-
105	554663.83	1414490.50	Аналитический метод	0.1	-
106	554661.32	1414486.74	Аналитический метод	0.1	-
107	554664.77	1414486.55	Аналитический метод	0.1	-
108	554668.98	1414488.69	Аналитический метод	0.1	-
109	554680.82	1414504.68	Аналитический метод	0.1	-
110	554683.98	1414510.08	Аналитический метод	0.1	-
111	554685.71	1414509.25	Аналитический метод	0.1	-
112	554691.19	1414506.62	Аналитический метод	0.1	-
113	554687.51	1414500.27	Аналитический метод	0.1	-
114	554688.36	1414499.75	Аналитический метод	0.1	-
115	554672.83	1414477.14	Аналитический метод	0.1	-
116	554618.90	1414404.49	Аналитический метод	0.1	-
117	554616.65	1414401.70	Аналитический метод	0.1	-
118	554584.81	1414366.76	Аналитический метод	0.1	-
119	554580.60	1414362.93	Аналитический метод	0.1	-
120	554564.34	1414350.78	Аналитический метод	0.1	-
121	554558.94	1414344.28	Аналитический метод	0.1	-
122	554560.02	1414343.71	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
123	554585.16	1414352.58	Аналитический метод	0.1	-
124	554603.68	1414377.87	Аналитический метод	0.1	-
125	554630.88	1414406.16	Аналитический метод	0.1	-
126	554660.65	1414449.30	Аналитический метод	0.1	-
127	554695.27	1414499.55	Аналитический метод	0.1	-
128	554699.94	1414506.32	Аналитический метод	0.1	-
129	554712.41	1414536.34	Аналитический метод	0.1	-
130	554715.29	1414554.41	Аналитический метод	0.1	-
131	554733.50	1414649.78	Аналитический метод	0.1	-
132	554737.43	1414668.86	Аналитический метод	0.1	-
133	554737.46	1414668.87	Аналитический метод	0.1	-
134	554786.30	1414690.05	Аналитический метод	0.1	-
135	554794.43	1414751.21	Аналитический метод	0.1	-
136	554807.70	1414748.25	Аналитический метод	0.1	-
137	554809.66	1414763.02	Аналитический метод	0.1	-
138	554824.39	1414874.01	Аналитический метод	0.1	-
139	554824.69	1414875.35	Аналитический метод	0.1	-
140	554832.84	1414911.93	Аналитический метод	0.1	-
141	554837.32	1414932.04	Аналитический метод	0.1	-
142	554845.56	1414968.99	Аналитический метод	0.1	-
143	554842.04	1414969.60	Аналитический метод	0.1	-
144	554843.00	1414973.53	Аналитический метод	0.1	-
145	554838.78	1414974.00	Аналитический метод	0.1	-
146	554853.53	1415040.63	Аналитический метод	0.1	-
147	555108.50	1415125.64	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
148	555108.34	1415126.67	Аналитический метод	0.1	-
149	555129.31	1415132.25	Аналитический метод	0.1	-
150	555129.22	1415132.55	Аналитический метод	0.1	-
151	555252.85	1415171.18	Аналитический метод	0.1	-
152	555246.80	1415191.86	Аналитический метод	0.1	-
153	555140.20	1415157.13	Аналитический метод	0.1	-
154	555165.25	1415217.40	Аналитический метод	0.1	-
155	555235.86	1415202.96	Аналитический метод	0.1	-
156	555236.01	1415203.60	Аналитический метод	0.1	-
157	555240.53	1415202.54	Аналитический метод	0.1	-
158	555241.48	1415205.98	Аналитический метод	0.1	-
159	555245.57	1415204.97	Аналитический метод	0.1	-
160	555245.20	1415203.47	Аналитический метод	0.1	-
161	555274.28	1415209.35	Аналитический метод	0.1	-
162	555274.69	1415211.66	Аналитический метод	0.1	-
163	555276.47	1415221.12	Аналитический метод	0.1	-
164	555278.19	1415232.00	Аналитический метод	0.1	-
165	555278.70	1415239.39	Аналитический метод	0.1	-
166	555392.41	1415250.22	Аналитический метод	0.1	-
167	555392.90	1415252.01	Аналитический метод	0.1	-
168	555398.34	1415250.79	Аналитический метод	0.1	-
169	555425.65	1415253.39	Аналитический метод	0.1	-
170	555439.52	1415253.25	Аналитический метод	0.1	-
171	555441.51	1415268.50	Аналитический метод	0.1	-
172	555443.58	1415286.00	Аналитический метод	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
173	555443.80	1415289.16	Аналитический метод	0.1	-
174	555444.37	1415290.01	Аналитический метод	0.1	-
175	555446.26	1415305.05	Аналитический метод	0.1	-
176	555448.85	1415307.67	Аналитический метод	0.1	-
177	555452.04	1415309.50	Аналитический метод	0.1	-
178	555455.33	1415310.89	Аналитический метод	0.1	-
179	555460.99	1415312.00	Аналитический метод	0.1	-
180	555478.41	1415313.35	Аналитический метод	0.1	-
181	555492.12	1415313.96	Аналитический метод	0.1	-
182	555547.76	1415317.33	Аналитический метод	0.1	-
183	555563.79	1415318.49	Аналитический метод	0.1	-
184	555576.53	1415319.41	Аналитический метод	0.1	-
185	555591.34	1415321.08	Аналитический метод	0.1	-
186	555633.33	1415321.25	Аналитический метод	0.1	-
187	555633.44	1415330.41	Аналитический метод	0.1	-
188	555666.58	1415329.47	Аналитический метод	0.1	-
189	555681.46	1415330.05	Аналитический метод	0.1	-
190	555709.58	1415332.89	Аналитический метод	0.1	-
191	555743.86	1415373.37	Аналитический метод	0.1	-
192	555740.88	1415402.83	Аналитический метод	0.1	-
193	555820.98	1415493.95	Аналитический метод	0.1	-
194	556111.05	1415652.83	Аналитический метод	0.1	-
195	556312.92	1415977.79	Аналитический метод	0.1	-
196	556321.02	1416062.07	Аналитический метод	0.1	-
197	556372.30	1416133.99	Аналитический метод	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
198	556524.89	1416590.31	Аналитический метод	0.1	-
199	556541.65	1416637.53	Аналитический метод	0.1	-
200	556575.38	1416732.60	Аналитический метод	0.1	-
201	556573.55	1416804.31	Аналитический метод	0.1	-
202	556667.56	1417055.28	Аналитический метод	0.1	-
203	556711.46	1417188.97	Аналитический метод	0.1	-
204	556756.47	1417196.76	Аналитический метод	0.1	-
205	556773.21	1417234.04	Аналитический метод	0.1	-
206	556786.89	1417227.90	Аналитический метод	0.1	-
207	556793.03	1417241.58	Аналитический метод	0.1	-
208	556779.35	1417247.73	Аналитический метод	0.1	-
209	556820.98	1417340.47	Аналитический метод	0.1	-
210	556834.66	1417334.36	Аналитический метод	0.1	-
211	556840.82	1417348.03	Аналитический метод	0.1	-
212	556827.14	1417354.19	Аналитический метод	0.1	-
213	556846.97	1417398.35	Аналитический метод	0.1	-
214	556925.44	1417392.62	Аналитический метод	0.1	-
215	557016.67	1417385.97	Аналитический метод	0.1	-
216	557024.68	1417405.46	Аналитический метод	0.1	-
217	556985.67	1417407.89	Аналитический метод	0.1	-
218	557027.06	1417509.78	Аналитический метод	0.1	-
219	556980.86	1417528.56	Аналитический метод	0.1	-
220	557115.88	1417859.88	Аналитический метод	0.1	-
221	557154.21	1417955.62	Аналитический метод	0.1	-
222	557250.25	1418031.14	Аналитический метод	0.1	-

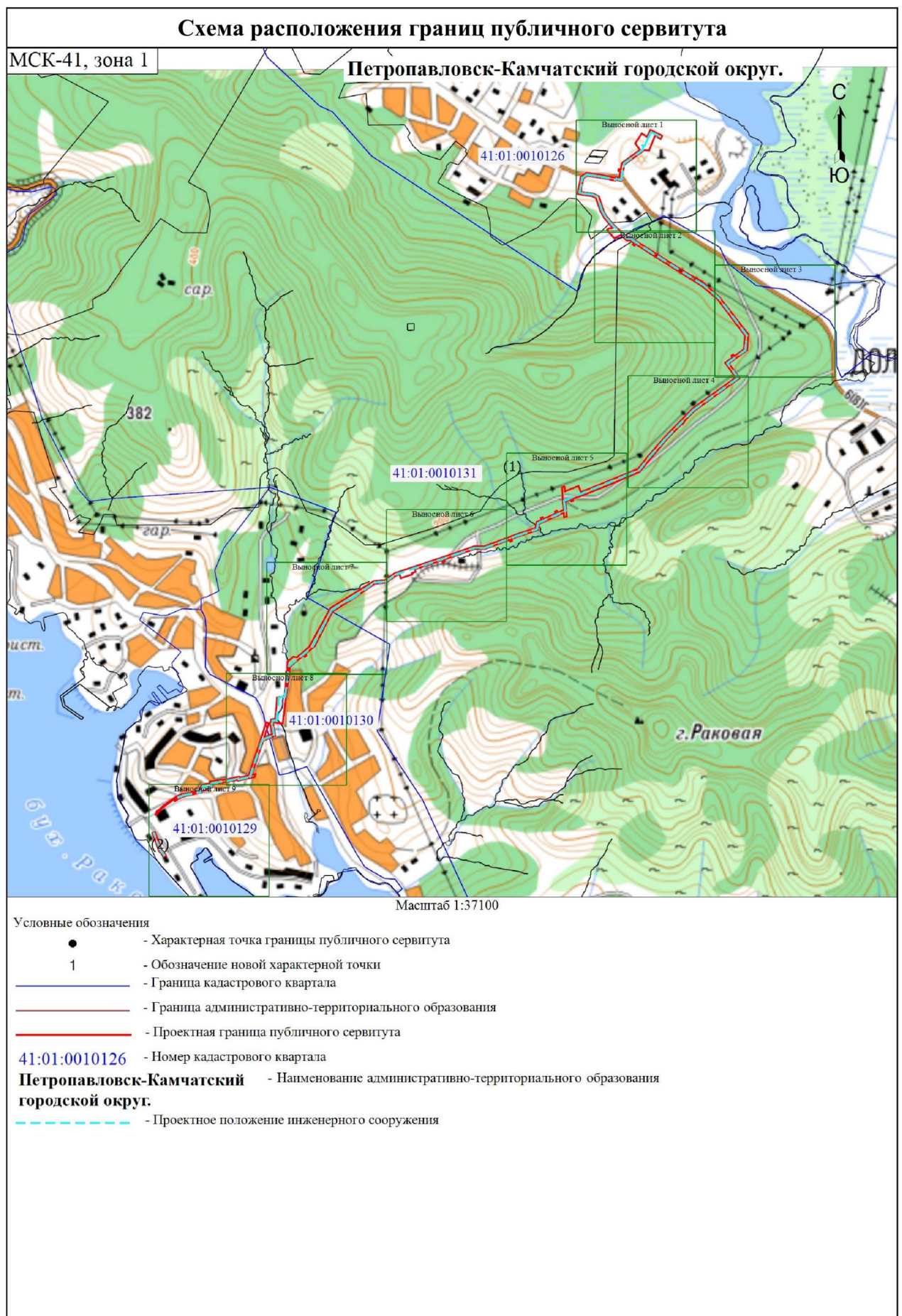
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
223	557394.33	1418157.16	Аналитический метод	0.1	-
224	557606.58	1418363.41	Аналитический метод	0.1	-
225	557834.64	1418679.36	Аналитический метод	0.1	-
226	557837.65	1418677.19	Аналитический метод	0.1	-
227	557845.92	1418684.42	Аналитический метод	0.1	-
228	557951.53	1418608.18	Аналитический метод	0.1	-
229	557992.05	1418664.31	Аналитический метод	0.1	-
230	558004.21	1418655.53	Аналитический метод	0.1	-
231	558012.99	1418667.70	Аналитический метод	0.1	-
232	558000.82	1418676.47	Аналитический метод	0.1	-
233	558052.67	1418748.29	Аналитический метод	0.1	-
234	558154.78	1418757.55	Аналитический метод	0.1	-
235	558429.50	1418551.87	Аналитический метод	0.1	-
236	558525.93	1418437.67	Аналитический метод	0.1	-
237	558771.26	1418047.76	Аналитический метод	0.1	-
238	558843.14	1417937.95	Аналитический метод	0.1	-
239	558830.59	1417929.74	Аналитический метод	0.1	-
240	558838.81	1417917.19	Аналитический метод	0.1	-
241	558851.36	1417925.40	Аналитический метод	0.1	-
242	558859.34	1417913.20	Аналитический метод	0.1	-
243	558871.46	1417899.84	Аналитический метод	0.1	-
244	558870.08	1417871.63	Аналитический метод	0.1	-
245	558910.18	1417827.43	Аналитический метод	0.1	-
246	558886.87	1417779.39	Аналитический метод	0.1	-
247	558906.75	1417759.66	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
248	558947.83	1417722.67	Аналитический метод	0.1	-
249	558952.99	1417728.68	Аналитический метод	0.1	-
250	558955.47	1417732.33	Аналитический метод	0.1	-
251	558957.43	1417735.57	Аналитический метод	0.1	-
252	558958.17	1417736.94	Аналитический метод	0.1	-
253	558958.53	1417738.38	Аналитический метод	0.1	-
254	558961.67	1417757.57	Аналитический метод	0.1	-
255	558964.02	1417768.07	Аналитический метод	0.1	-
256	558972.86	1417758.31	Аналитический метод	0.1	-
257	559039.30	1417702.98	Аналитический метод	0.1	-
258	559087.31	1417675.49	Аналитический метод	0.1	-
259	559188.54	1417641.05	Аналитический метод	0.1	-
260	559201.34	1417615.05	Аналитический метод	0.1	-
261	559212.37	1417538.58	Аналитический метод	0.1	-
262	559219.41	1417503.04	Аналитический метод	0.1	-
263	559312.70	1417521.52	Аналитический метод	0.1	-
264	559345.94	1417526.90	Аналитический метод	0.1	-
265	559375.37	1417567.70	Аналитический метод	0.1	-
266	559374.61	1417580.42	Аналитический метод	0.1	-
267	559373.68	1417592.71	Аналитический метод	0.1	-
268	559369.15	1417620.70	Аналитический метод	0.1	-
269	559361.60	1417673.66	Аналитический метод	0.1	-
270	559339.98	1417783.80	Аналитический метод	0.1	-
271	559344.68	1417787.76	Аналитический метод	0.1	-
272	559340.80	1417811.99	Аналитический метод	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
273	559340.24	1417815.14	Аналитический метод	0.1	-
274	559387.56	1417823.57	Аналитический метод	0.1	-
275	559390.38	1417808.84	Аналитический метод	0.1	-
276	559405.11	1417811.66	Аналитический метод	0.1	-
277	559402.30	1417826.36	Аналитический метод	0.1	-
278	559450.96	1417835.68	Аналитический метод	0.1	-
279	559549.54	1417970.59	Аналитический метод	0.1	-
280	559598.05	1417935.21	Аналитический метод	0.1	-
281	559673.38	1417984.31	Аналитический метод	0.1	-
282	559647.24	1418022.95	Аналитический метод	0.1	-
283	559699.12	1418048.78	Аналитический метод	0.1	-
284	559654.87	1418137.64	Аналитический метод	0.1	-
285	559631.15	1418125.83	Аналитический метод	0.1	-
286	559640.50	1418107.03	Аналитический метод	0.1	-
287	559646.32	1418109.93	Аналитический метод	0.1	-
288	559658.85	1418084.79	Аналитический метод	0.1	-
289	559545.95	1418038.99	Аналитический метод	0.1	-
290	559547.86	1418002.18	Аналитический метод	0.1	-
291	559439.46	1417853.84	Аналитический метод	0.1	-
292	559409.32	1417848.12	Аналитический метод	0.1	-
293	559353.82	1417838.23	Аналитический метод	0.1	-
294	559317.04	1417831.32	Аналитический метод	0.1	-
295	559321.70	1417804.75	Аналитический метод	0.1	-
296	559328.93	1417799.79	Аналитический метод	0.1	-
297	559319.10	1417786.32	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
298	559341.87	1417670.33	Аналитический метод	0.1	-
299	559349.37	1417617.70	Аналитический метод	0.1	-
300	559356.23	1417575.36	Аналитический метод	0.1	-
301	559334.56	1417545.32	Аналитический метод	0.1	-
302	559309.16	1417541.21	Аналитический метод	0.1	-
303	559291.85	1417537.78	Аналитический метод	0.1	-
304	559292.10	1417535.63	Аналитический метод	0.1	-
305	559255.23	1417528.29	Аналитический метод	0.1	-
306	559254.94	1417530.46	Аналитический метод	0.1	-
307	559235.14	1417526.54	Аналитический метод	0.1	-
308	559232.09	1417541.95	Аналитический метод	0.1	-
309	559220.36	1417623.00	Аналитический метод	0.1	-
310	559200.63	1417661.78	Аналитический метод	0.1	-
311	559079.58	1417702.97	Аналитический метод	0.1	-
312	559050.75	1417719.47	Аналитический метод	0.1	-
313	558986.74	1417772.79	Аналитический метод	0.1	-
314	558890.46	1417878.93	Аналитический метод	0.1	-
315	558891.84	1417907.14	Аналитический метод	0.1	-
316	558875.21	1417925.48	Аналитический метод	0.1	-
317	558626.14	1418319.16	Аналитический метод	0.1	-
318	558563.66	1418431.27	Аналитический метод	0.1	-
319	558443.39	1418566.61	Аналитический метод	0.1	-
320	558197.93	1418756.04	Аналитический метод	0.1	-
1	558164.35	1418781.61	Аналитический метод	0.1	-
321	554421.49	1414319.72	Аналитический метод	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
322	554423.45	1414327.91	Аналитический метод	0.1	-
323	554429.86	1414338.80	Аналитический метод	0.1	-
324	554295.95	1414388.60	Аналитический метод	0.1	-
325	554279.13	1414404.90	Аналитический метод	0.1	-
326	554254.87	1414419.48	Аналитический метод	0.1	-
327	554251.15	1414413.07	Аналитический метод	0.1	-
328	554244.51	1414401.45	Аналитический метод	0.1	-
329	554266.37	1414388.31	Аналитический метод	0.1	-
330	554284.61	1414370.63	Аналитический метод	0.1	-
321	554421.49	1414319.72	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
-	-	-	-	-	-



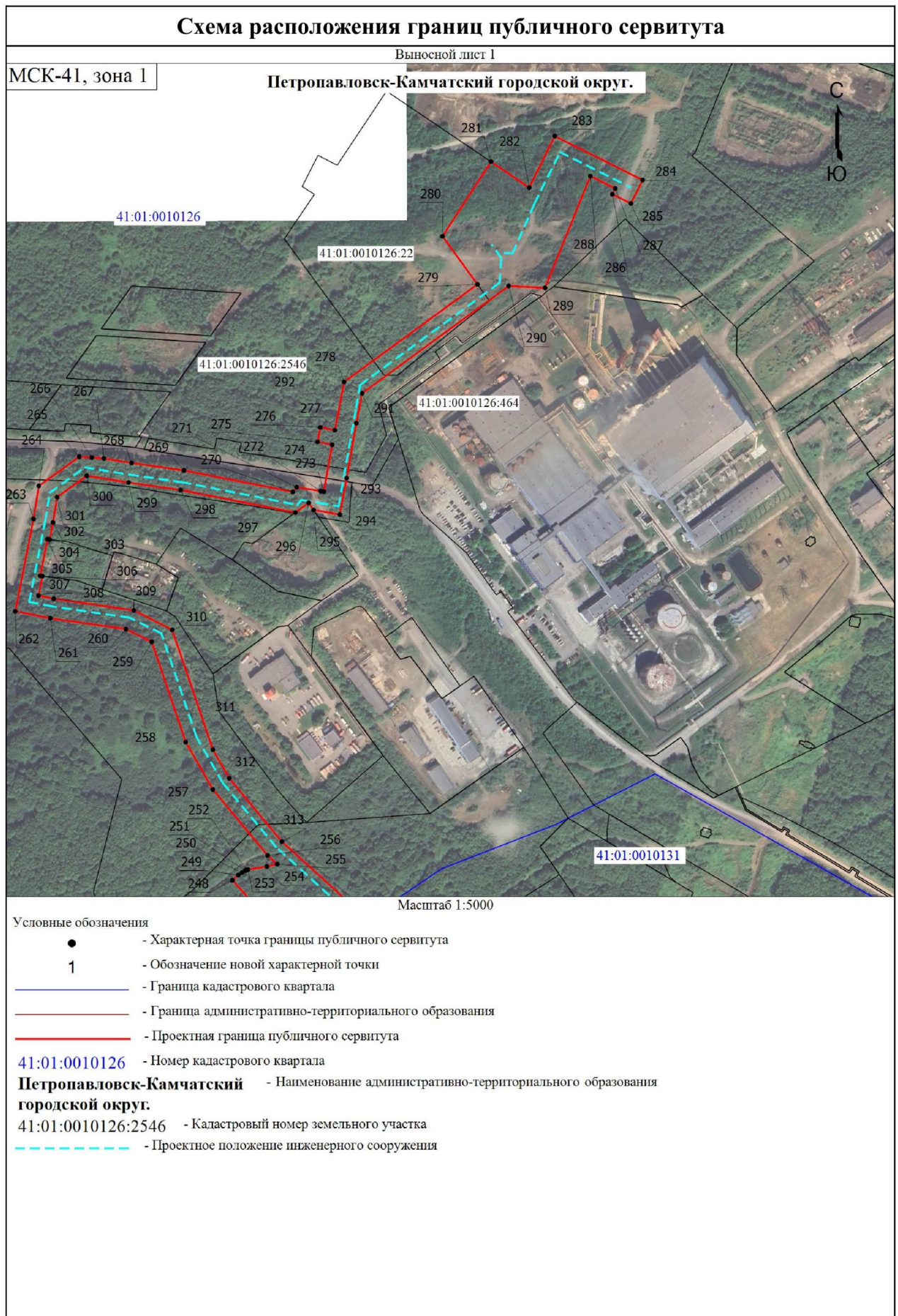
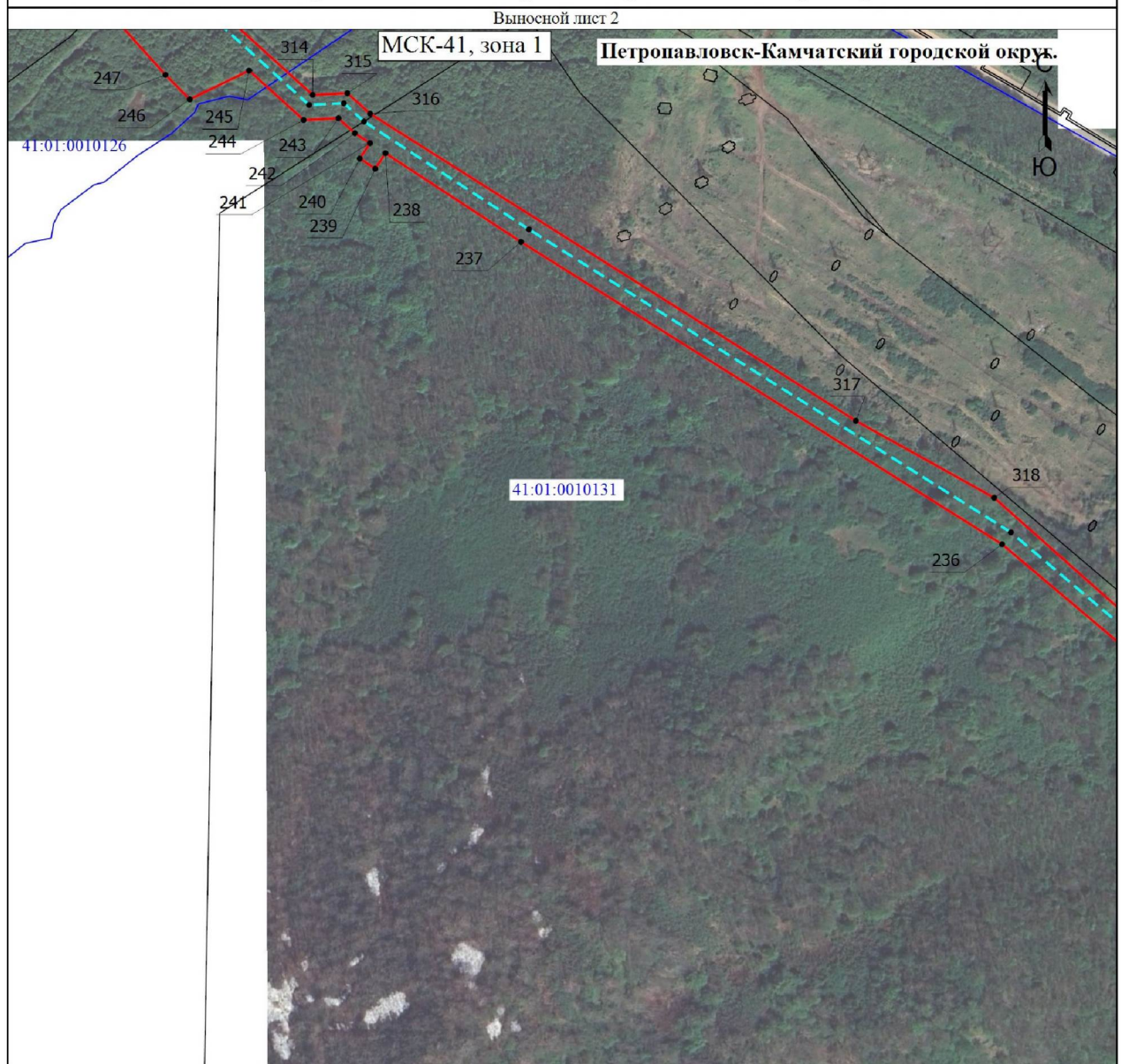


Схема расположения границ публичного сервитута



Масштаб 1:5000

Условные обозначения

- - Характерная точка границы публичного сервитута
- 1 - Обозначение новой характерной точки
- - Граница кадастрового квартала
- - Граница административно-территориального образования
- - Проектная граница публичного сервитута

Петропавловск-Камчатский - Наименование административно-территориального образования
городской округ.

--- - Проектное положение инженерного сооружения

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

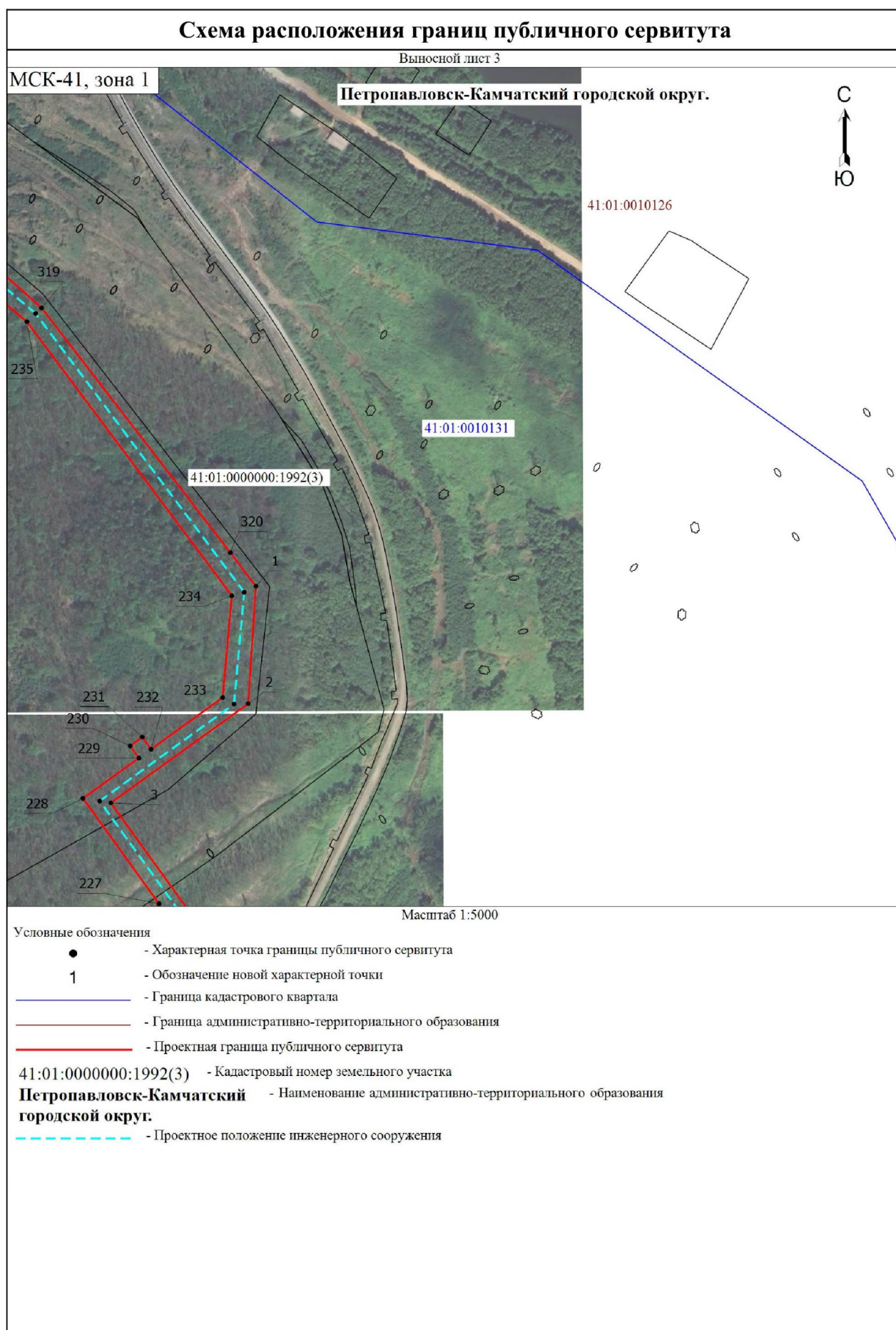
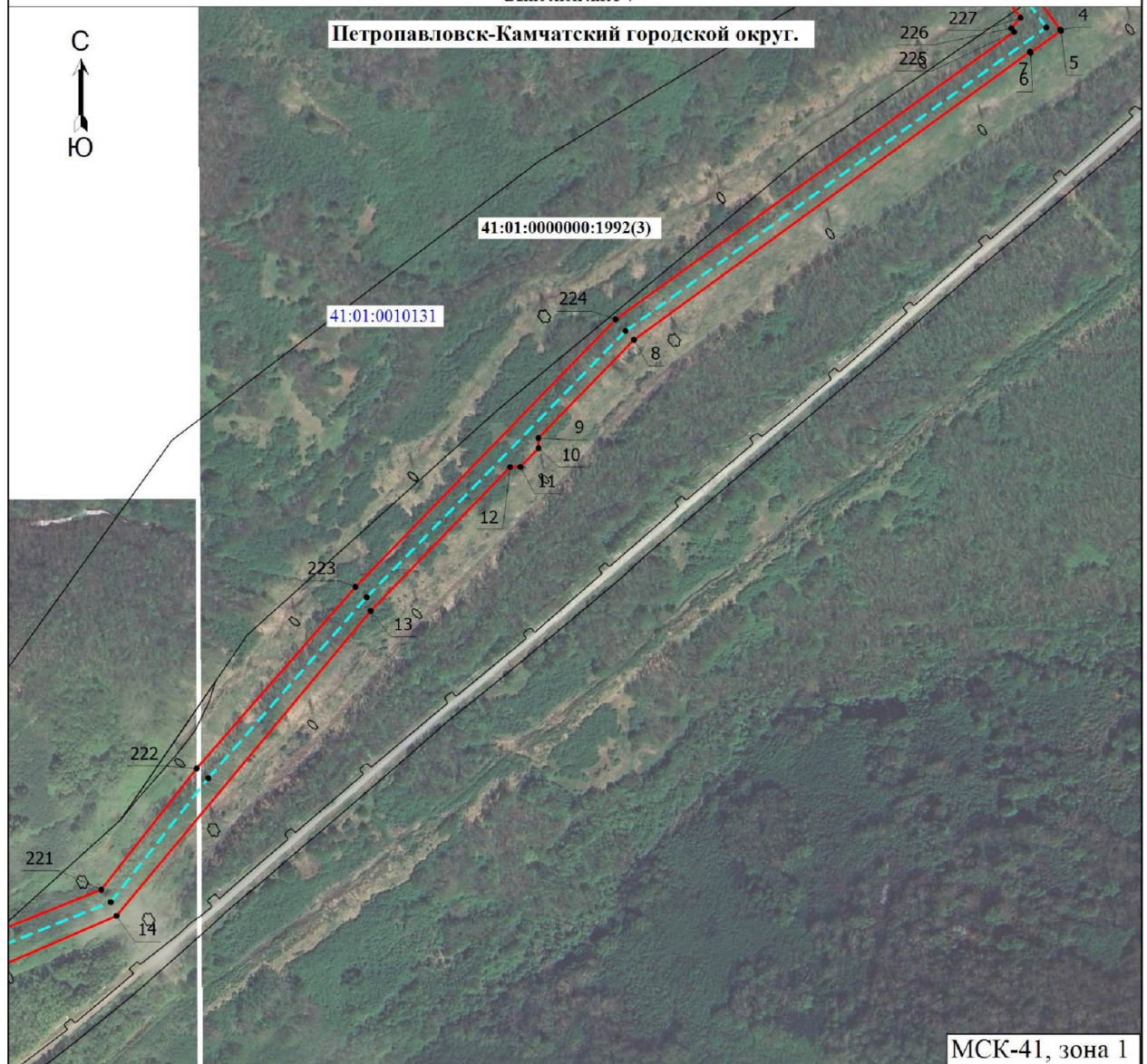


Схема расположения границ публичного сервитута

Выносной лист 4



Условные обозначения

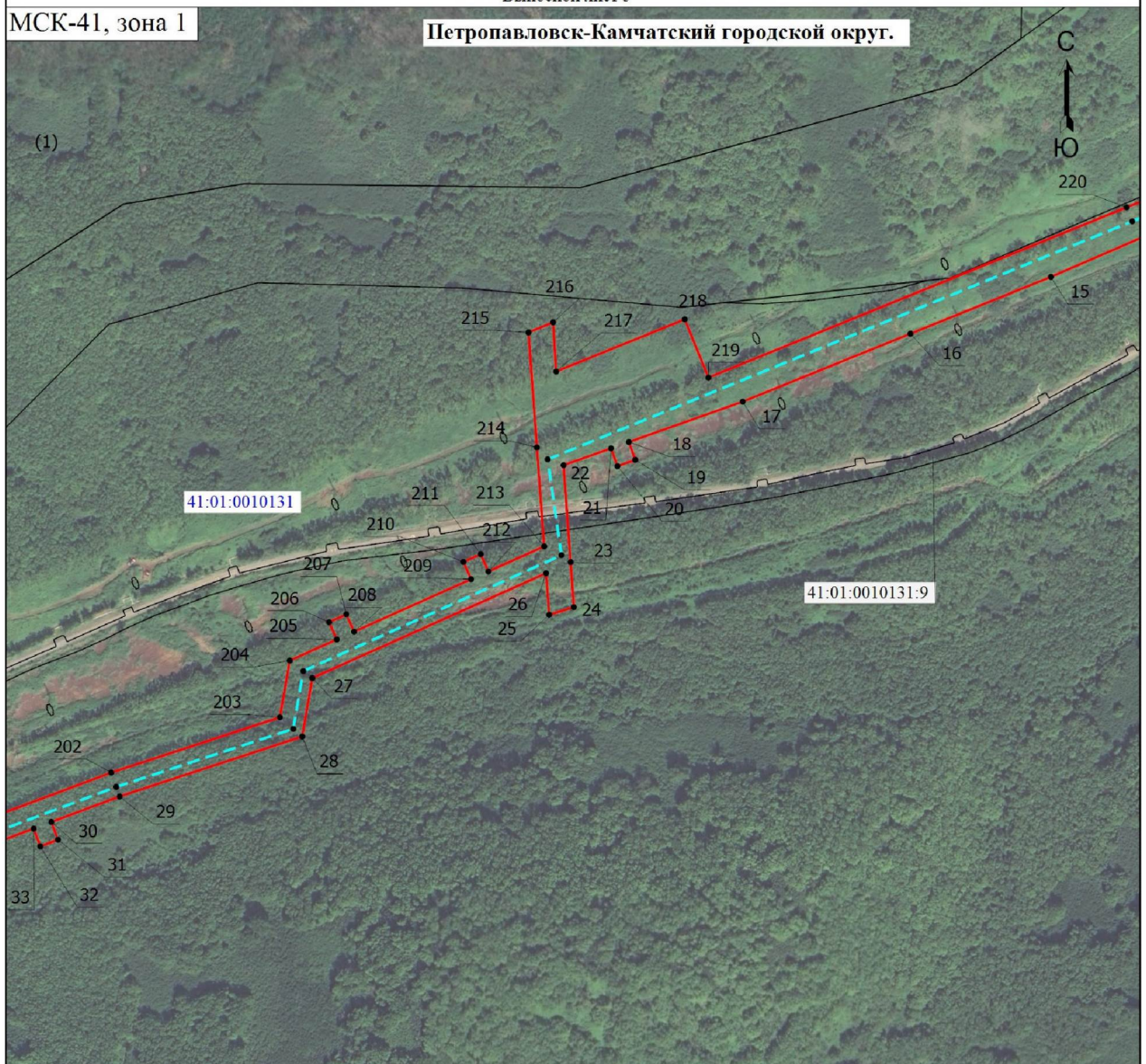
- - Характерная точка границы публичного сервитута
- 1 - Обозначение новой характерной точки
- - Граница кадастрового квартала
- - Граница административно-территориального образования
- - Проектная граница публичного сервитута
- 41:01:0010126 - Номер кадастрового квартала
- Петропавловск-Камчатский - Наименование административно-территориального образования
- городской округ.
- 41:01:0000000:1992(3) - Кадастровый номер земельного участка
- - Проектное положение инженерного сооружения

Схема расположения границ публичного сервитута

Выносной лист 5

МСК-41, зона 1

Петропавловск-Камчатский городской округ.



Масштаб 1:5000

Условные обозначения

- - Характерная точка границы публичного сервитута
- 1 - Обозначение новой характерной точки
- - Граница кадастрового квартала
- - Граница административно-территориального образования
- - Проектная граница публичного сервитута

Петропавловск-Камчатский - Наименование административно-территориального образования
городской округ.

— - Проектное положение инженерного сооружения

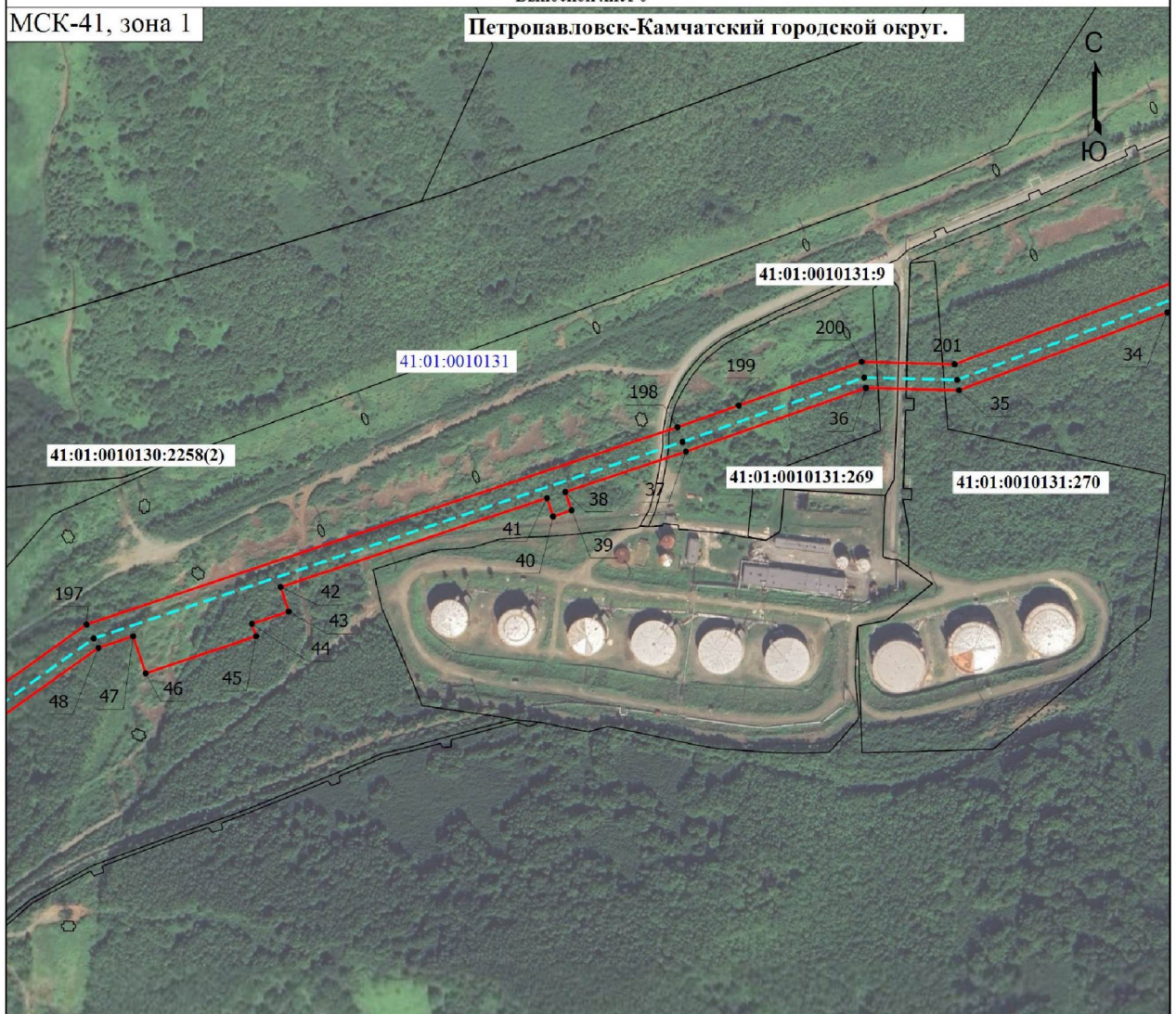
41:01:0010131:9 - Кадастровый номер земельного участка

Схема расположения границ публичного сервитута

Выносной лист 6

МСК-41, зона 1

Петропавловск-Камчатский городской округ.



Масштаб 1:5000

Условные обозначения

- - Характерная точка границы публичного сервитута
- 1 - Обозначение новой характерной точки
- - Граница кадастрового квартала
- - Граница административно-территориального образования
- - Проектная граница публичного сервитута

Петропавловск-Камчатский - Наименование административно-территориального образования
городской округ.

41:01:0010131:270 - Кадастровый номер земельного участка

— - Проектное положение инженерного сооружения

Схема расположения границ публичного сервитута



Условные обозначения

- - Характерная точка границы публичного сервитута
- 1 - Обозначение новой характерной точки
- - Граница кадастрового квартала
- - Граница административно-территориального образования
- - Проектная граница публичного сервитута

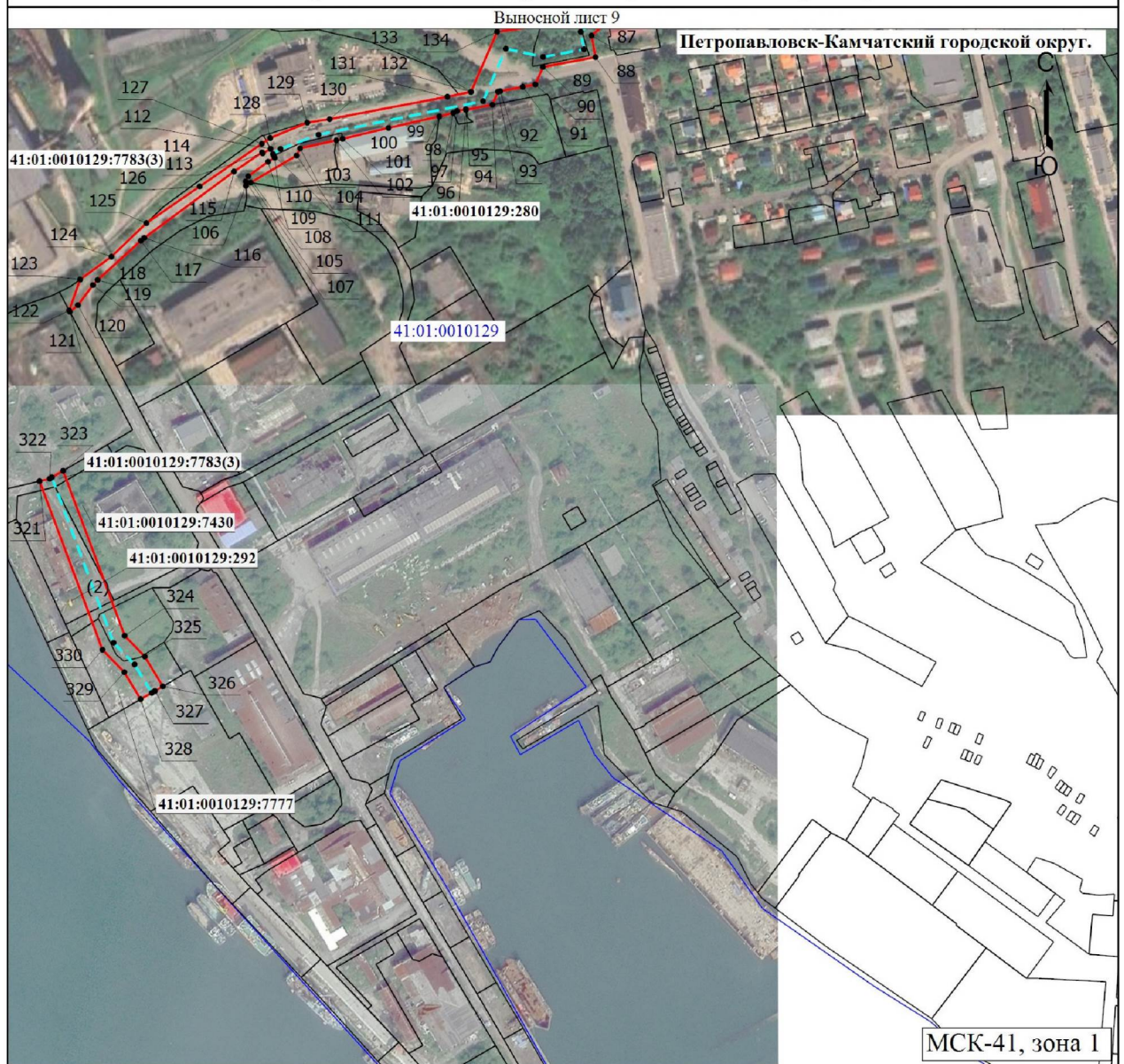
Петропавловск-Камчатский - Наименование административно-территориального образования
городской округ.

41:01:0010130:74 - Кадастровый номер земельного участка

--- - Проектное положение инженерного сооружения

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

Схема расположения границ публичного сервитута



Масштаб 1:5000

Условные обозначения

- - Характерная точка границы публичного сервитута
- 1 - Обозначение новой характерной точки
- - Граница кадастрового квартала
- - Граница административно-территориального образования
- - Проектная граница публичного сервитута

Петропавловск-Камчатский - Наименование административно-территориального образования
городской округ.

41:01:0010129:7783(3) - Кадастровый номер земельного участка

— - Проектное положение инженерного сооружения