

АДМИНИСТРАЦИЯ
МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА “КОЗЕЛЬСКИЙ РАЙОН”
(исполнительно-распорядительный орган)
ПОСТАНОВЛЕНИЕ

23.09. 2024 г.

№ 689

**Об установлении публичного сервитута
в отношении земельных участков и земель**

На основании ходатайства общества с ограниченной ответственностью «Газпром газификация» об установлении публичного сервитута в целях, предусмотренных п.2 статьи 39.37 Земельного кодекса Российской Федерации, в соответствии со статьей 23, главой V.7 Земельного кодекса Российской Федерации от 25.10.2001 №136-ФЗ, пунктами 3, 4, 5 статьи 3.6 Федерального закона от 25.10.2001 № 137-ФЗ «О введении в действие Земельного кодекса Российской Федерации», региональной программой газификации жилищно-коммунального хозяйства, промышленных и иных организаций Калужской области на 2023-2032 годы, утвержденной Постановлением Правительства Калужской области от 22.03.2018 № 172 «Об утверждении региональной программы газификации жилищно-коммунального хозяйства, промышленных и иных организаций Калужской области на 2023-2032 годы», учитывая отсутствие возражений со стороны правообладателей земельных участков в период публикации сообщения о возможном установлении публичного сервитута в общественно-политической газете Козельского района «Козельск» от 23.08.2024 №68-69 (12790-12791), **ПОСТАНОВЛЯЮ:**

1. Установить публичный сервитут в целях складирования строительных и иных материалов, возведения некапитальных строений, сооружений (включая ограждения, бытовки, навесы) и (или) размещения строительной техники, которые необходимы для обеспечения строительства линейного объекта системы газоснабжения и его неотъемлемых технологических частей регионального значения «Газопровод межпоселковый к дер. Васильевка Козельского района Калужской области» в отношении земельных участков с кадастровыми номерами:

- 40:10:080304:3, местоположение установлено относительно ориентира, расположенного за пределами участка. Ориентир жилой дом. Участок находится примерно в 800 м по направлению на северо-восток от ориентира. Почтовый адрес ориентира: Калужская область, Козельский район, д. Васильевка;

- 40:10:000000:229, местоположение установлено относительно ориентира, расположенного в границах участка. Почтовый адрес ориентира: Калужская область, Козельский район, вблизи деревень Подборки, Нелюбовка, Петрищенки, Родная Слободка

и земель расположенных в кадастровых кварталах:

- 40:10:080305, Калужская область, Козельский район;
- 40:10:080304, Калужская область, Козельский район;
- 40:10:080500, Калужская область, Козельский район;
- 40:10:130100, Калужская область, Козельский район.

2. Утвердить границы публичного сервитута, указанного в пункте 1 настоящего

постановления, в соответствии с описанием местоположения границ публичного сервитута и схемы обоснования газопровод межпоселковый к дер. Васильевка Козельского района Калужской области, являющимися неотъемлемой частью настоящего постановления.

3. Определить обладателя публичного сервитута – общество с ограниченной ответственностью «Газпром газификация» ОГРН 1217800107744, ИНН 7813655197, находящийся по адресу: 194044, г. Санкт-Петербург, вн. тер. г. Муниципальный округ Сампсониевское, пр-кт Большой Сампсониевский, д.60, литера А.

4. Установить срок действия публичного сервитута – 3 (три) года со дня внесения сведений о нем в Единый государственный реестр недвижимости.

5. Определить срок 11 (одиннадцать) месяц, в течение которого в соответствии с расчетом заявителя использование земельного участка (его части) и расположенного на нем объекта недвижимости в соответствии с их разрешенным использованием будет невозможно или существенно затруднено (при возникновении таких обстоятельств) (подп. 4, п.1, ст. 39.41 Земельного Кодекса Российской Федерации).

6. Установить охранную зону (зону с особыми условиями использования территории) газораспределительных сетей в соответствии с «Правилами охраны газораспределительных сетей», утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 20.11.2000 №878.

7. Установить следующий график проведения работ при осуществлении деятельности, для обеспечения которого устанавливается публичный сервитут: ежегодно с 1 января по 31 декабря, круглосуточно (включая выходные и праздничные дни).

8. Обществу с ограниченной ответственностью «Газпром газификация»:

- привести земельные участки в состояние, пригодное для использования в соответствии с видом разрешенного использования, в срок не позднее, чем через три месяца после завершения строительства, капитального или текущего ремонта, реконструкции, эксплуатации, консервации, сноса инженерного сооружения, для размещения которого устанавливается публичный сервитут;

- направить в администрацию муниципального района «Козельский район» (исполнительно-распорядительный орган) подготовленные, в соответствии с приложением № 1 к настоящему постановлению сведения о границах публичного сервитута в электронном виде в формате XML в течении трех рабочих дней со дня издания настоящего постановления;

- подготовить и направить в адрес правообладателей земельных участков (за исключением земельных участков, находящихся в государственной или муниципальной собственности и не предоставленных гражданам и юридическим лицам) проекты соглашений об осуществлении публичного сервитута в соответствии с требованиями, установленными положениями статьи 39.47 Земельного кодекса Российской Федерации.

9. Отделу по управлению муниципальным имуществом и природным ресурсам администрации муниципального района «Козельский район» в течение 5 (пяти) рабочих дней со дня принятия настоящего постановления:

- разместить настоящее постановление на официальном сайте администрации муниципального района «Козельский район» в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»;

- направить копию постановления в орган регистрации прав на недвижимое имущество и сделок с ним;

- направить обладателю публичного сервитута ООО «Газпром газификация» копию настоящего постановления, сведения о лицах, являющихся правообладателями

земельных участков, сведения 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.

10. Настоящее постановление вступает в силу со дня подписания.

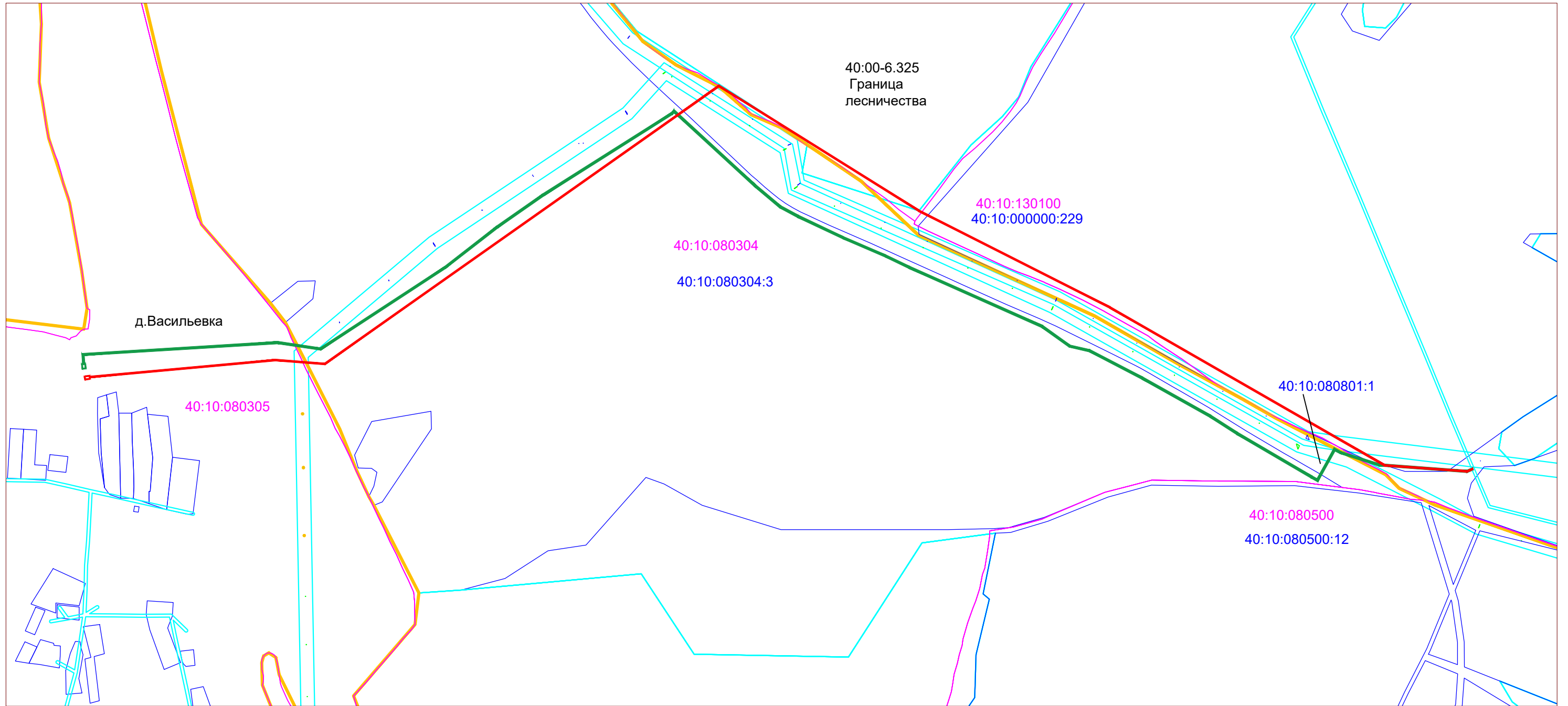
11. Контроль над исполнением настоящего постановления возложить на заместителя главы администрации муниципального района «Козельский район» О.А. Романову.

Глава администрации



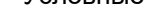





Е.В. Слабова

Схема - обоснование
Газопровод межпоселковый к дер. Васильевка Козельского района Калужской области

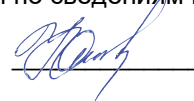


Масштаб 1:6000

Условные обозначения:

-  - вариант 1, протяженность - 2,471 км, количество пересекаемых ЗУ, принадлежащих физическим/юридическим лицам - 2
-  - вариант 2, протяженность - 2,380 км, количество пересекаемых ЗУ, принадлежащих физическим/юридическим лицам - 2, Земли лесного фонда-1.
-  - установленные границы административно-территориальных образований
-  - границы земельных участков по сведениям ЕГРН, их кадастровые номера
-  - границы кадастровых кварталов по сведениям ЕГРН, их кадастровые номера
-  - границы зон с особыми условиями использования территории по сведениям ЕГРН

Главный инженер проекта ООО "Газпром проектирование"

 / Ючкова Н.М.

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях складирования строительных и иных материалов, возведения некапитальных строений, сооружений (включая ограждения, бытовки, навесы) и (или) размещения строительной техники, которые необходимы для обеспечения строительства линейного объекта системы газоснабжения и его неотъемлемых технологических частей регионального значения "Газопровод межпоселковый к дер. Васильевка Козельского района Калужской области"

(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	Калужская область, район Козельский, деревня Васильевка
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	19352 +/- 49 м ²
3.	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях складирования строительных и иных материалов, возведения некапитальных строений, сооружений (включая ограждения, бытовки, навесы) и (или) размещения строительной техники, которые необходимы для обеспечения строительства линейного объекта системы газоснабжения и его неотъемлемых технологических частей регионального значения "Газопровод межпоселковый к дер. Васильевка Козельского района Калужской области", сроком на 3 года, в пользу ООО «Газпром газификация» (ИНН – 7813655197, ОГРН – 1217800107744, юридический и фактический адрес: 194044, Санкт-Петербург, вн. тер. г. Муниципальный округ Сампсониевское, пр -кт. Большой Сампсониевский, д. 60, литера А, тел. +7 (812) 613-33-00, электронная почта info@eoggazprom.ru)

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-40, 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	393168.01	1275248.89	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
2	393168.39	1275254.97	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
3	393158.68	1275319.80	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
4	393282.25	1275508.84	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
5	393343.54	1275587.89	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
6	393392.18	1275657.48	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
7	393515.20	1275852.08	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
8	393517.60	1275854.29	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
9	393406.47	1275974.96	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
10	393374.13	1276013.43	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
11	393359.41	1276041.00	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
12	393327.32	1276108.88	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
13	393299.62	1276173.16	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
14	393282.26	1276209.18	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
15	393193.01	1276410.08	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
16	393181.94	1276425.55	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
17	393176.65	1276421.77	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
18	393187.34	1276406.84	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
19	393276.36	1276206.45	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
20	393293.71	1276170.46	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
21	393321.40	1276106.21	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
22	393353.60	1276038.08	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует

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	393368.72	1276009.77	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
24	393401.59	1275970.67	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
25	393508.85	1275854.20	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
26	393386.76	1275661.08	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
27	393338.30	1275591.75	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
28	393276.95	1275512.61	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
29	393155.59	1275326.94	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
30	393166.38	1275254.88	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
31	393166.06	1275249.77	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
1	393168.01	1275248.89	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
32	393156.87	1275001.47	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
33	393156.78	1275000.09	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
34	393157.78	1275000.03	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
35	393155.15	1274957.08	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
36	393145.58	1274957.66	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
37	393144.90	1274956.07	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
38	393143.94	1274954.62	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
39	393142.75	1274953.36	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
40	393141.36	1274952.32	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
41	393139.82	1274951.53	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
42	393138.16	1274951.03	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
43	393136.43	1274950.82	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
44	393160.20	1274949.60	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
45	393163.16	1274997.79	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
46	393161.39	1274998.56	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует

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
32	393156.87	1275001.47	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
47	393134.03	1274950.74	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
48	393132.29	1274950.83	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
49	393130.60	1274951.22	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
50	393128.99	1274951.91	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
51	393127.53	1274952.86	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
52	393126.26	1274954.05	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
53	393125.21	1274955.44	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
54	393124.42	1274957.00	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
55	393123.91	1274958.66	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
56	393123.62	1274960.55	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
57	393123.00	1274950.42	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
47	393134.03	1274950.74	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
58	393153.01	1275003.95	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
59	393149.64	1275006.12	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
60	393147.49	1274970.97	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
61	393131.67	1274972.18	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
62	393131.72	1274971.24	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
63	393133.33	1274971.43	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
64	393135.73	1274971.51	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
65	393137.48	1274971.41	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
66	393139.19	1274971.02	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
67	393140.80	1274970.33	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
68	393142.26	1274969.37	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
69	393143.54	1274968.16	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует

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	393144.58	1274966.76	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
71	393145.37	1274965.19	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
72	393145.87	1274963.51	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
73	393146.01	1274962.65	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
74	393150.47	1274962.37	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
58	393153.01	1275003.95	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
75	393130.66	1274972.08	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
76	393124.34	1274972.39	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
77	393123.76	1274962.79	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
78	393124.23	1274964.79	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
79	393125.21	1274966.76	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
80	393126.23	1274968.12	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
81	393127.47	1274969.28	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
82	393128.89	1274970.22	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
83	393130.44	1274970.90	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
75	393130.66	1274972.08	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
84	393185.19	1276427.88	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
85	393186.36	1276426.25	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
86	393187.17	1276426.83	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
87	393197.38	1276412.58	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
88	393286.80	1276211.27	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
89	393304.18	1276175.22	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
90	393331.89	1276110.93	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
91	393363.89	1276043.23	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
92	393378.35	1276016.15	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует

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
93	393410.23	1275978.26	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
94	393524.66	1275854.00	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
95	393519.07	1275848.85	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
96	393396.34	1275654.72	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
97	393347.58	1275584.95	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
98	393286.30	1275505.90	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
99	393163.91	1275318.65	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
100	393173.41	1275255.19	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
101	393173.06	1275249.56	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
102	393172.05	1275249.62	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
103	393171.91	1275247.14	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
104	393179.71	1275243.64	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
105	393180.44	1275255.49	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
106	393170.23	1275323.75	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
107	393288.36	1275504.48	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
108	393349.58	1275583.44	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
109	393398.42	1275653.33	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
110	393521.01	1275847.23	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
111	393528.20	1275853.85	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
112	393412.10	1275979.92	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
113	393380.38	1276017.65	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
114	393366.11	1276044.37	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
115	393334.16	1276111.97	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
116	393306.45	1276176.28	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
117	393289.06	1276212.34	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует

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
118	393199.56	1276413.82	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
119	393188.04	1276429.92	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
84	393185.19	1276427.88	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
120	393170.88	1276441.00	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
121	393163.21	1276451.71	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
122	393156.14	1276482.04	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
123	393114.75	1276561.64	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
124	393057.17	1276664.53	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
125	393031.23	1276704.89	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
126	392965.23	1276817.55	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
127	392959.39	1276828.06	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
128	392965.94	1276831.70	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
129	392964.24	1276834.76	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
130	392950.99	1276827.39	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
131	392953.60	1276804.24	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
132	392962.57	1276809.23	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
133	393025.69	1276701.49	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
134	393051.60	1276661.18	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
135	393109.03	1276558.55	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
136	393150.00	1276479.76	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
137	393157.18	1276448.97	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
138	393165.60	1276437.21	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
120	393170.88	1276441.00	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
139	393174.13	1276443.32	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
140	393176.98	1276445.36	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует

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
141	393170.18	1276454.86	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
142	393163.23	1276484.66	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
143	393121.35	1276565.20	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
144	393063.61	1276668.40	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
145	393037.62	1276708.82	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
146	392971.75	1276821.27	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
147	392967.89	1276828.20	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
148	392965.70	1276826.99	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
149	392969.57	1276820.04	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
150	393035.48	1276707.52	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
151	393061.48	1276667.08	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
152	393119.16	1276564.00	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
153	393160.87	1276483.79	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
154	393167.86	1276453.81	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
155	393173.78	1276445.53	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
156	393172.97	1276444.95	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
139	393174.13	1276443.32	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
157	392991.71	1276846.02	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
158	393006.15	1276854.05	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
159	393002.16	1276861.22	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
160	392983.46	1276919.74	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
161	392973.54	1277053.77	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
162	392977.66	1277063.42	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
163	392982.26	1277061.46	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
164	392978.62	1277052.93	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует

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
165	392988.37	1276920.81	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
166	393006.78	1276863.22	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
167	393012.95	1276852.11	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
168	392995.89	1276842.63	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
169	392995.40	1276843.50	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
170	392993.65	1276842.53	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
171	392996.81	1276836.85	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
172	393020.43	1276849.98	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
173	393015.68	1276858.52	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
174	393011.85	1276865.41	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
175	392993.84	1276921.75	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
176	392984.20	1277052.00	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
177	392987.50	1277059.72	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
178	392975.87	1277065.40	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
179	392974.96	1277066.02	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
180	392969.99	1277054.36	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
181	392980.00	1276919.07	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
182	392998.94	1276859.82	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
183	393001.39	1276855.41	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
184	392990.01	1276849.08	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
157	392991.71	1276846.02	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует

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
-	-	-	-	-	-	-	