



АДМИНИСТРАЦИЯ РУЗСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО ОКРУГА МОСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ

143100, Московская область, г. Руза, ул. Солнцева, дом 11, тел./факс 8 (49627) 24-230
e-mail: region.ruza@mail.ru, info@ruzaregion.ru, www.ruzaregion.ru
ИНН 5075003287, КПП 507501001, ОГРН 1025007589199, ОКПО 05373941

ПОСТАНОВЛЕНИЕ от 03.04.2025 № 163-ПА

об установлении публичного сервитута в порядке главы V.7. Земельного кодекса Российской Федерации по адресу (местоположение): Московская область, Рузский г. о., д. Кожино в пользу Акционерного общества "Мособлгаз" в целях строительства и эксплуатации линейного объекта системы газоснабжения местного значения – «Газификация д. Кожино» Рузского муниципального округа Московской области

В соответствии с Земельным кодексом Российской Федерации, Федеральным законом от 06.10.2003 № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», Законом Московской области № 23/96-ОЗ «О регулировании земельных отношений в Московской области», руководствуясь Уставом Рузского городского округа, учитывая ходатайство Акционерного общества "Мособлгаз" от 11.03.2025 № P001-4909656807-94868086,

ПОСТАНОВЛЯЕТ:

1. Установить публичный сервитут на срок 120 месяцев в отношении земель, государственная собственность на которые не разграничена и земельных участков, согласно приложению № 1 к настоящему Постановлению, в пользу Акционерного общества "Мособлгаз", в целях строительства и эксплуатации линейного объекта системы газоснабжения местного значения – «Газификация д. Кожино» Рузского муниципального округа Московской области, в границах в соответствии с приложением № 1 "Графическое описание" к настоящему Постановлению.

1.1. Срок, в течение которого использование земельного участка (его части) и (или) расположенного на нем объекта недвижимости в соответствии с их разрешенным

использованием будет в соответствии с п.п. 4 п. 1 ст. 39.41 Земельного Кодекса РФ невозможно или существенно затруднено: 11 месяцев.

1.2. Решение об установлении публичного сервитута принимается в соответствии Программой Правительства Московской области «Развитие газификации в Московской области до 2030 года», утвержденной постановлением Правительства Московской области от 20.12.2004 № 778/50.

1.3. Реквизиты нормативных актов, определяющих порядок установления зон с особыми условиями использования территорий и содержание ограничений прав на земельные участки в границах таких зон в случае, если публичный сервитут устанавливается в целях размещения инженерного сооружения, требующего установления зон с особыми условиями использования территорий - Постановление Правительства Российской Федерации от 20.11.2000 № 878 «Об утверждении Правил охраны газораспределительных сетей».

1.4. Плата за публичный сервитут в отношении земельного участка с кадастровым номером 50:19:0040406:181 определяется на основании кадастровой стоимости земельного участка и рассчитывается как 0,01 процента кадастровой стоимости земельного участка пропорционально площади, обременённой сервитутом, за каждый год использования. Плата за публичный сервитут в отношении земельного участка с кадастровым номером 50:19:0040406 определяется исходя из среднего показателя кадастровой стоимости земельных участков по муниципальному району (городскому округу), установленного распоряжением Минмособлимуущества от 28.11.2022 № 15ВР-2453 «Об утверждении средних значений кадастровой стоимости», и рассчитывается как 0,01 процента такой кадастровой стоимости пропорционально площади, обременённой сервитутом, за каждый год использования.

Платежные реквизиты Администрации: Банк: ГУ БАНКА РОССИИ ПО ЦФО/УФК по Московской области, г. Москва; Единый казначейский счёт № 40102810845370000004; Казначейский счет 03100643000000014800; БИК 004525987; Получатель УФК по Московской области (Администрация Рузского муниципального округа московской области); ИНН 5075003287; КПП 507501001; ОКТМО 46766000; КБК 018 111 05 324 14 0000 120.

1.5. Акционерному обществу "Мособлгаз":

- привести земельный участок в состояние, пригодное для использования в соответствии с видом разрешенного использования, в срок не позднее чем 3 месяца после завершения деятельности;

- рассчитать и внести плату за установление публичного сервитута в отношении земель, государственная собственность на которые не разграничена; земельных участков, находящихся в государственной или муниципальной собственности и не предоставленных гражданам или юридическим лицам, единовременным платежом за весь срок публичного сервитута не позднее шести месяцев со дня его принятия.

2. Администрации в течение 5 рабочих дней направить копию настоящего Постановления в Управление Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии по Московской области для внесения сведений об установлении публичного сервитута в отношении земельных участков, указанных в пункте 1 настоящего Постановления, в Единый государственный реестр недвижимости.

3. Администрации в течение 5 рабочих дней разместить настоящее Постановление на официальном информационном сайте администрации - <http://www.ruzaregion.ru> в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет».

4. Управлению земельных отношений в течение 5 рабочих дней направить обладателю публичного сервитута 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.

5. Контроль за выполнением настоящего Постановления возложить на Заместителя Главы Рузского муниципального округа Третьякову О.С.

Глава муниципального
округа



А.А. Горбылёв

Приложение № 1
к Постановлению
от 03.04.2025 № 163-ПА

№	Кадастровый номер земельного участка	Адрес / описание местоположения
1	2	3
1	50:19:0040406:181	Московская область, Рузский район, вблизи д. Кожино

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

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

**Публичный сервитут в целях строительства, эксплуатации линейного объекта
«Газификация д. Кожино» Рузского городского округа Московской 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	Московская область, м.о Рузский, деревня Кожино
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	21979 +/- 52 м²
3.	Иные характеристики объекта	-

Раздел 2					
Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-50, 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
-	-	-	-	-	
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
Часть 1					
1	453192.73	1308575.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2	453188.31	1308587.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
3	453185.11	1308601.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
4	453182.87	1308607.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
5	453180.51	1308612.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
6	453180.49	1308617.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
7	453175.75	1308617.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
8	453171.16	1308620.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	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
9	453166.97	1308622.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
10	453166.98	1308617.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
11	453163.90	1308617.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
12	453163.97	1308619.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
13	453163.97	1308622.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
14	453164.09	1308622.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
15	453160.45	1308623.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
16	453153.57	1308622.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
17	453133.24	1308618.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
18	453132.73	1308622.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
19	453121.17	1308620.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
20	453111.97	1308620.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
21	453111.83	1308627.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	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
22	453089.23	1308627.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
23	453069.32	1308628.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
24	453065.72	1308628.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
25	453060.36	1308628.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
26	453059.35	1308628.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
27	453052.33	1308628.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
28	453052.03	1308625.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
29	453051.96	1308625.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
30	453040.12	1308626.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
31	453039.84	1308624.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
32	453034.34	1308624.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
33	453034.65	1308627.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
34	453027.13	1308628.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	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
35	453027.13	1308628.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
36	453026.57	1308628.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
37	453022.99	1308629.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
38	453016.34	1308630.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
39	453013.46	1308630.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
40	453013.12	1308627.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
41	453010.02	1308628.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
42	453006.09	1308628.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
43	453005.09	1308628.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
44	452998.58	1308629.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
45	452990.81	1308630.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
46	452975.20	1308632.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
47	452969.67	1308633.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	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
48	452969.25	1308630.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
49	452960.60	1308631.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
50	452956.52	1308631.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
51	452947.78	1308632.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
52	452932.94	1308636.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
53	452932.99	1308637.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
54	452928.90	1308638.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
55	452927.18	1308638.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
56	452922.04	1308639.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
57	452922.14	1308639.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
58	452920.41	1308639.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
59	452917.87	1308640.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
60	452910.83	1308641.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	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
61	452910.39	1308641.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
62	452910.33	1308641.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
63	452898.86	1308642.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
64	452886.22	1308644.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
65	452868.73	1308646.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
66	452868.73	1308652.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
67	452854.17	1308657.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
68	452846.21	1308645.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
69	452831.36	1308650.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
70	452831.91	1308652.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
71	452824.03	1308655.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
72	452815.66	1308659.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
73	452803.47	1308666.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	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
74	452808.69	1308675.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
75	452807.32	1308676.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
76	452840.58	1308717.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
77	452835.69	1308722.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
78	452833.01	1308719.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
79	452832.45	1308720.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
80	452832.14	1308720.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
81	452819.42	1308736.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
82	452819.79	1308736.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
83	452811.32	1308751.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
84	452809.40	1308754.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
85	452807.51	1308758.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
86	452806.27	1308759.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	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
87	452821.35	1308776.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
88	452831.50	1308787.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
89	452836.66	1308787.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
90	452839.03	1308795.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
91	452839.03	1308804.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
92	452837.65	1308809.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
93	452835.87	1308813.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
94	452831.55	1308818.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
95	452827.46	1308822.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
96	452819.57	1308831.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
97	452820.34	1308838.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
98	452820.05	1308838.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
99	452796.07	1308857.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	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
100	452797.09	1308859.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
101	452790.65	1308863.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
102	452784.47	1308857.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
103	452790.10	1308851.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
104	452790.48	1308851.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
105	452800.51	1308840.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
106	452811.25	1308829.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
107	452810.41	1308828.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
108	452810.91	1308827.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
109	452814.21	1308824.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
110	452817.83	1308820.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
111	452823.01	1308810.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
112	452824.06	1308797.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	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
113	452822.09	1308791.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
114	452797.48	1308764.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
115	452796.69	1308764.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
116	452794.82	1308762.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
117	452785.58	1308772.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
118	452772.65	1308785.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
119	452766.96	1308790.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
120	452747.07	1308805.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
121	452741.04	1308809.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
122	452734.99	1308814.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
123	452729.44	1308817.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
124	452730.20	1308818.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
125	452725.83	1308822.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	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
126	452706.17	1308840.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
127	452697.55	1308849.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
128	452693.81	1308853.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
129	452690.34	1308857.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
130	452679.09	1308870.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
131	452677.27	1308873.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
132	452674.18	1308870.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
133	452675.90	1308868.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
134	452687.25	1308854.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
135	452690.64	1308850.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
136	452694.76	1308846.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
137	452703.25	1308838.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
138	452710.35	1308831.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	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
139	452724.52	1308818.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
140	452724.71	1308818.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
141	452731.05	1308812.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
142	452738.46	1308806.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
143	452744.74	1308801.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
144	452749.38	1308798.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
145	452760.15	1308790.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
146	452769.88	1308782.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
147	452773.16	1308779.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
148	452773.37	1308779.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
149	452777.32	1308777.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
150	452780.90	1308772.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
151	452784.65	1308768.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	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
152	452788.40	1308763.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
153	452792.37	1308759.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
154	452791.03	1308758.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
155	452795.94	1308753.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
156	452796.02	1308753.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
157	452809.79	1308741.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
158	452809.97	1308740.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
159	452807.89	1308738.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
160	452819.82	1308723.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
161	452821.13	1308721.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
162	452822.55	1308714.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
163	452822.00	1308708.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
164	452820.95	1308704.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	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
165	452809.02	1308690.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
166	452800.65	1308679.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
167	452797.17	1308679.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
168	452789.94	1308685.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
169	452790.79	1308686.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
170	452784.55	1308690.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
171	452785.05	1308691.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
172	452783.38	1308690.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
173	452773.92	1308698.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
174	452772.97	1308697.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
175	452769.82	1308699.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
176	452769.43	1308699.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
177	452752.02	1308713.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	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
178	452752.94	1308714.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
179	452749.87	1308717.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
180	452747.91	1308718.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
181	452747.32	1308718.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
182	452722.37	1308737.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
183	452722.64	1308737.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
184	452720.10	1308739.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
185	452717.41	1308741.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
186	452706.21	1308750.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
187	452703.04	1308753.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
188	452702.66	1308753.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
189	452703.16	1308754.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
190	452686.26	1308768.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	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
191	452685.67	1308767.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
192	452685.27	1308768.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
193	452682.96	1308769.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
194	452681.14	1308771.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
195	452679.44	1308773.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
196	452679.55	1308773.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
197	452670.74	1308783.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
198	452667.58	1308786.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
199	452667.75	1308786.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
200	452667.74	1308786.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
201	452664.05	1308789.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
202	452660.58	1308791.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
203	452659.37	1308792.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	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
204	452655.29	1308796.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
205	452649.63	1308801.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
206	452642.89	1308793.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
207	452659.65	1308778.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
208	452688.51	1308756.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
209	452669.93	1308735.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
210	452667.15	1308708.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
211	452662.75	1308703.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
212	452666.84	1308687.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
213	452668.95	1308679.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
214	452671.90	1308668.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
215	452675.86	1308669.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
216	452681.47	1308648.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	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
217	452687.65	1308650.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
218	452692.04	1308655.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
219	452684.51	1308684.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
220	452680.47	1308683.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
221	452678.48	1308690.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
222	452671.78	1308695.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
223	452671.24	1308696.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
224	452686.86	1308715.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
225	452689.46	1308719.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
226	452689.94	1308719.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
227	452690.60	1308720.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
228	452690.71	1308720.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
229	452690.83	1308720.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	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
230	452699.31	1308730.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
231	452712.83	1308719.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
232	452723.07	1308710.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
233	452725.78	1308714.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
234	452726.36	1308713.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
235	452729.95	1308710.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
236	452730.39	1308710.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
237	452730.83	1308710.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
238	452733.67	1308708.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
239	452752.81	1308693.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
240	452756.17	1308690.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
241	452775.26	1308676.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
242	452773.58	1308673.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	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
243	452776.75	1308671.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
244	452777.62	1308671.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
245	452782.32	1308668.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
246	452783.60	1308670.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
247	452802.62	1308658.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
248	452801.41	1308656.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
249	452820.43	1308645.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
250	452832.26	1308641.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
251	452833.18	1308640.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
252	452835.42	1308640.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
253	452836.46	1308642.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
254	452856.14	1308636.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
255	452856.30	1308636.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	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
256	452855.66	1308632.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
257	452855.06	1308630.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
258	452854.92	1308630.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
259	452854.86	1308630.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
260	452854.74	1308629.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
261	452848.69	1308608.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
262	452843.00	1308588.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
263	452840.88	1308587.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
264	452838.21	1308587.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
265	452838.03	1308587.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
266	452831.32	1308570.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
267	452829.98	1308570.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
268	452828.44	1308570.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	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
269	452821.73	1308561.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
270	452823.51	1308560.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
271	452763.21	1308494.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
272	452746.72	1308507.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
273	452741.89	1308512.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
274	452726.95	1308524.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
275	452720.10	1308516.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
276	452719.71	1308516.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
277	452716.27	1308520.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
278	452711.70	1308544.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
279	452711.84	1308544.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
280	452706.55	1308571.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
281	452698.33	1308569.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	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
282	452701.34	1308553.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
283	452706.79	1308533.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
284	452709.45	1308520.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
285	452710.62	1308511.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
286	452711.88	1308505.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
287	452721.07	1308508.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
288	452784.70	1308468.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
289	452826.46	1308461.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
290	452832.09	1308458.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
291	452846.44	1308454.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
292	452880.20	1308449.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
293	452885.56	1308449.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
294	452888.90	1308452.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	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
295	452904.21	1308447.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
296	452916.17	1308446.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
297	452921.09	1308444.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
298	452953.18	1308440.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
299	452951.61	1308429.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
300	453008.46	1308420.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
301	453026.36	1308422.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
302	453032.87	1308424.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
303	453034.67	1308425.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
304	453038.29	1308426.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
305	453039.95	1308427.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
306	453039.88	1308427.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
307	453048.23	1308431.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	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
308	453054.83	1308433.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
309	453060.02	1308436.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
310	453061.20	1308436.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
311	453070.31	1308442.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
312	453093.11	1308451.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
313	453094.53	1308449.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
314	453154.32	1308474.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
315	453153.41	1308478.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
316	453102.34	1308457.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
317	453099.89	1308463.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
318	453101.11	1308471.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
319	453083.45	1308473.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
320	453079.48	1308474.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	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
321	453076.51	1308474.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
322	453076.27	1308474.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
323	453072.63	1308450.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
324	453062.99	1308448.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
325	453060.46	1308447.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
326	453044.76	1308441.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
327	453040.35	1308439.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
328	453039.84	1308439.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
329	453039.34	1308439.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
330	453038.70	1308436.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
331	453016.29	1308429.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
332	453024.70	1308467.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
333	453024.29	1308468.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	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
334	453032.68	1308504.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
335	453033.63	1308504.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
336	453036.37	1308518.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
337	453036.99	1308521.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
338	453037.37	1308524.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
339	453035.88	1308524.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
340	453032.75	1308524.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
341	453032.57	1308524.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
342	453032.39	1308521.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
343	453031.21	1308516.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
344	453026.52	1308497.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
345	453025.16	1308491.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
346	453024.08	1308486.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	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
347	453019.78	1308469.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
348	453015.37	1308451.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
349	453013.23	1308442.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
350	453011.33	1308434.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
351	453003.71	1308435.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
352	453005.04	1308425.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
353	452994.04	1308426.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
354	452964.29	1308431.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
355	452967.67	1308455.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
356	452962.60	1308455.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
357	452959.10	1308455.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
358	452956.70	1308455.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
359	452943.68	1308455.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	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
360	452940.14	1308455.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
361	452938.49	1308454.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
362	452933.08	1308455.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
363	452912.08	1308458.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
364	452882.00	1308464.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
365	452880.86	1308458.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
366	452880.79	1308458.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
367	452880.22	1308456.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
368	452869.17	1308458.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
369	452856.01	1308459.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
370	452849.98	1308460.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
371	452844.48	1308461.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
372	452844.45	1308461.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	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
373	452845.18	1308469.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
374	452837.26	1308468.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
375	452833.62	1308468.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
376	452831.41	1308468.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
377	452831.71	1308480.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
378	452827.01	1308480.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
379	452796.31	1308477.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
380	452778.96	1308485.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
381	452781.64	1308496.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
382	452781.38	1308500.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
383	452786.13	1308504.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
384	452794.33	1308512.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
385	452807.88	1308527.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	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
386	452823.65	1308540.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
387	452831.75	1308547.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
388	452837.96	1308559.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
389	452841.34	1308567.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
390	452843.58	1308566.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
391	452850.19	1308564.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
392	452858.31	1308610.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
393	452859.53	1308615.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
394	452859.51	1308615.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
395	452861.99	1308623.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
396	452870.25	1308628.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
397	452874.41	1308631.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
398	452877.17	1308633.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	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
399	452903.18	1308631.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
400	452903.20	1308631.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
401	452903.90	1308631.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
402	452913.42	1308629.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
403	452918.41	1308628.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
404	452918.39	1308628.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
405	452924.19	1308627.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
406	452924.26	1308627.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
407	452927.65	1308627.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
408	452928.07	1308626.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
409	452944.86	1308624.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
410	452946.20	1308624.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
411	452949.88	1308624.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	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
412	452949.90	1308624.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
413	452950.41	1308624.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
414	452962.68	1308623.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
415	452968.02	1308622.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
416	452968.00	1308622.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
417	452968.10	1308622.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
418	452972.39	1308622.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
419	452973.28	1308622.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
420	452978.36	1308621.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
421	452978.73	1308621.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
422	452984.06	1308620.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
423	452985.01	1308620.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
424	452987.96	1308619.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	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
425	452988.31	1308619.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
426	452988.73	1308619.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
427	452999.64	1308618.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
428	453012.40	1308617.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
429	453020.05	1308616.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
430	453020.06	1308616.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
431	453034.68	1308614.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
432	453036.79	1308613.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
433	453036.84	1308613.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
434	453037.68	1308613.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
435	453038.12	1308614.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
436	453038.21	1308614.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
437	453041.86	1308614.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	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
438	453046.39	1308613.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
439	453052.50	1308613.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
440	453052.67	1308613.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
441	453057.42	1308613.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
442	453057.42	1308613.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
443	453058.82	1308612.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
444	453062.78	1308612.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
445	453074.36	1308610.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
446	453082.10	1308609.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
447	453082.72	1308610.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
448	453089.39	1308609.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
449	453097.24	1308608.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
450	453103.49	1308607.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

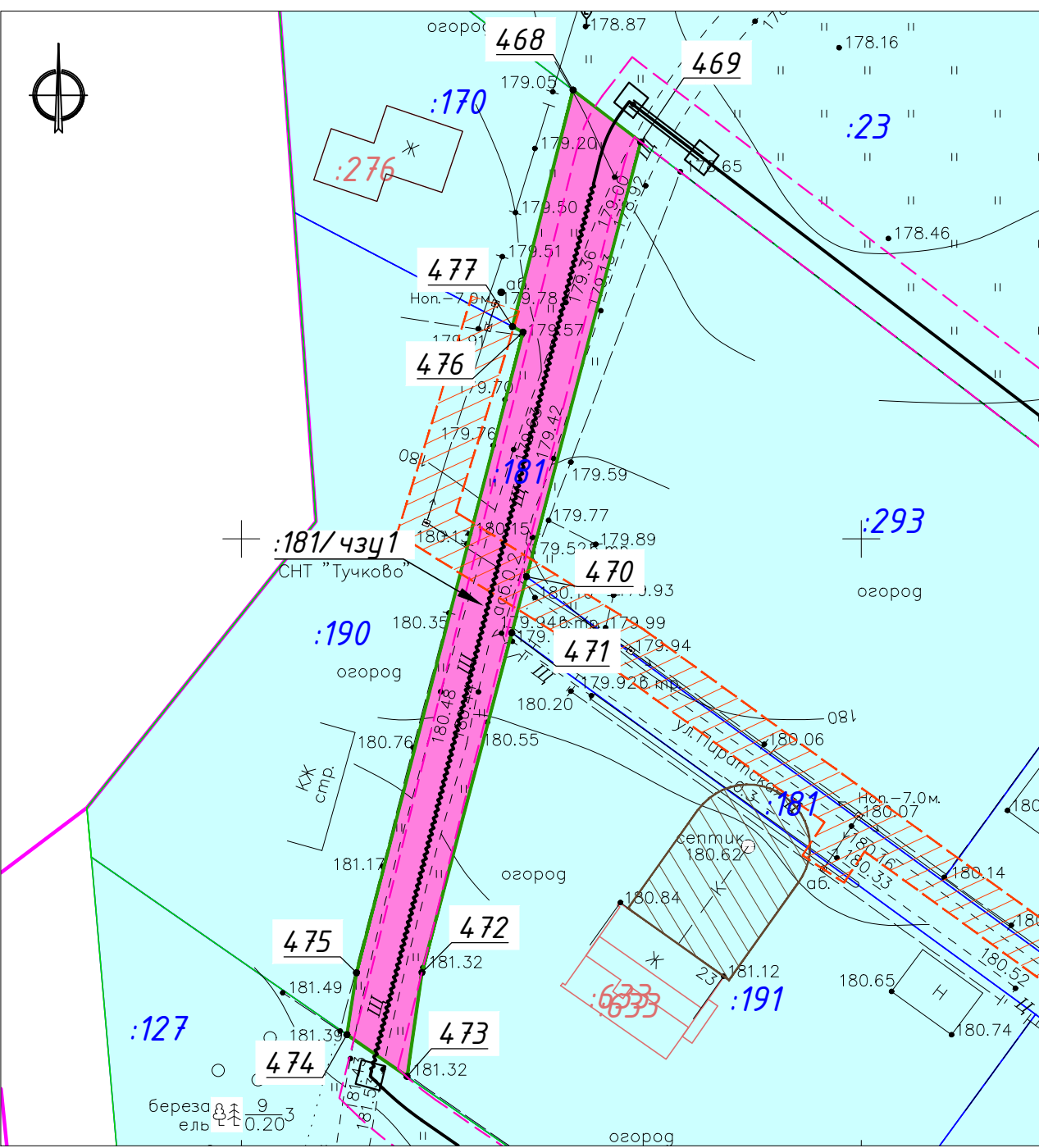
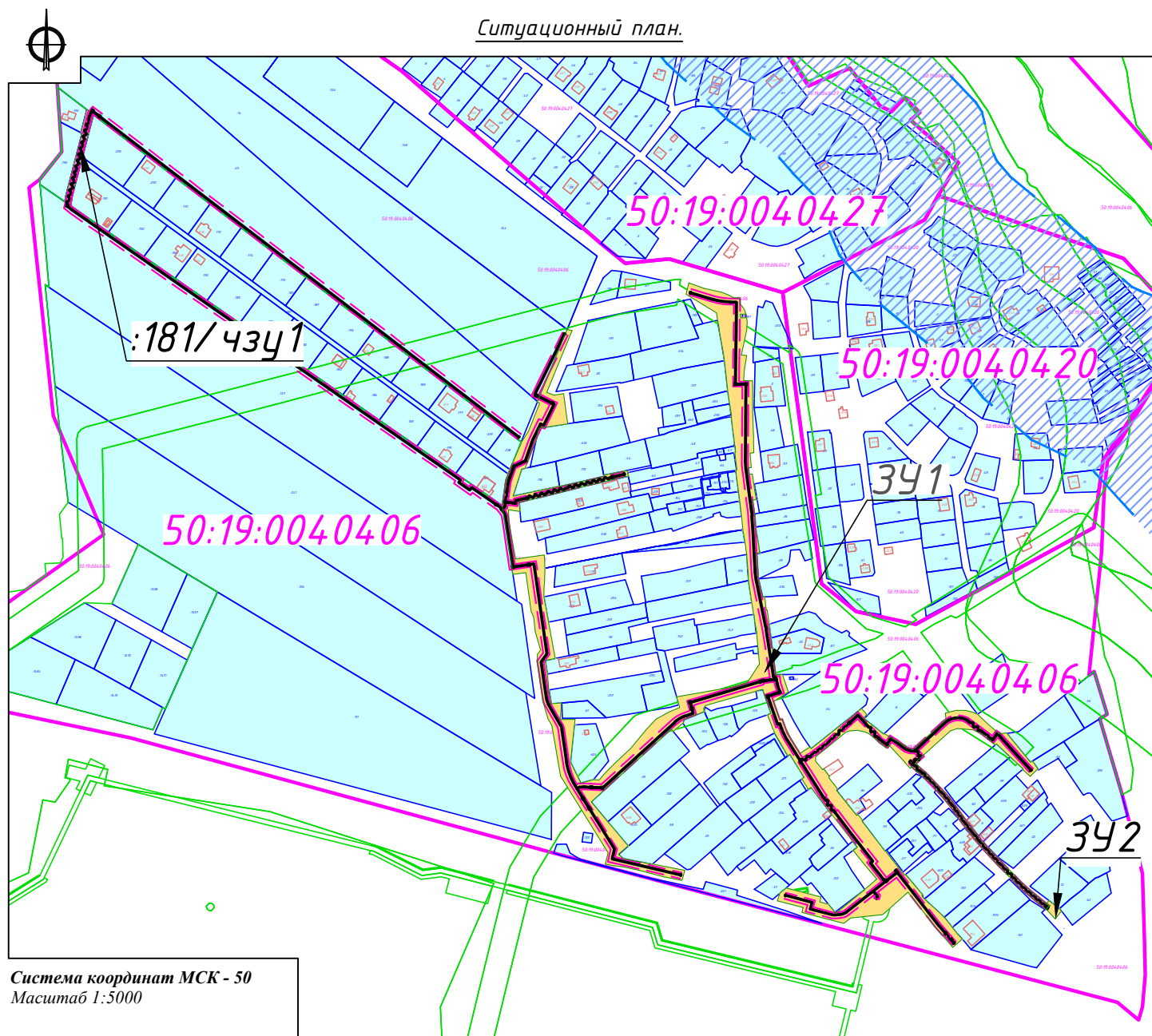
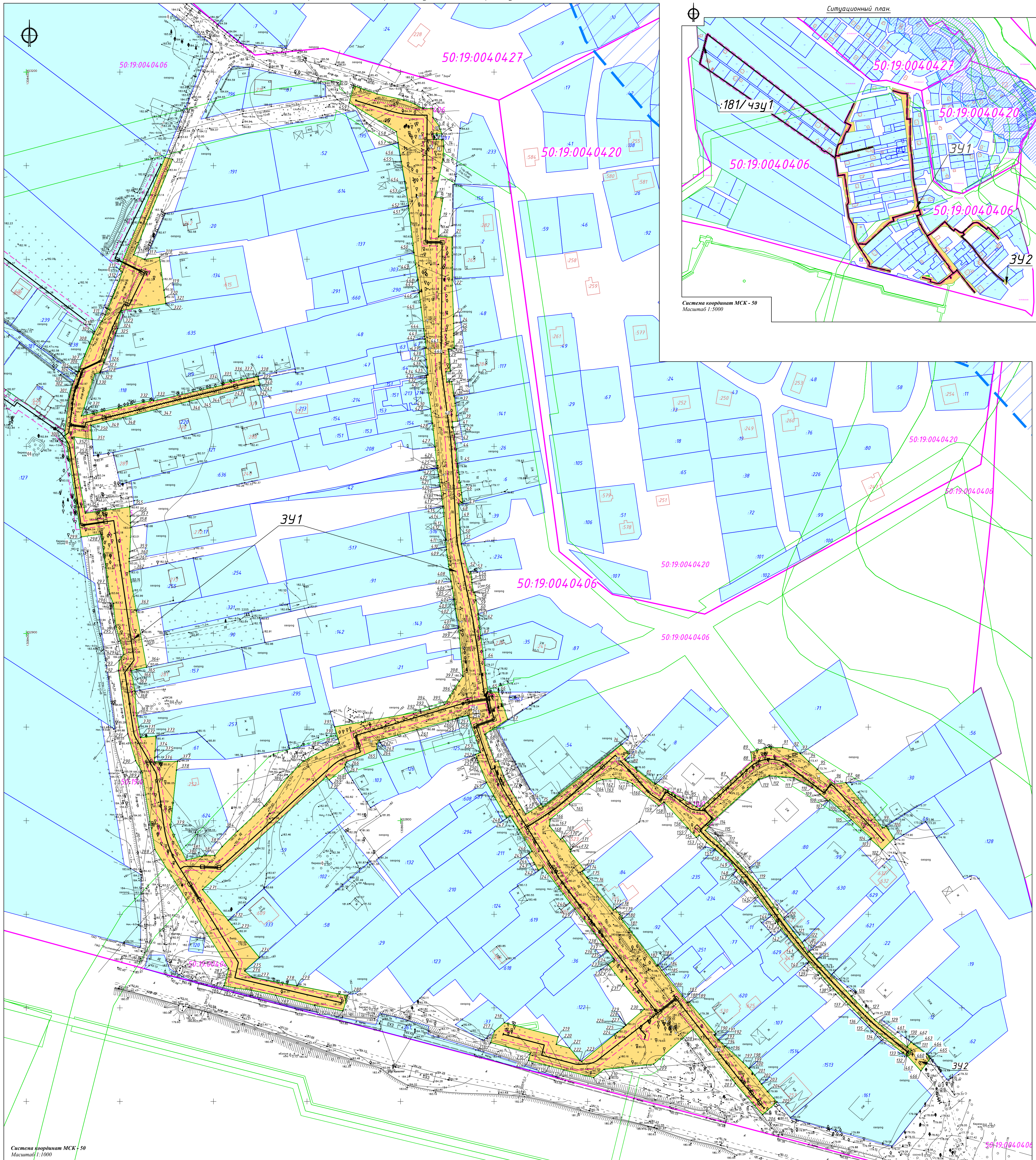
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
451	453128.40	1308604.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
452	453128.85	1308604.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
453	453137.13	1308603.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
454	453141.47	1308602.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
455	453152.19	1308600.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
456	453155.52	1308599.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
457	453162.31	1308598.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
458	453168.16	1308597.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
459	453183.59	1308572.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1	453192.73	1308575.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
Часть 2					
460	452677.27	1308873.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
461	452679.10	1308870.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	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
462	452681.67	1308872.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
463	452680.63	1308874.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
464	452675.31	1308881.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
465	452672.90	1308883.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
466	452666.32	1308878.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
467	452674.49	1308870.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
460	452677.27	1308873.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
Часть 3					
468	453336.20	1308076.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
469	453332.02	1308082.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
470	453296.96	1308073.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
471	453292.43	1308071.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
472	453265.04	1308064.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	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
473	453256.65	1308063.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
474	453260.02	1308058.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
475	453265.02	1308059.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
476	453316.68	1308072.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
477	453317.13	1308071.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
468	453336.20	1308076.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

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
-	-	-	-	-	-	-	



- Условные обозначения:
- 50:19:0040406 - Обозначение номера кадастрового квартала
 - Земельные участки, согласно сведений ЕГРН
 - :181 - Кадастровый номер земельного участка
 - Испрашиваемый земельный участок
 - 1, 2, 3...п - Обозначение характерных точек границы
 - Проектируемый газопровод среднего давления Р=0,3МПа
 - Охранная зона проектируемого газопровода 4м (2м+2м)
 - Испрашиваемая часть земельного участка

Составлено:	
Имя, инд. №	
Взам. инд. №	
Подп. и дата	
Инд. № подл.	