



АДМИНИСТРАЦИЯ ГОРОДА ИСКИТИМА
НОВОСИБИРСКОЙ ОБЛАСТИ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

03.09.2024

Искитим

№ 1357

Об установлении публичного сервитута

На основании ходатайства об установлении публичного сервитута Общества с ограниченной ответственностью «Газпром газораспределение Томск» (ИНН 7017203428, ОГРН 1087017002533, адрес: Российская Федерация, г. Томск, проспект Фрунзе, д. 170а), в целях эксплуатации линейного объекта системы газоснабжения: «Газопровод высокого давления г. Искитим – п. Чернореченский – с. Лебедевка Искитимского района Новосибирской области» и его неотъемлемых технологических частей в соотв. с п. 1 ст. 39.37 Земельного кодекса Российской Федерации, кадастровый номер сооружения - 54:07:000000:410, местоположение: Российская Федерация, Новосибирская область, г. Искитим, в соответствии со статьей 23, главой V.7 Земельного кодекса Российской Федерации, администрация города Искитима

ПОСТАНОВЛЯЕТ:

1. Установить публичный сервитут в отношении:
 - 1.1. Земель кадастрового квартала 54:33:040230, государственная собственность на которые не разграничена, площадью 536 кв.м.
 - 1.2. Земель кадастрового квартала 54:33:040114, государственная собственность на которые не разграничена, площадью 628 кв.м.
 - 1.3. Земель кадастрового квартала 54:33:040138, государственная собственность на которые не разграничена, площадью 124 кв.м.
 - 1.4. Земель кадастрового квартала 54:33:040139, государственная собственность на которые не разграничена, площадью 213 кв.м.
 - 1.5. Земель кадастрового квартала 54:33:040143, государственная собственность на которые не разграничена, площадью 735 кв.м.

1.29. Части земельного участка, с кадастровым номером 54:33:000000:41, площадью 2929 кв.м, с местоположением: Новосибирская область, г Искитим, ж/м Западный, вид разрешенного использования: Для комплексного освоения жилищного строительства, категория земель: земли населенных пунктов.

1.30. Части земельного участка, с кадастровым номером 54:33:000000:230, площадью 52 кв.м, с местоположением: Новосибирская область, г Искитим, вид разрешенного использования: для размещения и использования по назначению "Газопровод высокого давления г. Искитим - п.Чернореченский - с. Лебедевка Искитимского района Новосибирской области", категория земель: земли населенных пунктов.

1.31. Части земельного участка, с кадастровым номером 54:33:000000:385, площадью 2448 кв.м, с местоположением: Новосибирская область, г Искитим, ул Юбилейная, вид разрешенного использования: в целях эксплуатации автодороги (ул. Юбилейная), категория земель: земли населенных пунктов.

1.32. Части земельного участка, с кадастровым номером 54:33:000000:541, площадью 47 кв.м, с местоположением: Новосибирская область, г Искитим, ул Спортивная, вид разрешенного использования: Земельные участки (территории) общего пользования, улица Спортивная, категория земель: земли населенных пунктов.

1.33. Части земельного участка, с кадастровым номером 54:33:000000:557, площадью 597 кв.м, с местоположением: Новосибирская область, г Искитим, ул Линейная, вид разрешенного использования: Земельные участки (территории) общего пользования, улица Линейная, категория земель: земли населенных пунктов.

1.34. Части земельного участка, с кадастровым номером 54:33:000000:645, площадью 29 кв.м, с местоположением: Новосибирская область, г Искитим, ул Уклонная, вид разрешенного использования: земельные участки (территории) общего пользования, улица Уклонная, категория земель: земли населенных пунктов.

1.35. Части земельного участка, с кадастровым номером 54:33:000000:862, площадью 61 кв.м, с местоположением: Новосибирская область, г. Искитим, ул. Западная, вид разрешенного использования: Земельные участки (территории) общего пользования, ул. Западная, категория земель: земли населенных пунктов.

1.36. Части земельного участка, с кадастровым номером 54:33:000000:902, площадью 600 кв.м, с местоположением: Российская Федерация, Новосибирская область, г Искитим, ул Совхозная, вид разрешенного использования: Земельные участки (территории) общего пользования, ул.Совхозная, категория земель: земли населенных пунктов.

1.37. Части земельного участка, с кадастровым номером 54:33:000000:946, площадью 103 кв.м, с местоположением: Новосибирская область, г. Искитим, ул. Московская, вид разрешенного использования: земельные участки (территории) общего пользования, категория земель: земли населенных пунктов.

1.38. Части земельного участка, с кадастровым номером 54:33:000000:1034, площадью 101 кв.м, с местоположением: Новосибирская область, г Искитим, ул

Равнинная, вид разрешенного использования: земельные участки (территории) общего пользования, категория земель: земли населенных пунктов.

1.39. Части земельного участка, с кадастровым номером 54:33:000000:1053, площадью 453 кв.м, с местоположением: Российская Федерация, Новосибирская область, г Искитим, ул Юбилейная, вид разрешенного использования: земельные участки (территории) общего пользования, ул. Юбилейная, категория земель: земли населенных пунктов.

1.40. Части земельного участка, с кадастровым номером 54:33:000000:1208, площадью 66 кв.м, с местоположением: Новосибирская область, г Искитим, ул Озерная, вид разрешенного использования: Земельные участки (территории) общего пользования, ул. Озерная, категория земель: земли населенных пунктов.

1.41. Части земельного участка, с кадастровым номером 54:33:000000:1233, площадью 52 кв.м, с местоположением: Российская Федерация, Новосибирская область, город Искитим, ул. Болотная, пер. Болотный, вид разрешенного использования: Земельные участки (территории) общего пользования, ул. Болотная, пер. Болотный, категория земель: земли населенных пунктов.

1.42. Части земельного участка, с кадастровым номером 54:33:010201:1, площадью 543 кв.м, с местоположением: Новосибирская обл, г Искитим, в полосе отвода Зап.-Сиб. ЖД от 48-781 до 66+637 км. по направлению с севера на юг, вид разрешенного использования: железнодорожный транспорт, категория земель: земли населенных пунктов.

1.43. Части земельного участка, с кадастровым номером 54:33:040114:3, площадью 969 кв.м, с местоположением: Местоположение установлено относительно ориентира, расположенного за пределами участка. Ориентир административное здание. Участок находится примерно в 90 м, по направлению на запад от ориентира. Почтовый адрес ориентира: обл. Новосибирская, г. Искитим, ул. Элеваторная, дом 2А, вид разрешенного использования: Для эксплуатации стадиона, категория земель: земли населенных пунктов.

1.44. Части земельного участка, с кадастровым номером 54:33:040114:10, площадью 112 кв.м, с местоположением: Новосибирская область, г Искитим, ул Элеваторная, д 2А, вид разрешенного использования: Коммунальное обслуживание, категория земель: земли населенных пунктов.

1.45. Части земельного участка, с кадастровым номером 54:33:040138:8, площадью 1 кв.м, с местоположением: Новосибирская область, г. Искитим, вид разрешенного использования: для размещения и использования по назначению "Газопровод высокого давления г. Искитим-п.Чернореченский- с.Лебедевка Искитимского района Новосибирской области", категория земель: земли населенных пунктов.

1.46. Части земельного участка, с кадастровым номером 54:33:040143:19, площадью 1 кв.м, с местоположением: Новосибирская область, г. Искитим, вид разрешенного использования: для размещения и использования по назначению "Газопровод высокого давления г. Искитим-п.Чернореченский- с.Лебедевка Искитимского района Новосибирской области", категория земель: земли населенных пунктов.

1.47. Части земельного участка, с кадастровым номером 54:33:040144:6, площадью 130 кв.м, с местоположением: обл. Новосибирская, г. Искитим, ул. Уклонная, дом 20, вид разрешенного использования: В целях эксплуатации жилого дома, категория земель: земли населенных пунктов.

1.48. Части земельного участка, с кадастровым номером 54:33:040176:10, площадью 104 кв.м, с местоположением: Местоположение установлено относительно ориентира, расположенного в границах участка. Ориентир жилой дом. Почтовый адрес ориентира: обл. Новосибирская, г. Искитим, ул. Болотная., вид разрешенного использования: В целях эксплуатации жилого дома, категория земель: земли населенных пунктов.

1.49. Части земельного участка, с кадастровым номером 54:33:040176:12, площадью 127 кв.м, с местоположением: Местоположение установлено относительно ориентира, расположенного в границах участка. Ориентир жилой дом. Почтовый адрес ориентира: обл. Новосибирская, г. Искитим, ул. Озерная, дом 36, вид разрешенного использования: В целях эксплуатации жилого дома, категория земель: земли населенных пунктов.

1.50. Части земельного участка, с кадастровым номером 54:33:040178:5, площадью 3 кв.м, с местоположением: Новосибирская область, г. Искитим, вид разрешенного использования: для размещения и использования по назначению "Газопровод высокого давления г. Искитим-п.Чернореченский- с.Лебедевка Искитимского района Новосибирской области", категория земель: земли населенных пунктов.

1.51. Части земельного участка, с кадастровым номером 54:33:040190:8, площадью 87 кв.м, с местоположением: Местоположение установлено относительно ориентира, расположенного в границах участка. Ориентир НСО, г.Искитим, ж/м Западный, дом 44. Почтовый адрес ориентира: обл. Новосибирская, г. Искитим, вид разрешенного использования: В целях эксплуатации жилого дома, категория земель: земли населенных пунктов.

1.52. Части земельного участка, с кадастровым номером 54:33:040190:298, площадью 12 кв.м, с местоположением: Новосибирская область, г. Искитим, вид разрешенного использования: для размещения и использования по назначению "Газопровод высокого давления г. Искитим-п.Чернореченский-с. Лебедевка Искитимского района Новосибирской области", категория земель: земли населенных пунктов.

1.53. Части земельного участка, с кадастровым номером 54:33:040190:348, площадью 49 кв.м, с местоположением: Новосибирская область, г. Искитим, вид разрешенного использования: Земельные участки (территории) общего пользования, жилмассив Западный, категория земель: земли населенных пунктов.

1.54. Части земельного участка, с кадастровым номером 54:33:040195:59, площадью 11 кв.м, с местоположением: Новосибирская область, г. Искитим, вид разрешенного использования: для размещения и использования по назначению "Газопровод высокого давления г. Искитим-п.Чернореченский- с. Лебедевка Искитимского района Новосибирской области", категория земель: земли населенных пунктов.

1.55. Части земельного участка, с кадастровым номером 54:33:040195:295, площадью 44 кв.м, с местоположением: Новосибирская область, г. Искитим, тер. Западный жилмассив, вид разрешенного использования: Земельные участки (территории) общего пользования, категория земель: земли населенных пунктов.

1.56. Части земельного участка, с кадастровым номером 54:33:040195:330, площадью 1845 кв.м, с местоположением: Новосибирская область, г. Искитим, тер. Западный жилмассив, вид разрешенного использования: Для строительства спортивно-оздоровительного комплекса, категория земель: земли населенных пунктов.

1.57. Части земельного участка, с кадастровым номером 54:33:040195:331, площадью 50 кв.м, с местоположением: Новосибирская область, г. Искитим, тер. Западный жилмассив, вид разрешенного использования: Магазины (4.4), категория земель: земли населенных пунктов.

1.58. Части земельного участка, с кадастровым номером 54:33:040288:8, площадью 15 кв.м, с местоположением: Новосибирская область, г. Искитим, ул. Озерная, дом 13, вид разрешенного использования: В целях эксплуатации жилого дома, категория земель: земли населенных пунктов.

1.59. Части земельного участка, с кадастровым номером 54:33:040288:10, площадью 47 кв.м, с местоположением: Местоположение установлено относительно ориентира, расположенного в границах участка. Ориентир жилой дом. Почтовый адрес ориентира: обл. Новосибирская, г. Искитим, ул. Равнинная, дом 2, вид разрешенного использования: Для строительства жилого дома, категория земель: земли населенных пунктов.

1.60. Части земельного участка, с кадастровым номером 54:33:040288:31, площадью 1 кв.м, с местоположением: Новосибирская область, г. Искитим, вид разрешенного использования: для размещения и использования по назначению "Газопровод высокого давления г. Искитим-п.Чернореченский- с.Лебедевка Искитимского района Новосибирской области", категория земель: земли населенных пунктов.

1.61. Части земельного участка, с кадастровым номером 54:33:040289:62, площадью 4 кв.м, с местоположением: Новосибирская область, г. Искитим, вид разрешенного использования: для размещения и использования по назначению "Газопровод высокого давления г. Искитим-п.Чернореченский- с.Лебедевка Искитимского района Новосибирской области", категория земель: земли населенных пунктов.

1.62. Части земельного участка, с кадастровым номером 54:33:040290:27, площадью 1 кв.м, с местоположением: Новосибирская область, г. Искитим, вид разрешенного использования: для размещения и использования по назначению "Газопровод высокого давления г. Искитим-п.Чернореченский- с.Лебедевка Искитимского района Новосибирской области", категория земель: земли населенных пунктов.

1.63. Части земельного участка, с кадастровым номером 54:33:040299:2, площадью 26 кв.м, с местоположением: Местоположение установлено относительно ориентира, расположенного в границах участка. Почтовый адрес ориентира: обл. Новосибирская, г. Искитим, ул. Элеваторная, 5, вид

разрешенного использования: Для производственной деятельности, категория земель: земли населенных пунктов.

1.64. Части земельного участка, с кадастровым номером 54:33:040299:41, площадью 9 кв.м, с местоположением: Новосибирская область, г. Искитим, вид разрешенного использования: для размещения и использования по назначению "Газопровод высокого давления г. Искитим-п.Чернореченский- с. Лебедевка Искитимского района Новосибирской области", категория земель: земли населенных пунктов.

1.65. Части земельного участка, с кадастровым номером 54:33:040302:36, площадью 1 кв.м, с местоположением: Новосибирская область, г. Искитим, вид разрешенного использования: для размещения и использования по назначению "Газопровод высокого давления г. Искитим-п.Чернореченский- с.Лебедевка Искитимского района Новосибирской области", категория земель: земли населенных пунктов.

1.66. Части земельного участка, с кадастровым номером 54:33:040404:173, площадью 1 кв.м, с местоположением: Новосибирская область, г. Искитим, вид разрешенного использования: для размещения и использования по назначению "Газопровод высокого давления г. Искитим-п.Чернореченский- с. Лебедевка Искитимского района Новосибирской области", категория земель: земли населенных пунктов.

1.67. Части земельного участка, с кадастровым номером 54:33:050504:259, площадью 44 кв.м, с местоположением: Новосибирская область, г. Искитим, вид разрешенного использования: для размещения и использования по назначению "Газопровод высокого давления г. Искитим-п.Чернореченский- с.Лебедевка Искитимского района Новосибирской области", категория земель: земли населенных пунктов.

1.68. Части земельного участка, с кадастровым номером 54:33:060102:1, площадью 16 кв.м, с местоположением: Местоположение установлено относительно ориентира, расположенного в границах участка. Почтовый адрес ориентира: обл. Новосибирская, г. Искитим, ПГК "Луч", блок № 4, гараж № 1, вид разрешенного использования: Для эксплуатации гаража, категория земель: земли населенных пунктов.

1.69. Части земельного участка, с кадастровым номером 54:33:060202:34, площадью 14 кв.м, с местоположением: Новосибирская область, г. Искитим, вид разрешенного использования: для размещения и использования по назначению "Газопровод высокого давления г. Искитим-п.Чернореченский- с. Лебедевка Искитимского района Новосибирской области", категория земель: земли населенных пунктов.

1.70. Части земельного участка, с кадастровым номером 54:33:060204:241, площадью 1 кв.м, с местоположением: Новосибирская область, г. Искитим, вид разрешенного использования: для размещения и использования по назначению "Газопровод высокого давления г. Искитим-п.Чернореченский-с. Лебедевка Искитимского района Новосибирской области", категория земель: земли населенных пунктов.

2. Лицо, в отношении которого принято решение об установлении публичного сервитута (обладатель публичного сервитута): Общество с

ограниченной ответственностью «Газпром газораспределение Томск» (ИНН 7017203428, ОГРН 1087017002533, адрес: Российская Федерация, г. Томск, проспект Фрунзе, д. 170а).

3. Публичный сервитут устанавливается на 49 лет.

4. Срок, в течение которого использование части земельных участков, указанных в пункте 1 настоящего постановления в соответствии с их разрешенным использованием будет затруднительно в связи с осуществлением сервитута – не установлен.

5. Порядок установления зон с особыми условиями использования территорий и содержание ограничений прав на земельные участки в границах таких зон установлен в соответствии с Правилами охраны газораспределительных сетей, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 20.11.2000 № 878.

6. Размер платы:

6.1 Размер платы за земли, государственная собственность на которые не разграничена, расположенные в г. Искитиме Новосибирской области в кадастровых кварталах 54:33:040230, 54:33:040114, 54:33:040138, 54:33:040139, 54:33:040143, 54:33:040190, 54:33:020877, 54:33:040299, 54:33:020801, 54:33:040176, 54:33:040177, 54:33:040178, 54:33:040182, 54:33:040183, 54:33:040195, 54:33:040196, 54:33:040279, 54:33:040280, 54:33:040281, 54:33:040288, 54:33:040302, 54:33:050504, 54:33:060202, 54:33:060204, 54:33:040290, 54:33:040404, 54:33:040289, 54:33:060102, общей площадью 12889 кв.м, за весь срок действия публичного сервитута составляет 33031,90 рублей $(12889 (S) \times 523,02 (СУКС) \times 0,01\% \times 49 \text{ лет})$.

Где СУКС – средний уровень кадастровой стоимости земельных участков по городскому округу города Искитима Новосибирской области, утвержденный Приказом департамента имущества и земельных отношений от 20.10.2022 № 3017.

S – площадь земли в установленных границах публичного сервитута.

6.2. Размер платы за весь срок действия публичного сервитута, за части земельных участков, государственная собственность на которые не разграничена, с кадастровыми номерами:

- 54:33:000000:862, площадью 61 кв.м, в размере – 202,56 рублей $(4183384,31 (КС) / 6173 (S ЗУ) \times 61 (S ЧЗУ) \times 0,01\% \times 49 \text{ лет})$;

- 54:33:040144:6, площадью 130 кв.м, в размере – 313,67 рублей $(597308,37 (КС) / 1213 (S ЗУ) \times 130 (S ЧЗУ) \times 0,01\% \times 49 \text{ лет})$;

- 54:33:040176:10, площадью 104 кв.м, в размере – 221,66 рублей $(119617,61 (КС) / 275 (S ЗУ) \times 104 (S ЧЗУ) \times 0,01\% \times 49 \text{ лет})$;

- 54:33:040176:12, площадью 127 кв.м, в размере – 296,22 рублей $(360814,31 (КС) / 758 (S ЗУ) \times 127 (S ЧЗУ) \times 0,01\% \times 49 \text{ лет})$, согласно расчету $((КС) / (S ЗУ) \times (S ЧЗУ) \times 0,01\% \times 49 \text{ лет})$.

Где КС – кадастровая стоимость земельного участка;

SЗУ – площадь земельного участка;

SЧЗУ – площадь части земельного участка в установленных границах публичного сервитута.

Итого, составляет 1034,11 рублей $(202,56 + 313,67 + 221,66 + 296,22)$.

6.3. Владелец публичного сервитута обязан внести плату за публичный сервитут, установленный в отношении земель государственная собственность на которые не разграничена, единовременным платежом не позднее шести месяцев со дня принятия настоящего постановления по следующим реквизитам:

Путём перечисления в УФК по Новосибирской области (Администрация г. Искитима, л/с 04513004330) Сибирское ГУ Банка России// УФК по Новосибирской области, г. Новосибирск, ИНН 5446112631 КПП544601001, Номер казначейского счета: 03100643000000015100
Номер единого казначейского счета: 40102810445370000043
БИК 015004950

В назначении платежа указывать: плата за публичный сервитут
Код бюджетной классификации: 720 1 11 05410 04 0000 120, ОКТМО 50712000.

6.4. Размер платы за часть земельного участка с кадастровыми номерами:
- 54:33:040195:330 площадью 1845 кв.м, за весь срок действия публичного сервитута составляет 8090,08 рублей (180120452,06 (КС)/201281 (S ЗУ)х1845 (SЧЗУ) х0,01%х49 лет);
- 54:33:040195:331 площадью 50 кв.м, за весь срок действия публичного сервитута составляет 351,30 рублей (59855106,57 (КС)/ 41743 (S ЗУ)х50 (SЧЗУ) х0,01%х49 лет);

Где КС – кадастровая стоимость земельного участка;

SЗУ – площадь земельного участка;

SЧЗУ – площадь части земельного участка в установленных границах публичного сервитута.

Итого, составляет 8441,38 рублей (8090,08 + 351,30)

6.5. Владелец публичного сервитута обязан внести плату за публичный сервитут, установленный в отношении земельного участка, находящегося в муниципальной собственности и не предоставленный гражданам или юридическим лицам, единовременным платежом не позднее шести месяцев со дня принятия настоящего постановления по следующим реквизитам:

Путём перечисления в УФК по Новосибирской области (Администрация г. Искитима, л/с 04513004330) Сибирское ГУ Банка России// УФК по Новосибирской области, г. Новосибирск, ИНН 5446112631 КПП544601001, Номер казначейского счета: 03100643000000015100
Номер единого казначейского счета: 40102810445370000043
БИК 015004950

В назначении платежа указывать: плата за публичный сервитут

Код бюджетной классификации: 720 1 11 05420 04 0000 120, ОКТМО 50712000.

7. Властителю публичного сервитута заключить с правообладателями земельных участков соглашения об установлении публичного сервитута.

Плата за публичный сервитут в отношении земельных участков, находящихся в частной собственности или находящихся в государственной или муниципальной собственности и предоставленных гражданам или юридическим лицам, определяется в соответствии с Федеральным законом «Об

оценочной деятельности в Российской Федерации» и методическими рекомендациями, утверждаемыми федеральным органом исполнительной власти, осуществляющим функции по выработке государственной политики и нормативно-правовому регулированию в сфере земельных отношений.

Плата за публичный сервитут вносится правообладателю земельного участка, с которым заключено соглашение об осуществлении публичного сервитута, или в депозит нотариуса в случаях, предусмотренных пунктами 11 и 13 статьи 39.47 Земельного кодекса Российской Федерации. Плата за публичный сервитут вносится в депозит нотариуса единовременным платежом.

8. Обладатель публичного сервитута обязан привести земельные участки, указанные в пункте 1 настоящего постановления, в состояние, пригодное для его использования в соответствии с разрешенным использованием, в срок не позднее чем 3 (три) месяца после завершения на земельных участках деятельности, для осуществления которой установлен публичный сервитут.

9. Утвердить границы публичного сервитута, согласно прилагаемому описанию местоположения границ публичного сервитута.

10. Публичный сервитут считается установленным со дня внесения сведений о нем в Единый государственный реестр недвижимости.

11. Управлению делами администрации горда Искитима Новосибирской области (Смирнова О.А.) в течение 5 (пяти) рабочих дней со дня принятия разместить настоящее постановление на официальном сайте администрации г. Искитим Новосибирской области www.iskitim.nso.ru.

12. Управлению имущества и земельных отношений администрации города Искитима (Сергиенко Л.А.) направить копию настоящего постановления в орган регистрации прав.

13. Контроль за исполнением данного постановления возложить на заместителя главы администрации Ружаковскую Т.В.

Глава города Искитима



С.В.Завражин



ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

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

Публичный сервитут в целях эксплуатации линейного объекта системы газоснабжения: Газопровод высокого давления г. Искитим - п.Чернореченский - с.Лебедевка Искитимского района Новосибирской области, с кадастровым номером 54:07:000000:410, местоположение: Российская Федерация, Новосибирская область, г. Искитим

(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	Новосибирская область, город Искитим
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	24689 +/- 55 м ²
3.	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут устанавливается в соответствии с главой V.7 Земельного Кодекса РФ сроком на 49 лет в целях эксплуатации линейного объекта системы газоснабжения: Газопровод высокого давления г. Искитим - п.Чернореченский - с.Лебедевка Искитимского района Новосибирской области, с кадастровым номером 54:07:000000:410, местоположение: Российская Федерация, Новосибирская область, г. Искитим. Обладатель публичного сервитута: ООО "Газпром газораспределение Томск», ИНН 7017203428, ОГРН 1087017002533. Почтовый адрес ООО "Газпром газораспределение Томск»: 634021, Российская Федерация, г. Томск, проспект Фрунзе, д. 170, адрес электронной почты: mail@gazpromgr.tomsk.ru

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК НСО, зона 4

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Мт), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	445571.42	4220981.85	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
2	445571.19	4220981.98	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
3	445559.90	4220988.58	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
4	445549.11	4220994.88	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
5	445538.32	4221001.19	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
6	445527.53	4221007.49	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
7	445516.74	4221013.79	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
8	445495.17	4221026.39	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
9	445484.37	4221032.70	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
10	445473.58	4221039.00	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
11	445461.85	4221045.87	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	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
12	445461.61	4221046.00	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
13	445460.84	4221046.14	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
14	445460.07	4221046.00	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
15	445459.43	4221045.56	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
16	445454.08	4221038.59	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
17	445457.58	4221036.60	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
18	445461.35	4221041.52	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
19	445471.56	4221035.55	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
20	445482.35	4221029.25	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
21	445493.14	4221022.95	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
22	445503.93	4221016.64	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
23	445514.74	4221010.33	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
24	445525.51	4221004.04	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	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
25	445536.30	4220997.74	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
26	445557.88	4220985.13	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
27	445566.71	4220979.97	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
28	445568.26	4220979.45	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
1	445571.42	4220981.85	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
29	445285.99	4221330.55	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
30	445285.84	4221331.31	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
31	445285.40	4221331.96	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
32	445284.96	4221332.29	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
33	445236.43	4221359.06	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
34	445236.44	4221359.31	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
35	445236.31	4221359.98	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
36	445235.96	4221360.31	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	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
37	445231.85	4221362.98	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
38	445231.27	4221363.10	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
39	445230.50	4221362.95	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
40	445230.17	4221362.73	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
41	445229.44	4221363.17	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
42	445235.49	4221407.29	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
43	445235.07	4221409.49	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
44	445235.86	4221413.40	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
45	445236.48	4221414.55	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
46	445245.84	4221482.84	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
47	445245.93	4221500.81	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
48	445249.13	4221524.22	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
49	445252.27	4221545.91	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	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
50	445253.20	4221553.50	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
51	445254.11	4221553.37	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
52	445254.66	4221556.51	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
53	445253.59	4221556.78	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
54	445255.41	4221571.57	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
55	445258.51	4221599.02	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
56	445259.78	4221602.80	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
57	445260.47	4221605.04	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
58	445265.16	4221613.85	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
59	445269.99	4221623.01	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
60	445272.63	4221626.90	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
61	445275.34	4221630.89	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
62	445278.08	4221636.52	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	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 (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
63	445280.66	4221641.89	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
64	445280.86	4221642.76	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
65	445276.65	4221773.35	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
66	445276.28	4221773.37	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
67	445276.46	4221775.63	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
68	445272.42	4221775.86	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
69	445272.28	4221773.59	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
70	445272.64	4221773.56	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
71	445276.85	4221643.19	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
72	445274.48	4221638.25	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
73	445271.95	4221633.01	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
74	445269.33	4221629.15	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
75	445266.62	4221625.16	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	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
76	445261.62	4221615.72	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
77	445256.98	4221607.00	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
78	445255.40	4221607.32	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
79	445254.44	4221603.60	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
80	445255.69	4221603.19	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
81	445254.56	4221599.68	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
82	445251.43	4221572.03	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
83	445248.31	4221546.41	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
84	445245.16	4221524.78	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
85	445243.25	4221511.02	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
86	445241.95	4221501.21	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
87	445241.87	4221485.76	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
88	445222.96	4221491.08	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	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
89	445222.79	4221490.59	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
90	445221.63	4221491.04	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
91	445220.48	4221488.30	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
92	445222.00	4221487.68	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
93	445221.80	4221487.25	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
94	445241.64	4221481.66	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
95	445225.30	4221362.40	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
96	445225.28	4221362.13	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
97	445225.43	4221361.37	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
98	445225.87	4221360.72	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
99	445226.25	4221360.42	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
100	445232.81	4221356.48	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
101	445281.77	4221329.49	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	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 (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
102	445279.14	4221314.69	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
103	445277.32	4221304.40	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
104	445274.13	4221271.93	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
105	445271.69	4221249.69	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
106	445269.25	4221228.81	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
107	445263.00	4221217.16	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
108	445252.72	4221199.37	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
109	445240.92	4221194.44	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
110	445229.37	4221193.15	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
111	445205.76	4221190.54	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
112	445185.77	4221189.95	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
113	445165.71	4221189.37	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
114	445145.66	4221188.78	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	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
115	445116.01	4221188.76	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
116	445090.84	4221188.59	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
117	445076.29	4221188.44	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
118	445061.93	4221188.30	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
119	445026.04	4221194.87	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
120	445025.68	4221194.90	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
121	445025.36	4221194.88	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
122	444985.07	4221188.34	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
123	444974.12	4221187.17	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
124	444952.26	4221184.85	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
125	444897.61	4221194.66	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
126	444897.26	4221194.69	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
127	444864.73	4221194.62	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	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
128	444864.12	4221194.53	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
129	444825.99	4221182.22	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
130	444825.83	4221182.16	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
131	444792.81	4221166.11	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
132	444781.73	4221159.85	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
133	444781.42	4221159.79	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
134	444780.78	4221159.36	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
135	444780.48	4221159.15	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
136	444775.44	4221156.31	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
137	444760.43	4221148.43	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
138	444745.44	4221140.56	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
139	444729.55	4221133.15	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
140	444713.71	4221125.74	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	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	444698.96	4221120.22	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
142	444684.20	4221114.70	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
143	444675.34	4221112.15	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
144	444666.39	4221109.58	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
145	444666.17	4221109.51	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
146	444665.53	4221109.07	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
147	444665.09	4221108.43	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
148	444664.94	4221107.66	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
149	444664.96	4221107.38	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
150	444669.42	4221075.52	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
151	444673.84	4221043.52	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
152	444676.19	4221028.20	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
153	444678.63	4221011.69	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	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
154	444679.07	4221011.05	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
155	444679.71	4221010.61	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
156	444679.98	4221010.52	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
157	444692.53	4221007.31	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
158	444695.13	4220990.20	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
159	444699.25	4220965.83	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
160	444701.67	4220949.11	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
161	444690.40	4220928.08	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
162	444697.38	4220932.64	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
163	444705.50	4220947.80	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
164	444705.60	4220948.05	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
165	444705.74	4220948.74	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
166	444705.72	4220949.03	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	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
167	444703.20	4220966.47	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
168	444699.08	4220990.81	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
169	444696.29	4221009.21	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
170	444696.16	4221009.68	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
171	444695.72	4221010.33	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
172	444695.08	4221010.76	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
173	444694.81	4221010.85	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
174	444682.26	4221014.07	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
175	444678.83	4221037.41	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
176	444673.38	4221076.08	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
177	444671.17	4221091.88	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
178	444672.38	4221092.06	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
179	444672.84	4221092.19	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	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
180	444673.48	4221092.63	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
181	444673.76	4221093.04	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
182	444673.38	4221095.52	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
183	444672.84	4221095.89	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
184	444672.07	4221096.04	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
185	444670.61	4221095.84	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
186	444669.66	4221102.63	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
187	444670.92	4221102.85	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
188	444670.55	4221106.62	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
189	444685.38	4221110.88	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
190	444700.36	4221116.48	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
191	444715.33	4221122.08	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
192	444731.25	4221129.52	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	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
193	444747.18	4221136.95	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
194	444762.29	4221144.89	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
195	444777.33	4221152.78	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
196	444782.03	4221155.43	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
197	444784.87	4221157.03	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
198	444794.61	4221162.54	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
199	444827.36	4221178.45	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
200	444865.05	4221190.63	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
201	444897.08	4221190.70	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
202	444951.84	4221180.85	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
203	444952.40	4221180.84	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
204	444974.54	4221183.20	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
205	444985.66	4221184.39	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	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 (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
206	445001.71	4221187.23	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
207	445025.66	4221190.88	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
208	445061.40	4221184.34	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
209	445061.76	4221184.30	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
210	445090.88	4221184.60	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
211	445105.41	4221184.76	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
212	445116.00	4221184.76	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
213	445124.62	4221184.70	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
214	445133.29	4221184.63	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
215	445145.73	4221184.79	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
216	445165.83	4221185.38	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
217	445185.89	4221185.96	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
218	445205.96	4221186.55	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	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
219	445229.81	4221189.18	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
220	445241.65	4221190.50	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
221	445254.88	4221195.93	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
222	445255.52	4221196.37	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
223	445255.84	4221196.78	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
224	445266.48	4221215.19	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
225	445272.95	4221227.25	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
226	445273.06	4221227.50	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
227	445273.18	4221227.97	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
228	445275.67	4221249.26	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
229	445278.11	4221271.53	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
230	445281.27	4221303.79	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
231	445283.08	4221314.00	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	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
232	445285.96	4221330.20	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
29	445285.99	4221330.55	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
233	444500.44	4220775.83	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
234	444496.41	4220781.15	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
235	444487.98	4220792.39	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
236	444487.79	4220792.60	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
237	444487.15	4220793.04	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
238	444486.38	4220793.19	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
239	444485.61	4220793.04	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
240	444484.97	4220792.60	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
241	444484.53	4220791.96	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
242	444484.38	4220791.19	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
243	444484.53	4220790.42	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	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
244	444485.07	4220789.60	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
245	444484.97	4220789.09	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
246	444485.12	4220788.32	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
247	444485.56	4220787.68	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
248	444486.20	4220787.24	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
249	444486.96	4220787.09	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
250	444493.21	4220778.75	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
251	444497.48	4220773.16	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
233	444500.44	4220775.83	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
252	444107.92	4220436.02	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
253	444105.09	4220436.77	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
254	444104.62	4220436.82	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
255	444104.23	4220436.79	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	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
256	444100.82	4220436.10	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
257	444100.44	4220435.99	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
258	444095.18	4220433.21	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
259	444090.08	4220430.51	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
260	444084.97	4220427.81	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
261	444079.87	4220425.11	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
262	444074.72	4220422.40	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
263	444067.60	4220418.45	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
264	444060.47	4220414.50	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
265	444053.35	4220410.54	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
266	444046.22	4220406.59	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
267	444039.13	4220402.66	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
268	444029.96	4220397.95	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	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
269	444020.79	4220393.23	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
270	444011.58	4220388.49	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
271	444002.39	4220383.77	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
272	443993.21	4220379.05	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
273	443982.79	4220373.96	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
274	443972.38	4220368.86	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
275	443961.04	4220363.46	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
276	443948.76	4220357.73	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
277	443936.40	4220351.97	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
278	443933.28	4220350.37	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
279	443923.93	4220345.57	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
280	443920.81	4220343.96	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
281	443914.87	4220340.89	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	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
282	443906.69	4220336.63	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
283	443895.54	4220330.87	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
284	443886.83	4220326.44	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
285	443878.13	4220322.01	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
286	443869.43	4220317.57	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
287	443860.73	4220313.14	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
288	443852.03	4220308.70	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
289	443843.37	4220304.29	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
290	443834.85	4220299.97	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
291	443826.31	4220295.64	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
292	443817.78	4220291.32	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
293	443809.24	4220287.00	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
294	443800.72	4220282.66	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	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
295	443795.81	4220280.19	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
296	443795.51	4220280.74	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
297	443794.91	4220281.80	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
298	443794.46	4220281.60	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
299	443793.27	4220283.46	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
300	443790.75	4220281.81	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
301	443791.91	4220279.98	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
302	443791.49	4220279.70	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
303	443792.03	4220278.77	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
304	443792.25	4220278.37	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
305	443790.38	4220277.43	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
306	443784.04	4220274.13	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
307	443777.72	4220270.83	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	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
308	443771.40	4220267.54	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
309	443764.64	4220264.11	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
310	443757.65	4220260.61	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
311	443748.67	4220256.07	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
312	443740.83	4220252.09	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
313	443735.25	4220249.27	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
314	443729.67	4220246.44	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
315	443724.10	4220243.63	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
316	443717.77	4220240.54	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
317	443711.43	4220237.44	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
318	443705.08	4220234.34	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
319	443699.68	4220231.70	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
320	443694.76	4220229.29	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	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
321	443683.10	4220223.25	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
322	443672.54	4220217.79	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
323	443661.99	4220212.34	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
324	443651.43	4220206.89	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
325	443643.09	4220202.56	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
326	443634.76	4220198.22	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
327	443626.42	4220193.89	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
328	443626.79	4220193.85	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
329	443775.89	4220265.39	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
330	443779.56	4220267.29	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
331	443785.88	4220270.58	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
332	443792.21	4220273.87	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
333	443793.99	4220274.78	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	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
334	443802.52	4220279.10	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
335	443819.57	4220287.75	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
336	443828.11	4220292.08	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
337	443836.65	4220296.41	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
338	443845.20	4220300.73	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
339	443853.85	4220305.14	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
340	443862.55	4220309.57	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
341	443871.25	4220314.00	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
342	443879.95	4220318.44	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
343	443888.65	4220322.87	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
344	443897.36	4220327.31	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
345	443903.08	4220330.24	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
346	443905.81	4220331.67	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	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
347	443908.53	4220333.08	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
348	443913.98	4220335.92	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
349	443916.71	4220337.35	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
350	443919.53	4220338.79	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
351	443922.64	4220340.39	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
352	443925.77	4220342.00	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
353	443928.87	4220343.60	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
354	443935.10	4220346.80	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
355	443938.20	4220348.39	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
356	443950.18	4220353.97	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
357	444103.10	4220433.53	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
252	444107.92	4220436.02	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
358	443616.90	4222264.09	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	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
359	443616.88	4222265.23	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
360	443616.77	4222273.92	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
361	443614.26	4222319.16	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
362	443614.11	4222319.82	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
363	443613.67	4222320.46	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
364	443613.03	4222320.90	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
365	443611.40	4222320.99	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
366	443611.26	4222321.73	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
367	443609.16	4222321.79	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
368	443608.83	4222321.57	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
369	443608.87	4222318.18	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
370	443608.93	4222317.41	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
371	443610.37	4222316.93	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	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
372	443612.77	4222273.74	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
373	443612.84	4222268.27	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
374	443611.91	4222268.15	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
375	443611.27	4222267.71	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
376	443610.83	4222267.07	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
377	443610.68	4222266.30	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
378	443610.70	4222265.16	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
379	443610.85	4222264.42	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
380	443611.02	4222264.17	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
381	443613.06	4222264.13	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
382	443613.09	4222261.49	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
383	443609.29	4222261.37	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
384	443609.29	4222261.09	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	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
385	443609.04	4222261.08	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
386	443591.36	4222260.34	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
387	443590.67	4222260.19	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
388	443590.03	4222259.75	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
389	443589.59	4222259.11	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
390	443589.45	4222258.55	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
391	443587.26	4222237.78	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
392	443585.80	4222010.86	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
393	443582.32	4222010.72	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
394	443582.32	4222007.03	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
395	443585.75	4222006.86	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
396	443584.96	4221979.72	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
397	443577.20	4221979.84	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	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
398	443577.14	4221976.13	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
399	443584.86	4221975.71	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
400	443584.55	4221964.92	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
401	443583.93	4221943.34	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
402	443583.53	4221928.45	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
403	443583.07	4221911.49	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
404	443582.07	4221875.36	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
405	443580.63	4221828.04	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
406	443579.93	4221804.55	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
407	443576.02	4221786.48	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
408	443561.84	4221773.31	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
409	443553.12	4221773.57	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
410	443548.25	4221773.71	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	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
411	443548.22	4221773.89	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
412	443546.94	4221773.91	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
413	443546.94	4221774.06	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
414	443543.44	4221774.19	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
415	443543.43	4221773.85	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
416	443542.08	4221773.94	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
417	443522.82	4221775.12	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
418	443503.53	4221776.30	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
419	443484.21	4221777.47	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
420	443468.87	4221778.18	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
421	443455.95	4221779.73	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
422	443452.19	4221780.01	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
423	443452.02	4221778.84	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	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
424	443450.47	4221778.77	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
425	443446.63	4221778.61	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
426	443445.94	4221778.47	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
427	443445.30	4221778.03	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
428	443444.86	4221777.38	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
429	443444.71	4221776.64	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
430	443443.37	4221677.17	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
431	443442.32	4221677.02	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
432	443442.37	4221671.03	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
433	443443.01	4221670.59	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
434	443443.75	4221670.44	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
435	443445.25	4221670.39	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
436	443466.31	4221669.86	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	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
437	443476.35	4221669.65	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
438	443486.28	4221669.43	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
439	443495.95	4221669.24	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
440	443505.61	4221669.04	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
441	443515.26	4221668.84	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
442	443523.63	4221668.50	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
443	443530.78	4221668.02	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
444	443537.95	4221667.54	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
445	443552.62	4221666.32	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
446	443560.32	4221665.50	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
447	443568.03	4221664.67	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
448	443574.68	4221663.96	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
449	443579.43	4221654.95	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	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
450	443581.69	4221640.40	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
451	443584.03	4221625.49	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
452	443586.79	4221609.10	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
453	443589.62	4221592.45	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
454	443590.42	4221587.74	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
455	443592.72	4221564.11	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
456	443594.40	4221545.98	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
457	443595.99	4221528.53	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
458	443597.30	4221510.79	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
459	443597.70	4221495.51	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
460	443598.03	4221483.13	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
461	443584.77	4221483.57	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
462	443584.76	4221484.00	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	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 (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
463	443583.15	4221483.79	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
464	443583.21	4221481.21	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
465	443584.82	4221481.42	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
466	443584.82	4221479.68	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
467	443598.12	4221479.12	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
468	443598.69	4221451.34	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
469	443588.86	4221452.21	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
470	443588.68	4221452.22	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
471	443587.91	4221452.07	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
472	443587.27	4221451.64	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
473	443586.83	4221450.99	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
474	443586.68	4221450.23	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
475	443586.71	4221449.90	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	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
476	443594.49	4221402.32	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
477	443594.18	4221374.52	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
478	443602.95	4221278.25	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
479	443595.74	4221277.25	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
480	443595.24	4221277.12	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
481	443594.60	4221276.68	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
482	443594.36	4221276.39	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
483	443588.25	4221267.42	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
484	443582.40	4221258.84	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
485	443575.75	4221248.80	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
486	443569.13	4221238.79	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
487	443554.90	4221219.16	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
488	443550.22	4221212.70	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	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
489	443528.68	4221189.00	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
490	443516.27	4221173.68	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
491	443513.46	4221170.93	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
492	443500.31	4221178.04	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
493	443487.38	4221185.05	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
494	443482.89	4221187.40	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
495	443479.04	4221188.84	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
496	443478.19	4221189.06	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
497	443478.17	4221189.60	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
498	443476.23	4221189.88	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
499	443473.17	4221191.02	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
500	443465.28	4221194.10	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
501	443437.68	4221200.07	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	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
502	443423.71	4221203.25	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
503	443419.58	4221204.25	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
504	443419.12	4221222.90	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
505	443418.56	4221247.35	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
506	443418.05	4221247.94	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
507	443420.32	4221249.62	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
508	443418.48	4221251.90	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
509	443417.80	4221251.19	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
510	443417.12	4221251.91	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
511	443414.67	4221249.12	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
512	443415.28	4221248.55	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
513	443414.54	4221248.19	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
514	443415.12	4221222.80	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	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
515	443415.62	4221202.62	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
516	443415.77	4221201.90	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
517	443416.21	4221201.25	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
518	443416.85	4221200.82	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
519	443427.60	4221198.20	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
520	443436.83	4221196.16	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
521	443450.48	4221193.22	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
522	443463.97	4221190.32	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
523	443471.73	4221187.28	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
524	443481.15	4221183.80	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
525	443498.41	4221174.53	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
526	443510.48	4221167.99	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
527	443507.81	4221165.34	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	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
528	443504.19	4221161.75	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
529	443500.57	4221158.15	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
530	443496.95	4221154.56	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
531	443493.32	4221150.97	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
532	443488.98	4221145.94	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
533	443480.52	4221136.10	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
534	443476.30	4221131.19	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
535	443472.06	4221126.27	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
536	443467.91	4221120.70	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
537	443459.82	4221109.81	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
538	443451.74	4221098.91	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
539	443447.82	4221093.48	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
540	443440.01	4221082.66	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	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
541	443436.11	4221077.24	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
542	443432.22	4221071.85	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
543	443425.59	4221062.91	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
544	443418.96	4221053.96	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
545	443405.72	4221036.08	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
546	443399.09	4221027.14	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
547	443393.54	4221017.11	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
548	443388.12	4221007.31	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
549	443382.70	4220997.51	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
550	443375.76	4220984.96	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
551	443370.01	4220975.98	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
552	443361.93	4220963.34	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
553	443353.84	4220950.68	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	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
554	443345.77	4220938.06	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
555	443320.93	4220901.72	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
556	443273.73	4220833.69	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
557	443226.53	4220765.67	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
558	443179.32	4220697.64	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
559	443138.93	4220639.36	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
560	443129.09	4220626.62	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
561	443120.66	4220615.67	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
562	443112.13	4220604.58	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
563	443102.34	4220591.86	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
564	443096.60	4220582.72	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
565	443093.76	4220578.24	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
566	443089.74	4220573.04	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	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
567	443082.55	4220563.73	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
568	443075.35	4220554.43	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
569	443068.16	4220545.14	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
570	443059.95	4220534.75	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
571	443049.62	4220522.12	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
572	443030.47	4220498.74	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
573	443018.37	4220483.94	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
574	442966.48	4220436.22	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
575	442935.64	4220408.42	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
576	442880.31	4220350.69	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
577	442855.40	4220322.29	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
578	442815.95	4220276.68	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
579	442679.30	4220172.29	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	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
580	442669.62	4220162.44	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
581	442660.18	4220152.78	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
582	442651.38	4220143.65	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
583	442645.08	4220136.61	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
584	442635.37	4220125.75	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
585	442631.28	4220122.12	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
586	442621.90	4220113.78	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
587	442609.39	4220102.66	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
588	442602.63	4220095.64	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
589	442592.65	4220085.26	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
590	442582.67	4220074.89	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
591	442572.88	4220063.76	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
592	442563.20	4220052.62	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	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
593	442554.59	4220042.72	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
594	442546.26	4220031.03	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
595	442538.88	4220020.63	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
596	442530.59	4220008.29	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
597	442520.73	4219992.33	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
598	442510.88	4219976.39	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
599	442506.47	4219969.25	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
600	442500.74	4219957.13	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
601	442497.10	4219949.43	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
602	442494.26	4219943.18	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
603	442491.66	4219937.39	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
604	442488.61	4219930.59	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
605	442488.43	4219929.78	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	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
606	442488.58	4219929.01	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
607	442489.02	4219928.37	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
608	442489.66	4219927.93	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
609	442491.57	4219927.29	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
610	442493.83	4219926.49	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
611	442507.14	4219922.08	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
612	442518.04	4219918.44	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
613	442573.27	4219902.71	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
614	442602.83	4219894.30	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
615	442627.24	4219885.74	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
616	442630.88	4219879.25	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
617	442631.04	4219879.00	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
618	442632.41	4219877.24	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	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 (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
619	442632.58	4219877.06	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
620	442633.22	4219876.62	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
621	442667.98	4219867.19	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
622	442659.58	4219839.39	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
623	442658.62	4219836.24	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
624	442639.63	4219773.42	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
625	442639.54	4219772.84	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
626	442639.71	4219772.04	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
627	442640.13	4219771.43	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
628	442640.77	4219770.99	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
629	442668.66	4219762.10	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
630	442669.46	4219761.89	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
631	442668.97	4219760.78	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	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
632	442669.09	4219760.61	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
633	442670.61	4219759.86	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
634	442671.05	4219759.95	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
635	442671.62	4219761.16	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
636	442691.22	4219754.92	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
637	442691.44	4219754.86	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
638	442723.06	4219748.54	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
639	442723.45	4219748.51	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
640	442723.80	4219748.53	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
641	442746.33	4219752.54	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
642	442746.75	4219752.66	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
643	442752.84	4219755.20	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
644	442756.93	4219756.90	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	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
645	442759.75	4219758.16	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
646	442766.00	4219761.26	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
647	442772.27	4219764.36	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
648	442784.79	4219770.56	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
649	442791.05	4219773.66	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
650	442798.56	4219777.44	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
651	442808.52	4219782.54	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
652	442818.50	4219787.65	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
653	442828.46	4219792.76	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
654	442838.42	4219797.86	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
655	442848.39	4219802.97	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
656	442859.09	4219808.44	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
657	442870.56	4219814.27	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	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
658	442882.01	4219820.11	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
659	442893.47	4219825.95	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
660	442916.38	4219837.62	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
661	442927.04	4219842.93	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
662	442937.32	4219847.97	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
663	442947.60	4219853.03	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
664	442968.17	4219863.12	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
665	442978.47	4219868.18	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
666	442997.05	4219877.42	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
667	443017.64	4219887.66	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
668	443019.96	4219888.81	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
669	443037.55	4219897.56	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
670	443057.81	4219907.64	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	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
671	443078.05	4219917.70	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
672	443102.18	4219929.27	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
673	443182.00	4219970.74	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
674	443175.90	4219969.97	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
675	443172.28	4219978.30	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
676	443172.04	4219978.89	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
677	443171.60	4219979.55	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
678	443168.19	4219978.14	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
679	443168.34	4219977.39	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
680	443172.28	4219968.26	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
681	443165.91	4219965.12	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
682	443159.22	4219961.81	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
683	443152.03	4219958.28	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	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
684	443144.35	4219954.48	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
685	443127.87	4219946.33	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
686	443119.10	4219941.97	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
687	443108.37	4219936.65	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
688	443076.31	4219921.30	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
689	443056.03	4219911.22	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
690	443035.77	4219901.14	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
691	443015.53	4219891.07	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
692	442995.27	4219881.00	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
693	442976.69	4219871.76	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
694	442966.41	4219866.72	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
695	442956.13	4219861.67	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
696	442945.84	4219856.62	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	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
697	442935.56	4219851.57	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
698	442925.26	4219846.51	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
699	442914.57	4219841.19	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
700	442903.10	4219835.35	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
701	442891.65	4219829.51	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
702	442880.19	4219823.67	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
703	442868.74	4219817.83	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
704	442857.27	4219812.00	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
705	442846.56	4219806.53	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
706	442836.60	4219801.43	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
707	442826.63	4219796.32	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
708	442816.68	4219791.21	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
709	442806.70	4219786.11	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	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
710	442796.74	4219781.00	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
711	442789.27	4219777.24	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
712	442776.75	4219771.04	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
713	442770.49	4219767.94	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
714	442764.22	4219764.84	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
715	442758.01	4219761.76	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
716	442755.33	4219760.58	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
717	442751.30	4219758.89	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
718	442749.27	4219758.05	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
719	442745.41	4219756.44	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
720	442723.47	4219752.54	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
721	442692.33	4219758.76	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
722	442644.02	4219774.15	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	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
723	442672.11	4219867.03	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
724	442672.20	4219867.61	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
725	442672.16	4219867.80	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
726	442675.16	4219878.53	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
727	442674.03	4219878.93	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
728	442674.60	4219881.43	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
729	442672.73	4219881.99	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
730	442672.17	4219879.50	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
731	442671.31	4219879.69	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
732	442668.92	4219871.08	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
733	442635.16	4219880.22	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
734	442634.29	4219881.34	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
735	442630.35	4219888.36	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	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
736	442630.02	4219888.79	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
737	442629.38	4219889.22	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
738	442604.10	4219898.10	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
739	442574.37	4219906.55	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
740	442519.18	4219922.28	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
741	442508.40	4219925.87	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
742	442493.16	4219930.97	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
743	442497.90	4219941.54	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
744	442500.72	4219947.74	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
745	442504.36	4219955.42	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
746	442509.93	4219967.24	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
747	442514.28	4219974.29	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
748	442524.13	4219990.24	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	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
749	442533.98	4220006.16	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
750	442542.16	4220018.34	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
751	442549.52	4220028.70	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
752	442557.67	4220040.17	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
753	442566.22	4220049.99	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
754	442575.90	4220061.13	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
755	442585.58	4220072.15	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
756	442595.53	4220082.49	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
757	442605.51	4220092.86	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
758	442612.11	4220099.72	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
759	442624.56	4220110.79	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
760	442633.94	4220119.13	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
761	442638.11	4220122.84	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	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
762	442638.19	4220122.93	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
763	442638.27	4220123.00	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
764	442648.06	4220133.94	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
765	442654.34	4220140.95	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
766	442663.05	4220149.99	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
767	442672.48	4220159.64	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
768	442681.84	4220169.20	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
769	442818.54	4220273.62	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
770	442818.84	4220273.90	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
771	442829.65	4220286.40	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
772	442831.72	4220288.80	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
773	442858.42	4220319.67	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
774	442883.32	4220348.06	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	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 (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
775	442909.59	4220376.93	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
776	442938.42	4220405.55	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
777	442969.18	4220433.28	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
778	443021.18	4220481.09	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
779	443063.16	4220532.35	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
780	443071.32	4220542.69	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
781	443078.51	4220551.99	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
782	443085.71	4220561.29	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
783	443092.90	4220570.60	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
784	443097.10	4220576.03	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
785	443099.98	4220580.59	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
786	443101.97	4220583.75	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
787	443105.57	4220589.50	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	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
788	443115.29	4220602.14	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
789	443123.82	4220613.23	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
790	443132.34	4220624.31	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
791	443142.13	4220636.95	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
792	443182.60	4220695.37	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
793	443229.81	4220763.39	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
794	443277.01	4220831.41	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
795	443324.23	4220899.45	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
796	443349.09	4220935.83	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
797	443365.29	4220961.18	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
798	443373.37	4220973.82	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
799	443379.16	4220982.86	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
800	443386.20	4220995.58	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	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
801	443391.62	4221005.38	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
802	443402.39	4221024.87	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
803	443408.94	4221033.70	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
804	443415.56	4221042.65	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
805	443422.18	4221051.59	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
806	443426.64	4221057.60	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
807	443427.52	4221056.98	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
808	443429.79	4221060.22	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
809	443429.02	4221060.82	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
810	443434.60	4221068.35	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
811	443439.35	4221074.90	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
812	443443.25	4221080.31	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
813	443451.06	4221091.14	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	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
814	443454.95	4221096.54	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
815	443458.67	4221101.70	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
816	443463.04	4221107.43	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
817	443467.09	4221112.87	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
818	443471.14	4221118.32	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
819	443475.13	4221123.71	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
820	443479.33	4221128.58	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
821	443487.78	4221138.40	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
822	443492.02	4221143.33	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
823	443496.19	4221148.18	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
824	443499.77	4221151.72	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
825	443507.01	4221158.91	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
826	443514.25	4221166.10	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	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
827	443519.15	4221170.91	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
828	443530.87	4221185.36	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
829	443533.10	4221187.93	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
830	443553.25	4221210.10	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
831	443556.30	4221214.30	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
832	443565.10	4221226.98	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
833	443567.64	4221229.93	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
834	443572.39	4221236.48	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
835	443579.08	4221246.58	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
836	443585.71	4221256.60	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
837	443585.91	4221260.05	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
838	443590.42	4221265.54	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
839	443591.34	4221264.88	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	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
840	443597.16	4221273.41	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
841	443605.38	4221274.54	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
842	443605.88	4221274.67	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
843	443606.52	4221275.11	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
844	443606.96	4221275.75	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
845	443607.11	4221276.52	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
846	443598.18	4221374.58	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
847	443598.46	4221402.79	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
848	443591.07	4221448.01	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
849	443600.55	4221447.16	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
850	443600.83	4221447.17	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
851	443601.50	4221447.30	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
852	443602.14	4221447.74	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	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 (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
853	443602.58	4221448.38	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
854	443602.73	4221449.17	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
855	443602.10	4221480.20	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
856	443602.06	4221482.21	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
857	443601.70	4221495.61	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
858	443601.28	4221510.94	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
859	443600.68	4221519.26	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
860	443599.97	4221528.87	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
861	443599.19	4221537.76	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
862	443598.38	4221546.36	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
863	443597.55	4221555.29	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
864	443596.70	4221564.48	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
865	443595.84	4221573.45	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	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
866	443594.39	4221588.20	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
867	443593.56	4221593.13	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
868	443590.73	4221609.76	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
869	443587.97	4221626.14	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
870	443585.65	4221641.01	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
871	443583.33	4221655.89	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
872	443583.20	4221656.35	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
873	443577.72	4221666.76	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
874	443577.36	4221667.24	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
875	443576.72	4221667.68	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
876	443576.16	4221667.82	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
877	443568.45	4221668.64	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
878	443560.74	4221669.48	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	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 (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
879	443545.45	4221671.04	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
880	443538.21	4221671.53	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
881	443523.82	4221672.50	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
882	443515.36	4221672.83	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
883	443505.69	4221673.03	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
884	443496.03	4221673.23	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
885	443486.36	4221673.53	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
886	443476.43	4221673.64	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
887	443466.39	4221673.86	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
888	443456.38	4221674.07	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
889	443447.34	4221674.19	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
890	443448.68	4221774.70	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
891	443453.44	4221774.89	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	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
892	443468.69	4221774.18	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
893	443484.01	4221773.47	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
894	443503.29	4221772.30	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
895	443522.58	4221771.13	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
896	443532.99	4221770.50	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
897	443543.40	4221769.85	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
898	443553.00	4221769.57	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
899	443562.60	4221769.29	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
900	443563.38	4221769.44	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
901	443563.97	4221769.82	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
902	443579.20	4221783.97	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
903	443579.69	4221784.67	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
904	443579.79	4221785.02	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	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
905	443583.87	4221803.89	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
906	443583.92	4221804.25	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
907	443584.63	4221827.92	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
908	443585.35	4221851.58	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
909	443586.07	4221875.25	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
910	443586.61	4221894.43	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
911	443587.07	4221911.38	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
912	443587.53	4221928.33	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
913	443587.93	4221943.23	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
914	443588.24	4221954.02	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
915	443588.55	4221964.81	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
916	443588.86	4221975.60	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
917	443589.78	4222008.03	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	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
918	443591.25	4222237.46	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
919	443593.25	4222256.42	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
920	443612.45	4222257.23	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
921	443613.14	4222257.38	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
922	443613.78	4222257.81	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
923	443614.14	4222258.30	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
924	443616.75	4222263.33	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
358	443616.90	4222264.09	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	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 -

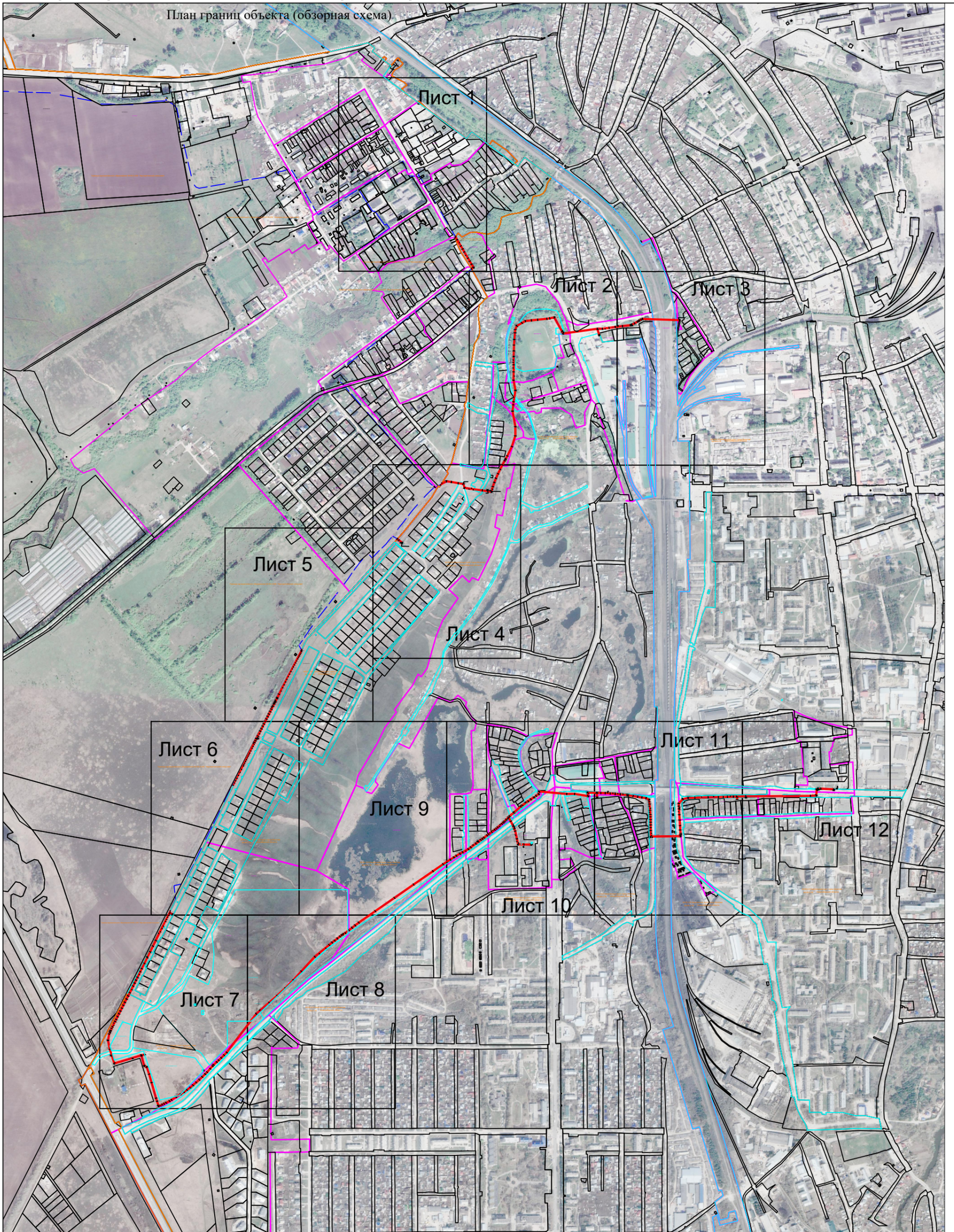
2. Сведения о характерных точках границ объекта

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

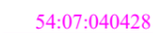
Обозначение характерных точек части границы	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4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

План границ объекта (обзорная схема)



Масштаб 1:10 000

Используемые условные знаки и обозначения:

-  54:07:040428 кадастровый квартал
 -  ось надземного газопровода
 -  ось подземного газопровода
 -  граница публичного сервитута
 -  1 характерная точка границы публичного сервитута
- 54:07:000000:410 - кадастровый номер сооружения

Система координат: МСК НСО, зона 4

54:00-4.9 граница муниципального образования

54:33:040114:3 з/у по сведениям ЕГРН пересекающие границы публичного сервитута

Кадастровый инженер: Маркова С. А.

18.01.2024





Масштаб 1:2 000

Система координат: МСК НСО, зона 4



Используемые условные знаки и обозначения:

- 54:07:040428 кадастровый квартал
- ось надземного газопровода
- - ось подземного газопровода
- граница публичного сервитута
- 1 ● характерная точка границы публичного сервитута

- - контрольная трубка
- ✕ - задвижка
- ♀ - указательный столбик
- 54:00-4.9 граница муниципального образования

54:07:000000:410 - кадастровый номер сооружения

54:33:040114:3

з/у по сведениям ЕГРН пересекающие границы публичного сервитута

18.01.2024

Кадастровый инженер: Маркова С. А.





54:00-4.9 Населенный пункт город Искитим
54:00-3.78 Новосибирской области

Масштаб 1:2 000

Система координат: МСК НСО, зона 4



Используемые условные знаки и обозначения:

- 54:07:04028 - кадастровый квартал
- - ось надземного газопровода
- Г- - ось подземного газопровода
- - граница публичного сервитута
- ¹ - характерная точка границы публичного сервитута

- - контрольная трубка
- ✂ - задвижка
- ⌵ - указательный столбик
- - граница муниципального образования

54:07:000000:410 - кадастровый номер сооружения

54:33:040114:3 з/у по сведениям ЕГРН пересекающие границы публичного сервитута

з/у по сведениям ЕГРН пересекающие границы публичного сервитута

18.01.2024

Кадастровый инженер: Маркова С.А.





Используемые условные знаки и обозначения:

- 54:07:040428 кадастровый квартал
- ось надземного газопровода
- Г- ось подземного газопровода
- граница публичного сервитута
- ¹ характерная точка границы публичного сервитута

54:07:000000:410 - кадастровый номер сооружения

Масштаб 1:2 000

Система координат: МСК НСО, зона 4

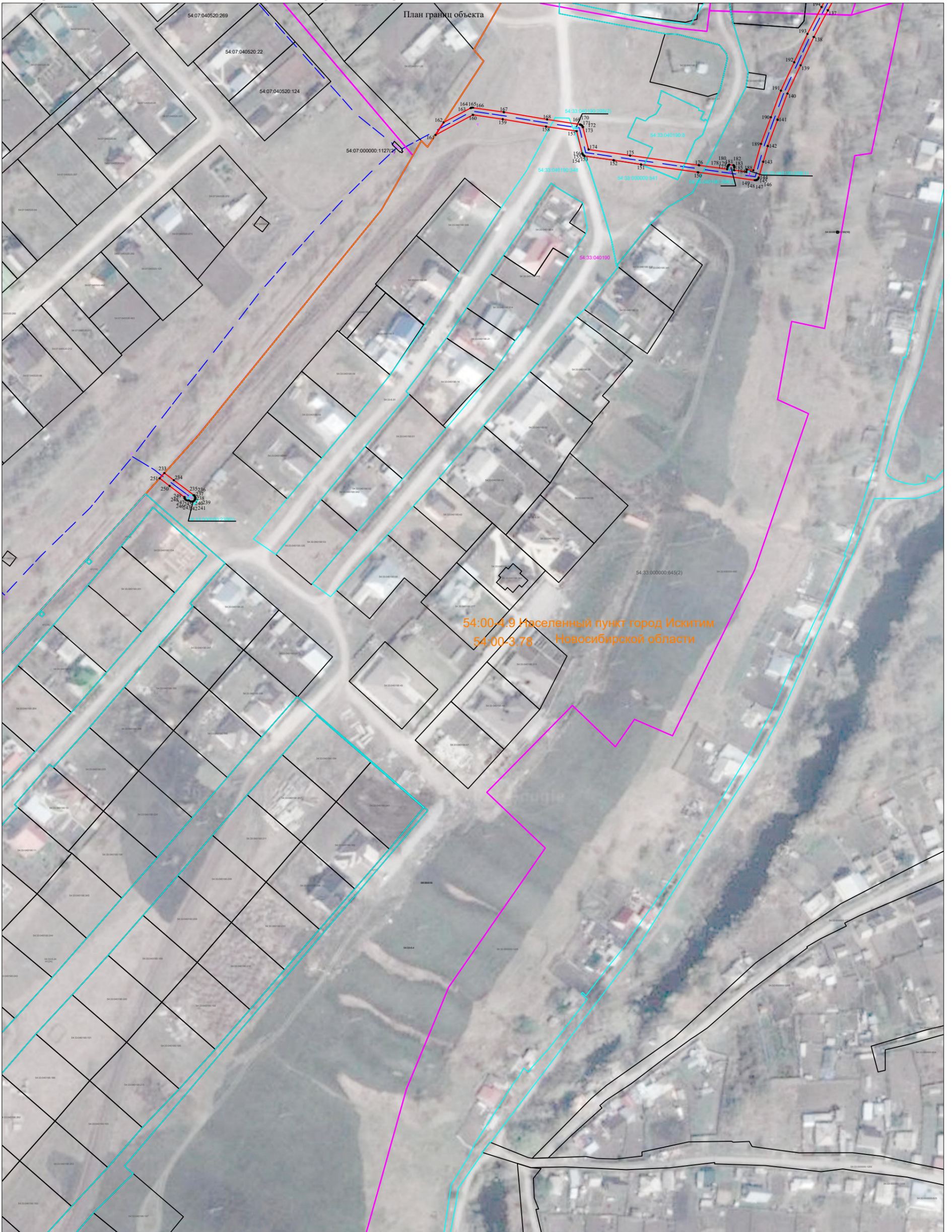
- - контрольная трубка
- ✕ - задвижка
- ┃ - указательный столбик
- 54:00-4.9 граница муниципального образования

Кадастровый инженер: Маркова С.А.



з/у по сведениям ЕГРН пересекающие границы публичного сервитута

18.01.2024



Используемые условные знаки и обозначения:

- 54:07:040428 - кадастровый квартал
- - ось надземного газопровода
- Г- - ось подземного газопровода
- - граница публичного сервитута
- ¹ - характерная точка границы публичного сервитута

Масштаб 1:2 000

Система координат: МСК НСО, зона 4

- - контрольная трубка
- ⋈ - задвижка
- ⌚ - указательный столбик
- 54:00-4.9 - граница муниципального образования

54:07:000000:410 - кадастровый номер сооружения

54:33:040114:3

з/у по сведениям ЕГРН пересекающие границы публичного сервитута

18.01.2024

Кадастровый инженер: Маркова С. А.





Масштаб 1:2 000

Система координат: МСК НСО, зона 4

Используемые условные знаки и обозначения:



- 54:07:040428 кадастровый квартал
- ось надземного газопровода
- Г- ось подземного газопровода
- граница публичного сервитута
- ¹ характерная точка границы публичного сервитута

- - контрольная трубка
- ⋈ - задвижка
- ⌚ - указательный столбик
- 54:00-4.9 граница муниципального образования

54:07:000000:410 - кадастровый номер сооружения

— 54:33:040114:3

з/у по сведениям ЕГРН пересекающие границы публичного сервитута

18.01.2024

Кадастровый инженер: Маркова С. А.





Используемые условные знаки и обозначения:

- 54:07:040428 кадастровый квартал
- ось надземного газопровода
- - - ось подземного газопровода
- граница публичного сервитута
- 1 характерная точка границы публичного сервитута

54:07:000000:410 - кадастровый номер сооружения

- - контрольная трубка
- ⋈ - задвижка
- ⌚ - указательный столбик

— 54:00-4.9 граница муниципального образования

— 54:33:040114:3

Масштаб 1:2 000

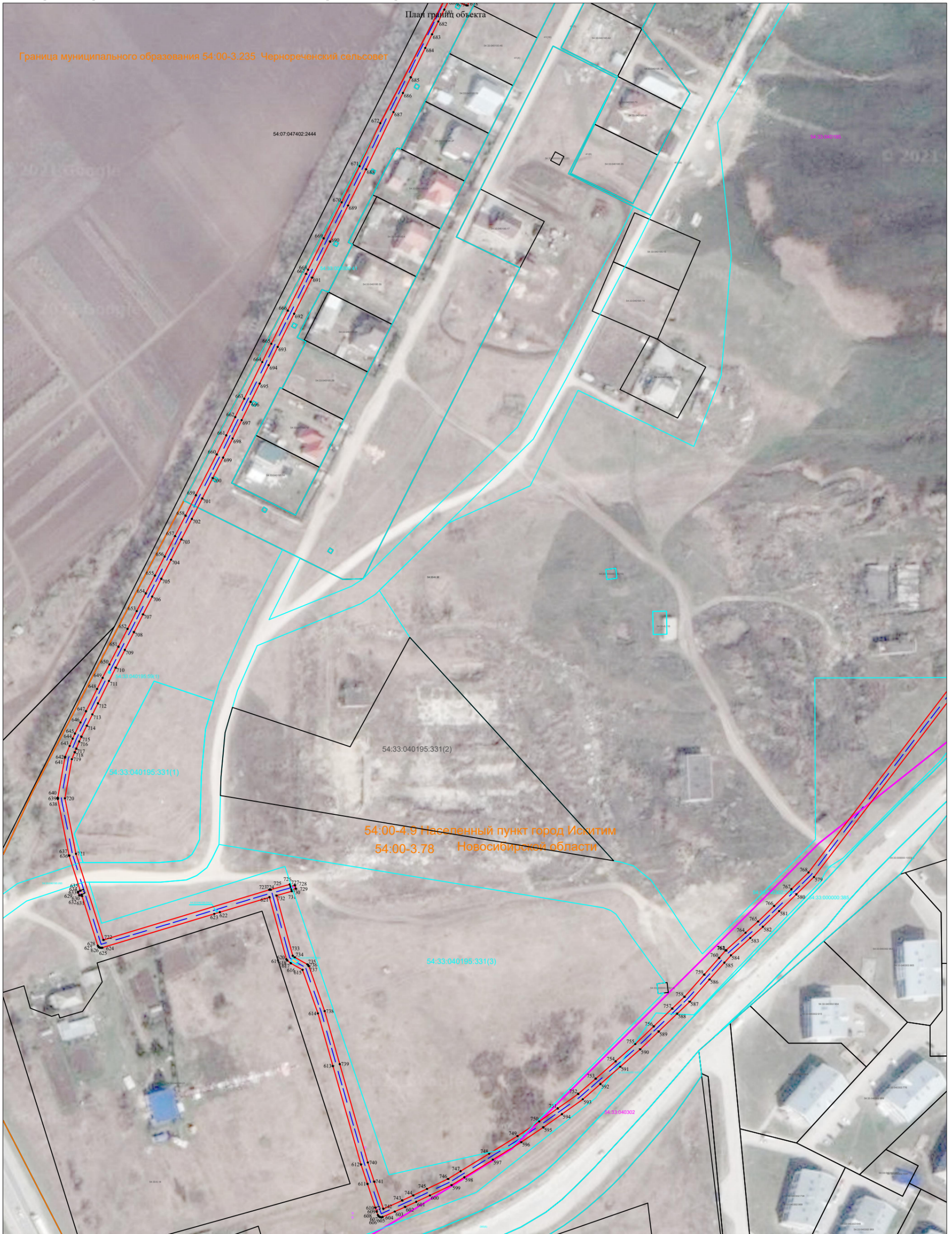
Система координат: МСК НСО, зона 4

з/у по сведениям ЕГРН пересекающие границы публичного сервитута

18.01.2024

Кадастровый инженер: Маркова С. А.





Используемые условные знаки и обозначения:

- 54:07:040428 кадастровый квартал
- ось надземного газопровода
- Г- ось подземного газопровода
- граница публичного сервитута
- ¹ характерная точка границы публичного сервитута

54:07:000000:410 - кадастровый номер сооружения

Масштаб 1:2 000

- - контрольная трубка
- ⋈ - задвижка
- ⋈ - указательный столбик

— 54:00-4.9 граница муниципального образования

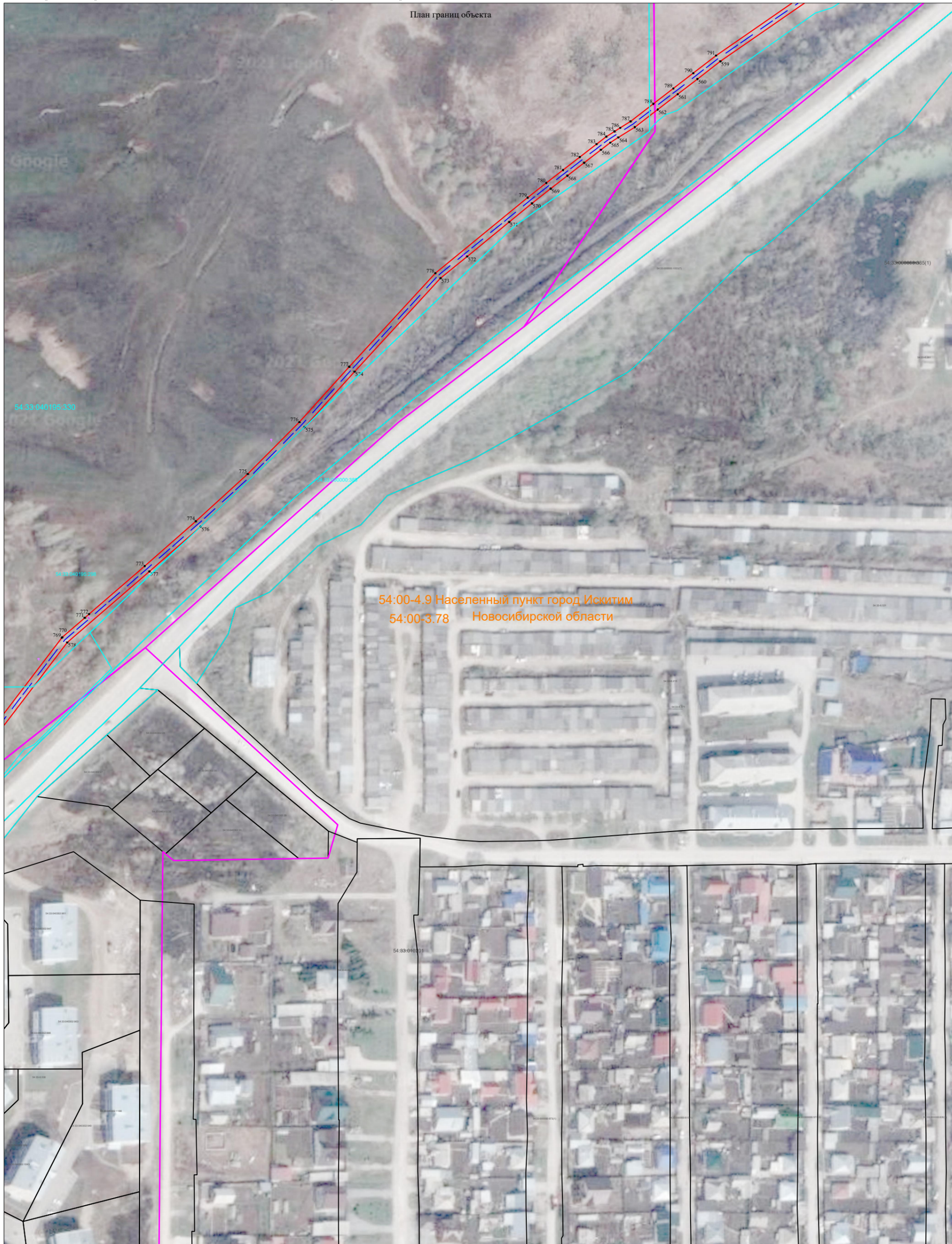
Система координат: МСК НСО, зона 4

Кадастровый инженер: Маркова С.А.



з/у по сведениям ЕГРН пересекающие границы публичного сервитута

18.01.2024



54:00-4.9 Населенный пункт город Искитим
54:00-3.78 Новосибирской области



Используемые условные знаки и обозначения:

- 54:07:040428 кадастровый квартал
- ось надземного газопровода
- Г- ось подземного газопровода
- граница публичного сервитута
- ¹ характерная точка границы публичного сервитута

54:07:000000:410 - кадастровый номер сооружения

Масштаб 1:2 000

Система координат: МСК НСО, зона 4

- - контрольная трубка
- ⋈ - задвижка
- ⌘ - указательный столбик
- 54:00-4.9 граница муниципального образования

Кадастровый инженер: Маркова С.А.



з/у по сведениям ЕГРН пересекающие границы публичного сервитута

18.01.2024



Масштаб 1:2 000

Система координат: МСК НСО, зона 4



Используемые условные знаки и обозначения:

- 54:07:040428 кадастровый квартал
- ось надземного газопровода
- Г- ось подземного газопровода
- граница публичного сервитута
- ¹ характерная точка границы публичного сервитута

- - контрольная трубка
- ⋈ - задвижка
- ⌚ - указательный столбик
- 54:00-4.9 граница муниципального образования

54:07:000000:410 - кадастровый номер сооружения

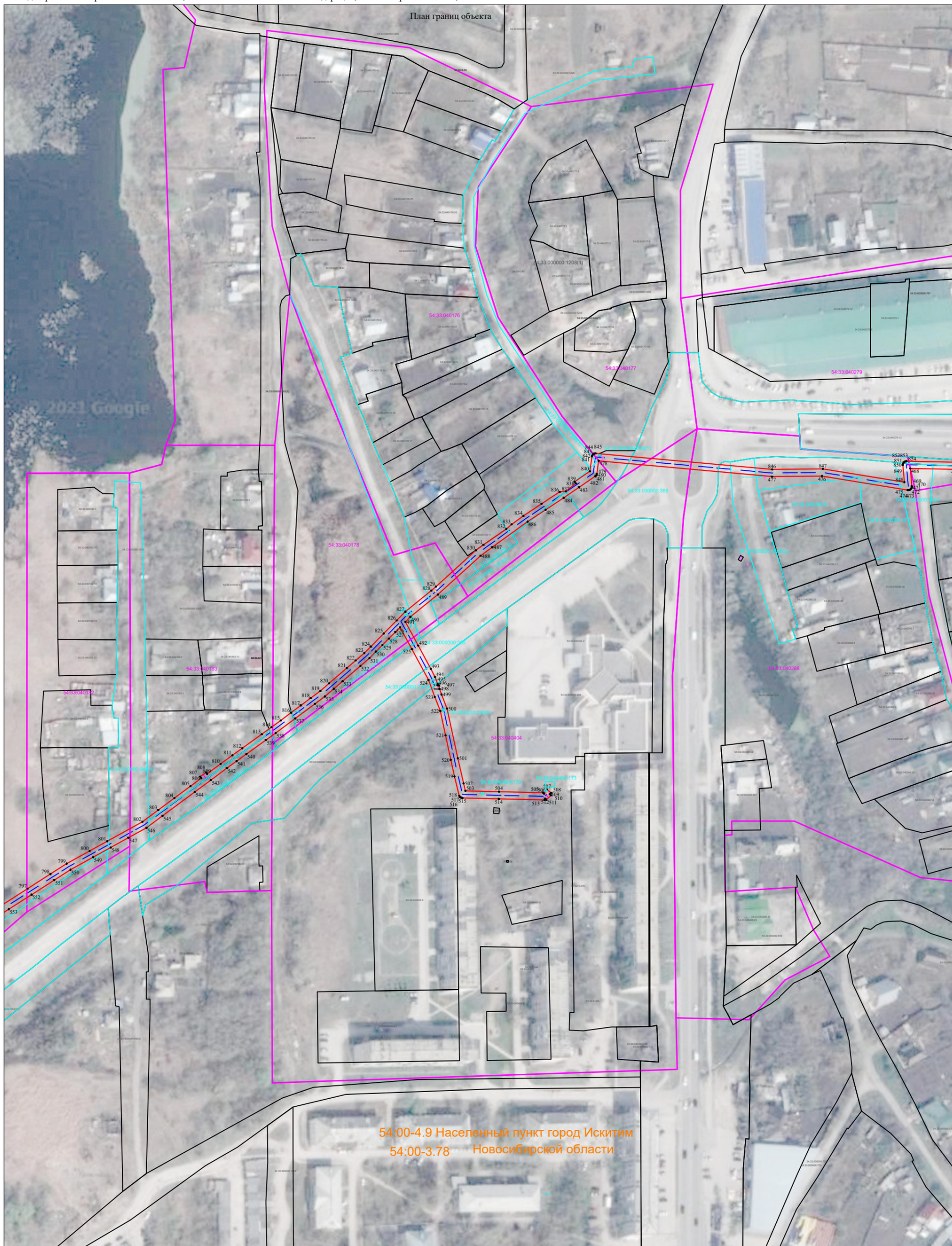
54:33:040114:3

з/у по сведениям ЕГРН пересекающие границы публичного сервитута

18.01.2024

Кадастровый инженер: Маркова С.А.





54:00-4.9 Населенный пункт город Искитим
54:00-3.78 Новосибирской области



Используемые условные знаки и обозначения:

- 54:07:040428 - кадастровый квартал
- - ось надземного газопровода
- Г- - ось подземного газопровода
- - граница публичного сервитута
- ¹ - характерная точка границы публичного сервитута

54:07:000000:410 - кадастровый номер сооружения

Масштаб 1:2 000

Система координат: МСК НСО, зона 4

- - контрольная трубка
- ⋈ - задвижка
- ⌚ - указательный столбик

54:00-4.9 - граница муниципального образования

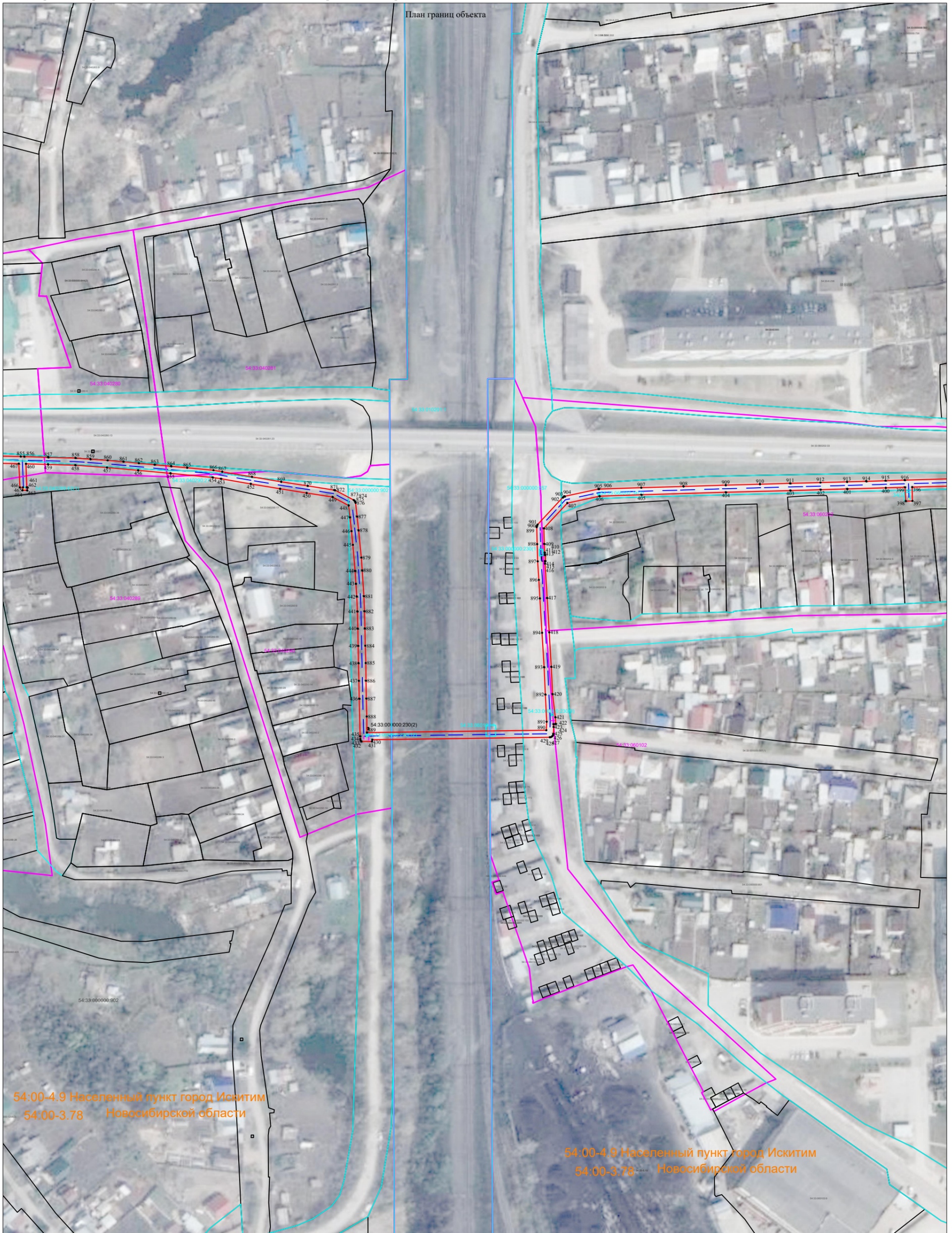
Кадастровый инженер: Маркова С.А.



з/у по сведениям ЕГРН пересекающие границы публичного сервитута

54:33:040114:3

18.01.2024



54:00-4.9 Населенный пункт город Искитим
54:00-3.78 Новосибирской области

54:00-4.9 Населенный пункт город Искитим
54:00-3.78 Новосибирской области

Масштаб 1:2 000

Система координат: МСК НСО, зона 4



Используемые условные знаки и обозначения:

- 54:07:040428 кадастровый квартал
- ось надземного газопровода
- Γ ось подземного газопровода
- граница публичного сервитута
- ¹ характерная точка границы публичного сервитута

- - контрольная трубка
- ⋈ - задвижка
- ⊥ - указательный столбик
- 54:00-4.9 граница муниципального образования

54:07:000000:410 - кадастровый номер сооружения

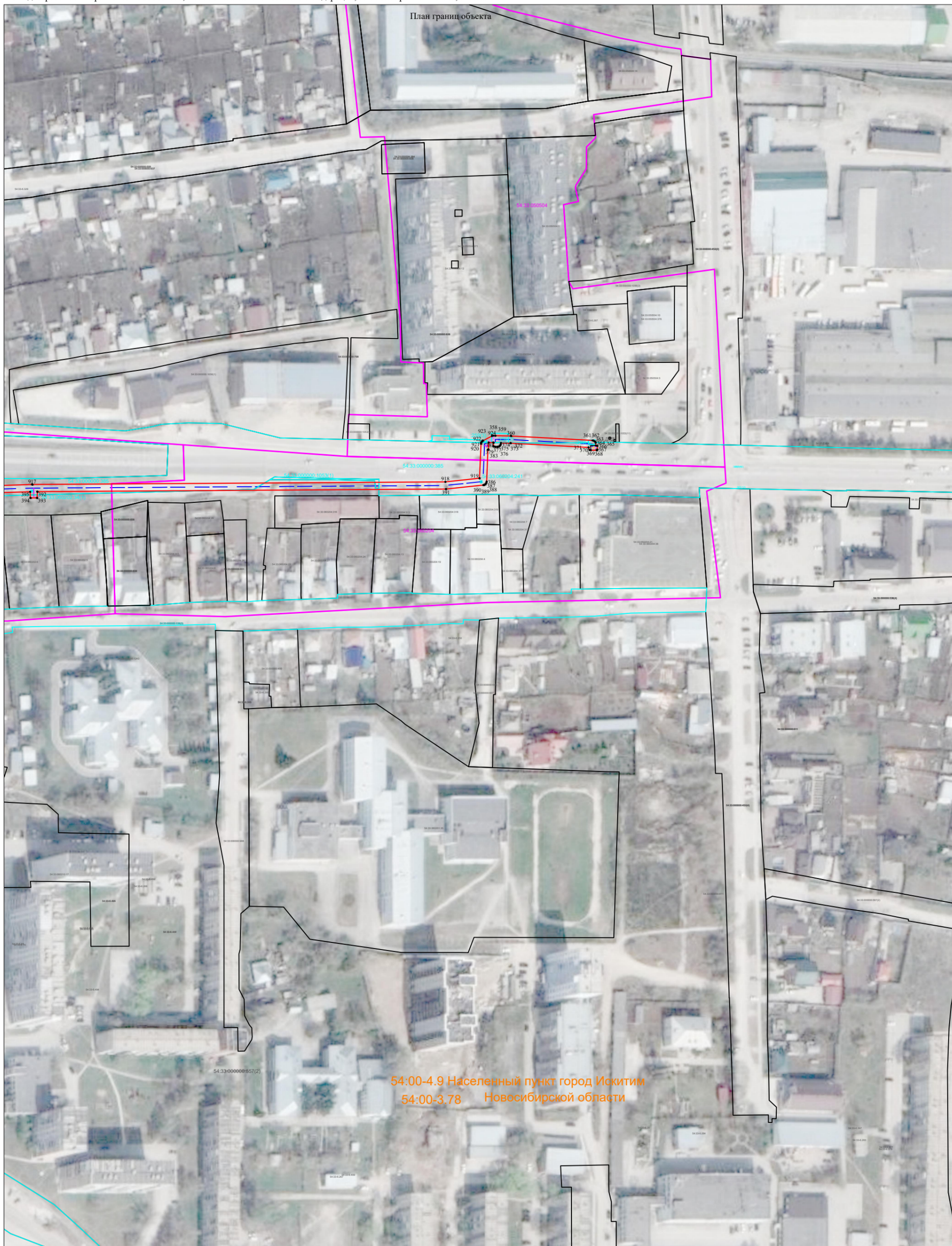
— 54:33:040114:3

з/у по сведениям ЕГРН пересекающие границы публичного сервитута

18.01.2024

Кадастровый инженер: Маркова С.А.





54:00-4.9 Населенный пункт город Искитим
54:00-3.78 Новосибирской области



Используемые условные знаки и обозначения:

- 54:07:040428 кадастровый квартал
- ось надземного газопровода
- Г- ось подземного газопровода
- граница публичного сервитута
- 1 характерная точка границы публичного сервитута

54:07:000000:410 - кадастровый номер сооружения

Масштаб 1:2 000

Система координат: МСК НСО, зона 4

- - контрольная трубка
- ⋈ - задвижка
- ⋈ - указательный столбик
- 54:00-4.9 граница муниципального образования

Кадастровый инженер: Маркова С.А.



з/у по сведениям ЕГРН пересекающие границы публичного сервитута

18.01.2024