



**АДМИНИСТРАЦИЯ
ГОРОДСКОГО ОКРУГА ЧЕХОВ
МОСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ**

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от _____ 15.08.2024 № 2213-ПА

Об установлении публичного сервитута в порядке главы V.7 Земельного кодекса Российской Федерации по адресу: Московская область, городской округ Чехов в целях складирования строительных и иных материалов, возведения некапитальных строений, сооружений (включая ограждения, бытовки, навесы) и (или) размещение строительной техники, которые необходимы для обеспечения строительства инженерного сооружения регионального значения «Газопровод распределительный от КРП-21 до границы ТиНАО г. Москвы» городской округ Чехов, Московская область» в пользу ООО «Газпром газификация» (ИНН 7813655197, ОГРН 1217800107744)

В соответствии с Земельным кодексом Российской Федерации, Федеральным законом от 06.10.2003 № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», Законом Московской области от 07.06.1996 № 23/96-ОЗ «О регулировании земельных отношений в Московской области», руководствуясь Уставом городского округа Чехов, учитывая ходатайство ООО «Газпром газификация» (ИНН 7813655197, ОГРН 1217800107744) № Р001-5839858842-86298763 от 16.07.2024,

ПОСТАНОВЛЯЮ:

1. Установить публичный сервитут сроком на 36 месяцев, площадью 272534 кв.м в отношении земель, государственная собственность на которые не разграничена в кадастровых кварталах 50:31:0020101, 50:31:0010501, 50:31:0010514, 50:31:0012601, 50:31:0010502, 50:31:0020202, земельных участков (части земельных участков) с кадастровым номером: 50:31:0000000:62597, расположенного в границах городского округа Чехов, по адресу: Московская область, городской округ Чехов, Подольское лесничество, Первомайское участковое лесничество, квартал 13 части выделов 3,9-11,18,20,24, выдела 1,2,4-8,12-16,25,26; квартал 14 части выделов 1-3,24,27, выдела 4-23,25,26,28-31; квартал 15 части выделов 21,29,30,27; квартал 16 части выделов 37,45; квартал 17 части выделов 27,32, выдела 1-26,28-31,33-35; квартал 18 части выделов 4-6,9, выдела 1-3,8,10-42; квартал 19 части выделов 1-8,12-16,19,54, выдела 9-11,17,18,20-54; квартал 20 части выделов 11,17,24-26; квартал 22 часть выдела 26; квартал 23 части выделов 47,54,56-58; квартал 24 части выделов 31,34,35,37-39; квартал 28 части выделов 1,3,7-11,17,18,20,27,28,36,41,45,49, выдела 2,4-6,12-16,19,21-26,29-35,37-40,42-44,46-48,50; квартал 29 части выделов 31,41,44-46,48,51,52, выдела 1-30,32-40,42,43,47,49,50,53-55; квартал 30 части выделов 45,46,51, выдела 1-44,47-50; квартал 21 часть выдела 27,28; квартал 31 выдела 1-32; квартал 32 части выделов 1,15,19; квартал 33 части выделов 19,23,25,28, выдела 1-18,20-22,24,26,27,29-33; квартал 34 часть выдела 29, выдела 1-28; квартал 35 части выделов 2,12-14, выдела 1,3-11,15-22; квартал 36 части выделов 8,12,13,15, выдела 1-7,11,14; квартал 45 части выделов 1-3,13,14,17,19-21,25,26,27, выдела 4-12,15,16,18,22-24,28-34; квартал 46 части выделов 6,26,33, выдела 1-5,7-25,27-32,34-37; квартал 47 части выделов 4,6,9,12,15,16, выдела 1-3,5,7,8,10,11,13,14; квартал 55 части выделов 1,8,9,11,14,15-18,24, выдела 2-7,10,12,13; квартал 56 части выделов 6-8,10,16,25-28, выдела 1-5,9,11-15,17-24,29-32; квартал 58 части выделов 1,6-8,22,30,34,36-38, выдела 2-5,9-21,23-29,31-33,35, Российская Федерация., площадь земельного участка 19770678 кв.м., категория земель - земли лесного фонда, вид разрешенного использования- заготовка древесины; заготовка живицы; заготовка и сбор недревесных лесных ресурсов; заготовка пищевых лесных ресурсов и сбор лекарственных растений; ведение сельского хозяйства (сенокошение, пчеловодство) (квартал 14-16, 17-22, 29-34, 45, 56 часть квартала 23,35,46); осуществление научно-исследовательской деятельности; образовательной деятельности; осуществление рекреационной деятельности; выращивание лесных плодовых, ягодных, декоративных растений, лекарственных растений, выращивание посадочного материала лесных растений (саженцев, сеянцев); строительство и эксплуатация водохранилищ и иных искусственных водных объектов, а также гидротехнических сооружений и специализированных;

строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов; осуществление религиозной деятельности; изыскательские работы; 50:31:0000000:63363, расположенного в границах городского округа Чехов, по адресу: Московская область, Российская Федерация, городской округ Чехов, Подольское лесничество, Подольское сельское участковое лесничество, квартал 32 части выделов 1, 3, 7, 9, 17-19, 22, 23, выдел 4, площадь земельного участка 31031 кв.м., категория земель - земли лесного фонда, вид разрешенного использования- заготовка древесины; заготовка живицы; заготовка и сбор недревесных лесных ресурсов; заготовка пищевых лесных ресурсов и сбор лекарственных растений; осуществление видов деятельности в сфере охотничьего хозяйства (часть квартала 32); ведение сельского хозяйства (сенокосение, пчеловодство); осуществление научно-исследовательской деятельности, образовательной деятельности; осуществление рекреационной деятельности; выращивание лесных плодовых, ягодных, декоративных растений, лекарственных растений; выращивание посадочного материала лесных растений (саженцев, сеянцев); выполнение работ по геологическому изучению недр, разработка месторождений полезных ископаемых (часть квартала 32); строительство и эксплуатация водохранилищ и иных искусственных водных объектов, а также гидротехнических сооружений и специализированных; строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов; осуществление религиозной деятельности; изыскательские работы; 50:31:0000000:64419, расположенного в границах городского округа Чехов, по адресу: Московская область, Российская Федерация, г.о. Чехов, площадь земельного участка 99096 кв.м., категория земель- земли сельскохозяйственного назначения, вид разрешенного использования- для сельскохозяйственного производства; 50:31:0000000:64418, расположенного в границах городского округа Чехов, по адресу: Московская область, Российская Федерация, г.о. Чехов, площадь земельного участка 311904 кв.м., категория земель- земли сельскохозяйственного назначения, вид разрешенного использования- для сельскохозяйственного производства; 50:31:0020101:436, расположенного в границах городского округа Чехов, по адресу: местоположение установлено относительно ориентира, расположенного в границах участка. Почтовый адрес ориентира: обл. Московская, р-н Чеховский, СП Стремилдовское, в районе д. Слепушкино, площадь земельного участка 116380 кв.м., категория земель- земли сельскохозяйственного назначения, вид разрешенного использования- для сельскохозяйственного производства; 50:31:0020101:1049, расположенного в границах городского округа Чехов, по адресу: Московская область, Чеховский район, сельское поселение Стремилдовское, в районе д. Слепушкино, площадь земельного участка 13768 кв.м., категория земель- земли сельскохозяйственного назначения, вид разрешенного использования- для сельскохозяйственного производства; 50:31:0020101:2, расположенного в границах городского округа Чехов, по адресу: обл.

Московская, р-н Чеховский, СП Стремилдовское, в районе д. Скурыгино, площадь земельного участка 8843 кв.м., категория земель- земли сельскохозяйственного назначения, вид разрешенного использования- для строительства подъездной дороги; 50:31:0020101:352, расположенного в границах городского округа Чехов, по адресу: Местоположение установлено относительно ориентира, расположенного в границах участка. Почтовый адрес ориентира: обл. Московская, р-н Чеховский, СП Стремилдовское, в районе д. Скурыгино, площадь земельного участка 394368 кв.м., категория земель- земли сельскохозяйственного назначения, вид разрешенного использования- для сельскохозяйственного производства; 50:31:0000000:1210, расположенного в границах городского округа Чехов, по адресу: Московская область, Чеховский район, сельское поселение Стремилдовское, в районе д. Скурыгино, площадь земельного участка 40340 кв.м., категория земель- земли сельскохозяйственного назначения, вид разрешенного использования- для сельскохозяйственного производства; 50:31:0000000:63114, расположенного в границах городского округа Чехов, по адресу: Московская область, Российская Федерация, городской округ Чехов, Подольское лесничество, Подольское сельское участковое лесничество, квартал 32 части выделов 27, 32, 33, выдел 31; квартал 33 части выделов 17, 18, 32, 41, выдел 19, площадь земельного участка 56967 кв.м., категория земель- земли лесного фонда, вид разрешенного использования- заготовка древесины; заготовка живицы; заготовка и сбор недревесных лесных ресурсов; заготовка пищевых лесных ресурсов и сбор лекарственных растений; осуществление видов деятельности в сфере охотничьего хозяйства (части кварталов 32, 33); ведение сельского хозяйства (сенокошение, пчеловодство); осуществление научно- исследовательской деятельности, образовательной деятельности; осуществление рекреационной деятельности; выращивание лесных плодовых, ягодных, декоративных растений, лекарственных растений; выращивание посадочного материала лесных растений (саженцев, семян); выполнение работ по геологическому изучению недр, разработка месторождений полезных ископаемых (части кварталов 32, 33); строительство и эксплуатация водохранилищ и иных искусственных водных объектов, а также гидротехнических сооружений и специализированных; строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов; осуществление религиозной деятельности; изыскательские работы; 50:31:0020101:766, расположенного в границах городского округа Чехов, по адресу: местоположение установлено относительно ориентира, расположенного в границах участка. Почтовый адрес ориентира: обл. Московская, р-н Чеховский, СП Стремилдовское, в районе д. Плужково, площадь земельного участка 11688 кв.м., категория земель- земли сельскохозяйственного назначения, вид разрешенного использования- для сельскохозяйственного производства; 50:31:0000000:62679, расположенного в границах городского округа Чехов, по адресу: Российская Федерация, Московская область, г.о. Чехов, площадь

земельного участка 604160 кв.м., категория земель- земли сельскохозяйственного назначения, вид разрешенного использования- для сельскохозяйственного производства; 50:31:0020101:134, расположенного в границах городского округа Чехов, по адресу: местоположение установлено относительно ориентира, расположенного в границах участка. Почтовый адрес ориентира: обл. Московская, р-н Чеховский, СП Стремиловское, в районе д. Хлевино, площадь земельного участка 399600 кв.м., категория земель- земли сельскохозяйственного назначения, вид разрешенного использования- для сельскохозяйственного производства; 50:31:0020101:767, расположенного в границах городского округа Чехов, по адресу: местоположение установлено относительно ориентира, расположенного в границах участка. Почтовый адрес ориентира: обл. Московская, р-н Чеховский, СП Стремиловское, в районе д. Хлевино, площадь земельного участка 5620 кв.м., категория земель- земли сельскохозяйственного назначения, вид разрешенного использования- для сельскохозяйственного производства; 50:31:0020101:768, расположенного в границах городского округа Чехов, по адресу: местоположение установлено относительно ориентира, расположенного в границах участка. Почтовый адрес ориентира: обл. Московская, р-н Чеховский, СП Стремиловское, в районе д. Плужково, площадь земельного участка 8038 кв.м., категория земель- земли сельскохозяйственного назначения, вид разрешенного использования- для сельскохозяйственного производства; 50:31:0000000:62678, расположенного в границах городского округа Чехов, по адресу: Российская Федерация, Московская область, г.о. Чехов, площадь земельного участка 1083715 кв.м., категория земель- земли сельскохозяйственного назначения, вид разрешенного использования- для сельскохозяйственного производства; 50:31:0000000:1144, расположенного в границах городского округа Чехов, по адресу: обл. Московская, р-н Чеховский, СП Стремиловское, в районе д. Плужково, площадь земельного участка 139394 кв.м., категория земель- земли сельскохозяйственного назначения, вид разрешенного использования- для сельскохозяйственного производства; 50:31:0010501:783, расположенного в границах городского округа Чехов, по адресу: Московская область, Чеховский район, сельское поселение Стремиловское, в районе д. Хлевино, площадь земельного участка 349344 кв.м., категория земель- земли сельскохозяйственного назначения, вид разрешенного использования- для сельскохозяйственного производства; 50:31:0010501:782, расположенного в границах городского округа Чехов, по адресу: Московская область, Чеховский район, сельское поселение Стремиловское, в районе д. Хлевино, площадь земельного участка 24492 кв.м., категория земель- земли сельскохозяйственного назначения, вид разрешенного использования- для сельскохозяйственного производства; 50:31:0010501:953, расположенного в границах городского округа Чехов, по адресу: Московская область, Чеховский муниципальный район, Подольское лесничество, Пушкинское участковое лесничество, кв.1, ч.1, выд.2, части выд.3-5, выд.6-9,

ч.10, выд.11-15, ч.16, выд. 17-25, части выд.26-28, выд.29, ч.30, выд.31, ч.32, выд.33, ч.34; кв.2, ч.1, ч.2, выд.3-9, ч.10, ч.11, выд. 12-23, ч.24, выд.25-27, ч.28, выд.29-33, ч.34, выд.35, 36, ч.37, площадь земельного участка 1745400 кв.м., категория земель- земли лесного фонда, вид разрешенного использования- заготовка древесины (включая СОМ); заготовка и сбор недревесных лесных ресурсов; заготовка пищевых лесных ресурсов и сбор лекарственных растений; ведение сельского хозяйства (сенокошение, пчеловодство); осуществление научно-исследовательской деятельности, образовательной деятельности; осуществление рекреационной деятельности; выращивание посадочного материала лесных растений (саженцев, сеянцев); строительство и эксплуатация водохранилищ и иных искусственных водных объектов, а также гидротехнических сооружений и специализированных портов; строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов; осуществление религиозной деятельности; изыскательские работы; 50:31:0000000:63369, расположенного в границах городского округа Чехов, по адресу: Российская Федерация, Московская область, площадь земельного участка 64423 кв.м., категория земель- земли лесного фонда, вид разрешенного использования- заготовка древесины; заготовка живицы; заготовка и сбор недревесных лесных ресурсов; заготовка пищевых лесных ресурсов и сбор лекарственных растений; осуществление видов деятельности в сфере охотничьего хозяйства; ведение сельского хозяйства (сенокошение, пчеловодство); осуществление научно- исследовательской деятельности, образовательной деятельности; осуществление рекреационной деятельности; выращивание лесных плодовых, ягодных, декоративных растений, лекарственных растений; выращивание посадочного материала лесных растений (саженцев, сеянцев); выполнение работ по геологическому изучению недр, разработка месторождений полезных ископаемых; строительство и эксплуатация водохранилищ и иных искусственных водных объектов, а также гидротехнических сооружений и специализированных; строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов; осуществление религиозной деятельности; изыскательские работы; 50:31:0000000:1240, расположенного в границах городского округа Чехов, по адресу: Московская область, Чеховский район, сельское поселение Стремилдовское, в районе д. Городище, площадь земельного участка 56850 кв.м., категория земель- земли сельскохозяйственного назначения, вид разрешенного использования- для сельскохозяйственного производства; 50:31:0000000:1198, расположенного в границах городского округа Чехов, по адресу: Московская область, Чеховский район, сельское поселение Стремилдовское, в районе д. Ивановское, площадь земельного участка 119222 кв.м., категория земель- земли сельскохозяйственного назначения, вид разрешенного использования- для сельскохозяйственного производства; 50:31:0010501:163, расположенного в границах городского округа Чехов, по адресу: местоположение установлено относительно ориентира, расположенного в границах участка. Почтовый адрес ориентира:

обл. Московская, р-н Чеховский, СП Стремилдовское, в районе с. Ивановское, площадь земельного участка 230160 кв.м., категория земель- земли сельскохозяйственного назначения, вид разрешенного использования- для сельскохозяйственного производства; 50:31:0000000:1212, расположенного в границах городского округа Чехов, по адресу: Московская область, Чеховский район, сельское поселение Стремилдовское, в районе д. Городище, площадь земельного участка 139264 кв.м., категория земель- земли сельскохозяйственного назначения, вид разрешенного использования- для сельскохозяйственного производства; 50:31:0010501:274, расположенного в границах городского округа Чехов, по адресу: местоположение установлено относительно ориентира, расположенного в границах участка. Почтовый адрес ориентира: обл. Московская, р-н Чеховский, СП Стремилдовское, в районе д. Пешково, площадь земельного участка 266048 кв.м., категория земель- земли сельскохозяйственного назначения, вид разрешенного использования- для сельскохозяйственного производства; 50:31:0010501:275, расположенного в границах городского округа Чехов, по адресу: местоположение установлено относительно ориентира, расположенного в границах участка. Почтовый адрес ориентира: обл. Московская, р-н Чеховский, СП Стремилдовское, в районе д. Пешково, площадь земельного участка 1143152 кв.м., категория земель- земли сельскохозяйственного назначения, вид разрешенного использования- для сельскохозяйственного производства; 50:31:0010502:281, расположенного в границах городского округа Чехов, по адресу: Московская область, Чеховский муниципальный район, Подольское лесничество, Пушкинское участковое лесничество кв.22, части выд.1-3, выд.4,5, части выд.6-8, выд.9, ч.35, ч.36; кв.23, выд.12, 13, ч.35, площадь земельного участка 192400 кв.м., категория земель- земли лесного фонда, вид разрешенного использования- для сельскохозяйственного производства; заготовка древесины (включая СОМ); заготовка и сбор недревесных лесных ресурсов; заготовка пищевых лесных ресурсов и сбор лекарственных растений; осуществление научно- исследовательской деятельности, образовательной деятельности; осуществление рекреационной деятельности; выращивание посадочного материала лесных растений (саженцев, сеянцев); строительство и эксплуатация водохранилищ и иных искусственных водных объектов, а также гидротехнических сооружений и специализированных портов; строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов; осуществление религиозной деятельности; изыскательские работы; 50:31:0000000:61694, расположенного в границах городского округа Чехов, по адресу: Московская область, Городской округ Чехов, площадь земельного участка 31508 кв.м., категория земель- земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения, вид разрешенного использования- автомобильный транспорт; 50:31:0000000:63070, расположенного

в границах городского округа Чехов, по адресу: Российская Федерация, Московская область, городской округ Чехов, Подольское лесничество, Пушкинское участковое лесничество, квартал 20 части выделов 1-4, 9, 10, 17-19, 22, 24-26, 28, 37, 38, 40, 41, выдела 5-8, 11-16, 20, 21, 23, 27, 29-36, 39; квартал 21 части выделов 1-4, 7, 8, 10-15, 20, 27, 37-41, выдела 5,6, 9, 16-19, 21-26, 28-36; квартал 22 части выделов 10, 12-15, 18, 23, 24, 29, 31, 32, 35-37, выдела 16, 17, 19-22, 25-28, 30; квартал 23 части выделов 25, 33, 35, 36, выдела 26-32, 34; квартал 24 части выделов 10, 12, 23, 32, 33, выдела 18-22, 24-31; квартал 28 части выделов 1, 2, 4, 6, 7-9, 15, 22-24, 33, 39, 42, 46, выдела 3, 5, 10-14, 16-21, 25-32, 34-38, 40, 41, 43-45; квартал 29 части выделов 7-10, 31, выдела 1-6, 11-30; квартал 30 части выделов 20, 22, 23, выдела 1-19, 21, 24-44; квартал 31 части выделов 1-3, 5, 7, 8, 29, выдела 4, 6, 9-28; квартал 32 части выделов 20, 23-26, 31, 33, выдела 1-22, 25, 27-30, 32; квартал 33 части выделов 2-6, 8, 9, 12, 14, 16, 18-22, 25, 28, 33, 34, выдела 1, 7, 10, 11, 13, 15, 17, 23, 24, 26, 27, 29, 30, 32; квартал 34 части выделов 5, 11, 17, 19, 21, 23-27, 29, 31, 32, выдела 1-4, 6-10, 12-16, 18, 20, 22, 28, 30; квартал 38 части выделов 11, 19, 29, 30, 35, 37-40, 44, 47-51, 53, 55, выдела 1-10, 12-18, 20-28, 31-34, 36, 41-43, 45, 46, 52, 54; квартал 39 части выделов 1-3, 5-10, 12, 13, выдел 4, площадь земельного участка 13633239 кв.м., категория земель- земли лесного фонда, вид разрешенного использования- заготовка древесины; заготовка живицы; заготовка и сбор недревесных лесных ресурсов; заготовка пищевых лесных ресурсов и сбор лекарственных растений; осуществление видов деятельности в сфере охотничьего хозяйства (части кварталов 20, 21); ведение сельского хозяйства (сенокосение, пчеловодство) (квартала 20, 21, 28-32, 38, части кварталов 24, 34, 39); осуществление научно-исследовательской деятельности, образовательной деятельности; осуществление рекреационной деятельности; выращивание лесных плодовых, ягодных, декоративных растений, лекарственных растений; выращивание посадочного материала лесных растений (саженцев, сеянцев); выполнение работ по геологическому изучению недр, разработка месторождений полезных ископаемых (части кварталов 20, 21); строительство и эксплуатация водохранилищ и иных искусственных водных объектов, а также гидротехнических сооружений и специализированных; строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов; осуществление религиозной деятельности; изыскательские работы; 50:31:0050301:3293, расположенного в границах городского округа Чехов, по адресу: Российская Федерация, Московская область, Городской округ Чехов, площадь земельного участка 107391 кв.м., категория земель- земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения, вид разрешенного использования- автомобильный транспорт, в пользу ООО «Газпром газификация» (ИНН 7813655197, ОГРН 1217800107744), в целях складирования строительных и иных материалов,

возведения некапитальных строений, сооружений (включая ограждения, бытовки, навесы) и (или) размещение строительной техники, которые необходимы для обеспечения строительства инженерного сооружения регионального значения «Газопровод распределительный от КРП-21 до границы ТиНАО г. Москвы» городской округ Чехов, Московская область» в границах в соответствии с приложением к настоящему постановлению.

Порядок установления зон с особыми условиями использования территорий и содержание ограничений прав на земельные участки в границах таких зон установлены постановлением Правительства Российской Федерации от 20.11.2000 № 878 «Об утверждении Правил охраны газораспределительных сетей».

График проведения работ по осуществлению эксплуатации объектов газоснабжения определяется согласно Стандарту организации СТО МОГ 9.4-003-2018 «Сети газораспределения и газопотребления. Общие требования к эксплуатации сетей газораспределения и газопотребления», утвержденному приказом АО «Мособлгаз» от 27.09.2018 № 511, разработанному согласно Федеральному закону от 21.07.1997 № 116-ФЗ «О промышленной безопасности опасных производственных объектов», а также Техническому регламенту «О безопасности сетей газораспределения и газопотребления», утвержденному постановлением Правительства Российской Федерации от 29.10.2010 № 870.

Обладателю публичного сервитута привести земельные участки в состояние, пригодное для использования в соответствии с видом разрешенного использования в срок не позднее чем три месяца после завершения строительства, капитального или текущего ремонта, реконструкции, консервации, сноса инженерного сооружения, для размещения которого был установлен публичный сервитут.

2. Управлению земельно-имущественного комплекса Администрации городского округа Чехов (Ваганов Д.Е.) в течение 5 рабочих дней направить копию настоящего постановления в Управление Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии по Московской области для внесения сведений об установлении публичного сервитута в отношении земельных участков, указанных в пункте 1 настоящего постановления, в Единый государственный реестр недвижимости.

3. МКУ «Центр обеспечения деятельности ОМСУ ГО Чехов» (Агапитова М.В.) в течение 5 рабочих дней опубликовать настоящее постановление на официальном информационном сайте Администрации городского округа Чехов - agoch.ru.

4. Управлению земельно-имущественного комплекса Администрации городского округа Чехов (Ваганов Д.Е.) в течение 5 рабочих дней направить обладателю публичного сервитута копию настоящего постановления, сведения о лицах, являющихся правообладателями земельного участка, сведения о лицах, подавших заявления об учете их прав (обременений прав)

на земельный участок, способах связи с ними, копии документов, подтверждающих права указанных лиц на земельные участки.

5. Контроль за исполнением настоящего постановления возложить на заместителя Главы городского округа Чехов Кравцову А.А.

Глава городского округа Чехов

М.Н. Собакин

Графическое описание местоположения границ публичного сервитута

Публичный сервитут в целях складирования строительных и иных материалов, возведения некапитальных строений, сооружений (включая ограждения, бытовки, навесы) и (или) размещения строительной техники, которые необходимы для обеспечения строительства инженерного сооружения регионального значения «Газопровод распределительный от КРП-21 до границы ТиНАО г.Москвы»

(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))

Раздел 1

Сведения об объекте

№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение объекта	Московская область, район Чеховский
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	272534 +/- 183 м ²
3.	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут в целях складирования строительных и иных материалов, возведения некапитальных строений, сооружений (включая ограждения, бытовки, навесы) и (или) размещения строительной техники, которые необходимы для обеспечения строительства инженерного сооружения регионального значения «Газопровод распределительный от КРП-21 до границы ТиНАО г.Москвы», сроком на 3 года, в пользу ООО «Газпром газификация» (ИНН - 7813655197, ОГРН - 1217800107744, юридический адрес и фактический адрес: 194044, г. Санкт-Петербург, вн. тер. г. Муниципальный округ Сампсониевское, пр-кт Большой Сампсониевский, д. 60, литера А, телефон: +7 (812) 613-33-00, электронная почта info@eoggazprom.ru).

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-50, зона 2

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	411536.52	2177050.38	Аналитический метод	0.10	-
2	411537.12	2177060.37	Аналитический метод	0.10	-
3	411534.32	2177062.35	Аналитический метод	0.10	-
4	411198.88	2177291.04	Аналитический метод	0.10	-
5	411073.23	2177375.08	Аналитический метод	0.10	-
6	411051.12	2177384.35	Аналитический метод	0.10	-
7	411001.63	2177417.78	Аналитический метод	0.10	-
8	411003.87	2177449.51	Аналитический метод	0.10	-
9	410993.44	2177456.55	Аналитический метод	0.10	-
10	410937.28	2177499.62	Аналитический метод	0.10	-
11	410932.64	2177502.26	Аналитический метод	0.10	-
12	410899.87	2177520.85	Аналитический метод	0.10	-
13	410872.66	2177539.22	Аналитический метод	0.10	-
14	410840.11	2177562.17	Аналитический метод	0.10	-
15	410810.65	2177582.51	Аналитический метод	0.10	-
16	410828.12	2177606.90	Аналитический метод	0.10	-
17	410795.60	2177630.19	Аналитический метод	0.10	-
18	410778.13	2177605.80	Аналитический метод	0.10	-
19	410690.04	2177667.68	Аналитический метод	0.10	-
20	410659.78	2177688.11	Аналитический метод	0.10	-
21	410608.16	2177725.43	Аналитический метод	0.10	-
22	410599.29	2177732.01	Аналитический метод	0.10	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
23	410580.58	2177748.95	Аналитический метод	0.10	-
24	410537.07	2177775.17	Аналитический метод	0.10	-
25	410503.75	2177795.24	Аналитический метод	0.10	-
26	410471.93	2177806.92	Аналитический метод	0.10	-
27	410446.73	2177817.69	Аналитический метод	0.10	-
28	410433.82	2177814.80	Аналитический метод	0.10	-
29	410419.36	2177813.72	Аналитический метод	0.10	-
30	410379.82	2177806.01	Аналитический метод	0.10	-
31	410366.46	2177800.83	Аналитический метод	0.10	-
32	410289.23	2177781.83	Аналитический метод	0.10	-
33	410275.75	2177778.67	Аналитический метод	0.10	-
34	410231.08	2177772.99	Аналитический метод	0.10	-
35	410139.25	2177750.33	Аналитический метод	0.10	-
36	410100.74	2177740.31	Аналитический метод	0.10	-
37	410047.45	2177729.83	Аналитический метод	0.10	-
38	410045.97	2177720.27	Аналитический метод	0.10	-
39	410020.83	2177704.56	Аналитический метод	0.10	-
40	409973.15	2177689.51	Аналитический метод	0.10	-
41	409958.10	2177737.19	Аналитический метод	0.10	-
42	409910.42	2177722.14	Аналитический метод	0.10	-
43	409924.97	2177676.04	Аналитический метод	0.10	-
44	409901.95	2177670.25	Аналитический метод	0.10	-
45	409871.51	2177663.82	Аналитический метод	0.10	-
46	409862.00	2177663.85	Аналитический метод	0.10	-
47	409851.23	2177664.86	Аналитический метод	0.10	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
48	409797.28	2177683.63	Аналитический метод	0.10	-
49	409740.87	2177702.04	Аналитический метод	0.10	-
50	409660.83	2177721.99	Аналитический метод	0.10	-
51	409590.24	2177742.40	Аналитический метод	0.10	-
52	409562.25	2177750.49	Аналитический метод	0.10	-
53	409542.36	2177757.05	Аналитический метод	0.10	-
54	409531.28	2177767.90	Аналитический метод	0.10	-
55	409162.82	2177876.64	Аналитический метод	0.10	-
56	408835.03	2177976.93	Аналитический метод	0.10	-
57	408839.62	2177992.03	Аналитический метод	0.10	-
58	408822.25	2178003.86	Аналитический метод	0.10	-
59	408817.61	2178024.82	Аналитический метод	0.10	-
60	408846.31	2178062.83	Аналитический метод	0.10	-
61	408849.38	2178086.67	Аналитический метод	0.10	-
62	408864.58	2178114.78	Аналитический метод	0.10	-
63	408858.43	2178118.09	Аналитический метод	0.10	-
64	408841.30	2178085.40	Аналитический метод	0.10	-
65	408831.44	2178072.41	Аналитический метод	0.10	-
66	408828.29	2178069.69	Аналитический метод	0.10	-
67	408814.23	2178063.43	Аналитический метод	0.10	-
68	408807.47	2178058.83	Аналитический метод	0.10	-
69	408805.53	2178050.94	Аналитический метод	0.10	-
70	408807.98	2178044.44	Аналитический метод	0.10	-
71	408810.95	2178035.18	Аналитический метод	0.10	-
72	408813.03	2178028.72	Аналитический метод	0.10	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
73	408837.51	2178061.86	Аналитический метод	0.10	-
74	408839.52	2178060.37	Аналитический метод	0.10	-
75	408840.27	2178059.81	Аналитический метод	0.10	-
76	408843.44	2178064.00	Аналитический метод	0.10	-
77	408846.47	2178087.39	Аналитический метод	0.10	-
78	408837.24	2178070.13	Аналитический метод	0.10	-
79	408835.48	2178071.07	Аналитический метод	0.10	-
80	408859.07	2178115.20	Аналитический метод	0.10	-
81	408860.84	2178114.26	Аналитический метод	0.10	-
82	408849.13	2178092.36	Аналитический метод	0.10	-
83	408845.36	2178063.22	Аналитический метод	0.10	-
84	408816.53	2178025.05	Аналитический метод	0.10	-
85	408821.65	2178001.97	Аналитический метод	0.10	-
86	408823.72	2178002.46	Аналитический метод	0.10	-
87	408823.97	2178001.49	Аналитический метод	0.10	-
88	408838.45	2177991.61	Аналитический метод	0.10	-
89	408831.57	2177969.10	Аналитический метод	0.10	-
90	409160.37	2177868.50	Аналитический метод	0.10	-
91	409526.85	2177760.34	Аналитический метод	0.10	-
92	409537.83	2177749.59	Аналитический метод	0.10	-
93	409732.55	2177685.34	Аналитический метод	0.10	-
94	409804.86	2177665.54	Аналитический метод	0.10	-
95	409829.20	2177657.98	Аналитический метод	0.10	-
96	409861.43	2177649.34	Аналитический метод	0.10	-
97	409876.07	2177651.02	Аналитический метод	0.10	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
98	409912.38	2177658.89	Аналитический метод	0.10	-
99	409950.34	2177669.29	Аналитический метод	0.10	-
100	410050.89	2177696.47	Аналитический метод	0.10	-
101	410054.94	2177722.64	Аналитический метод	0.10	-
102	410142.34	2177739.83	Аналитический метод	0.10	-
103	410229.86	2177759.18	Аналитический метод	0.10	-
104	410291.21	2177773.57	Аналитический метод	0.10	-
105	410381.13	2177795.69	Аналитический метод	0.10	-
106	410434.56	2177805.97	Аналитический метод	0.10	-
107	410460.62	2177801.96	Аналитический метод	0.10	-
108	410501.86	2177785.58	Аналитический метод	0.10	-
109	410527.05	2177767.51	Аналитический метод	0.10	-
110	410683.88	2177659.46	Аналитический метод	0.10	-
111	410753.04	2177610.53	Аналитический метод	0.10	-
112	410809.47	2177572.42	Аналитический метод	0.10	-
113	410885.34	2177519.22	Аналитический метод	0.10	-
114	410995.05	2177445.21	Аналитический метод	0.10	-
115	410992.81	2177413.48	Аналитический метод	0.10	-
116	411047.06	2177376.84	Аналитический метод	0.10	-
117	411069.19	2177367.55	Аналитический метод	0.10	-
118	411194.12	2177284.00	Аналитический метод	0.10	-
119	411529.47	2177055.37	Аналитический метод	0.10	-
1	411536.52	2177050.38	Аналитический метод	0.10	-
120	408808.42	2177976.18	Аналитический метод	0.10	-
121	408809.91	2177981.13	Аналитический метод	0.10	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
122	408809.69	2177986.91	Аналитический метод	0.10	-
123	408808.50	2177989.74	Аналитический метод	0.10	-
124	408807.33	2177989.41	Аналитический метод	0.10	-
125	408803.10	2178001.53	Аналитический метод	0.10	-
126	408796.20	2178020.37	Аналитический метод	0.10	-
127	408796.07	2178020.92	Аналитический метод	0.10	-
128	408793.85	2178030.39	Аналитический метод	0.10	-
129	408791.62	2178039.86	Аналитический метод	0.10	-
130	408790.33	2178046.68	Аналитический метод	0.10	-
131	408785.20	2178053.04	Аналитический метод	0.10	-
132	408777.05	2178053.57	Аналитический метод	0.10	-
133	408777.13	2178051.62	Аналитический метод	0.10	-
134	408783.65	2178051.45	Аналитический метод	0.10	-
135	408786.49	2178049.50	Аналитический метод	0.10	-
136	408788.35	2178046.37	Аналитический метод	0.10	-
137	408789.41	2178040.78	Аналитический метод	0.10	-
138	408794.28	2178019.80	Аналитический метод	0.10	-
139	408794.71	2178018.63	Аналитический метод	0.10	-
140	408805.77	2177987.81	Аналитический метод	0.10	-
141	408800.99	2177987.35	Аналитический метод	0.10	-
142	408781.47	2177985.21	Аналитический метод	0.10	-
143	408773.70	2177987.80	Аналитический метод	0.10	-
144	408737.59	2178001.70	Аналитический метод	0.10	-
145	408716.85	2178007.65	Аналитический метод	0.10	-
146	408672.25	2178024.70	Аналитический метод	0.10	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
147	408622.94	2178042.33	Аналитический метод	0.10	-
148	408538.02	2178068.60	Аналитический метод	0.10	-
149	408449.81	2178095.08	Аналитический метод	0.10	-
150	408401.99	2178108.01	Аналитический метод	0.10	-
151	408359.77	2178118.56	Аналитический метод	0.10	-
152	408294.77	2178139.10	Аналитический метод	0.10	-
153	408197.54	2178165.13	Аналитический метод	0.10	-
154	408179.31	2178170.73	Аналитический метод	0.10	-
155	408174.81	2178171.13	Аналитический метод	0.10	-
156	408161.68	2178174.96	Аналитический метод	0.10	-
157	408093.03	2178171.69	Аналитический метод	0.10	-
158	408089.63	2178171.25	Аналитический метод	0.10	-
159	408064.33	2178170.71	Аналитический метод	0.10	-
160	407967.42	2178155.93	Аналитический метод	0.10	-
161	407935.00	2178151.96	Аналитический метод	0.10	-
162	407852.77	2178142.41	Аналитический метод	0.10	-
163	407730.61	2178128.61	Аналитический метод	0.10	-
164	407601.76	2178116.73	Аналитический метод	0.10	-
165	407576.51	2178114.40	Аналитический метод	0.10	-
166	407552.48	2178114.29	Аналитический метод	0.10	-
167	407487.18	2178103.33	Аналитический метод	0.10	-
168	407476.56	2178104.34	Аналитический метод	0.10	-
169	407394.26	2178095.39	Аналитический метод	0.10	-
170	407334.67	2178087.83	Аналитический метод	0.10	-
171	407247.63	2178076.78	Аналитический метод	0.10	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
172	407203.08	2178071.13	Аналитический метод	0.10	-
173	407124.05	2178059.74	Аналитический метод	0.10	-
174	407062.48	2178053.99	Аналитический метод	0.10	-
175	406929.54	2178036.27	Аналитический метод	0.10	-
176	406822.32	2178025.65	Аналитический метод	0.10	-
177	406648.75	2178006.81	Аналитический метод	0.10	-
178	406573.24	2177996.74	Аналитический метод	0.10	-
179	406198.50	2177961.04	Аналитический метод	0.10	-
180	405901.33	2177926.15	Аналитический метод	0.10	-
181	405754.81	2177909.16	Аналитический метод	0.10	-
182	405753.70	2177909.37	Аналитический метод	0.10	-
183	405736.40	2177908.57	Аналитический метод	0.10	-
184	405687.05	2177901.31	Аналитический метод	0.10	-
185	405570.47	2177887.82	Аналитический метод	0.10	-
186	405467.56	2177876.34	Аналитический метод	0.10	-
187	405357.42	2177864.19	Аналитический метод	0.10	-
188	405192.61	2177845.02	Аналитический метод	0.10	-
189	405129.10	2177842.49	Аналитический метод	0.10	-
190	404917.56	2177820.80	Аналитический метод	0.10	-
191	404859.09	2177813.93	Аналитический метод	0.10	-
192	404797.45	2177808.31	Аналитический метод	0.10	-
193	404764.91	2177816.08	Аналитический метод	0.10	-
194	404707.52	2177833.95	Аналитический метод	0.10	-
195	404720.56	2177860.96	Аналитический метод	0.10	-
196	404684.54	2177878.35	Аналитический метод	0.10	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
197	404671.50	2177851.34	Аналитический метод	0.10	-
198	404390.41	2177986.66	Аналитический метод	0.10	-
199	404390.20	2177986.77	Аналитический метод	0.10	-
200	404329.28	2178029.06	Аналитический метод	0.10	-
201	404315.98	2178036.52	Аналитический метод	0.10	-
202	404375.95	2178143.47	Аналитический метод	0.10	-
203	404368.98	2178147.38	Аналитический метод	0.10	-
204	404309.00	2178040.44	Аналитический метод	0.10	-
205	404300.47	2178045.22	Аналитический метод	0.10	-
206	404226.97	2177914.17	Аналитический метод	0.10	-
207	404063.05	2178006.09	Аналитический метод	0.10	-
208	404037.01	2177998.77	Аналитический метод	0.10	-
209	404039.41	2177990.61	Аналитический метод	0.10	-
210	404061.97	2177996.96	Аналитический метод	0.10	-
211	404230.23	2177902.59	Аналитический метод	0.10	-
212	404303.73	2178033.65	Аналитический метод	0.10	-
213	404324.77	2178021.85	Аналитический метод	0.10	-
214	404387.94	2177977.99	Аналитический метод	0.10	-
215	404656.33	2177840.08	Аналитический метод	0.10	-
216	404748.75	2177804.45	Аналитический метод	0.10	-
217	404790.16	2177799.10	Аналитический метод	0.10	-
218	405168.27	2177833.63	Аналитический метод	0.10	-
219	405358.38	2177855.74	Аналитический метод	0.10	-
220	405468.50	2177867.89	Аналитический метод	0.10	-
221	405571.43	2177879.38	Аналитический метод	0.10	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
222	405709.90	2177895.40	Аналитический метод	0.10	-
223	405902.32	2177917.71	Аналитический метод	0.10	-
224	406199.40	2177952.59	Аналитический метод	0.10	-
225	406588.32	2177989.64	Аналитический метод	0.10	-
226	406663.23	2177993.76	Аналитический метод	0.10	-
227	406811.90	2178012.60	Аналитический метод	0.10	-
228	406914.71	2178025.62	Аналитический метод	0.10	-
229	407005.74	2178035.85	Аналитический метод	0.10	-
230	407055.77	2178041.31	Аналитический метод	0.10	-
231	407204.22	2178062.70	Аналитический метод	0.10	-
232	407395.25	2178086.94	Аналитический метод	0.10	-
233	407476.62	2178095.79	Аналитический метод	0.10	-
234	407501.37	2178093.46	Аналитический метод	0.10	-
235	407551.33	2178098.89	Аналитический метод	0.10	-
236	407594.17	2178103.81	Аналитический метод	0.10	-
237	407936.01	2178143.52	Аналитический метод	0.10	-
238	408055.51	2178158.17	Аналитический метод	0.10	-
239	408093.79	2178163.22	Аналитический метод	0.10	-
240	408160.67	2178166.40	Аналитический метод	0.10	-
241	408291.36	2178128.29	Аналитический метод	0.10	-
242	408390.78	2178097.25	Аналитический метод	0.10	-
243	408482.69	2178071.63	Аналитический метод	0.10	-
244	408534.09	2178053.40	Аналитический метод	0.10	-
245	408588.13	2178037.07	Аналитический метод	0.10	-
246	408686.70	2178005.41	Аналитический метод	0.10	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
247	408740.35	2177987.74	Аналитический метод	0.10	-
248	408740.41	2177988.93	Аналитический метод	0.10	-
249	408742.64	2177988.84	Аналитический метод	0.10	-
250	408742.57	2177987.01	Аналитический метод	0.10	-
251	408775.85	2177976.04	Аналитический метод	0.10	-
252	408800.18	2177978.71	Аналитический метод	0.10	-
120	408808.42	2177976.18	Аналитический метод	0.10	-
253	403987.47	2177976.00	Аналитический метод	0.10	-
254	403985.17	2177984.18	Аналитический метод	0.10	-
255	403956.86	2177976.21	Аналитический метод	0.10	-
256	403897.51	2178034.10	Аналитический метод	0.10	-
257	403895.59	2178187.93	Аналитический метод	0.10	-
258	403885.65	2178187.80	Аналитический метод	0.10	-
259	403884.12	2178311.85	Аналитический метод	0.10	-
260	403864.12	2178311.60	Аналитический метод	0.10	-
261	403865.65	2178187.56	Аналитический метод	0.10	-
262	403807.60	2178186.83	Аналитический метод	0.10	-
263	403665.75	2178209.72	Аналитический метод	0.10	-
264	403590.35	2178225.93	Аналитический метод	0.10	-
265	403551.03	2178229.38	Аналитический метод	0.10	-
266	403461.17	2178248.95	Аналитический метод	0.10	-
267	403398.27	2178267.31	Аналитический метод	0.10	-
268	403384.42	2178267.70	Аналитический метод	0.10	-
269	403346.96	2178266.90	Аналитический метод	0.10	-
270	403293.70	2178271.97	Аналитический метод	0.10	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
271	403208.95	2178288.70	Аналитический метод	0.10	-
272	403129.96	2178325.37	Аналитический метод	0.10	-
273	403053.83	2178363.40	Аналитический метод	0.10	-
274	402680.13	2178563.32	Аналитический метод	0.10	-
275	402348.77	2178733.98	Аналитический метод	0.10	-
276	402263.53	2178776.36	Аналитический метод	0.10	-
277	402221.91	2178794.88	Аналитический метод	0.10	-
278	402204.55	2178806.13	Аналитический метод	0.10	-
279	402171.85	2178825.65	Аналитический метод	0.10	-
280	402162.28	2178829.53	Аналитический метод	0.10	-
281	402150.74	2178836.49	Аналитический метод	0.10	-
282	402131.09	2178838.56	Аналитический метод	0.10	-
283	401998.68	2178915.55	Аналитический метод	0.10	-
284	401929.44	2178948.42	Аналитический метод	0.10	-
285	401866.32	2178986.63	Аналитический метод	0.10	-
286	401870.55	2178995.69	Аналитический метод	0.10	-
287	401825.23	2179016.82	Аналитический метод	0.10	-
288	401821.01	2179007.76	Аналитический метод	0.10	-
289	401761.59	2179035.46	Аналитический метод	0.10	-
290	401681.21	2179078.16	Аналитический метод	0.10	-
291	401643.36	2179102.01	Аналитический метод	0.10	-
292	401563.29	2179143.55	Аналитический метод	0.10	-
293	401428.52	2179215.05	Аналитический метод	0.10	-
294	401294.45	2179304.78	Аналитический метод	0.10	-
295	401293.36	2179305.37	Аналитический метод	0.10	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
296	401168.85	2179392.49	Аналитический метод	0.10	-
297	401114.37	2179450.96	Аналитический метод	0.10	-
298	400950.31	2179625.20	Аналитический метод	0.10	-
299	400836.37	2179750.71	Аналитический метод	0.10	-
300	400668.98	2179932.40	Аналитический метод	0.10	-
301	400447.84	2180177.56	Аналитический метод	0.10	-
302	400437.69	2180185.55	Аналитический метод	0.10	-
303	400423.21	2180201.18	Аналитический метод	0.10	-
304	400389.29	2180237.91	Аналитический метод	0.10	-
305	400324.01	2180308.37	Аналитический метод	0.10	-
306	400233.07	2180406.90	Аналитический метод	0.10	-
307	400270.43	2180440.14	Аналитический метод	0.10	-
308	400230.55	2180484.96	Аналитический метод	0.10	-
309	400191.18	2180453.99	Аналитический метод	0.10	-
310	400169.49	2180487.21	Аналитический метод	0.10	-
311	400091.43	2180630.61	Аналитический метод	0.10	-
312	400055.95	2180695.00	Аналитический метод	0.10	-
313	400082.23	2180709.48	Аналитический метод	0.10	-
314	400062.93	2180744.51	Аналитический метод	0.10	-
315	400036.65	2180730.03	Аналитический метод	0.10	-
316	399978.64	2180835.34	Аналитический метод	0.10	-
317	399977.58	2180842.96	Аналитический метод	0.10	-
318	399970.37	2180870.37	Аналитический метод	0.10	-
319	399959.07	2180900.59	Аналитический метод	0.10	-
320	399951.81	2180912.78	Аналитический метод	0.10	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
321	399863.17	2181082.70	Аналитический метод	0.10	-
322	399818.33	2181145.95	Аналитический метод	0.10	-
323	399812.52	2181157.00	Аналитический метод	0.10	-
324	399810.98	2181156.32	Аналитический метод	0.10	-
325	399784.75	2181193.32	Аналитический метод	0.10	-
326	399767.58	2181224.13	Аналитический метод	0.10	-
327	399763.69	2181231.12	Аналитический метод	0.10	-
328	399760.44	2181236.95	Аналитический метод	0.10	-
329	399666.17	2181183.56	Аналитический метод	0.10	-
330	399553.08	2181396.47	Аналитический метод	0.10	-
331	399471.65	2181566.85	Аналитический метод	0.10	-
332	399378.60	2181682.02	Аналитический метод	0.10	-
333	399256.77	2181739.53	Аналитический метод	0.10	-
334	399186.30	2181772.85	Аналитический метод	0.10	-
335	399019.58	2181731.32	Аналитический метод	0.10	-
336	399016.38	2181745.63	Аналитический метод	0.10	-
337	399001.92	2181846.56	Аналитический метод	0.10	-
338	399025.73	2181851.78	Аналитический метод	0.10	-
339	399024.44	2181857.64	Аналитический метод	0.10	-
340	398973.58	2181846.50	Аналитический метод	0.10	-
341	398974.87	2181840.64	Аналитический метод	0.10	-
342	398996.04	2181845.28	Аналитический метод	0.10	-
343	399010.47	2181744.55	Аналитический метод	0.10	-
344	399013.75	2181729.87	Аналитический метод	0.10	-
345	398928.44	2181708.62	Аналитический метод	0.10	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
346	398883.03	2181696.88	Аналитический метод	0.10	-
347	398890.18	2181670.27	Аналитический метод	0.10	-
348	398906.19	2181674.73	Аналитический метод	0.10	-
349	398907.32	2181675.47	Аналитический метод	0.10	-
350	398908.15	2181676.40	Аналитический метод	0.10	-
351	398909.29	2181677.86	Аналитический метод	0.10	-
352	398903.50	2181676.30	Аналитический метод	0.10	-
353	398899.19	2181692.33	Аналитический метод	0.10	-
354	398930.52	2181700.38	Аналитический метод	0.10	-
355	398999.60	2181717.57	Аналитический метод	0.10	-
356	398999.42	2181718.35	Аналитический метод	0.10	-
357	399013.67	2181721.86	Аналитический метод	0.10	-
358	399013.85	2181721.12	Аналитический метод	0.10	-
359	399018.90	2181722.37	Аналитический метод	0.10	-
360	399013.43	2181745.08	Аналитический метод	0.10	-
361	398998.52	2181848.95	Аналитический метод	0.10	-
362	398975.20	2181843.78	Аналитический метод	0.10	-
363	398974.77	2181845.73	Аналитический метод	0.10	-
364	399023.63	2181856.56	Аналитический метод	0.10	-
365	399024.06	2181854.61	Аналитический метод	0.10	-
366	399000.48	2181849.38	Аналитический метод	0.10	-
367	399015.39	2181745.46	Аналитический метод	0.10	-
368	399020.84	2181722.86	Аналитический метод	0.10	-
369	399185.41	2181763.87	Аналитический метод	0.10	-
370	399253.13	2181731.84	Аналитический метод	0.10	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
371	399373.21	2181675.16	Аналитический метод	0.10	-
372	399464.41	2181562.29	Аналитический метод	0.10	-
373	399545.49	2181392.64	Аналитический метод	0.10	-
374	399662.76	2181171.86	Аналитический метод	0.10	-
375	399757.18	2181225.33	Аналитический метод	0.10	-
376	399777.55	2181188.78	Аналитический метод	0.10	-
377	399855.90	2181078.25	Аналитический метод	0.10	-
378	399879.40	2181033.22	Аналитический метод	0.10	-
379	399878.52	2181032.75	Аналитический метод	0.10	-
380	399950.72	2180894.43	Аналитический метод	0.10	-
381	399957.08	2180854.78	Аналитический метод	0.10	-
382	400083.09	2180626.05	Аналитический метод	0.10	-
383	400161.33	2180482.33	Аналитический метод	0.10	-
384	400183.61	2180448.21	Аналитический метод	0.10	-
385	400226.03	2180400.52	Аналитический метод	0.10	-
386	400317.03	2180301.92	Аналитический метод	0.10	-
387	400430.75	2180179.06	Аналитический метод	0.10	-
388	400447.05	2180161.19	Аналитический метод	0.10	-
389	400447.79	2180161.86	Аналитический метод	0.10	-
390	400577.16	2180020.00	Аналитический метод	0.10	-
391	400689.35	2179896.56	Аналитический метод	0.10	-
392	400788.89	2179787.26	Аналитический метод	0.10	-
393	400903.64	2179661.19	Аналитический метод	0.10	-
394	400981.61	2179575.36	Аналитический метод	0.10	-
395	401011.22	2179540.93	Аналитический метод	0.10	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
396	401043.02	2179504.75	Аналитический метод	0.10	-
397	401161.43	2179377.66	Аналитический метод	0.10	-
398	401244.58	2179321.90	Аналитический метод	0.10	-
399	401290.07	2179297.49	Аналитический метод	0.10	-
400	401424.15	2179207.75	Аналитический метод	0.10	-
401	401559.34	2179136.03	Аналитический метод	0.10	-
402	401639.13	2179094.63	Аналитический метод	0.10	-
403	401687.66	2179064.04	Аналитический метод	0.10	-
404	401733.95	2179040.00	Аналитический метод	0.10	-
405	401778.79	2179016.41	Аналитический метод	0.10	-
406	401880.96	2178962.03	Аналитический метод	0.10	-
407	401994.71	2178908.02	Аналитический метод	0.10	-
408	402209.86	2178782.94	Аналитический метод	0.10	-
409	402221.67	2178777.43	Аналитический метод	0.10	-
410	402282.02	2178757.78	Аналитический метод	0.10	-
411	402418.32	2178686.98	Аналитический метод	0.10	-
412	402628.68	2178576.88	Аналитический метод	0.10	-
413	402791.94	2178489.99	Аналитический метод	0.10	-
414	403001.96	2178378.63	Аналитический метод	0.10	-
415	403124.15	2178318.69	Аналитический метод	0.10	-
416	403206.30	2178280.56	Аналитический метод	0.10	-
417	403292.47	2178263.55	Аналитический метод	0.10	-
418	403395.71	2178253.72	Аналитический метод	0.10	-
419	403421.18	2178248.96	Аналитический метод	0.10	-
420	403549.75	2178220.96	Аналитический метод	0.10	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
421	403589.08	2178217.51	Аналитический метод	0.10	-
422	403728.24	2178187.59	Аналитический метод	0.10	-
423	403794.02	2178178.16	Аналитический метод	0.10	-
424	403887.19	2178179.32	Аналитический метод	0.10	-
425	403889.05	2178030.47	Аналитический метод	0.10	-
426	403954.43	2177966.70	Аналитический метод	0.10	-
253	403987.47	2177976.00	Аналитический метод	0.10	-
427	402156.30	2178807.14	Аналитический метод	0.10	-
428	401991.91	2178902.71	Аналитический метод	0.10	-
429	401878.26	2178956.67	Аналитический метод	0.10	-
430	401775.99	2179011.10	Аналитический метод	0.10	-
431	401731.17	2179034.68	Аналитический метод	0.10	-
432	401684.67	2179058.83	Аналитический метод	0.10	-
433	401636.14	2179089.42	Аналитический метод	0.10	-
434	401556.56	2179130.71	Аналитический метод	0.10	-
435	401421.07	2179202.59	Аналитический метод	0.10	-
436	401286.97	2179292.34	Аналитический метод	0.10	-
437	401241.49	2179316.75	Аналитический метод	0.10	-
438	401157.51	2179373.06	Аналитический метод	0.10	-
439	401038.57	2179500.73	Аналитический метод	0.10	-
440	401006.69	2179537.00	Аналитический метод	0.10	-
441	400977.11	2179571.39	Аналитический метод	0.10	-
442	400899.20	2179657.15	Аналитический метод	0.10	-
443	400784.45	2179783.22	Аналитический метод	0.10	-
444	400684.91	2179892.52	Аналитический метод	0.10	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
445	400572.73	2180015.96	Аналитический метод	0.10	-
446	400442.69	2180158.55	Аналитический метод	0.10	-
447	400443.42	2180159.22	Аналитический метод	0.10	-
448	400427.80	2180176.35	Аналитический метод	0.10	-
449	400314.10	2180299.21	Аналитический метод	0.10	-
450	400223.07	2180397.84	Аналитический метод	0.10	-
451	400180.43	2180445.77	Аналитический метод	0.10	-
452	400157.89	2180480.28	Аналитический метод	0.10	-
453	400079.58	2180624.13	Аналитический метод	0.10	-
454	399953.24	2180853.46	Аналитический метод	0.10	-
455	399946.87	2180893.15	Аналитический метод	0.10	-
456	399874.97	2181030.90	Аналитический метод	0.10	-
457	399874.08	2181030.44	Аналитический метод	0.10	-
458	399850.77	2181075.11	Аналитический метод	0.10	-
459	399772.47	2181185.58	Аналитический метод	0.10	-
460	399754.88	2181217.13	Аналитический метод	0.10	-
461	399660.36	2181163.60	Аналитический метод	0.10	-
462	399540.13	2181389.94	Аналитический метод	0.10	-
463	399459.30	2181559.07	Аналитический метод	0.10	-
464	399369.41	2181670.32	Аналитический метод	0.10	-
465	399250.57	2181726.42	Аналитический метод	0.10	-
466	399184.78	2181757.53	Аналитический метод	0.10	-
467	399072.67	2181729.60	Аналитический метод	0.10	-
468	399073.25	2181727.26	Аналитический метод	0.10	-
469	399022.97	2181714.59	Аналитический метод	0.10	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
470	399024.27	2181709.71	Аналитический метод	0.10	-
471	399026.71	2181710.36	Аналитический метод	0.10	-
472	399028.64	2181702.54	Аналитический метод	0.10	-
473	399025.84	2181701.97	Аналитический метод	0.10	-
474	399031.23	2181675.30	Аналитический метод	0.10	-
475	399023.04	2181673.11	Аналитический метод	0.10	-
476	399025.55	2181663.68	Аналитический метод	0.10	-
477	399030.64	2181644.33	Аналитический метод	0.10	-
478	399036.33	2181625.15	Аналитический метод	0.10	-
479	399041.83	2181605.91	Аналитический метод	0.10	-
480	399047.05	2181586.61	Аналитический метод	0.10	-
481	399052.23	2181567.29	Аналитический метод	0.10	-
482	399057.42	2181547.97	Аналитический метод	0.10	-
483	399057.85	2181546.36	Аналитический метод	0.10	-
484	399062.64	2181528.67	Аналитический метод	0.10	-
485	399066.65	2181513.11	Аналитический метод	0.10	-
486	399067.63	2181509.30	Аналитический метод	0.10	-
487	399072.55	2181489.91	Аналитический метод	0.10	-
488	399077.47	2181470.53	Аналитический метод	0.10	-
489	399082.59	2181451.19	Аналитический метод	0.10	-
490	399087.71	2181431.86	Аналитический метод	0.10	-
491	399089.37	2181427.13	Аналитический метод	0.10	-
492	399090.02	2181423.68	Аналитический метод	0.10	-
493	399099.22	2181418.71	Аналитический метод	0.10	-
494	399101.28	2181418.96	Аналитический метод	0.10	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
495	399102.53	2181415.12	Аналитический метод	0.10	-
496	399103.98	2181415.50	Аналитический метод	0.10	-
497	399102.98	2181420.76	Аналитический метод	0.10	-
498	399094.47	2181421.83	Аналитический метод	0.10	-
499	399091.85	2181424.64	Аналитический метод	0.10	-
500	399090.98	2181428.53	Аналитический метод	0.10	-
501	399048.98	2181587.13	Аналитический метод	0.10	-
502	399037.84	2181627.08	Аналитический метод	0.10	-
503	399025.54	2181672.07	Аналитический метод	0.10	-
504	399032.40	2181673.95	Аналитический метод	0.10	-
505	399026.42	2181700.71	Аналитический метод	0.10	-
506	399029.95	2181701.57	Аналитический метод	0.10	-
507	399027.96	2181709.71	Аналитический метод	0.10	-
508	399183.89	2181748.55	Аналитический метод	0.10	-
509	399246.94	2181718.73	Аналитический метод	0.10	-
510	399364.02	2181663.46	Аналитический метод	0.10	-
511	399452.06	2181554.50	Аналитический метод	0.10	-
512	399532.54	2181386.11	Аналитический метод	0.10	-
513	399646.16	2181172.22	Аналитический метод	0.10	-
514	399641.74	2181169.87	Аналитический метод	0.10	-
515	399645.28	2181163.22	Аналитический метод	0.10	-
516	399553.96	2181111.57	Аналитический метод	0.10	-
517	399557.67	2181104.48	Аналитический метод	0.10	-
518	399649.03	2181156.15	Аналитический метод	0.10	-
519	399652.53	2181149.56	Аналитический метод	0.10	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
520	399751.62	2181205.52	Аналитический метод	0.10	-
521	399765.27	2181181.04	Аналитический метод	0.10	-
522	399843.50	2181070.67	Аналитический метод	0.10	-
523	399932.11	2180900.90	Аналитический метод	0.10	-
524	399938.25	2180890.59	Аналитический метод	0.10	-
525	399948.42	2180863.40	Аналитический метод	0.10	-
526	399954.99	2180838.44	Аналитический метод	0.10	-
527	399956.44	2180827.97	Аналитический метод	0.10	-
528	400071.25	2180619.56	Аналитический метод	0.10	-
529	400149.73	2180475.41	Аналитический метод	0.10	-
530	400172.86	2180439.98	Аналитический метод	0.10	-
531	400216.03	2180391.46	Аналитический метод	0.10	-
532	400307.12	2180292.76	Аналитический метод	0.10	-
533	400420.81	2180169.92	Аналитический метод	0.10	-
534	400428.62	2180164.55	Аналитический метод	0.10	-
535	400430.76	2180162.15	Аналитический метод	0.10	-
536	400651.98	2179916.90	Аналитический метод	0.10	-
537	400819.40	2179735.19	Аналитический метод	0.10	-
538	400933.42	2179609.59	Аналитический метод	0.10	-
539	401097.59	2179435.24	Аналитический метод	0.10	-
540	401153.68	2179375.04	Аналитический метод	0.10	-
541	401281.29	2179285.74	Аналитический метод	0.10	-
542	401282.59	2179285.04	Аналитический метод	0.10	-
543	401416.70	2179195.29	Аналитический метод	0.10	-
544	401552.61	2179123.19	Аналитический метод	0.10	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
545	401631.91	2179082.04	Аналитический метод	0.10	-
546	401669.67	2179058.24	Аналитический метод	0.10	-
547	401751.33	2179014.87	Аналитический метод	0.10	-
548	401855.48	2178966.31	Аналитический метод	0.10	-
549	401918.52	2178928.15	Аналитический метод	0.10	-
550	401987.95	2178895.18	Аналитический метод	0.10	-
551	402123.78	2178816.21	Аналитический метод	0.10	-
552	402143.24	2178814.15	Аналитический метод	0.10	-
553	402151.95	2178808.90	Аналитический метод	0.10	-
427	402156.30	2178807.14	Аналитический метод	0.10	-
554	403991.40	2177962.04	Аналитический метод	0.10	-
555	403989.10	2177970.22	Аналитический метод	0.10	-
556	403952.73	2177959.99	Аналитический метод	0.10	-
557	403883.08	2178027.91	Аналитический метод	0.10	-
558	403881.27	2178173.25	Аналитический метод	0.10	-
559	403793.63	2178172.15	Аналитический метод	0.10	-
560	403727.18	2178181.68	Аналитический метод	0.10	-
561	403588.18	2178211.56	Аналитический метод	0.10	-
562	403548.85	2178215.01	Аналитический метод	0.10	-
563	403419.99	2178243.07	Аналитический метод	0.10	-
564	403394.87	2178247.78	Аналитический метод	0.10	-
565	403291.60	2178257.60	Аналитический метод	0.10	-
566	403204.43	2178274.81	Аналитический метод	0.10	-
567	403121.56	2178313.28	Аналитический метод	0.10	-
568	402999.23	2178373.29	Аналитический метод	0.10	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
569	402789.12	2178484.69	Аналитический метод	0.10	-
570	402625.88	2178571.57	Аналитический метод	0.10	-
571	402415.54	2178681.66	Аналитический метод	0.10	-
572	402279.69	2178752.22	Аналитический метод	0.10	-
573	402219.47	2178771.84	Аналитический метод	0.10	-
574	402207.08	2178777.61	Аналитический метод	0.10	-
575	402164.91	2178802.13	Аналитический метод	0.10	-
576	402205.98	2178777.48	Аналитический метод	0.10	-
577	402210.92	2178774.60	Аналитический метод	0.10	-
578	402242.52	2178758.17	Аналитический метод	0.10	-
579	402325.42	2178708.73	Аналитический метод	0.10	-
580	402330.91	2178717.36	Аналитический метод	0.10	-
581	402338.38	2178713.45	Аналитический метод	0.10	-
582	402669.44	2178542.95	Аналитический метод	0.10	-
583	403043.26	2178342.97	Аналитический метод	0.10	-
584	403119.97	2178304.65	Аналитический метод	0.10	-
585	403201.78	2178266.67	Аналитический метод	0.10	-
586	403290.37	2178249.18	Аналитический метод	0.10	-
587	403346.11	2178243.88	Аналитический метод	0.10	-
588	403384.35	2178244.70	Аналитический метод	0.10	-
589	403394.66	2178244.41	Аналитический метод	0.10	-
590	403455.49	2178226.64	Аналитический метод	0.10	-
591	403547.57	2178206.59	Аналитический метод	0.10	-
592	403586.91	2178203.14	Аналитический метод	0.10	-
593	403661.50	2178187.11	Аналитический метод	0.10	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
594	403805.90	2178163.81	Аналитический метод	0.10	-
595	403872.87	2178164.64	Аналитический метод	0.10	-
596	403874.63	2178024.28	Аналитический метод	0.10	-
597	403936.03	2177964.43	Аналитический метод	0.10	-
598	403912.92	2177957.92	Аналитический метод	0.10	-
599	403915.09	2177950.22	Аналитический метод	0.10	-
600	403942.62	2177957.97	Аналитический метод	0.10	-
601	403950.30	2177950.48	Аналитический метод	0.10	-
554	403991.40	2177962.04	Аналитический метод	0.10	-
602	409715.36	2177684.70	Аналитический метод	0.10	-
603	409534.63	2177744.33	Аналитический метод	0.10	-
604	409523.72	2177755.01	Аналитический метод	0.10	-
605	409158.64	2177862.75	Аналитический метод	0.10	-
606	408875.89	2177949.26	Аналитический метод	0.10	-
607	408875.15	2177946.82	Аналитический метод	0.10	-
608	408819.81	2177963.75	Аналитический метод	0.10	-
609	408819.13	2177961.53	Аналитический метод	0.10	-
610	408805.32	2177965.90	Аналитический метод	0.10	-
611	408806.69	2177970.44	Аналитический метод	0.10	-
612	408799.60	2177972.61	Аналитический метод	0.10	-
613	408775.21	2177969.94	Аналитический метод	0.10	-
614	408684.85	2177999.70	Аналитический метод	0.10	-
615	408586.34	2178031.34	Аналитический метод	0.10	-
616	408532.21	2178047.69	Аналитический метод	0.10	-
617	408480.88	2178065.91	Аналитический метод	0.10	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
618	408389.08	2178091.50	Аналитический метод	0.10	-
619	408289.63	2178122.55	Аналитический метод	0.10	-
620	408159.95	2178160.36	Аналитический метод	0.10	-
621	408094.32	2178157.24	Аналитический метод	0.10	-
622	408056.27	2178152.22	Аналитический метод	0.10	-
623	407936.72	2178137.56	Аналитический метод	0.10	-
624	407594.85	2178097.85	Аналитический метод	0.10	-
625	407552.00	2178092.93	Аналитический метод	0.10	-
626	407501.42	2178087.43	Аналитический метод	0.10	-
627	407476.67	2178089.76	Аналитический метод	0.10	-
628	407395.96	2178080.99	Аналитический метод	0.10	-
629	407205.02	2178056.76	Аналитический метод	0.10	-
630	407056.52	2178035.35	Аналитический метод	0.10	-
631	407006.40	2178029.88	Аналитический метод	0.10	-
632	406915.42	2178019.66	Аналитический метод	0.10	-
633	406812.65	2178006.65	Аналитический метод	0.10	-
634	406663.77	2177987.78	Аналитический метод	0.10	-
635	406588.77	2177983.65	Аналитический метод	0.10	-
636	406200.03	2177946.62	Аналитический метод	0.10	-
637	405903.01	2177911.75	Аналитический метод	0.10	-
638	405710.59	2177889.44	Аналитический метод	0.10	-
639	405572.11	2177873.41	Аналитический метод	0.10	-
640	405469.16	2177861.93	Аналитический метод	0.10	-
641	405359.05	2177849.78	Аналитический метод	0.10	-
642	405168.89	2177827.67	Аналитический метод	0.10	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
643	404790.05	2177793.07	Аналитический метод	0.10	-
644	404747.27	2177798.59	Аналитический метод	0.10	-
645	404653.87	2177834.60	Аналитический метод	0.10	-
646	404384.84	2177972.83	Аналитический метод	0.10	-
647	404321.58	2178016.76	Аналитический метод	0.10	-
648	404306.02	2178025.48	Аналитический метод	0.10	-
649	404232.53	2177894.43	Аналитический метод	0.10	-
650	404061.20	2177990.51	Аналитический метод	0.10	-
651	404041.11	2177984.85	Аналитический метод	0.10	-
652	404043.51	2177976.70	Аналитический метод	0.10	-
653	404060.11	2177981.37	Аналитический метод	0.10	-
654	404235.78	2177882.85	Аналитический метод	0.10	-
655	404309.28	2178013.91	Аналитический метод	0.10	-
656	404317.07	2178009.54	Аналитический метод	0.10	-
657	404378.54	2177966.86	Аналитический метод	0.10	-
658	404380.39	2177965.96	Аналитический метод	0.10	-
659	404699.07	2177812.49	Аналитический метод	0.10	-
660	404758.82	2177793.89	Аналитический метод	0.10	-
661	404795.78	2177785.06	Аналитический метод	0.10	-
662	404861.48	2177791.06	Аналитический метод	0.10	-
663	404920.07	2177797.94	Аналитический метод	0.10	-
664	405130.73	2177819.54	Аналитический метод	0.10	-
665	405194.40	2177822.07	Аналитический метод	0.10	-
666	405360.01	2177841.33	Аналитический метод	0.10	-
667	405470.10	2177853.48	Аналитический метод	0.10	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
668	405573.07	2177864.97	Аналитический метод	0.10	-
669	405690.05	2177878.50	Аналитический метод	0.10	-
670	405738.61	2177885.65	Аналитический метод	0.10	-
671	405752.10	2177886.27	Аналитический метод	0.10	-
672	405754.01	2177885.91	Аналитический метод	0.10	-
673	405904.00	2177903.30	Аналитический метод	0.10	-
674	406200.93	2177938.17	Аналитический метод	0.10	-
675	406575.85	2177973.88	Аналитический метод	0.10	-
676	406651.51	2177983.98	Аналитический метод	0.10	-
677	406824.69	2178002.77	Аналитический метод	0.10	-
678	406932.19	2178013.42	Аналитический метод	0.10	-
679	407065.07	2178031.13	Аналитический метод	0.10	-
680	407126.76	2178036.89	Аналитический метод	0.10	-
681	407206.16	2178048.34	Аналитический метод	0.10	-
682	407250.53	2178053.96	Аналитический метод	0.10	-
683	407337.56	2178065.01	Аналитический метод	0.10	-
684	407396.95	2178072.54	Аналитический метод	0.10	-
685	407476.73	2178081.22	Аналитический метод	0.10	-
686	407488.01	2178080.15	Аналитический метод	0.10	-
687	407554.45	2178091.30	Аналитический метод	0.10	-
688	407577.62	2178091.41	Аналитический метод	0.10	-
689	407603.88	2178093.83	Аналитический метод	0.10	-
690	407732.96	2178105.73	Аналитический метод	0.10	-
691	407855.39	2178119.56	Аналитический метод	0.10	-
692	407937.73	2178129.12	Аналитический метод	0.10	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
693	407970.55	2178133.14	Аналитический метод	0.10	-
694	408066.32	2178147.75	Аналитический метод	0.10	-
695	408091.38	2178148.28	Аналитический метод	0.10	-
696	408095.08	2178148.77	Аналитический метод	0.10	-
697	408158.94	2178151.81	Аналитический метод	0.10	-
698	408170.52	2178148.43	Аналитический метод	0.10	-
699	408174.86	2178148.04	Аналитический метод	0.10	-
700	408191.19	2178143.02	Аналитический метод	0.10	-
701	408288.33	2178117.02	Аналитический метод	0.10	-
702	408353.51	2178096.42	Аналитический метод	0.10	-
703	408396.20	2178085.75	Аналитический метод	0.10	-
704	408443.50	2178072.96	Аналитический метод	0.10	-
705	408531.31	2178046.60	Аналитический метод	0.10	-
706	408615.67	2178020.50	Аналитический метод	0.10	-
707	408664.27	2178003.13	Аналитический метод	0.10	-
708	408709.56	2177985.81	Аналитический метод	0.10	-
709	408730.28	2177979.87	Аналитический метод	0.10	-
710	408765.93	2177966.14	Аналитический метод	0.10	-
711	408778.97	2177961.80	Аналитический метод	0.10	-
712	408798.79	2177963.97	Аналитический метод	0.10	-
713	409156.20	2177854.61	Аналитический метод	0.10	-
714	409519.28	2177747.46	Аналитический метод	0.10	-
715	409530.09	2177736.88	Аналитический метод	0.10	-
716	409555.45	2177728.51	Аналитический метод	0.10	-
717	409583.85	2177720.30	Аналитический метод	0.10	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
718	409654.85	2177699.77	Аналитический метод	0.10	-
602	409715.36	2177684.70	Аналитический метод	0.10	-
719	410030.54	2177683.51	Аналитический метод	0.10	-
720	410045.62	2177688.83	Аналитический метод	0.10	-
721	409951.92	2177663.50	Аналитический метод	0.10	-
722	409913.81	2177653.06	Аналитический метод	0.10	-
723	409877.05	2177645.10	Аналитический метод	0.10	-
724	409860.98	2177643.24	Аналитический метод	0.10	-
725	409827.54	2177652.22	Аналитический метод	0.10	-
726	409803.18	2177659.78	Аналитический метод	0.10	-
727	409762.25	2177670.99	Аналитический метод	0.10	-
728	409789.93	2177661.84	Аналитический метод	0.10	-
729	409846.31	2177642.22	Аналитический метод	0.10	-
730	409860.89	2177640.85	Аналитический метод	0.10	-
731	409873.89	2177640.82	Аналитический метод	0.10	-
732	409907.13	2177647.84	Аналитический метод	0.10	-
733	409958.17	2177660.66	Аналитический метод	0.10	-
719	410030.54	2177683.51	Аналитический метод	0.10	-
734	411535.48	2177033.35	Аналитический метод	0.10	-
735	411536.09	2177043.33	Аналитический метод	0.10	-
736	411526.05	2177050.44	Аналитический метод	0.10	-
737	411190.77	2177279.03	Аналитический метод	0.10	-
738	411066.33	2177362.25	Аналитический метод	0.10	-
739	411044.19	2177371.53	Аналитический метод	0.10	-
740	410986.58	2177410.45	Аналитический метод	0.10	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
741	410988.82	2177442.17	Аналитический метод	0.10	-
742	410881.93	2177514.28	Аналитический метод	0.10	-
743	410806.07	2177567.48	Аналитический метод	0.10	-
744	410749.63	2177605.60	Аналитический метод	0.10	-
745	410680.45	2177654.55	Аналитический метод	0.10	-
746	410523.60	2177762.60	Аналитический метод	0.10	-
747	410498.96	2177780.27	Аналитический метод	0.10	-
748	410459.04	2177796.13	Аналитический метод	0.10	-
749	410434.67	2177799.88	Аналитический метод	0.10	-
750	410382.41	2177789.82	Аналитический метод	0.10	-
751	410292.61	2177767.73	Аналитический метод	0.10	-
752	410231.19	2177753.33	Аналитический метод	0.10	-
753	410143.56	2177733.95	Аналитический метод	0.10	-
754	410060.23	2177717.57	Аналитический метод	0.10	-
755	410056.58	2177694.03	Аналитический метод	0.10	-
756	410065.35	2177705.25	Аналитический метод	0.10	-
757	410067.01	2177705.83	Аналитический метод	0.10	-
758	410067.71	2177710.38	Аналитический метод	0.10	-
759	410105.86	2177717.88	Аналитический метод	0.10	-
760	410144.90	2177728.03	Аналитический метод	0.10	-
761	410235.30	2177750.34	Аналитический метод	0.10	-
762	410279.84	2177756.01	Аналитический метод	0.10	-
763	410294.60	2177759.47	Аналитический метод	0.10	-
764	410373.39	2177778.85	Аналитический метод	0.10	-
765	410386.23	2177783.83	Аналитический метод	0.10	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
766	410422.43	2177790.88	Аналитический метод	0.10	-
767	410437.21	2177791.99	Аналитический метод	0.10	-
768	410444.51	2177793.63	Аналитический метод	0.10	-
769	410463.45	2177785.53	Аналитический метод	0.10	-
770	410493.76	2177774.40	Аналитический метод	0.10	-
771	410525.20	2177755.47	Аналитический метод	0.10	-
772	410566.80	2177730.41	Аналитический метод	0.10	-
773	410584.68	2177714.21	Аналитический метод	0.10	-
774	410594.57	2177706.87	Аналитический метод	0.10	-
775	410646.61	2177669.25	Аналитический метод	0.10	-
776	410677.00	2177648.74	Аналитический метод	0.10	-
777	410782.08	2177574.92	Аналитический метод	0.10	-
778	410791.07	2177568.09	Аналитический метод	0.10	-
779	410826.95	2177543.31	Аналитический метод	0.10	-
780	410859.59	2177520.29	Аналитический метод	0.10	-
781	410887.74	2177501.29	Аналитический метод	0.10	-
782	410921.29	2177482.26	Аналитический метод	0.10	-
783	410924.55	2177480.41	Аналитический метод	0.10	-
784	410979.99	2177437.87	Аналитический метод	0.10	-
785	410977.75	2177406.15	Аналитический метод	0.10	-
786	411040.13	2177364.02	Аналитический метод	0.10	-
787	411062.29	2177354.72	Аналитический метод	0.10	-
788	411186.01	2177271.98	Аналитический метод	0.10	-
789	411521.20	2177043.46	Аналитический метод	0.10	-
734	411535.48	2177033.35	Аналитический метод	0.10	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
790	399066.91	2181405.75	Аналитический метод	0.10	-
791	399065.49	2181408.43	Аналитический метод	0.10	-
792	399072.81	2181413.90	Аналитический метод	0.10	-
793	399073.04	2181420.80	Аналитический метод	0.10	-
794	399072.45	2181422.70	Аналитический метод	0.10	-
795	399071.66	2181427.67	Аналитический метод	0.10	-
796	399066.53	2181447.00	Аналитический метод	0.10	-
797	399061.41	2181466.33	Аналитический метод	0.10	-
798	399056.17	2181485.63	Аналитический метод	0.10	-
799	399050.85	2181504.91	Аналитический метод	0.10	-
800	399049.86	2181508.72	Аналитический метод	0.10	-
801	399045.79	2181524.26	Аналитический метод	0.10	-
802	399041.26	2181542.02	Аналитический метод	0.10	-
803	399040.84	2181543.64	Аналитический метод	0.10	-
804	399035.93	2181563.03	Аналитический метод	0.10	-
805	399031.02	2181582.42	Аналитический метод	0.10	-
806	399026.14	2181601.81	Аналитический метод	0.10	-
807	399021.30	2181621.22	Аналитический метод	0.10	-
808	399016.82	2181640.72	Аналитический метод	0.10	-
809	399012.20	2181660.19	Аналитический метод	0.10	-
810	399007.25	2181679.56	Аналитический метод	0.10	-
811	399004.02	2181692.10	Аналитический метод	0.10	-
812	399005.27	2181692.42	Аналитический метод	0.10	-
813	399000.91	2181711.73	Аналитический метод	0.10	-
814	398932.00	2181694.56	Аналитический метод	0.10	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
815	398906.56	2181688.03	Аналитический метод	0.10	-
816	398908.77	2181679.81	Аналитический метод	0.10	-
817	398908.98	2181679.87	Аналитический метод	0.10	-
818	398934.08	2181686.32	Аналитический метод	0.10	-
819	398999.38	2181702.59	Аналитический метод	0.10	-
820	399017.11	2181630.49	Аналитический метод	0.10	-
821	399030.80	2181575.13	Аналитический метод	0.10	-
822	399058.82	2181468.22	Аналитический метод	0.10	-
823	399071.03	2181420.60	Аналитический метод	0.10	-
824	399070.71	2181414.69	Аналитический метод	0.10	-
825	399063.21	2181409.24	Аналитический метод	0.10	-
826	399064.32	2181405.06	Аналитический метод	0.10	-
790	399066.91	2181405.75	Аналитический метод	0.10	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-

Раздел 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
-	-	-	-	-	-	-	

Схема расположения границ публичного сервитута
«Газопровод распределительный от КРП-21 до границы ТИНаО г.Москвы»

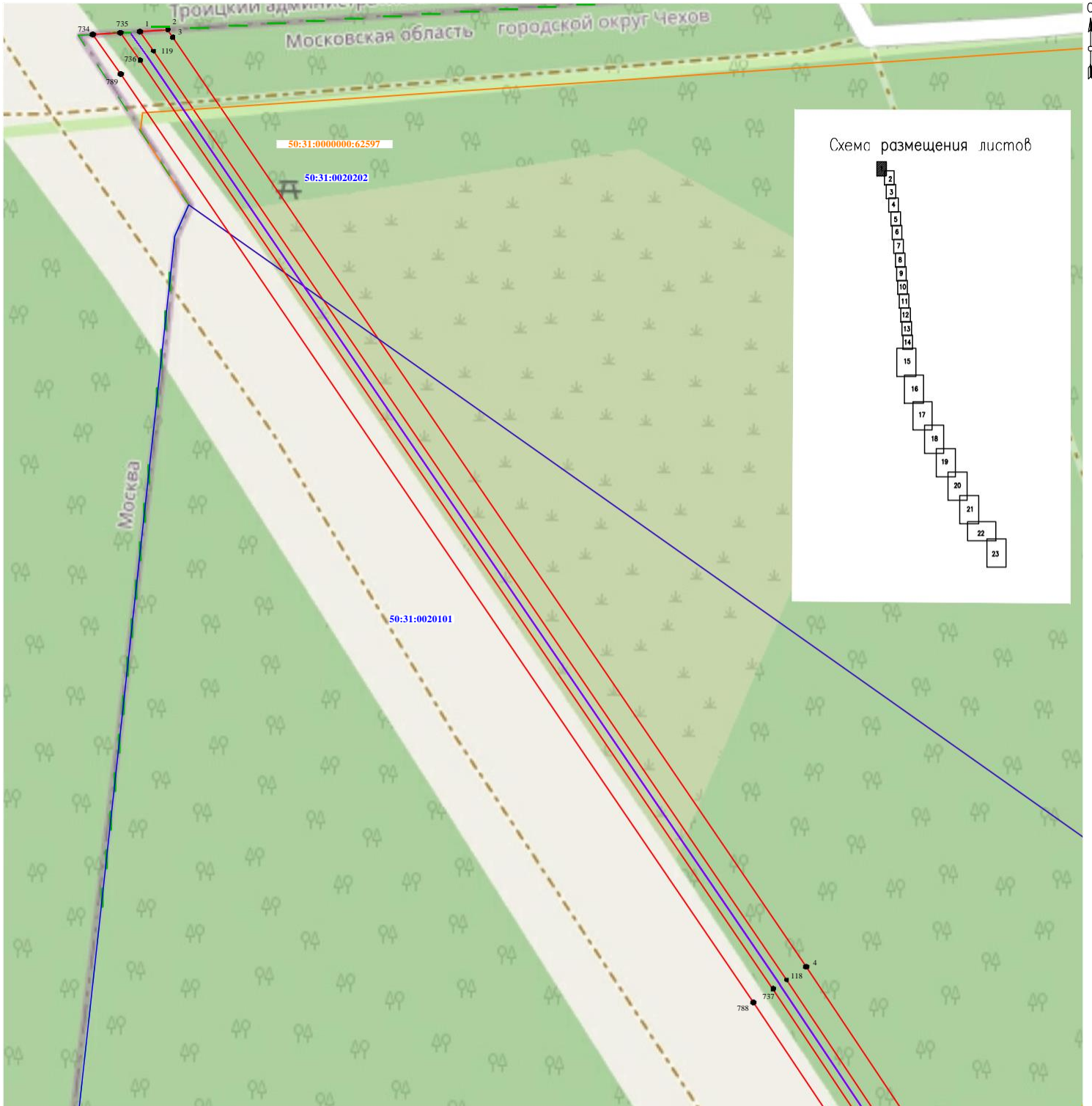
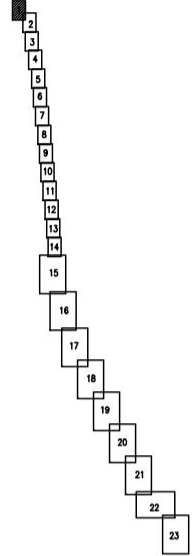


Схема размещения листов



Масштаб 1:1000

Система координат МСК - 50 зона 2

Условные обозначения:

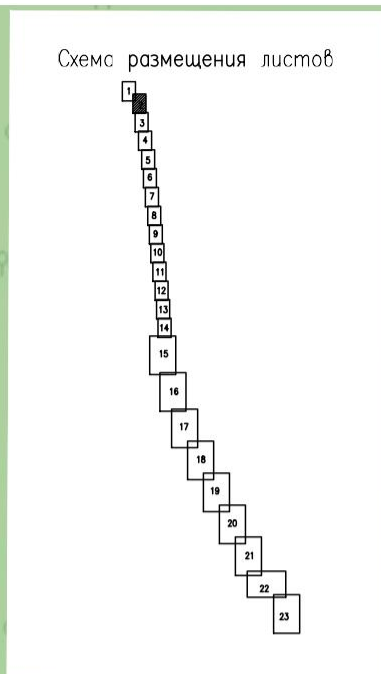
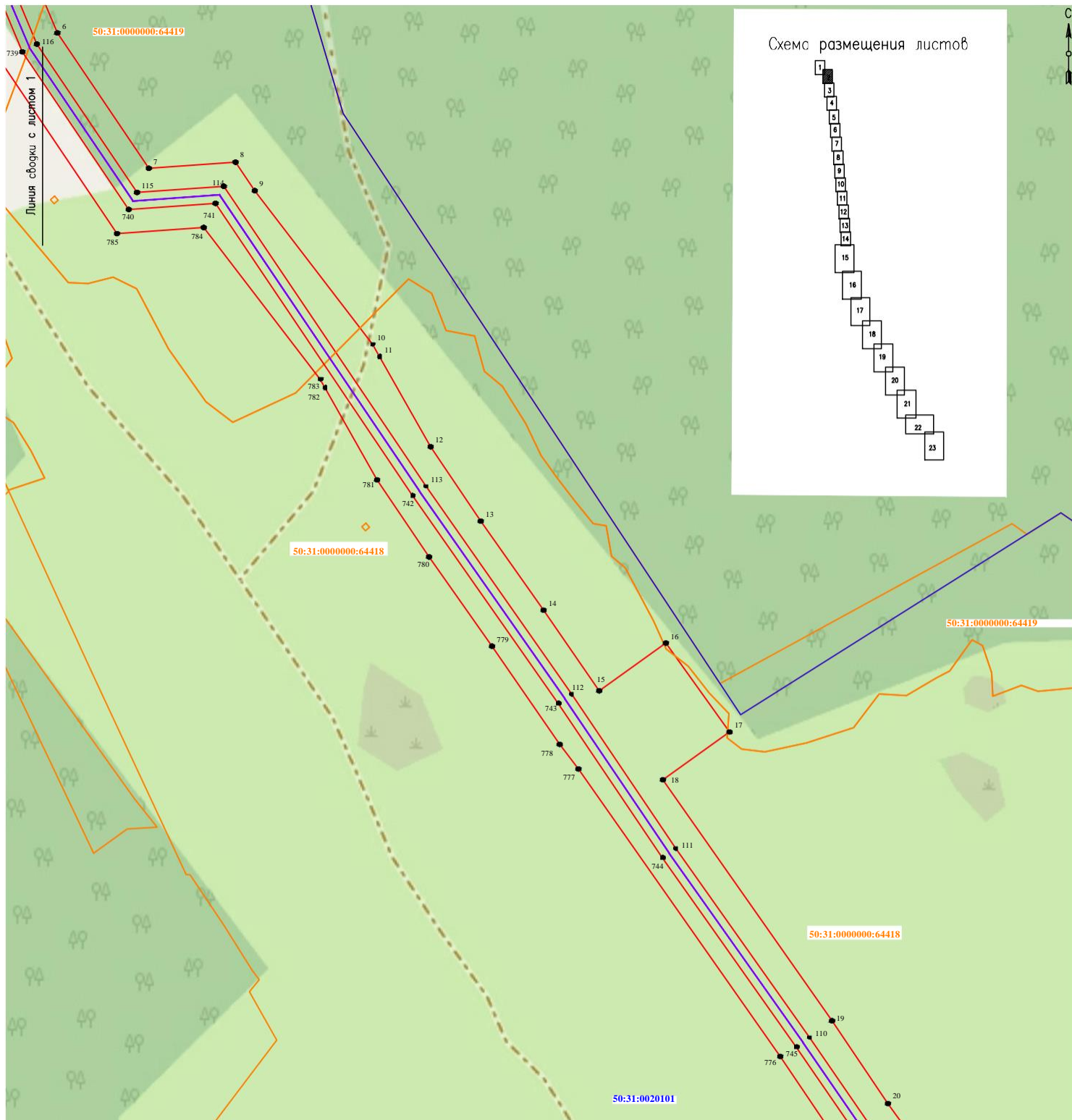
- границы земельных участков по данным ЕГРН
- проектные границы публичного сервитута
- границы кадастровых кварталов по данным ЕГРН
- 50:31:0020101 - номер кадастрового квартала
- :74 - кадастровый номер земельного участка по данным ЕГРН
- 1 - характерные точки публичного сервитута
- — — — — установленные границы административно-территориальных образований (границы населенных пунктов)
- — — — — граница района
- — — — — проектное местоположение инженерного сооружения



Подпись _____ Дата " 12 " 07 2024г.

Линия сброск с листом 2

Схема расположения границ публичного сервитута
«Газопровод распределительный от КРП-21 до границы ТиНАО г.Москвы»



Масштаб 1:1000

Система координат МСК - 50 зона 2

Условные обозначения:

- границы земельных участков по данным ЕГРН

- проектные границы публичного сервитута

- границы кадастровых кварталов по данным ЕГРН

50:31:0020101 - номер кадастрового квартала

:74 - кадастровый номер земельного участка по данным ЕГРН

1 - характерные точки публичного сервитута

- установленные границы административно-территориальных образований (границы населенных пунктов)

- граница района

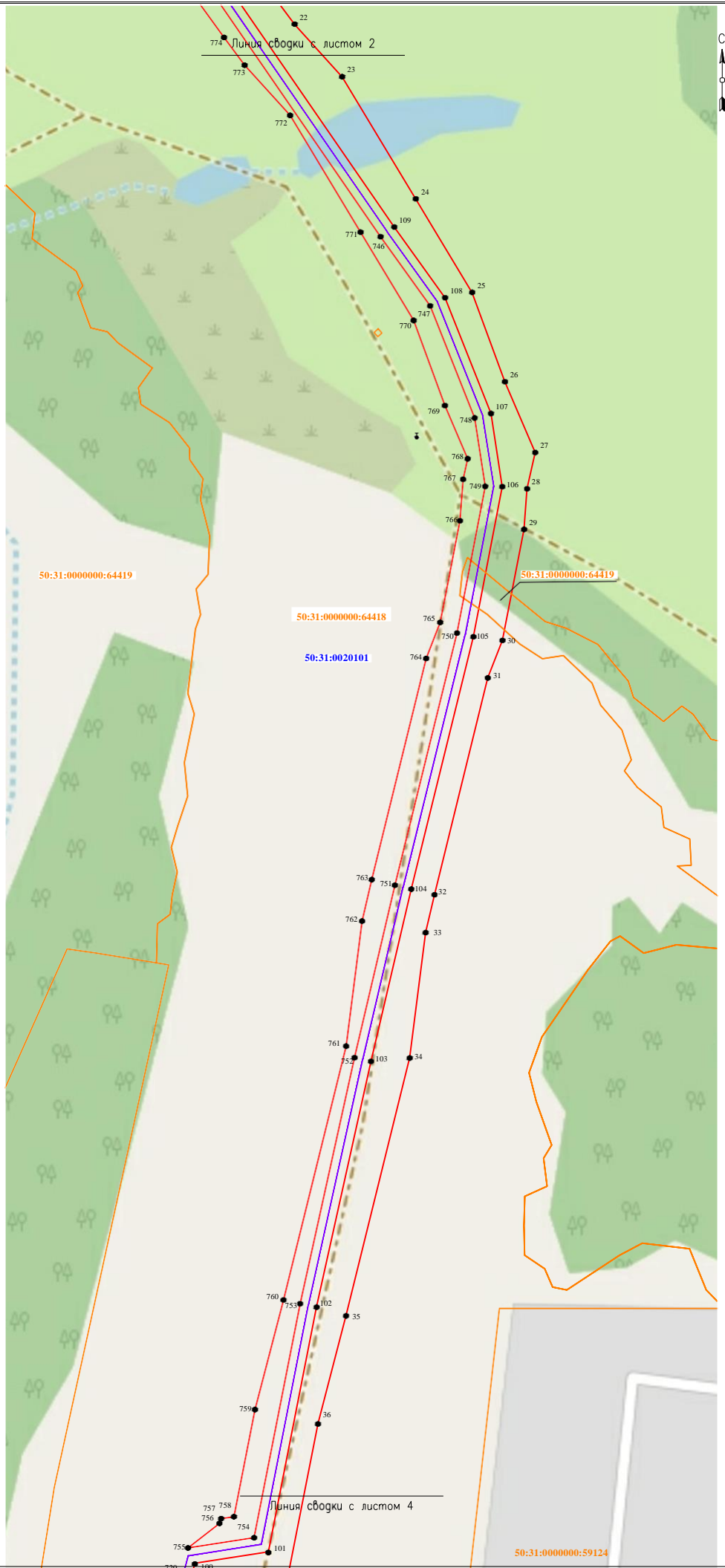
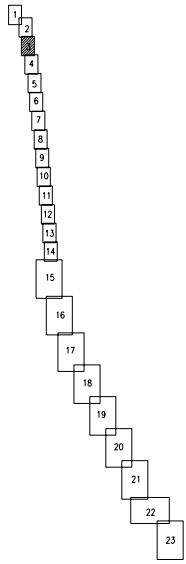
- проектное местоположение инженерного сооружения



Подпись: _____ Дата: 12.07.2024г.

Линия сброски с листом 3

Схема размещения листов



Масштаб 1:1000

Система координат МСК - 50 зона 2

Условные обозначения:

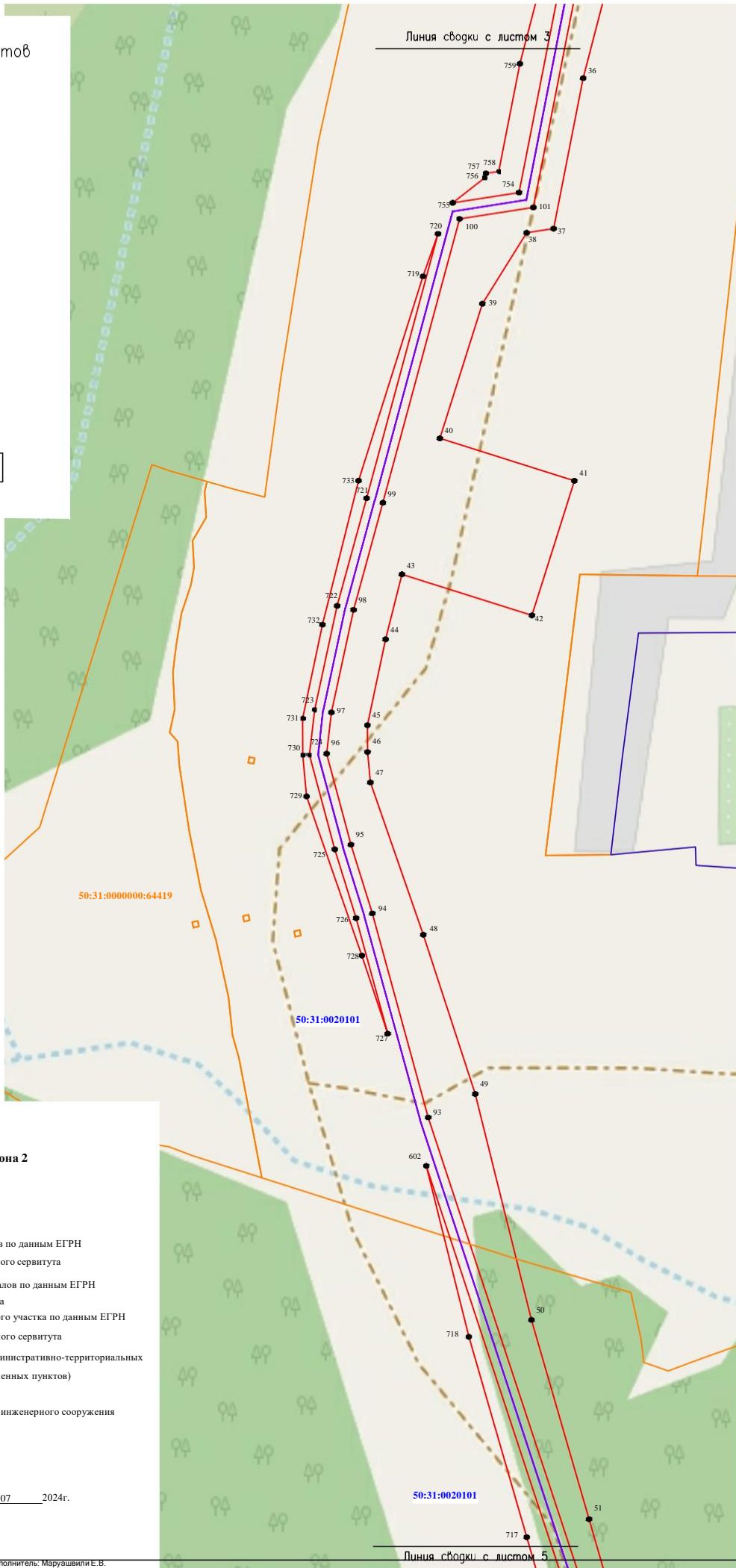
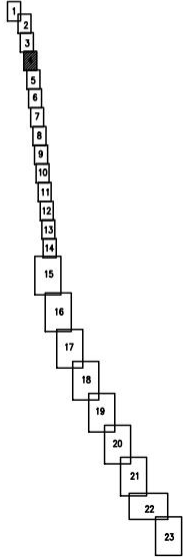
- границы земельных участков по данным ЕГРН
- проектные границы публичного сервитута
- границы кадастровых кварталов по данным ЕГРН
- 50:31:0020101 - номер кадастрового квартала
- 74 - кадастровый номер земельного участка по данным ЕГРН
- - характерные точки публичного сервитута
- (red) - установленные границы административно-территориальных образований (границы населенных пунктов)
- (green) - граница района
- (blue) - проектное местоположение инженерного сооружения



Дата " 12 " 07 2024г.

Схема расположения границ публичного сервитута
«Газопровод распределительный от КРП-21 до границы ТиНАО г.Москвы»

Схема размещения листов



Масштаб 1:1000

Система координат МСК - 50 зона 2

Условные обозначения:

- границы земельных участков по данным ЕГРН
- проектные границы публичного сервитута
- границы кадастровых кварталов по данным ЕГРН
- 50:31:0020101** - номер кадастрового квартала
- :74** - кадастровый номер земельного участка по данным ЕГРН
- характерные точки публичного сервитута
- установленные границы административно-территориальных образований (границы населенных пунктов)
- граница района
- проектное местоположение инженерного сооружения



Дата " 12 " 07 2024г.

50:31:0020101

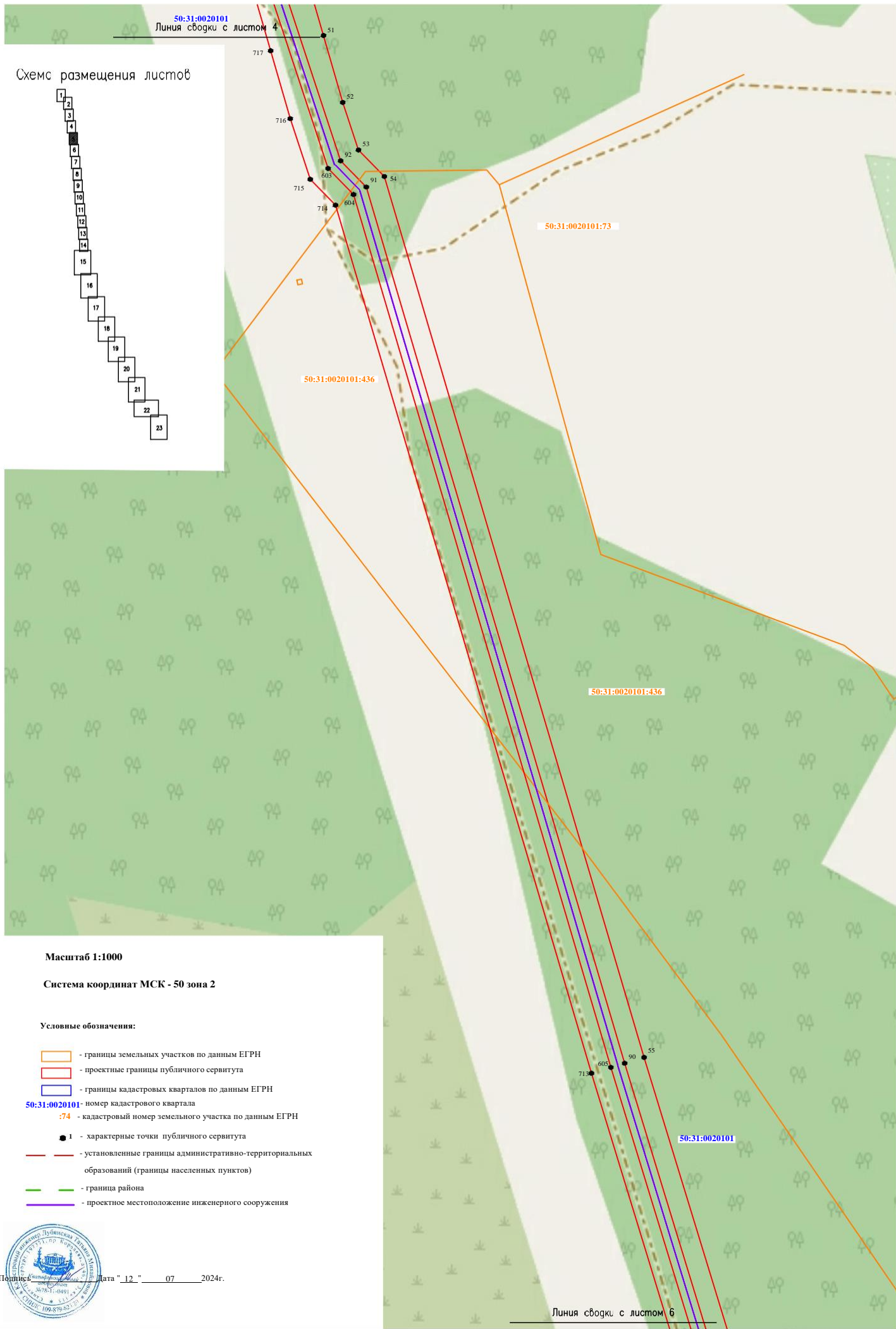
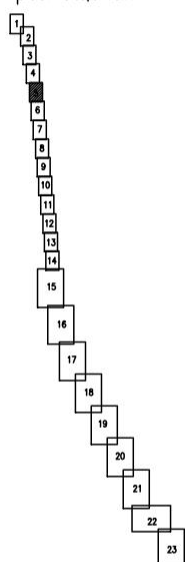
Линия сводки с листом 5

Схема расположения границ публичного сервитута
«Газопровод распределительный от КРП-21 до границы ТиНАО г.Москвы»



50:31:0020101
Линия сбодки с листом 4








Схемс размещения листов



Масштаб 1:1000

Система координат МСК - 50 зона 2

Условные обозначения:

-  - границы земельных участков по данным ЕГРН
-  - проектные границы публичного сервитута
-  - границы кадастровых кварталов по данным ЕГРН
- 50:31:0020101 - номер кадастрового квартала
- :74 - кадастровый номер земельного участка по данным ЕГРН
-  1 - характерные точки публичного сервитута
-  - установленные границы административно-территориальных образований (границы населенных пунктов)
-  - граница района
-  - проектное местоположение инженерного сооружения

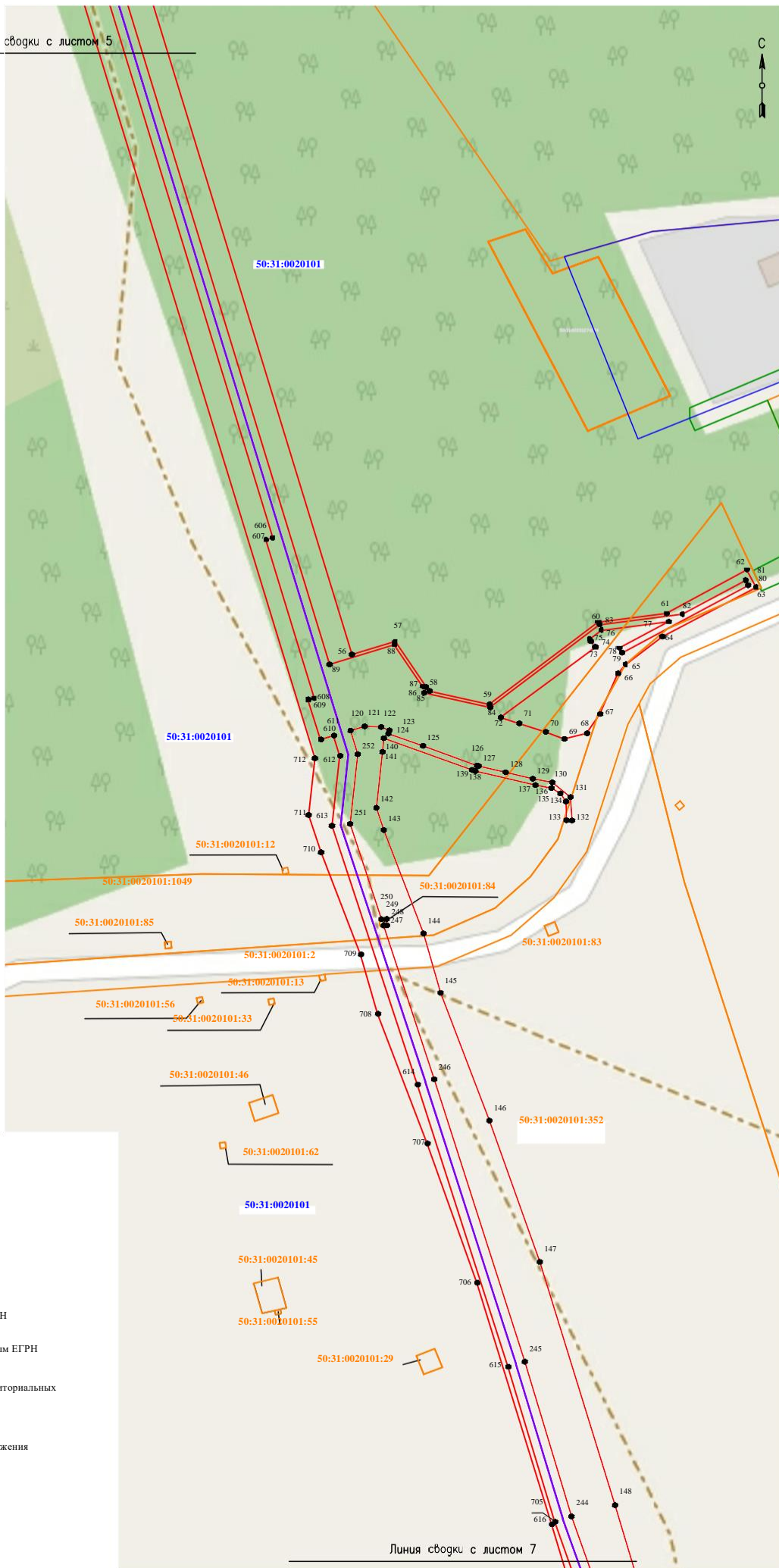
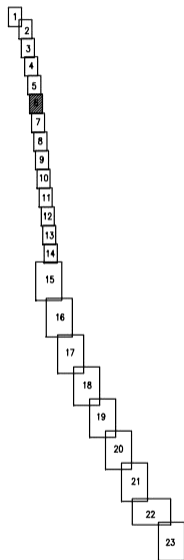


Подпись _____ Дата " 12 " 07 2024г.

Линия сбодки с листом 6

Линия сводки с листом 5







Схема размещения листов



Масштаб 1:1000

Система координат МСК - 50 зона 2

Условные обозначения:

-  - границы земельных участков по данным ЕГРН
-  - проектные границы публичного сервитута
-  - границы кадастровых кварталов по данным ЕГРН
- 50:31:0020101 - номер кадастрового квартала
- :74 - кадастровый номер земельного участка по данным ЕГРН
- 1 - характерные точки публичного сервитута
-  - установленные границы административно-территориальных образований (границы населенных пунктов)
-  - граница района
-  - проектное местоположение инженерного сооружения

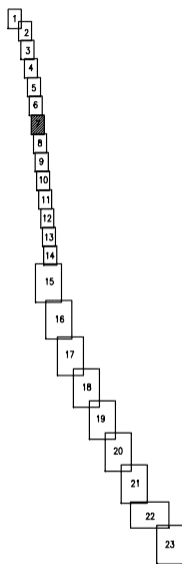
Линия сводки с листом 7



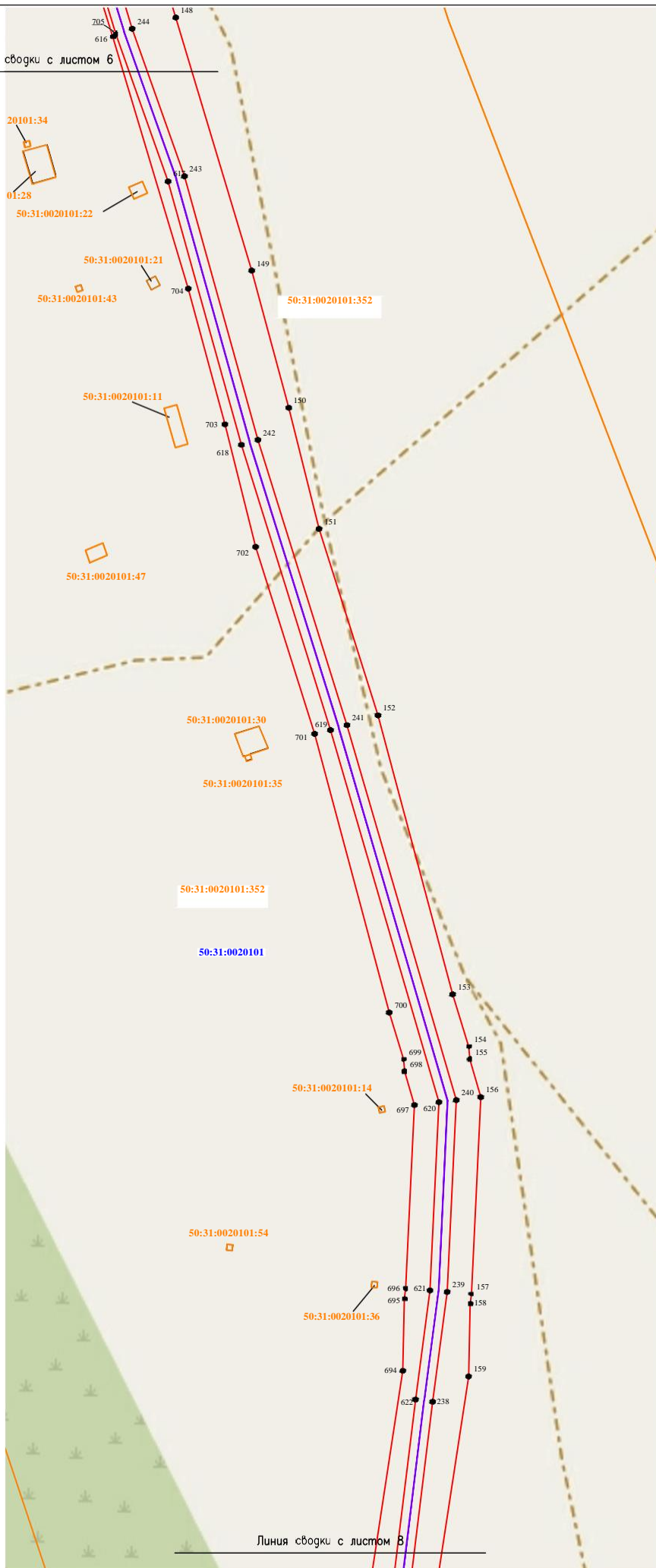
Дата " 12 " 07 2024г.

Схема расположения границ публичного сервитута
«Газопровод распределительный от КРП-21 до границы ТиНАО г.Москвы»

Схемс размещения листов



Линия сводки с листом 6



Масштаб 1:1000

Система координат МСК - 50 зона 2

Условные обозначения:

- границы земельных участков по данным ЕГРН
- проектные границы публичного сервитута
- границы кадастровых кварталов по данным ЕГРН
- 50:31:0020101** - номер кадастрового квартала
- :74** - кадастровый номер земельного участка по данным ЕГРН
- характерные точки публичного сервитута
- установленные границы административно-территориальных образований (границы населенных пунктов)
- граница района
- проектное местоположение инженерного сооружения

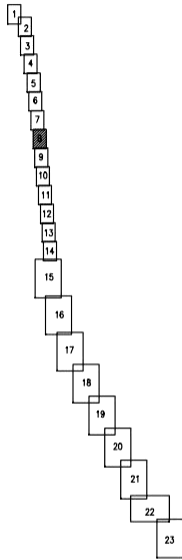


Подпись: _____ Дата " 12 " 07 2024г.

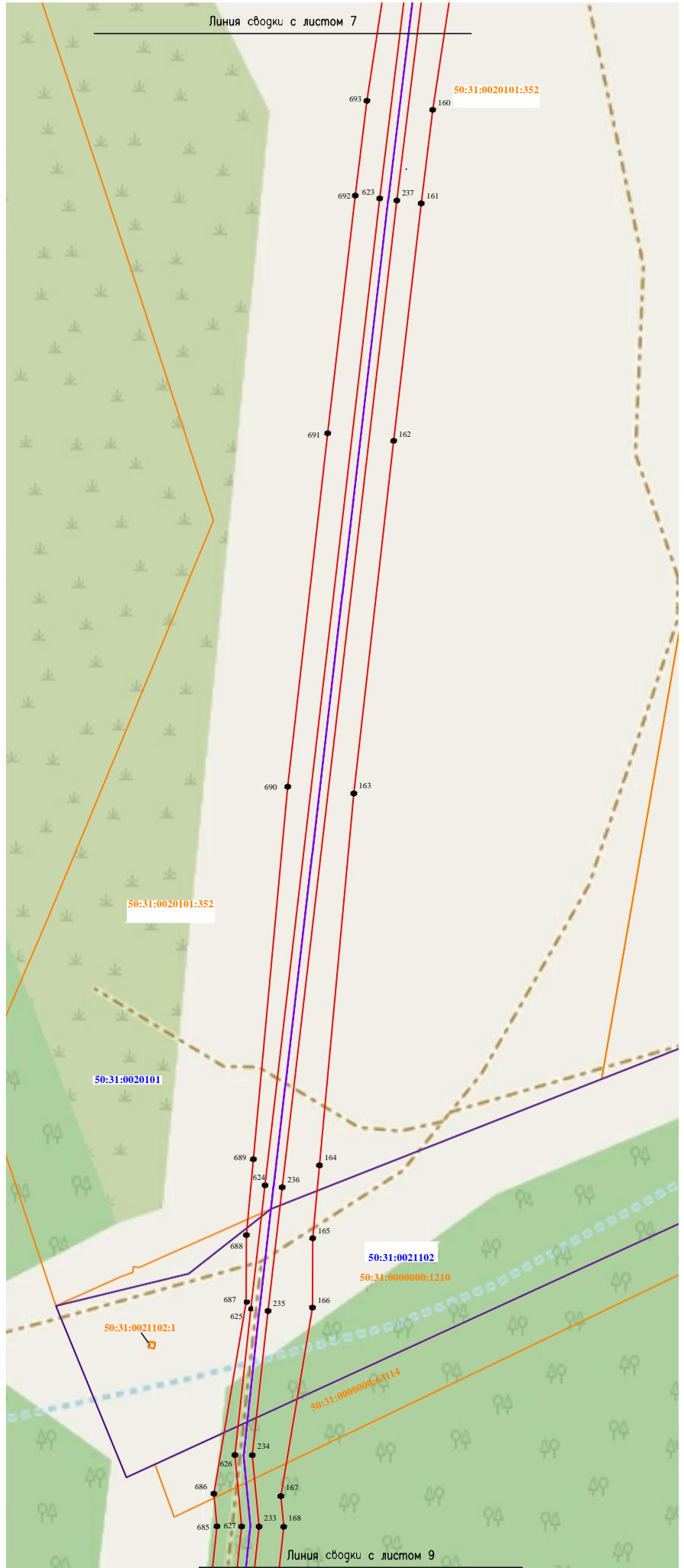
Линия сводки с листом 8



Схема размещения листов



Линия сводки с листом 7



Масштаб 1:1000

Система координат МСК - 50 зона 2

Условные обозначения:

- границы земельных участков по данным ЕГРН
- проектные границы публичного сервитута
- границы кадастровых кварталов по данным ЕГРН
- 50:31:0020101 - номер кадастрового квартала
- :74 - кадастровый номер земельного участка по данным ЕГРН
- 1 - характерные точки публичного сервитута
- установленные границы административно-территориальных образований (границы населенных пунктов)
- граница района
- проектное местоположение инженерного сооружения

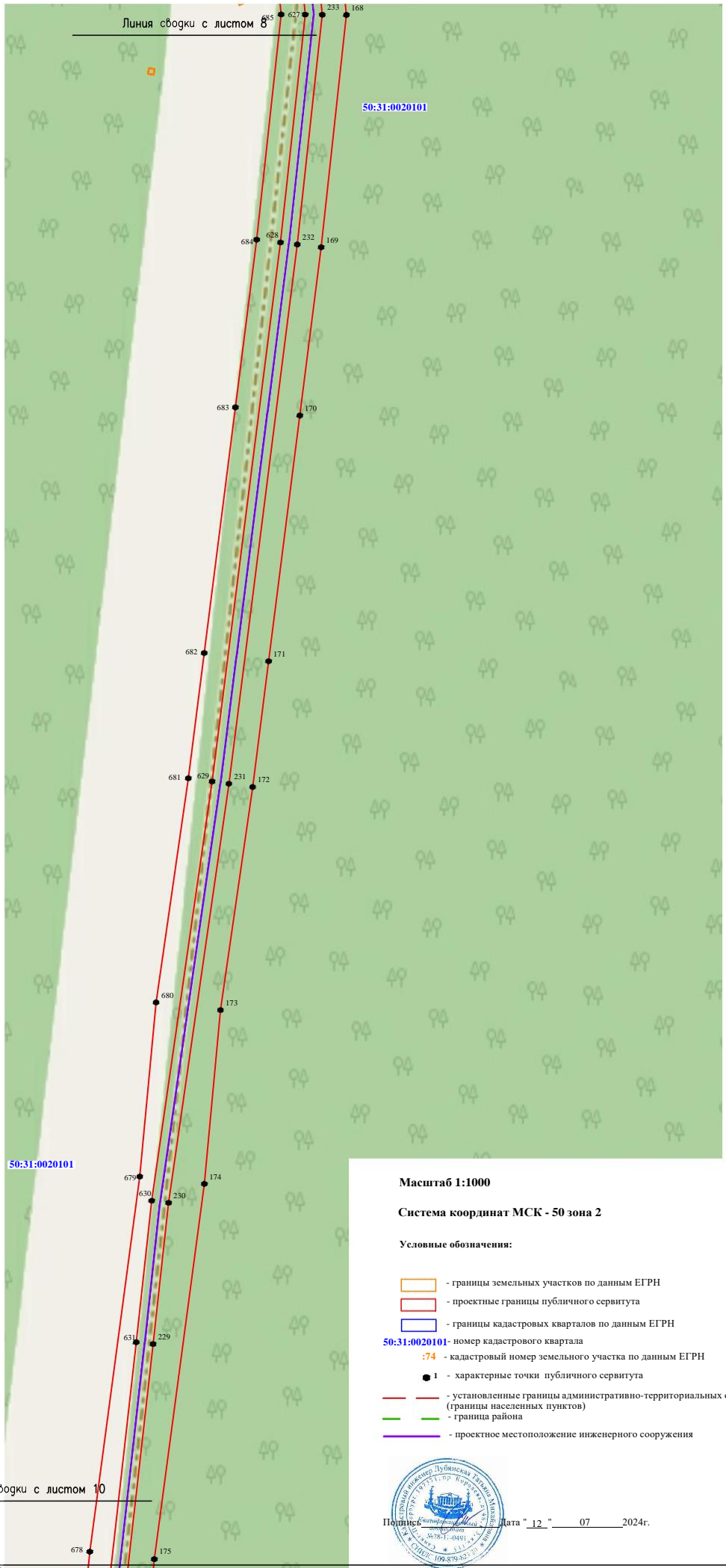
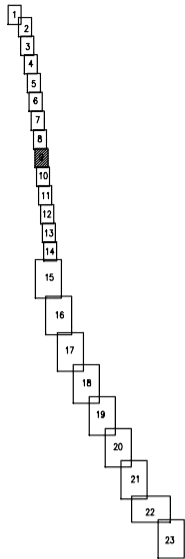


Подпись _____ Дата " 12 " 07 2024г.

Линия сводки с листом 9

Схема расположения границ публичного сервитута
«Газопровод распределительный от КРП-21 до границы ТиНАО г.Москвы»








Схема размещения листов



Масштаб 1:1000

Система координат МСК - 50 зона 2

Условные обозначения:

-  - границы земельных участков по данным ЕГРН
-  - проектные границы публичного сервитута
-  - границы кадастровых кварталов по данным ЕГРН
- 50:31:0020101 - номер кадастрового квартала
- 74 - кадастровый номер земельного участка по данным ЕГРН
-  - характерные точки публичного сервитута
-  - установленные границы административно-территориальных образований (границы населенных пунктов)
-  - граница района
-  - проектное местоположение инженерного сооружения



Подпись _____ Дата " 12 " 07 2024г.

Линия сбодки с листом 10

678 175

631 229

630 230

679 174

680 173

681 172

682 171

683 170

684 169

685 168

627 233

628 232

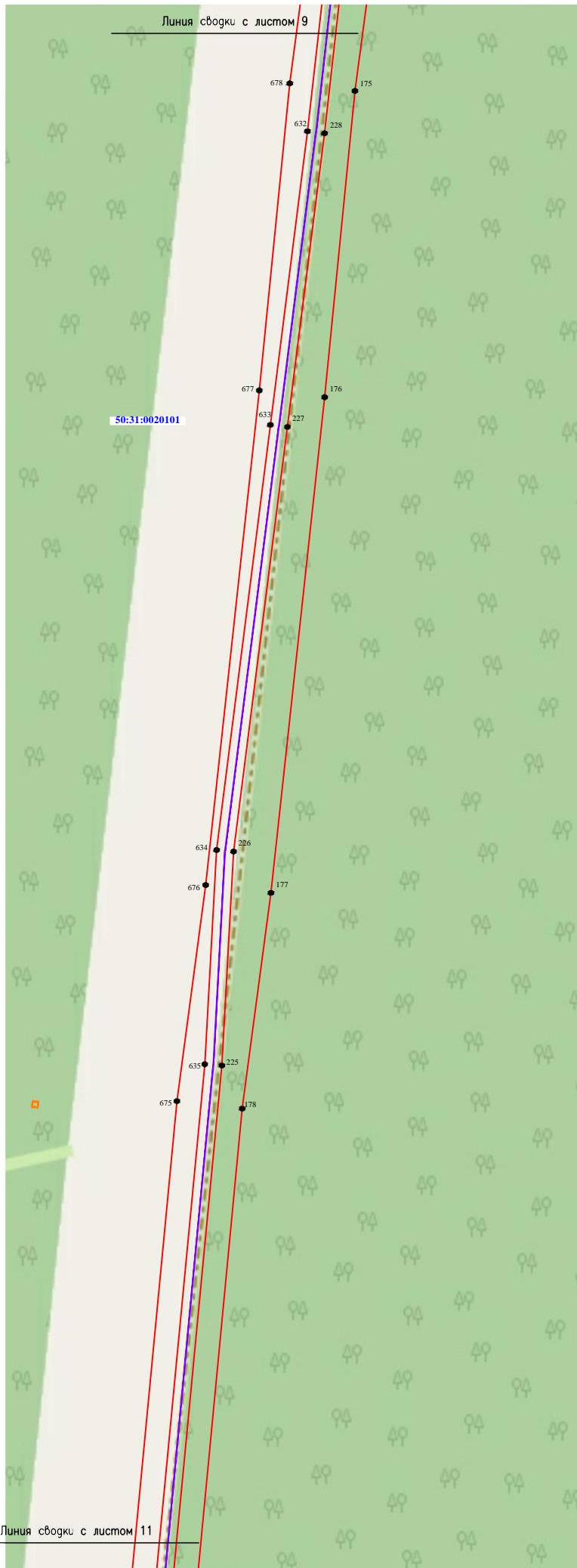
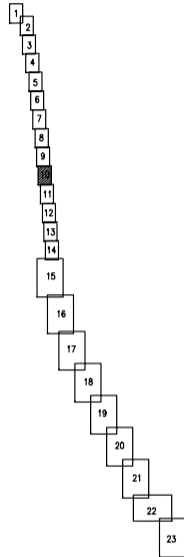
629 231

630 230

631 229

632 228








Схема размещения листов



Масштаб 1:1000

Система координат МСК - 50 зона 2

Условные обозначения:

-  - границы земельных участков по данным ЕГРН
-  - проектные границы публичного сервитута
-  - границы кадастровых кварталов по данным ЕГРН
- 50:31:0020101 - номер кадастрового квартала
- 74 - кадастровый номер земельного участка по данным ЕГРН
-  - характерные точки публичного сервитута
-  - установленные границы административно-территориальных образований (границы населенных пунктов)
-  - граница района
-  - проектное местоположение инженерного сооружения

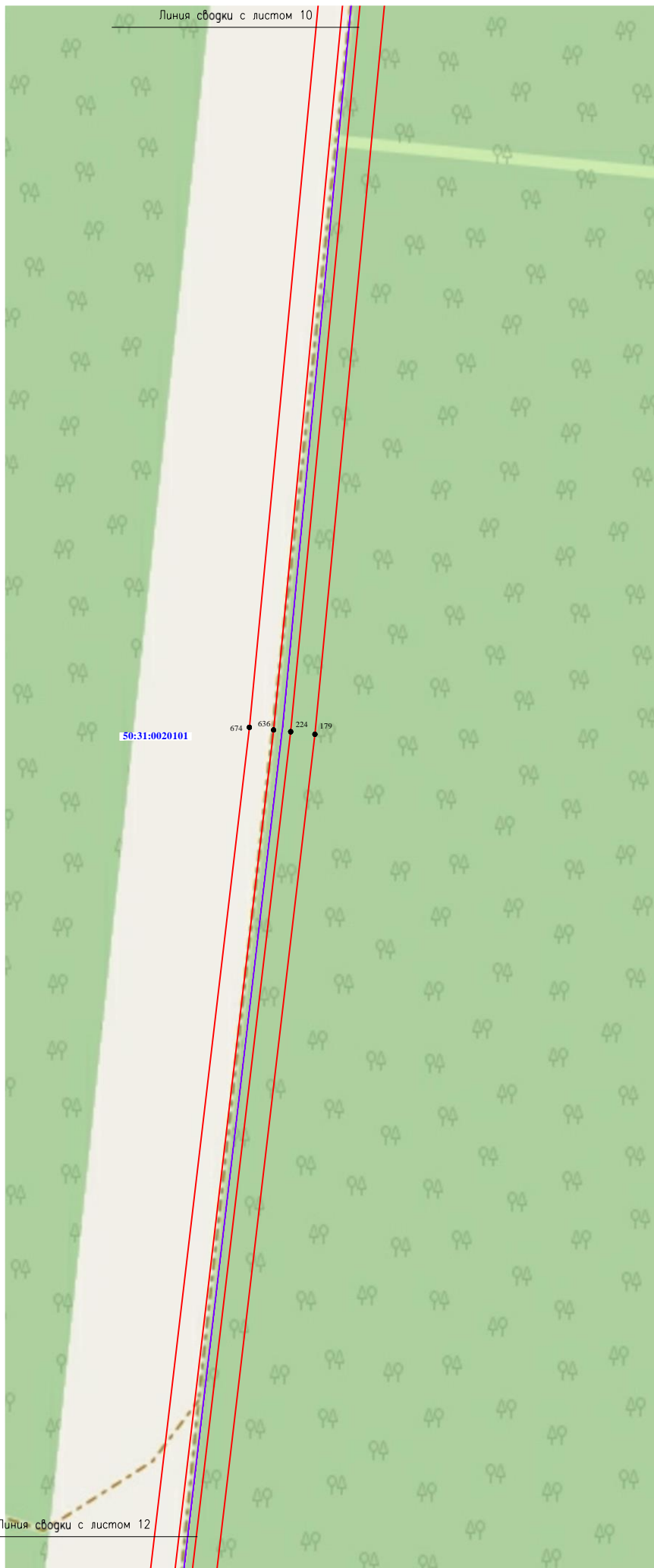
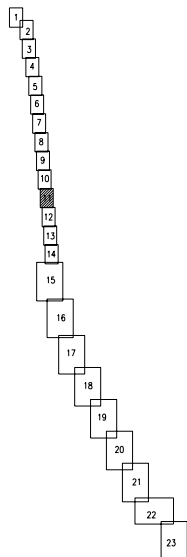


Подпись _____ Дата " 12 " 07 2024г.

Линия сводки с листом 11









Схема размещения листов



Масштаб 1:1000

Система координат МСК - 50 зона 2

Условные обозначения:

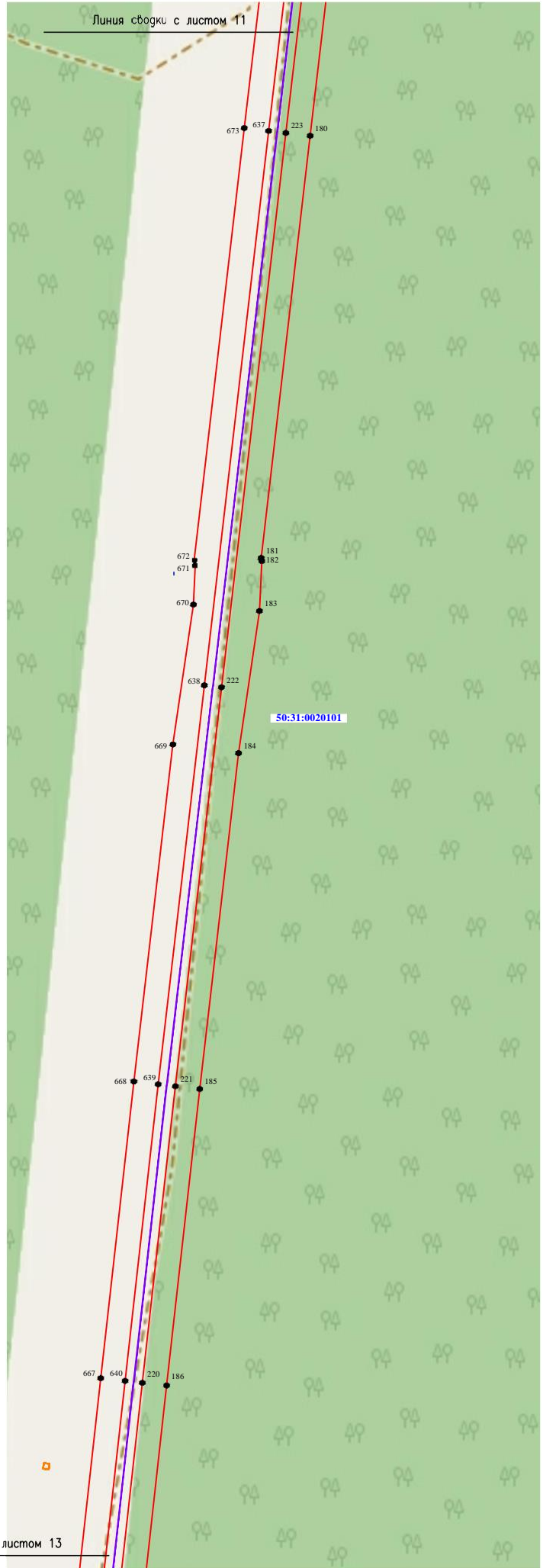
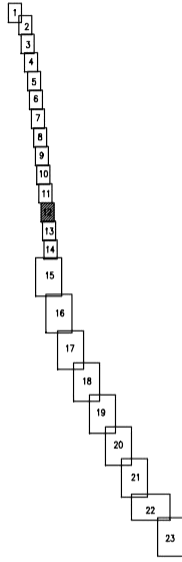
-  - границы земельных участков по данным ЕГРН
-  - проектные границы публичного сервитута
-  - границы кадастровых кварталов по данным ЕГРН
- 50:31:0020101 - номер кадастрового квартала
- 74 - кадастровый номер земельного участка по данным ЕГРН
- 1 - характерные точки публичного сервитута
-  - установленные границы административно-территориальных образований (границы населенных пунктов)
-  - граница района
-  - проектное местоположение инженерного сооружения



Подпись _____ Дата " 12 " 07 2024г.

Линия сводки с листом 12







Схема размещения листов



Масштаб 1:1000

Система координат МСК - 50 зона 2

Условные обозначения:

-  - границы земельных участков по данным ЕГРН
-  - проектные границы публичного сервитута
-  - границы кадастровых кварталов по данным ЕГРН
- 50:31:0020101 - номер кадастрового квартала
- :74 - кадастровый номер земельного участка по данным ЕГРН
- 1 - характерные точки публичного сервитута
-  - установленные границы административно-территориальных образований (границы населенных пунктов)
-  - граница района
-  - проектное местоположение инженерного сооружения

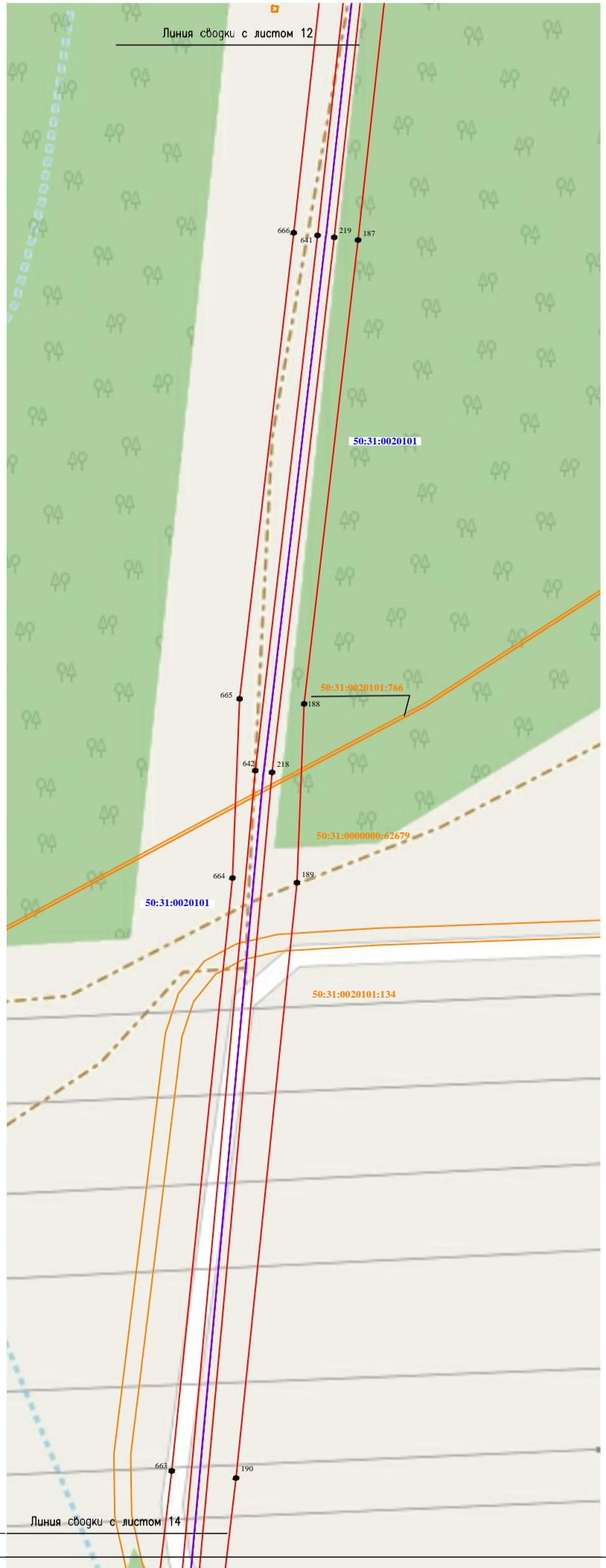
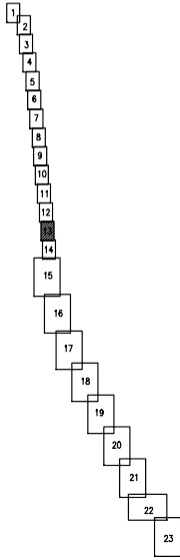


Дата " 12 " 07 2024г.

Линия сводки с листом 13



Схема размещения листов



Масштаб 1:1000

Система координат МСК - 50 зона 2

Условные обозначения:

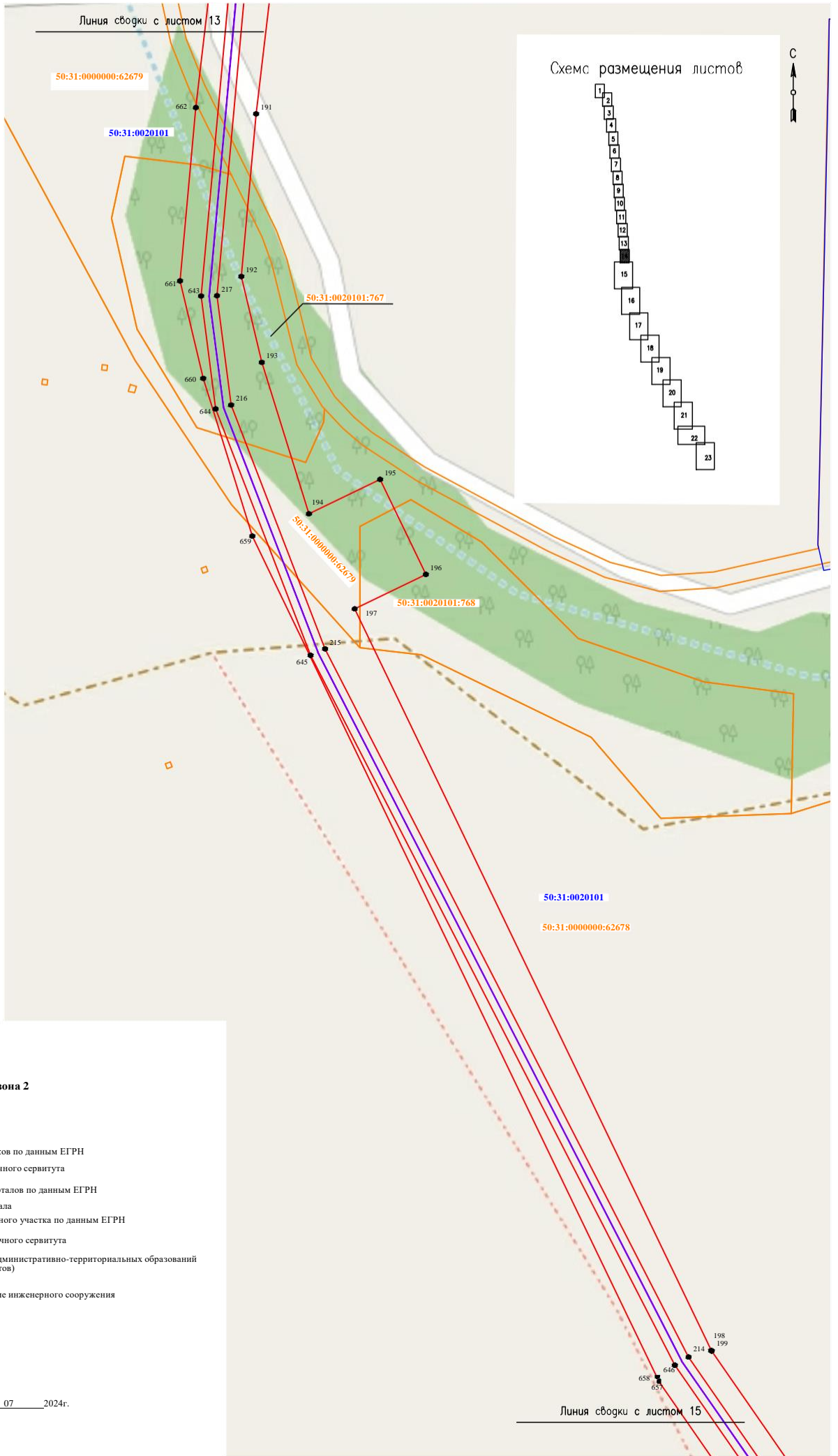
- границы земельных участков по данным ЕГРН
- проектные границы публичного сервитута
- границы кадастровых кварталов по данным ЕГРН
- 50:31:0020101 - номер кадастрового квартала
- :74 - кадастровый номер земельного участка по данным ЕГРН
- характерные точки публичного сервитута
- установленные границы административно-территориальных образований (границы населенных пунктов)
- граница района
- проектное местоположение инженерного сооружения



Пензенск. Дата " 12 " 07 2024г.

Линия съетки с листом 14

Схема расположения границ публичного сервитута
«Газопровод распределительный от КРП-21 до границы ТиНАО г.Москвы»



Масштаб 1:1000

Система координат МСК - 50 зона 2

Условные обозначения:

- границы земельных участков по данным ЕГРН
- проектные границы публичного сервитута
- границы кадастровых кварталов по данным ЕГРН
- 50:31:0020101 - номер кадастрового квартала
- 74 - кадастровый номер земельного участка по данным ЕГРН
- 1 - характерные точки публичного сервитута
- установленные границы административно-территориальных образований (границы населенных пунктов)
- граница района
- проектное местоположение инженерного сооружения

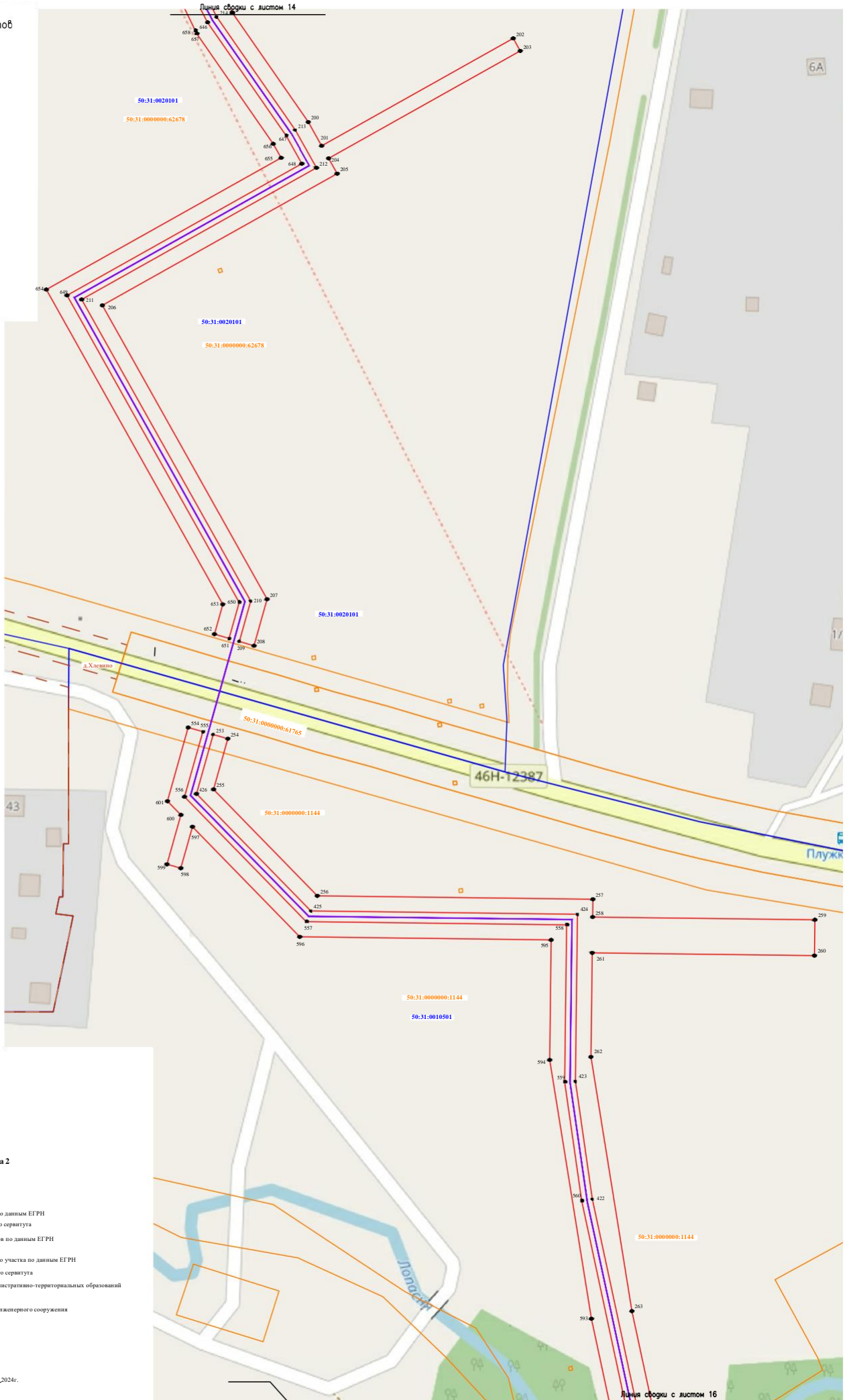
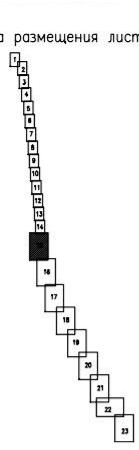


Подпись _____ Дата " 12 " 07 2024г.

Линия сбодки с листом 15



Схема размещения листов



Масштаб 1:1000

Система координат МСК - 50 зона 2

Условные обозначения:

- границы земельных участков по данным ЕГРН
- проектные границы публичного сервитута
- границы кадастровых кварталов по данным ЕГРН
- 50:31:0020101** - номер кадастрового квартала
- 74** - кадастровый номер земельного участка по данным ЕГРН
- характерные точки публичного сервитута
- установленные границы административно-территориальных образований (границы населенных пунктов)
- граница района
- проектное местоположение инженерного сооружения



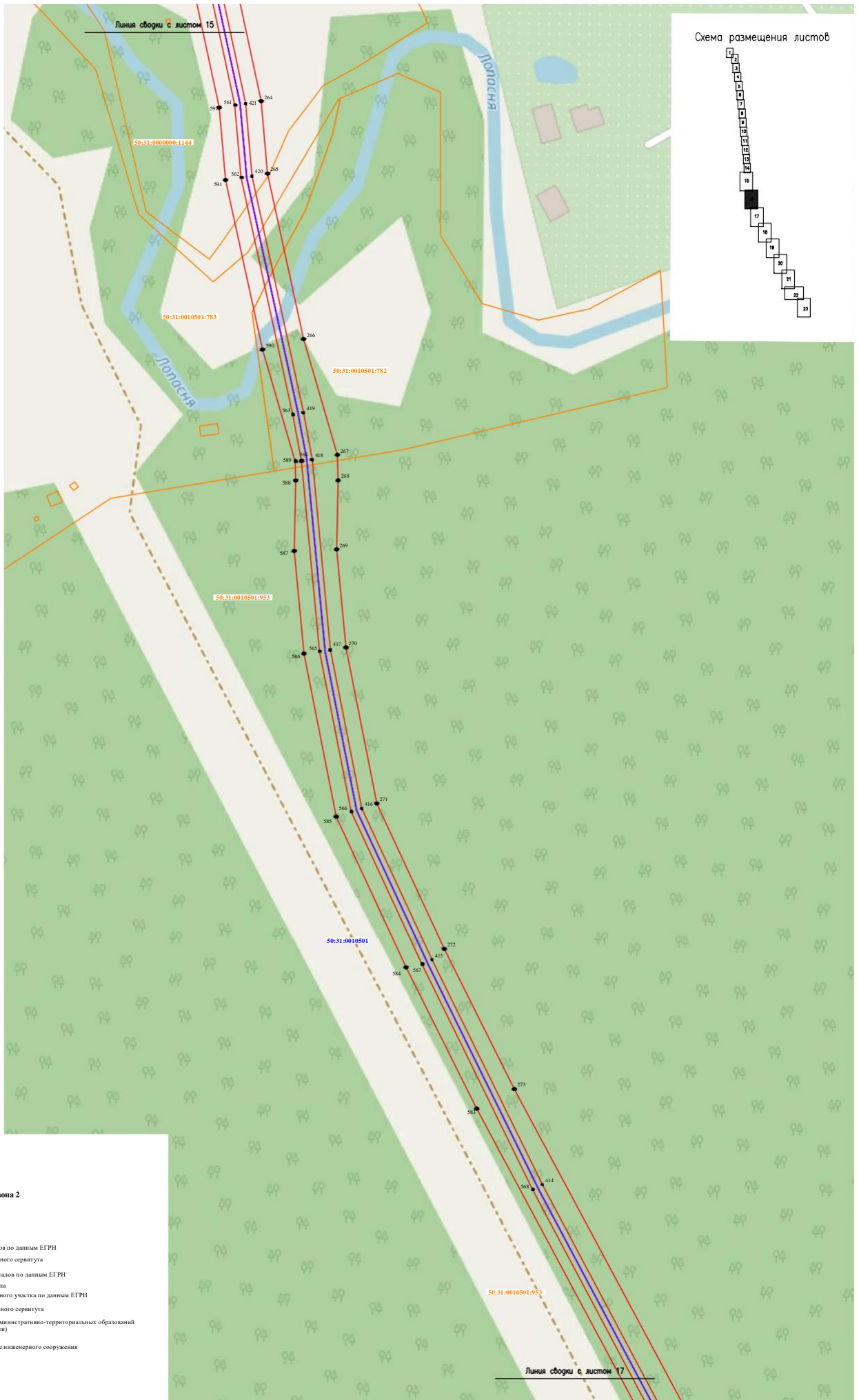
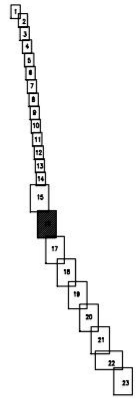


Схема размещения листов



Масштаб 1:1000

Система координат МСК - 50 зона 2

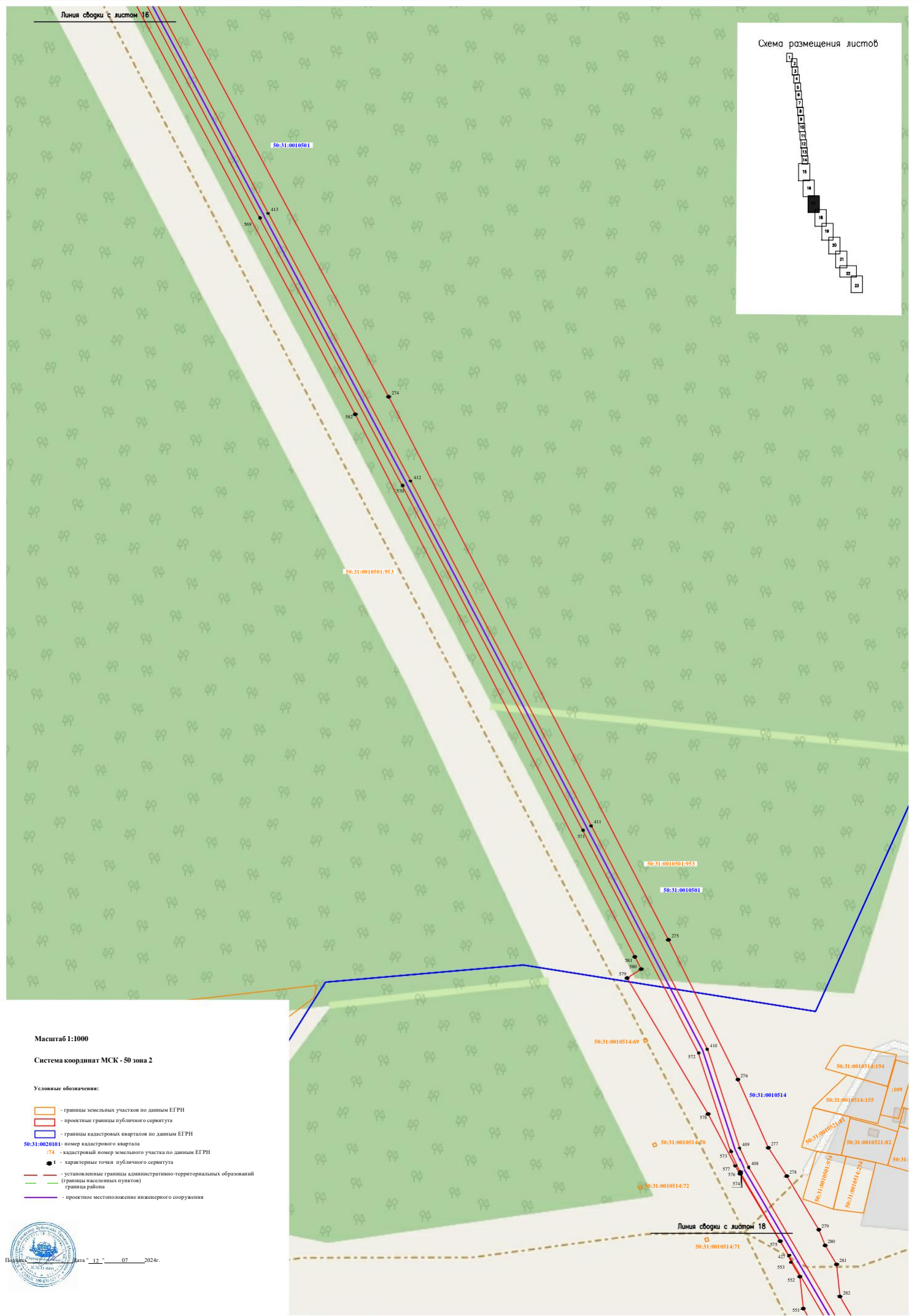
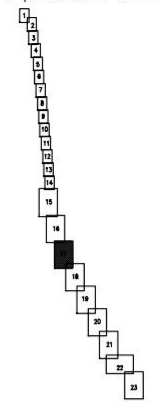
Условные обозначения:

- границы земельных участков по данным ЕГРН
- проектные границы публичного сервитута
- границы кадастровых кварталов по данным ЕГРН
- 50:31:0020101 - номер кадастрового квартала
- 74 - кадастровый номер земельного участка по данным ЕГРН
- 1 - характерные точки публичного сервитута
- установленные границы административно-территориальных образований (границы населенных пунктов)
- граница района
- проектное местоположение инженерного сооружения



С
↑
0
↓

Схема размещения листов



Масштаб 1:1000

Система координат МСК - 50 зона 2

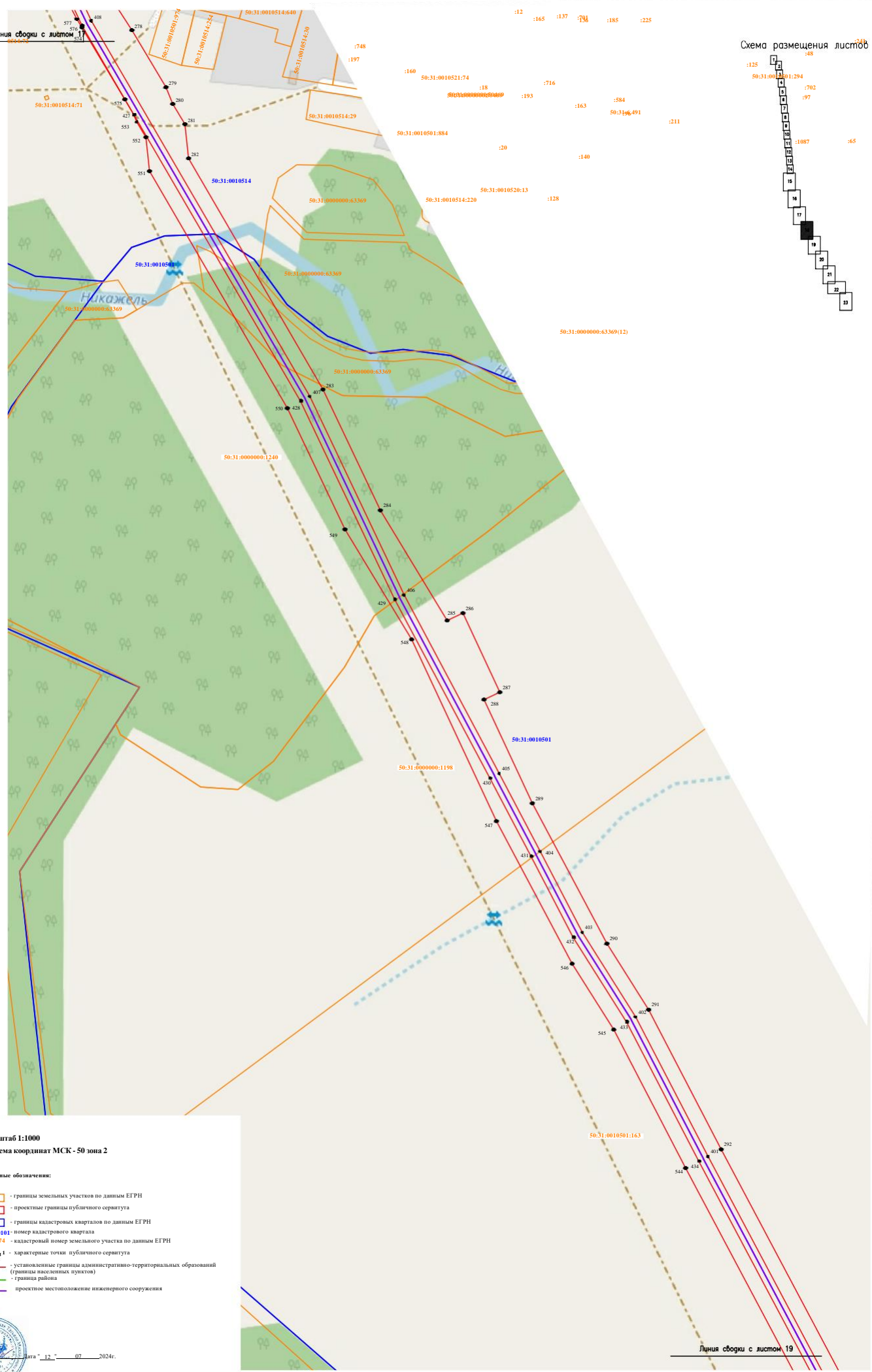
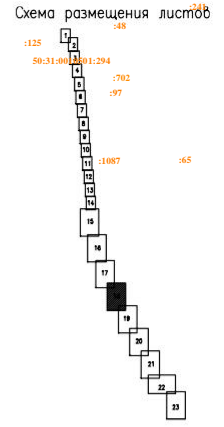
Условные обозначения:

- границы земельных участков по данным ЕГРН
- проектные границы публичного сервитута
- границы кадастровых кварталов по данным ЕГРН
- границы кадастрового квартала
- 50:31:0020101 - номер кадастрового квартала
- 74 - кадастровый номер земельного участка по данным ЕГРН
- - характерные точки публичного сервитута
- — установленные границы административно-территориальных образований (границы населенных пунктов)
- — граница района
- — проектное местоположение инженерного сооружения



Подпись: _____ Дата: 12.07.2024г.

Линия сброски с листом 18



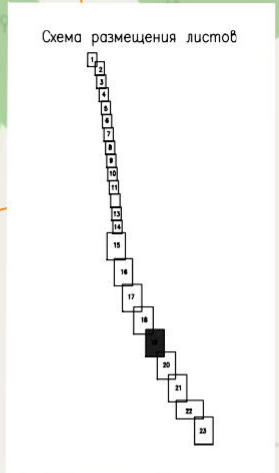
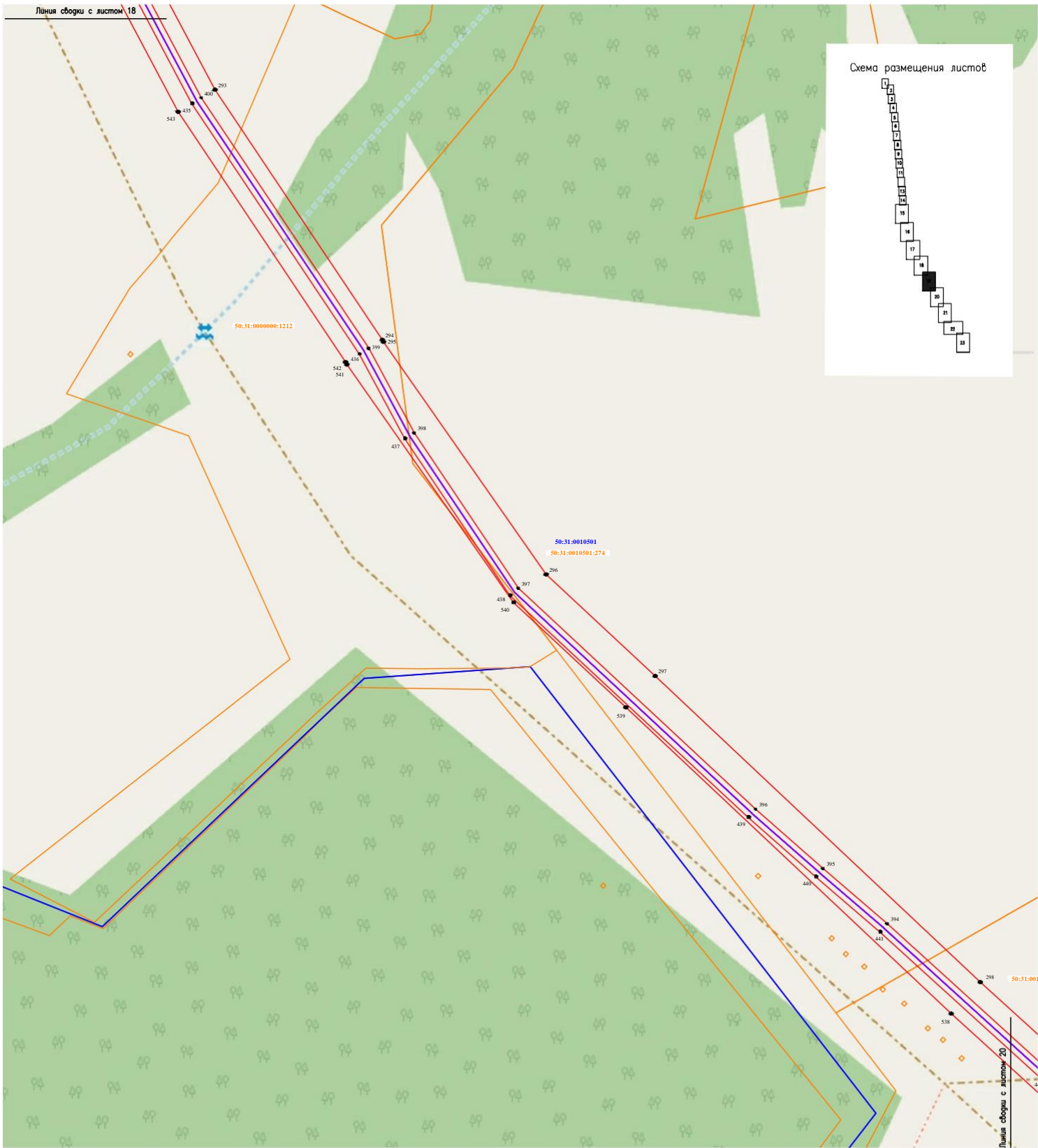
Масштаб 1:1000
Система координат МСК - 50 зона 2

- Условные обозначения:
- границы земельных участков по данным ЕГРН
 - проектные границы публичного сервитута
 - границы кадастровых кварталов по данным ЕГРН
 - 50:31:0020101 - номер кадастрового квартала
 - :74 - кадастровый номер земельного участка по данным ЕГРН
 - характерные точки публичного сервитута
 - установленные границы административно-территориальных образований (границы населенных пунктов)
 - граница района
 - проектное местоположение инженерного сооружения



Издано в электронном виде 12.07.2024г.

Линия сводки с листом 19



Масштаб 1:1000

Система координат МСК - 50 зона 2

Условные обозначения:

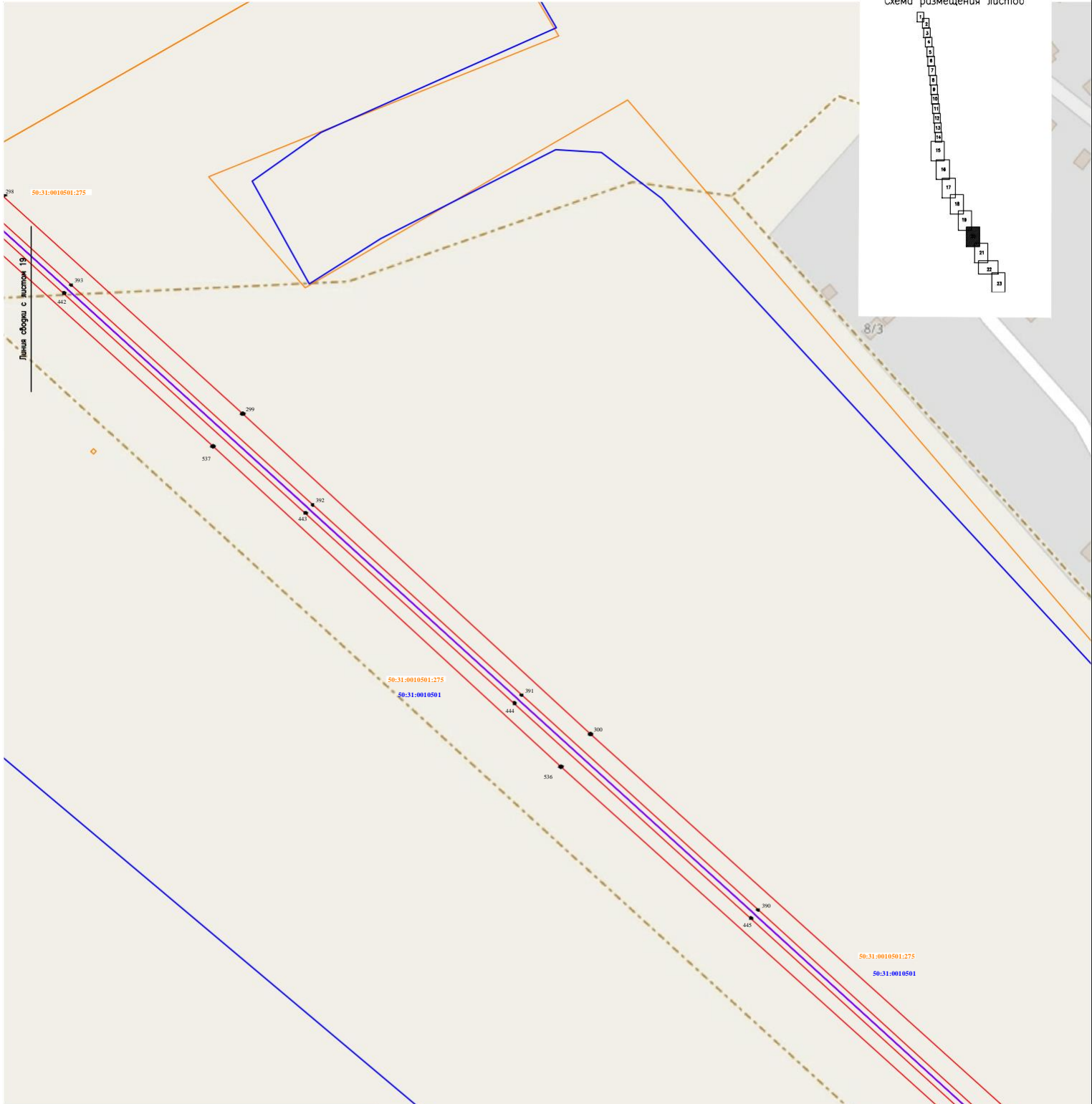
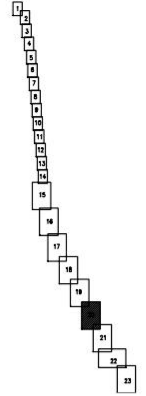
- границы земельных участков по данным ЕГРН
- проектные границы публичного сервитута
- границы кадастровых кварталов по данным ЕГРН
- 50:31:0020101 - номер кадастрового квартала
- 74 - кадастровый номер земельного участка по данным ЕГРН
- характерные точки публичного сервитута
- установленные границы административно-территориальных образований (границы населенных пунктов)
- граница района
- проектное местоположение инженерного сооружения



Дата: 12.07.2024г.










Схема размещения листов



Масштаб 1:1000

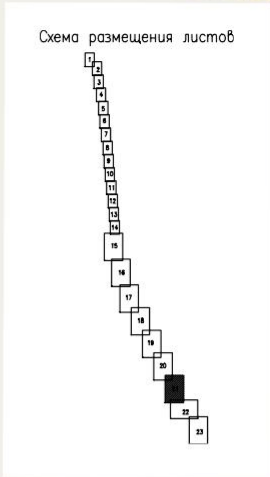
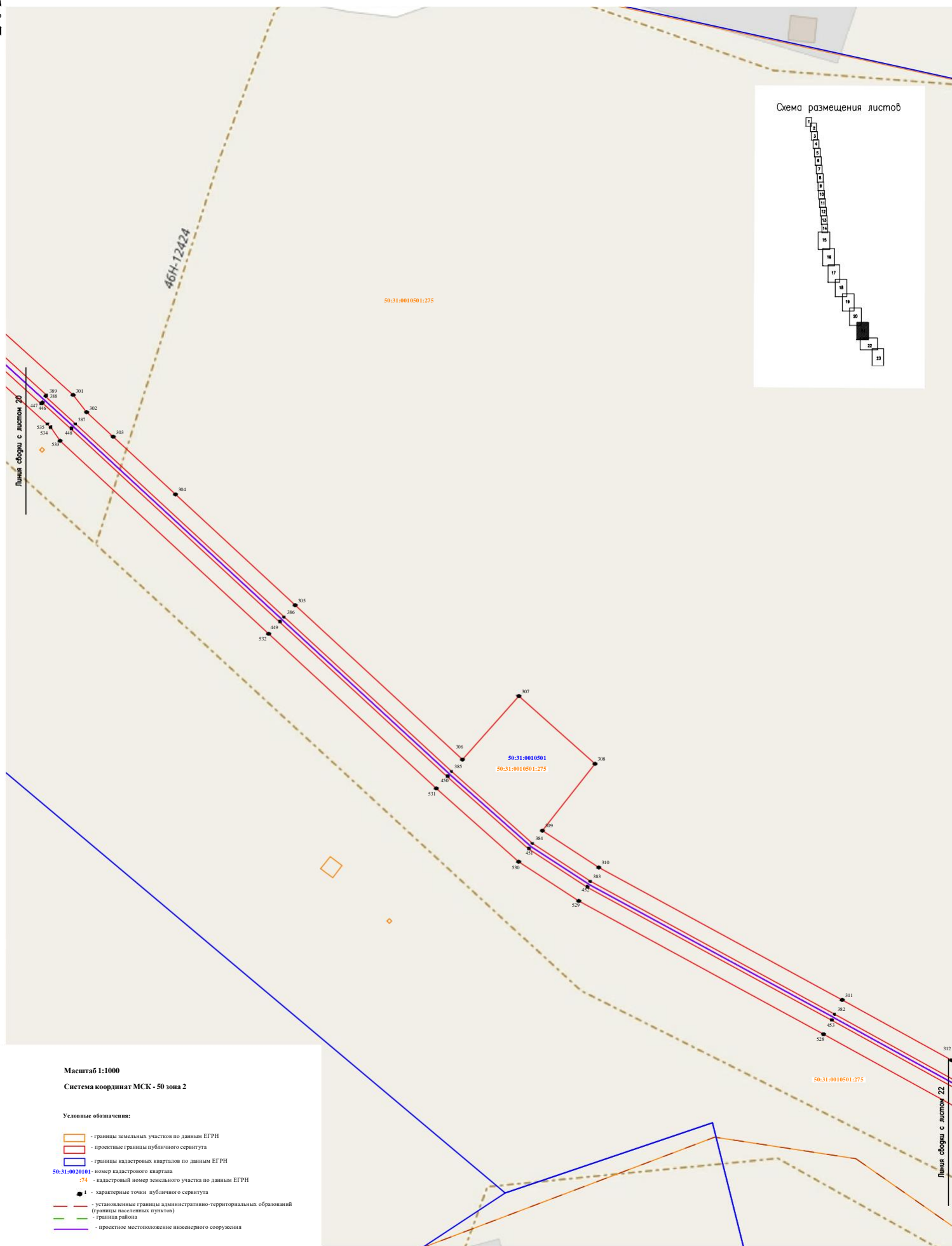
Система координат МСК - 50 зона 2

Условные обозначения:

-  - границы земельных участков по данным ЕГРН
-  - проектные границы публичного сервитута
-  - границы кадастровых кварталов по данным ЕГРН
- 50:31:0020101** - номер кадастрового квартала
- 74** - кадастровый номер земельного участка по данным ЕГРН
-  - характерные точки публичного сервитута
-  - установленные границы административно-территориальных образований (границы населенных пунктов)
-  - граница района
-  - проектное местоположение инженерного сооружения










Исполнитель:  Дата: 12.07.2024г.



Масштаб 1:1000
Система координат МСК - 50 зона 2

Условные обозначения:

-  - границы земельных участков по данным ЕГРН
-  - проектные границы публичного сервитута
-  - границы кадастровых кварталов по данным ЕГРН
- 50:31:0020101 - номер кадастрового квартала
- 74 - кадастровый номер земельного участка по данным ЕГРН
-  - характерные точки публичного сервитута
-  - установленные границы административно-территориальных образований (границы населенных пунктов)
-  - границы района
-  - проектное местоположение инженерного сооружения



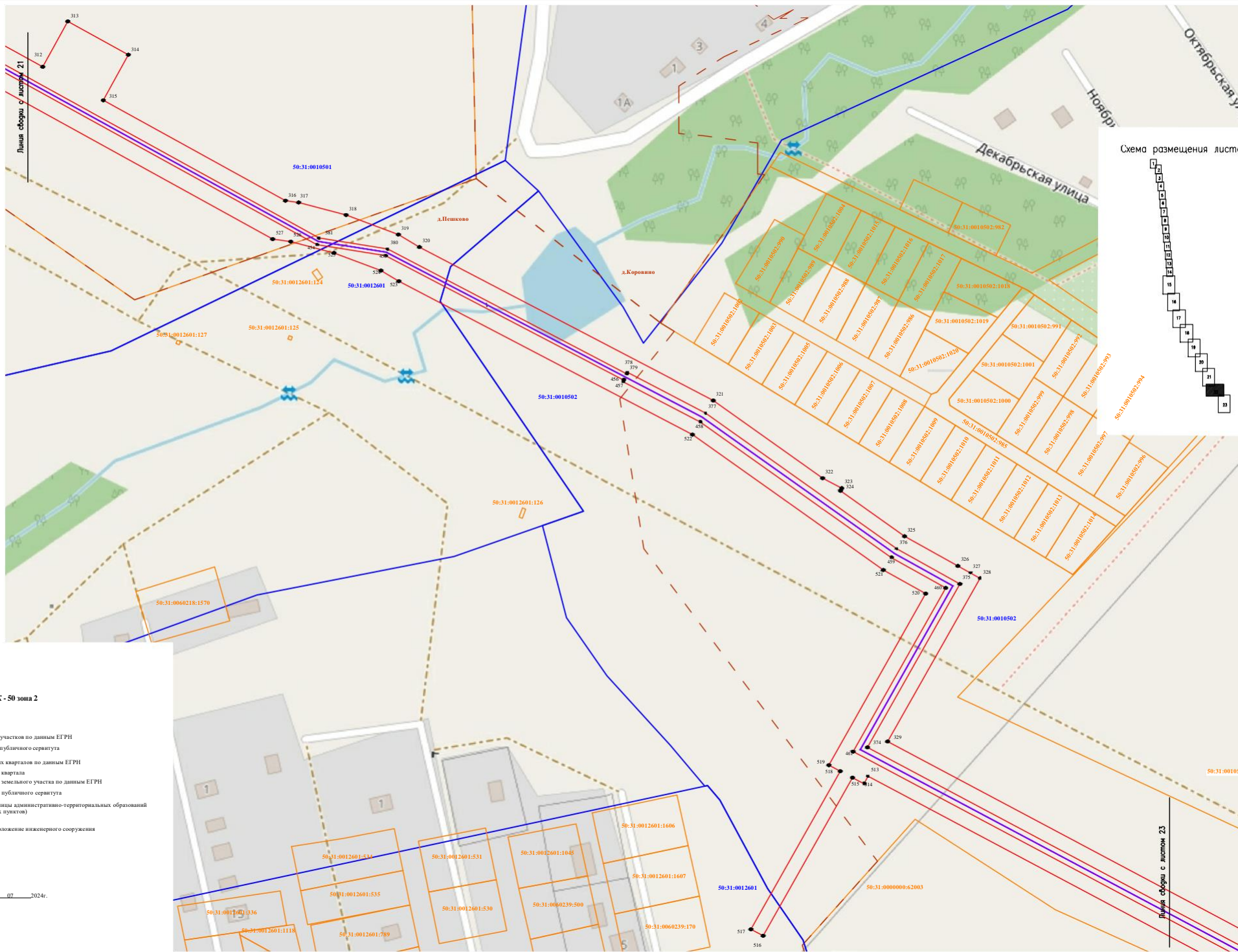
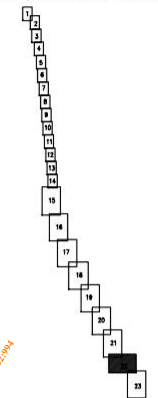


Схема размещения листов



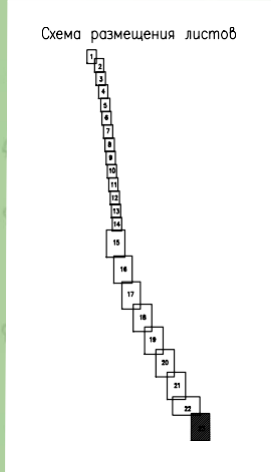
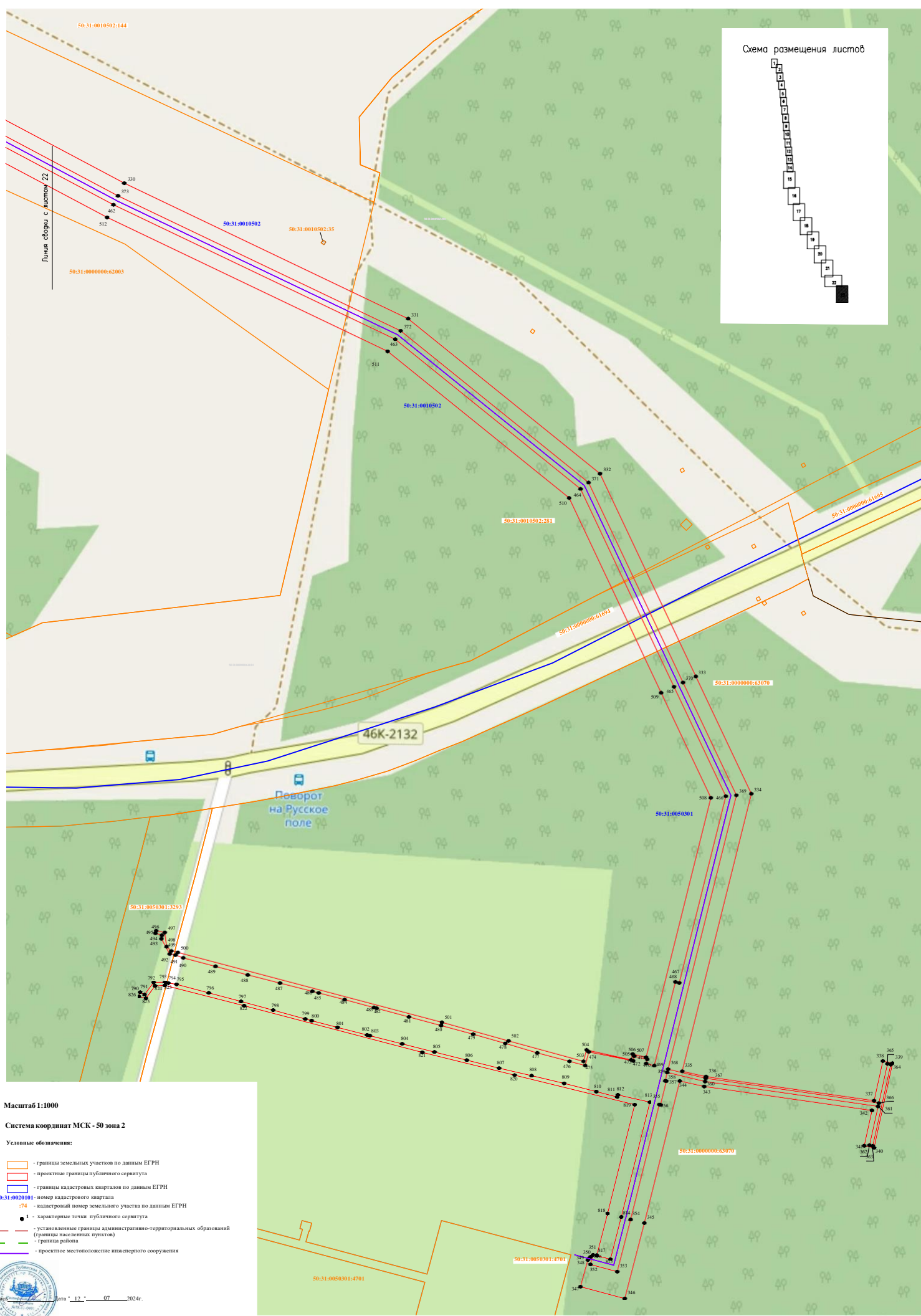
Масштаб 1:1000
Система координат МСК - 50 зона 2

Условные обозначения:

- границы земельных участков по данным ЕГРН
- проектные границы публичного сервитута
- границы кадастровых кварталов по данным ЕГРН
- 50:31:0012601 - номер кадастрового квартала
- 74 - кадастровый номер земельного участка по данным ЕГРН
- - характерные точки публичного сервитута
- — — — — установленные границы административно-территориальных образований (границы населенных пунктов)
- — — — — граница района
- — — — — проектное местоположение инженерного сооружения



Исполнитель: ООО «Инженерное бюро «Сити-Инженер»» от 07.08.2024г.



Линия сборки с листом 22

Поворот на Русское поле

46К-2132

Масштаб 1:1000

Система координат МСК - 50 зона 2

Условные обозначения:

- границы земельных участков по данным ЕГРН
- проектные границы публичного сервитута
- границы кадастровых кварталов по данным ЕГРН
- 50:31:0020101 - номер кадастрового квартала
- :74 - кадастровый номер земельного участка по данным ЕГРН
- характерные точки публичного сервитута
- установленные границы административно-территориальных образований (границы населенных пунктов)
- граница района
- проектное местоположение инженерного сооружения

