



**МИНИСТЕРСТВО
ЦИФРОВОГО РАЗВИТИЯ, СВЯЗИ
И МАССОВЫХ КОММУНИКАЦИЙ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
(МИНЦИФРЫ РОССИИ)**

Пресненская наб., д.10, стр.2, Москва, 123112
Справочная: +7 (495) 771-8000

Администрациям
Иркутской области

по списку

№ _____

На № _____ от _____

О публикации сообщения о возможном
установлении публичного сервитута

В Министерство цифрового развития, связи и массовых коммуникаций Российской Федерации поступило ходатайство об установлении публичного сервитута от ООО «Атлас».

В соответствии с пунктом 3 статьи 39.42 Земельного кодекса Российской Федерации просим до 24 апреля 2026 г. опубликовать сообщение о возможном установлении публичного сервитута и прилагаемые к нему сведения о границах публичного сервитута на официальных сайтах администраций, а также разместить на информационных щитах в границах населенных пунктов, на территории которых расположены земельные участки, в отношении которых подано ходатайство об установлении публичного сервитута.

Ссылки на публикации просим направить на адрес электронной почты a.bekreneva@digital.gov.ru.

- Приложение: 1. Сообщение о возможном установлении публичного сервитута на 3 л. в 1 экз.
2. Сведения о границах публичного сервитута на 30 л. в 1 экз.
3. Ходатайство об установлении публичного сервитута на 3 л. в 1 экз.

Заместитель директора Департамента государственного
регулирования рынка телекоммуникаций

Г.Л. Осипов

Сообщение о возможном установлении публичного сервитута (Иркутская область).

В соответствии с п. 3 статьи 39.42 Земельного кодекса Российской Федерации Министерство цифрового развития, связи и массовых коммуникаций Российской Федерации настоящим сообщает, что в целях размещения и эксплуатации линейного объекта «Строительство ВОЛС ТЕА NEXT 1 этап 3 очередь (Торжок – Кяхта)» возможно установление публичного сервитута в отношении следующих земельных участков (их частей):

85:01:110201:164 – Иркутская область, Аларский район, д. Ключи, от границы д. Ключи км 38+969 до границы д. Ключи км 39+871;

85:01:000000:2273 – Иркутская область, Аларский район, от границы с. Иваническое км 1+835 до границы д. Шалоты км 3+544;

85:01:111108:68 – местоположение установлено относительно ориентира, расположенного в границах участка. Почтовый адрес ориентира: Иркутская область, Аларский район, в 2000 м на юго-восток от с. Иваническое, на поле «Ниже стана»;

85:01:111108:67 – местоположение установлено относительно ориентира, расположенного в границах участка. Почтовый адрес ориентира: Иркутская область, Аларский район, в 2000 м на юго-восток от с. Иваническое, на поле «Ниже стана»;

85:01:111108:73 – местоположение установлено относительно ориентира, расположенного в границах участка. Почтовый адрес ориентира: Российская Федерация, Иркутская область, Аларский район, в 2000 м на юго-восток от с. Иваническое, на поле «Ниже стана»;

85:01:111108:255 – Российская Федерация, Иркутская область, Аларский район;

85:01:111108:81 – местоположение установлено относительно ориентира, расположенного в границах участка. Почтовый адрес ориентира: Российская Федерация, поле «У стана», расположенное в 2500 м на северо-восток от села Иваническое Аларского района, Иркутской области;

85:01:111108:253 – Российская Федерация, Иркутская область, Аларский район, поле, расположенной в 4,5 км на юго-восток от с. Иваническое (ориентир-школа);

85:01:111108:85 – местоположение установлено относительно ориентира, расположенного в границах участка. Почтовый адрес ориентира: поле «У стана», расположенное в 2500 м на северо-восток от села Иваническое Аларского района, Иркутской области;

85:01:111108:254 – Российская Федерация, Иркутская область, Аларский район, поле, расположенной в 4,5 км на юго-восток от с. Иваническое (ориентир-школа);

85:01:111108:116 – Иркутская область, Аларский район, на поле «Прирезовское кладбище», расположенное в 7 км на юго-восток от с. Иваническое;

85:01:111108:97 – местоположение установлено относительно ориентира, расположенного в границах участка. Почтовый адрес ориентира: Иркутская область, Аларский р-н, на поле «Прирезовское кладбище» в 7 км на юго-восток от с. Иваническое

85:01:111108:96 – местоположение установлено относительно ориентира, расположенного в границах участка. Почтовый адрес ориентира: Иркутская область, Аларский р-н, на поле «Прирезовское кладбище» в 7 км на юго-восток от с. Иваническое;

85:01:111108:95 – местоположение установлено относительно ориентира, расположенного в границах участка. Почтовый адрес ориентира: Иркутская область, Аларский р-н, на поле «Прирезовское кладбище» в 7 км на юго-восток от с. Иваническое;

85:01:111108:94 – местоположение установлено относительно ориентира, расположенного в границах участка. Почтовый адрес ориентира: Иркутская область, Аларский р-н, на поле «Прирезовское кладбище» в 7 км на юго-восток от с. Иваническое;

85:01:000000:3343 – Российская Федерация, Иркутская область, Аларский район;

85:01:111108:103 – местоположение установлено относительно ориентира, расположенного в границах участка. Почтовый адрес ориентира: Иркутская область, Аларский район, на поле «Прирезовское кладбище» в 7 км на юго-восток от с. Иваническое;

85:01:111108:104 – Российская Федерация, Иркутская область, Аларский район, на поле «Прирезовское кладбище» в 7 км на юго-восток от с. Иваническое;

85:01:000000:2274 – Иркутская область, Аларский район, от примыкания к полосе отвода на км 50+300 автодороги Кутулик-Аларь-Ныгда (км 0+021) до границы д. Буркова км 1+021;

85:01:000000:2288 – Иркутская область, Аларский район, от границы п. Кутулик км 2+039 до полосы отвода железной дороги км 5+029, от границы п. Забитуй км 8+746 до границы д. Нарены км 13+432, от границы д. Нарены км 14+869 до границы с. Куйта км 19+473, от границы с. Куйта км 21+447 до границы с. Идеал км 24+763, от границы с. Идеал км 26+459 до границы д. Алзобей км 32+196, от границы д. Алзобей км 33+083 до границы с. Аларь км 41+925, от границы с. Аларь км 44+196 до границы д. Ныгда км 53+486;

38:20:000000:590 – местоположение установлено относительно ориентира, расположенного в границах участка. Почтовый адрес ориентира: Иркутская область, Черемховский район, от границы д. Нены км 19+016 до границы Черемховского и Аларского районов км 20+129, от границы Черемховского и Аларского районов км 22+797 до границы Черемховского и Аларского районов км 24+720, от границы Черемховского и Аларского районов км 33+264 до границы с. Нижняя Иреть км 43+825;

38:20:132104:164 – местоположение установлено относительно ориентира, расположенного в границах участка. Почтовый адрес ориентира: Иркутская область, Черемховский район, от границы д. Сарапулова км 0+785 до границы д. Хорьки км 3+427;

38:20:000000:547 – местоположение установлено относительно ориентира, расположенного в границах участка. Почтовый адрес ориентира: Иркутская область, Черемховский район, от границы д. Табук км 11+580 до границы д. Сарапулова км 15+532;

38:20:132105:274 – местоположение установлено относительно ориентира, расположенного в границах участка. Почтовый адрес ориентира: Иркутская область, Черемховский район, в 2,2 км юго-восточнее д. Сутупова, поле «Большое»;

38:20:132105:488 – Российская Федерация, Иркутская область, Черемховский район, 31 км юго-западнее г. Черемхово;

38:20:000000:1809 – Российская Федерация, Иркутская область, Черемховский район.

Публичный сервитут устанавливается в целях исполнения комплексного плана развития транспортной, энергетической, телекоммуникационной, социальной и иной инфраструктуры на период до 2036 года, необходимой для реализации национальных целей развития Российской Федерации на период до 2030 года и на перспективу до 2036 года, утвержденного распоряжением Правительства Российской Федерации от 29 августа 2025 г. № 2365-р.

Заинтересованные лица могут ознакомиться с поступившим ходатайством об установлении публичного сервитута и прилагаемым к нему описанием местоположения границ публичного сервитута в Минцифры России по адресу: 123112, Москва, Пресненская наб., д. 10, стр. 2, IQ-квартал; в администрации муниципального образования «Аларский район» Иркутской области по адресу: 669452, Иркутская область, Аларский район, поселок Кутулик, Советская ул., д. 49; в администрации муниципального образования «Иваничеськ» Аларского района Иркутской области по адресу: 669471, Иркутская область, Аларский район, село Иваничеськое, Юбилейная ул., д. 7; в администрации Черемховского районного муниципального образования Иркутской области по адресу: 665413 Иркутская область, г. Черемхово, ул. Куйбышева, д. 20.

Подать заявления об учете прав на земельные участки можно по адресу Минцифры России (Москва, Пресненская наб., д. 10, стр. 2, IQ-квартал).

Срок подачи заявлений об учете прав на земельные участки, в отношении которых испрашивается публичный сервитут, составляет 15 (пятнадцать) дней со дня опубликования данного сообщения (в соответствии с п. 8 ст. 39.42 Земельного кодекса Российской Федерации).

Время приема заинтересованных лиц для ознакомления с поступившим ходатайством об установлении публичного сервитута и подачи заявлений:

Понедельник – четверг: с 9:30 до 12:30 и с 14:00 до 17:00;

Пятница: с 9:30 до 12:30 и с 14:00 до 15:00.

Подробнее о порядке приема граждан можно узнать на сайте <https://digital.gov.ru/ru/appeals/personal/>.

Данная информация размещена на официальных сайтах Минцифры России (<https://digital.gov.ru/ru/>), администрации муниципального образования «Аларский район» Иркутской области (<https://alar.irkmo.ru/>), администрации муниципального образования «Иваничеськ» Аларского района Иркутской области (<https://иваничеськ.рф/>), администрации Черемховского районного муниципального образования Иркутской области (<https://cherraion.ru/>).

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

Публичный сервитут в отношении земельных участков для размещения и эксплуатации линейного объекта
«Строительство ВОЛС TEA NEXT 1 этап 3 очередь (Торжок – Кяхта)»

(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	Иркутская область.
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	15 554 ± 44 м ²
3	Иные характеристики объекта	<p>Вид объекта реестра границ: Граница публичного сервитута</p> <p>Кадастровый номер квартала: 00:00:000000</p> <p>Цель установления публичного сервитута: Размещение объектов электросетевого хозяйства, тепловых сетей, водопроводных сетей, сетей водоотведения, линий и сооружений связи, линейных объектов системы газоснабжения, нефтепроводов и нефтепродуктопроводов, их неотъемлемых технологических частей, если указанные объекты являются объектами федерального, регионального или местного значения, либо необходимы для организации электро-, газо-, тепло-, водоснабжения населения и водоотведения, подключения (технологического присоединения) к сетям инженерно-технического обеспечения, либо переносятся в связи с изъятием земельных участков, на которых они ранее располагались, для государственных или муниципальных нужд (далее также - инженерные сооружения),</p> <p>Вид объекта реестра границ: Зона с особыми условиями использования территории. Содержание ограничений использования объектов недвижимости в пределах зоны или территории: содержание ограничений использования объектов недвижимости в пределах зоны или территории: публичный сервитут в отношении земельных участков устанавливается для размещения и эксплуатации линейного объекта «Строительство ВОЛС TEA NEXT 1 этап 3 очередь (Торжок – Кяхта)», Испрашиваемый срок публичного сервитута 10 лет. Краткий перечень ограничений на использование земельных участков, отведенных под охранную зону линейно-кабельных сооружений связи (выписка из «Правил охраны линий и сооружений связи Российской Федерации», утвержденных постановлением Правительства РФ от 9 июня 1995 года № 578): - осуществление всякого рода строительных, монтажных и взрывных работ, планировка грунта землеройными механизмами (за исключением зон песчаных барханов) и земляных работ (за исключением вспашки на глубину не более 0,3 метра); - производство геолого-съёмочных, поисковых, геодезических и других изыскательских работ, которые связаны с бурением скважин, шурфованием, взятием проб грунта, осуществлением взрывных работ; - посадка деревьев, расположение полевых станов, содержание скота, складирование материалов, корма и удобрений; - устройство проездов и стоянок автотранспорта, тракторов и механизмов, устройство заграждений и других препятствий; - производство защиты подземных коммуникаций от коррозии без учета проходящих подземных кабельных линий связи.</p> <p>Срок публичного сервитута: продолжительность: 10 лет</p>

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-38, зона 3 (38)

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
контур 1					
н1	489 946,10	3 201 447,31	Аналитический метод	0,10	закрепление отсутствует
н2	489 959,89	3 201 444,30	Аналитический метод	0,10	закрепление отсутствует
н3	489 961,32	3 201 448,08	Аналитический метод	0,10	закрепление отсутствует
н4	489 947,56	3 201 451,08	Аналитический метод	0,10	закрепление отсутствует
н1	489 946,10	3 201 447,31	Аналитический метод	0,10	закрепление отсутствует
контур 2					
н5	484 205,10	3 203 481,23	Аналитический метод	0,10	закрепление отсутствует
н6	484 208,40	3 203 483,73	Аналитический метод	0,10	закрепление отсутствует
н7	484 197,17	3 203 511,30	Аналитический метод	0,10	закрепление отсутствует
н8	484 193,86	3 203 508,84	Аналитический метод	0,10	закрепление отсутствует
н5	484 205,10	3 203 481,23	Аналитический метод	0,10	закрепление отсутствует
контур 3					
н84	482 562,88	3 205 039,14	Аналитический метод	0,10	закрепление отсутствует
н85	482 528,52	3 205 065,96	Аналитический метод	0,10	закрепление отсутствует
н86	482 523,79	3 205 069,66	Аналитический метод	0,10	закрепление отсутствует
н87	482 510,02	3 205 078,07	Аналитический метод	0,10	закрепление отсутствует
н88	482 495,37	3 205 083,24	Аналитический метод	0,10	закрепление отсутствует
н89	482 478,97	3 205 085,53	Аналитический метод	0,10	закрепление отсутствует
н90	482 456,25	3 205 083,37	Аналитический метод	0,10	закрепление отсутствует
н91	482 461,43	3 205 079,84	Аналитический метод	0,10	закрепление отсутствует
н92	482 478,88	3 205 081,50	Аналитический метод	0,10	закрепление отсутствует
н93	482 494,42	3 205 079,33	Аналитический метод	0,10	закрепление отсутствует
н94	482 508,29	3 205 074,44	Аналитический метод	0,10	закрепление отсутствует
н95	482 521,51	3 205 066,37	Аналитический метод	0,10	закрепление отсутствует
н96	482 522,10	3 205 065,91	Аналитический метод	0,10	закрепление отсутствует

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
н97	482 560,58	3 205 035,86	Аналитический метод	0,10	закрепление отсутствует
н98	482 592,60	3 205 015,80	Аналитический метод	0,10	закрепление отсутствует
н99	482 625,37	3 204 992,24	Аналитический метод	0,10	закрепление отсутствует
н100	482 644,34	3 204 973,50	Аналитический метод	0,10	закрепление отсутствует
н101	482 669,45	3 204 943,81	Аналитический метод	0,10	закрепление отсутствует
н102	482 694,25	3 204 914,48	Аналитический метод	0,10	закрепление отсутствует
н103	482 709,26	3 204 896,05	Аналитический метод	0,10	закрепление отсутствует
н104	482 717,91	3 204 886,74	Аналитический метод	0,10	закрепление отсутствует
н105	482 769,98	3 204 837,46	Аналитический метод	0,10	закрепление отсутствует
н106	482 780,64	3 204 829,11	Аналитический метод	0,10	закрепление отсутствует
н107	482 792,28	3 204 820,09	Аналитический метод	0,10	закрепление отсутствует
н108	482 800,23	3 204 819,67	Аналитический метод	0,10	закрепление отсутствует
н109	482 795,97	3 204 822,29	Аналитический метод	0,10	закрепление отсутствует
н110	482 783,09	3 204 832,27	Аналитический метод	0,10	закрепление отсутствует
н111	482 772,59	3 204 840,49	Аналитический метод	0,10	закрепление отсутствует
н112	482 720,76	3 204 889,56	Аналитический метод	0,10	закрепление отсутствует
н113	482 712,28	3 204 898,68	Аналитический метод	0,10	закрепление отсутствует
н114	482 697,33	3 204 917,04	Аналитический метод	0,10	закрепление отсутствует
н115	482 674,65	3 204 943,85	Аналитический метод	0,10	закрепление отсутствует
н116	482 647,28	3 204 976,22	Аналитический метод	0,10	закрепление отсутствует
н117	482 627,96	3 204 995,31	Аналитический метод	0,10	закрепление отсутствует
н118	482 594,83	3 205 019,12	Аналитический метод	0,10	закрепление отсутствует
н84	482 562,88	3 205 039,14	Аналитический метод	0,10	закрепление отсутствует
контур 4					
н9	482 085,17	3 205 377,00	Аналитический метод	0,10	закрепление отсутствует
н10	482 087,10	3 205 314,92	Аналитический метод	0,10	закрепление отсутствует
н11	482 088,51	3 205 294,61	Аналитический метод	0,10	закрепление отсутствует
н12	482 091,16	3 205 275,17	Аналитический метод	0,10	закрепление отсутствует
н13	482 095,37	3 205 252,80	Аналитический метод	0,10	закрепление отсутствует

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
н14	482 099,29	3 205 238,81	Аналитический метод	0,10	закрепление отсутствует
н15	482 103,54	3 205 227,16	Аналитический метод	0,10	закрепление отсутствует
н16	482 107,45	3 205 219,49	Аналитический метод	0,10	закрепление отсутствует
н17	482 112,87	3 205 211,54	Аналитический метод	0,10	закрепление отсутствует
н18	482 120,89	3 205 202,15	Аналитический метод	0,10	закрепление отсутствует
н19	482 127,46	3 205 195,80	Аналитический метод	0,10	закрепление отсутствует
н20	482 133,89	3 205 196,57	Аналитический метод	0,10	закрепление отсутствует
н21	482 129,97	3 205 198,93	Аналитический метод	0,10	закрепление отсутствует
н22	482 123,81	3 205 204,89	Аналитический метод	0,10	закрепление отсутствует
н23	482 116,06	3 205 213,97	Аналитический метод	0,10	закрепление отсутствует
н24	482 110,90	3 205 221,54	Аналитический метод	0,10	закрепление отсутствует
н25	482 107,21	3 205 228,76	Аналитический метод	0,10	закрепление отсутствует
н26	482 103,10	3 205 240,03	Аналитический метод	0,10	закрепление отсутствует
н27	482 099,27	3 205 253,71	Аналитический метод	0,10	закрепление отсутствует
н28	482 095,11	3 205 275,81	Аналитический метод	0,10	закрепление отсутствует
н29	482 092,50	3 205 295,02	Аналитический метод	0,10	закрепление отсутствует
н30	482 091,10	3 205 315,12	Аналитический метод	0,10	закрепление отсутствует
н31	482 089,18	3 205 377,01	Аналитический метод	0,10	закрепление отсутствует
н32	482 089,54	3 205 391,94	Аналитический метод	0,10	закрепление отсутствует
н33	482 090,74	3 205 414,30	Аналитический метод	0,10	закрепление отсутствует
н34	482 093,08	3 205 446,66	Аналитический метод	0,10	закрепление отсутствует
н35	482 097,32	3 205 496,97	Аналитический метод	0,10	закрепление отсутствует
н36	482 102,36	3 205 551,23	Аналитический метод	0,10	закрепление отсутствует
н37	482 106,81	3 205 596,62	Аналитический метод	0,10	закрепление отсутствует
н38	482 112,83	3 205 671,95	Аналитический метод	0,10	закрепление отсутствует
н39	482 119,29	3 205 729,24	Аналитический метод	0,10	закрепление отсутствует
н40	482 122,68	3 205 752,71	Аналитический метод	0,10	закрепление отсутствует
н41	482 134,96	3 205 825,03	Аналитический метод	0,10	закрепление отсутствует
н42	482 143,95	3 205 878,63	Аналитический метод	0,10	закрепление отсутствует

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
н43	482 149,54	3 205 911,30	Аналитический метод	0,10	закрепление отсутствует
н44	482 154,66	3 205 949,06	Аналитический метод	0,10	закрепление отсутствует
н45	482 159,03	3 205 974,89	Аналитический метод	0,10	закрепление отсутствует
н46	482 167,01	3 206 025,47	Аналитический метод	0,10	закрепление отсутствует
н47	482 172,76	3 206 055,13	Аналитический метод	0,10	закрепление отсутствует
н48	482 182,27	3 206 106,28	Аналитический метод	0,10	закрепление отсутствует
н49	482 185,05	3 206 123,46	Аналитический метод	0,10	закрепление отсутствует
н50	482 189,67	3 206 160,64	Аналитический метод	0,10	закрепление отсутствует
н51	482 190,68	3 206 176,07	Аналитический метод	0,10	закрепление отсутствует
н52	482 191,54	3 206 201,27	Аналитический метод	0,10	закрепление отсутствует
н53	482 191,71	3 206 248,99	Аналитический метод	0,10	закрепление отсутствует
н54	482 189,73	3 206 305,81	Аналитический метод	0,10	закрепление отсутствует
н55	482 189,39	3 206 352,35	Аналитический метод	0,10	закрепление отсутствует
н56	482 189,80	3 206 374,24	Аналитический метод	0,10	закрепление отсутствует
н57	482 189,80	3 206 381,86	Аналитический метод	0,10	закрепление отсутствует
н58	482 185,80	3 206 382,86	Аналитический метод	0,10	закрепление отсутствует
н59	482 185,80	3 206 374,28	Аналитический метод	0,10	закрепление отсутствует
н60	482 185,39	3 206 352,37	Аналитический метод	0,10	закрепление отсутствует
н61	482 185,73	3 206 305,72	Аналитический метод	0,10	закрепление отсутствует
н62	482 187,71	3 206 248,93	Аналитический метод	0,10	закрепление отсутствует
н63	482 187,54	3 206 201,35	Аналитический метод	0,10	закрепление отсутствует
н64	482 186,68	3 206 176,26	Аналитический метод	0,10	закрепление отсутствует
н65	482 185,69	3 206 161,01	Аналитический метод	0,10	закрепление отсутствует
н66	482 181,09	3 206 124,03	Аналитический метод	0,10	закрепление отсутствует
н67	482 178,33	3 206 106,96	Аналитический метод	0,10	закрепление отсутствует
н68	482 168,83	3 206 055,88	Аналитический метод	0,10	закрепление отсутствует
н69	482 163,07	3 206 026,16	Аналитический метод	0,10	закрепление отсутствует
н70	482 155,08	3 205 975,53	Аналитический метод	0,10	закрепление отсутствует
н71	482 150,71	3 205 949,66	Аналитический метод	0,10	закрепление отсутствует

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
н72	482 145,59	3 205 911,90	Аналитический метод	0,10	закрепление отсутствует
н73	482 140,01	3 205 879,29	Аналитический метод	0,10	закрепление отсутствует
н74	482 131,02	3 205 825,69	Аналитический метод	0,10	закрепление отсутствует
н75	482 118,73	3 205 753,33	Аналитический метод	0,10	закрепление отсутствует
н76	482 115,32	3 205 729,75	Аналитический метод	0,10	закрепление отсутствует
н77	482 108,85	3 205 672,33	Аналитический метод	0,10	закрепление отсутствует
н78	482 102,82	3 205 596,97	Аналитический метод	0,10	закрепление отсутствует
н79	482 098,37	3 205 551,61	Аналитический метод	0,10	закрепление отсутствует
н80	482 093,34	3 205 497,32	Аналитический метод	0,10	закрепление отсутствует
н81	482 089,10	3 205 446,97	Аналитический метод	0,10	закрепление отсутствует
н82	482 086,74	3 205 414,56	Аналитический метод	0,10	закрепление отсутствует
н83	482 085,54	3 205 392,10	Аналитический метод	0,10	закрепление отсутствует
н9	482 085,17	3 205 377,00	Аналитический метод	0,10	закрепление отсутствует
контур 5					
н119	482 380,92	3 207 421,98	Аналитический метод	0,10	закрепление отсутствует
н120	482 388,68	3 207 453,70	Аналитический метод	0,10	закрепление отсутствует
н121	482 389,84	3 207 458,43	Аналитический метод	0,10	закрепление отсутствует
н122	482 397,69	3 207 495,50	Аналитический метод	0,10	закрепление отсутствует
н123	482 414,02	3 207 568,64	Аналитический метод	0,10	закрепление отсутствует
н124	482 423,98	3 207 613,21	Аналитический метод	0,10	закрепление отсутствует
н125	482 438,56	3 207 674,17	Аналитический метод	0,10	закрепление отсутствует
н126	482 440,57	3 207 681,75	Аналитический метод	0,10	закрепление отсутствует
н127	482 445,66	3 207 700,96	Аналитический метод	0,10	закрепление отсутствует
н128	482 453,05	3 207 729,62	Аналитический метод	0,10	закрепление отсутствует
н129	482 461,75	3 207 770,50	Аналитический метод	0,10	закрепление отсутствует
н130	482 454,96	3 207 752,64	Аналитический метод	0,10	закрепление отсутствует
н131	482 441,79	3 207 701,97	Аналитический метод	0,10	закрепление отсутствует
н132	482 436,43	3 207 681,75	Аналитический метод	0,10	закрепление отсутствует
н133	482 434,68	3 207 675,14	Аналитический метод	0,10	закрепление отсутствует

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
н134	482 420,08	3 207 614,11	Аналитический метод	0,10	закрепление отсутствует
н135	482 409,92	3 207 568,63	Аналитический метод	0,10	закрепление отсутствует
н136	482 393,78	3 207 496,35	Аналитический метод	0,10	закрепление отсутствует
н137	482 385,94	3 207 459,32	Аналитический метод	0,10	закрепление отсутствует
н138	482 384,56	3 207 453,69	Аналитический метод	0,10	закрепление отсутствует
н139	482 377,03	3 207 422,91	Аналитический метод	0,10	закрепление отсутствует
н140	482 369,48	3 207 390,74	Аналитический метод	0,10	закрепление отсутствует
н141	482 359,58	3 207 342,48	Аналитический метод	0,10	закрепление отсутствует
н142	482 358,60	3 207 336,83	Аналитический метод	0,10	закрепление отсутствует
н143	482 356,08	3 207 322,38	Аналитический метод	0,10	закрепление отсутствует
н144	482 342,43	3 207 256,46	Аналитический метод	0,10	закрепление отсутствует
н145	482 330,83	3 207 201,05	Аналитический метод	0,10	закрепление отсутствует
н146	482 325,35	3 207 179,89	Аналитический метод	0,10	закрепление отсутствует
н147	482 315,67	3 207 124,65	Аналитический метод	0,10	закрепление отсутствует
н148	482 309,06	3 207 090,05	Аналитический метод	0,10	закрепление отсутствует
н149	482 306,08	3 207 072,43	Аналитический метод	0,10	закрепление отсутствует
н150	482 295,46	3 207 013,68	Аналитический метод	0,10	закрепление отсутствует
н151	482 294,57	3 207 008,35	Аналитический метод	0,10	закрепление отсутствует
н152	482 292,17	3 206 993,90	Аналитический метод	0,10	закрепление отсутствует
н153	482 280,54	3 206 970,71	Аналитический метод	0,10	закрепление отсутствует
н154	482 270,63	3 206 942,32	Аналитический метод	0,10	закрепление отсутствует
н155	482 267,74	3 206 930,61	Аналитический метод	0,10	закрепление отсутствует
н156	482 264,25	3 206 907,22	Аналитический метод	0,10	закрепление отсутствует
н157	482 262,55	3 206 889,02	Аналитический метод	0,10	закрепление отсутствует
н158	482 261,46	3 206 852,93	Аналитический метод	0,10	закрепление отсутствует
н159	482 259,10	3 206 831,33	Аналитический метод	0,10	закрепление отсутствует
н160	482 252,38	3 206 796,88	Аналитический метод	0,10	закрепление отсутствует
н161	482 248,57	3 206 773,61	Аналитический метод	0,10	закрепление отсутствует
н162	482 247,64	3 206 767,96	Аналитический метод	0,10	закрепление отсутствует

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
н163	482 238,68	3 206 719,92	Аналитический метод	0,10	закрепление отсутствует
н164	482 223,71	3 206 650,33	Аналитический метод	0,10	закрепление отсутствует
н165	482 214,61	3 206 606,96	Аналитический метод	0,10	закрепление отсутствует
н166	482 209,25	3 206 575,69	Аналитический метод	0,10	закрепление отсутствует
н167	482 200,86	3 206 541,89	Аналитический метод	0,10	закрепление отсутствует
н168	482 196,45	3 206 520,83	Аналитический метод	0,10	закрепление отсутствует
н169	482 193,12	3 206 501,03	Аналитический метод	0,10	закрепление отсутствует
н170	482 190,03	3 206 477,29	Аналитический метод	0,10	закрепление отсутствует
н171	482 188,42	3 206 457,51	Аналитический метод	0,10	закрепление отсутствует
н172	482 187,02	3 206 433,51	Аналитический метод	0,10	закрепление отсутствует
н173	482 185,79	3 206 412,55	Аналитический метод	0,10	закрепление отсутствует
н174	482 185,79	3 206 406,12	Аналитический метод	0,10	закрепление отсутствует
н175	482 189,79	3 206 404,93	Аналитический метод	0,10	закрепление отсутствует
н176	482 189,79	3 206 412,43	Аналитический метод	0,10	закрепление отсутствует
н177	482 191,92	3 206 448,88	Аналитический метод	0,10	закрепление отсутствует
н178	482 190,20	3 206 449,25	Аналитический метод	0,10	закрепление отсутствует
н179	482 192,99	3 206 464,58	Аналитический метод	0,10	закрепление отсутствует
н180	482 194,01	3 206 476,87	Аналитический метод	0,10	закрепление отсутствует
н181	482 197,08	3 206 500,44	Аналитический метод	0,10	закрепление отсутствует
н182	482 200,38	3 206 520,09	Аналитический метод	0,10	закрепление отсутствует
н183	482 204,76	3 206 541,00	Аналитический метод	0,10	закрепление отсутствует
н184	482 213,17	3 206 574,87	Аналитический метод	0,10	закрепление отсутствует
н185	482 218,54	3 206 606,21	Аналитический метод	0,10	закрепление отсутствует
н186	482 225,21	3 206 638,28	Аналитический метод	0,10	закрепление отсутствует
н187	482 239,56	3 206 716,58	Аналитический метод	0,10	закрепление отсутствует
н188	482 250,71	3 206 773,14	Аналитический метод	0,10	закрепление отсутствует
н189	482 256,99	3 206 805,26	Аналитический метод	0,10	закрепление отсутствует
н190	482 263,98	3 206 839,77	Аналитический метод	0,10	закрепление отсутствует
н191	482 265,45	3 206 852,66	Аналитический метод	0,10	закрепление отсутствует

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
н192	482 266,54	3 206 888,77	Аналитический метод	0,10	закрепление отсутствует
н193	482 268,23	3 206 906,73	Аналитический метод	0,10	закрепление отсутствует
н194	482 271,67	3 206 929,83	Аналитический метод	0,10	закрепление отсутствует
н195	482 274,47	3 206 941,18	Аналитический метод	0,10	закрепление отсутствует
н196	482 284,23	3 206 969,14	Аналитический метод	0,10	закрепление отсутствует
н197	482 296,01	3 206 992,65	Аналитический метод	0,10	закрепление отсутствует
н198	482 298,51	3 207 007,66	Аналитический метод	0,10	закрепление отсутствует
н199	482 299,40	3 207 013,00	Аналитический метод	0,10	закрепление отсутствует
н200	482 310,02	3 207 071,74	Аналитический метод	0,10	закрепление отсутствует
н201	482 313,00	3 207 089,34	Аналитический метод	0,10	закрепление отсутствует
н202	482 319,60	3 207 123,93	Аналитический метод	0,10	закрепление отсутствует
н203	482 329,26	3 207 179,04	Аналитический метод	0,10	закрепление отсутствует
н204	482 334,73	3 207 200,14	Аналитический метод	0,10	закрепление отсутствует
н205	482 346,35	3 207 255,64	Аналитический метод	0,10	закрепление отсутствует
н206	482 360,01	3 207 321,63	Аналитический метод	0,10	закрепление отсутствует
н207	482 362,66	3 207 336,83	Аналитический метод	0,10	закрепление отсутствует
н208	482 363,51	3 207 341,73	Аналитический метод	0,10	закрепление отсутствует
н209	482 373,39	3 207 389,88	Аналитический метод	0,10	закрепление отсутствует
н119	482 380,92	3 207 421,98	Аналитический метод	0,10	закрепление отсутствует
контур 6					
н210	482 241,95	3 206 716,11	Аналитический метод	0,10	закрепление отсутствует
н211	482 251,58	3 206 767,27	Аналитический метод	0,10	закрепление отсутствует
н212	482 256,32	3 206 796,17	Аналитический метод	0,10	закрепление отсутствует
н213	482 258,05	3 206 805,05	Аналитический метод	0,10	закрепление отсутствует
н214	482 257,06	3 206 805,25	Аналитический метод	0,10	закрепление отсутствует
н215	482 250,76	3 206 773,13	Аналитический метод	0,10	закрепление отсутствует
н216	482 239,72	3 206 716,55	Аналитический метод	0,10	закрепление отсутствует
н210	482 241,95	3 206 716,11	Аналитический метод	0,10	закрепление отсутствует
контур 7					
н217	482 503,65	3 207 986,63	Аналитический метод	0,10	закрепление отсутствует

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
н218	482 506,27	3 208 009,43	Аналитический метод	0,10	закрепление отсутствует
н219	482 507,24	3 208 017,91	Аналитический метод	0,10	закрепление отсутствует
н220	482 507,34	3 208 053,85	Аналитический метод	0,10	закрепление отсутствует
н221	482 502,24	3 208 009,43	Аналитический метод	0,10	закрепление отсутствует
н222	482 499,68	3 207 987,15	Аналитический метод	0,10	закрепление отсутствует
н223	482 492,53	3 207 940,09	Аналитический метод	0,10	закрепление отсутствует
н224	482 484,98	3 207 902,06	Аналитический метод	0,10	закрепление отсутствует
н225	482 484,94	3 207 901,86	Аналитический метод	0,10	закрепление отсутствует
н226	482 482,04	3 207 881,56	Аналитический метод	0,10	закрепление отсутствует
н227	482 478,59	3 207 863,36	Аналитический метод	0,10	закрепление отсутствует
н228	482 478,52	3 207 846,40	Аналитический метод	0,10	закрепление отсутствует
н229	482 476,40	3 207 830,95	Аналитический метод	0,10	закрепление отсутствует
н230	482 471,64	3 207 802,13	Аналитический метод	0,10	закрепление отсутствует
н231	482 469,11	3 207 792,95	Аналитический метод	0,10	закрепление отсутствует
н232	482 471,91	3 207 792,77	Аналитический метод	0,10	закрепление отсутствует
н233	482 480,07	3 207 828,67	Аналитический метод	0,10	закрепление отсутствует
н234	482 480,35	3 207 830,36	Аналитический метод	0,10	закрепление отсутствует
н235	482 482,52	3 207 846,12	Аналитический метод	0,10	закрепление отсутствует
н236	482 482,59	3 207 862,98	Аналитический метод	0,10	закрепление отсутствует
н237	482 485,99	3 207 880,90	Аналитический метод	0,10	закрепление отсутствует
н238	482 488,88	3 207 901,18	Аналитический метод	0,10	закрепление отсутствует
н239	482 489,05	3 207 902,06	Аналитический метод	0,10	закрепление отсутствует
н240	482 496,47	3 207 939,40	Аналитический метод	0,10	закрепление отсутствует
н217	482 503,65	3 207 986,63	Аналитический метод	0,10	закрепление отсутствует
контур 8					
н241	467 048,04	3 222 541,82	Аналитический метод	0,10	закрепление отсутствует
н242	467 065,56	3 222 521,33	Аналитический метод	0,10	закрепление отсутствует
н243	467 068,65	3 222 523,87	Аналитический метод	0,10	закрепление отсутствует
н244	467 051,14	3 222 544,35	Аналитический метод	0,10	закрепление отсутствует

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
н241	467 048,04	3 222 541,82	Аналитический метод	0,10	закрепление отсутствует
контур 9					
н245	466 569,26	3 225 425,10	Аналитический метод	0,10	закрепление отсутствует
н246	466 570,80	3 225 421,40	Аналитический метод	0,10	закрепление отсутствует
н247	466 598,33	3 225 430,72	Аналитический метод	0,10	закрепление отсутствует
н248	466 596,79	3 225 434,42	Аналитический метод	0,10	закрепление отсутствует
н245	466 569,26	3 225 425,10	Аналитический метод	0,10	закрепление отсутствует
контур 10					
н249	469 484,48	3 230 332,68	Аналитический метод	0,10	закрепление отсутствует
н250	469 486,88	3 230 335,97	Аналитический метод	0,10	закрепление отсутствует
н251	469 474,75	3 230 348,61	Аналитический метод	0,10	закрепление отсутствует
н252	469 467,27	3 230 359,09	Аналитический метод	0,10	закрепление отсутствует
н253	469 464,80	3 230 355,65	Аналитический метод	0,10	закрепление отсутствует
н254	469 471,66	3 230 346,05	Аналитический метод	0,10	закрепление отсутствует
н249	469 484,48	3 230 332,68	Аналитический метод	0,10	закрепление отсутствует
контур 11					
н255	464 161,50	3 238 216,95	Аналитический метод	0,10	закрепление отсутствует
н256	464 157,89	3 238 221,96	Аналитический метод	0,10	закрепление отсутствует
н257	464 150,16	3 238 257,19	Аналитический метод	0,10	закрепление отсутствует
н258	464 146,45	3 238 255,32	Аналитический метод	0,10	закрепление отсутствует
н259	464 154,16	3 238 220,28	Аналитический метод	0,10	закрепление отсутствует
н260	464 157,76	3 238 215,30	Аналитический метод	0,10	закрепление отсутствует
н255	464 161,50	3 238 216,95	Аналитический метод	0,10	закрепление отсутствует
контур 12					
н261	455 424,64	3 250 871,27	Аналитический метод	0,10	закрепление отсутствует
н262	455 427,47	3 250 886,87	Аналитический метод	0,10	закрепление отсутствует
н263	455 423,54	3 250 887,58	Аналитический метод	0,10	закрепление отсутствует
н264	455 420,72	3 250 871,98	Аналитический метод	0,10	закрепление отсутствует
н261	455 424,64	3 250 871,27	Аналитический метод	0,10	закрепление отсутствует
контур 13					
н265	464 403,91	3 237 824,61	Аналитический метод	0,10	закрепление отсутствует

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
н266	464 407,65	3 237 818,69	Аналитический метод	0,10	закрепление отсутствует
н267	464 412,56	3 237 814,73	Аналитический метод	0,10	закрепление отсутствует
н268	464 420,13	3 237 811,23	Аналитический метод	0,10	закрепление отсутствует
н269	464 429,09	3 237 808,38	Аналитический метод	0,10	закрепление отсутствует
н270	464 452,55	3 237 802,34	Аналитический метод	0,10	закрепление отсутствует
н271	464 472,00	3 237 797,29	Аналитический метод	0,10	закрепление отсутствует
н272	464 501,02	3 237 787,57	Аналитический метод	0,10	закрепление отсутствует
н273	464 536,33	3 237 775,30	Аналитический метод	0,10	закрепление отсутствует
н274	464 572,07	3 237 763,15	Аналитический метод	0,10	закрепление отсутствует
н275	464 592,79	3 237 756,03	Аналитический метод	0,10	закрепление отсутствует
н276	464 611,13	3 237 748,97	Аналитический метод	0,10	закрепление отсутствует
н277	464 631,71	3 237 742,05	Аналитический метод	0,10	закрепление отсутствует
н278	464 658,61	3 237 733,20	Аналитический метод	0,10	закрепление отсутствует
н279	464 675,09	3 237 728,23	Аналитический метод	0,10	закрепление отсутствует
н280	464 704,82	3 237 721,36	Аналитический метод	0,10	закрепление отсутствует
н281	464 711,58	3 237 679,18	Аналитический метод	0,10	закрепление отсутствует
н282	464 715,87	3 237 677,69	Аналитический метод	0,10	закрепление отсутствует
н283	464 708,98	3 237 720,66	Аналитический метод	0,10	закрепление отсутствует
н284	464 678,14	3 237 731,56	Аналитический метод	0,10	закрепление отсутствует
н285	464 676,12	3 237 732,10	Аналитический метод	0,10	закрепление отсутствует
н286	464 659,81	3 237 737,01	Аналитический метод	0,10	закрепление отсутствует
н287	464 632,97	3 237 745,85	Аналитический метод	0,10	закрепление отсутствует
н288	464 612,48	3 237 752,73	Аналитический метод	0,10	закрепление отсутствует
н289	464 594,16	3 237 759,79	Аналитический метод	0,10	закрепление отсутствует
н290	464 573,37	3 237 766,94	Аналитический метод	0,10	закрепление отсутствует
н291	464 537,63	3 237 779,09	Аналитический метод	0,10	закрепление отсутствует
н292	464 502,31	3 237 791,35	Аналитический метод	0,10	закрепление отсутствует
н293	464 473,14	3 237 801,13	Аналитический метод	0,10	закрепление отсутствует
н294	464 453,56	3 237 806,21	Аналитический метод	0,10	закрепление отсутствует

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
н295	464 430,19	3 237 812,23	Аналитический метод	0,10	закрепление отсутствует
н296	464 421,58	3 237 814,96	Аналитический метод	0,10	закрепление отсутствует
н297	464 414,69	3 237 818,16	Аналитический метод	0,10	закрепление отсутствует
н298	464 410,68	3 237 821,38	Аналитический метод	0,10	закрепление отсутствует
н299	464 409,12	3 237 823,84	Аналитический метод	0,10	закрепление отсутствует
н265	464 403,91	3 237 824,61	Аналитический метод	0,10	закрепление отсутствует
контур 14					
н300	459 044,97	3 243 934,14	Аналитический метод	0,10	закрепление отсутствует
н301	459 061,25	3 243 959,51	Аналитический метод	0,10	закрепление отсутствует
н302	459 071,76	3 243 977,65	Аналитический метод	0,10	закрепление отсутствует
н303	459 093,09	3 244 003,74	Аналитический метод	0,10	закрепление отсутствует
н304	459 099,12	3 244 014,14	Аналитический метод	0,10	закрепление отсутствует
н305	459 104,94	3 244 030,25	Аналитический метод	0,10	закрепление отсутствует
н306	459 096,26	3 244 017,98	Аналитический метод	0,10	закрепление отсутствует
н307	459 095,48	3 244 015,83	Аналитический метод	0,10	закрепление отсутствует
н308	459 089,79	3 244 006,02	Аналитический метод	0,10	закрепление отсутствует
н309	459 074,95	3 243 987,88	Аналитический метод	0,10	закрепление отсутствует
н310	459 064,51	3 243 973,13	Аналитический метод	0,10	закрепление отсутствует
н311	459 057,83	3 243 961,59	Аналитический метод	0,10	закрепление отсутствует
н312	459 050,01	3 243 949,41	Аналитический метод	0,10	закрепление отсутствует
н300	459 044,97	3 243 934,14	Аналитический метод	0,10	закрепление отсутствует
контур 15					
н313	459 406,49	3 245 181,99	Аналитический метод	0,10	закрепление отсутствует
н314	459 410,49	3 245 181,45	Аналитический метод	0,10	закрепление отсутствует
н315	459 417,28	3 245 204,36	Аналитический метод	0,10	закрепление отсутствует
н316	459 419,34	3 245 212,54	Аналитический метод	0,10	закрепление отсутствует
н317	459 417,86	3 245 212,92	Аналитический метод	0,10	закрепление отсутствует
н318	459 415,37	3 245 213,15	Аналитический метод	0,10	закрепление отсутствует
н319	459 413,43	3 245 205,41	Аналитический метод	0,10	закрепление отсутствует
н313	459 406,49	3 245 181,99	Аналитический метод	0,10	закрепление отсутствует

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
1	2	3	4	5	6
—	—	—	—	—	—

Раздел 3

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

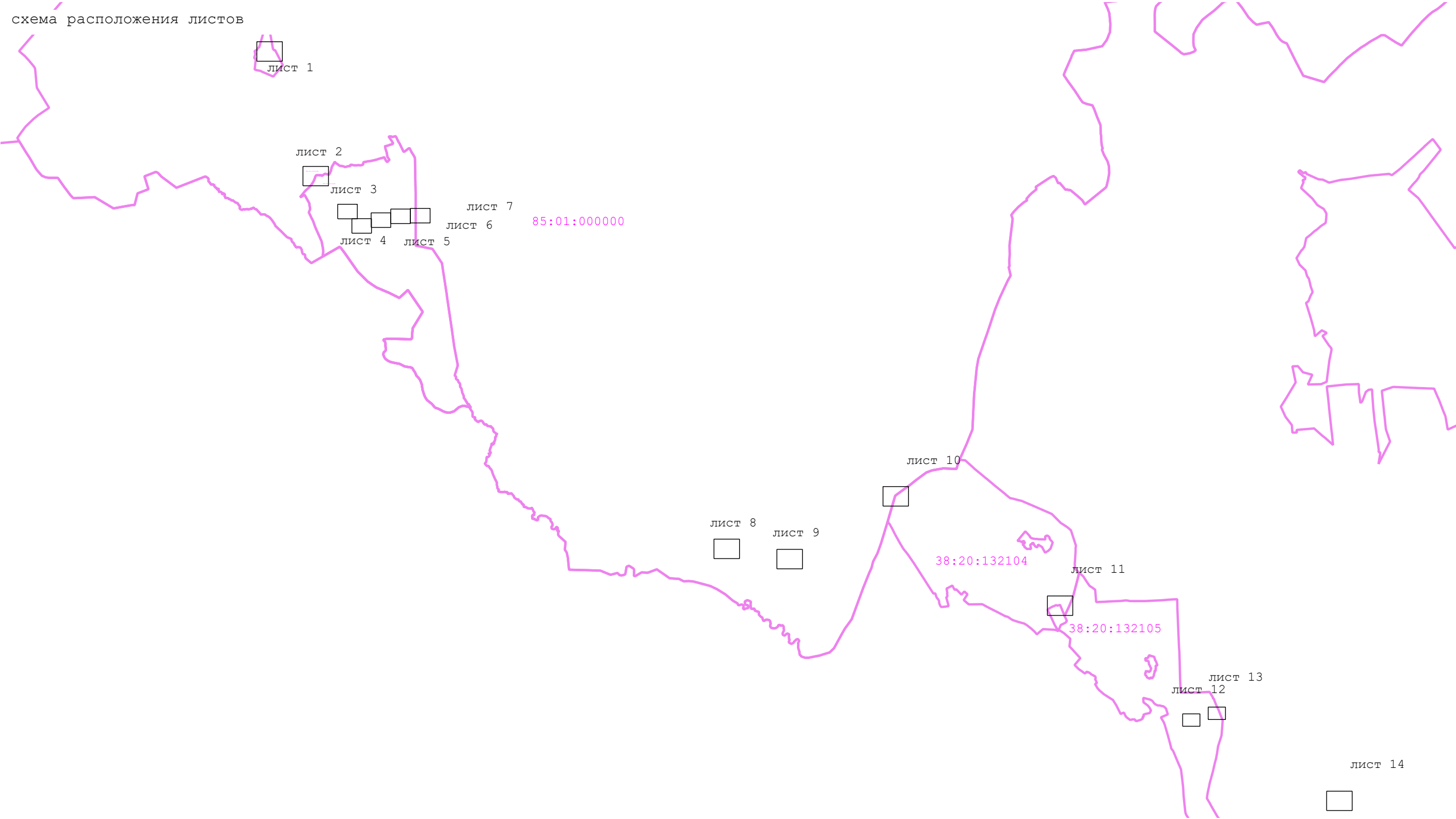
1. Система координат МСК-38, зона 3 (38)

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек 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
—	—	—	—	—	—	—	—
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта							
1	2	3	4	5	6	7	8
—	—	—	—	—	—	—	—

Раздел 4
План границ объекта

схема расположения листов



Масштаб 1:180 000





Условные обозначения:

_____ - часть границы, сведения ЕГРН о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
_____ - часть границы, местоположение которой определено при выполнении кадастровых работ



Масштаб 1:2 000

Условные обозначения:

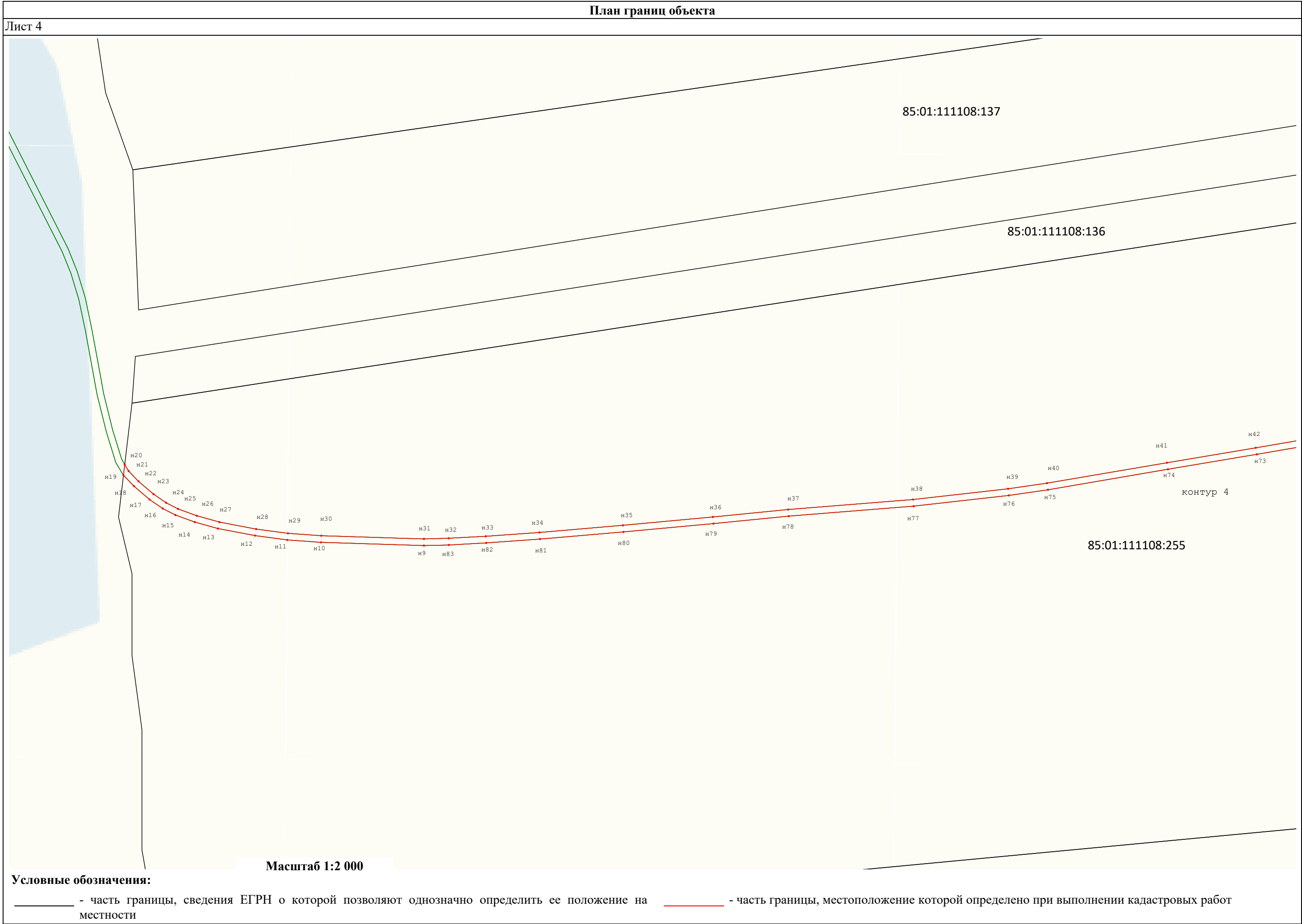
 - часть границы, сведения ЕГРН о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности	 - часть границы, местоположение которой определено при выполнении кадастровых работ
--	---

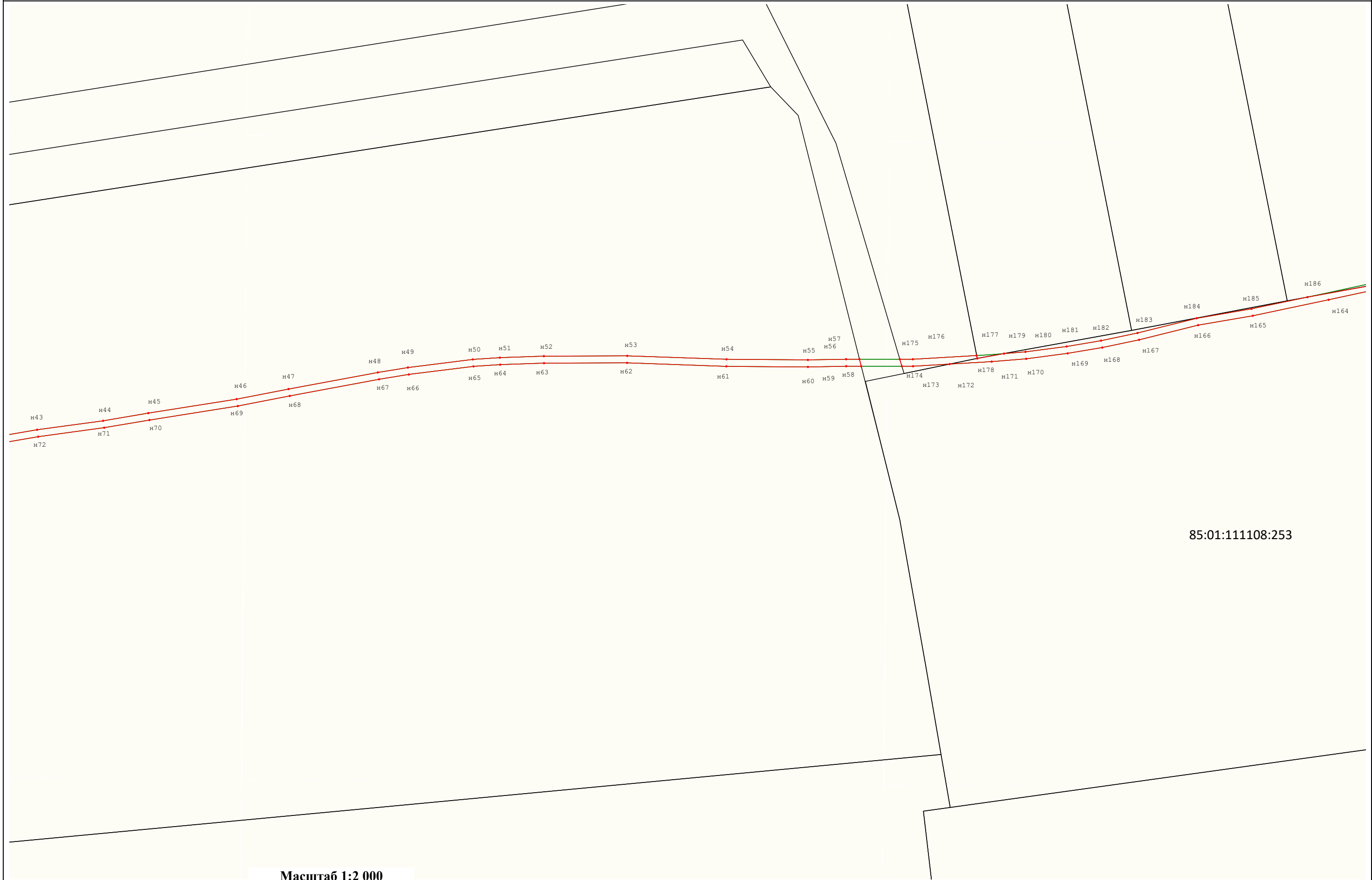


Условные обозначения:

_____ - часть границы, сведения ЕГРН о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности

_____ - часть границы, местоположение которой определено при выполнении кадастровых работ



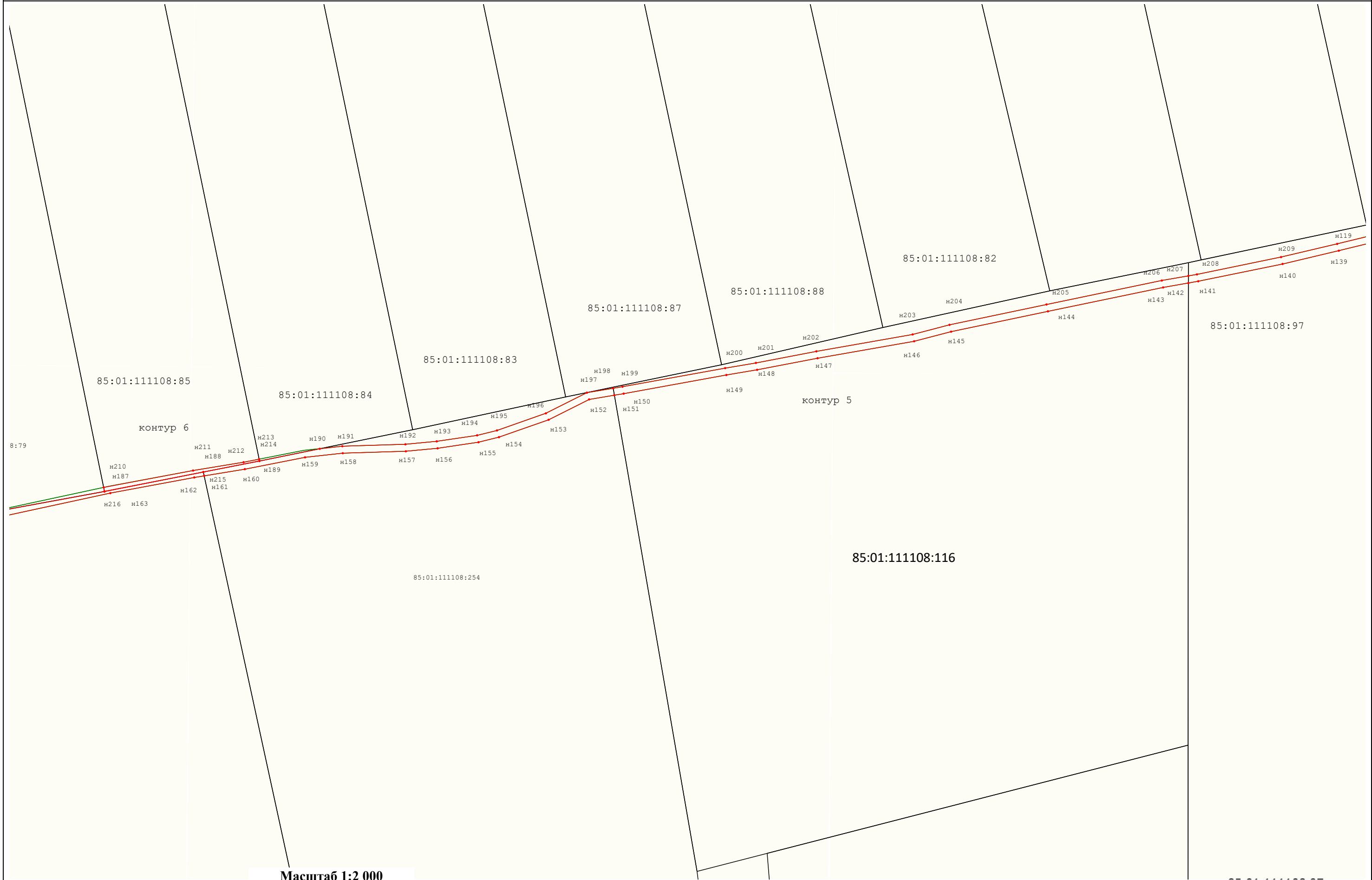


Масштаб 1:2 000

Условные обозначения:

_____ - часть границы, сведения ЕГРН о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности

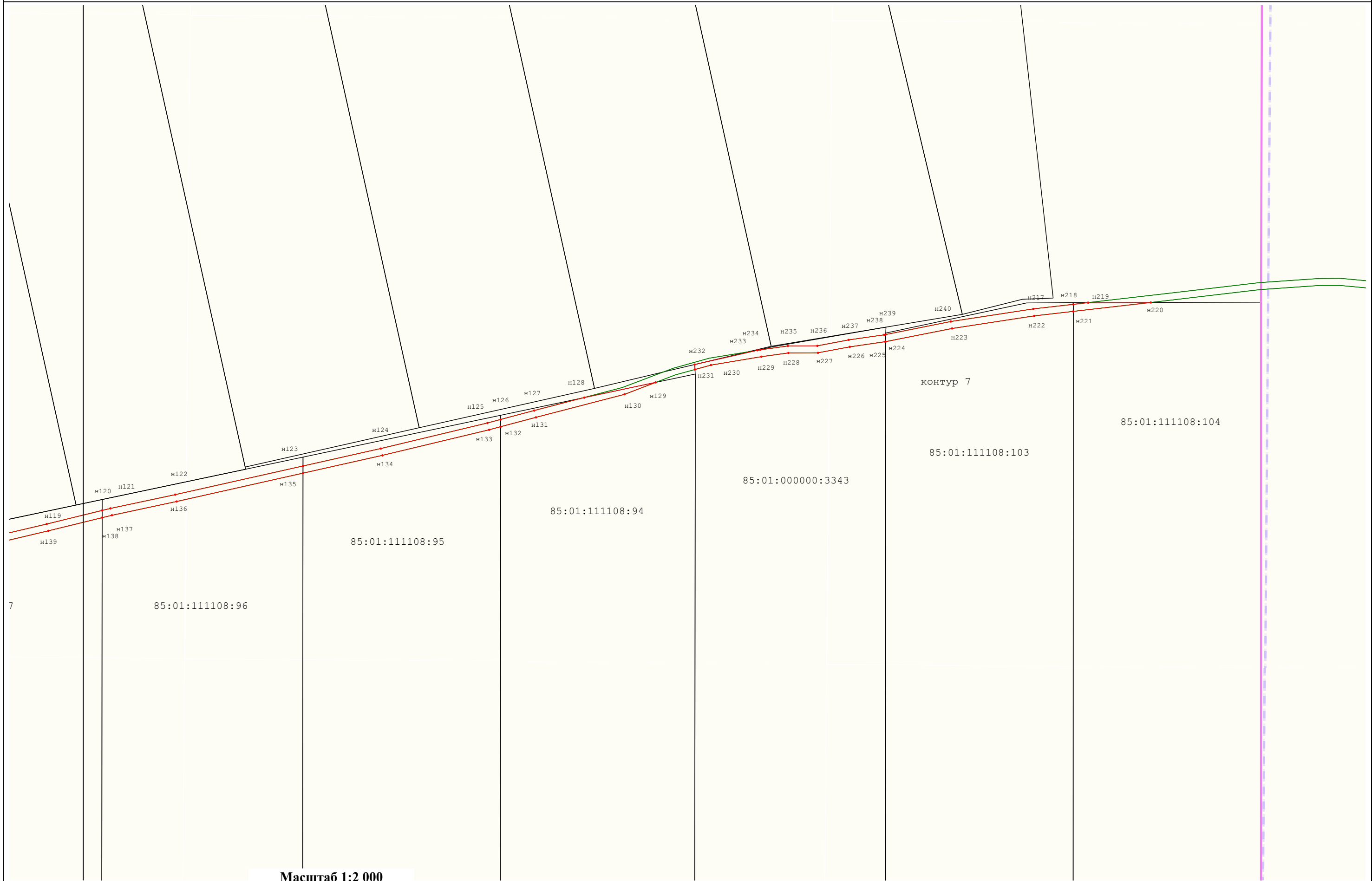
_____ - часть границы, местоположение которой определено при выполнении кадастровых работ



Условные обозначения:

_____ - часть границы, сведения ЕГРН о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности

_____ - часть границы, местоположение которой определено при выполнении кадастровых работ

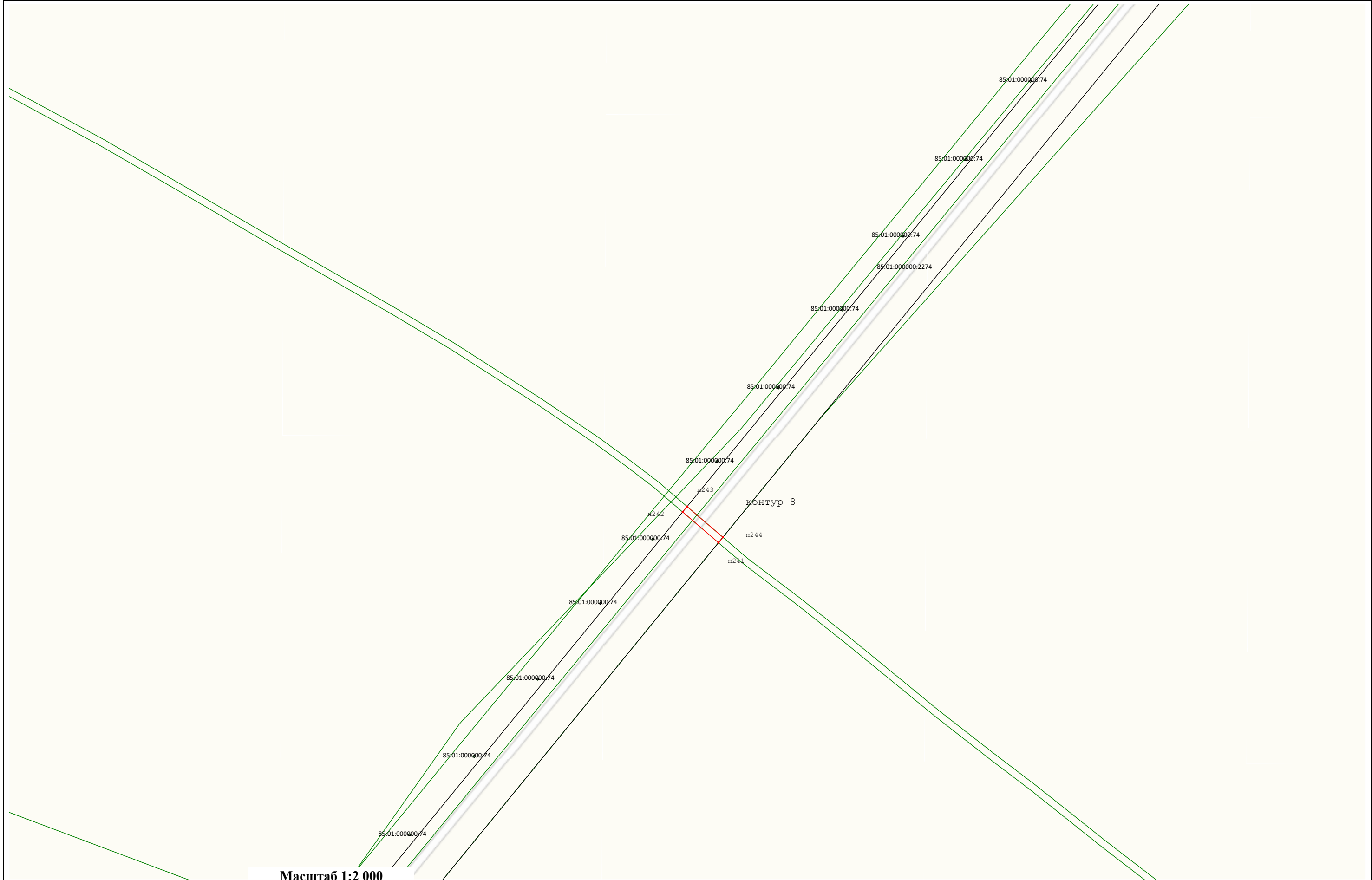


Масштаб 1:2 000

Условные обозначения:

_____ - часть границы, сведения ЕГРН о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности

_____ - часть границы, местоположение которой определено при выполнении кадастровых работ



Масштаб 1:2 000

Условные обозначения:
—— - часть границы, сведения ЕГРН о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
—— - часть границы, местоположение которой определено при выполнении кадастровых работ



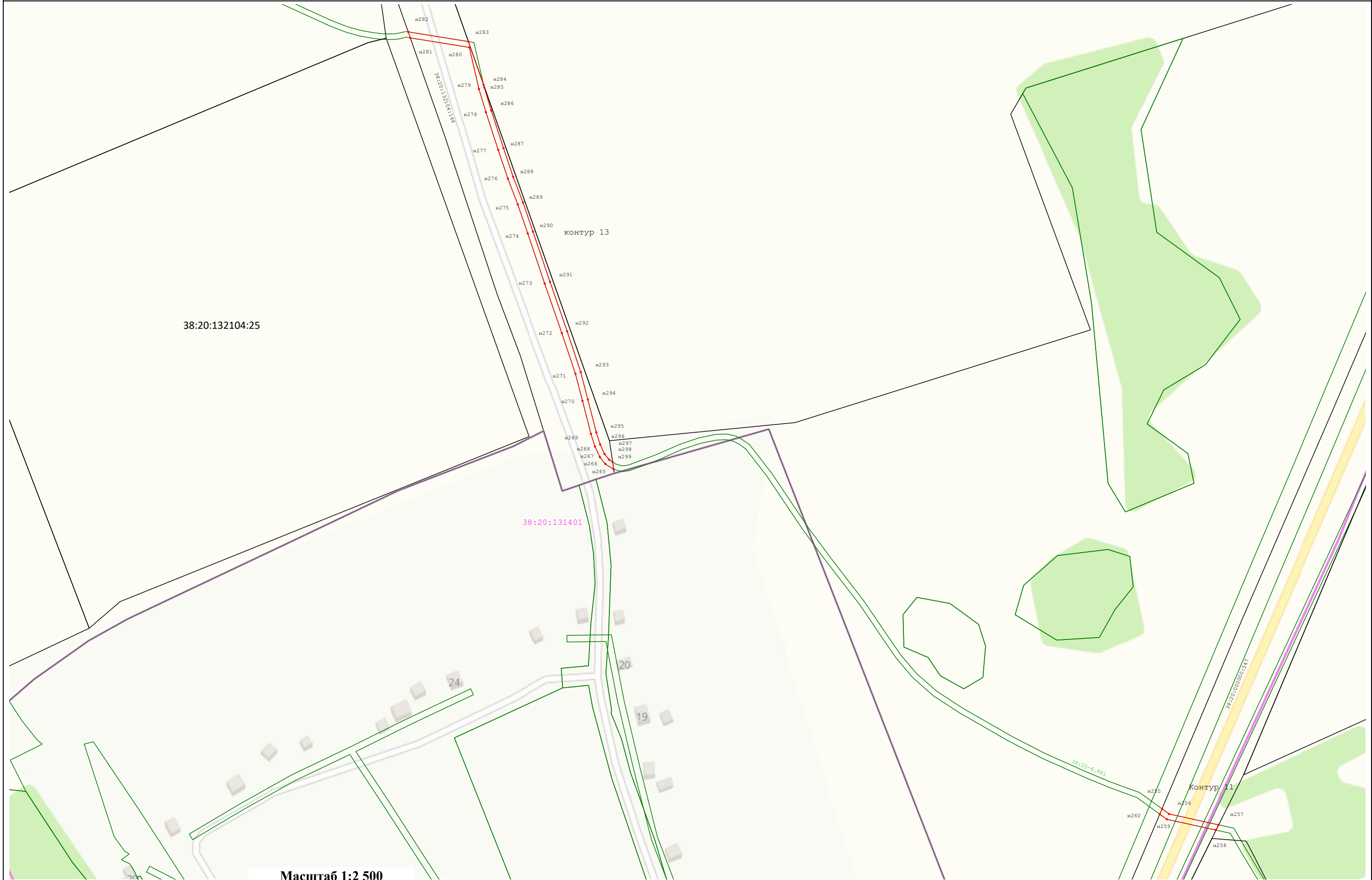
Условные обозначения:

- часть границы, сведения ЕГРН о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
- часть границы, местоположение которой определено при выполнении кадастровых работ



Условные обозначения:

_____ - часть границы, сведения ЕГРН о которой позволяют однозначно определить ее положение на _____ - часть границы, местоположение которой определено при выполнении кадастровых работ местности

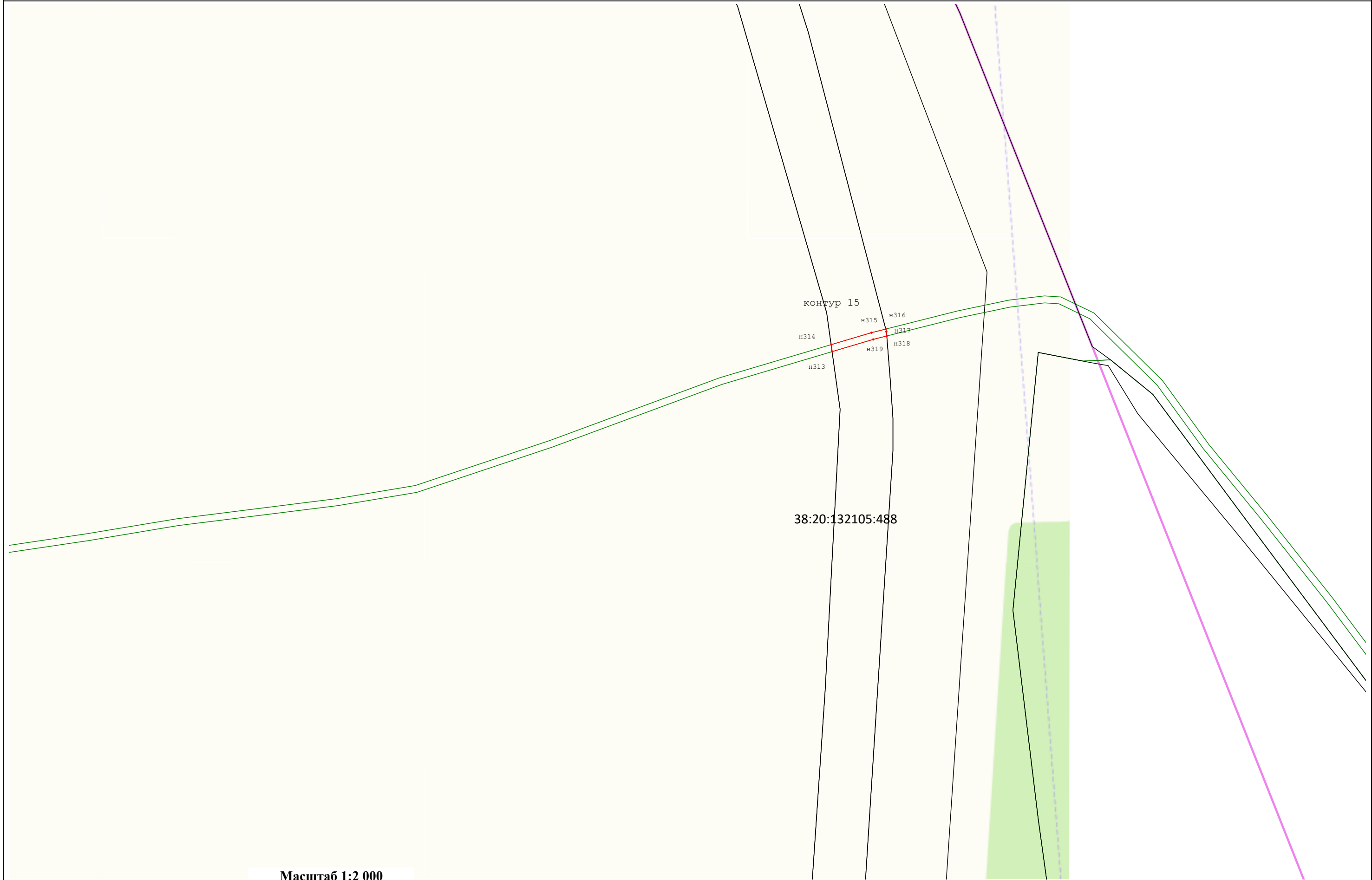


Условные обозначения:

—— - часть границы, сведения ЕГРН о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности



—— - часть границы, местоположение которой определено при выполнении кадастровых работ

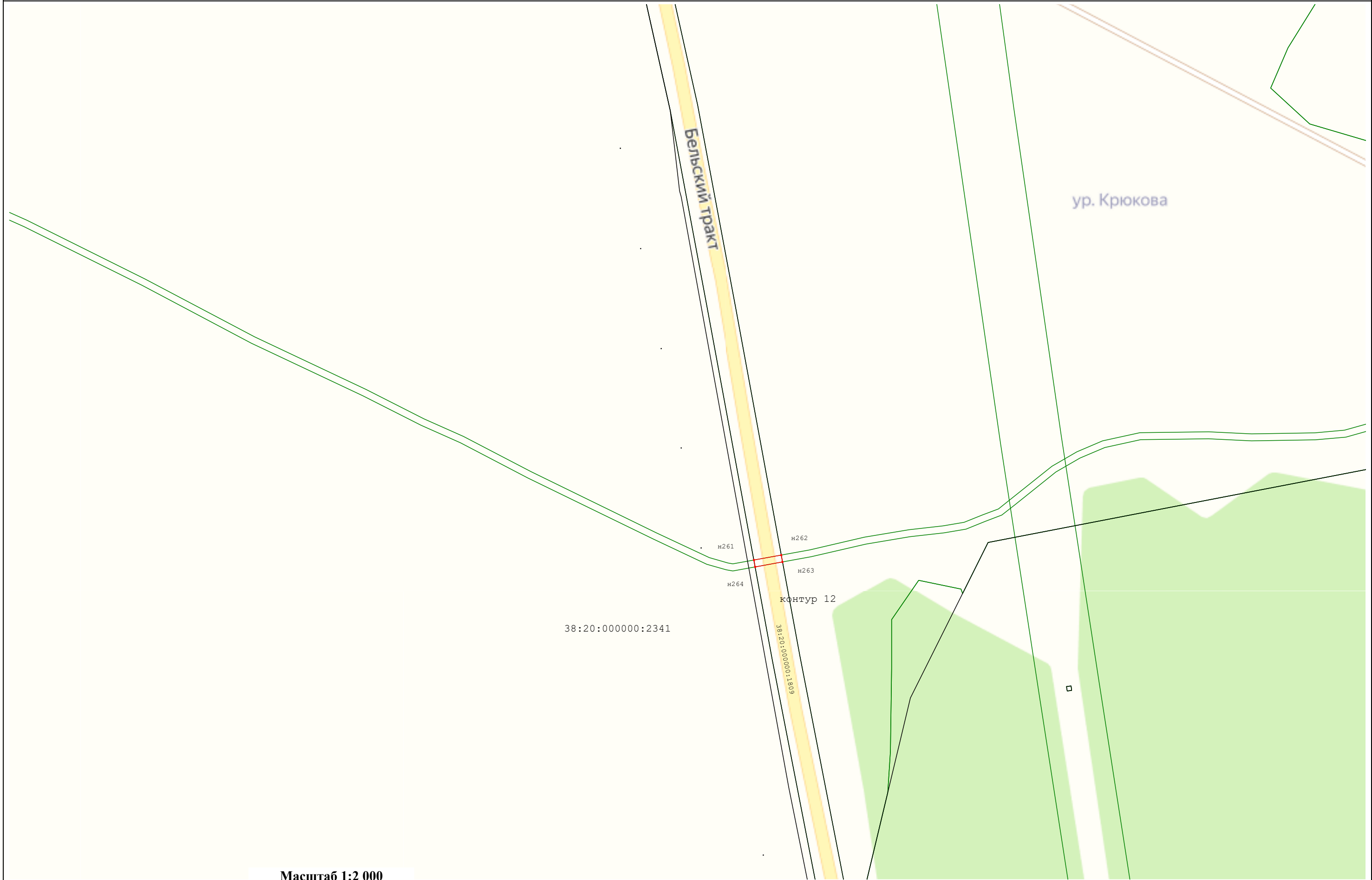




Масштаб 1:2 000

Условные обозначения:

 - часть границы, сведения ЕГРН о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности	 - часть границы, местоположение которой определено при выполнении кадастровых работ
--	---



Масштаб 1:2 000

Условные обозначения:
 - часть границы, сведения ЕГРН о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
 - часть границы, местоположение которой определено при выполнении кадастровых работ

Ходатайство об установлении публичного сервитута		
1	Министерство цифрового развития, связи и массовых коммуникаций Российской Федерации (наименование органа, принимающего решение об установлении публичного сервитута)	
2	Сведения о лице, представившем ходатайство об установлении публичного сервитута (далее - заявитель):	
2.1	Полное наименование	Общество с ограниченной ответственностью «Атлас»
2.2	Сокращенное наименование	ООО «Атлас»
2.3	Организационно-правовая форма	Общество с ограниченной ответственностью
2.4	Почтовый адрес (индекс, субъект Российской Федерации, населенный пункт, улица, дом)	115172, город Москва, улица Гончарная, дом 30 стр. 1
2.5	Фактический адрес (индекс, субъект Российской Федерации, населенный пункт, улица, дом)	115172, город Москва, улица Гончарная, дом 30 стр. 1
2.6	Адрес электронной почты	info@tea-next.ru
2.7	ОГРН	1187746972676
2.8	ИНН	9705125862
3	Сведения о представителе заявителя:	
3.1	Фамилия	Тюленев
	Имя	Сергей
	Отчество (при наличии)	Анатольевич
3.2	Адрес электронной почты	biryukova.elena.86@mail.ru
3.3	Телефон	8-926-495-84-06
3.4	Наименование и реквизиты документа, подтверждающего полномочия представителя заявителя	Доверенность 77 АД 9603523 от 27.03.2026г.
4	<p>Хотим установить публичный сервитут в отношении земельных участков для размещения и эксплуатации линейного объекта «Строительство ВОЛС ТЕА NEXT 1 этап 3 очередь (Торжок - Кяхта)».</p> <p>Документ подписан и квалифицированной электронной подписью 09.04.2026</p> <p>сериальный номер e2256d81eac7f913b2d6bd423bcfd7550b168ad6</p> <p>срок действия 29.09.2025 - 29.12.2026</p>	
5	Испрашиваемый срок публичного сервитута 10 лет	

Контур.Фронт

владелец

Тюленев Сергей Анатольевич

6	Срок, в течение которого в соответствии с расчетом заявителя использование земельного участка (его части) и (или) расположенного на нем объекта недвижимости в соответствии с их разрешенным использованием будет в соответствии с подпунктом 4 пункта 1 статьи 39.41 Земельного кодекса Российской Федерации невозможно или существенно затруднено (при возникновении таких обстоятельств) 10 дней	
7	<p>Обоснование необходимости установления публичного сервитута</p> <p>Публичный сервитут устанавливается с целью цифровой трансформации государственного и муниципального управления, экономики и социальной сферы для реализации национальных целей развития Российской Федерации согласно Указу Президента Российской Федерации от 7 мая 2024 г. № 309 "О национальных целях развития Российской Федерации на период до 2030 года и на перспективу до 2036 года", утвержденных распоряжением Правительства Российской Федерации от 29.08.2025 №2365-р.</p> <p>ООО «Атлас» совместно с ПАО «Ростелеком» реализует проект по строительству новой «ТрансЕврАзийской» магистральной волоконно-оптической линии связи (ВОЛС TEA NEXT).</p> <p>Исходя из технических требований используемого в Проекте оптического кабеля (используется экспериментальное оптическое волокно (ВОЛС), производимое на территории Российской Федерации, с наименьшей задержкой передачи оптического сигнала), участки трассы прокладки ВОЛС должны быть максимально прямыми и не должны превышать 100 км.</p> <p>Размещение ВОЛС на данном участке обусловлено невозможностью обхода без критического удлинения трассы. В связи с отсутствием альтернативных путей проектируемая трасса ВОЛС проходит по участкам, в отношении которых испрашивается публичный сервитут.</p>	
8	Сведения о правообладателе инженерного сооружения, которое переносится в связи с изъятием земельного участка для государственных или муниципальных нужд в случае, если заявитель не является собственником указанного инженерного сооружения (в данном случае указываются сведения в объеме, предусмотренном пунктом 2 настоящей Формы) (заполняется в случае, если ходатайство об установлении публичного сервитута подается с целью установления сервитута в целях реконструкции инженерного сооружения, которое переносится в связи с изъятием такого земельного участка для государственных или муниципальных нужд) -	
9	Кадастровые номера земельных участков (при их наличии), в отношении которых испрашивается публичный сервитут и границы которых внесены в Единый государственный реестр недвижимости	85:01:110201:164 85:01:000000:2273 85:01:111108:68 85:01:111108:67 85:01:111108:73 85:01:111108:255 85:01:111108:81 85:01:111108:253 85:01:111108:85 85:01:111108:254 85:01:111108:116 85:01:111108:97 85:01:111108:96 85:01:111108:95

Контур КРИПТО

Документ подписан квалифицированной электронной подписью 09.04.2026

Тюленев Сергей Анатольевич

2256d81eac7f913b2d6bd423bcfd7550b168ad6
29.09.2025 - 29.12.2026

		85:01:111108:94 85:01:000000:3343 85:01:111108:103 85:01:111108:104 85:01:000000:2274 85:01:000000:2288 38:20:000000:590 38:20:132104:164 38:20:000000:547 38:20:132105:274 38:20:132105:488 38:20:000000:1809
10	Вид права, на котором инженерное сооружение принадлежит заявителю (если подано ходатайство об установлении публичного сервитута в целях реконструкции или эксплуатации инженерного сооружения) -	
11	Сведения о способах представления результатов рассмотрения ходатайства:	
	в виде электронного документа, который направляется уполномоченным органом заявителю посредством электронной почты	<u>Да</u> (да/нет)
	в виде бумажного документа, который заявитель получает непосредственно при личном обращении или посредством почтового отправления	<u>Нет</u> (да/нет)
12	Документы, прилагаемые к ходатайству: 1. Графическое описание местоположение границ публичного сервитута в формате pdf; 2. Доверенность 77 АД 9603523 от 27.03.2026; 3. Договор на прокладку №4/24 от 30.01.2024 в формате pdf; 4. Договор на прокладку №26/24 от 26.03.2024 в формате pdf.	
13	Подтверждаю согласие на обработку персональных данных (сбор, систематизацию, накопление, хранение, уточнение (обновление, изменение), использование, распространение (в том числе передачу), обезличивание, блокирование, уничтожение персональных данных, а также иных действий, необходимых для обработки персональных данных в соответствии с законодательством Российской Федерации), в том числе в автоматизированном режиме	
14	Подтверждаю, что сведения, указанные в настоящем ходатайстве, на дату представления ходатайства достоверны; документы (копии документов) и содержащиеся в них сведения соответствуют требованиям, установленным статьей 39.41 Земельного кодекса Российской Федерации	
15	Подпись:	Дата:
	<u> С.А. Тюленев </u> (подпись) (инициалы, фамилия)	<u>"09" 04.2026 г.</u>

Контур Кристо

владелец

Тюленев Сергей Анатольевич

Документ подписан квалифицированной
электронной подписью 09.04.2026

серийный номер
срок действия

e2256d81eac7f913b2d6bd423bcfd7550b168ad6
29.09.2025 - 29.12.2026

Список рассылки

№№ п/п	Наименование получателя	Адрес
1.	Администрация муниципального образования «Аларский район» Иркутской области	alaruprav@bk.ru
2.	Администрация муниципального образования «Иваническ» Аларского района Иркутской области	moivanichesk@bk.ru
3.	Администрация Черемховского районного муниципального образования Иркутской области	orgotdel-cher-raion@mail.ru