



ФИЛИАЛ ОАО «РЖД»
ТРАНСЭНЕРГО

В администрацию городского
округа Первоуральск

**СВЕРДЛОВСКАЯ ДИРЕКЦИЯ
ПО ЭНЕРГООБЕСПЕЧЕНИЮ**

Челюскинцев ул., 11б, г. Екатеринбург,
620013,
тел.: (343) 358-48-23, факс: (343) 358-
57-27,
e-mail: Nees@svrw.ru

20.03.2024
2428/СВЕРД НТЭ

исх-

	Ходатайство об установлении публичного сервитута	
1	Администрация городского округа Первоуральск	
2	Сведения о лице, представившем ходатайство об установлении публичного сервитута (далее - заявитель):	
2.1	Полное наименование	Открытое акционерное общество «Российские железные дороги»
2.2	Сокращенное наименование	ОАО «РЖД»
2.3	Организационно-правовая форма	Открытое акционерное общество
2.4	Почтовый адрес (индекс, субъект Российской Федерации, населенный пункт, улица, дом)	620107, г. Екатеринбург, ул. Челюскинцев, д. 11Б
2.5	Фактический адрес (индекс, субъект Российской Федерации, населенный пункт, улица, дом)	620107, г. Екатеринбург, ул. Челюскинцев, д. 11Б
2.6	Адрес электронной почты	neez1@svrw.rzd.ru
2.7	ОГРН	1037739877295
2.8	ИНН	7708503727
3	Сведения о представителе заявителя:	

3.1	Фамилия	Иванцов
	Имя	Андрей
	Отчество	Павлович
3.2	Адрес электронной почты	NEEZ1@svrw.rzd.ru
3.3	Телефон	(343) 380-14-22
3.4	Наименование и реквизиты документа, подтверждающего полномочия представителя заявителя	Доверенность № ТЭ-447/Д от 11.05.2021
4	<p>Прошу установить публичный сервитут общей площадью 14343 кв.м. в отношении земельных участков с кадастровыми номерами 66:58:3001001:78 S=124 кв.м., 66:58:3001001:77 S=170 кв.м., 66:58:3001001:397 S=57 кв.м., 66:58:3001001:398 S=35 кв.м., 66:58:2803006:57 (ед. 66:58:0000000:123) S=10328 кв.м., части земель в кадастровых кварталах 66:58:3001001 S=3161 кв.м., 66:58:2803006 S=468 кв.м., в целях размещения объекта электросетевого хозяйства, расположенного по адресу: Свердловская область, на западе МО Ревдинский район, г. Ревда, СОТ «Ильмовка-5-6»</p>	
5	Испрашиваемый срок публичного сервитута 49 лет;	
6	<p>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) <u>2 месяца</u>;</p>	
7	<p>ОАО «РЖД» планирует размещение на земельных участках с кадастровыми номерами 66:58:3001001:78, 66:58:3001001:77, 66:58:3001001:397, 66:58:3001001:398, 66:58:2803006:57 (ед. 66:58:0000000:123), части земель в кадастровых кварталах 66:58:3001001, 66:58:2803006 объекта энергетики по технологическому присоединению: «Технологическое присоединение ЭПУ по адресу: Свердловская область, г. Ревда, территория СОТ «Ильмовка-5-6», участок № 5-7, Свердловская ЭЧ. Царицына О.А.»</p> <p>Обоснование необходимости установления публичного сервитута: Работы выполняются в рамках Инвестиционного проекта «Технологическое присоединение заявителей к электрическим сетям» №16043 от 20.01.2023 г. <i>Основные цели инвестиционной программы</i></p> <p>Инвестиционная программа ОАО «РЖД» является стратегическим планом развития компании и направлена на реализацию инвестиционных проектов.</p> <p>Важным принципом, лежащим в основе стратегии компании на ближайшую перспективу, является выстраивание устойчивых длительных отношений с потребителями. Усилия компании направлены на развитие конкурентоспособности, улучшение системы обслуживания потребителей, повышение ее технической оснащенности. Стратегия развития компании, связанная с улучшением системы обслуживания потребителей, предопределяет</p>	

соответствующую модернизацию и реконструкцию основных средств.

Проекты, финансируемые за счет платы за технологическое присоединение, обеспечивают строительство объектов электросетевого хозяйства от существующих объектов электросетевого хозяйства до присоединяемых энергопринимающих устройств заявителей.

Основанием для выполнения проектных работ является Задание на проектировании «Технологическое присоединение ЭПУ по адресу: Свердловская область, г. Ревда, территория СОТ «Ильмовка-5-6», участок № 5-7, Свердловская ЭЧ. Царицына О.А.» от 17.05.2022г. №ТЭ-792 и изменения к нему от 27.09.2022г. №ТЭ-1544.

Согласно п.105 Правил технологического присоединения энергопринимающих устройств потребителей, утвержденных Постановлением Правительства РФ от 27.12.2004г. №861 «Размещенные в личном кабинете заявителя условия типового договора об осуществлении технологического присоединения к электрическим сетям и технические условия признаются офертой, а оплата заявителем счета на оплату технологического присоединения по договору - акцептом договора об осуществлении технологического присоединения к электрическим сетям и технических условий».

К ходатайству приложены технические условия, счета, платежные поручения на оплату технологического присоединения, типовой договор на технологическое присоединение ЭПУ.

Объект присоединения имеет следующие характеристики:

1. ВЛЗ-10 кВ, КТП-10/0,4 кВ, ВЛИ- 0,4 кВ;
2. Максимальная мощность принимающих устройств – 6*15 кВт;
3. Категория надежности – третья;
4. Характер нагрузки – бытовой.

Объект присоединения планируется разместить на землях поселений, сельскохозяйственного назначения, лесного фонда.

- земельный участок с кадастровым номером 66:58:3001001:78. Площадь земельного участка, обремененная публичным сервитутом составляет – 124 кв.м;

- земельный участок с кадастровым номером 66:58:3001001:77. Площадь земельного участка, обремененная публичным сервитутом составляет – 170 кв.м;

- земельный участок с кадастровым номером 66:58:3001001:397. Площадь земельного участка, обремененная публичным сервитутом составляет – 57 кв.м;

- земельный участок с кадастровым номером 66:58:3001001:398. Площадь земельного участка, обремененная публичным сервитутом составляет – 35 кв.м;

- земельный участок с кадастровым номером 66:58:2803006:57 (ед. 66:58:0000000:123). Площадь земельного участка, обремененная публичным сервитутом составляет – 10328 кв.м;

- земельный участок в кадастровом квартале 66:58:3001001. Площадь земельного участка, обремененная публичным сервитутом составляет – 3161 кв.м;

- земельный участок в кадастровом квартале 66:58:2803006. Площадь земельного участка, обремененная публичным сервитутом составляет – 468 кв.м.

Площадь публичного сервитута - 14343 кв.м.

	<p>Ширина полосы отвода составляет 10 м. (по 5 м. в обе стороны от оси объекта присоединения) для ВЛ-10кВ и 4 м для ВЛИ-0,4кВ (по 2 м. в обе стороны от оси объекта присоединения). Ширина полосы отвода установлена согласно проектным решениям и требованиям ПУЭ, в соответствии с Правилами установления охранных зон объектов электросетевого хозяйства и особых условий использования земельных участков, расположенных в границах таких зон, Приложение «Требования к границам установления охранных зон объектов электросетевого хозяйства», утвержденных Постановлением правительства РФ от 24.02.2009г. №160.</p> <p>На Схеме приведены сравнительные варианты размещения линии ВЛ.</p> <p><u>Первый</u> вариант размещения линии ВЛ:</p> <p>На межселенной территории объект проходит по землям лесного фонда вдоль естественной просеки и железной дороги, на землях сельскохозяйственного назначения.</p> <p>Общая протяженность линии по первому варианту составляет 6300 м.</p> <p><u>Второй</u> вариант размещения линии ВЛ:</p> <p>На межселенной территории объект проходит по землям лесного фонда, на землях сельскохозяйственного назначения.</p> <p>Общая протяженность линии по второму варианту составляет 2400 м.</p> <p><u>Третий</u> вариант размещения ВЛ:</p> <p>На межселенной территории объект проходит по землям лесного фонда вдоль просеки, на землях сельскохозяйственного назначения.</p> <p>Общая протяженность линии по первому варианту составляет 7750 м.</p> <p>Таким образом, преимущественным вариантом размещения линии ВЛ является <u>второй</u> вариант ввиду того, что такое размещение объекта наименее обременительно для окружающей инфраструктуры, с наименьшим объемом вырубки растительности, наименьшим количеством пересекаемых промышленных объектов и инженерных коммуникаций, что обеспечивает безопасную и наиболее доступную эксплуатацию как линии ВЛ, так и инфраструктуры в целом.</p> <p>Обоснование необходимости установления публичного сервитута: преимущественным вариантом размещения линии ВЛ является второй вариант ввиду того, что такое размещение объекта наименее обременительно для окружающей инфраструктуры, с наименьшим объемом вырубки растительности, наименьшим количеством пересекаемых промышленных объектов и инженерных коммуникаций, что обеспечивает безопасную и наиболее доступную эксплуатацию как линии ВЛ, так и инфраструктуры в целом.</p>
8	<p>Сведения о правообладателе инженерного сооружения, которое переносится в связи с изъятием земельного участка для государственных или муниципальных нужд, а также о правообладателе инженерного сооружения, являющегося линейным объектом, реконструкция, капитальный ремонт которого (реконструкция, капитальный ремонт участков (частей) которого) осуществляются в связи с планируемым строительством, реконструкцией, капитальным ремонтом объектов капитального строительства, в случае, если заявитель не является правообладателем указанного инженерного сооружения (в данном случае указываются сведения в объеме, предусмотренном строкой 2 настоящей формы) (заполняется в случае, если ходатайство об установлении публичного сервитута подается с целью установления публичного сервитута в целях реконструкции инженерного сооружения, являющегося линейным объектом, реконструкции его участка (части), которое переносится в связи с</p>

	изъятием такого земельного участка для государственных или муниципальных нужд, а также если ходатайство об установлении публичного сервитута подается с целью установления публичного сервитута в целях реконструкции, капитального ремонта инженерного сооружения, являющегося линейным объектом, реконструкции, капитального ремонта его участков (частей) – нет;	
9	Кадастровые номера земельных участков (при их наличии), в отношении которых испрашивается публичный сервитут и границы которых внесены в Единый государственный реестр недвижимости	земельные участки: 66:58:3001001:78 S=124 кв.м., 66:58:3001001:77 S=170 кв.м., 66:58:3001001:397 S=57 кв.м., 66:58:3001001:398 S=35 кв.м., 66:58:2803006:57 (ед. 66:58:0000000:123) S=10328 кв.м., ЧЗУ в кадастровых кварталах 66:58:3001001 S=3161 кв.м., 66:58:2803006 S=468 кв.м.
10	Право, на котором инженерное сооружение принадлежит заявителю (если подано ходатайство об установлении публичного сервитута для реконструкции, капитального ремонта или эксплуатации указанного инженерного сооружения, реконструкции или капитального ремонта участка (части) инженерного сооружения, являющегося линейным объектом) –	
11	Сведения о способах представления результатов рассмотрения ходатайства:	
	в виде электронного документа, который направляется уполномоченным органом заявителю посредством электронной почты.	да
	в виде бумажного документа, который заявитель получает непосредственно при личном обращении или посредством почтового отправления.	нет
12	<p>Приложения к ходатайству находятся на Яндекс-диске по ссылке: Посмотреть или скачать файл «№исх-2428_СВЕРД НТЭ Документы к ходатайству по сервитуту Ильмовка Первоуральск.zip» - https://disk.yandex.ru/d/44n0nWaR7vshw</p> <p>Документы к ходатайству по сервитуту Ильмовка Первоуральск):</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Техническое задание №ТЭ-792 от 17.05.2022г.; 2. Техническое задание №ТЭ-1544 от 27.09.2022г.; 3. График выполнения работ на 1 л. в 1 экз. в формате pdf; 4. Каталог координат характерных точек границ в формате xml; 5. Схема расположения границ публичного сервитута в электронном виде в формате pdf; 6. Схема сравнительных вариантов размещения объектов формате pdf; 7. Графическое описание местоположения границ публичного сервитута; 8. Объекты_в формате MID/MIF; 9. АНТО Первоуральск; 10. Условия типового договора 0,4кВ; 11. ОКЗ ДОГ № 39661-11-21 СВЕРД Царицына О.А.; 12. ОКЗ ДОГ № 46258-06-22 СВЕРД Кириллова С.В.; 13. ОКЗ ДОГ № 46261-06-22 СВЕРД Семёнов С.В.; 14. ОКЗ ДОГ № 46263-06-22 СВЕРД Колос А.Е.; 	

	<p>15. ОКЗ ДОГ № 45607-06-22 СВЕРД Ситникова И.И.;</p> <p>16. ОКЗ ДОГ № 41993-02-22 СВЕРД Попова А.В.</p> <p>17. Копии доверенности и паспорта заявителя в формате pdf.</p>	
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:
	<p>_____</p> <p>А.П.Иванцов</p> <p>(подпись)</p>	20.03.2024г.

ПОДПИСАНО
С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ УСИЛЕННОЙ
КВАЛИФИЦИРОВАННОЙ ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСИ

Квалифицированный сертификат 1.2.643.3.7.8.1
Владелец сертификата: Иванцов Андрей Павлович
Начало действия сертификата: 13.03.2024 6:45:22 МСК
Окончание действия сертификата: 13.03.2025 6:52:36 МСК

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

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

Публичный сервитут «Технологическое присоединение ЭПУ по адресу: Свердловская область, г. Ревда, территория СОТ «Ильмовка-5-6», участок № 5-7, Свердловская ЭЧ, Царицына О.А.»

(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	Российская Федерация, Свердловская область, Первоуральск г
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	14343 ± 1467
3	Иные характеристики объекта	<p>1. Цель установления публичного сервитута: для размещения и эксплуатации объекта электросетевого хозяйства Технологическое присоединение ЭПУ по адресу: Свердловская область, г. Ревда, территория СОТ «Ильмовка-5-6», участок № 5-7, Свердловская ЭЧ. Царицына О.А.</p> <p>3. Юридическим и физическим лицам запрещается производить всякого рода действия, которые могут нарушить безопасную работу объектов электросетевого хозяйства, в том числе привести к их повреждению или уничтожению, и (или) повлечь причинение вреда жизни, здоровью граждан и имуществу физических или юридических лиц, а также повлечь нанесение экологического ущерба и возникновение пожаров, в том числе: а) набрасывать на провода и опоры воздушных линий электропередачи посторонние предметы, а также подниматься на опоры воздушных линий электропередачи; б) размещать любые объекты и предметы (материалы) в пределах созданных в соответствии с требованиями нормативно-технических документов проходов и подъездов для доступа к объектам электросетевого хозяйства, а также проводить любые работы и возводить сооружения, которые могут препятствовать доступу к объектам электросетевого хозяйства, без создания необходимых для такого доступа проходов и подъездов; в) находиться в пределах огороженной территории и помещениях распределительных устройств и подстанций, открывать двери и люки распределительных устройств и подстанций, производить переключения и подключения в электрических сетях (указанное требование не распространяется на работников, занятых выполнением разрешенных в установленном порядке работ), разводить огонь; г) размещать свалки; д) производить работы ударными механизмами, сбрасывать тяжести массой свыше 5 тонн, производить сброс и слив едких и коррозионных веществ и горюче-смазочных материалов. Для объектов электросетевого хозяйства напряжением свыше 1000 вольт, помимо действий, предусмотренных выше, запрещается: а) складировать или размещать хранилища любых, в том числе горюче-смазочных, материалов; б) размещать детские и спортивные площадки, стадионы, рынки, торговые точки, полевые станы, загоны для скота, гаражи и стоянки всех видов машин и механизмов, проводить любые мероприятия, связанные с большим скоплением людей, не занятых выполнением разрешенных в установленном порядке работ; в) использовать (запускать) любые летательные аппараты, в том</p>

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
		<p>числе воздушных змеев, спортивные модели летательных аппаратов; Без письменного решения о согласовании сетевых организаций юридическим и физическим лицам запрещаются: а) строительство, капитальный ремонт, реконструкция или снос зданий и сооружений; б) горные, взрывные, мелиоративные работы, в том числе связанные с временным затоплением земель; в) посадка и вырубка деревьев и кустарников; г) дноуглубительные, землечерпальные и погрузочно-разгрузочные работы, добыча рыбы, других водных животных и растений придонными орудиями лова, устройство водопоев, колка и заготовка льда (в охранных зонах подводных кабельных линий электропередачи); д) проход судов, у которых расстояние по вертикали от верхнего крайнего габарита с грузом или без груза до нижней точки провеса проводов переходов воздушных линий электропередачи через водоемы менее минимально допустимого расстояния, в том числе с учетом максимального уровня подъема воды при паводке; е) проезд машин и механизмов, имеющих общую высоту с грузом или без груза от поверхности дороги более 4,5 метра; ж) земляные работы на глубине более 0,3 метра (на вспахиваемых землях на глубине более 0,45 метра), а также планировка грунта; з) полив сельскохозяйственных культур в случае, если высота струи воды может составить свыше 3 метров; и) полевые сельскохозяйственные работы с применением сельскохозяйственных машин и оборудования высотой более 4 метров</p> <p>4. Публичный сервитут Публичный сервитут «Технологическое присоединение ЭПУ по адресу: Свердловская область, г. Ревда, территория СОТ «Ильмовка-5-6», участок № 5-7, Свердловская ЭЧ. Царицына О.А. Срок публичного сервитута: 49 лет (со дня внесения сведений о публичном сервитуте в Единый государственный реестр недвижимости). Владелец публичного сервитута: ОАО «Российские железные дороги», почтовый адрес: 620107, Российская Федерация, Свердловская область, г. Екатеринбург, ул. Челюскинцев, д. 11Б, адрес электронной почты: neez1@svrw.ru</p>

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК - 66, зона 1					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	383971.87	1472732.75	Картометрический метод	3.5	Закрепление отсутствует
2	383962.19	1472748.21	Картометрический метод	3.5	Закрепление отсутствует
3	383904.78	1472839.91	Картометрический метод	3.5	Закрепление отсутствует
4	383901.69	1472858.96	Картометрический метод	0.2	Закрепление отсутствует
5	383907.79	1472863.12	Картометрический метод	0.2	Закрепление отсутствует

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК - 66, зона 1					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
6	383914.39	1472868.41	Картометрический метод	0.2	Закрепление отсутствует
7	383938.11	1472882.99	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
8	383946.85	1472889.08	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
9	383934.40	1472925.60	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
10	383904.51	1473001.32	Картометрический метод	3.5	Закрепление отсутствует
11	383812.52	1473073.66	Картометрический метод	3.5	Закрепление отсутствует
12	383388.34	1473090.77	Картометрический метод	3.5	Закрепление отсутствует
13	382931.12	1473331.90	Картометрический метод	3.5	Закрепление отсутствует
14	382932.92	1473341.90	Картометрический метод	3.5	Закрепление отсутствует
15	383391.07	1473100.89	Картометрический метод	3.5	Закрепление отсутствует
16	383816.17	1473083.51	Картометрический метод	3.5	Закрепление отсутствует
17	383912.85	1473007.48	Картометрический метод	3.5	Закрепление отсутствует
18	383943.86	1472928.69	Картометрический метод	3.5	Закрепление отсутствует
19	383953.07	1472903.50	Картометрический метод	3.5	Закрепление отсутствует
20	383961.77	1472889.29	Картометрический метод	3.5	Закрепление отсутствует
21	383912.74	1472854.17	Картометрический метод	3.5	Закрепление отсутствует
22	383914.51	1472843.20	Картометрический метод	3.5	Закрепление отсутствует
23	383970.67	1472753.50	Картометрический метод	3.5	Закрепление отсутствует
24	383981.31	1472736.52	Картометрический метод	3.5	Закрепление отсутствует
1	383971.87	1472732.75	Картометрический метод	3.5	Закрепление отсутствует
					-
25	382640.59	1473464.98	Картометрический метод	3.5	Закрепление отсутствует
26	382658.60	1473470.81	Картометрический метод	3.5	Закрепление отсутствует
27	382634.20	1473478.00	Картометрический метод	3.5	Закрепление отсутствует
28	382605.60	1473471.18	Картометрический метод	3.5	Закрепление отсутствует
29	382606.62	1473461.18	Картометрический метод	3.5	Закрепление отсутствует
30	382633.52	1473467.01	Картометрический метод	3.5	Закрепление отсутствует
25	382640.59	1473464.98	Картометрический метод	3.5	Закрепление отсутствует
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-

Раздел 3

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта							
1. Система координат МСК - 66, зона 1							
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			

План границ объекта

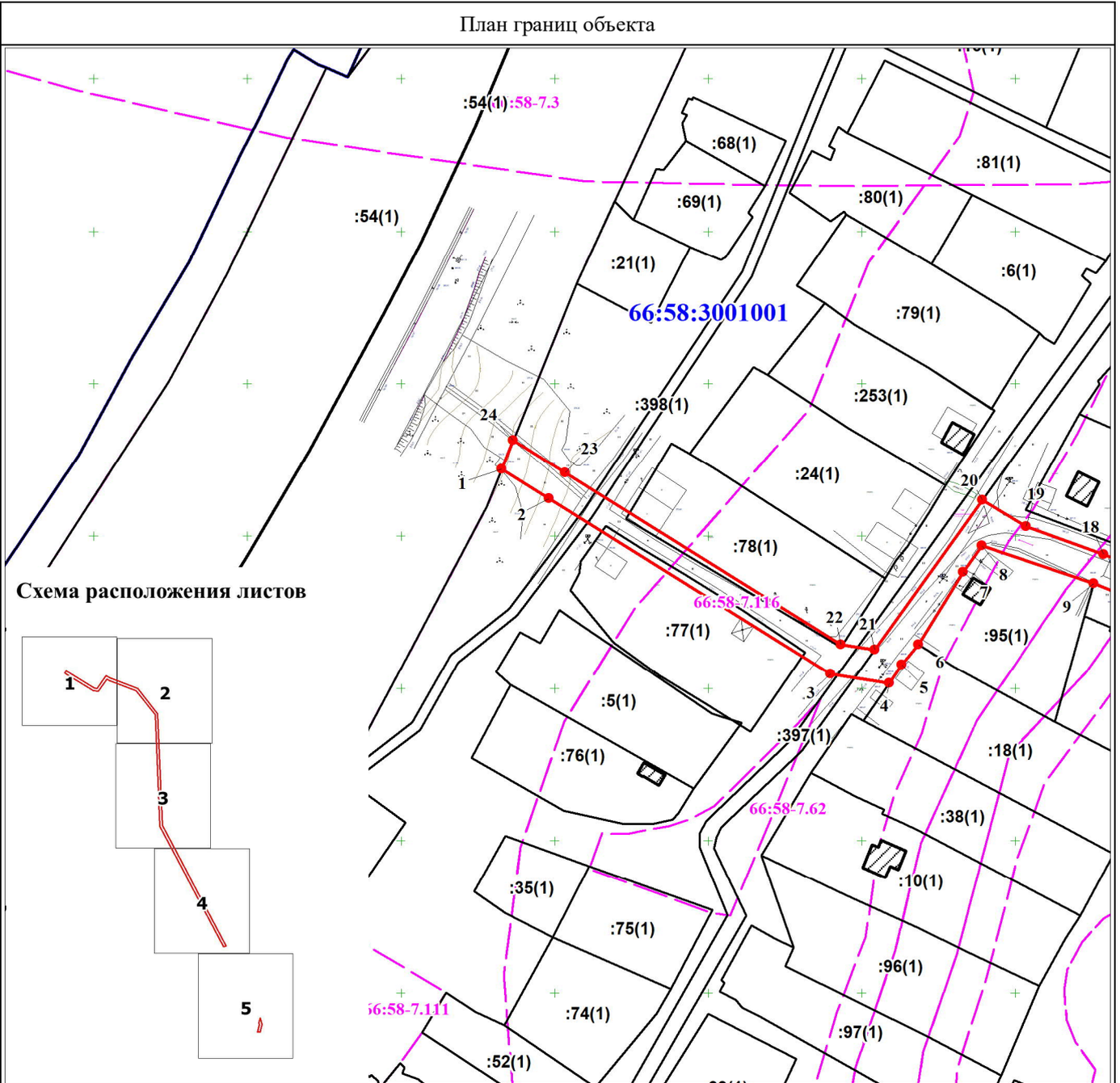
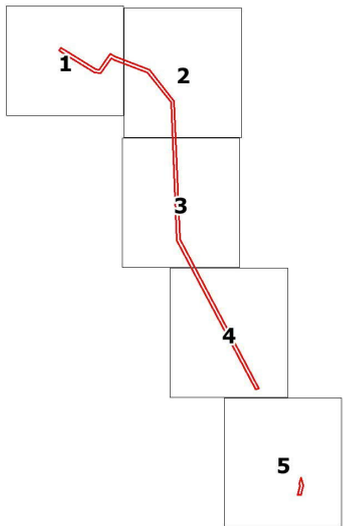
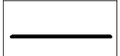


Схема расположения листов

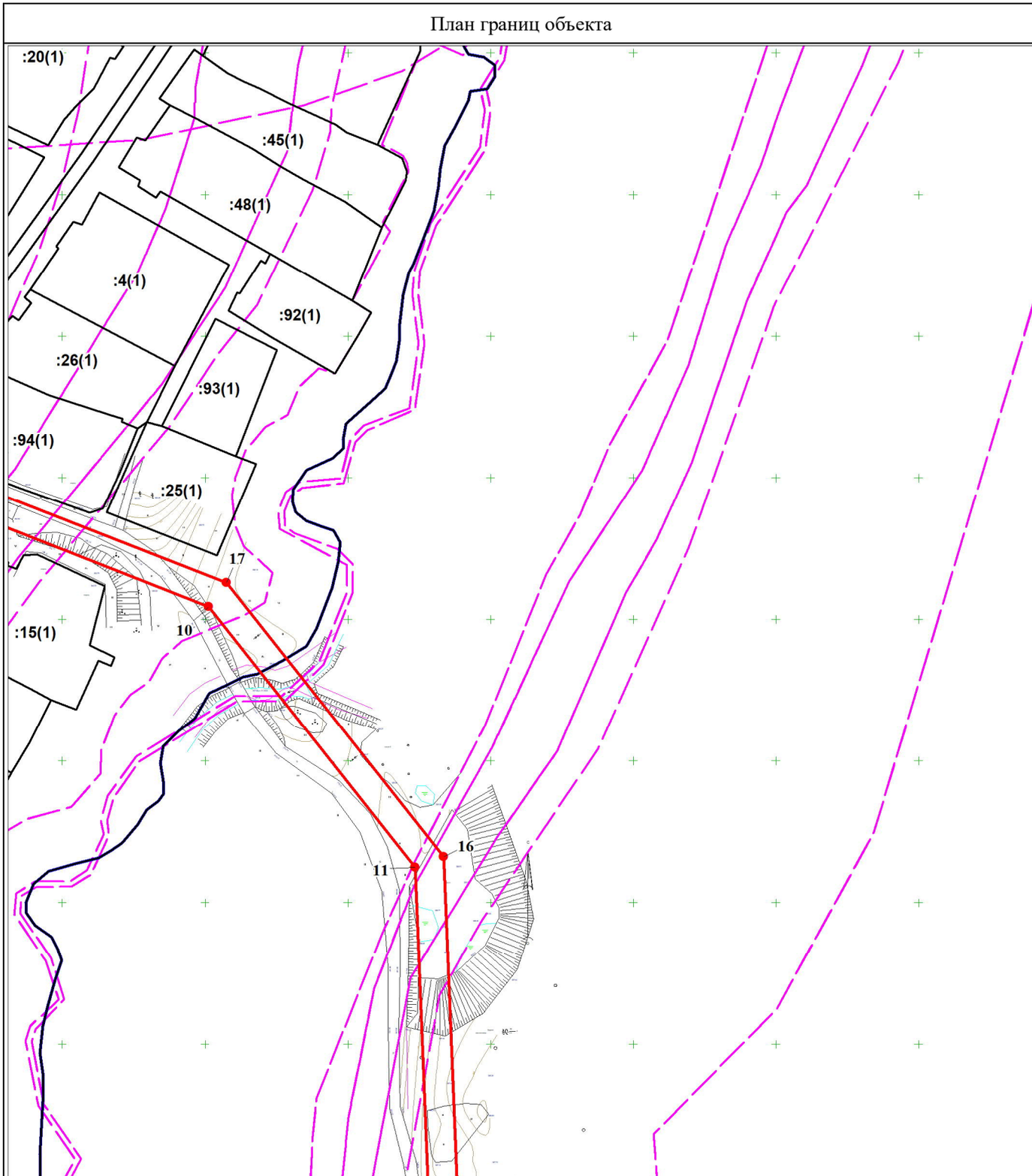


Масштаб 1:2000

Используемые условные знаки и обозначения:

-  Характерная точка границы объекта
-  Надписи номеров характерных точек границы объекта
-  Граница объекта
-  Существующая часть границы, имеющиеся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
-  Надписи кадастрового номера земельного участка
-  Обозначение кадастрового квартала

План границ объекта

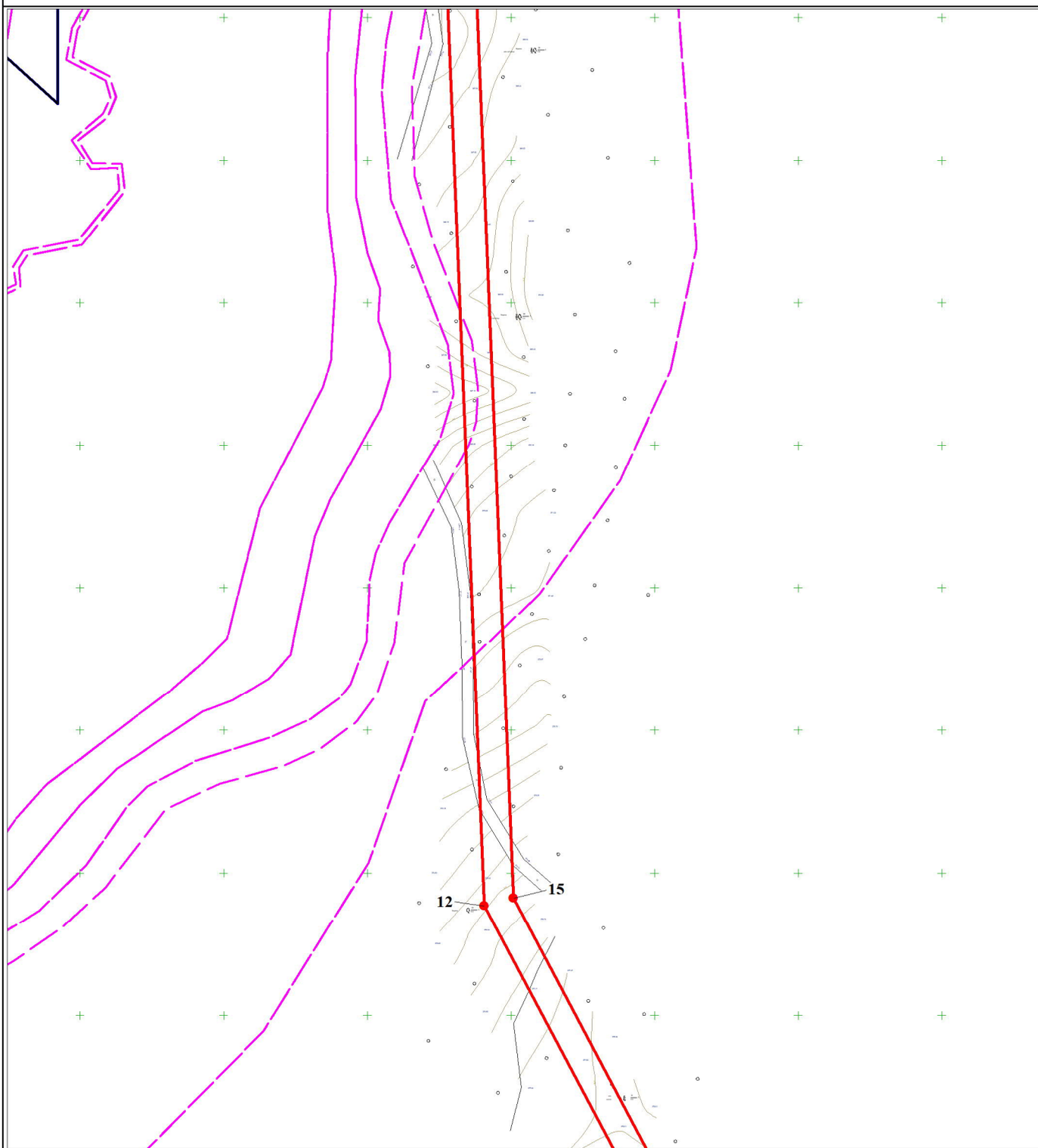


Масштаб 1:2000

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 5

План границ объекта

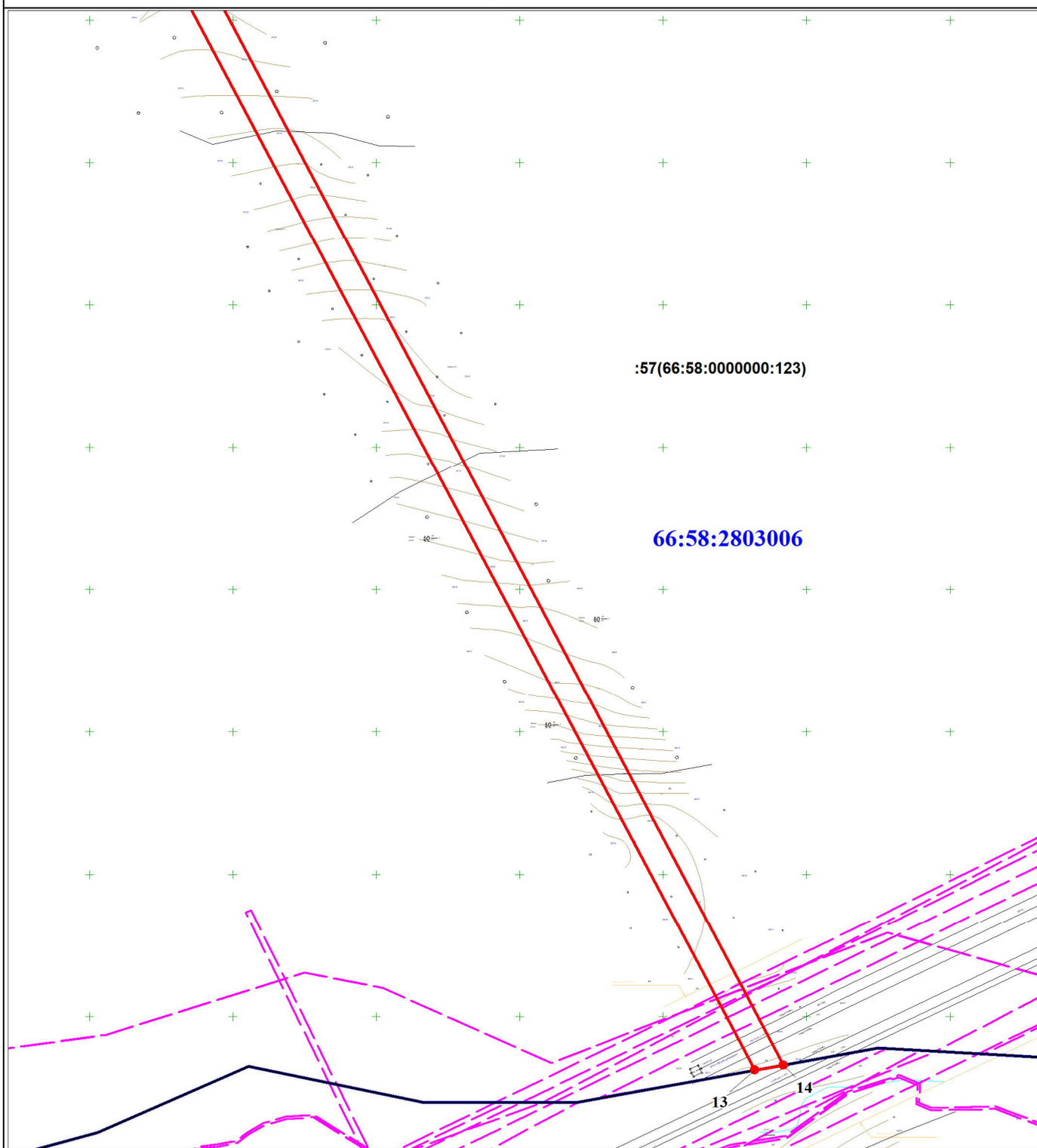


Масштаб 1:2000

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 5

План границ объекта

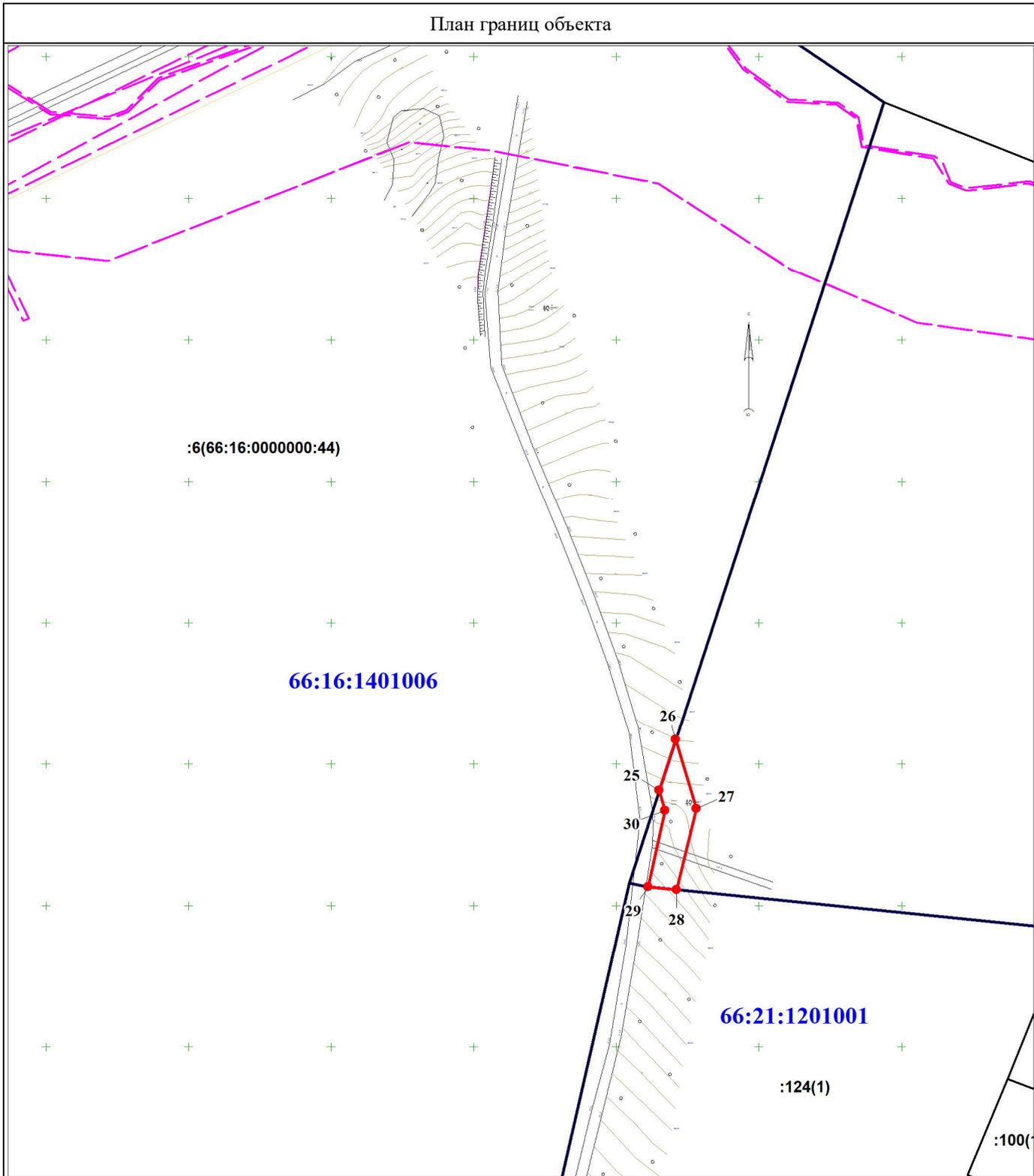


Масштаб 1:2000

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 5

План границ объекта



:6(66:16:0000000:44)

66:16:1401006

66:21:1201001

:124(1)

:100(

Масштаб 1:2000

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 5

Текстовое описание местоположения границ объекта		
Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
-	-	-