

## Сообщение о возможном установлении публичного сервитута

В соответствии с п. 3 статьи 39<sup>42</sup> Земельного кодекса Российской Федерации Департамент имущественных и земельных отношений Курганской области настоящим сообщает, что в целях строительства и эксплуатации линейного объекта системы газоснабжения и его неотъемлемых технологических частей: «Газопровод межпоселковый ГРС «Макушино» - н.п.Рекорд — н.п.Степное — н.п.Суслово с отводом на н.п.Кленовый Макушинского района — н.п.Вишневка — н.п.Новоберезово — г. Петухово Петуховского района Курганской области» (п. 1 ст. 39<sup>37</sup> Земельного кодекса Российской Федерации) возможно установление публичного сервитута в отношении следующих земельных участков:

№ п/п	Кадастровый номер	Адрес земельного участка
1	45:11:000000:13	Местоположение установлено относительно ориентира, расположенного в границах участка. Почтовый адрес ориентира: Курганская область, р-н Макушинский, с Коновалово
2	45:11:040201:293	Местоположение установлено относительно ориентира, расположенного в границах участка. Ориентир Опора №44 электролинии ВЛ-10 кВ "Л-3 ПС Макушино". Почтовый адрес ориентира: обл. Курганская, р-н Макушинский, в границах г. Макушино
3	Е3 45:11:000000:152 (обособленный земельный участок 45:11:040201:73)	Местоположение установлено относительно ориентира, расположенного в границах участка. Ориентир земельный участок ОПХ "Макушинское". Почтовый адрес ориентира: Курганская обл., Макушинский район.
4	Е3 45:11:000000:267 (обособленный земельный участок 45:11:040201:2)	Местоположение установлено относительно ориентира, расположенного в границах участка. Ориентир железная дорога. Почтовый адрес ориентира: обл. Курганская, р-н Макушинский
5	45:11:040201:218	Местоположение установлено относительно ориентира, расположенного в границах участка. Почтовый адрес ориентира: Курганская область, р-н Макушинский.
6	Е3 45:11:000000:118 (обособленный земельный участок 45:11:040201:317)	Местоположение установлено относительно ориентира, расположенного в границах участка. Почтовый адрес ориентира: Курганская обл, р-н Макушинский, в границах бывшего совхоза "Пионер", в 3.5 км северо-западнее с.Степное.
7	445:11:040301:405	Местоположение установлено относительно ориентира, расположенного в границах участка. Ориентир Опора №3-22 электролинии ВЛ-10 кВ "Л-2 ПС Пионер". Почтовый адрес ориентира: Курганская обл, р-н Макушинский, с Степное
8	45:11:040301:862	Местоположение установлено относительно ориентира, расположенного в границах участка. Почтовый адрес ориентира: Курганская область, Макушинский район, на территории Степновского сельсовета.
9	Е3 45:11:000000:266 (обособленный земельный участок 45:11:040301:206)	Местоположение установлено относительно ориентира, расположенного в границах участка. Ориентир железная дорога. Почтовый адрес ориентира: Курганская обл, р-н Макушинский.
10	Е3 45:11:000000:266 (обособленный	Местоположение установлено относительно ориентира, расположенного в границах участка. Ориентир железная

	земельный участок 45:11:040302:81)	дорога. Почтовый адрес ориентира: Курганская обл, р-н Макушинский.
11	ЕЗ 45:11:000000:171 (обособленный земельный участок 45:11:040401:70)	Местоположение установлено относительно ориентира, расположенного в границах участка. Ориентир магистральный нефтепровод Тумазы-Омск-Новосибирск-2 (ТОН-2). Почтовый адрес ориентира: обл. Курганская, р-н Макушинский, д. Суслово
12	45:11:040401:314	Курганская область, Макушинский р-н, в 230 метрах (ориентировочно) на юго-запад от д. Суслово
13	ЕЗ 45:11:000000:79 (обособленный земельный участок 45:11:040203:299)	Местоположение установлено относительно ориентира, расположенного в границах участка. Почтовый адрес ориентира: Курганская обл, р-н Макушинский, ур. "поле № 271" в границах реорганизованного совхоза "Журавлевский"
14	45:11:040203:720	Курганская область, Макушинский район, д. Журавлевка, совхоз "Журавлевский"
15	45:14:030801:310	Местоположение установлено относительно ориентира, расположенного в границах участка. Почтовый адрес ориентира: Курганская область, р-н Петуховский, с Новоберезово, ТОО "Новоберезовское"
16	45:14:030801:424	Курганская область, Петуховский район, с. Новоберезово, ТОО "Новоберезовское"
17	45:14:030801:302	Местоположение установлено относительно ориентира, расположенного в границах участка. Почтовый адрес ориентира: Курганская область, Петуховский район, Новоберезовский сельсовет.
18	ЕЗ 45:14:000000:4 (обособленный земельный участок 45:14:030801:32)	Местоположение установлено относительно ориентира, расположенного в границах участка. Ориентир железнодорожные пути в полосе отвода. Почтовый адрес ориентира: обл. Курганская, р-н Петуховский
19	45:14:020101:114	Местоположение установлено относительно ориентира, расположенного в границах участка. Ориентир подъездной путь. Почтовый адрес ориентира: Курганская обл, р-н Петуховский, г Петухово, Петуховское ДРСП
20	45:14:030801:434	Курганская обл, р-н Петуховский, с Новоберезово, ТОО "Новоберезовское"
21	45:11:040203:77	Местоположение установлено относительно ориентира, расположенного в границах участка. Почтовый адрес ориентира: Курганская обл, р-н Макушинский, в границах бывшего совхоза " Журавлевский"
22	45:11:040401	Курганская область, Макушинский муниципальный округ
23	45:11:040203	Курганская область, Макушинский муниципальный округ
24	45:11:040201	Курганская область, Макушинский муниципальный округ
25	45:11:040302	Курганская область, Макушинский муниципальный округ
26	45:11:040202	Курганская область, Макушинский муниципальный округ
27	45:11:030301	Курганская область, Макушинский муниципальный округ
28	45:11:011802	Курганская область, Макушинский муниципальный округ
29	45:11:040301	Курганская область, Макушинский муниципальный округ
30	45:14:020101	Курганская область, Петуховский муниципальный округ
31	45:14:030801	Курганская область, Петуховский муниципальный округ
32	45:14:030301	Курганская область, Петуховский муниципальный округ

Заинтересованные лица могут ознакомиться с поступившим ходатайством об установлении публичного сервитута и прилагаемым к нему описанием местоположения границ публичного сервитута, подать заявления об учете прав на земельные участки по адресу: 640002, Курганская область, г. Курган, пл. Ленина, 1, каб. 313 (Департамент имущественных и земельных отношений Курганской области).

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<sup>42</sup> 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.

Данная информация также размещена на официальных сайтах Департамента имущественных и земельных отношений Курганской области ([www.dizo.kurganobl.ru](http://www.dizo.kurganobl.ru)) (рубрика «Публичные сервитуты для размещения инженерных сооружений регионального значения»), Администрация Макушинского муниципального округа Курганской области (<https://makushinskij-r45.gosweb.gosuslugi.ru/>), Администрация Петуховского муниципального округа Курганской области (<https://petuxovskij-r45.gosweb.gosuslugi.ru/>).

Обоснование необходимости установления публичного сервитута:

Приказ Департамента строительства госэкспертизы и жилищно-коммунального хозяйства Курганской области от 21.03.2023г. № 60 «Об утверждении документации по планировке территории на объект: «Газопровод межпоселковый ГРС «Макушино» - н.п.Рекорд — н.п.Степное — н.п.Суслово с отводом на н.п.Кленовый Макушинского района — н.п.Вишневка — н.п.Новоберезово — г. Петухово Петуховского района Курганской области»;

Постановление Губернатора Курганской области от 22.04.2021г. №38 «Об утверждении региональной программы газификации Курганской области» (информация размещена на официальном сайте Правительства Курганской области: <https://kurganobl.ru/>).


Схема территориального планирования Российской Федерации в области федерального транспорта (в части трубопроводного транспорта), утвержденная Распоряжением Правительства Российской Федерации №816-р от 06.05.2015 (с изменениями и дополнениями от 21.12.2020г.).

<b>Ходатайство об установлении публичного сервитута</b>	
1	Департамент имущественных и земельных отношений Курганской области (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 «Газпром газификация»
2.2	Сокращенное наименование (при наличии) ООО «Газпром газификация»
2.3	Организационно-правовая форма Общество с ограниченной ответственностью
2.4	Почтовый адрес (индекс, субъект Российской Федерации, населенный пункт, улица, дом) 194044, г. Санкт-Петербург, вн.тер.г. Муниципальный округ Сампсониевское, пр-кт Большой Сампсониевский, д. 60 литер А
2.5	Адрес электронной почты <a href="mailto:info@eoggazprom.ru">info@eoggazprom.ru</a> ; <a href="mailto:Yu.Petuhova@eoggazprom.ru">Yu.Petuhova@eoggazprom.ru</a>
2.6	ОГРН 1217800107744
2.7	ИНН 7813655197
3	Сведения о представителе заявителя:
3.1	Фамилия Имя Отчество (при наличии) Шемякина Ирина Владимировна
3.2	Адрес электронной почты (при наличии) <a href="mailto:info@eoggazprom.ru">info@eoggazprom.ru</a>
3.3	Телефон 8 (812) 613-33-00 (доб. 99314)
3.4	Наименование и реквизиты документа, подтверждающего полномочия представителя заявителя Доверенность от 16.05.2022 удостоверена Маретиным Егором Юрьевичем, нотариусом нотариального округа Санкт-Петербурга, зарегистрирована в реестре за номером 78/162-н/78-2022-6-379
4	Прошу установить публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях строительства и эксплуатации линейного объекта системы газоснабжения и его неотъемлемых технологических частей «Газопровод межпоселковый ГРС «Макушино» - н.п.Рекорд - н.п.Степное - н.п.Суслово с отводом на н.п.Кленовый Макушинского района - н.п.Вишневка - н.п.Новоберезово - г.Петухово Петуховского района Курганской области» в соответствии с пунктом 1 статьи 39.37 Земельного Кодекса Российской Федерации.
5	Испрашиваемый срок публичного сервитута: <u>10 лет</u>
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 в связи с осуществлением деятельности, для обеспечения которой устанавливается публичный сервитут (при возникновении таких обстоятельств): <u>12 месяцев</u>
7	Обоснование необходимости установления публичного сервитута: - Приказ Департамента строительства, госэкспертизы и жилищно-коммунального хозяйства Курганской области от 21.03.2023 № 60 «Об утверждении документации по планировке территории на объект «Газопровод межпоселковый ГРС «Макушино» - н.п.Рекорд - н.п.Степное - н.п.Суслово с отводом на н.п.Кленовый Макушинского района - н.п.Вишневка -

	<p>н.п.Новоберезово - г.Петухово Петуховского района Курганской области»;          - Программа развития газоснабжения и газификации Курганской области на период 2021-2025          годы, утвержденная губернатором Курганской области В.М. Шумковым.</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 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)) _____ - _____</p>		
9	Кадастровые номера земельных участков (при их наличии), в отношении которых подано ходатайство об установлении публичного сервитута, адреса или иное описание местоположения таких земельных участков	45:11:000000:13	установлено относительно ориентира, расположенного в границах участка. Почтовый адрес ориентира: Курганская область, р-н Макушинский, с Коновалово
		45:11:040201:293	Местоположение установлено относительно ориентира, расположенного в границах участка. Ориентир Опора №44 электролинии ВЛ-10 кВ "Л-3 ПС Макушино". Почтовый адрес ориентира: обл. Курганская, р-н Макушинский, в границах г.Макушино.
		45:11:040201:73 (ЕЗ 45:11:000000:152)	установлено относительно ориентира, расположенного в границах участка. Ориентир земельный участок ОПХ "Макушинское". Почтовый адрес ориентира: Курганская обл., Макушинский район
		45:11:040201:2 (ЕЗ 45:11:000000:267)	Местоположение установлено относительно ориентира, расположенного в границах участка. Ориентир железная дорога. Почтовый адрес ориентира: обл. Курганская, р-н Макушинский
		45:11:040201:218	Местоположение установлено относительно ориентира, расположенного в границах участка. Почтовый адрес ориентира: Курганская область, р-н Макушинский.
		45:11:040201:317 (ЕЗ 45:11:000000:118)	установлено относительно ориентира, расположенного в границах участка. Почтовый адрес ориентира: Курганская обл, р-н Макушинский, в границах бывшего совхоза "Пионер", в 3.5 км северо-западнее с.Степное
		45:11:040301:405	установлено относительно ориентира, расположенного в границах участка. Ориентир

		Опора №3-22 электролинии ВЛ-10 кВ "Л-2 ПС Пионер". Почтовый адрес ориентира: Курганская обл, р-н Макушинский, с Степное
	45:11:040301:862	установлено относительно ориентира, расположенного в границах участка. Почтовый адрес ориентира: Курганская область, Макушинский район, на территории Степновского сельсовета
	45:11:040301:206 (ЕЗ 45:11:000000:266)	установлено относительно ориентира, расположенного в границах участка. Ориентир железная дорога. Почтовый адрес ориентира: Курганская обл, р-н Макушинский
	45:11:040302:81 (ЕЗ 45:11:000000:266)	установлено относительно ориентира, расположенного в границах участка. Ориентир железная дорога. Почтовый адрес ориентира: Курганская обл, р-н Макушинский
	45:11:040401:70 (ЕЗ 45:11:000000:171)	Местоположение установлено относительно ориентира, расположенного в границах участка. Ориентир магистральный нефтепровод Тумазы-Омск-Новосибирск-2 (ТОН-2). Почтовый адрес ориентира: обл. Курганская, р-н Макушинский, д. Суслово.
	45:11:040401:314	Курганская область, Макушинский р-н, в 230 метрах (ориентировочно) на юго-запад от д.Суслово
	45:11:040203:299 (ЕЗ 45:11:000000:79)	установлено относительно ориентира, расположенного в границах участка. Почтовый адрес ориентира: Курганская обл, р-н Макушинский, ур. "поле № 271" в границах реорганизованного совхоза "Журавлевский"
	45:11:040203:720	Курганская область, Макушинский район, д. Журавлевка, совхоз "Журавлевский"
	45:14:030801:310	установлено относительно ориентира, расположенного в границах участка. Почтовый адрес ориентира: Курганская область, р-н Петуховский, с Новоберезово, ТОО "Новоберезовское"
	45:14:030801:424	Курганская область, Петуховский район, с. Новоберезово, ТОО "Новоберезовское"
	45:14:030801:302	установлено относительно ориентира, расположенного в границах участка. Почтовый адрес ориентира: Курганская область, Петуховский район, Новоберезовский сельсовет

	45:14:030801:32 (ЕЗ 45:14:000000:4)	установлено относительно ориентира, расположенного в границах участка. Ориентир железнодорожные пути в полосе отвода. Почтовый адрес ориентира: обл. Курганская, р-н Петуховский
	45:14:020101:114	установлено относительно ориентира, расположенного в границах участка. Ориентир подъездной путь. Почтовый адрес ориентира: Курганская обл, р-н Петуховский, г Петухово, Петуховское ДРСП
	45:14:030801:434	Курганская обл, р-н Петуховский, с Новоберезово, ТОО "Новоберезовское"
	45:11:040203:77	Курганская обл, р-н Макушинский, в границах бывшего совхоза " Журавлевский"
	45:11:040401	Курганская область, Макушинский муниципальный округ
	45:11:040203	Курганская область, Макушинский муниципальный округ
	45:11:040201	Курганская область, Макушинский муниципальный округ
	45:11:040302	Курганская область, Макушинский муниципальный округ
	45:11:040202	Курганская область, Макушинский муниципальный округ
	45:11:030301	Курганская область, Макушинский муниципальный округ
	45:11:011802	Курганская область, Макушинский муниципальный округ
	45:11:040301	Курганская область, Макушинский муниципальный округ
	45:14:020101	Курганская область, Петуховский муниципальный округ
	45:14:030801	Курганская область, Петуховский муниципальный округ
	45:14:030301	Курганская область, Петуховский муниципальный округ
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	Да
12	<p>Документы, прилагаемые к ходатайству:</p> <p>1. Сведения о границах публичного сервитута, включающие графическое описание местоположения границ публичного сервитута и перечень координат характерных точек этих границ в системе координат, установленной для ведения Единого государственного реестра недвижимости (в форме электронного документа).</p> <p>2. Копия доверенности от 16.05.2022, удостоверена Маретиным Егором Юрьевичем, нотариусом нотариального округа Санкт-Петербурга, зарегистрирована в реестре за номером 78/162-н/78-2022-6-379.</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:
	 (подпись) Доверенность от 16.05.2022 реестровый номер №78/162-н/78-2022-6-379	« <u>13</u> » <u>04</u> 2023 И.В. Шемякина (инициалы, фамилия)



## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

**«Газопровод межпоселковый ГРС «Макушино» - н.п.Рекорд - н.п.Степное - н.п.Суслово с отводом на н.п.Кленовый Макушинского района - н.п.Вишневка - н.п.Новоберезово -г.Петухово Петуховского района Курганской области»**

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

### Раздел 1

#### Сведения об объекте

№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение объекта	Курганская область, н.п.Рекорд, н.п.Степное, н.п.Суслово, н.п.Кленовый Макушинского муниципального округа, н.п.Вишневка, н.п.Новоберезово, г.Петухово Петуховского муниципального округа
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	1168150 +/- 378 м <sup>2</sup>
3.	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях строительства с дальнейшей эксплуатацией линейного объекта системы газоснабжения и его неотъемлемых технологических частей «Газопровод межпоселковый ГРС «Макушино» - н.п.Рекорд - н.п.Степное - н.п.Суслово с отводом на н.п.Кленовый Макушинского района - н.п.Вишневка - н.п.Новоберезово -г.Петухово Петуховского района Курганской области», сроком на 10 лет. Владелец публичного сервитута: ООО «Газпром газификация», ИНН: 7813655197, ОГРН: 1217800107744, почтовый адрес: 194044, г. Санкт-Петербург, вн.тер. г. Муниципальный округ Сампсониевское, пр-кт Большой Сампсониевский, д. 60 литер А, адрес электронной почты: info@eogazprom.ru. Телефон 8(812) 613-33-00 (доб.99314)

## Раздел 2

### Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-45, зона 3

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	414097.77	3316192.64	Аналитический метод	0.1	-
2	414091.34	3316195.95	Аналитический метод	0.1	-
3	414081.83	3316213.72	Аналитический метод	0.1	-
4	414080.57	3316226.82	Аналитический метод	0.1	-
5	414057.15	3316301.55	Аналитический метод	0.1	-
6	414046.38	3316323.03	Аналитический метод	0.1	-
7	414034.63	3316368.18	Аналитический метод	0.1	-
8	414036.42	3316378.02	Аналитический метод	0.1	-
9	414010.91	3316522.97	Аналитический метод	0.1	-
10	413914.97	3316590.20	Аналитический метод	0.1	-
11	413858.55	3316648.67	Аналитический метод	0.1	-
12	413446.55	3316656.01	Аналитический метод	0.1	-
13	413285.63	3316658.87	Аналитический метод	0.1	-
14	413051.11	3316674.68	Аналитический метод	0.1	-
15	412966.19	3316680.40	Аналитический метод	0.1	-
16	412758.58	3316763.38	Аналитический метод	0.1	-
17	412664.62	3316781.31	Аналитический метод	0.1	-
18	412594.30	3316809.45	Аналитический метод	0.1	-
19	412559.52	3316782.74	Аналитический метод	0.1	-
20	412551.55	3316792.53	Аналитический метод	0.1	-
21	412496.19	3316799.14	Аналитический метод	0.1	-
22	412439.98	3316806.08	Аналитический метод	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
23	412358.98	3316811.12	Аналитический метод	0.1	-
24	412290.06	3316811.85	Аналитический метод	0.1	-
25	412250.02	3316796.17	Аналитический метод	0.1	-
26	412068.48	3316798.09	Аналитический метод	0.1	-
27	412035.55	3316798.44	Аналитический метод	0.1	-
28	412009.39	3316844.87	Аналитический метод	0.1	-
29	411874.42	3317092.05	Аналитический метод	0.1	-
30	411857.40	3317141.09	Аналитический метод	0.1	-
31	411870.23	3317207.95	Аналитический метод	0.1	-
32	411883.11	3317254.47	Аналитический метод	0.1	-
33	411897.80	3317317.97	Аналитический метод	0.1	-
34	411922.57	3317373.52	Аналитический метод	0.1	-
35	411918.56	3317411.90	Аналитический метод	0.1	-
36	411923.08	3317485.49	Аналитический метод	0.1	-
37	411925.77	3317596.71	Аналитический метод	0.1	-
38	411930.17	3317625.78	Аналитический метод	0.1	-
39	411974.94	3317643.31	Аналитический метод	0.1	-
40	411932.43	3317751.90	Аналитический метод	0.1	-
41	411933.18	3317821.60	Аналитический метод	0.1	-
42	411928.69	3317980.96	Аналитический метод	0.1	-
43	411899.93	3317980.25	Аналитический метод	0.1	-
44	411899.53	3317994.77	Аналитический метод	0.1	-
45	411861.84	3318000.79	Аналитический метод	0.1	-
46	411861.91	3317979.30	Аналитический метод	0.1	-
47	411833.08	3317979.61	Аналитический метод	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
48	411793.71	3317964.19	Аналитический метод	0.1	-
49	411485.69	3318010.85	Аналитический метод	0.1	-
50	410764.36	3318031.77	Аналитический метод	0.1	-
51	410765.05	3318055.82	Аналитический метод	0.1	-
52	410711.85	3318154.46	Аналитический метод	0.1	-
53	410571.21	3318604.96	Аналитический метод	0.1	-
54	410407.38	3319159.35	Аналитический метод	0.1	-
55	410376.56	3319820.82	Аналитический метод	0.1	-
56	410257.91	3320666.84	Аналитический метод	0.1	-
57	410129.62	3321100.53	Аналитический метод	0.1	-
58	409700.35	3321640.60	Аналитический метод	0.1	-
59	409293.22	3322772.84	Аналитический метод	0.1	-
60	408944.71	3323742.09	Аналитический метод	0.1	-
61	408843.20	3324024.39	Аналитический метод	0.1	-
62	408775.52	3324212.60	Аналитический метод	0.1	-
63	408771.35	3324224.21	Аналитический метод	0.1	-
64	408746.96	3324266.86	Аналитический метод	0.1	-
65	408741.22	3324309.03	Аналитический метод	0.1	-
66	408603.95	3324713.25	Аналитический метод	0.1	-
67	408597.52	3324732.19	Аналитический метод	0.1	-
68	408553.19	3324862.72	Аналитический метод	0.1	-
69	408618.28	3324884.82	Аналитический метод	0.1	-
70	408607.14	3324917.63	Аналитический метод	0.1	-
71	408526.57	3325154.87	Аналитический метод	0.1	-
72	408500.56	3325233.50	Аналитический метод	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
73	408535.04	3325400.08	Аналитический метод	0.1	-
74	408565.92	3325446.40	Аналитический метод	0.1	-
75	408546.23	3325459.53	Аналитический метод	0.1	-
76	408517.03	3325478.99	Аналитический метод	0.1	-
77	408460.56	3325593.42	Аналитический метод	0.1	-
78	408405.91	3325704.17	Аналитический метод	0.1	-
79	408362.44	3325760.88	Аналитический метод	0.1	-
80	408314.55	3325803.54	Аналитический метод	0.1	-
81	408298.10	3325824.86	Аналитический метод	0.1	-
82	408310.18	3325853.74	Аналитический метод	0.1	-
83	408295.19	3325890.48	Аналитический метод	0.1	-
84	408266.58	3325928.82	Аналитический метод	0.1	-
85	408276.05	3325951.46	Аналитический метод	0.1	-
86	408246.53	3325990.61	Аналитический метод	0.1	-
87	408215.06	3326043.57	Аналитический метод	0.1	-
88	408323.19	3326107.81	Аналитический метод	0.1	-
89	408312.98	3326125.00	Аналитический метод	0.1	-
90	408033.16	3326596.00	Аналитический метод	0.1	-
91	408028.78	3326728.06	Аналитический метод	0.1	-
92	408127.60	3326856.54	Аналитический метод	0.1	-
93	408086.29	3326955.34	Аналитический метод	0.1	-
94	407968.58	3327155.38	Аналитический метод	0.1	-
95	407848.06	3327964.31	Аналитический метод	0.1	-
96	407831.24	3328176.68	Аналитический метод	0.1	-
97	407917.03	3328206.19	Аналитический метод	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
98	407884.10	3328301.95	Аналитический метод	0.1	-
99	407837.92	3328379.22	Аналитический метод	0.1	-
100	407734.19	3328673.90	Аналитический метод	0.1	-
101	407726.57	3328783.84	Аналитический метод	0.1	-
102	407695.69	3328781.70	Аналитический метод	0.1	-
103	407649.22	3328925.80	Аналитический метод	0.1	-
104	407598.58	3329075.97	Аналитический метод	0.1	-
105	407541.38	3329245.59	Аналитический метод	0.1	-
106	407482.63	3329225.89	Аналитический метод	0.1	-
107	407211.26	3330020.09	Аналитический метод	0.1	-
108	407217.39	3330051.26	Аналитический метод	0.1	-
109	407214.73	3330059.05	Аналитический метод	0.1	-
110	407188.87	3330134.73	Аналитический метод	0.1	-
111	407267.94	3330161.75	Аналитический метод	0.1	-
112	407265.82	3330168.23	Аналитический метод	0.1	-
113	407273.92	3330170.68	Аналитический метод	0.1	-
114	407263.67	3330200.49	Аналитический метод	0.1	-
115	407253.86	3330196.12	Аналитический метод	0.1	-
116	407244.06	3330204.70	Аналитический метод	0.1	-
117	407242.01	3330205.65	Аналитический метод	0.1	-
118	407236.81	3330172.25	Аналитический метод	0.1	-
119	407163.48	3330147.19	Аналитический метод	0.1	-
120	407196.74	3330049.87	Аналитический метод	0.1	-
121	407190.60	3330018.69	Аналитический метод	0.1	-
122	407386.98	3329443.57	Аналитический метод	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
123	407425.83	3329330.04	Аналитический метод	0.1	-
124	407470.13	3329200.63	Аналитический метод	0.1	-
125	407528.84	3329220.16	Аналитический метод	0.1	-
126	407630.23	3328919.54	Аналитический метод	0.1	-
127	407681.97	3328758.63	Аналитический метод	0.1	-
128	407708.15	3328760.32	Аналитический метод	0.1	-
129	407714.43	3328669.81	Аналитический метод	0.1	-
130	407819.72	3328370.68	Аналитический метод	0.1	-
131	407865.86	3328293.48	Аналитический метод	0.1	-
132	407890.30	3328222.43	Аналитический метод	0.1	-
133	407809.97	3328191.66	Аналитический метод	0.1	-
134	407828.18	3327962.04	Аналитический метод	0.1	-
135	407909.12	3327418.72	Аналитический метод	0.1	-
136	407926.80	3327300.03	Аналитический метод	0.1	-
137	407949.37	3327148.59	Аналитический метод	0.1	-
138	408068.36	3326946.37	Аналитический метод	0.1	-
139	408104.67	3326859.53	Аналитический метод	0.1	-
140	408008.56	3326734.57	Аналитический метод	0.1	-
141	408013.34	3326590.20	Аналитический метод	0.1	-
142	408293.96	3326117.85	Аналитический метод	0.1	-
143	408212.17	3326068.81	Аналитический метод	0.1	-
144	408213.72	3326066.03	Аналитический метод	0.1	-
145	408187.48	3326050.44	Аналитический метод	0.1	-
146	408197.70	3326033.25	Аналитический метод	0.1	-
147	408229.81	3325979.20	Аналитический метод	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
148	408253.16	3325948.56	Аналитический метод	0.1	-
149	408243.47	3325925.37	Аналитический метод	0.1	-
150	408277.68	3325880.47	Аналитический метод	0.1	-
151	408287.23	3325857.18	Аналитический метод	0.1	-
152	408273.81	3325823.81	Аналитический метод	0.1	-
153	408298.48	3325788.17	Аналитический метод	0.1	-
154	408346.23	3325744.48	Аналитический метод	0.1	-
155	408387.96	3325692.81	Аналитический метод	0.1	-
156	408440.25	3325579.83	Аналитический метод	0.1	-
157	408500.09	3325466.30	Аналитический метод	0.1	-
158	408538.18	3325440.85	Аналитический метод	0.1	-
159	408516.24	3325407.94	Аналитический метод	0.1	-
160	408479.98	3325232.54	Аналитический метод	0.1	-
161	408507.61	3325148.52	Аналитический метод	0.1	-
162	408585.22	3324919.99	Аналитический метод	0.1	-
163	408571.57	3324915.36	Аналитический метод	0.1	-
164	408572.96	3324911.12	Аналитический метод	0.1	-
165	408570.40	3324906.75	Аналитический метод	0.1	-
166	408539.15	3324896.15	Аналитический метод	0.1	-
167	408525.50	3324910.70	Аналитический метод	0.1	-
168	408523.31	3324910.62	Аналитический метод	0.1	-
169	408522.78	3324866.69	Аналитический метод	0.1	-
170	408530.18	3324869.05	Аналитический метод	0.1	-
171	408575.43	3324735.09	Аналитический метод	0.1	-
172	408563.47	3324730.70	Аналитический метод	0.1	-



2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
173	408543.75	3324740.64	Аналитический метод	0.1	-
174	408541.61	3324740.38	Аналитический метод	0.1	-
175	408545.07	3324711.44	Аналитический метод	0.1	-
176	408344.00	3324644.49	Аналитический метод	0.1	-
177	408301.41	3324769.91	Аналитический метод	0.1	-
178	407610.40	3324907.27	Аналитический метод	0.1	-
179	407448.80	3325048.96	Аналитический метод	0.1	-
180	404868.56	3327614.32	Аналитический метод	0.1	-
181	404650.13	3328420.18	Аналитический метод	0.1	-
182	404658.63	3328422.58	Аналитический метод	0.1	-
183	404657.68	3328426.33	Аналитический метод	0.1	-
184	404667.96	3328437.90	Аналитический метод	0.1	-
185	404668.59	3328439.63	Аналитический метод	0.1	-
186	404642.17	3328449.54	Аналитический метод	0.1	-
187	404640.68	3328455.04	Аналитический метод	0.1	-
188	404486.24	3328495.94	Аналитический метод	0.1	-
189	404315.74	3328594.85	Аналитический метод	0.1	-
190	404311.35	3328597.40	Аналитический метод	0.1	-
191	404290.00	3328677.74	Аналитический метод	0.1	-
192	404047.02	3329178.52	Аналитический метод	0.1	-
193	404045.42	3329178.73	Аналитический метод	0.1	-
194	404007.63	3329255.62	Аналитический метод	0.1	-
195	403993.52	3329277.59	Аналитический метод	0.1	-
196	403985.24	3329333.32	Аналитический метод	0.1	-
197	403978.31	3329359.39	Аналитический метод	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
198	403967.90	3329394.07	Аналитический метод	0.1	-
199	403968.30	3329397.06	Аналитический метод	0.1	-
200	403910.85	3329613.25	Аналитический метод	0.1	-
201	403744.67	3330046.58	Аналитический метод	0.1	-
202	403528.05	3330611.47	Аналитический метод	0.1	-
203	402988.50	3332018.41	Аналитический метод	0.1	-
204	402608.29	3333520.99	Аналитический метод	0.1	-
205	402564.04	3333678.17	Аналитический метод	0.1	-
206	402555.68	3333733.08	Аналитический метод	0.1	-
207	402533.84	3333876.48	Аналитический метод	0.1	-
208	402250.60	3334794.08	Аналитический метод	0.1	-
209	402208.11	3334865.16	Аналитический метод	0.1	-
210	402246.84	3334888.49	Аналитический метод	0.1	-
211	402236.60	3334905.54	Аналитический метод	0.1	-
212	402194.66	3334975.34	Аналитический метод	0.1	-
213	402015.58	3335555.51	Аналитический метод	0.1	-
214	401980.21	3335679.42	Аналитический метод	0.1	-
215	401784.02	3335623.14	Аналитический метод	0.1	-
216	401626.71	3335774.71	Аналитический метод	0.1	-
217	400602.89	3337044.05	Аналитический метод	0.1	-
218	400646.05	3337155.85	Аналитический метод	0.1	-
219	400643.82	3337299.90	Аналитический метод	0.1	-
220	400643.46	3337323.04	Аналитический метод	0.1	-
221	400643.15	3337342.96	Аналитический метод	0.1	-
222	400610.46	3337342.45	Аналитический метод	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
223	400608.87	3337450.08	Аналитический метод	0.1	-
224	400514.30	3337673.66	Аналитический метод	0.1	-
225	400225.19	3338619.78	Аналитический метод	0.1	-
226	399878.96	3339752.82	Аналитический метод	0.1	-
227	399746.85	3340001.37	Аналитический метод	0.1	-
228	399770.47	3340675.18	Аналитический метод	0.1	-
229	399770.31	3340689.22	Аналитический метод	0.1	-
230	399764.94	3340744.26	Аналитический метод	0.1	-
231	399769.46	3340761.38	Аналитический метод	0.1	-
232	399767.04	3340967.11	Аналитический метод	0.1	-
233	399784.48	3341464.40	Аналитический метод	0.1	-
234	399965.96	3341458.04	Аналитический метод	0.1	-
235	400050.50	3341488.79	Аналитический метод	0.1	-
236	400067.94	3341440.86	Аналитический метод	0.1	-
237	400224.94	3341309.09	Аналитический метод	0.1	-
238	400310.97	3341293.90	Аналитический метод	0.1	-
239	400378.96	3341318.69	Аналитический метод	0.1	-
240	400507.51	3341320.92	Аналитический метод	0.1	-
241	400553.48	3341311.55	Аналитический метод	0.1	-
242	400573.08	3341307.55	Аналитический метод	0.1	-
243	400587.11	3341376.92	Аналитический метод	0.1	-
244	401062.89	3341278.65	Аналитический метод	0.1	-
245	401466.14	3341312.91	Аналитический метод	0.1	-
246	401617.78	3341095.16	Аналитический метод	0.1	-
247	401631.79	3341054.75	Аналитический метод	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
248	401616.93	3341037.58	Аналитический метод	0.1	-
249	401651.27	3340938.50	Аналитический метод	0.1	-
250	401670.42	3340944.32	Аналитический метод	0.1	-
251	401668.80	3340949.02	Аналитический метод	0.1	-
252	401681.84	3340953.68	Аналитический метод	0.1	-
253	401680.63	3340957.23	Аналитический метод	0.1	-
254	401690.92	3340972.88	Аналитический метод	0.1	-
255	401684.87	3340973.64	Аналитический метод	0.1	-
256	401660.07	3340974.16	Аналитический метод	0.1	-
257	401639.61	3341033.22	Аналитический метод	0.1	-
258	401654.47	3341050.39	Аналитический метод	0.1	-
259	401635.78	3341104.33	Аналитический метод	0.1	-
260	401475.95	3341333.81	Аналитический метод	0.1	-
261	401064.06	3341298.82	Аналитический метод	0.1	-
262	400590.96	3341395.28	Аналитический метод	0.1	-
263	400571.37	3341399.28	Аналитический метод	0.1	-
264	400557.47	3341331.14	Аналитический метод	0.1	-
265	400509.36	3341340.95	Аналитический метод	0.1	-
266	400375.26	3341338.63	Аналитический метод	0.1	-
267	400309.16	3341314.53	Аналитический метод	0.1	-
268	400233.69	3341327.85	Аналитический метод	0.1	-
269	400084.90	3341452.74	Аналитический метод	0.1	-
270	400062.45	3341514.42	Аналитический метод	0.1	-
271	399962.78	3341478.16	Аналитический метод	0.1	-
272	399785.18	3341484.39	Аналитический метод	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
273	399797.52	3341836.22	Аналитический метод	0.1	-
274	399803.83	3341882.15	Аналитический метод	0.1	-
275	399950.04	3341941.75	Аналитический метод	0.1	-
276	399942.56	3341960.08	Аналитический метод	0.1	-
277	398009.62	3346702.73	Аналитический метод	0.1	-
278	398010.76	3346711.44	Аналитический метод	0.1	-
279	398078.18	3347202.11	Аналитический метод	0.1	-
280	398045.58	3347227.43	Аналитический метод	0.1	-
281	398081.98	3347274.32	Аналитический метод	0.1	-
282	398154.32	3347800.76	Аналитический метод	0.1	-
283	398202.35	3347820.34	Аналитический метод	0.1	-
284	397806.97	3348790.35	Аналитический метод	0.1	-
285	397814.61	3348795.75	Аналитический метод	0.1	-
286	397810.72	3348804.10	Аналитический метод	0.1	-
287	397803.23	3348799.53	Аналитический метод	0.1	-
288	397760.41	3348904.59	Аналитический метод	0.1	-
289	397644.11	3348857.19	Аналитический метод	0.1	-
290	397425.84	3348837.63	Аналитический метод	0.1	-
291	397419.96	3348903.18	Аналитический метод	0.1	-
292	397193.72	3349957.36	Аналитический метод	0.1	-
293	397217.13	3349962.39	Аналитический метод	0.1	-
294	397278.85	3349988.73	Аналитический метод	0.1	-
295	397207.69	3350155.45	Аналитический метод	0.1	-
296	397159.17	3350381.55	Аналитический метод	0.1	-
297	397084.04	3350757.77	Аналитический метод	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
298	397068.00	3350921.08	Аналитический метод	0.1	-
299	397076.86	3350921.95	Аналитический метод	0.1	-
300	397200.23	3350885.66	Аналитический метод	0.1	-
301	397240.08	3350873.61	Аналитический метод	0.1	-
302	397268.38	3350883.76	Аналитический метод	0.1	-
303	397501.41	3350959.06	Аналитический метод	0.1	-
304	397637.31	3351003.76	Аналитический метод	0.1	-
305	397631.15	3351022.54	Аналитический метод	0.1	-
306	397571.30	3351204.97	Аналитический метод	0.1	-
307	397513.70	3351484.86	Аналитический метод	0.1	-
308	397497.46	3351564.07	Аналитический метод	0.1	-
309	397526.57	3351651.55	Аналитический метод	0.1	-
310	397529.84	3351673.88	Аналитический метод	0.1	-
311	397547.51	3351704.08	Аналитический метод	0.1	-
312	397523.45	3351718.16	Аналитический метод	0.1	-
313	397524.20	3351849.92	Аналитический метод	0.1	-
314	397382.29	3352206.96	Аналитический метод	0.1	-
315	397419.97	3352294.36	Аналитический метод	0.1	-
316	397573.91	3352524.04	Аналитический метод	0.1	-
317	397580.57	3352531.23	Аналитический метод	0.1	-
318	397598.57	3352552.20	Аналитический метод	0.1	-
319	397616.29	3352572.69	Аналитический метод	0.1	-
320	397599.54	3352626.04	Аналитический метод	0.1	-
321	397619.49	3352713.80	Аналитический метод	0.1	-
322	397619.49	3352811.57	Аналитический метод	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
323	397624.77	3352805.17	Аналитический метод	0.1	-
324	397626.76	3352805.14	Аналитический метод	0.1	-
325	397626.99	3352847.30	Аналитический метод	0.1	-
326	397624.88	3352847.30	Аналитический метод	0.1	-
327	397611.25	3352836.16	Аналитический метод	0.1	-
328	397611.27	3352831.42	Аналитический метод	0.1	-
329	397600.05	3352831.37	Аналитический метод	0.1	-
330	397600.12	3352822.26	Аналитический метод	0.1	-
331	397599.49	3352822.27	Аналитический метод	0.1	-
332	397599.49	3352716.05	Аналитический метод	0.1	-
333	397594.19	3352692.75	Аналитический метод	0.1	-
334	397578.85	3352625.25	Аналитический метод	0.1	-
335	397594.27	3352575.45	Аналитический метод	0.1	-
336	397558.17	3352536.47	Аналитический метод	0.1	-
337	397540.89	3352510.69	Аналитический метод	0.1	-
338	397474.03	3352410.94	Аналитический метод	0.1	-
339	397402.34	3352303.97	Аналитический метод	0.1	-
340	397360.64	3352207.27	Аналитический метод	0.1	-
341	397504.17	3351846.14	Аналитический метод	0.1	-
342	397503.38	3351706.72	Аналитический метод	0.1	-
343	397520.15	3351696.92	Аналитический метод	0.1	-
344	397510.61	3351680.62	Аналитический метод	0.1	-
345	397507.04	3351656.20	Аналитический метод	0.1	-
346	397476.79	3351565.30	Аналитический метод	0.1	-
347	397551.72	3351199.98	Аналитический метод	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
348	397611.11	3351019.44	Аналитический метод	0.1	-
349	397392.57	3350949.24	Аналитический метод	0.1	-
350	397237.78	3350895.46	Аналитический метод	0.1	-
351	397086.21	3350940.05	Аналитический метод	0.1	-
352	397080.02	3350949.37	Аналитический метод	0.1	-
353	397071.49	3350951.54	Аналитический метод	0.1	-
354	397070.66	3350956.83	Аналитический метод	0.1	-
355	397067.45	3350966.87	Аналитический метод	0.1	-
356	397063.05	3350972.56	Аналитический метод	0.1	-
357	397054.11	3350954.77	Аналитический метод	0.1	-
358	397035.77	3350950.34	Аналитический метод	0.1	-
359	397037.12	3350942.77	Аналитический метод	0.1	-
360	397045.85	3350941.98	Аналитический метод	0.1	-
361	397047.70	3350923.16	Аналитический метод	0.1	-
362	397037.96	3350912.00	Аналитический метод	0.1	-
363	397042.61	3350908.18	Аналитический метод	0.1	-
364	397048.50	3350914.96	Аналитический метод	0.1	-
365	397064.23	3350754.82	Аналитический метод	0.1	-
366	397139.59	3350377.50	Аналитический метод	0.1	-
367	397188.54	3350149.37	Аналитический метод	0.1	-
368	397252.61	3349999.27	Аналитический метод	0.1	-
369	397211.05	3349981.54	Аналитический метод	0.1	-
370	397169.97	3349972.72	Аналитический метод	0.1	-
371	397400.15	3348900.17	Аналитический метод	0.1	-
372	397407.70	3348815.92	Аналитический метод	0.1	-



2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
373	397632.15	3348836.04	Аналитический метод	0.1	-
374	397648.88	3348837.53	Аналитический метод	0.1	-
375	397698.93	3348857.94	Аналитический метод	0.1	-
376	397749.44	3348878.52	Аналитический метод	0.1	-
377	397779.04	3348805.88	Аналитический метод	0.1	-
378	397775.53	3348804.58	Аналитический метод	0.1	-
379	397776.53	3348801.51	Аналитический метод	0.1	-
380	397777.23	3348799.71	Аналитический метод	0.1	-
381	397775.02	3348798.71	Аналитический метод	0.1	-
382	397777.31	3348792.98	Аналитический метод	0.1	-
383	397769.12	3348789.43	Аналитический метод	0.1	-
384	397770.73	3348785.81	Аналитический метод	0.1	-
385	397768.30	3348775.03	Аналитический метод	0.1	-
386	397763.13	3348770.40	Аналитический метод	0.1	-
387	397768.76	3348762.68	Аналитический метод	0.1	-
388	397790.15	3348778.63	Аналитический метод	0.1	-
389	398176.28	3347831.31	Аналитический метод	0.1	-
390	398136.07	3347814.92	Аналитический метод	0.1	-
391	398062.89	3347282.35	Аналитический метод	0.1	-
392	398017.51	3347223.89	Аналитический метод	0.1	-
393	398056.80	3347193.40	Аналитический метод	0.1	-
394	398045.34	3347110.00	Аналитический метод	0.1	-
395	398027.56	3346980.66	Аналитический метод	0.1	-
396	397988.99	3346699.92	Аналитический метод	0.1	-
397	399923.97	3341952.72	Аналитический метод	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
398	399785.59	3341896.31	Аналитический метод	0.1	-
399	399777.57	3341837.94	Аналитический метод	0.1	-
400	399747.04	3340967.34	Аналитический метод	0.1	-
401	399750.47	3340675.41	Аналитический метод	0.1	-
402	399726.67	3339996.72	Аналитический метод	0.1	-
403	399860.40	3339745.14	Аналитический метод	0.1	-
404	400495.49	3337666.77	Аналитический метод	0.1	-
405	400588.84	3337445.66	Аналитический метод	0.1	-
406	400590.31	3337340.74	Аналитический метод	0.1	-
407	400591.50	3337319.91	Аналитический метод	0.1	-
408	400623.46	3337322.65	Аналитический метод	0.1	-
409	400626.00	3337159.43	Аналитический метод	0.1	-
410	400580.07	3337040.48	Аналитический метод	0.1	-
411	401611.92	3335761.18	Аналитический метод	0.1	-
412	401778.35	3335600.50	Аналитический метод	0.1	-
413	401966.39	3335654.44	Аналитический метод	0.1	-
414	401996.41	3335549.81	Аналитический метод	0.1	-
415	402089.43	3335248.47	Аналитический метод	0.1	-
416	402127.76	3335124.24	Аналитический метод	0.1	-
417	402176.26	3334967.13	Аналитический метод	0.1	-
418	402219.32	3334895.12	Аналитический метод	0.1	-
419	402180.79	3334872.09	Аналитический метод	0.1	-
420	402190.96	3334854.86	Аналитический метод	0.1	-
421	402232.20	3334785.88	Аналитический метод	0.1	-
422	402514.29	3333872.00	Аналитический метод	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
423	402544.46	3333673.94	Аналитический метод	0.1	-
424	402588.96	3333515.83	Аналитический метод	0.1	-
425	402969.41	3332012.36	Аналитический метод	0.1	-
426	403443.43	3330776.26	Аналитический метод	0.1	-
427	403491.85	3330650.01	Аналитический метод	0.1	-
428	403581.13	3330417.19	Аналитический метод	0.1	-
429	403891.80	3329607.08	Аналитический метод	0.1	-
430	403982.55	3329265.59	Аналитический метод	0.1	-
431	404271.16	3328670.74	Аналитический метод	0.1	-
432	404294.15	3328584.25	Аналитический метод	0.1	-
433	404478.53	3328477.30	Аналитический метод	0.1	-
434	404624.40	3328438.66	Аналитический метод	0.1	-
435	404786.58	3327838.71	Аналитический метод	0.1	-
436	404820.95	3327713.34	Аналитический метод	0.1	-
437	404850.66	3327603.91	Аналитический метод	0.1	-
438	407435.14	3325034.34	Аналитический метод	0.1	-
439	407601.24	3324888.70	Аналитический метод	0.1	-
440	408286.19	3324752.55	Аналитический метод	0.1	-
441	408324.79	3324637.26	Аналитический метод	0.1	-
442	408324.80	3324637.25	Аналитический метод	0.1	-
443	408332.05	3324615.95	Аналитический метод	0.1	-
444	408332.74	3324616.17	Аналитический метод	0.1	-
445	408586.52	3324702.38	Аналитический метод	0.1	-
446	408721.66	3324304.42	Аналитический метод	0.1	-
447	408727.67	3324260.31	Аналитический метод	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
448	408753.12	3324215.80	Аналитический метод	0.1	-
449	409682.64	3321630.73	Аналитический метод	0.1	-
450	410111.54	3321091.13	Аналитический метод	0.1	-
451	410238.31	3320662.59	Аналитический метод	0.1	-
452	410356.62	3319818.96	Аналитический метод	0.1	-
453	410385.17	3319181.56	Аналитический метод	0.1	-
454	410385.71	3319155.74	Аналитический метод	0.1	-
455	410550.79	3318597.64	Аналитический метод	0.1	-
456	410570.81	3318537.25	Аналитический метод	0.1	-
457	410678.66	3318194.88	Аналитический метод	0.1	-
458	410693.34	3318146.66	Аналитический метод	0.1	-
459	410697.64	3318138.69	Аналитический метод	0.1	-
460	410742.50	3318055.50	Аналитический метод	0.1	-
461	410740.46	3318012.44	Аналитический метод	0.1	-
462	411182.94	3317998.96	Аналитический метод	0.1	-
463	411313.84	3317995.82	Аналитический метод	0.1	-
464	411483.90	3317990.89	Аналитический метод	0.1	-
465	411796.01	3317943.61	Аналитический метод	0.1	-
466	411836.75	3317959.57	Аналитический метод	0.1	-
467	411867.81	3317959.24	Аналитический метод	0.1	-
468	411909.26	3317960.41	Аналитический метод	0.1	-
469	411913.18	3317821.42	Аналитический метод	0.1	-
470	411912.39	3317748.23	Аналитический метод	0.1	-
471	411949.03	3317654.64	Аналитический метод	0.1	-
472	411912.13	3317640.20	Аналитический метод	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
473	411905.80	3317598.46	Аналитический метод	0.1	-
474	411903.10	3317486.35	Аналитический метод	0.1	-
475	411898.49	3317411.47	Аналитический метод	0.1	-
476	411902.12	3317376.77	Аналитический метод	0.1	-
477	411878.75	3317324.36	Аналитический метод	0.1	-
478	411863.72	3317259.40	Аналитический метод	0.1	-
479	411850.74	3317212.51	Аналитический метод	0.1	-
480	411836.75	3317139.60	Аналитический метод	0.1	-
481	411856.07	3317083.92	Аналитический метод	0.1	-
482	411958.21	3316896.86	Аналитический метод	0.1	-
483	411926.09	3316879.32	Аналитический метод	0.1	-
484	411680.50	3316626.98	Аналитический метод	0.1	-
485	411571.56	3316625.50	Аналитический метод	0.1	-
486	411524.96	3316624.86	Аналитический метод	0.1	-
487	411494.68	3316624.70	Аналитический метод	0.1	-
488	411419.00	3316603.62	Аналитический метод	0.1	-
489	411388.07	3316549.16	Аналитический метод	0.1	-
490	411368.00	3316513.81	Аналитический метод	0.1	-
491	411342.58	3316459.10	Аналитический метод	0.1	-
492	411341.89	3316457.61	Аналитический метод	0.1	-
493	411309.17	3316445.65	Аналитический метод	0.1	-
494	411293.13	3316437.73	Аналитический метод	0.1	-
495	411232.59	3316407.77	Аналитический метод	0.1	-
496	411241.45	3316389.86	Аналитический метод	0.1	-
497	411252.52	3316395.34	Аналитический метод	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
498	411255.54	3316395.74	Аналитический метод	0.1	-
499	411264.62	3316397.81	Аналитический метод	0.1	-
500	411264.06	3316398.71	Аналитический метод	0.1	-
501	411317.25	3316426.56	Аналитический метод	0.1	-
502	411356.53	3316441.67	Аналитический метод	0.1	-
503	411385.79	3316504.64	Аналитический метод	0.1	-
504	411432.31	3316586.56	Аналитический метод	0.1	-
505	411497.40	3316604.49	Аналитический метод	0.1	-
506	411689.06	3316607.09	Аналитический метод	0.1	-
507	411938.32	3316863.21	Аналитический метод	0.1	-
508	411967.80	3316879.31	Аналитический метод	0.1	-
509	411991.90	3316835.17	Аналитический метод	0.1	-
510	412023.79	3316778.56	Аналитический метод	0.1	-
511	412150.51	3316775.11	Аналитический метод	0.1	-
512	412253.70	3316776.13	Аналитический метод	0.1	-
513	412293.73	3316791.81	Аналитический метод	0.1	-
514	412358.24	3316791.13	Аналитический метод	0.1	-
515	412438.06	3316785.93	Аналитический метод	0.1	-
516	412540.96	3316773.65	Аналитический метод	0.1	-
517	412556.27	3316754.19	Аналитический метод	0.1	-
518	412597.50	3316786.63	Аналитический метод	0.1	-
519	412658.98	3316762.03	Аналитический метод	0.1	-
520	412752.93	3316744.10	Аналитический метод	0.1	-
521	412961.43	3316660.68	Аналитический метод	0.1	-
522	413284.78	3316638.88	Аналитический метод	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
523	413543.48	3316634.28	Аналитический метод	0.1	-
524	413543.47	3316631.94	Аналитический метод	0.1	-
525	413650.44	3316628.92	Аналитический метод	0.1	-
526	413650.55	3316632.42	Аналитический метод	0.1	-
527	413849.91	3316628.82	Аналитический метод	0.1	-
528	413901.91	3316574.93	Аналитический метод	0.1	-
529	413992.64	3316511.35	Аналитический метод	0.1	-
530	414021.08	3316349.75	Аналитический метод	0.1	-
531	414066.15	3316205.92	Аналитический метод	0.1	-
532	414137.74	3316089.29	Аналитический метод	0.1	-
533	414214.55	3315371.82	Аналитический метод	0.1	-
534	414235.39	3315155.51	Аналитический метод	0.1	-
535	414244.46	3315064.96	Аналитический метод	0.1	-
536	414247.25	3314956.03	Аналитический метод	0.1	-
537	414253.22	3314854.85	Аналитический метод	0.1	-
538	414251.90	3314838.91	Аналитический метод	0.1	-
539	414252.50	3314815.81	Аналитический метод	0.1	-
540	414256.44	3314783.17	Аналитический метод	0.1	-
541	414262.98	3314608.70	Аналитический метод	0.1	-
542	414255.00	3314407.11	Аналитический метод	0.1	-
543	414255.00	3314407.05	Аналитический метод	0.1	-
544	414275.80	3314406.11	Аналитический метод	0.1	-
545	414309.76	3314405.50	Аналитический метод	0.1	-
546	414335.20	3314403.10	Аналитический метод	0.1	-
547	414383.75	3314299.18	Аналитический метод	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
548	414395.18	3314304.39	Аналитический метод	0.1	-
549	414513.37	3314358.52	Аналитический метод	0.1	-
550	414530.88	3314366.53	Аналитический метод	0.1	-
551	414565.26	3314342.67	Аналитический метод	0.1	-
552	414574.98	3314337.91	Аналитический метод	0.1	-
553	414667.04	3314298.49	Аналитический метод	0.1	-
554	414717.19	3314296.75	Аналитический метод	0.1	-
555	414735.96	3314261.47	Аналитический метод	0.1	-
556	414790.41	3314215.80	Аналитический метод	0.1	-
557	414868.24	3314144.15	Аналитический метод	0.1	-
558	414927.65	3314091.81	Аналитический метод	0.1	-
559	414950.53	3314083.69	Аналитический метод	0.1	-
560	414957.24	3314102.61	Аналитический метод	0.1	-
561	414937.96	3314109.39	Аналитический метод	0.1	-
562	414881.63	3314159.01	Аналитический метод	0.1	-
563	414803.61	3314230.83	Аналитический метод	0.1	-
564	414751.79	3314274.30	Аналитический метод	0.1	-
565	414729.43	3314316.34	Аналитический метод	0.1	-
566	414671.62	3314318.35	Аналитический метод	0.1	-
567	414578.92	3314359.60	Аналитический метод	0.1	-
568	414535.34	3314390.57	Аналитический метод	0.1	-
569	414393.61	3314325.69	Аналитический метод	0.1	-
570	414349.60	3314421.83	Аналитический метод	0.1	-
571	414311.09	3314425.47	Аналитический метод	0.1	-
572	414277.46	3314426.76	Аналитический метод	0.1	-



## 2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
573	414284.41	3314607.59	Аналитический метод	0.1	-
574	414266.87	3315066.89	Аналитический метод	0.1	-
575	414236.59	3315373.29	Аналитический метод	0.1	-
576	414157.13	3316095.93	Аналитический метод	0.1	-
1	414097.77	3316192.64	Аналитический метод	0.1	-

## 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 -

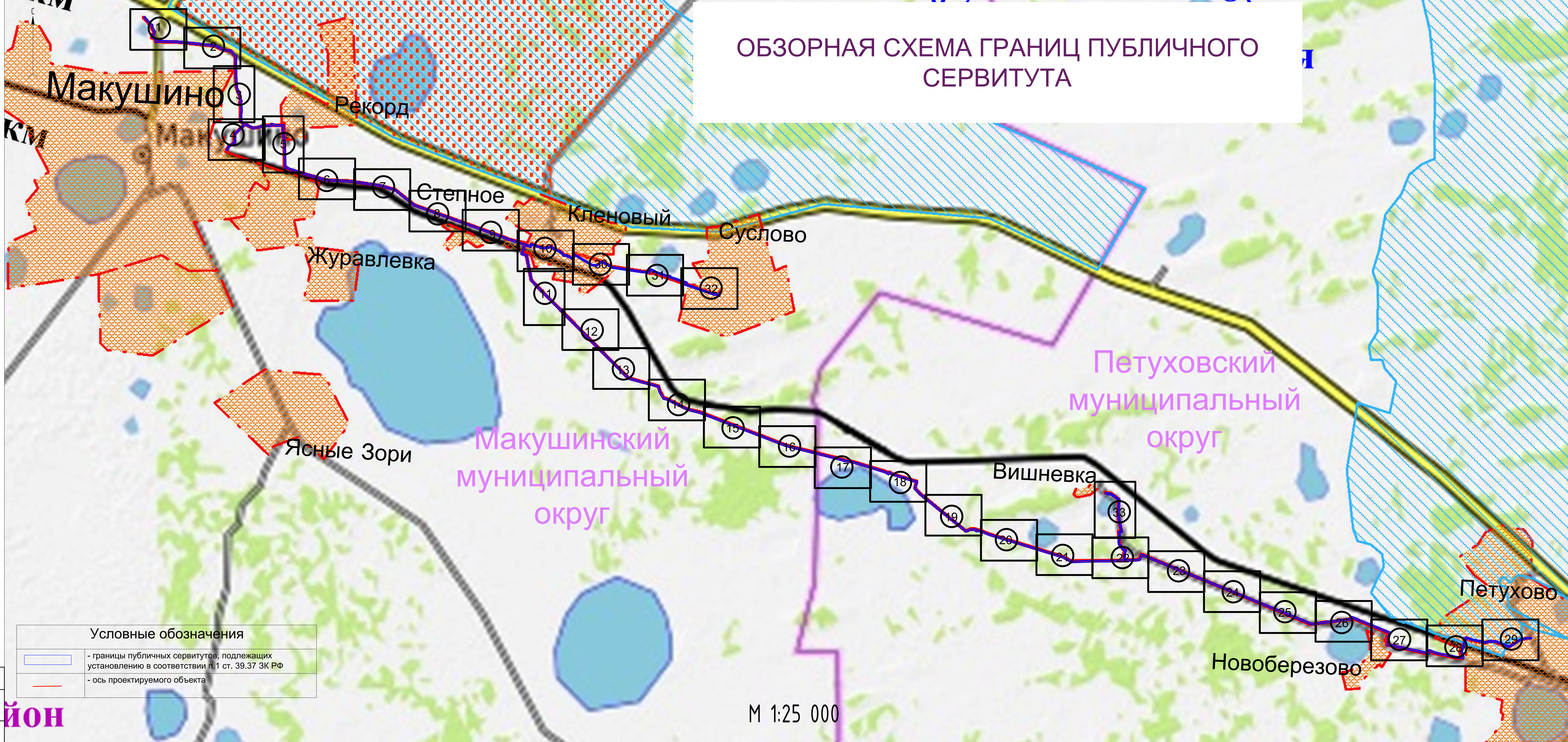
2. Сведения о характерных точках границ объекта

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
-	-	-	-	-	-	-	

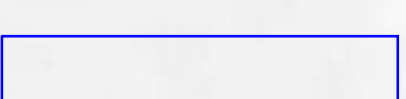

3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта

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
-	-	-	-	-	-	-	

# ОБЗОРНАЯ СХЕМА ГРАНИЦ ПУБЛИЧНОГО СЕРВИТУТА



Условные обозначения

	- границы публичных сервитутов, подлежащих установлению в соответствии п.1 ст. 39.37 ЗК РФ
	- ось проектируемого объекта

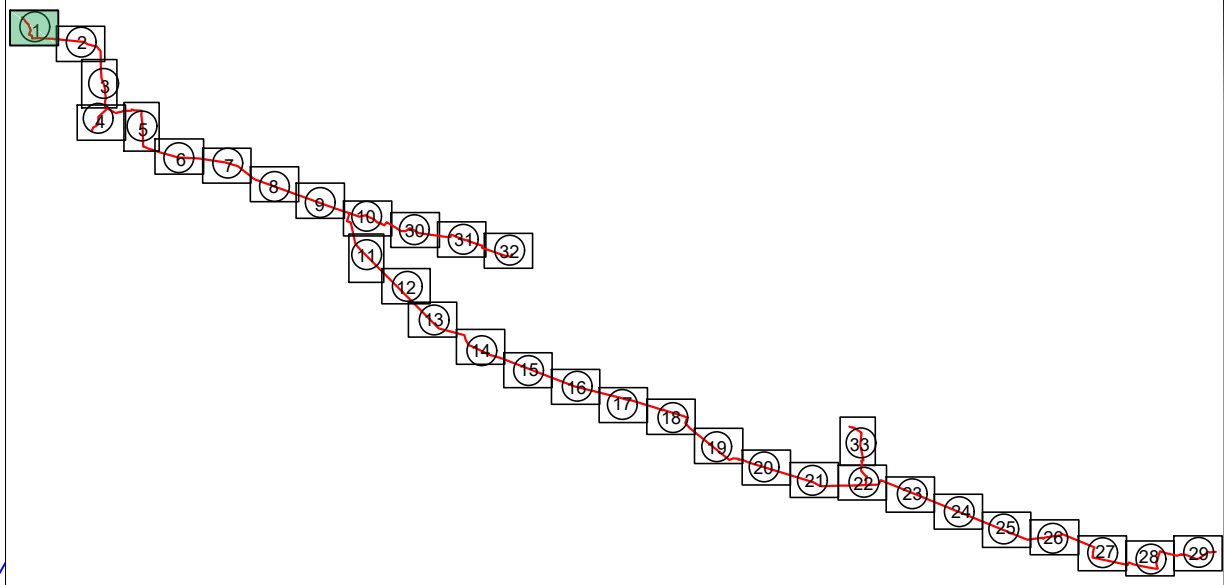
М 1:25 000

ИОН

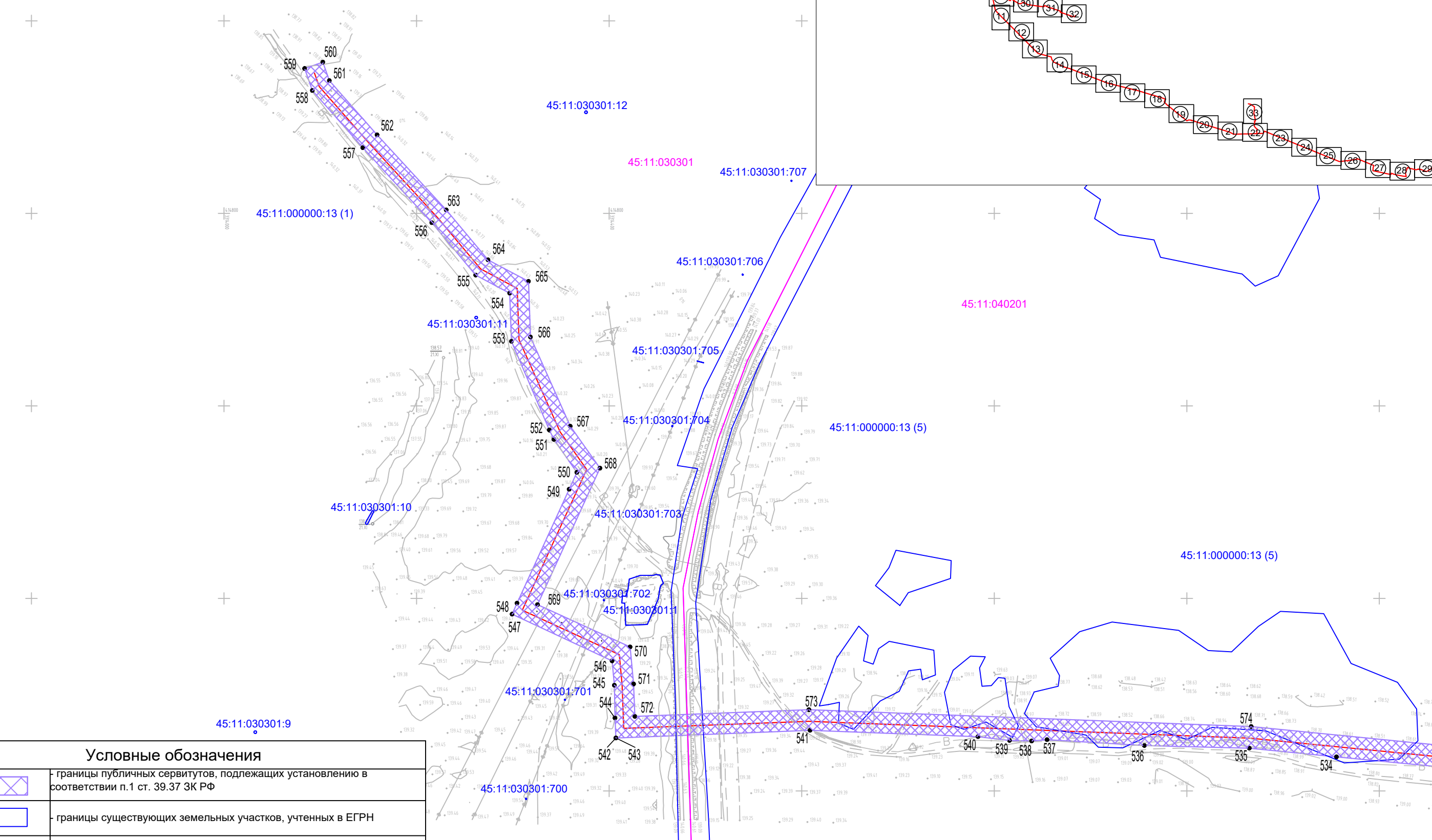
# Схема границ публичного сервитута

45:11:030301:13

Схема совмещения листов



Курганская область  
Макушинский муниципальный округ



## Условные обозначения

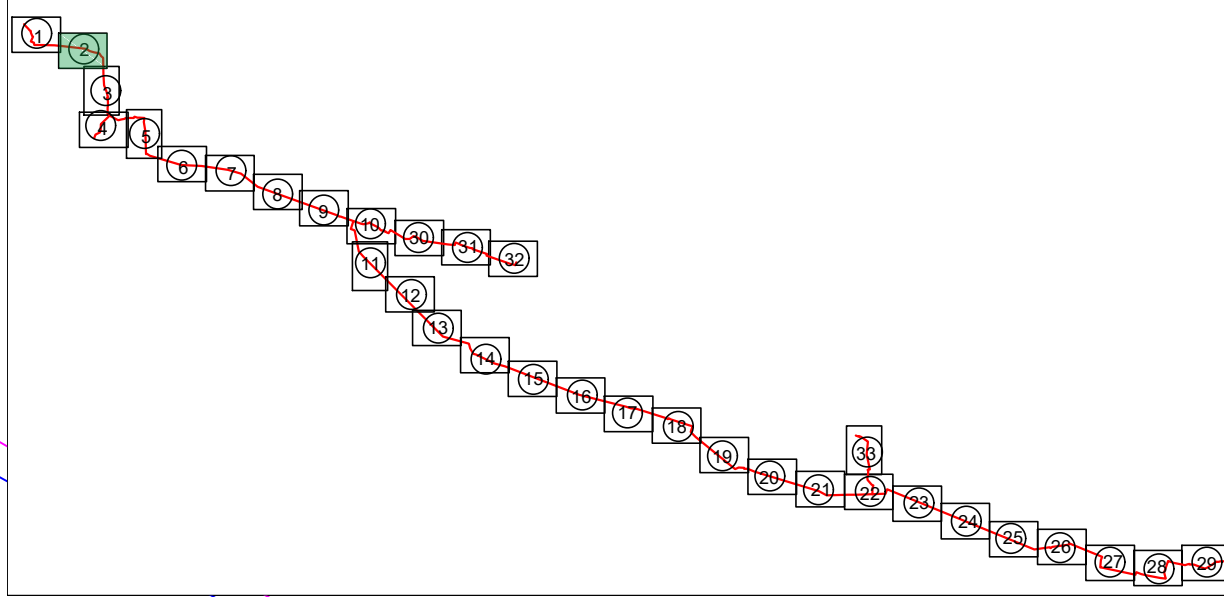
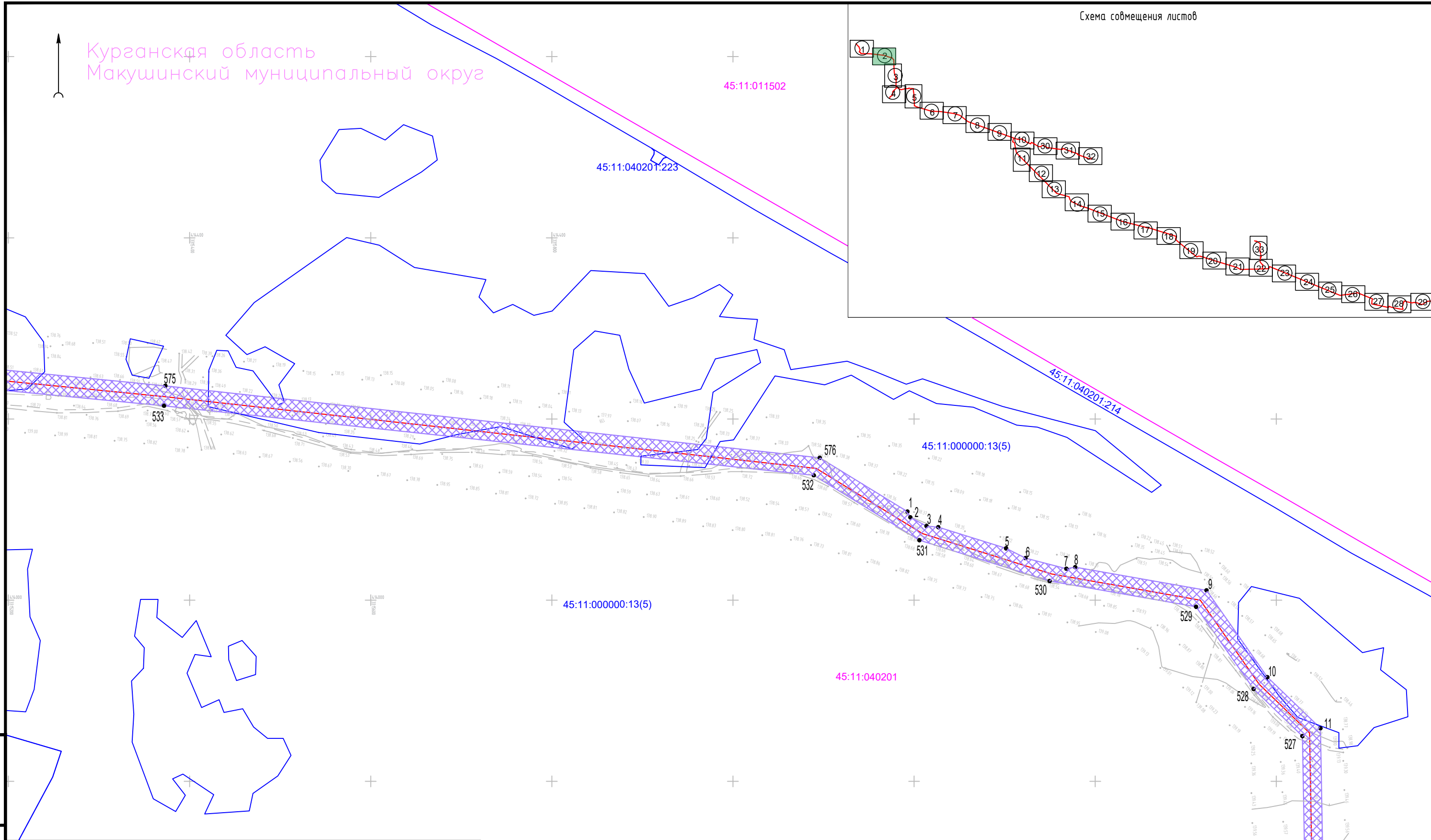
	- границы публичных сервитутов, подлежащих установлению в соответствии п.1 ст. 39.37 ЗК РФ
	- границы существующих земельных участков, учтенных в ЕГРН
	- ось проектируемого объекта
o15	- номер характерных точек границ зоны планируемого размещения линейного объекта
	- граница кадастрового квартала

М 1:4000

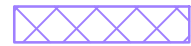
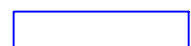



Формат А3

Взам. инв. №  
Полг. и дата  
Инв. № подл.  
041158

Курганская область  
Макушинский муниципальный округ



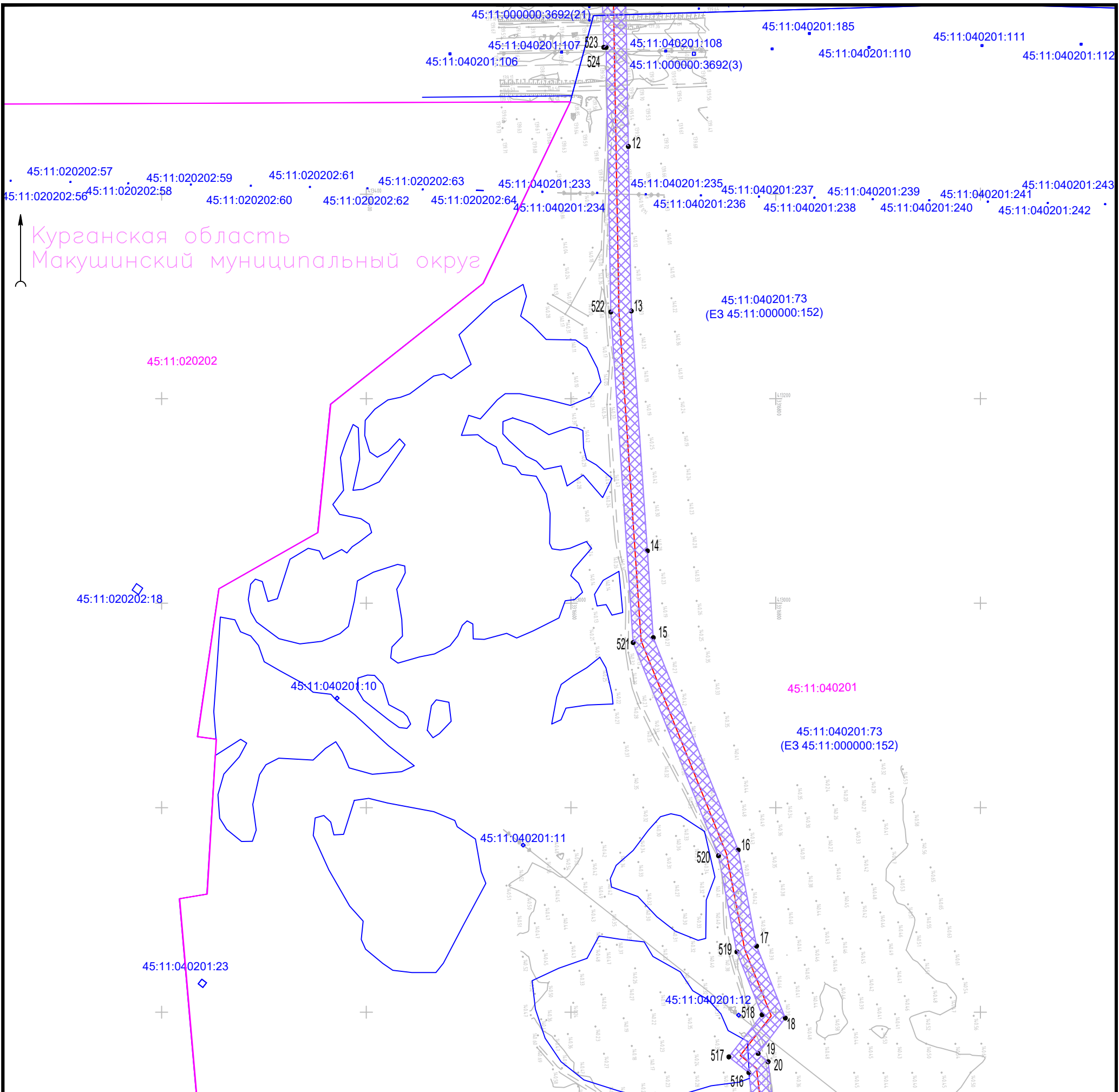
**Условные обозначения**

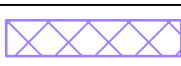
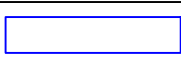
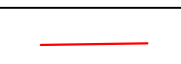
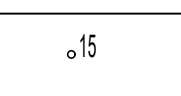
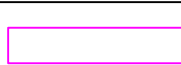
	- границы публичных сервитутов, подлежащих установлению в соответствии п.1 ст. 39.37 ЗК РФ
	- границы существующих земельных участков, учтенных в ЕГРН
	- ось проектируемого объекта
	- номер характерных точек границ зоны планируемого размещения линейного объекта
	- граница кадастрового квартала

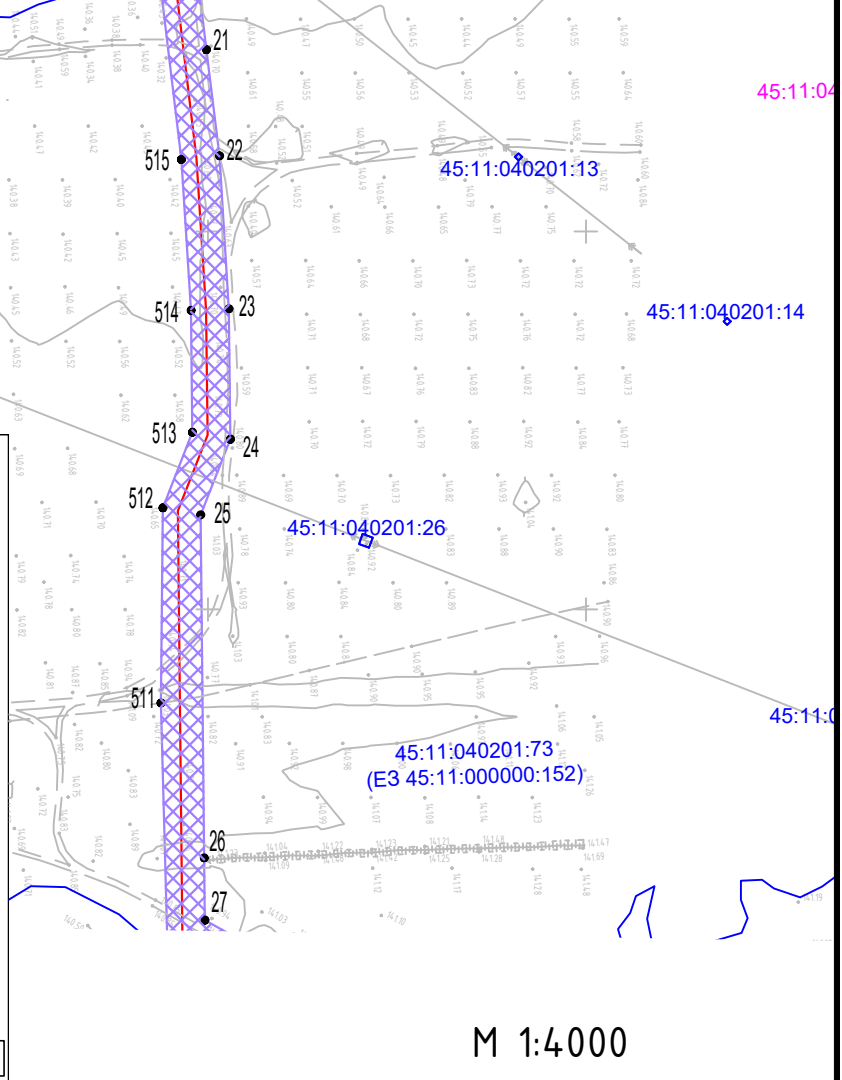
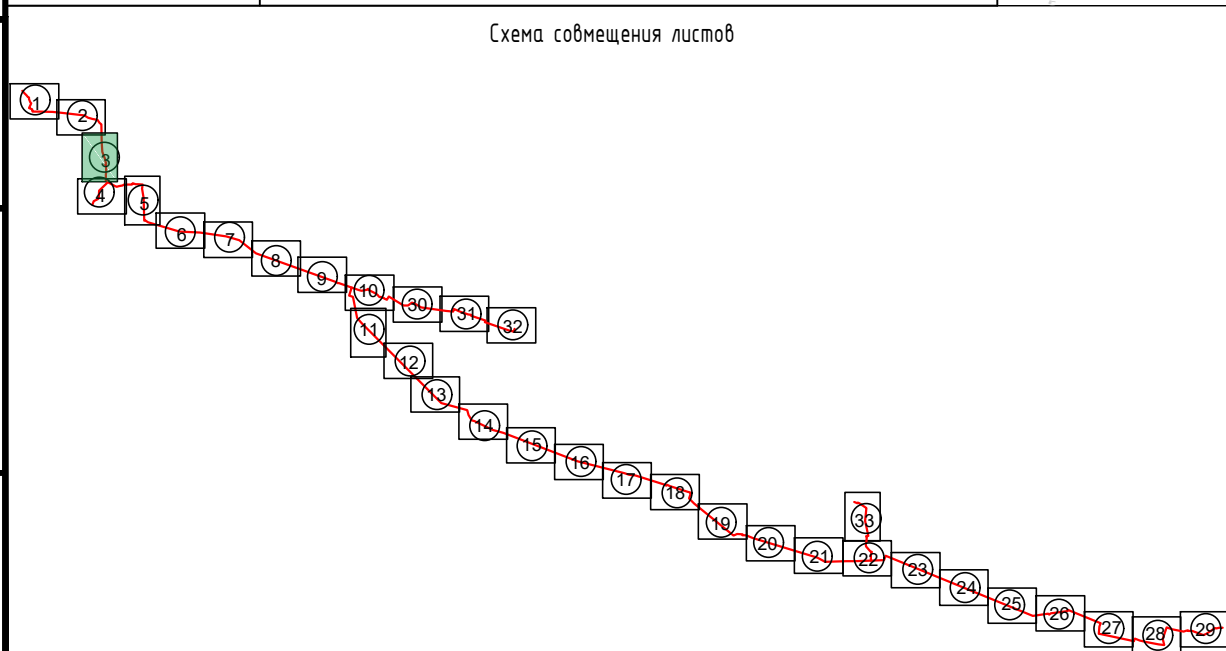
45:11:040201:285 45:11:040201:286 45:11:040201:287 45:11:040201:288 45:11:040201:289 45:11:040201:290 45:11:040201:291 45:11:040201:292 45:11:040201:293 45:11:040201:294 45:11:040201:295

М 1:4000

Взам. инв. №  
Инв. № подл. 041158  
Подп. и дата

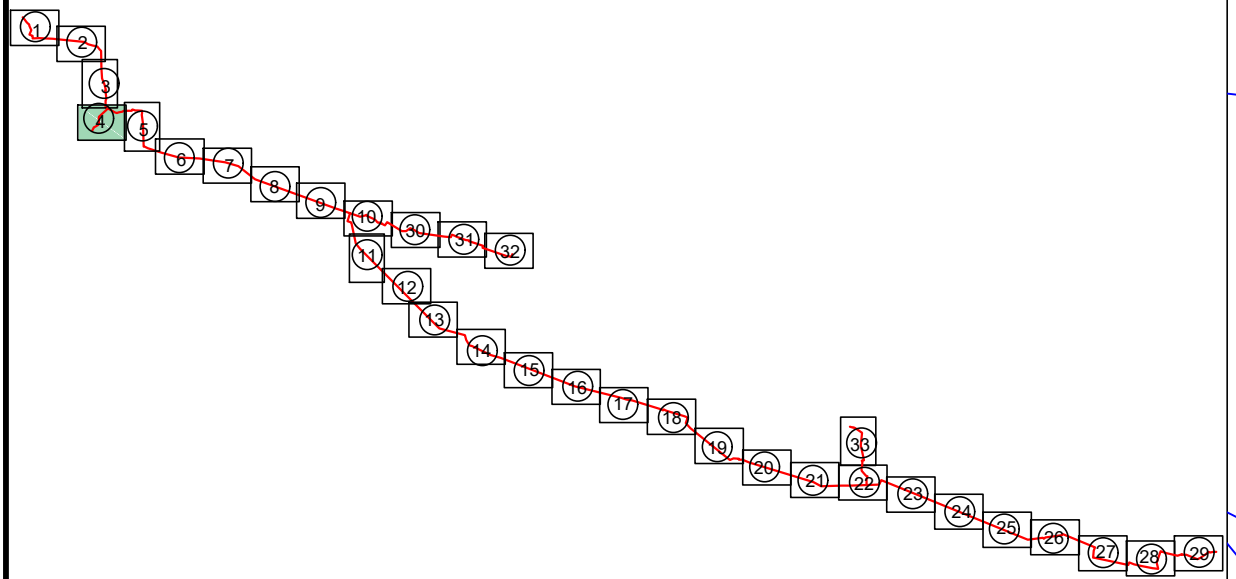


Условные обозначения	
	границы публичных сервитутов, подлежащих установлению в соответствии п.1 ст. 39.37 ЗК РФ
	границы существующих земельных участков, учтенных в ЕГРН
	ось проектируемого объекта
	номер характерных точек границ зоны планируемого размещения линейного объекта
	граница кадастрового квартала

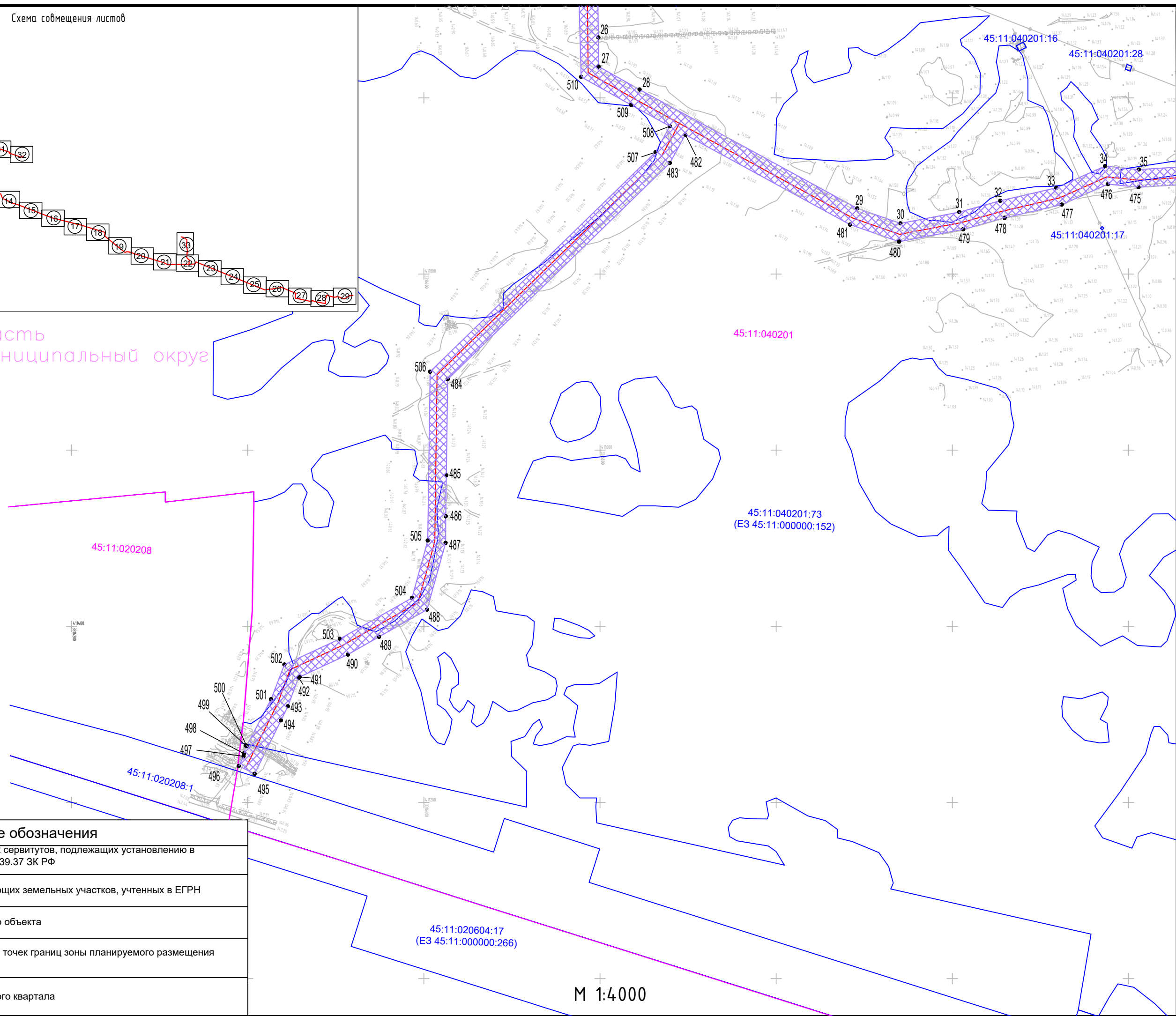


Взам. инв. №	
Погр. и дата	
Инв. № подл.	041158






Схема совмещения листов



Курганская область  
Макушинский муниципальный округ



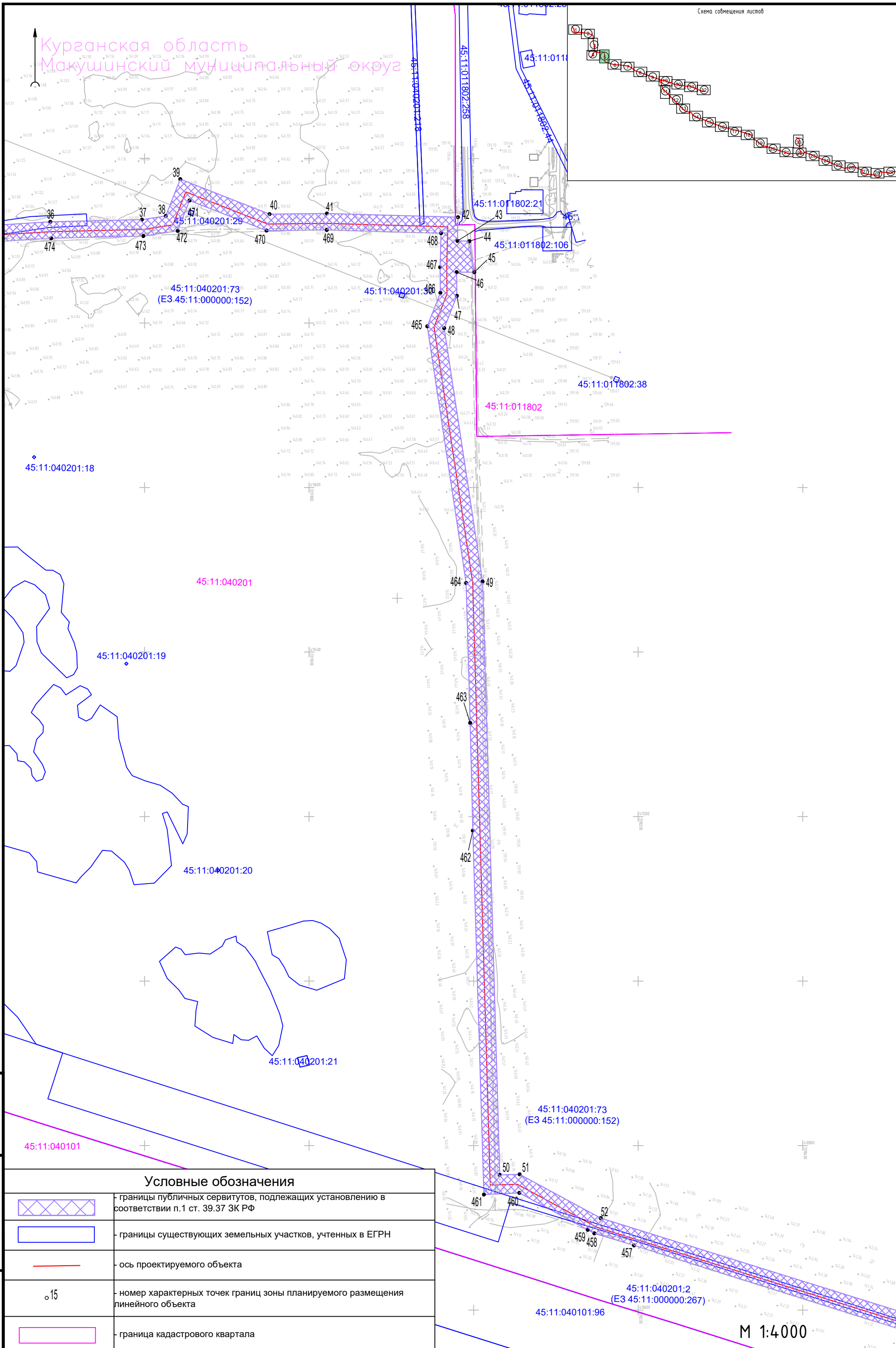
Условные обозначения

	- границы публичных сервитутов, подлежащих установлению в соответствии п.1 ст. 39.37 ЗК РФ
	- границы существующих земельных участков, учтенных в ЕГРН
	- ось проектируемого объекта
	- номер характерных точек границ зоны планируемого размещения линейного объекта
	- граница кадастрового квартала

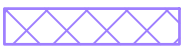



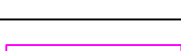
Взам. инв. №  
Полг. и дата  
Инв. № подл.  
041158

М 1:4000

Курганская область  
Макушинский муниципальный округ



**Условные обозначения**

	границы публичных сервитутов, подлежащих установлению в соответствии п.1 ст. 39.37 ЗК РФ
	границы существующих земельных участков, учтенных в ЕГРН
	ось проектируемого объекта
	номер характерных точек границ зоны планируемого размещения линейного объекта
	граница кадастрового квартала

Взам. инв. №

Подр. и дата

Инв. № подл.

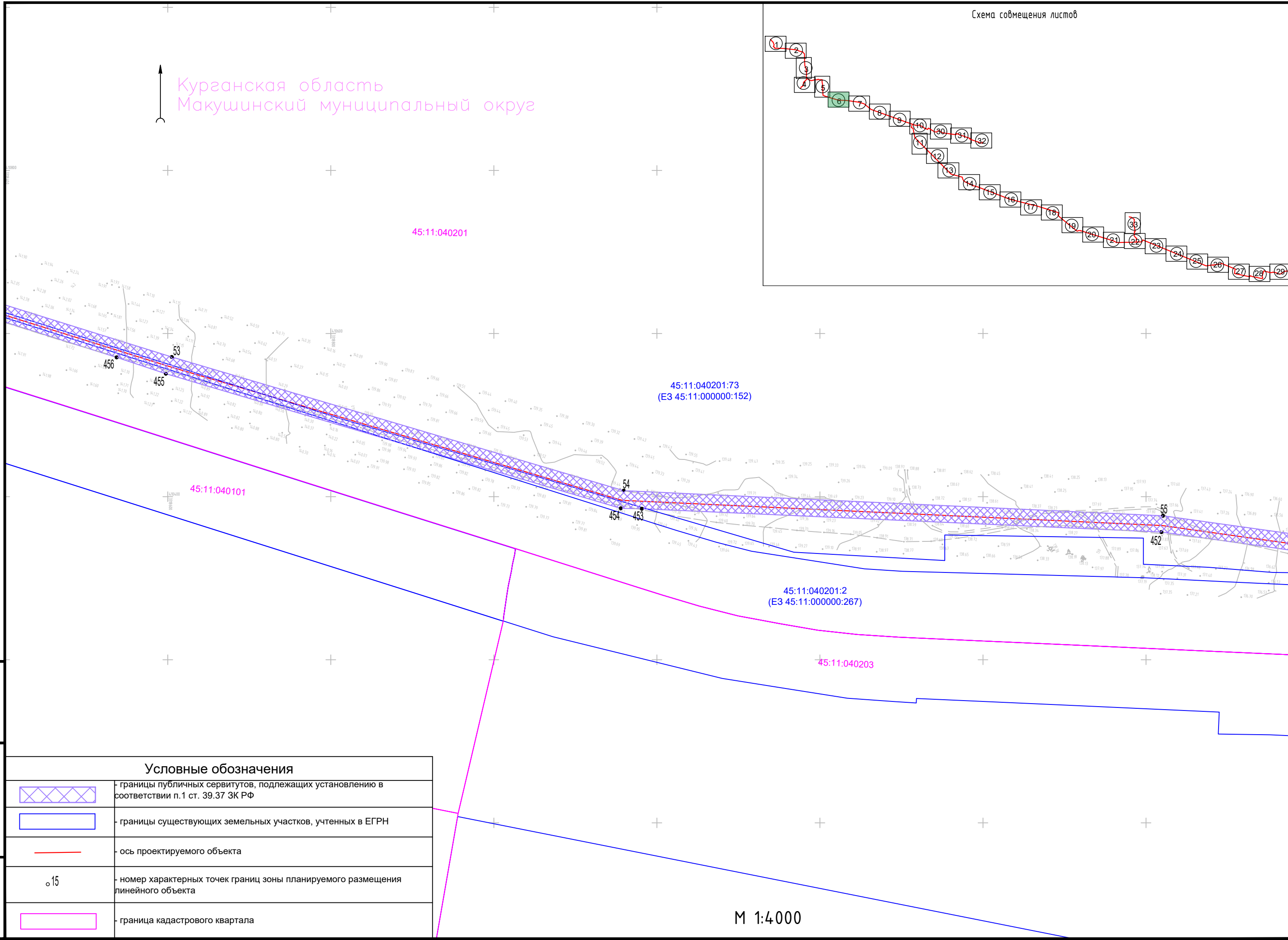
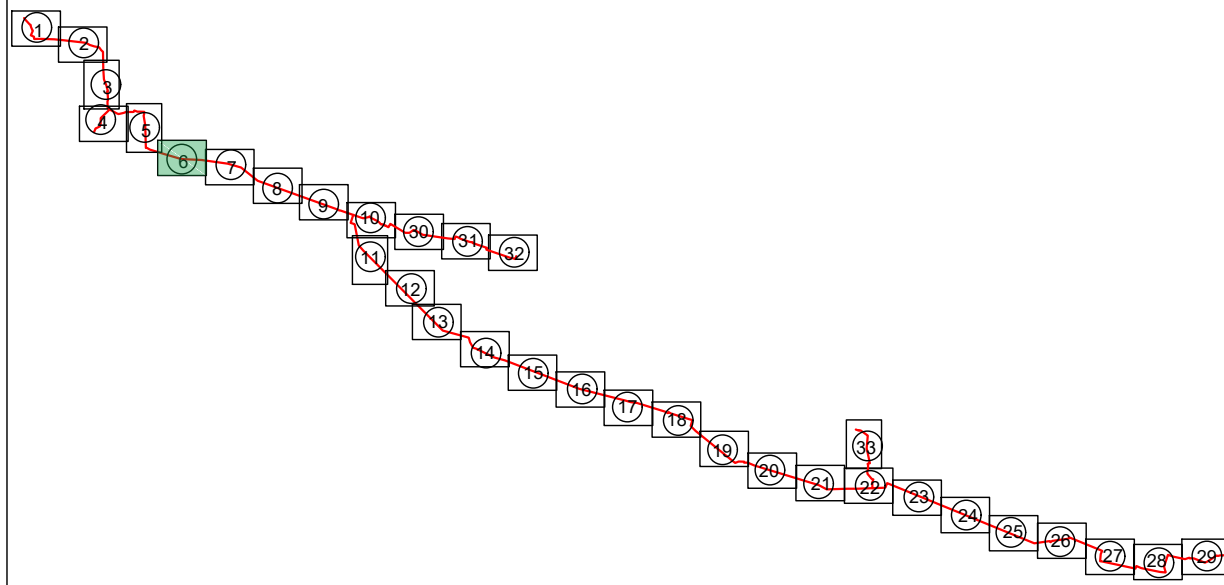
041158

М 1:4000



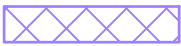




Курганская область  
Макушинский муниципальный округ

Схема совмещения листов



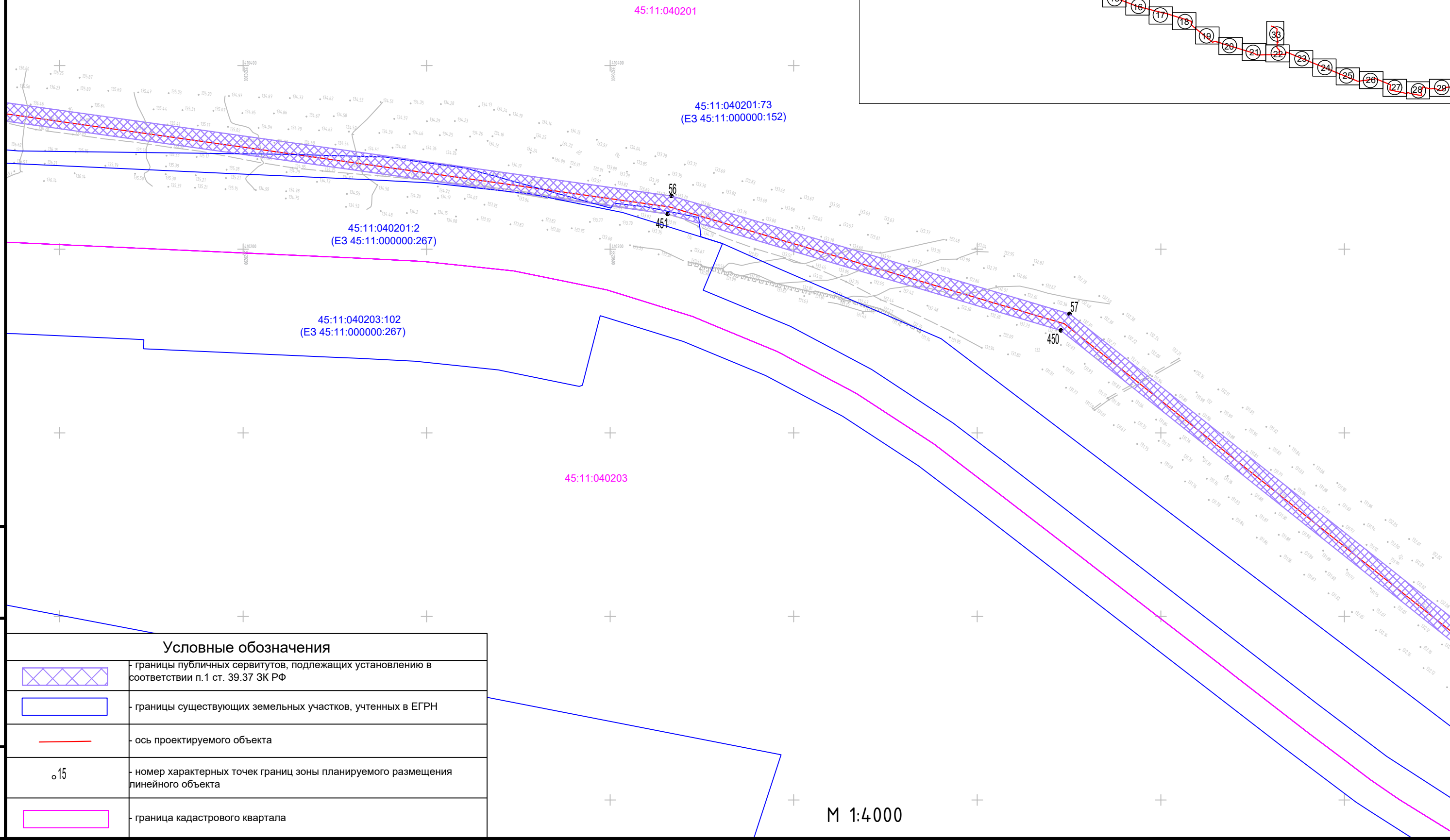
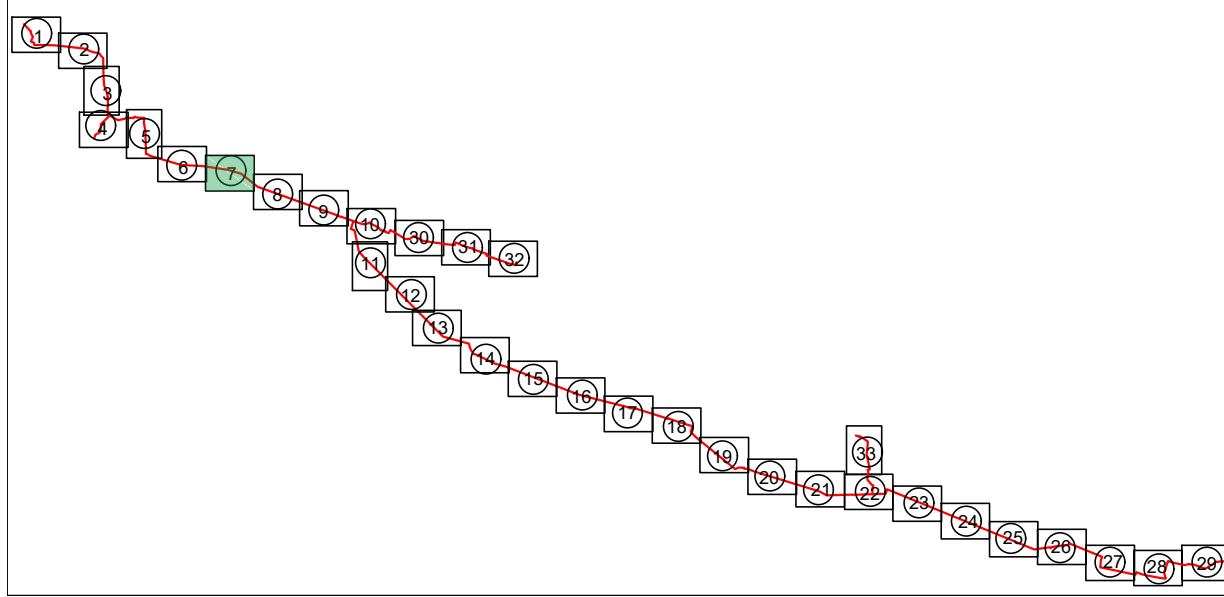
Взам. инв. №  
Подп. и дата  
Инв. № подл.  
041158

**Условные обозначения**

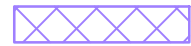
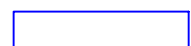

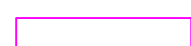
	границы публичных сервитутов, подлежащих установлению в соответствии п.1 ст. 39.37 ЗК РФ
	границы существующих земельных участков, учтенных в ЕГРН
	ось проектируемого объекта
	номер характерных точек границ зоны планируемого размещения линейного объекта
	граница кадастрового квартала

М 1:4000

Курганская область  
Макушинский муниципальный округ



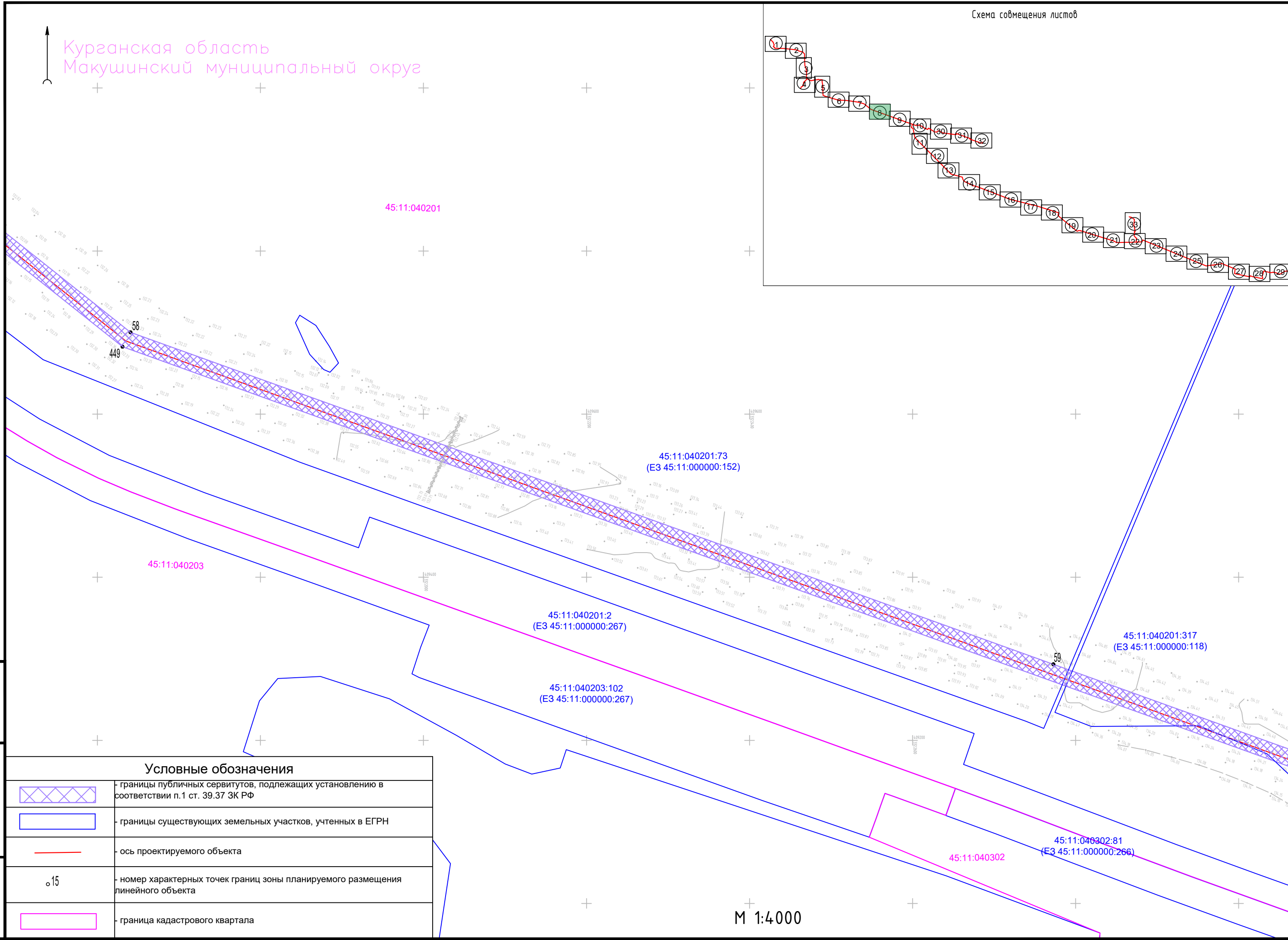
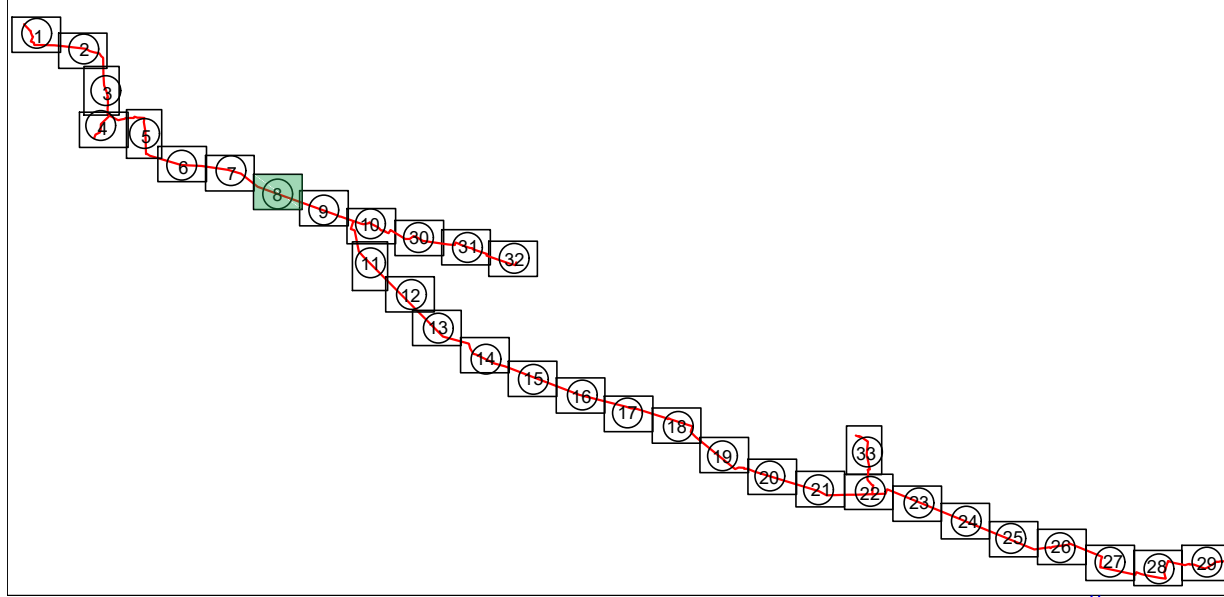
**Условные обозначения**

	- границы публичных сервитутов, подлежащих установлению в соответствии п.1 ст. 39.37 ЗК РФ
	- границы существующих земельных участков, учтенных в ЕГРН
	- ось проектируемого объекта
o15	- номер характерных точек границ зоны планируемого размещения линейного объекта
	- граница кадастрового квартала

М 1:4000

Взам. инв. №  
Инв. № подл. 041158  
Подп. и дата

Курганская область  
Макушинский муниципальный округ



45:11:040201

45:11:040201:73  
(E3 45:11:000000:152)

45:11:040203

45:11:040201:2  
(E3 45:11:000000:267)

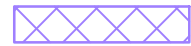



45:11:040203:102  
(E3 45:11:000000:267)

45:11:040201:317  
(E3 45:11:000000:118)

45:11:040302

45:11:040302:81  
(E3 45:11:000000:266)

**Условные обозначения**

	границы публичных сервитутов, подлежащих установлению в соответствии п.1 ст. 39.37 ЗК РФ
	границы существующих земельных участков, учтенных в ЕГРН
	ось проектируемого объекта
о.15	номер характерных точек границ зоны планируемого размещения линейного объекта
	граница кадастрового квартала

М 1:4000

Взам. инв. №  
Подп. и дата  
Инв. № подл.  
041158

Курганская область  
Макушинский муниципальный округ

45:11:040201:52

Схема совмещения листов

45:11:040201:52

45:11:040201

45:11:040301

45:11:040301:236

45:11:040201:317  
(E3 45:11:000000:118)

45:11:040201:55

45:11:040302

45:11:040201:56

45:11:040201:2  
45:11:000000:267

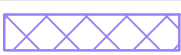
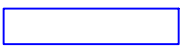


45:11:040301

45:11:040301:206  
(E3 45:11:000000:266)

45:11:040302:80

М 1:4000

**Условные обозначения**

	границы публичных сервитутов, подлежащих установлению в соответствии с п.1 ст. 39.37 ЗК РФ
	границы существующих земельных участков, учтенных в ЕГРН
	ось проектируемого объекта
o15	номер характерных точек границ зоны планируемого размещения линейного объекта
	граница кадастрового квартала

Взам. инв. №

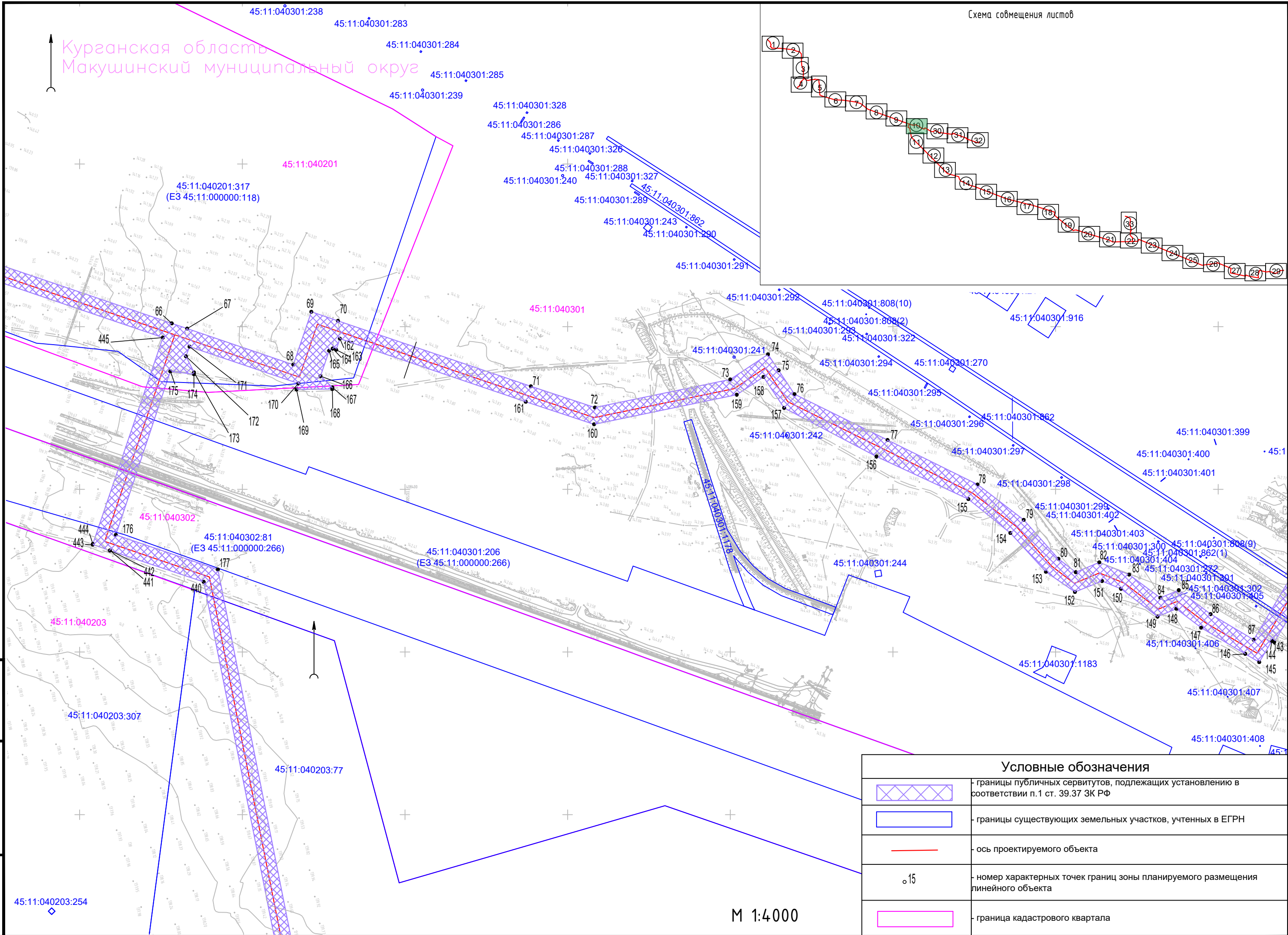
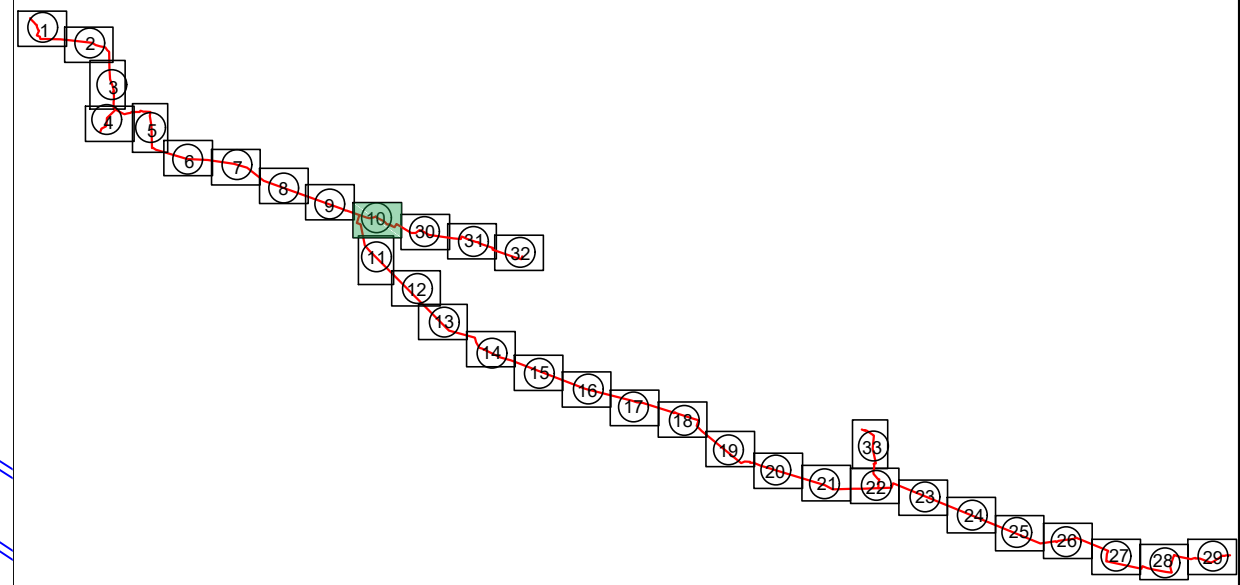
Подп. и дата

Инв. № подл.

041158

Курганская область  
Макушинский муниципальный округ

Схема совмещения листов

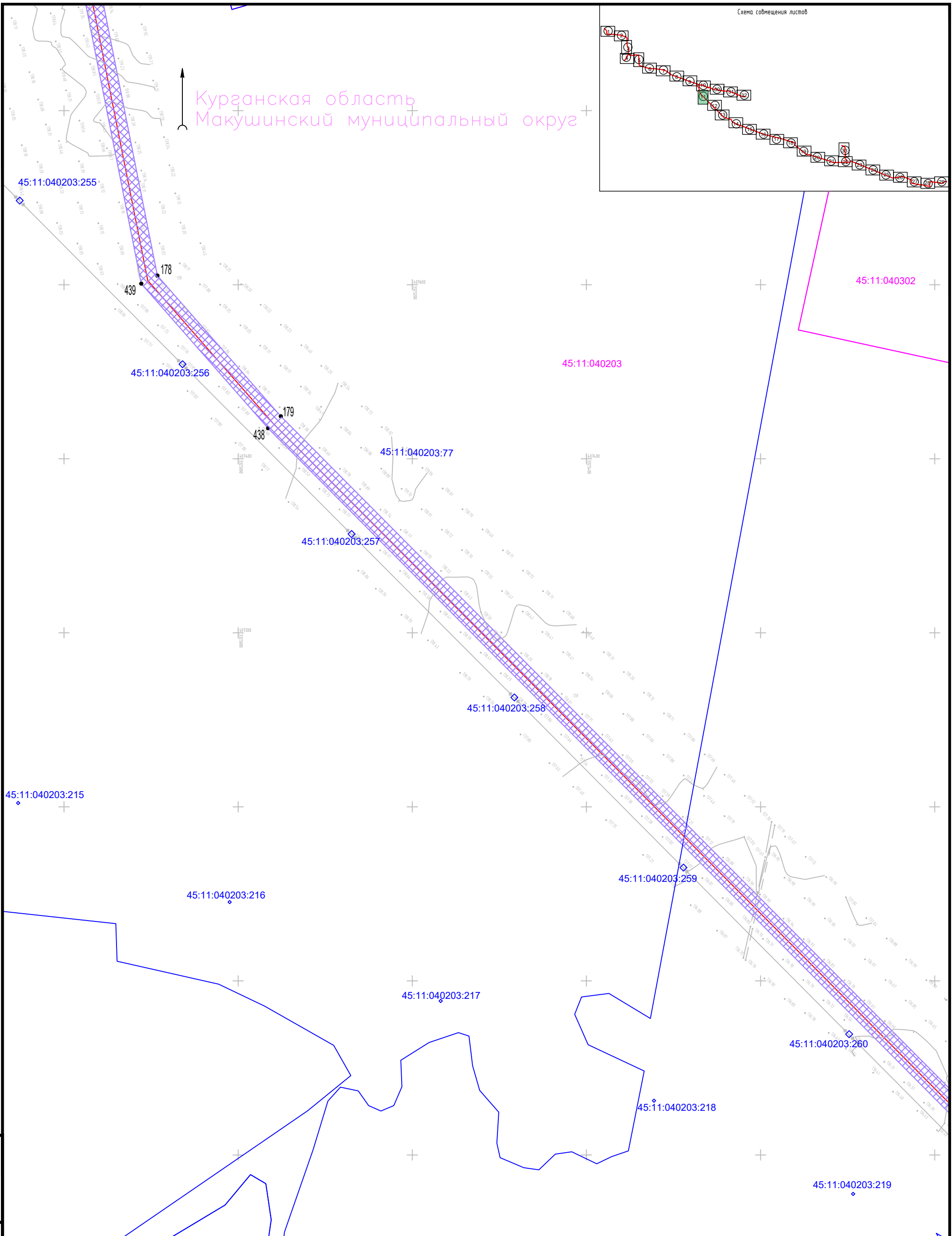
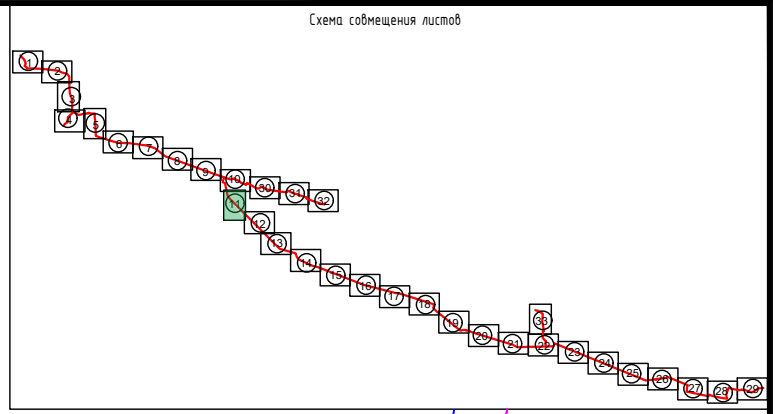


Инф. № подл.	041158
Подр. и дата	
Взам. инв. №	

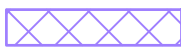



Условные обозначения	
	границы публичных сервитутов, подлежащих установлению в соответствии с п.1 ст. 39.37 ЗК РФ
	границы существующих земельных участков, учтенных в ЕГРН
	ось проектируемого объекта
	номер характерных точек границ зоны планируемого размещения линейного объекта
	граница кадастрового квартала

М 1:4000

Курганская область  
Макушинский муниципальный округ



**Условные обозначения**

	границы публичных сервитутов, подлежащих установлению в соответствии п.1 ст. 39.37 ЗК РФ
	границы существующих земельных участков, учтенных в ЕГРН
	ось проектируемого объекта
o15	номер характерных точек границ зоны планируемого размещения линейного объекта
	граница кадастрового квартала

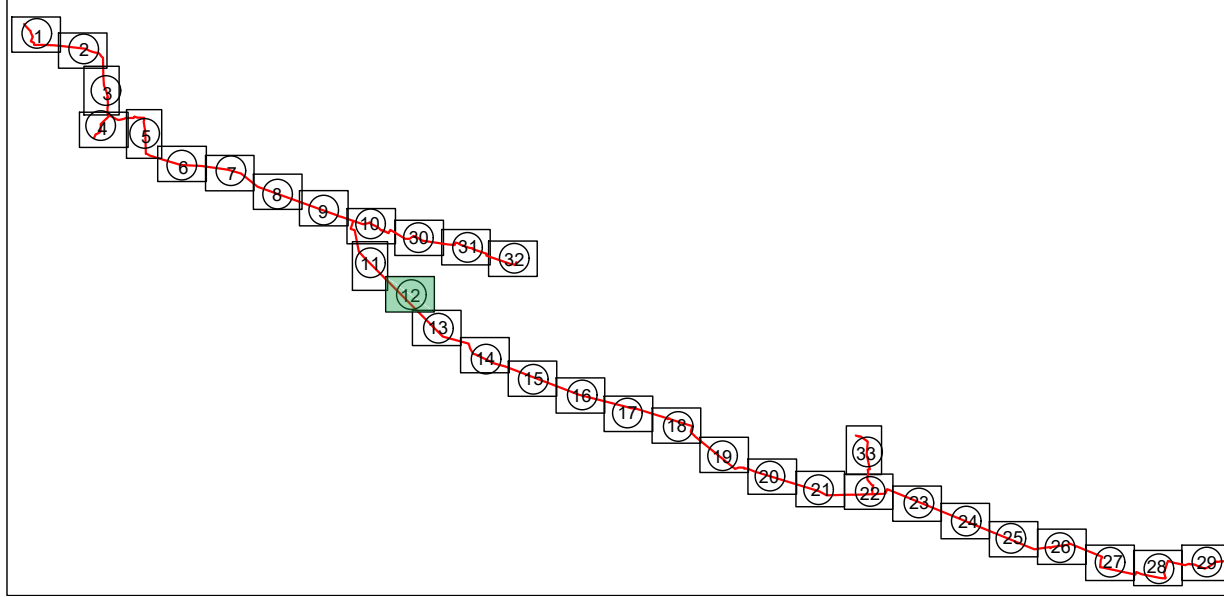
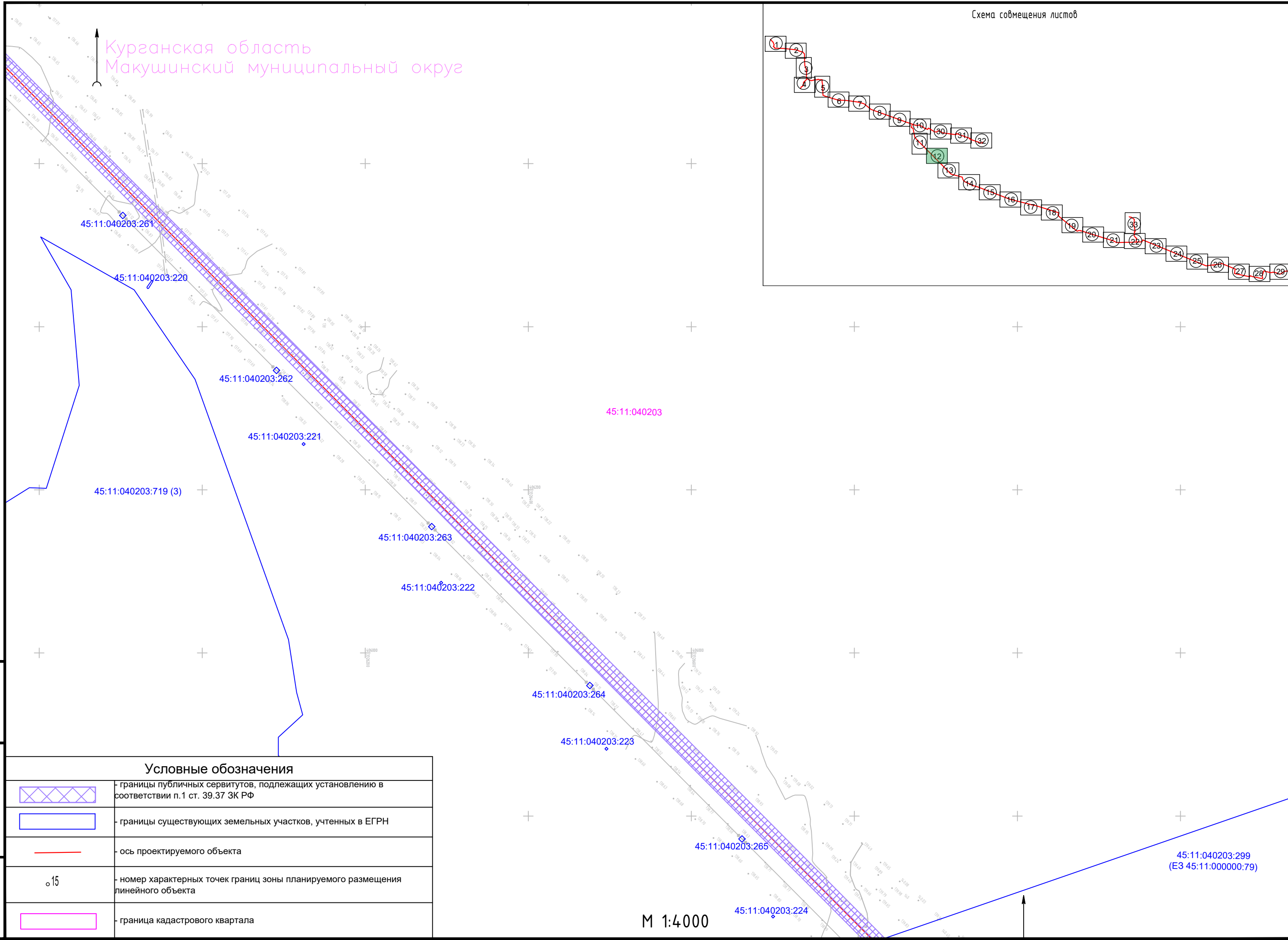
М 1:4000

Формат А3

Взам. инв. №  
Погр. и дата  
Инв. № подл.  
041158

Курганская область  
Макушинский муниципальный округ

Схема совмещения листов



45:11:040203:261

45:11:040203:220

45:11:040203:262

45:11:040203:221

45:11:040203:719 (3)

45:11:040203:263

45:11:040203:222

45:11:040203:264

45:11:040203:223


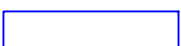

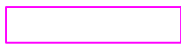
45:11:040203:265

45:11:040203:224

45:11:040203:299  
(E3 45:11:000000:79)

45:11:040203

**Условные обозначения**

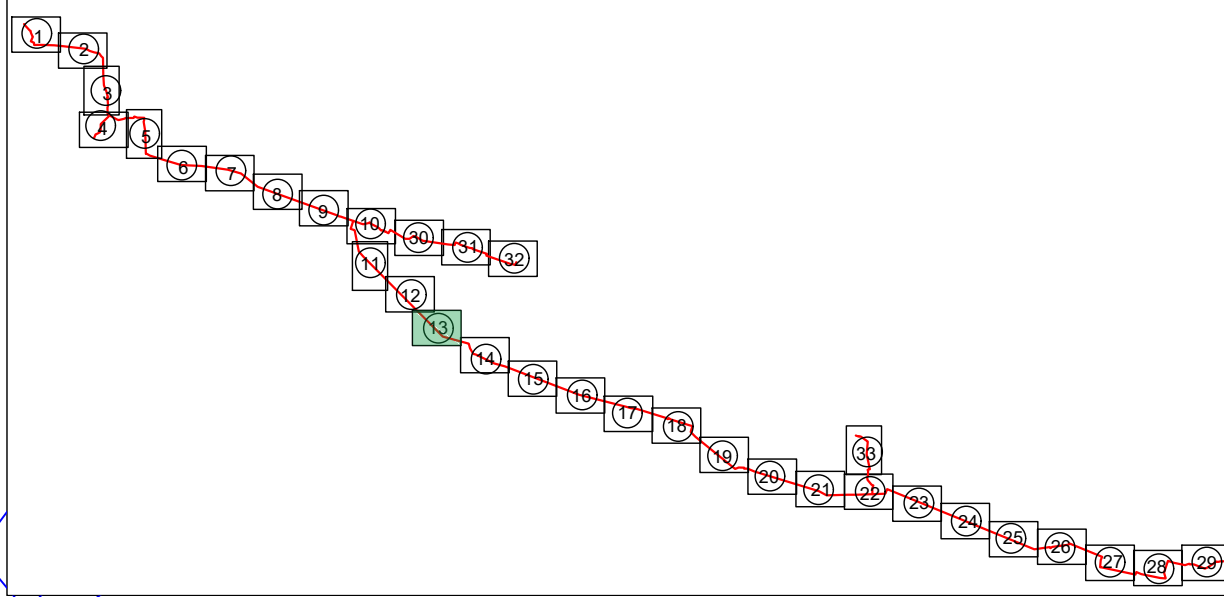
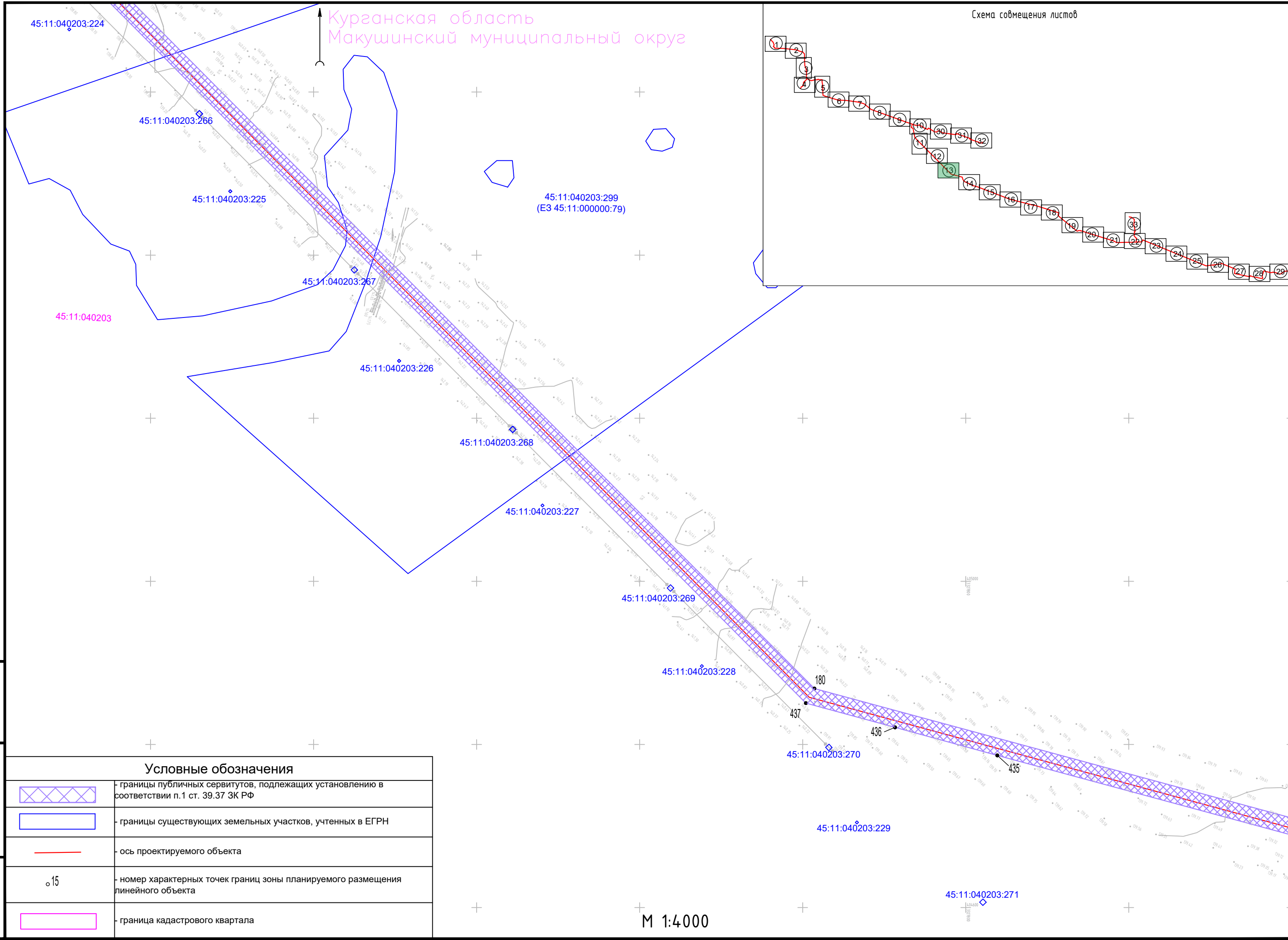
	границы публичных сервитутов, подлежащих установлению в соответствии п.1 ст. 39.37 ЗК РФ
	границы существующих земельных участков, учтенных в ЕГРН
	ось проектируемого объекта
o15	номер характерных точек границ зоны планируемого размещения линейного объекта
	граница кадастрового квартала

М 1:4000

Взам. инв. N°  
Инв. N° подл.  
041158

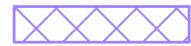




Курганская область  
Макушинский муниципальный округ

Схема совмещения листов



Взам. инв. №  
Инв. № подл.  
041158

**Условные обозначения**

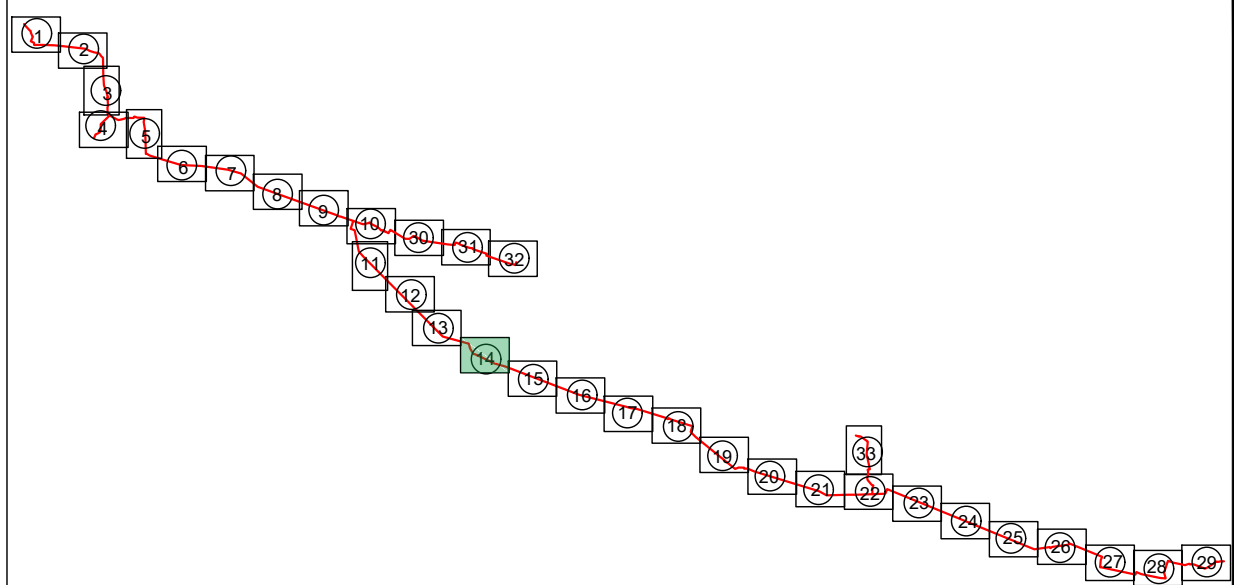
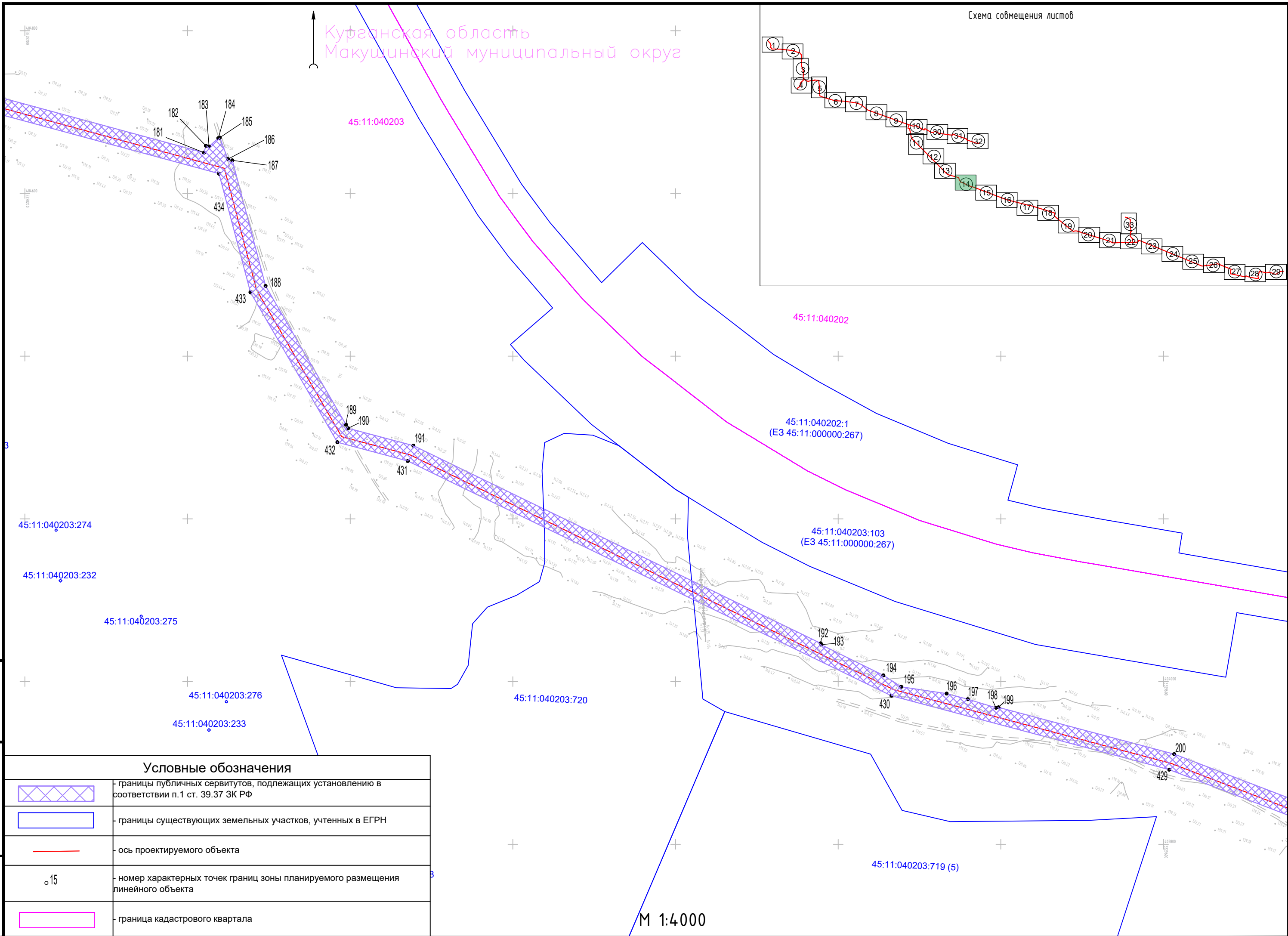
	- границы публичных сервитутов, подлежащих установлению в соответствии п.1 ст. 39.37 ЗК РФ
	- границы существующих земельных участков, учтенных в ЕГРН
	- ось проектируемого объекта
	- номер характерных точек границ зоны планируемого размещения линейного объекта
	- граница кадастрового квартала

М 1:4000



Курганская область  
Макушинский муниципальный округ

Схема совмещения листов



45:11:040203

45:11:040202

45:11:040202:1  
(E3 45:11:000000:267)

45:11:040203:103  
(E3 45:11:000000:267)

45:11:040203:274

45:11:040203:232

45:11:040203:275




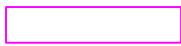
45:11:040203:276

45:11:040203:233

45:11:040203:720

45:11:040203:719 (5)

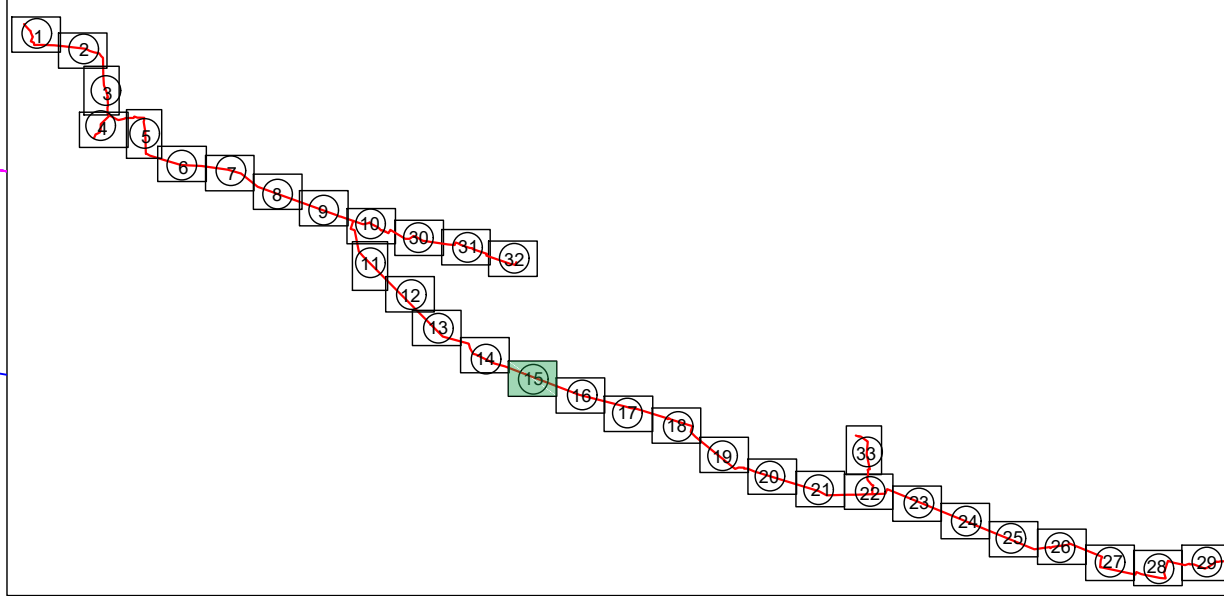
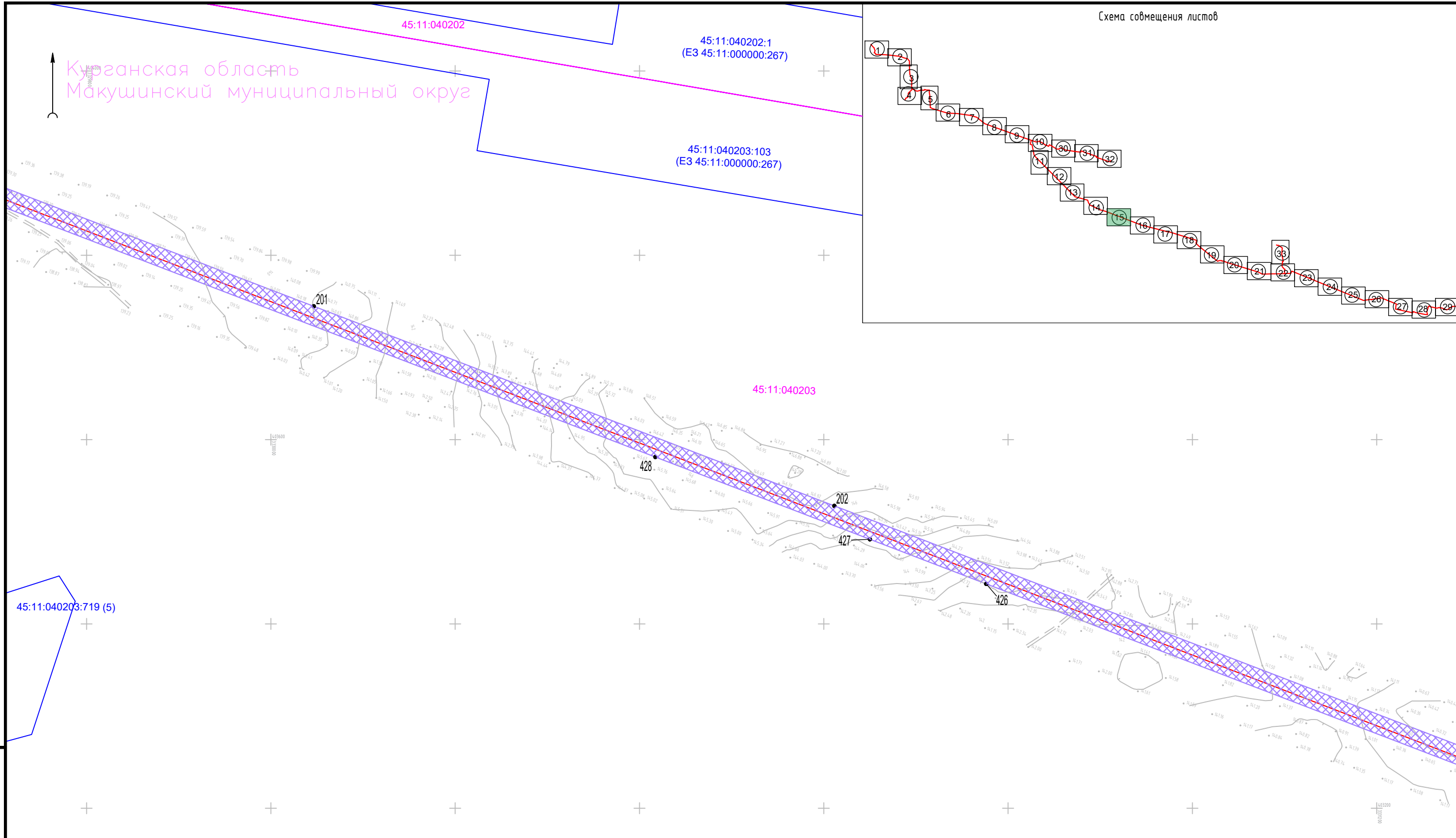
**Условные обозначения**

	границы публичных сервитутов, подлежащих установлению в соответствии п.1 ст. 39.37 ЗК РФ
	границы существующих земельных участков, учтенных в ЕГРН
	ось проектируемого объекта
o15	номер характерных точек границ зоны планируемого размещения линейного объекта
	граница кадастрового квартала

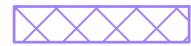



М 1:4000

Взам. инв. №  
Подп. и дата  
Инв. № подл.  
041158

Курганская область  
Макушинский муниципальный округ



Условные обозначения

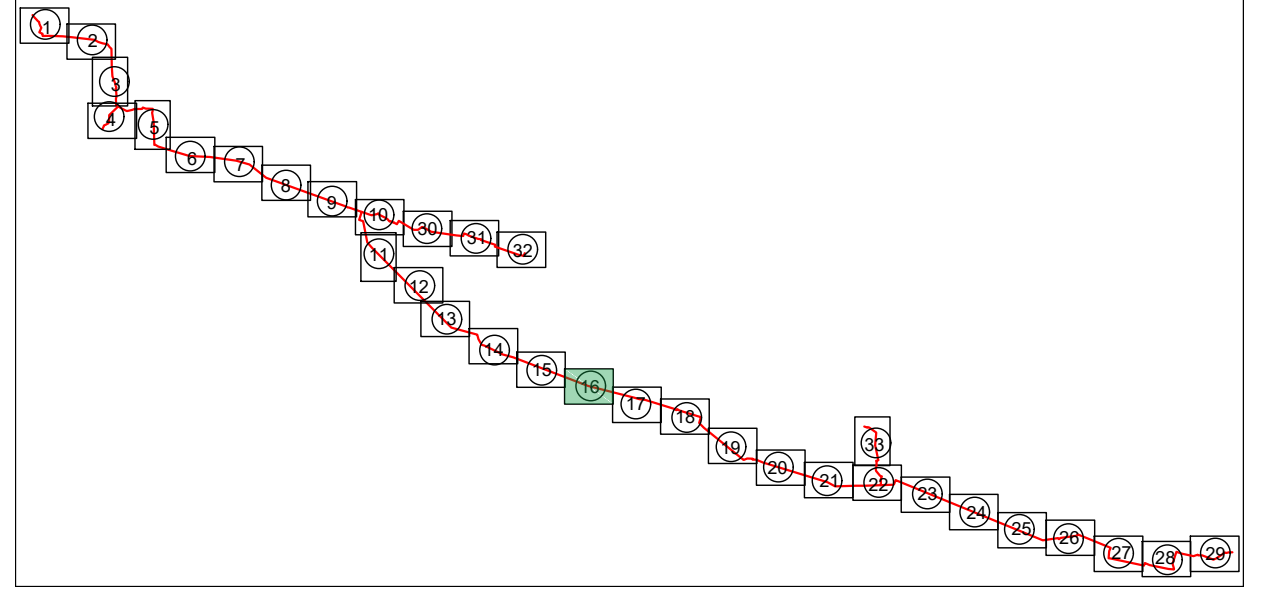
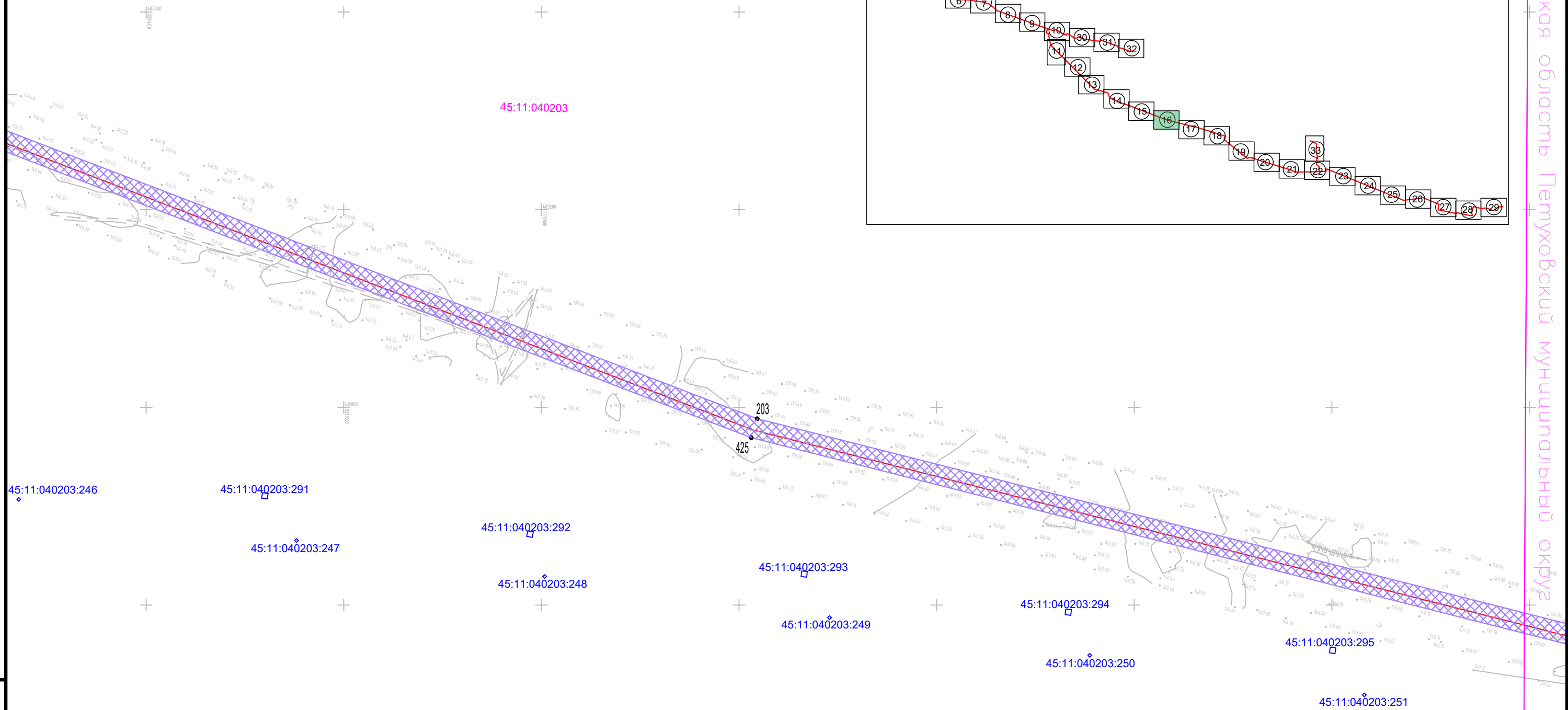
	границы публичных сервитутов, подлежащих установлению в соответствии п.1 ст. 39.37 ЗК РФ
	границы существующих земельных участков, учтенных в ЕГРН
	ось проектируемого объекта
o15	номер характерных точек границ зоны планируемого размещения линейного объекта
	граница кадастрового квартала

Взам. инв. N°  
Инв. N° подл.  
041158  
Поряд. и дата





М 1:4000

Курганская область  
Макушинский муниципальный округ

Схема совмещения листов



Условные обозначения

	границы публичных сервитутов, подлежащих установлению в соответствии с п.1 ст. 39.37 ЗК РФ
	границы существующих земельных участков, учтенных в ЕГРН
	ось проектируемого объекта
o15	номер характерных точек границ зоны планируемого размещения линейного объекта
	граница кадастрового квартала

М 1:4000

Взам. инв. N°

Подп. и дата

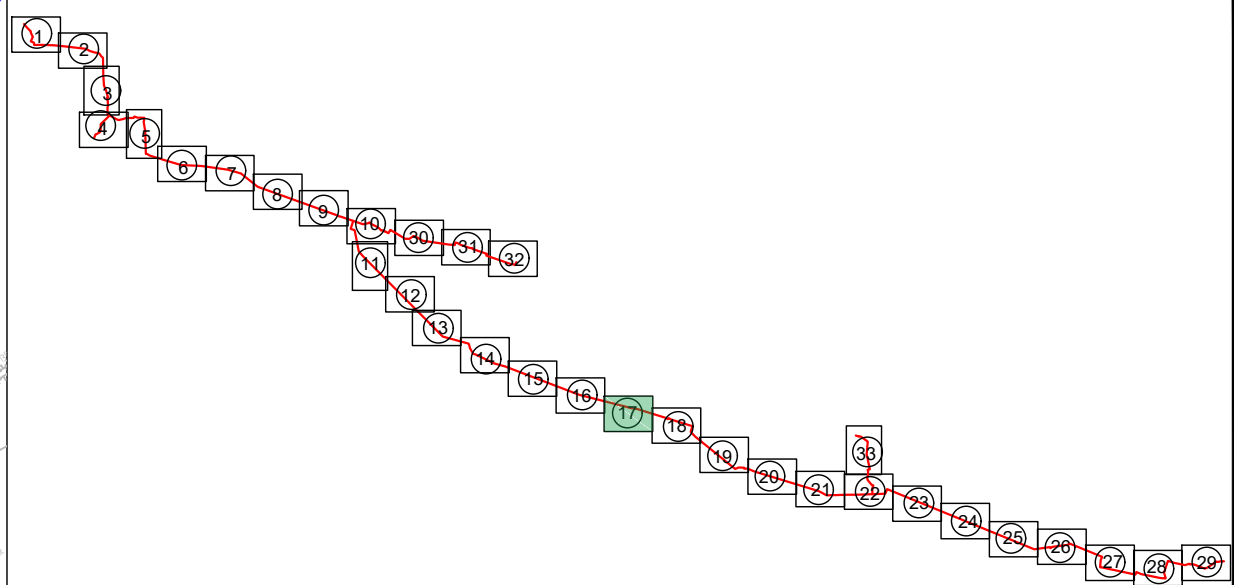
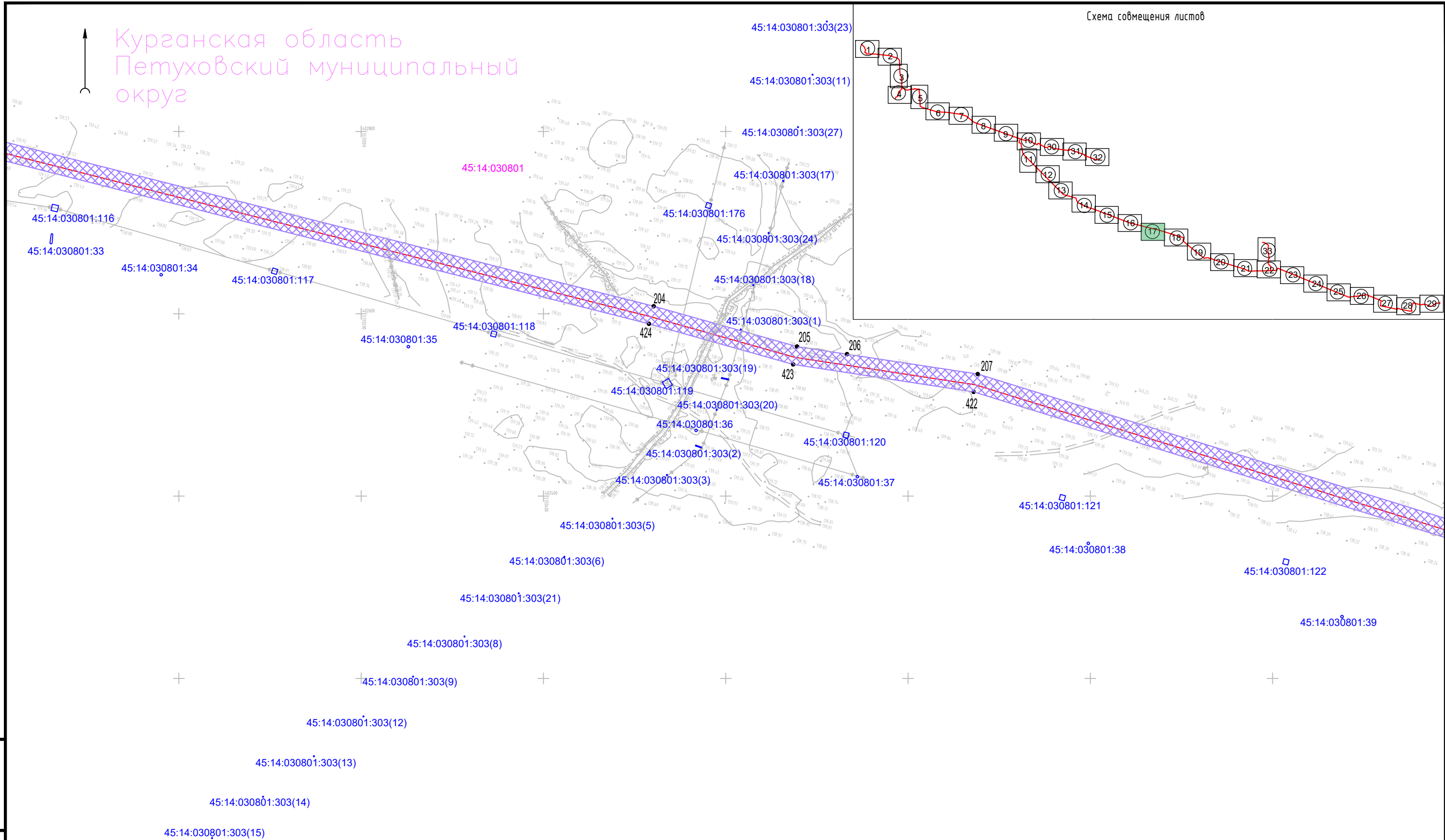
Инв. N° подл.

041158

Курганская область Петуховский муниципальный округ

Курганская область  
Петуховский муниципальный округ

Схема совмещения листов



Взам. инв. №  
Подп. и дата  
Инв. № подл.  
041158

Условные обозначения

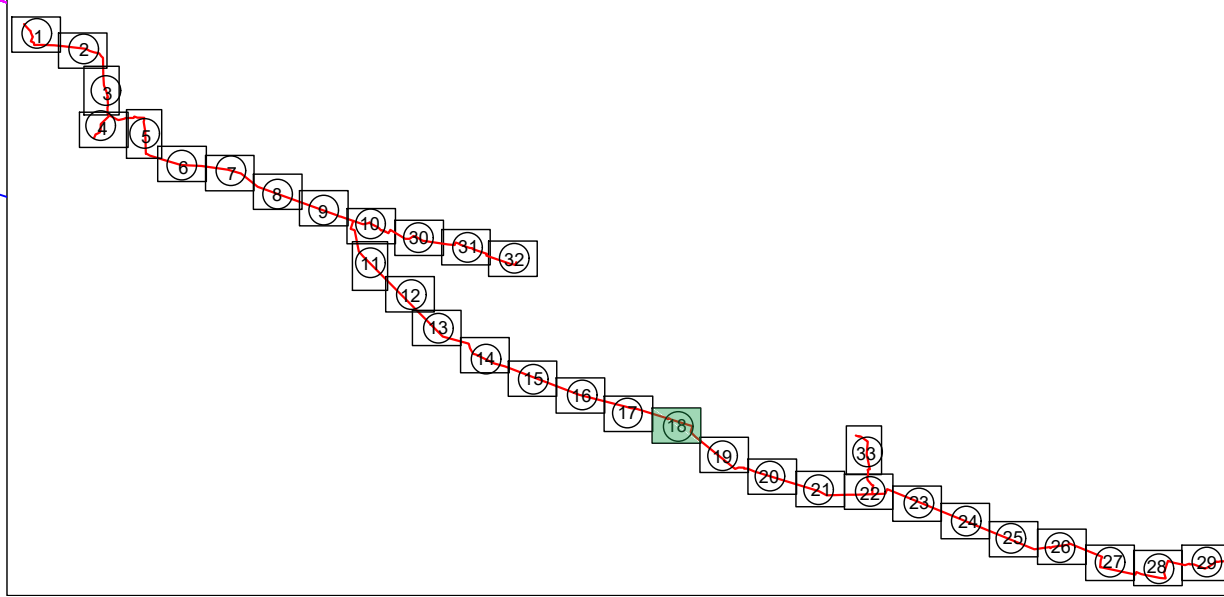
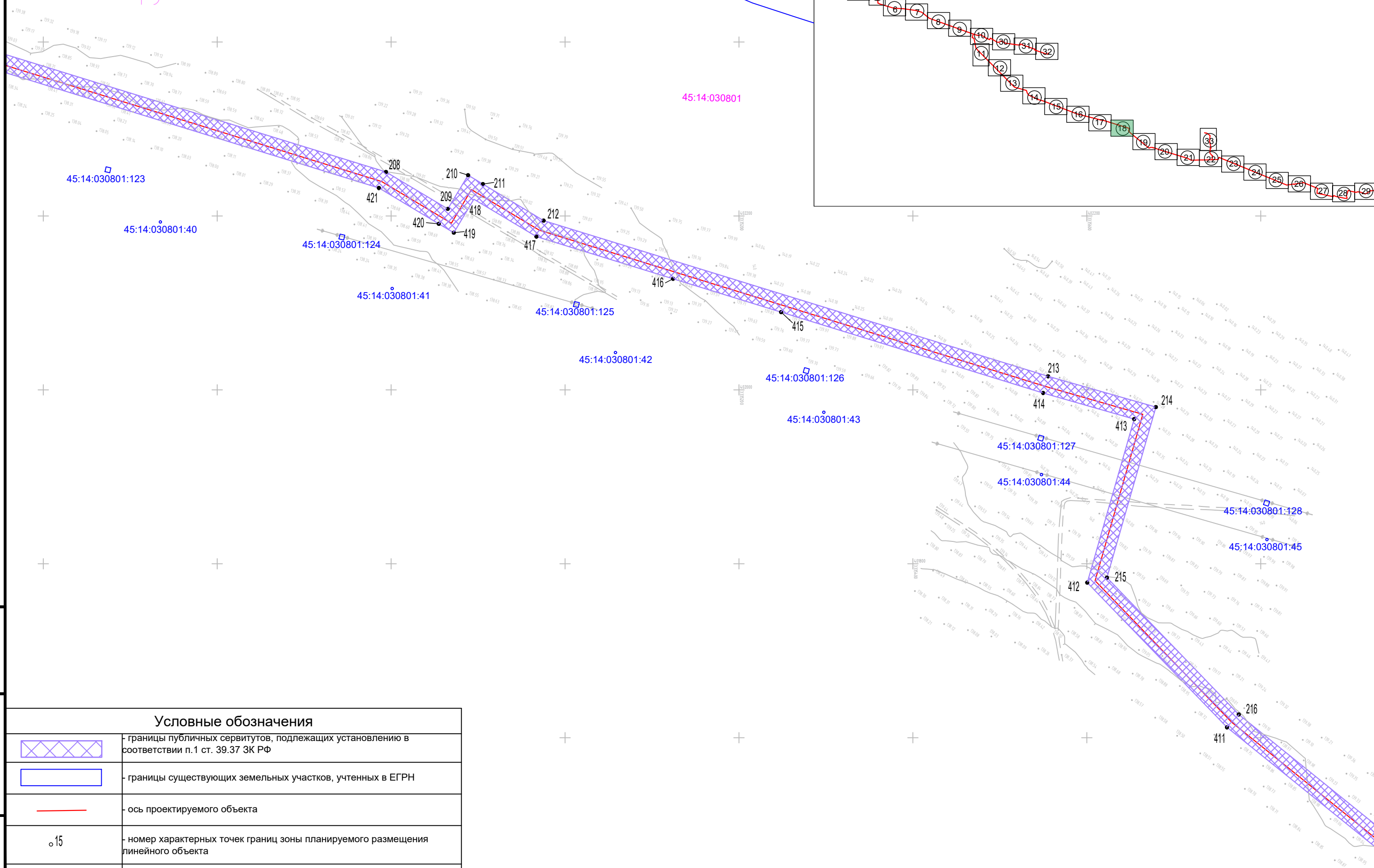
	- границы публичных сервитутов, подлежащих установлению в соответствии п.1 ст. 39.37 ЗК РФ
	- границы существующих земельных участков, учтенных в ЕГРН
	- ось проектируемого объекта
o15	- номер характерных точек границ зоны планируемого размещения линейного объекта
	- граница кадастрового квартала

М 1:4000


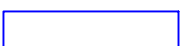

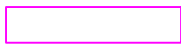
Курганская область  
Петуховский муниципальный округ

45:14:030801:31  
(E3 45:14:000000:4)

Схема совмещения листов



Условные обозначения

	границы публичных сервитутов, подлежащих установлению в соответствии п.1 ст. 39.37 ЗК РФ
	границы существующих земельных участков, учтенных в ЕГРН
	ось проектируемого объекта
o15	номер характерных точек границ зоны планируемого размещения линейного объекта
	граница кадастрового квартала

М 1:4000

Взам. инв. N°

Подп. и дата

Инв. N° подл.

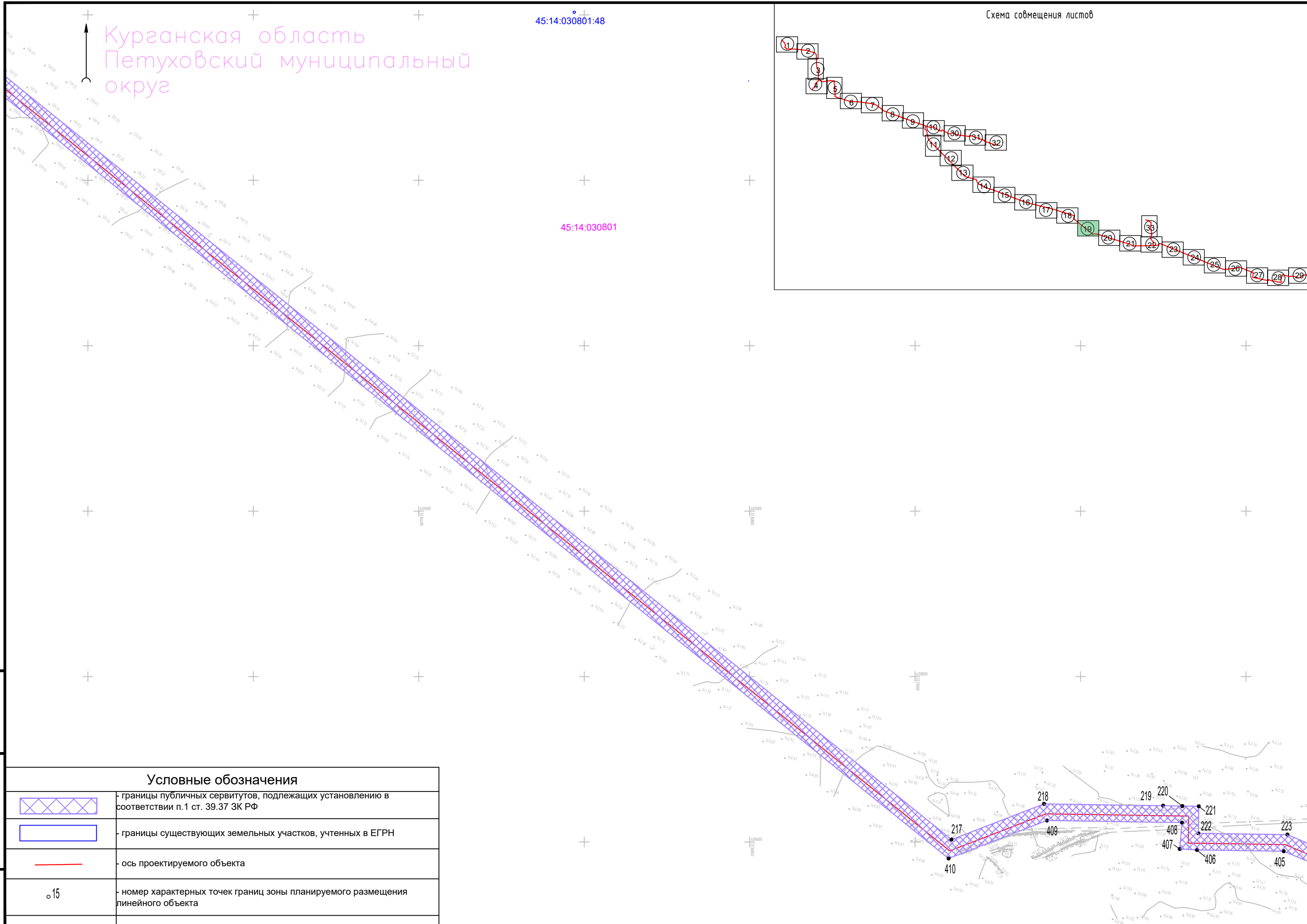
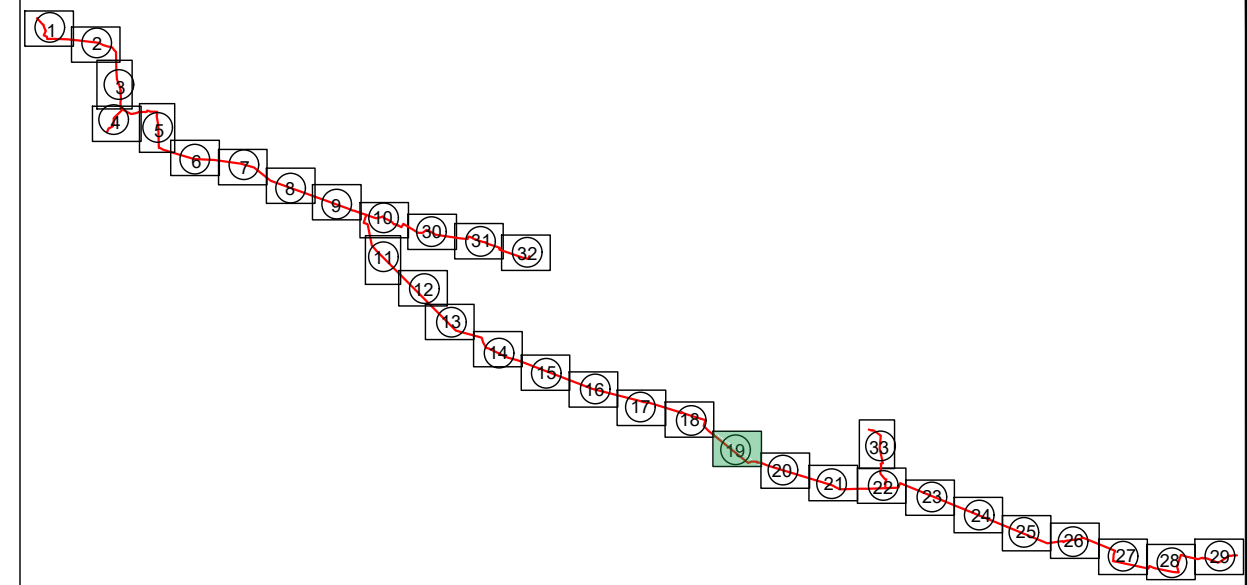
041158

Курганская область  
Петуховский муниципальный округ




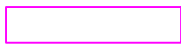
45:14:030801:48

45:14:030801

Схема совмещения листов



**Условные обозначения**

	- границы публичных сервитутов, подлежащих установлению в соответствии п.1 ст. 39.37 ЗК РФ
	- границы существующих земельных участков, учтенных в ЕГРН
	- ось проектируемого объекта
o15	- номер характерных точек границ зоны планируемого размещения линейного объекта
	- граница кадастрового квартала

М 1:4000

Взам. инв. N°

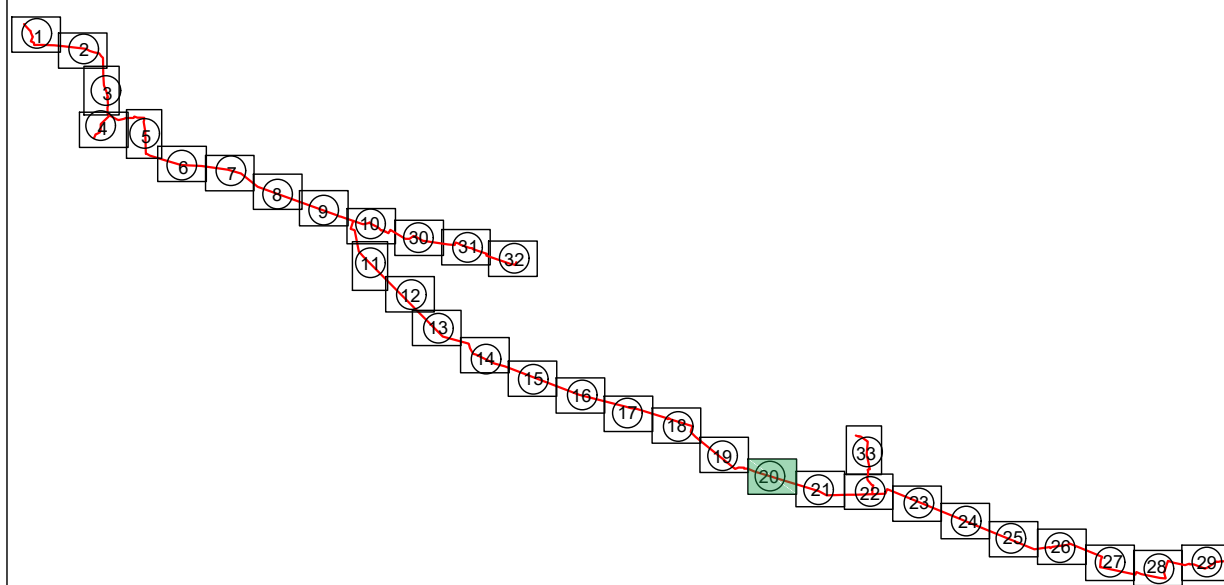
Прогр. и дата

Инв. N° подл.

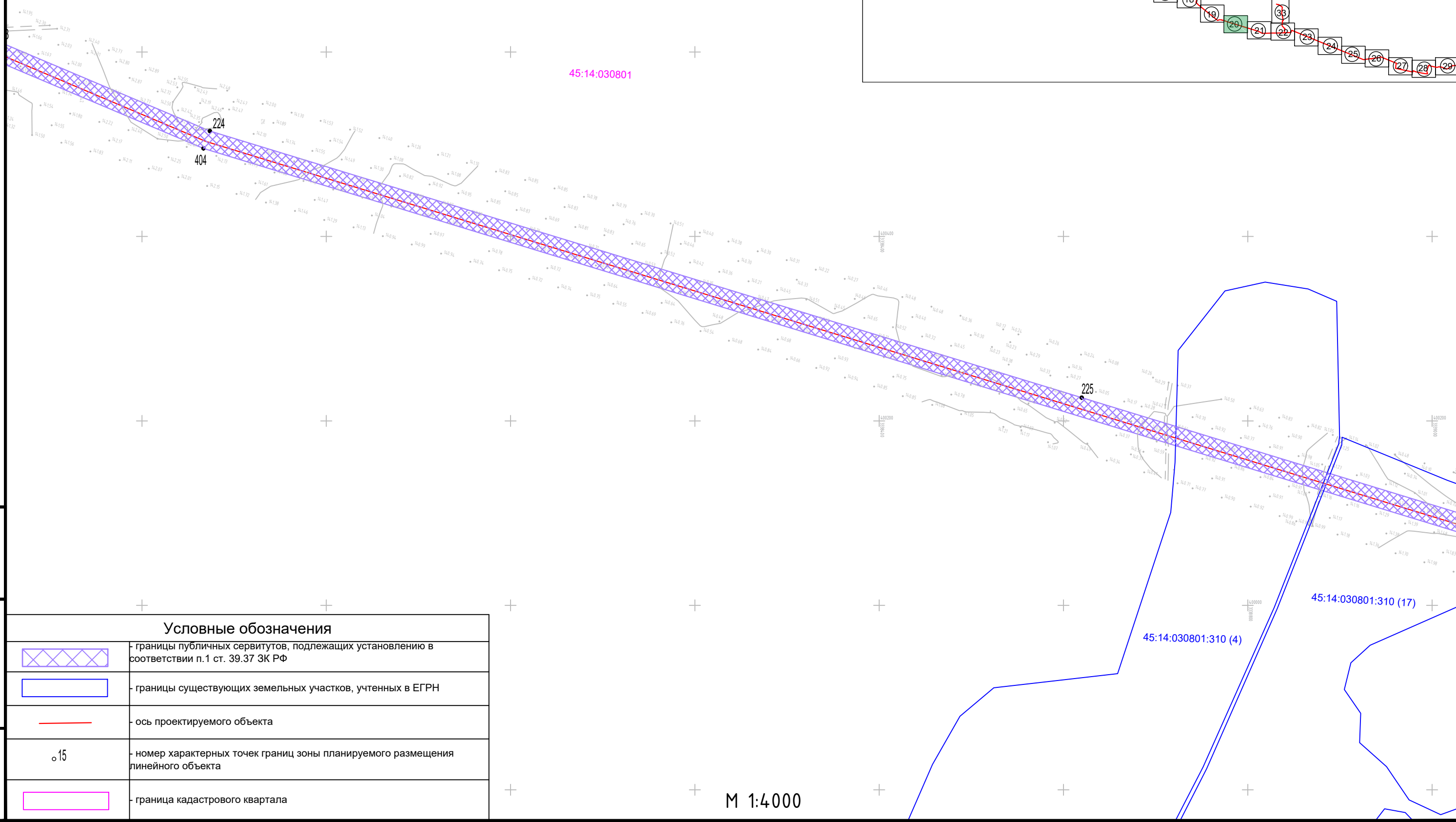
041158

Курганская область  
 Петуховский муниципальный округ

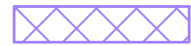
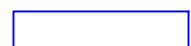


Схема совмещения листов



45:14:030801



Условные обозначения

	границы публичных сервитутов, подлежащих установлению в соответствии с п.1 ст. 39.37 ЗК РФ
	границы существующих земельных участков, учтенных в ЕГРН
	ось проектируемого объекта
o15	номер характерных точек границ зоны планируемого размещения линейного объекта
	граница кадастрового квартала

М 1:4000

Взам. инв. №  
 Подр. и дата  
 Инв. № подл. 041158

Курганская область  
Петуховский муниципальный округ

Схема совмещения листов

45:14:030801

45:14:030801:310 (5)




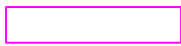
45:14:030801:310 (17)

45:14:030801:310 (19)

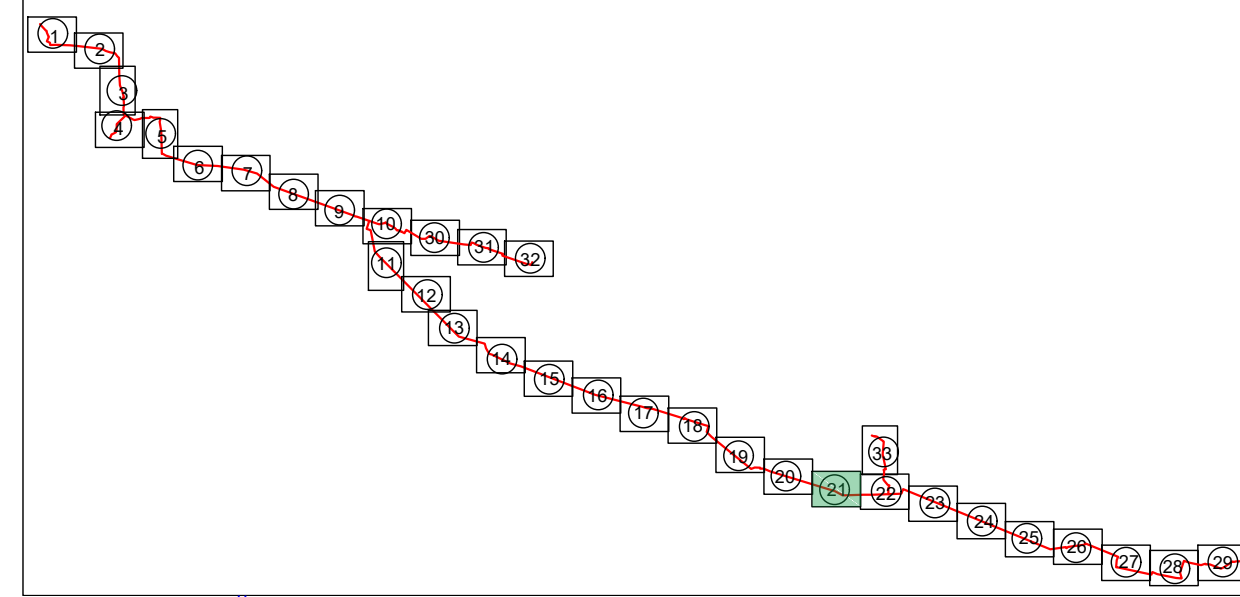
226  
403

227  
402

**Условные обозначения**

	границы публичных сервитутов, подлежащих установлению в соответствии с п.1 ст. 39.37 ЗК РФ
	границы существующих земельных участков, учтенных в ЕГРН
	ось проектируемого объекта
o15	номер характерных точек границ зоны планируемого размещения линейного объекта
	граница кадастрового квартала

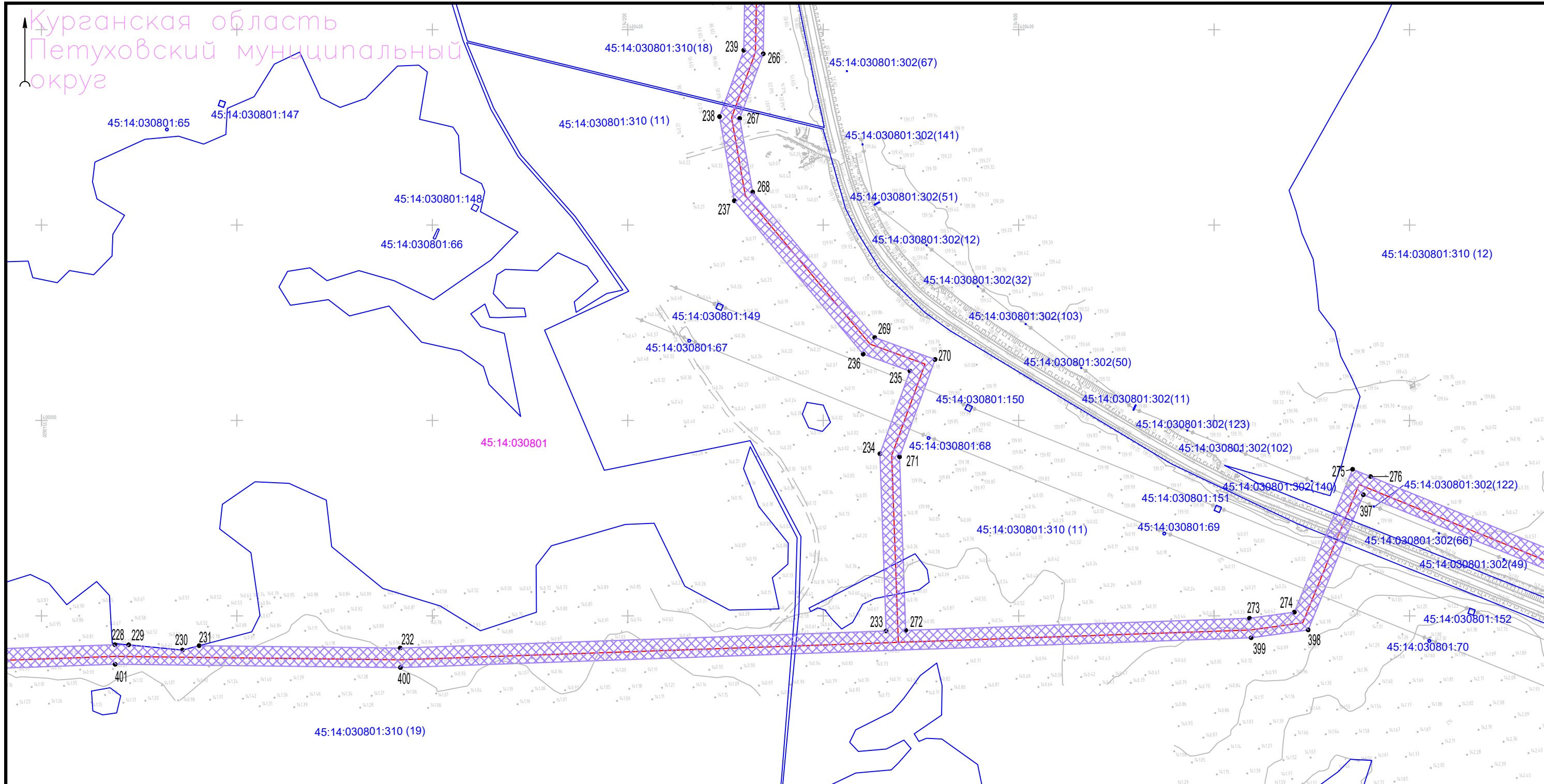
М 1:4 000



Взам. инв. №  
Инв. № подл.  
041158  
Подп. и дата



Курганская область  
Петуховский муниципальный округ



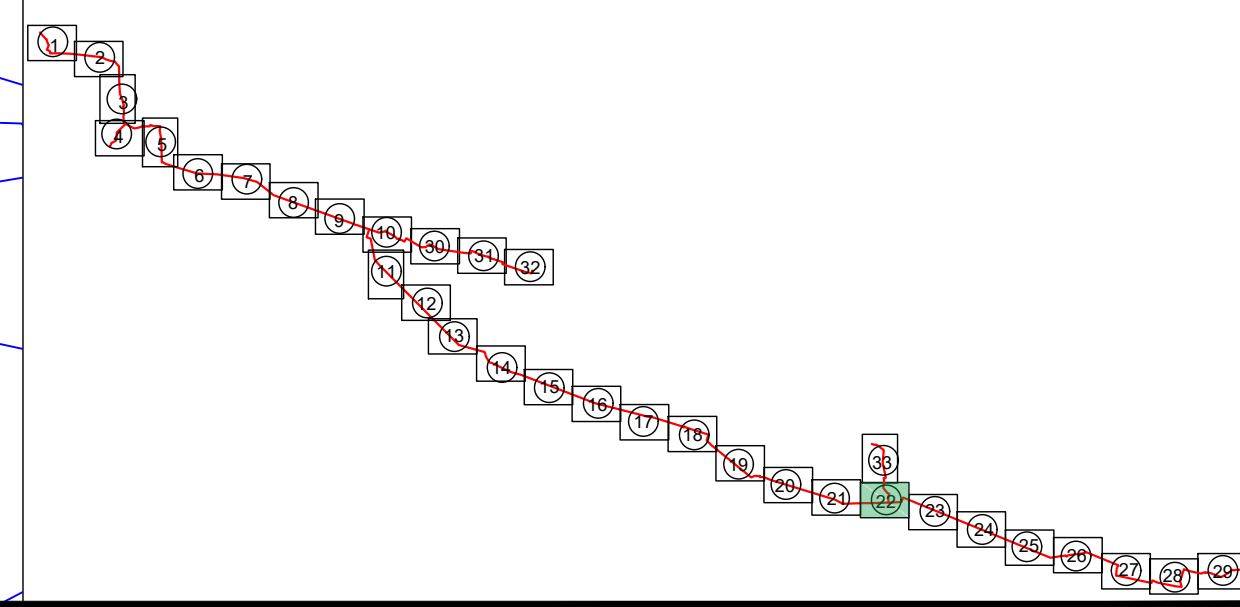
Взам. инв. №  
Прогр. и дата  
Инв. № подл.  
041158

Условные обозначения

	границы публичных сервитутов, подлежащих установлению в соответствии п.1 ст. 39.37 ЗК РФ
	границы существующих земельных участков, учтенных в ЕГРН
	ось проектируемого объекта
	номер характерных точек границ зоны планируемого размещения линейного объекта
	граница кадастрового квартала

М 1:4000

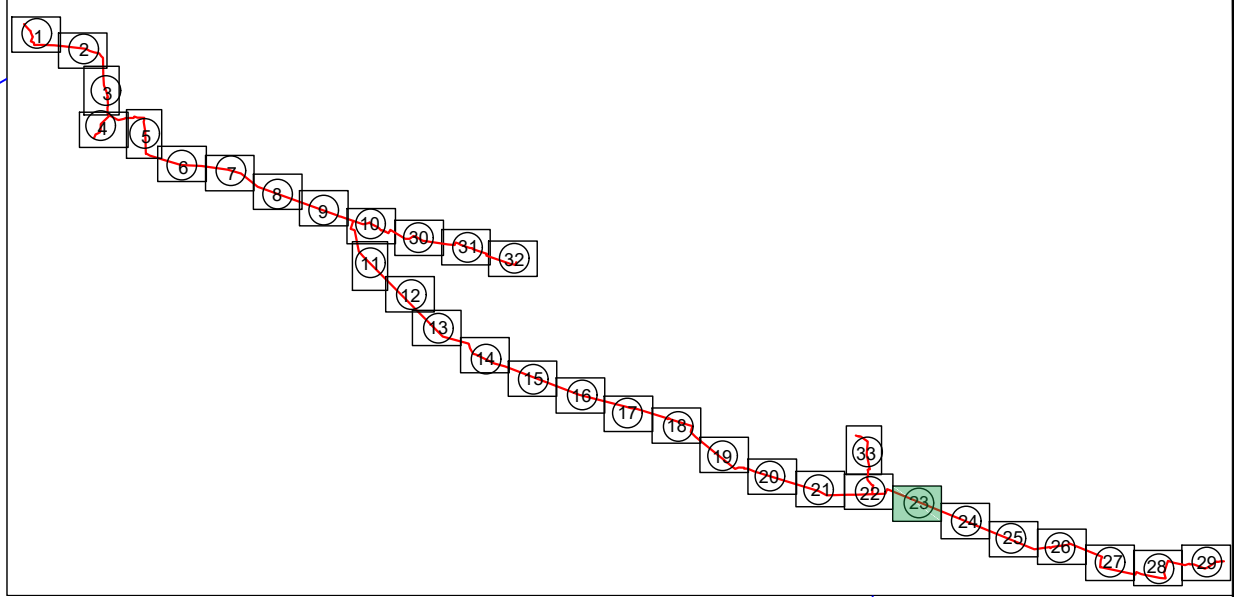
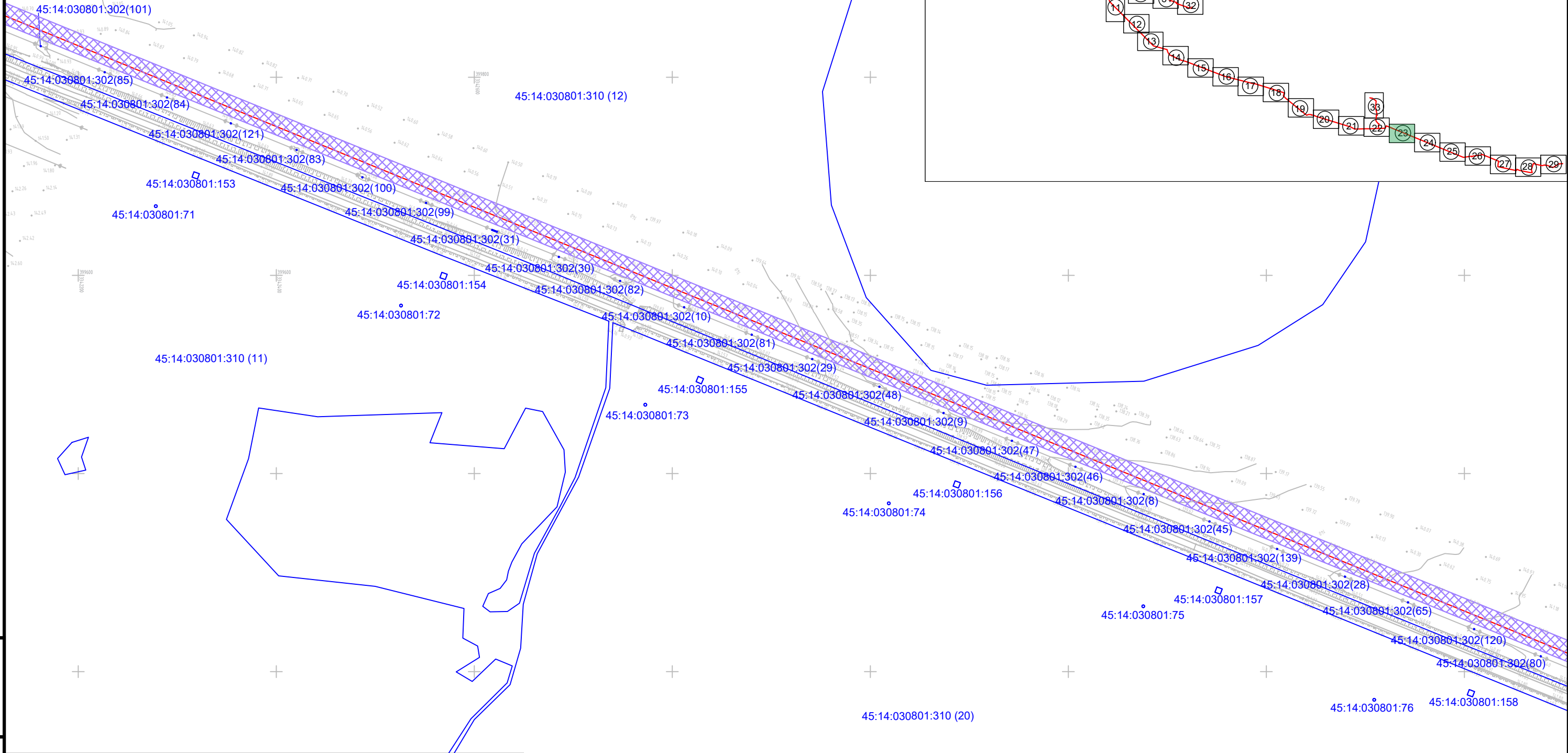
Схема совмещения листов







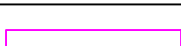
Курганская область  
Петуховский муниципальный округ

45:14:030801

Схема совмещения листов



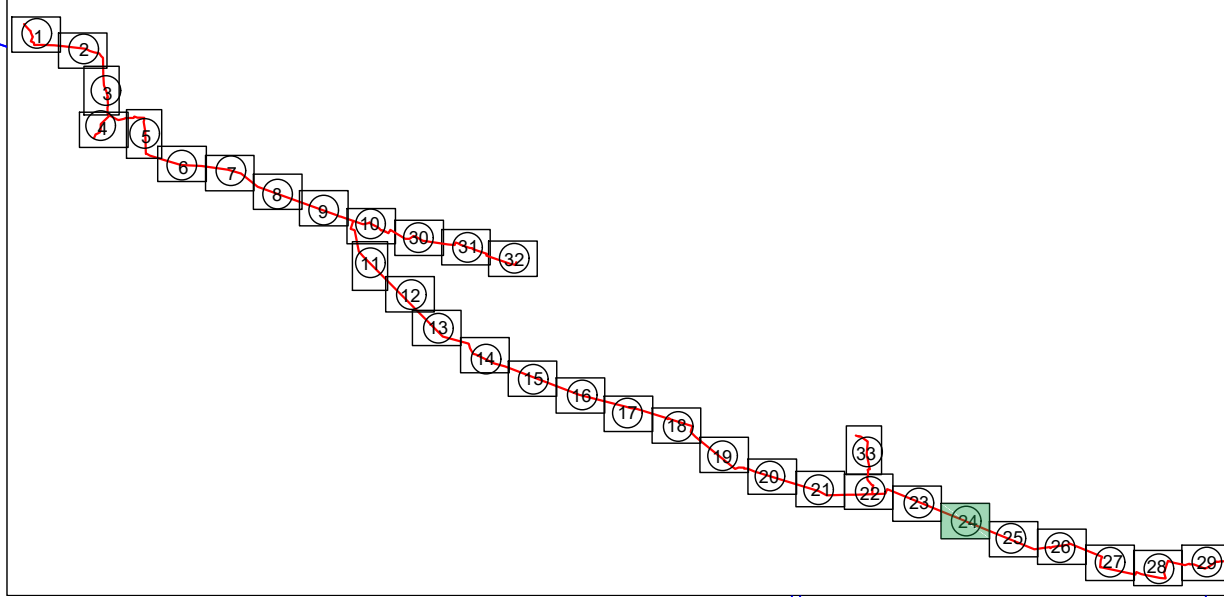
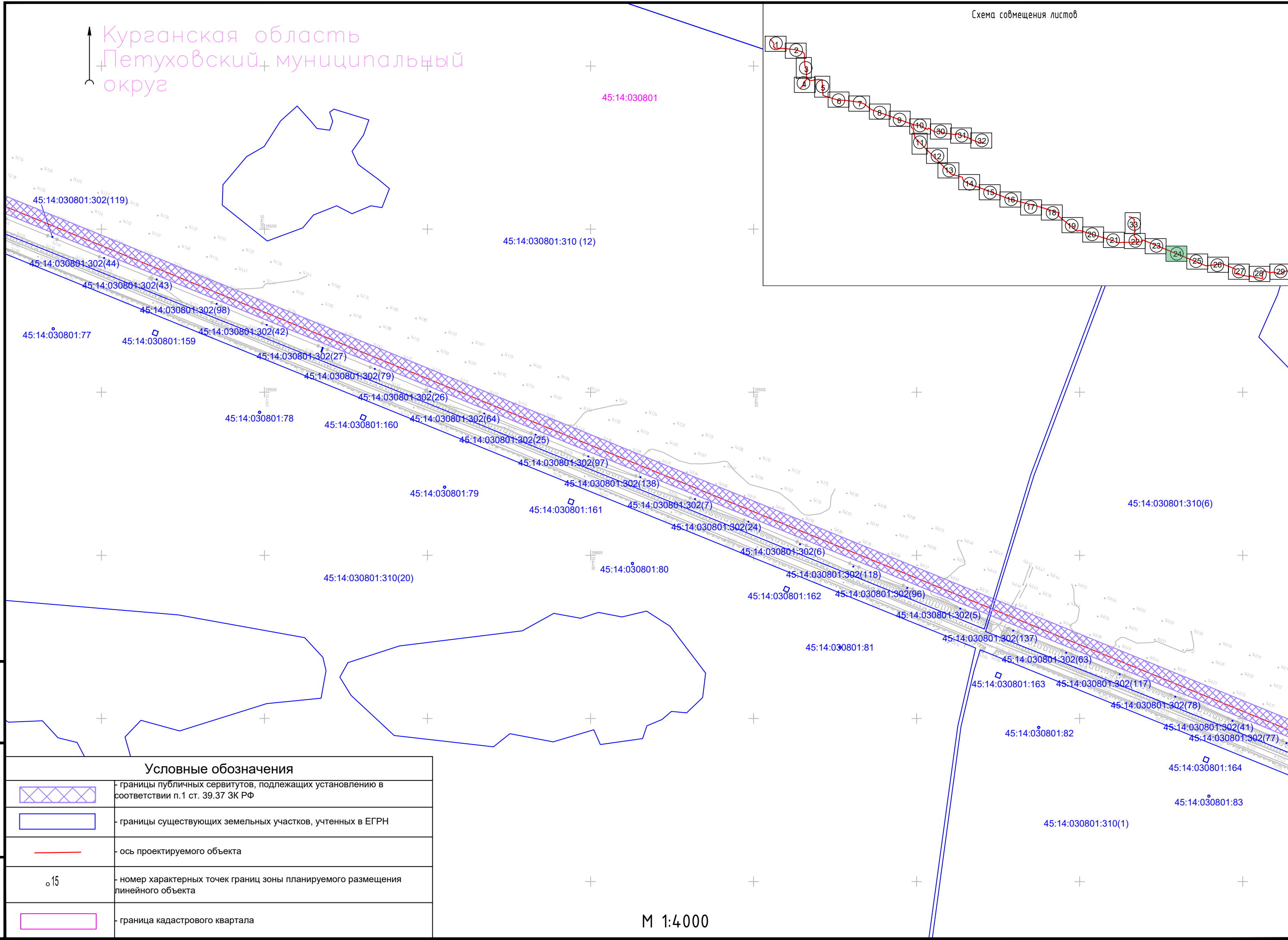
Условные обозначения

	границы публичных сервитутов, подлежащих установлению в соответствии с п.1 ст. 39.37 ЗК РФ
	границы существующих земельных участков, учтенных в ЕГРН
	ось проектируемого объекта
	номер характерных точек границ зоны планируемого размещения линейного объекта
	граница кадастрового квартала

М 1:4000

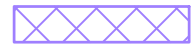



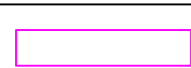
Курганская область  
 Петуховский муниципальный округ

Схема совмещения листов



Взам. инв. №  
 Подр. и дата  
 Инв. № подл.  
 041158

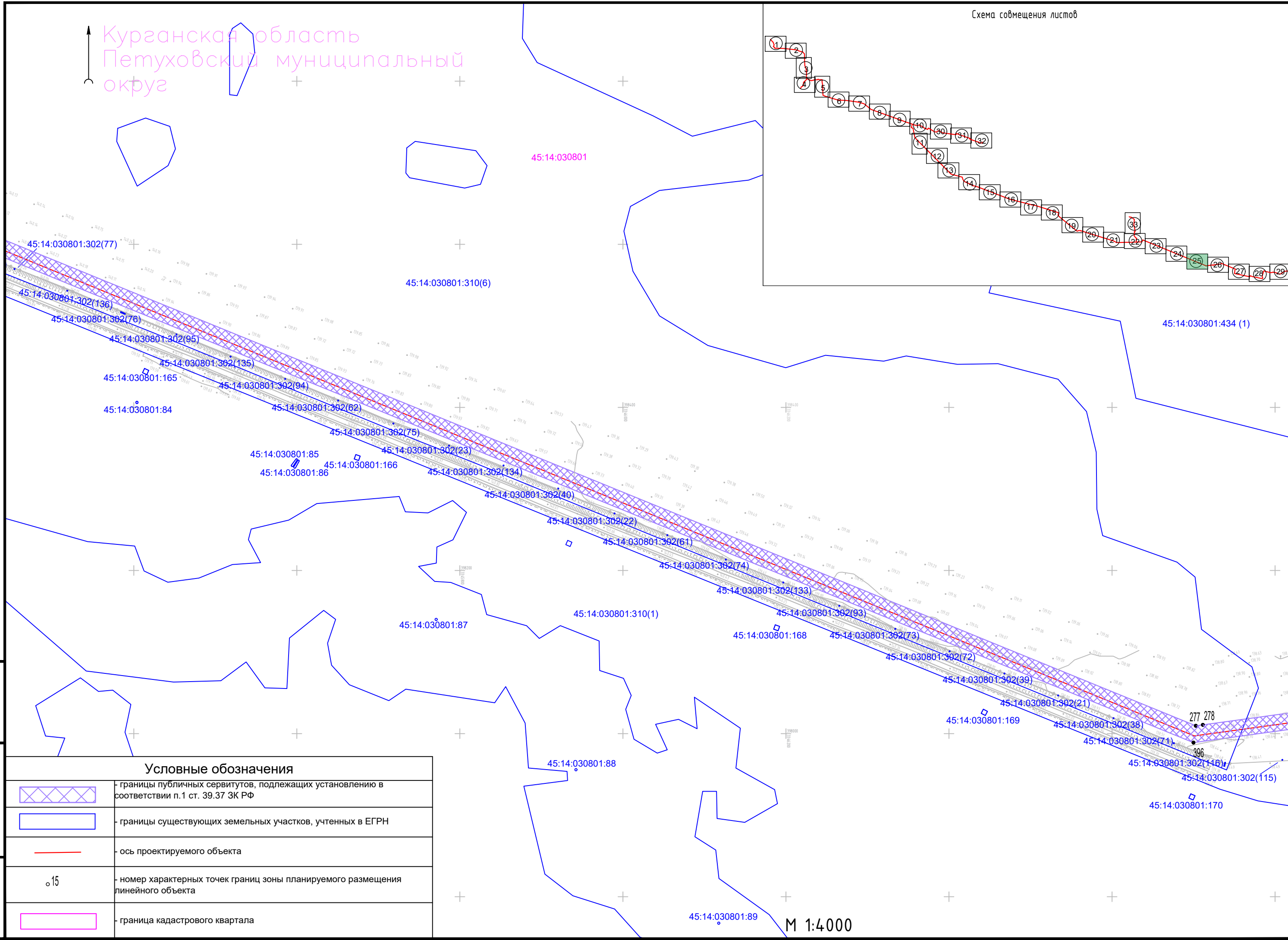
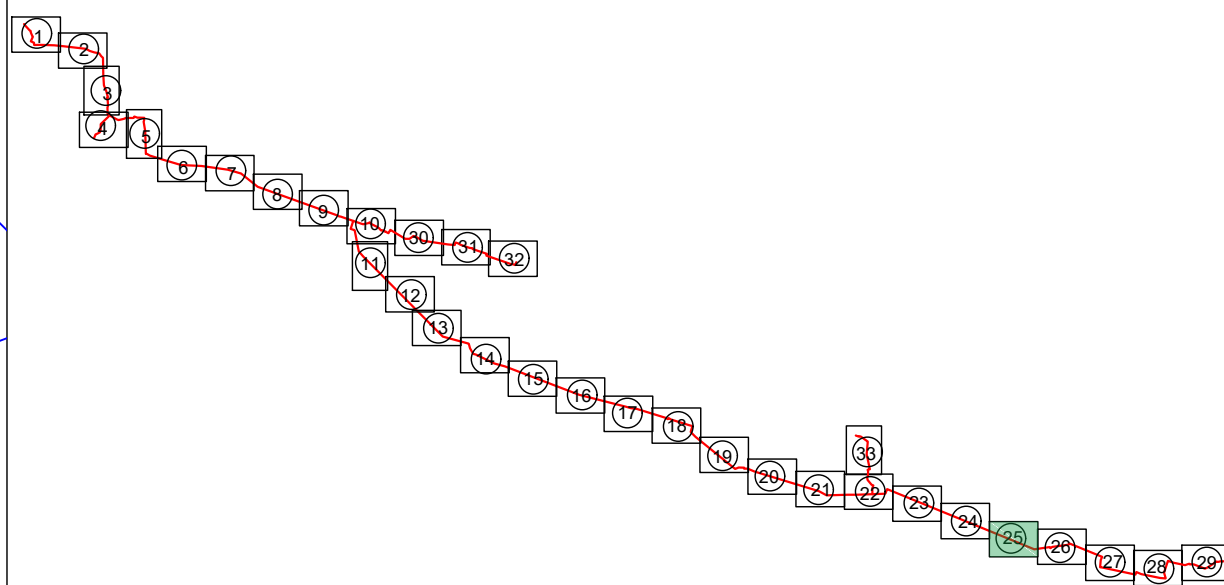
**Условные обозначения**

	границы публичных сервитутов, подлежащих установлению в соответствии п.1 ст. 39.37 ЗК РФ
	границы существующих земельных участков, учтенных в ЕГРН
	ось проектируемого объекта
	номер характерных точек границ зоны планируемого размещения линейного объекта
	граница кадастрового квартала

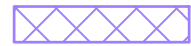



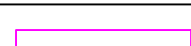
М 1:4000

Курганская область  
Петуховский муниципальный округ

Схема совмещения листов



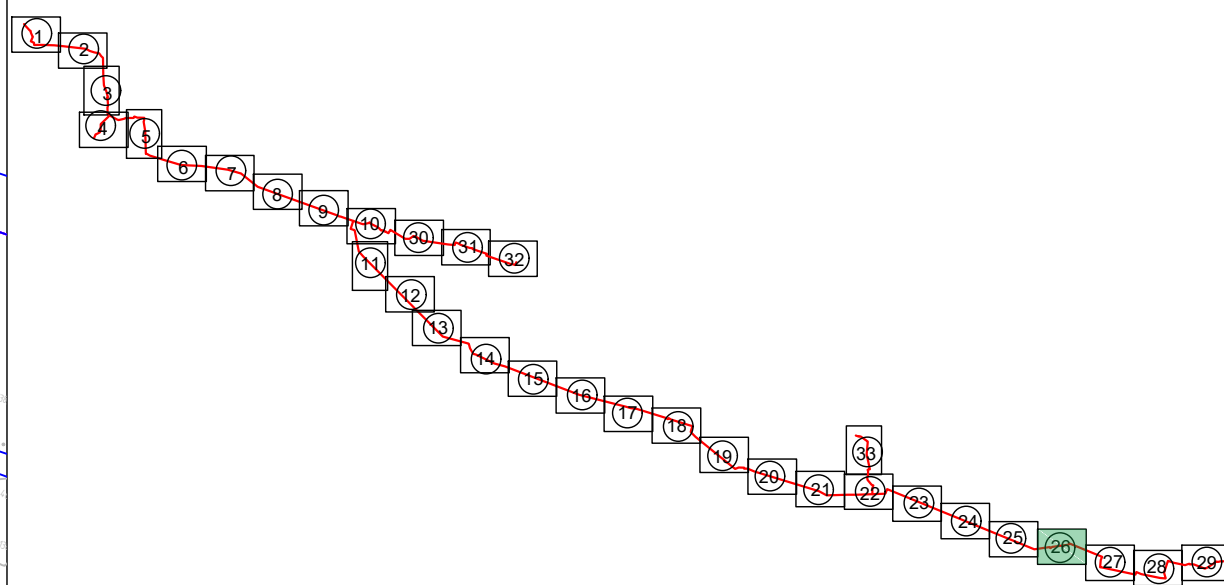
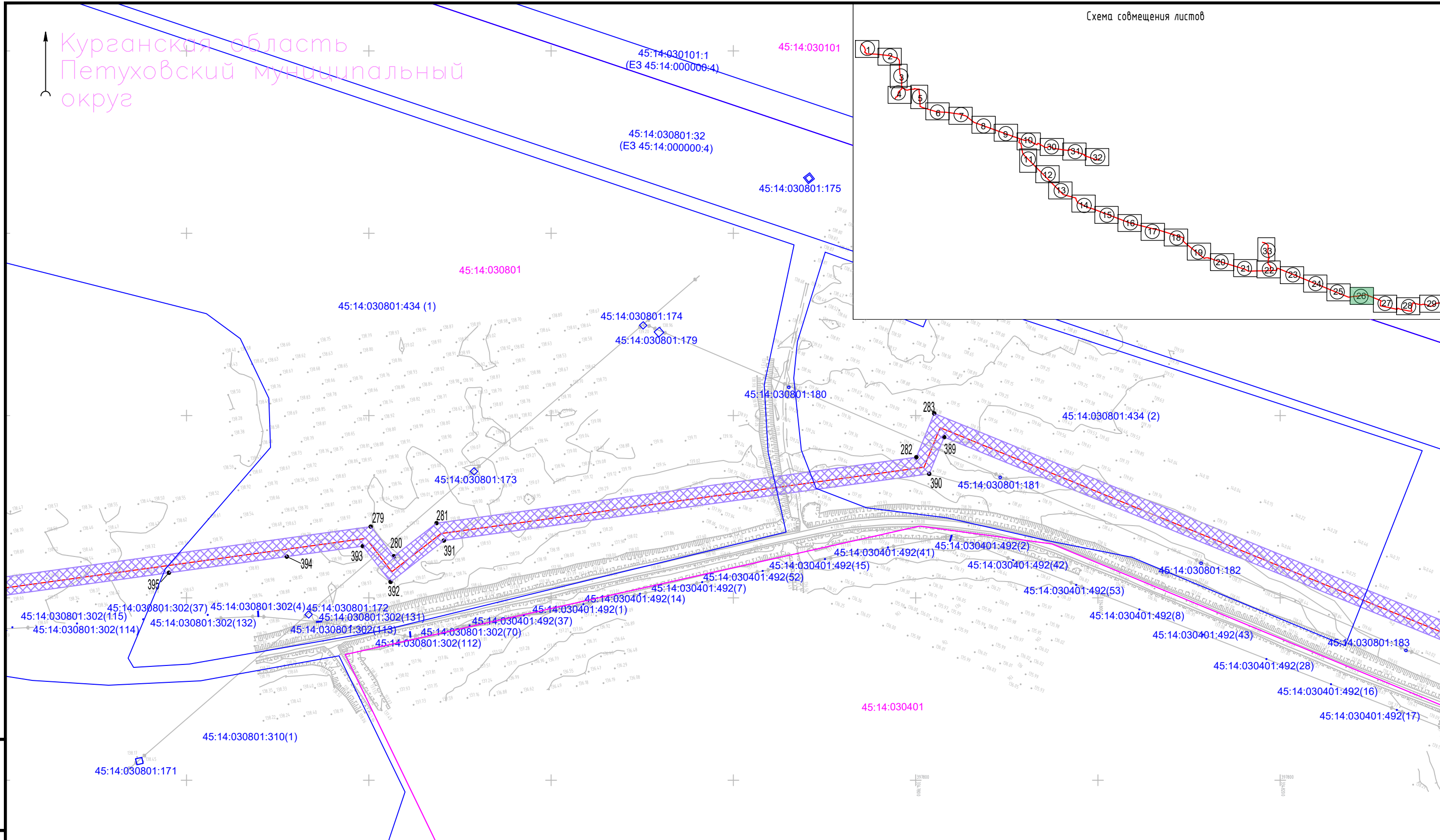
**Условные обозначения**

	- границы публичных сервитутов, подлежащих установлению в соответствии с п.1 ст. 39.37 ЗК РФ
	- границы существующих земельных участков, учтенных в ЕГРН
	- ось проектируемого объекта
	- номер характерных точек границ зоны планируемого размещения линейного объекта
	- граница кадастрового квартала

Взам. инв. №  
Подп. и дата  
Инв. № подл.  
041158

45:14:030801:89 М 1:4000

Курганская область  
Петуховский муниципальный округ



Взам. инв. №  
Пропр. и дата  
Инв. № подл.  
041158

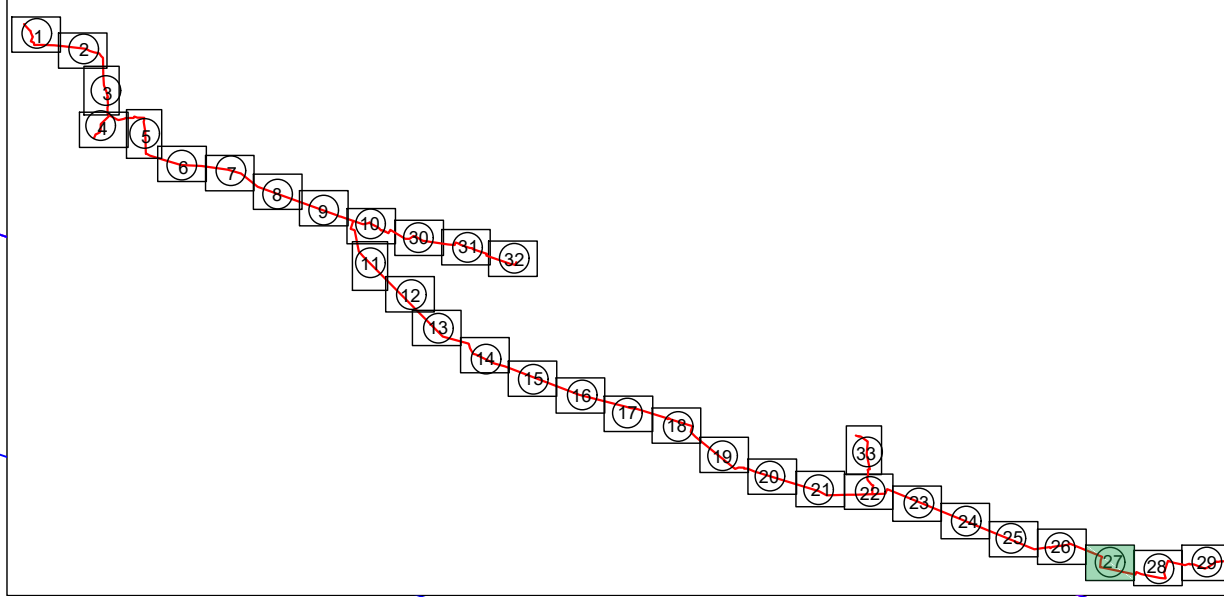
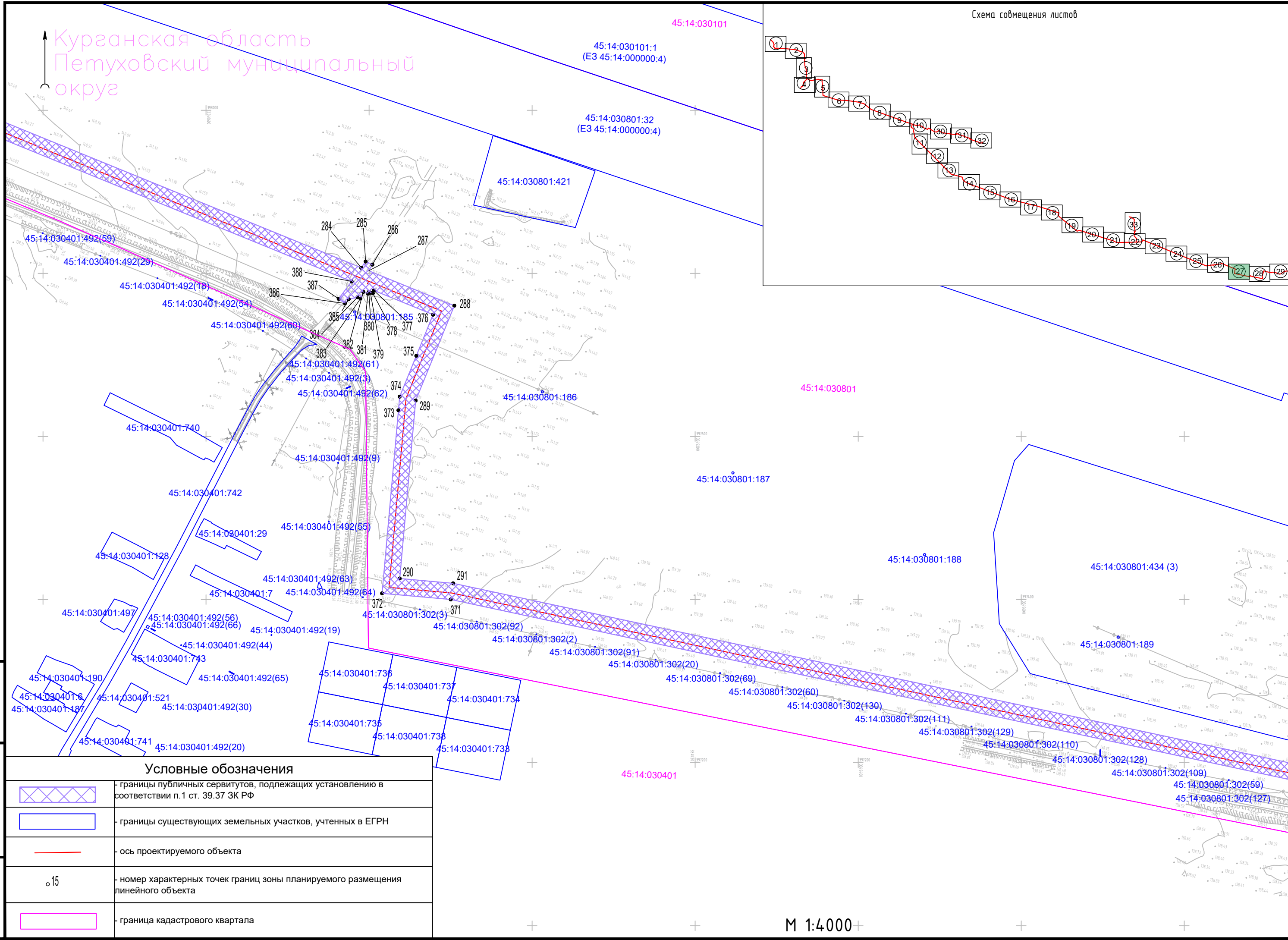
Условные обозначения

	- границы публичных сервитутов, подлежащих установлению в соответствии п.1 ст. 39.37 ЗК РФ
	- границы существующих земельных участков, учтенных в ЕГРН
	- ось проектируемого объекта
o15	- номер характерных точек границ зоны планируемого размещения линейного объекта
	- граница кадастрового квартала

М 1:4000

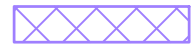



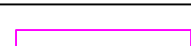
Курганская область  
Петуховский муниципальный округ

Схема совмещения листов



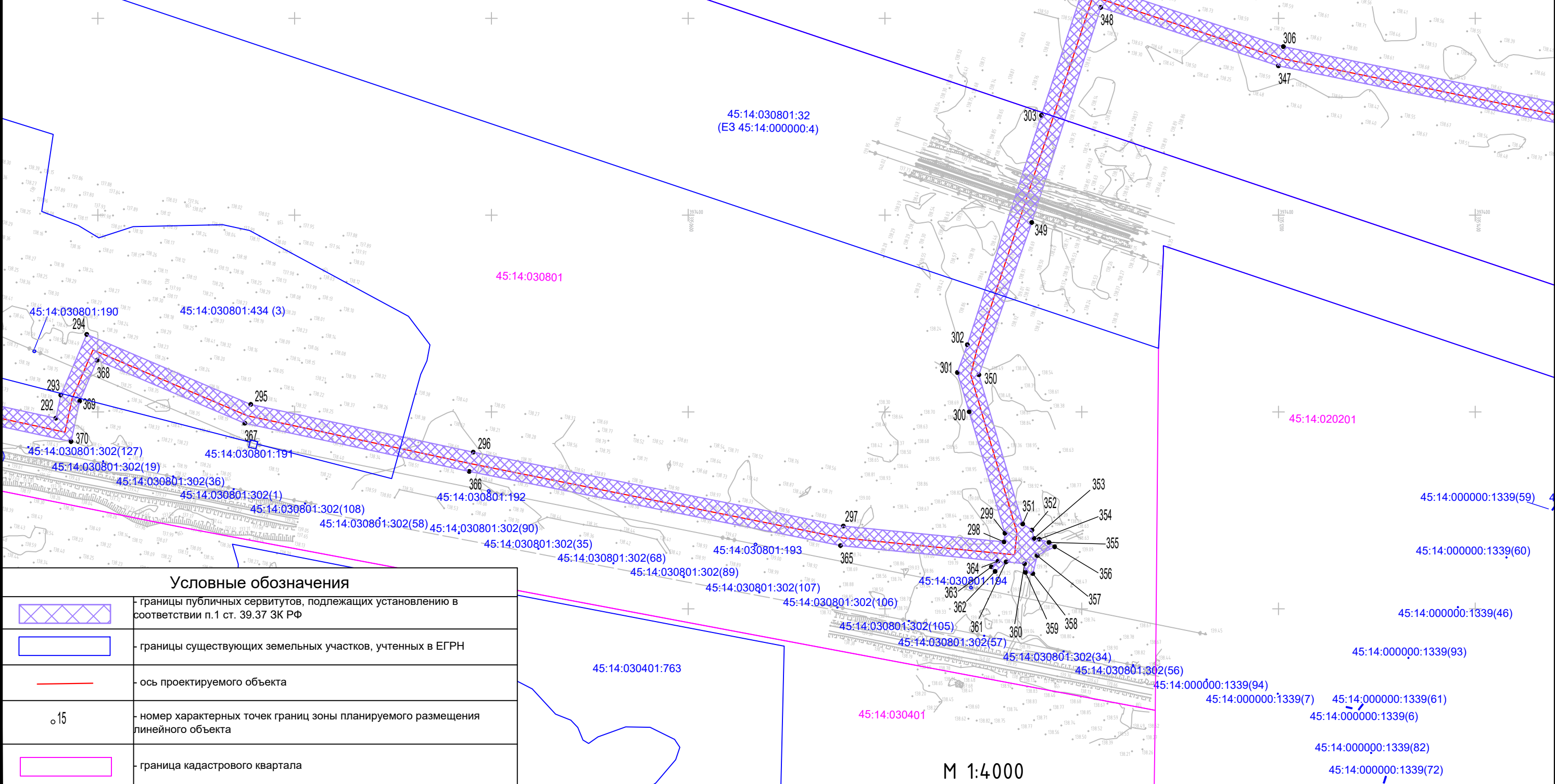
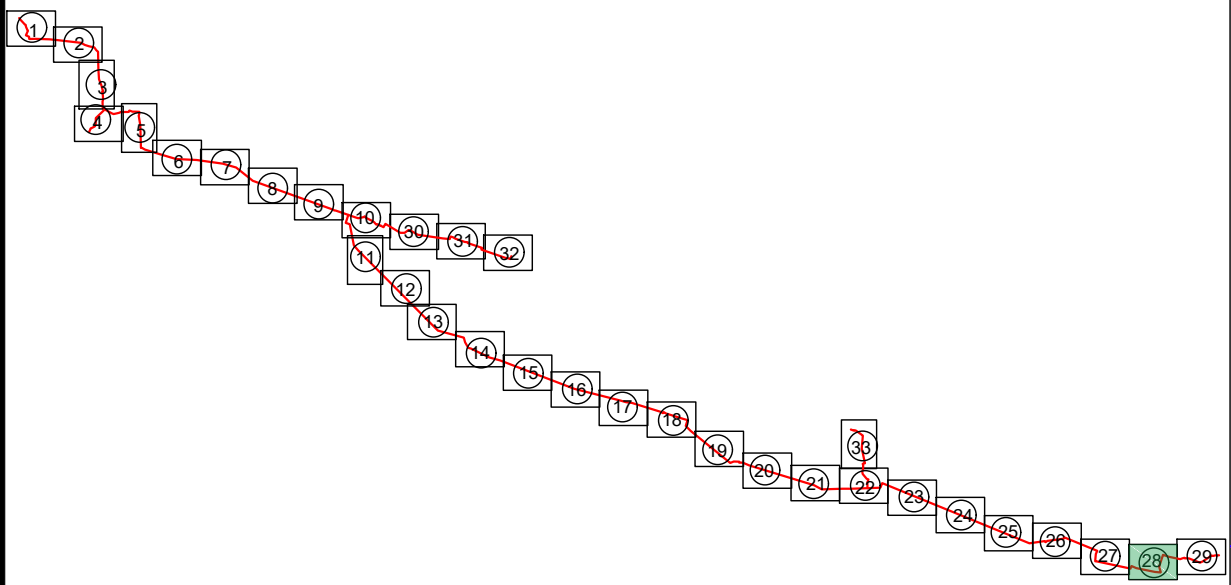
Взам. инв. №  
041158  
Подп. и дата  
Инв. № подл.

**Условные обозначения**

	границы публичных сервитутов, подлежащих установлению в соответствии п.1 ст. 39.37 ЗК РФ
	границы существующих земельных участков, учтенных в ЕГРН
	ось проектируемого объекта
	номер характерных точек границ зоны планируемого размещения линейного объекта
	граница кадастрового квартала

М 1:4000

Формат А3

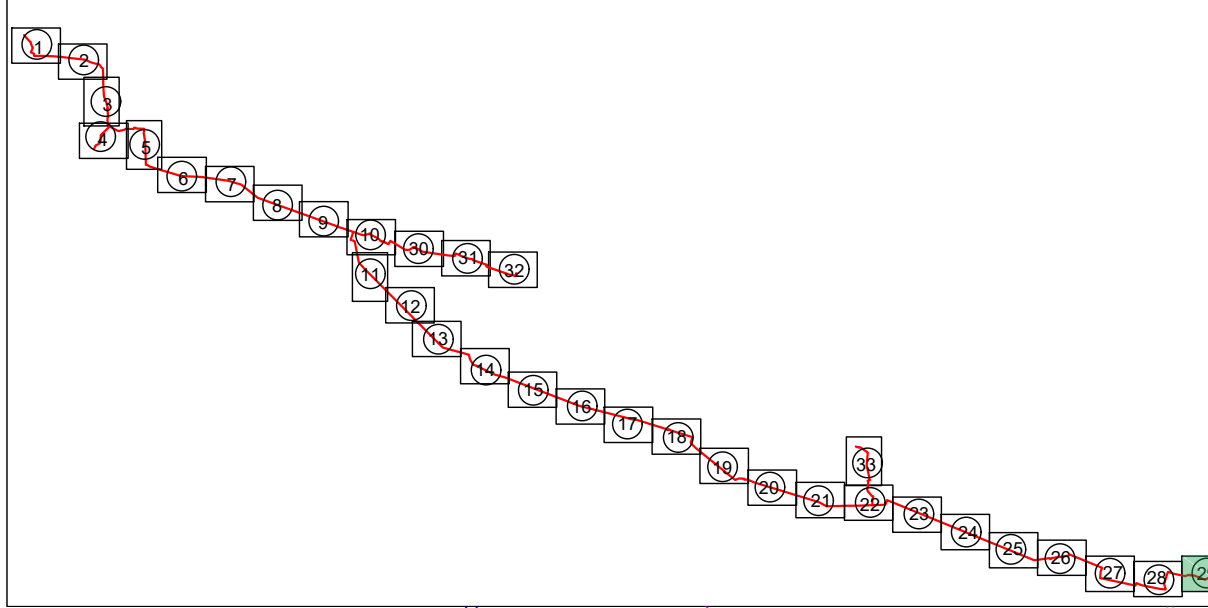
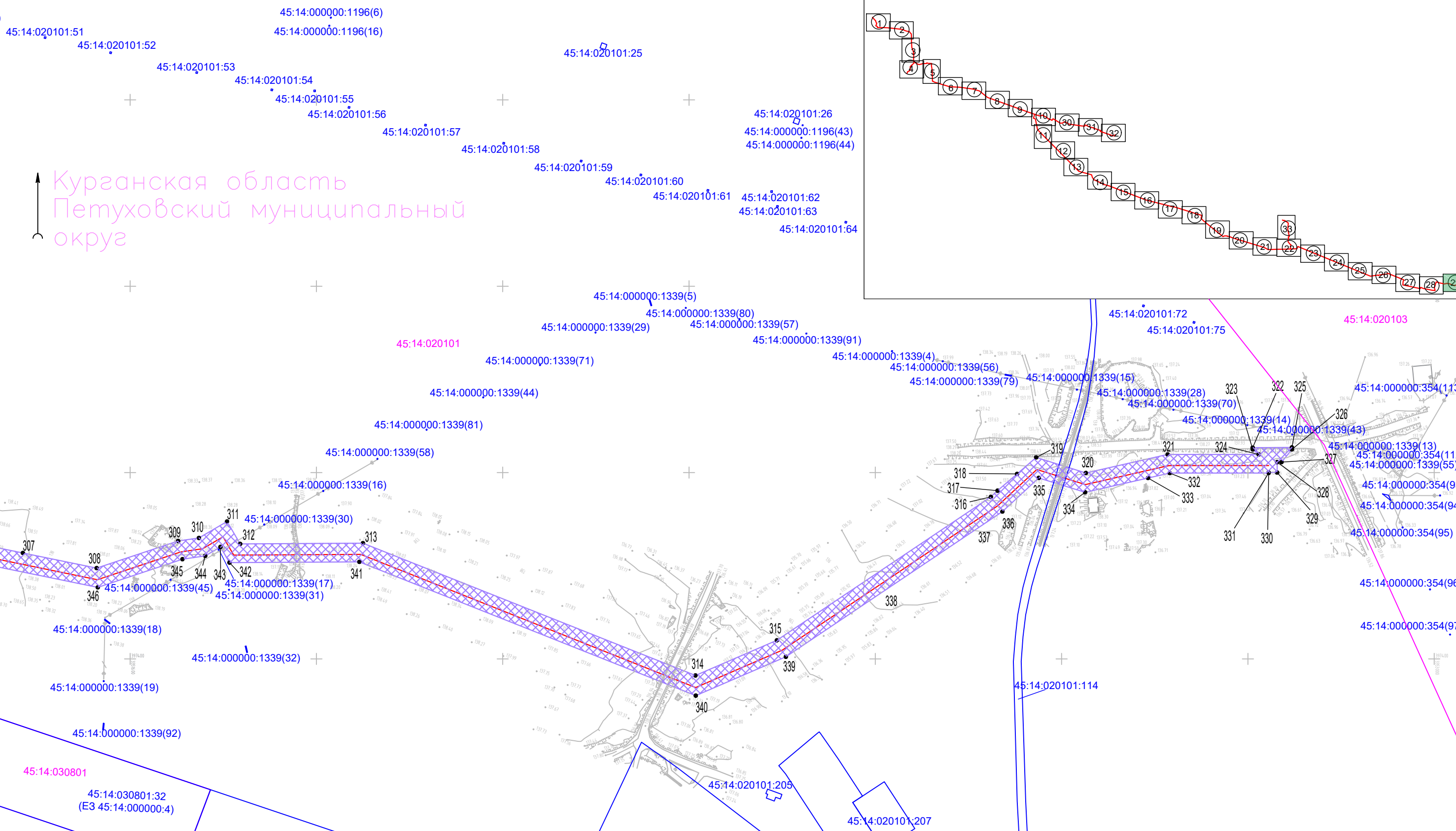


**Условные обозначения**

	границы публичных сервитутов, подлежащих установлению в соответствии с п.1 ст. 39.37 ЗК РФ
	границы существующих земельных участков, учтенных в ЕГРН
	ось проектируемого объекта
	номер характерных точек границ зоны планируемого размещения линейного объекта
	граница кадастрового квартала

Взам. инв. №  
Прогр. и дата  
Инв. № подл. 041158

М 1:4000



Курганская область  
Петуховский муниципальный округ

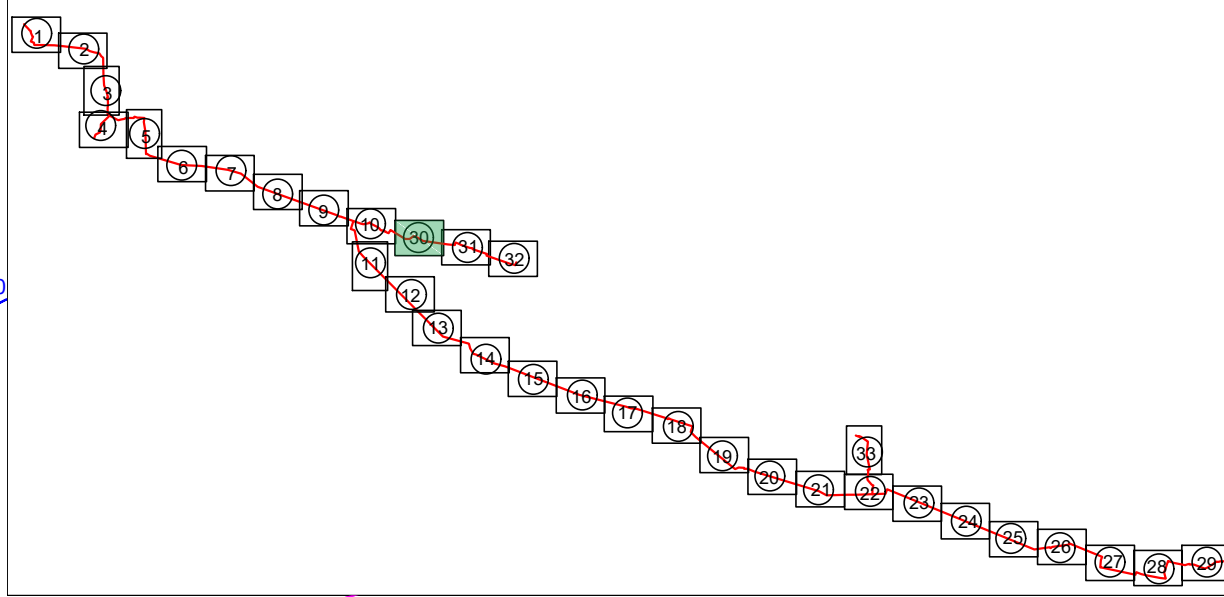
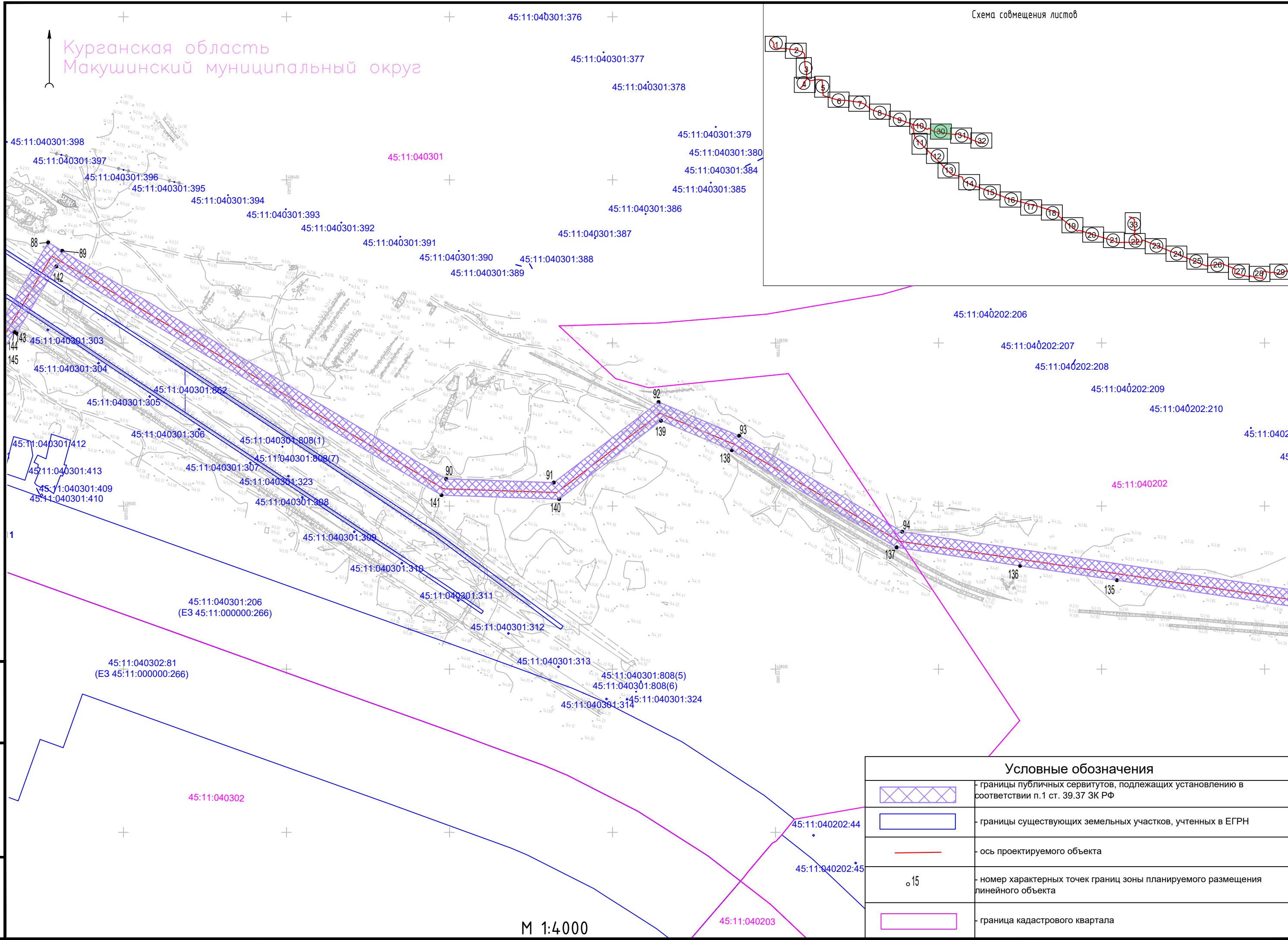
Взам. инв. №	
Подп. и дата	
Инв. № подл.	041158
Условные обозначения	
	границы публичных сервитутов, подлежащих установлению в соответствии п.1 ст. 39.37 ЗК РФ
	границы существующих земельных участков, учтенных в ЕГРН
	ось проектируемого объекта
o 15	номер характерных точек границ зоны планируемого размещения линейного объекта
	граница кадастрового квартала

М 1:4000



Курганская область  
Макушинский муниципальный округ

Схема совмещения листов



Взам. инв. №  
Инв. № подл.  
041158

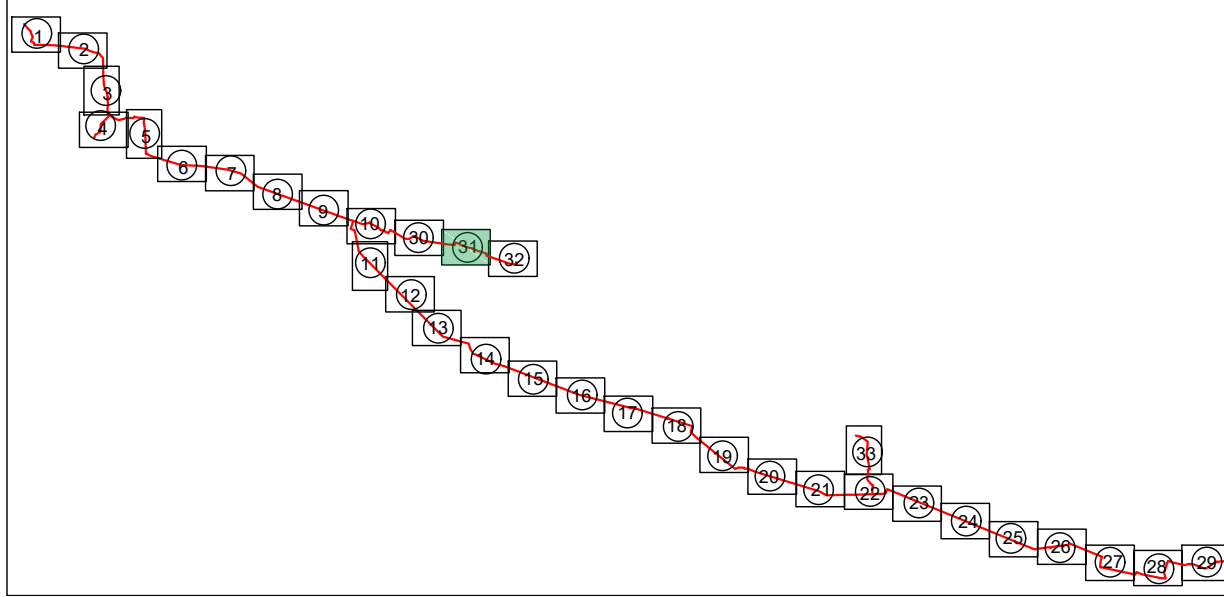
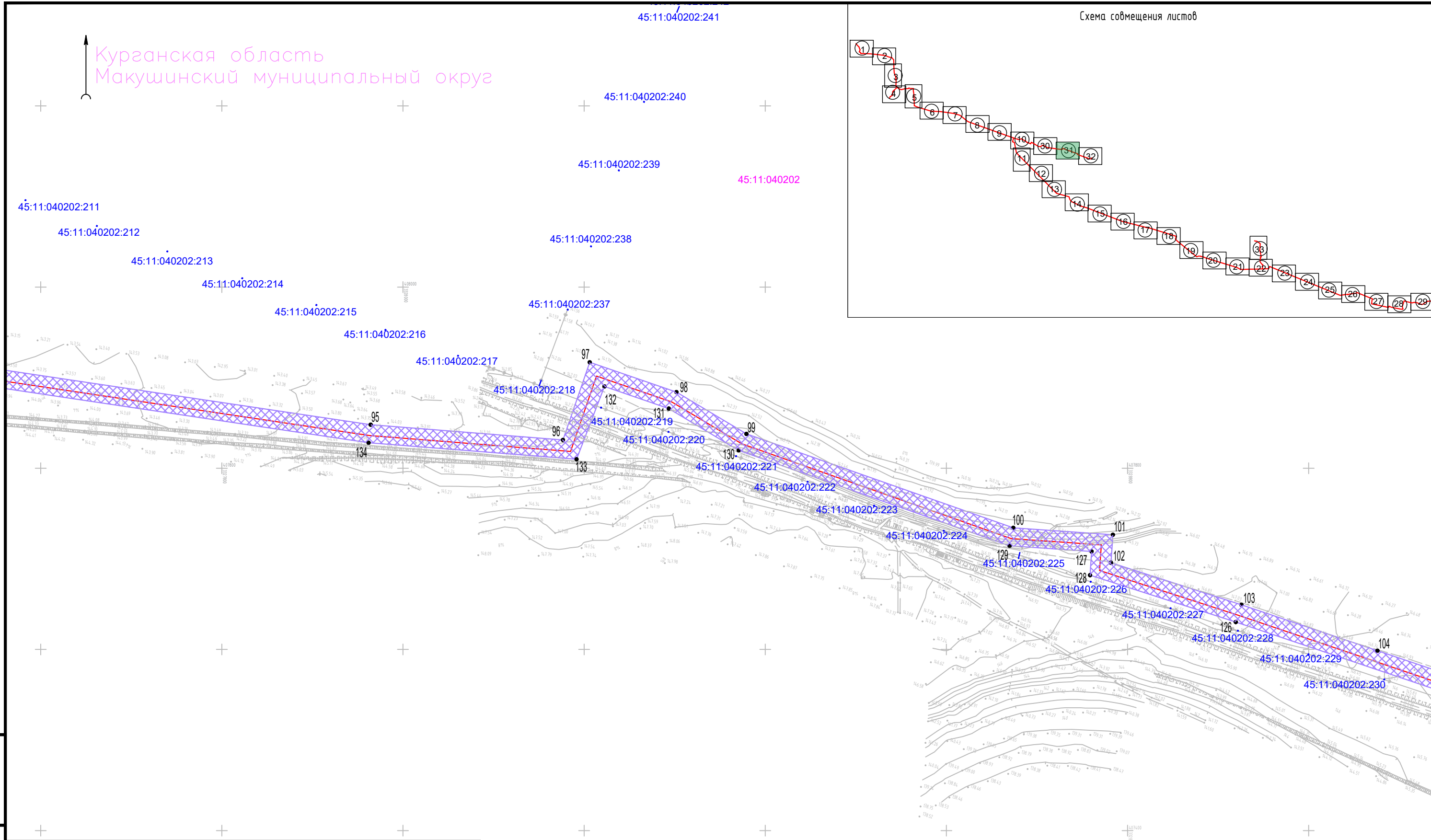
Попр. и дата

Условные обозначения	
	границы публичных сервитутов, подлежащих установлению в соответствии с п.1 ст. 39.37 ЗК РФ
	границы существующих земельных участков, учтенных в ЕГРН
	ось проектируемого объекта
	номер характерных точек границ зоны планируемого размещения линейного объекта
	граница кадастрового квартала

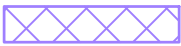



М 1:4000

Курганская область  
Макушинский муниципальный округ

Схема совмещения листов



Условные обозначения

	- границы публичных сервитутов, подлежащих установлению в соответствии п.1 ст. 39.37 ЗК РФ
	- границы существующих земельных участков, учтенных в ЕГРН
	- ось проектируемого объекта
o15	- номер характерных точек границ зоны планируемого размещения линейного объекта
	- граница кадастрового квартала

М 1:4 000

Взам. инв. N°

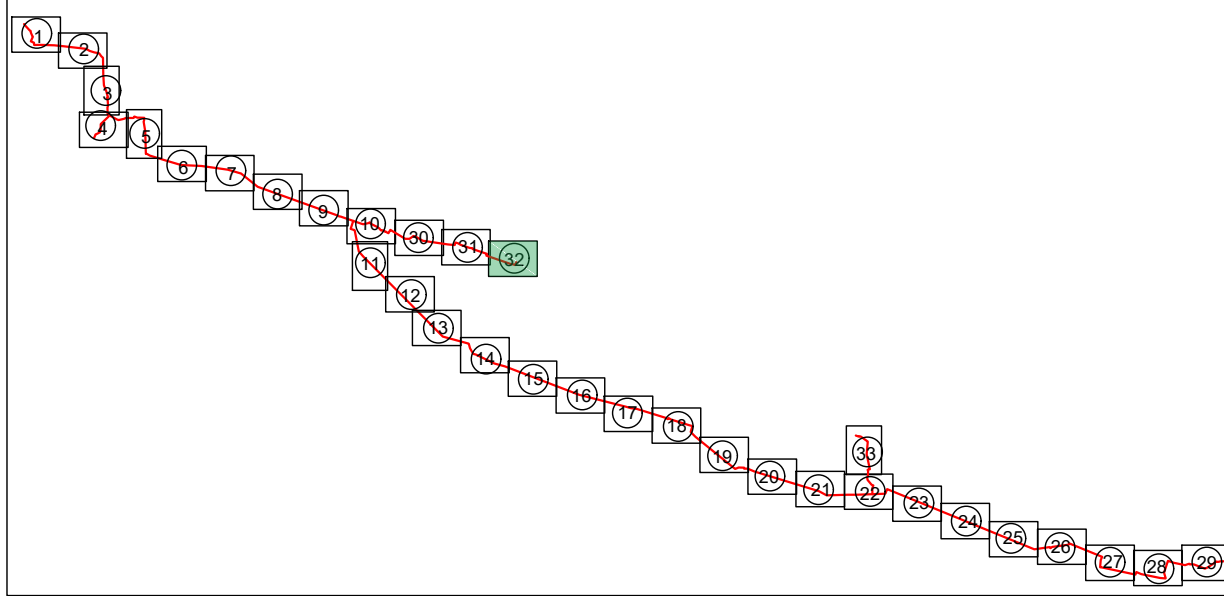
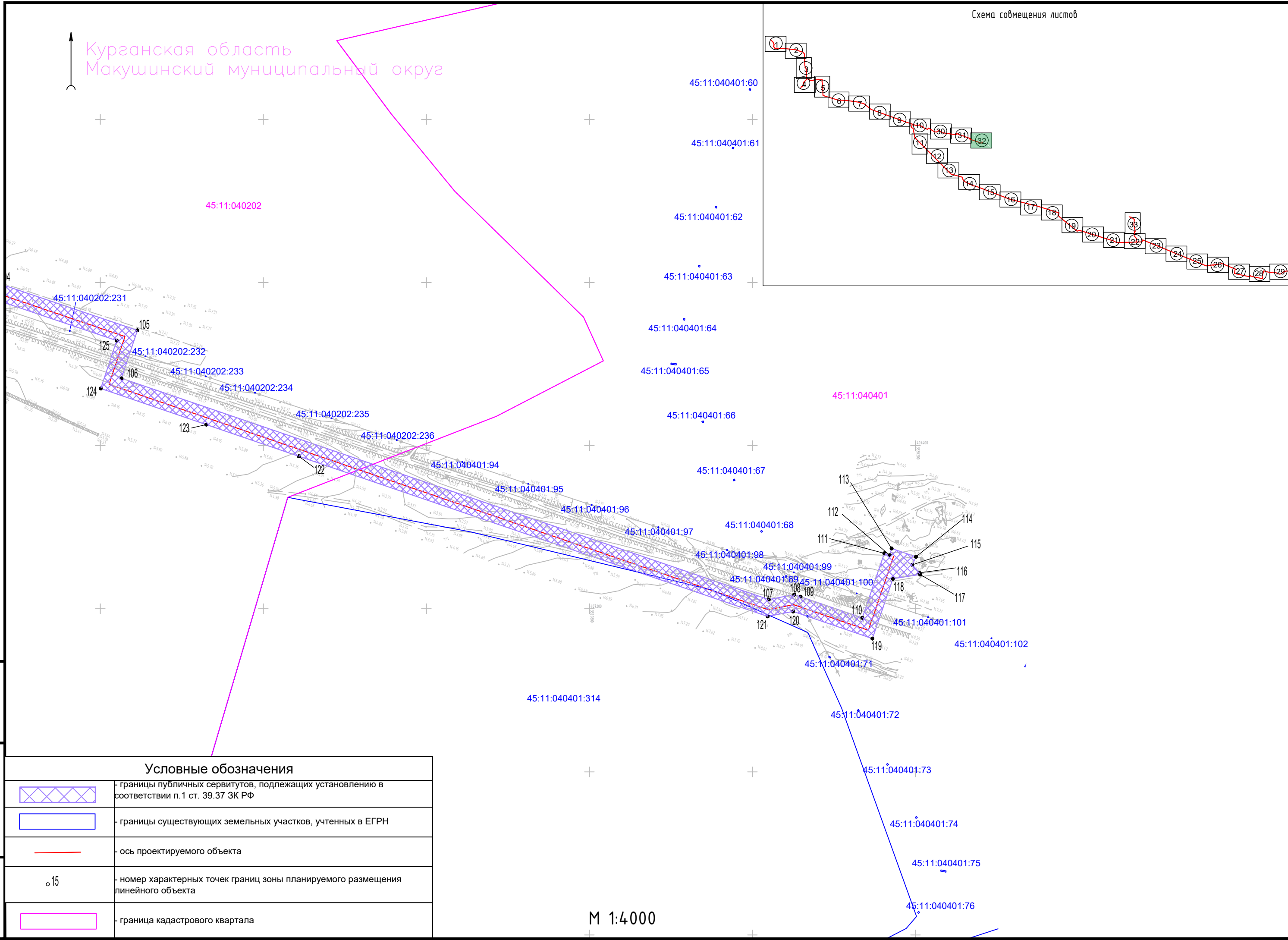
Попр. и дата

Инв. N° подл.

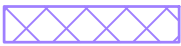




041158

Курганская область  
Макушинский муниципальный округ

Схема совмещения листов



Условные обозначения

	- границы публичных сервитутов, подлежащих установлению в соответствии п.1 ст. 39.37 ЗК РФ
	- границы существующих земельных участков, учтенных в ЕГРН
	- ось проектируемого объекта
	- номер характерных точек границ зоны планируемого размещения линейного объекта
	- граница кадастрового квартала

М 1:4 000

Взам. инв. N°

Подп. и дата

Инв. N° подл.

041158

45:14:030301:125(27)

45:14:030301:125(21)

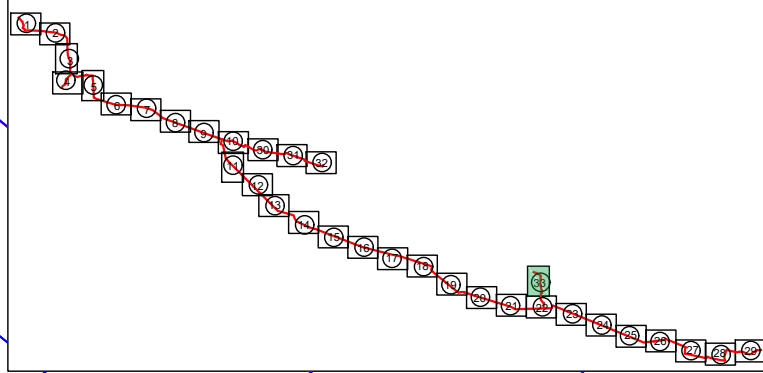
45:14:030301:125(14)

45:14:030301:125(1)



Курганская область  
Петуховский муниципальный округ

Схема смещения листов



45:14:030301:125(20)

252

253

254

251

250

255

256

257

258

259

249

248

247

246

245

244

243

242

241

240

239

260

261

262

263

264

265

266

267

268

269

270

271

272

273

274

275

276

277

278

279

280

281

282

283

284

285

286

287

288

289

290

291

292

293

294

295

296

297

298

299

300

301

302

303

304

305

306

307

308

309

310

311

312

313

314

315

316

317

318

319

320

321

322

323

324

325

326

327

328

329

330

331

332

333

334

335

45:14:030301

45:14:030801:302(53)

45:14:030801:302(18)

45:14:030801:302(104)

45:14:030801:302(125)

45:14:030801:302(117)

45:14:030801:302(143)

45:14:030801:302(16)

45:14:030801:302(88)

45:14:030801:302(33)

45:14:030801:302(87)

45:14:030801:310(18)

45:14:030801:302(52)

45:14:030801:302(142)

45:14:030801:302(15)

45:14:030801:302(124)

45:14:030801:302(14)

45:14:030801:302(13)

45:14:030801:302(86)

45:14:030801:310(18)

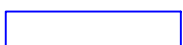
45:14:030801:302(67)

45:14:030801:424

Условные обозначения



границы публичных сервитутов, подлежащих установлению в соответствии п.1 ст. 39.37 ЗК РФ



границы существующих земельных участков, учтенных в ЕГРН



ось проектируемого объекта

o15

номер характерных точек границ зоны планируемого размещения линейного объекта



граница кадастрового квартала

М 1:4000

Взам. инв. №  
Инв. № подл.  
041158  
Попр. и дата