

Ходатайство об установлении публичного сервитута		
1	Правительство Ростовской 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	Публичное Акционерное Общество «Россети Юг»
2.2	Сокращенное наименование	ПАО «Россети Юг»
2.3	Организационно-правовая форма	Публичное акционерное общество
2.4	Почтовый адрес (индекс, субъект Российской Федерации, населенный пункт, улица, дом)	344002, Россия, г. Ростов-на-Дону, ул. Большая Садовая, 49
2.5	Фактический адрес (индекс, субъект Российской Федерации, населенный пункт, улица, дом)	344002, Россия, г. Ростов-на-Дону, ул. Большая Садовая, 49
2.6	Адрес электронной почты	zao_intech@mail.ru
2.7	ОГРН	1076164009096
2.8	ИНН	6164266561
3	Сведения о представителе заявителя:	
3.1	Фамилия	Бычков
	Имя	Андрей
	Отчество (при наличии)	Юрьевич
3.2	Адрес электронной почты	zao_intech@mail.ru
3.3	Телефон	+7 (8634) 34-00-01
3.4	Наименование и реквизиты документа, подтверждающего полномочия представителя заявителя	Доверенность от 08.04.2021 г. 61 АА № 7954696 (зарегистрировано в реестре № 61/207-н/61-2021-5-704)
4	Прошу установить публичный сервитут в целях эксплуатации объекта энергетики Линия электропередач ВЛ 110кВ Сальская НПС1,2 к ПС 110/35/6 кВ "Екатериновская" , в соответствии со статьей 3.6 Федерального закона от 25 октября 2001 г. № 137-ФЗ «О введении в действие Земельного кодекса Российской Федерации».	

5	Испрашиваемый срок публичного сервитута 49 лет
6	<p>Срок, в течение которого в соответствии с расчетом заявителя использование земельного участка (его части) и (или) расположенного на нем объекта недвижимости в соответствии с их разрешенным использованием будет в соответствии с подпунктом 4 пункта 1 статьи 39.41 Земельного кодекса Российской Федерации невозможно или существенно затруднено (при возникновении таких обстоятельств).</p> <p>Публичный сервитут испрашивается для эксплуатации существующего инженерного сооружения, в связи с чем, установление публичного сервитута не приведет к невозможности использовать земельные участки в соответствии с их разрешенным использованием или существенным затруднениям в их использовании в течение испрашиваемого срока.</p> <p>Капитальный ремонт объектов электросетевого хозяйства производится с предварительным уведомлением собственников (землепользователей, землевладельцев, арендаторов) земельных участков 1 раз в 12 лет (продолжительность не превышает три месяца для земельных участков, предназначенных для жилищного строительства (в том числе индивидуального жилищного строительства), ведения личного подсобного хозяйства, садоводства, огородничества; не превышает один год - в отношении иных земельных участков).</p>
7	<p>Обоснование необходимости установления публичного сервитута:</p> <p>Реквизиты правоустанавливающих или право удостоверяющих документов на сооружение в целях установления публичного сервитута в отношении существующего сооружения для его реконструкции или эксплуатации – Свидетельство о государственной регистрации права от 18.08.2008 г. Серия 61 АД № 270294.</p> <p>Обоснование необходимости установления публичного сервитута:</p> <p>Необходимость обеспечения безопасной эксплуатации инженерного сооружения, в целях эксплуатации которого подано ходатайство об установлении публичного сервитута, обеспечения безопасности населения, существующих зданий и сооружений.</p> <p>Федеральным законом от 03.08.2018 г. №341-ФЗ «О внесении изменений в Земельный кодекс Российской Федерации и отдельные законодательные акты Российской Федерации в части упрощения размещения линейных объектов» (далее – Закон №341-ФЗ) введена в действие ст. 3.6 Федерального закона от 25.10.2001 г. №137-ФЗ «О введении в действие Земельного кодекса Российской Федерации» (далее – Закон №137-ФЗ).</p> <p>Пунктом 3 ст. 3.6 Закона № 137-ФЗ предусмотрено, что юридические лица, право собственности, право хозяйственного ведения или право оперативного управления которых на сооружения, которые в соответствии с Земельным кодексом Российской Федерации могут размещаться на земельном участке и (или) землях на основании публичного сервитута, возникло в порядке, установленном законодательством Российской Федерации, до 1 сентября 2018 года и у которых отсутствуют права на земельный участок, на котором находятся такие сооружения, вправе оформить публичный сервитут в порядке, установленном главой V.7 Земельного кодекса Российской Федерации, в целях размещения таких сооружений или приобрести соответствующий земельный участок в аренду до 1 января 2022 года.</p> <p>Так как Линия электропередач ВЛ 110кВ Сальская НПС1,2 к ПС 110/35/6 кВ "Екатериновская", является существующим и не требует реконструкции, сведения, указанные в пп. 1-6 п. 2 ст. 39.41 и в пп. 2 п.3 ст.39.41 ЗК РФ, не приводятся.</p>

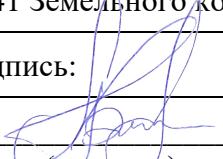

	<p>В соответствии с п. 6. ст. 39.41 ЗК РФ границы публичного сервитута в целях, предусмотренных пп. 1, 3 и 4 ст. 39.37 ЗК РФ, определяются в соответствии с установленными документацией по планировке территории границами зон планируемого размещения объектов, а в случае, если для размещения инженерных сооружений, автомобильных дорог, железнодорожных путей разработка документации по планировке территории не требуется, в пределах, не превышающих размеров соответствующих охранных зон.</p> <p>Учитывая вышеизложенное, размер публичного сервитута для эксплуатации воздушных линий электропередачи соответствует границе охранной зоны, установленной согласно Правилам установления охранных зон объектов электросетевого хозяйства и особых условий использования земельных участков, расположенных в границах таких зон, утвержденным постановлением Правительства РФ от 24.02.2009 г. № 160.</p> <p>Согласно свидетельства о государственной регистрации права от 18.08.2008 г. Серия 61 АД № 270294, напряжение объекта Линия электропередач ВЛ 110кВ Сальская НПС1,2 к ПС 110/35/6 кВ "Екатериновская" составляет 110 кВ, таким образом, размер границ публичного сервитута определяется в виде части поверхности участка земли и воздушного пространства (на высоту, соответствующую высоте опор воздушных линий электропередачи), ограниченной параллельными вертикальными плоскостями, отстоящими по обе стороны линии электропередачи от крайних проводов при неотклоненном их положении на расстоянии 20 метров (п.п. а) Приложения к Правилам установления охранных зон объектов электросетевого хозяйства и особых условий использования земельных участков, расположенных в границах таких зон).</p>		
8	<p>Сведения о правообладателе инженерного сооружения, которое переносится в связи с изъятием земельного участка для государственных или муниципальных нужд в случае, если заявитель не является собственником указанного инженерного сооружения (в данном случае указываются сведения в объеме, предусмотренном пунктом 2 настоящей Формы) (заполняется в случае, если ходатайство об установлении публичного сервитута подается с целью установления сервитута в целях реконструкции инженерного сооружения, которое переносится в связи с изъятием такого земельного участка для государственных или муниципальных нужд) Так как объект электросетевого хозяйства Линия электропередач ВЛ 110кВ Сальская НПС1,2 к ПС 110/35/6 кВ "Екатериновская", Свидетельство о государственной регистрации права от 18.08.2008 г. Серия 61 АД № 270294, существующий и не требует реконструкции, сведения, указанные в пп. 7 п. 1 ст. 39.41 ЗК РФ, не приводятся.</p>		
9	<p>Кадастровые номера земельных участков (при их наличии), в отношении которых испрашивается публичный сервитут и границы которых внесены в Единый государственный реестр недвижимости</p>	<p>61:57:0000000:21 (вх. 61:57:0010215:7, 61:57:0010301:24)</p>	<p>Ростовская обл, р-н Сальский, г Сальск</p>
		<p>61:57:0000000:22 (вх. 61:57:0011001:13)</p>	<p>Ростовская обл., г. Сальск</p>
		<p>61:57:0000000:29 (вх. 61:57:0011001:20)</p>	<p>Ростовская обл., г. Сальск, ул. Чайковского, 164</p>

	61:57:0000000:3 (вх. 61:57:0010301:14)	Ростовская обл, г Сальск
	61:57:0000000:11555	Российская Федерация, Ростовская область, р- н Сальский, г. Сальск
	61:34:0040301:337 (вх. 61:34:0040301:343)	Ростовская обл, р-н Сальский, п. Манычстрой
	61:34:0000000:47 (вх. 61:34:0600006:36, 61:34:0600009:19)	Ростовская обл., Сальский р-н
	61:34:0600009:148 (вх. 61:34:0600009:121)	Ростовская обл., р-н Сальский, кадастровый квартал 61:34: 60 00 09 с условным центром в с. Шаблиевка, поле VI 2к участок 1, поле VII 2к участок 1, поле III участок 1, поле IV участок 1, поле IV участок 2, поле VI 2к участок 2, поле VIII2к участок 1, поле VIII2к участок 2, поле VIII2 к, уч.3
	61:34:0000000:31 (вх. 61:34:0600009:21)	Ростовская обл., р-н Сальский, п. Конезавод имени Буденного
	61:34:0000000:2 (вх. 61:34:0600009:72)	Ростовская обл., р-н Сальский, в границах Сальского района (на участке ж/д Батайск- Сальск (км145+260- км 176-963.8), на участке ж/д Куберле- Сальск (км 366+514- км 388+0.617), на участке ж/д Сальск-

			Тихорецкая (км 388+061.7- км 410+050)
		61:34:0040101:506	Ростовская обл, р-н Сальский, п Конезавод имени Буденного, ул Восточная, 17
		61:34:0040101:508	Ростовская область, Сальский район, п. Конезавод имени Буденного, ул. Восточная, 19
		61:34:0040101:510	Ростовская обл, р-н Сальский, п Конезавод имени Буденного, ул Восточная, 20
		61:34:0040301:115	Ростовская обл., р-н Сальский п. Манычстрой (объекты ЛДПС "Екатериновка" - подъездные автодороги)
		61:34:0600006:290	Ростовская обл, р-н Сальский, в кадастровом квартале 61:34:600006 с условным центром в п. Конезавод им. Буденного, поле V 2 к
		61:34:0600006:478	Ростовская обл., Сальский р-н, в кадастровом квартале 61:34:60 00 06 с условным центром в п. Конезавод им. Буденного

		61:34:0600006:479	Ростовская обл., Сальский р-н, в кадастровом квартале 61:34:60 00 06 с условным центром в п. Конезавод им. Буденного
		61:34:0600006:495	Ростовская обл., р-н Сальский, Буденновское сельское поселение
		61:34:0040301:111	Ростовская обл., р-н Сальский, п. Манычстрой, ул. Железнодорожная
		61:34:0600009:1247	Ростовская область, Сальский район, кадастровый квартал 61:34:0600009 с условным центром в с. Шаблиевка, поле Vк, участок 1, поле 9г, поле V2к, участок 1, участок 2, поле VI2к, участок 1, участок 2, поле VII2к, участок 1, поле V, участок 3, поле VIII, участок 1, участок 2, участок 5, поле IX, участок 3
		61:34:0600009:1266	Ростовская область, р- н Сальский, с Шаблиевка
		61:34:0600009:1269	Ростовская область, р- н Сальский, с. Шаблиевка
		61:34:0600009:741	Ростовская обл, р-н Сальский

		61:34:0600009:743	Ростовская обл, р-н Сальский
		61:34:0600009:949	Ростовская обл., р-н Сальский, кадастровый квартал 61:34:600009 с центром в с. Шаблиевка, поле Ик, уч. 2
		61:57:0010301:1	Ростовская обл., р-н Сальский, г. Сальск, северная окраина г.Сальска
		61:57:0010301:189	Ростовская обл., р-н Сальский, г. Сальск, ул. Артюхиной, 3
		61:57:0010301:190	Ростовская область, р-н Сальский, г. Сальск, ул. Артюхиной, 3
10	Вид права, на котором инженерное сооружение принадлежит заявителю (если подано ходатайство об установлении публичного сервитута в целях реконструкции или эксплуатации инженерного сооружения) Собственность		
11	Сведения о способах представления результатов рассмотрения ходатайства:		
	в виде электронного документа, который направляется уполномоченным органом заявителю посредством электронной почты	<u>Да</u> (да/нет)	
	в виде бумажного документа, который заявитель получает непосредственно при личном обращении или посредством почтового отправления	<u>Да</u> (да/нет)	
12	<p>Документы, прилагаемые к ходатайству:</p> <p>Схема расположения публичного сервитута, включающая графическое описание местоположения границ публичного сервитута и перечень координат характерных точек этих границ в системе координат, установленной для ведения Единого государственного реестра недвижимости;</p> <p>Свидетельство о государственной регистрации права от 18.08.2008 г. Серия 61 АД № 270294;</p> <p>Договор о присоединении ОАО «Ростовэнерго» к ОАО «МРСК Юга» от 03.12.2007г;</p> <p>Распоряжение «О приведении наименования Общества в соответствии с положениями Гражданского кодекса Российской Федерации» №68 от 26.06.2015г;</p> <p>Выписка из Единого государственного реестра юридических лиц № ЮЭ9965-20-</p>		

	14111033 от 20.02.2020; Доверенность от 08.04.2021 г. 61 АА № 7954696 (зарегистрировано в реестре № 61/207-н/61-2021-5-704).	
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)	<u>А.Ю. Бычков</u> (инициалы, фамилия)
		«19» октября 2021 г.

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут Линия электропередач ВЛ 110 кВ Сальская НПС1,2 к ПС 110/35/6 кВ «Екатериновская»

(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	Ростовская область, район Сальский ; Ростовская область, район Сальский, город Сальск ; Ростовская область, район Сальский, поселок Конезавод имени Буденного ; Ростовская область, район Сальский, поселок Манычстрой
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	637209 +/- 279 м ²
3.	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут. В целях эксплуатации объекта энергетики Линия электропередач ВЛ 110 кВ Сальская НПС1,2 к ПС 110/35/6 кВ «Екатериновская». Срок публичного сервитута 49 лет. Владелец публичного сервитута - публичное акционерное общество «Россети Юг» ИНН 6164266561, ОГРН1076164009096, почтовый адрес: 344002, г.Ростов-на-Дону, ул.Большая Садовая, д.49, адрес электронной почты office@rosseti-yug.ru

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-61

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
-	-	-	-	-	

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
Часть 1					
1	342729.63	2343858.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2	343583.27	2345105.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
3	343581.50	2345119.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
4	342855.30	2345741.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
5	342889.57	2345915.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
6	344279.53	2346508.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
7	344949.03	2347041.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
8	345592.46	2346864.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	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
9	345993.73	2346887.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
10	346301.80	2346970.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
11	347072.12	2347021.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
12	347215.63	2347183.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
13	347262.15	2347238.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
14	347351.72	2347344.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
15	347488.34	2347505.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
16	347620.33	2347670.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
17	347753.91	2347836.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
18	347796.14	2347910.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
19	347505.09	2347541.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
20	347469.31	2347541.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
21	347459.96	2347529.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	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
22	347425.62	2347489.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
23	347458.12	2347489.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
24	347285.32	2347285.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
25	347265.89	2347300.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
26	347233.89	2347262.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
27	347187.75	2347208.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
28	347054.40	2347057.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
29	346295.69	2347007.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
30	345987.81	2346924.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
31	345596.49	2346902.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
32	344940.67	2347082.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
33	344260.38	2346540.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
34	342857.02	2345942.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	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
35	342814.83	2345727.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
36	343539.45	2345107.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
37	342709.13	2343894.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
38	342711.63	2343890.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1	342729.63	2343858.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
Часть 2					
39	342227.31	2343125.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
40	341769.69	2342580.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
41	340528.62	2342046.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
42	340362.19	2341936.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
43	340340.73	2341966.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
44	340510.95	2342079.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
45	341746.97	2342610.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	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
46	342197.72	2343147.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
47	342203.28	2343155.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
48	342233.12	2343133.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
39	342227.31	2343125.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
Часть 3					
49	347792.18	2347979.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
50	347837.70	2348108.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
51	347873.12	2348149.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
52	347982.85	2348334.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
53	348191.11	2348357.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
54	348814.78	2348455.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
55	349219.23	2348524.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
56	349811.81	2348633.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	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
57	350022.42	2348665.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
58	350478.14	2348919.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
59	350624.19	2349004.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
60	351728.55	2349759.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
61	353575.90	2351125.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
62	353549.21	2351457.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
63	353575.41	2351470.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
64	353571.75	2351477.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
65	353584.47	2351478.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
66	353614.44	2351108.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
67	351749.86	2349729.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
68	350643.90	2348972.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
69	350496.27	2348887.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	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
70	350034.68	2348630.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
71	349818.26	2348596.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
72	349225.53	2348487.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
73	348820.63	2348419.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
74	348196.46	2348321.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
75	348005.27	2348299.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
76	347903.23	2348127.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
77	347870.26	2348089.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
78	347830.78	2347977.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
79	347787.96	2347971.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
49	347792.18	2347979.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

Раздел 3

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

1. Система координат -

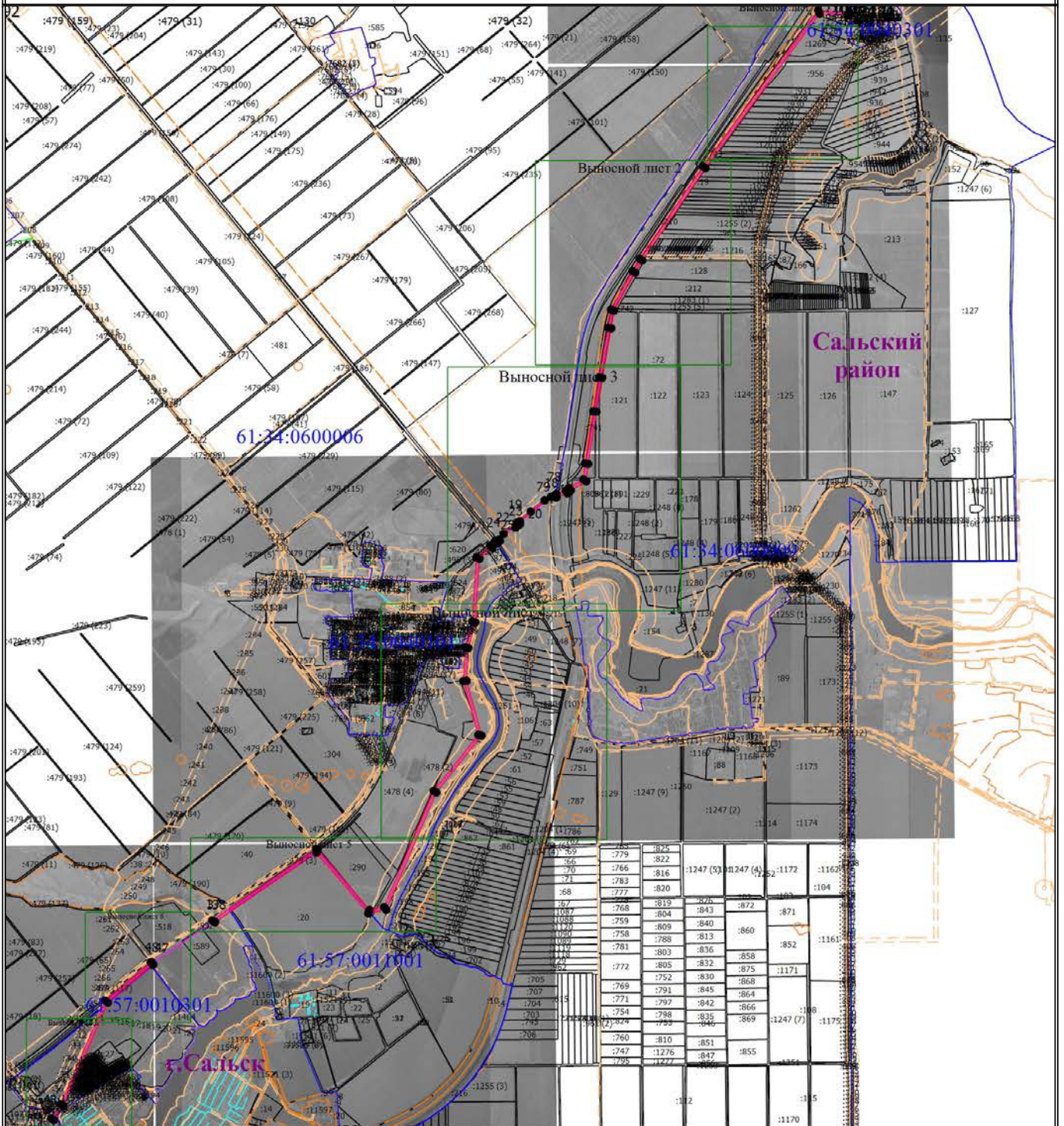
2. Сведения о характерных точках границ объекта

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

Схема расположения границ публичного сервитута



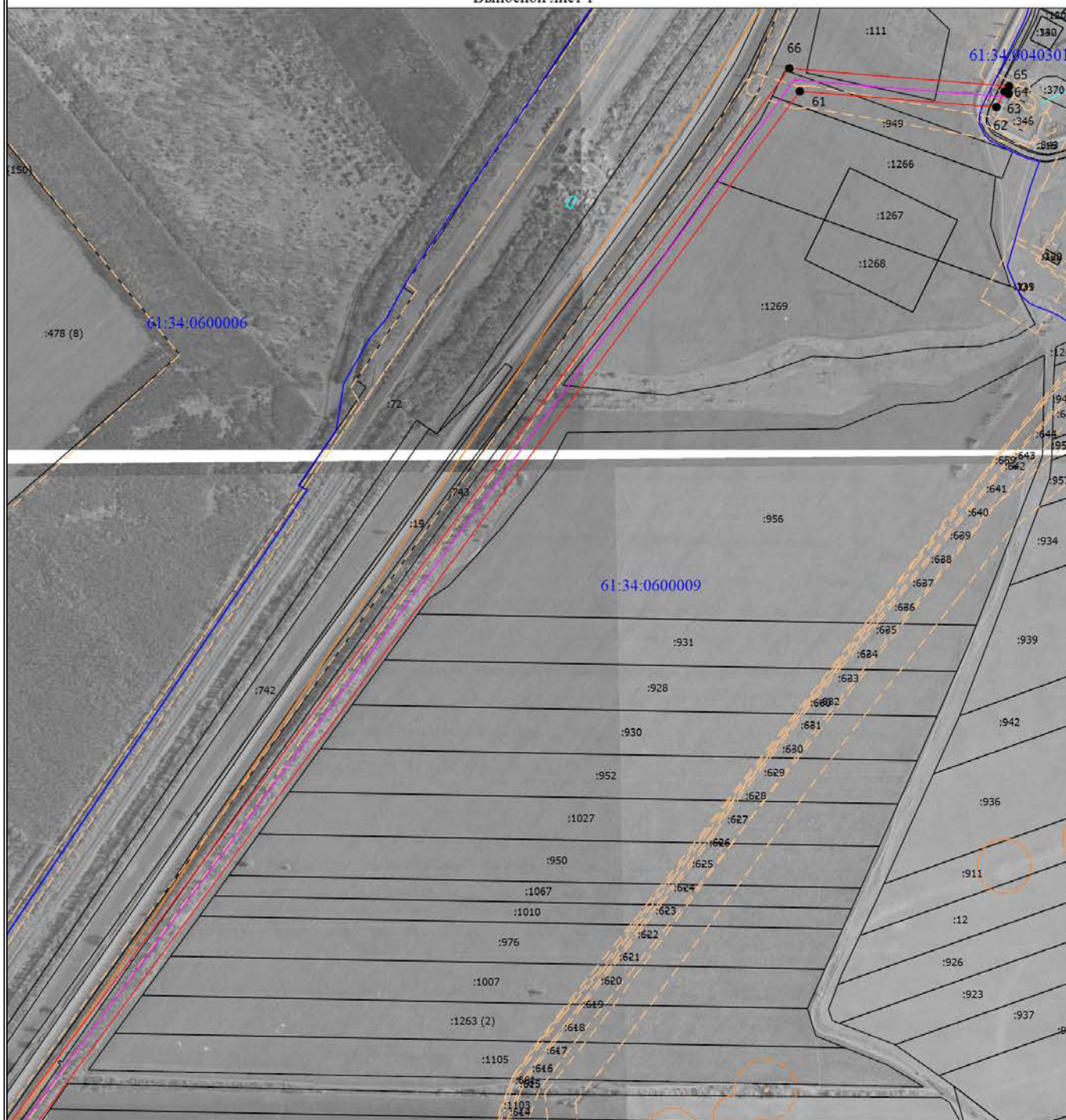
Масштаб 1:70000

Условные обозначения

- - Характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
- 1 - Обозначение новой характерной точки
- (red line) - Граница публичного сервитута
- (purple line) - Местоположение инженерного сооружения
- :4 - Кадастровый номер земельного участка
- (grey line) - Существующая часть границы, имеющиеся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
- (green line) - Граница объекта капитального строительства
- (dashed orange line) - Граница зоны с особыми условиями
- (blue line) - Граница кадастрового квартала
- 61:34:0040101 - Номер кадастрового квартала

Схема расположения границ публичного сервитута

Выносной лист 1



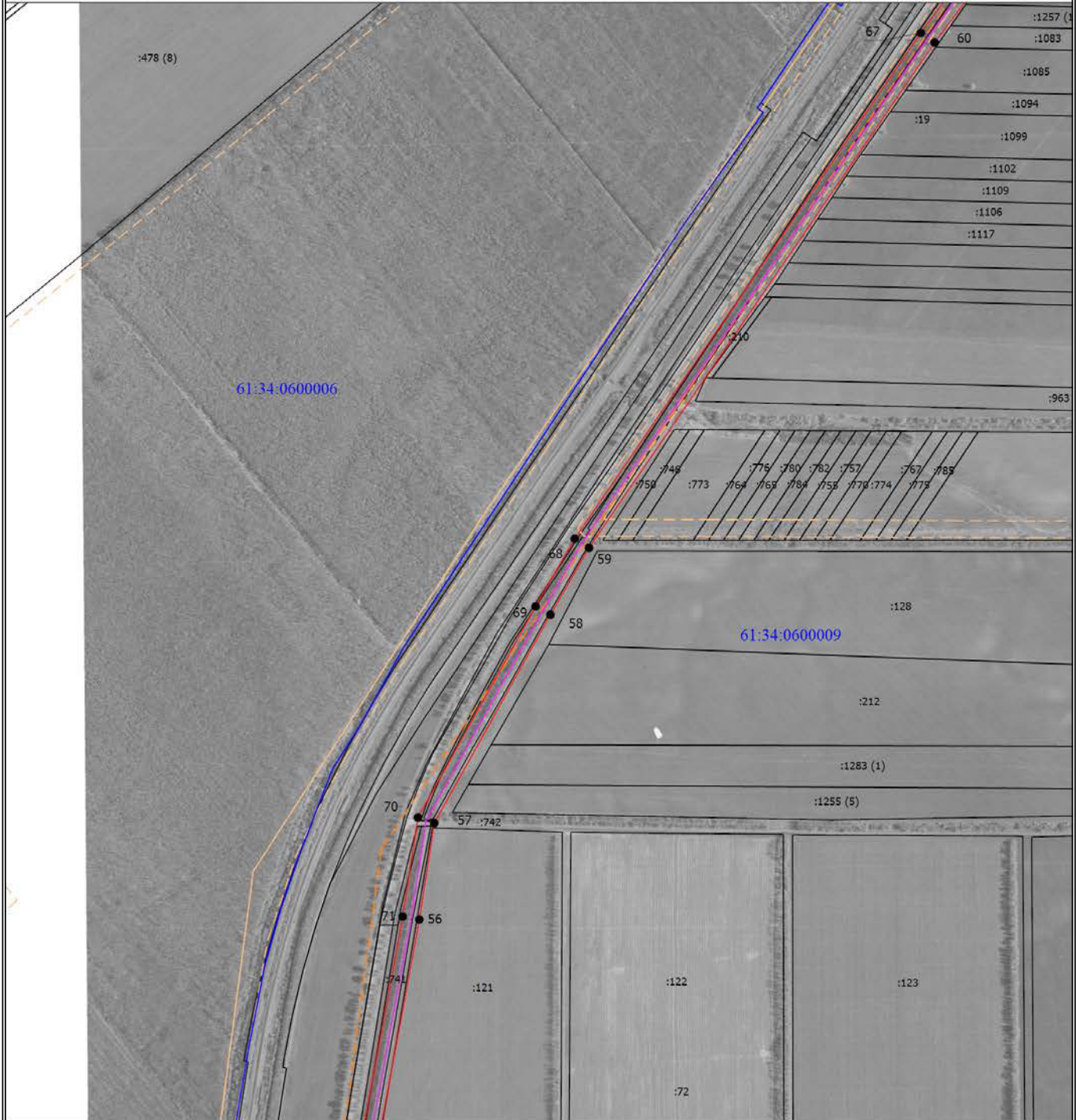
Масштаб 1:10000

Условные обозначения

- - Характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
- 1 - Обозначение новой характерной точки
- (red) - Граница публичного сервитута
- (purple) - Местоположение инженерного сооружения
- :4 - Кадастровый номер земельного участка
- (black) - Существующая часть границы, имеющиеся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
- (cyan) - Граница объекта капитального строительства
- (dashed orange) - Граница зоны с особыми условиями
- (blue) - Граница кадастрового квартала
- 61:34:0040101 - Номер кадастрового квартала

Схема расположения границ публичного сервитута

Выносной лист 2



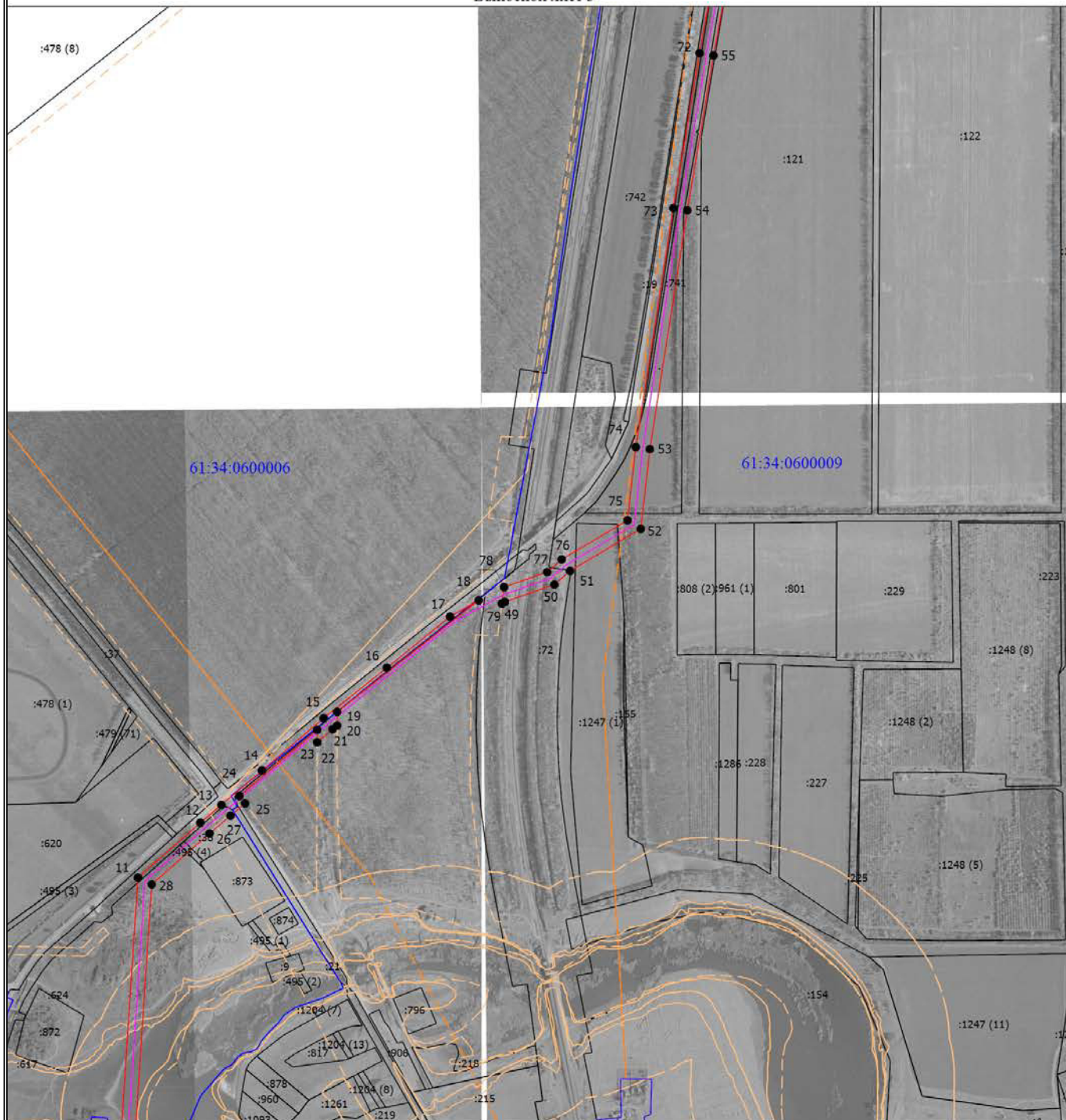
Масштаб 1:13000

Условные обозначения

- - Характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
- 1 - Обозначение новой характерной точки
- (red) - Граница публичного сервитута
- (purple) - Местоположение инженерного сооружения
- :4 - Кадастровый номер земельного участка
- (black) - Существующая часть границы, имеющиеся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
- (cyan) - Граница объекта капитального строительства
- (dashed orange) - Граница зоны с особыми условиями
- (blue) - Граница кадастрового квартала
- 61:34:0040101 - Номер кадастрового квартала

Схема расположения границ публичного сервитута

Выносной лист 3



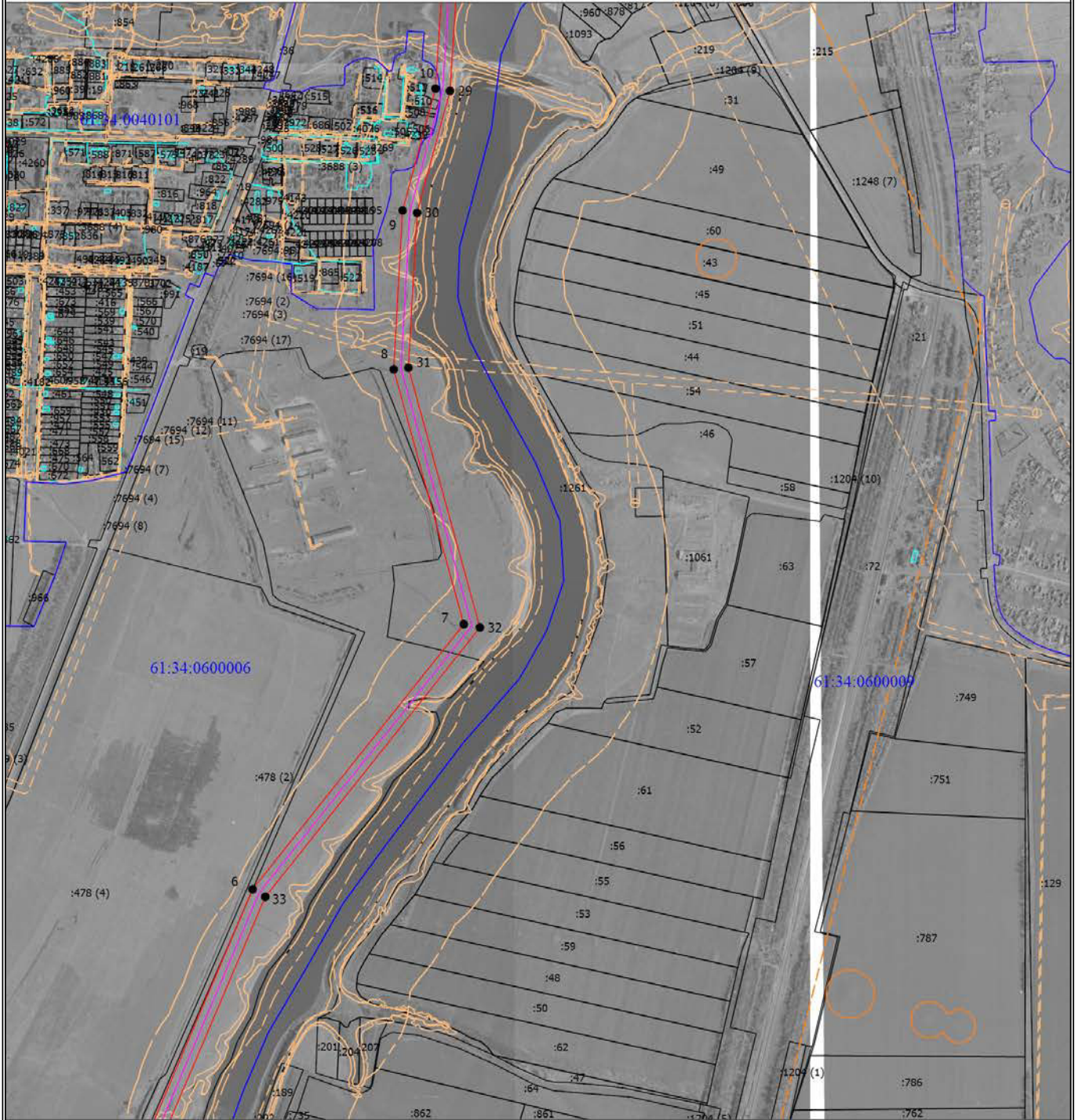
Масштаб 1:15500

Условные обозначения

- - Характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
- 1 - Обозначение новой характерной точки
- (thick red) - Граница публичного сервитута
- (purple) - Местоположение инженерного сооружения
- :4 - Кадастровый номер земельного участка
- (dashed) - Существующая часть границы, имеющиеся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
- (cyan) - Граница объекта капитального строительства
- (dashed orange) - Граница зоны с особыми условиями
- (blue) - Граница кадастрового квартала
- 61:34:0040101 - Номер кадастрового квартала

Схема расположения границ публичного сервитута

Выносной лист 4

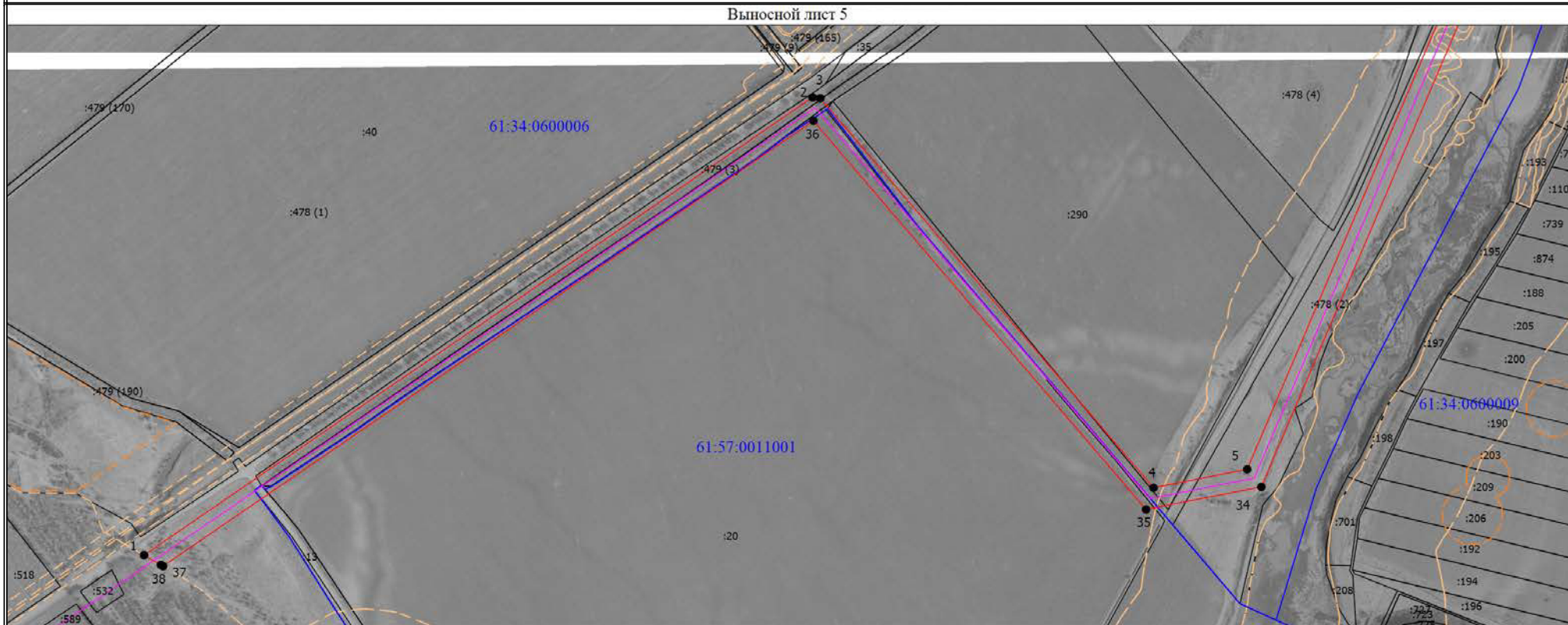


Масштаб 1:15000

Условные обозначения

- - Характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
- 1 - Обозначение новой характерной точки
- (pink) - Граница публичного сервитута
- (purple) - Местоположение инженерного сооружения
- :4 - Кадастровый номер земельного участка
- (black) - Существующая часть границы, имеющиеся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
- (cyan) - Граница объекта капитального строительства
- (dashed) - Граница зоны с особыми условиями
- (blue) - Граница кадастрового квартала
- 61:34:0040301 - Номер кадастрового квартала

Схема расположения границ публичного сервитута

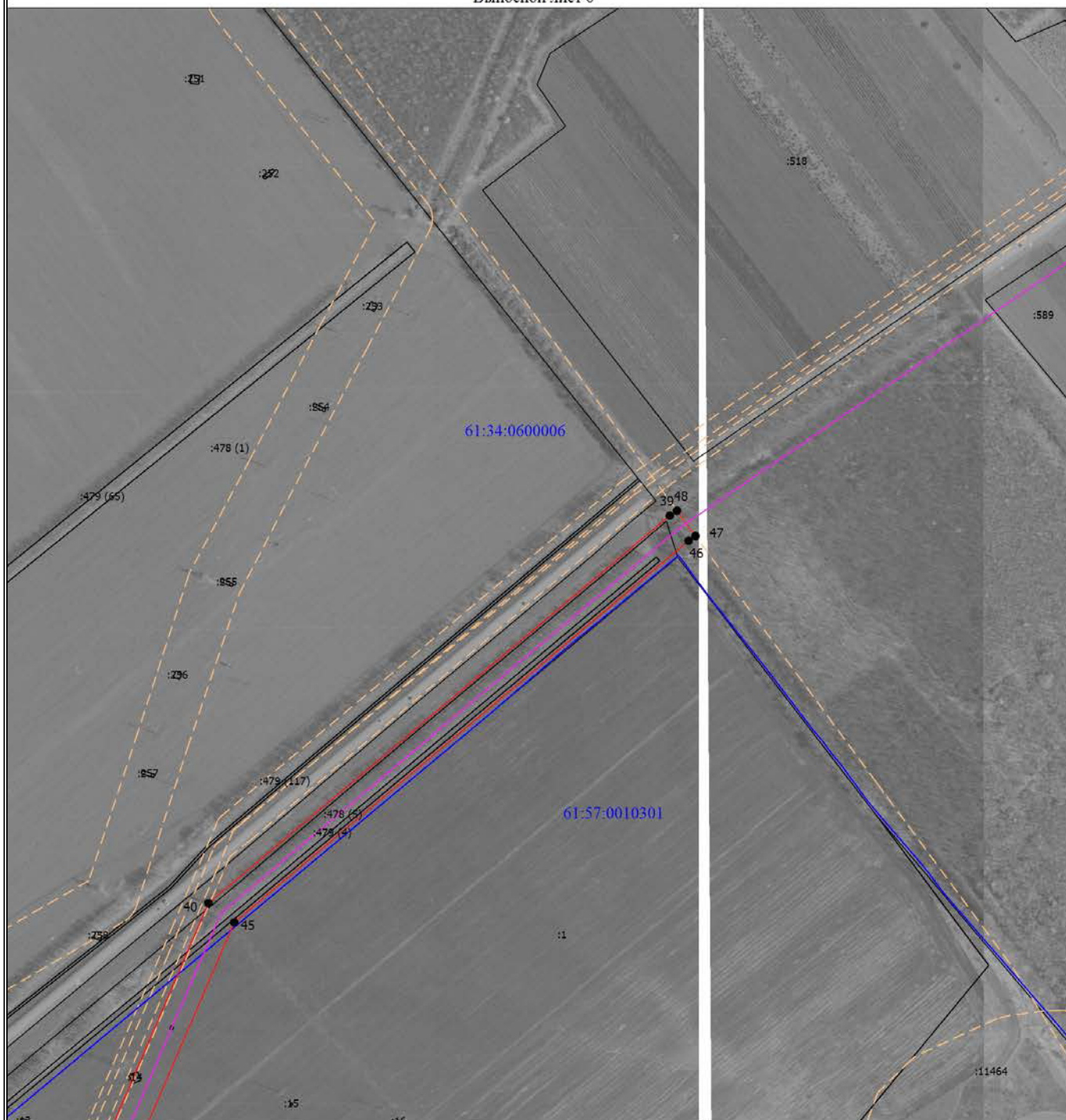


Условные обозначения

- - Характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
- 1 - Обозначение новой характерной точки
- (red) - Граница публичного сервитута
- (purple) - Местоположение инженерного сооружения
- :4 - Кадастровый номер земельного участка
- (grey) - Существующая часть границы, имеющиеся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
- (cyan) - Граница объекта капитального строительства
- - - (dashed) - Граница зоны с особыми условиями
- (blue) - Граница кадастрового квартала
- 61:34:0040101 - Номер кадастрового квартала

Схема расположения границ публичного сервитута

Выносной лист 6



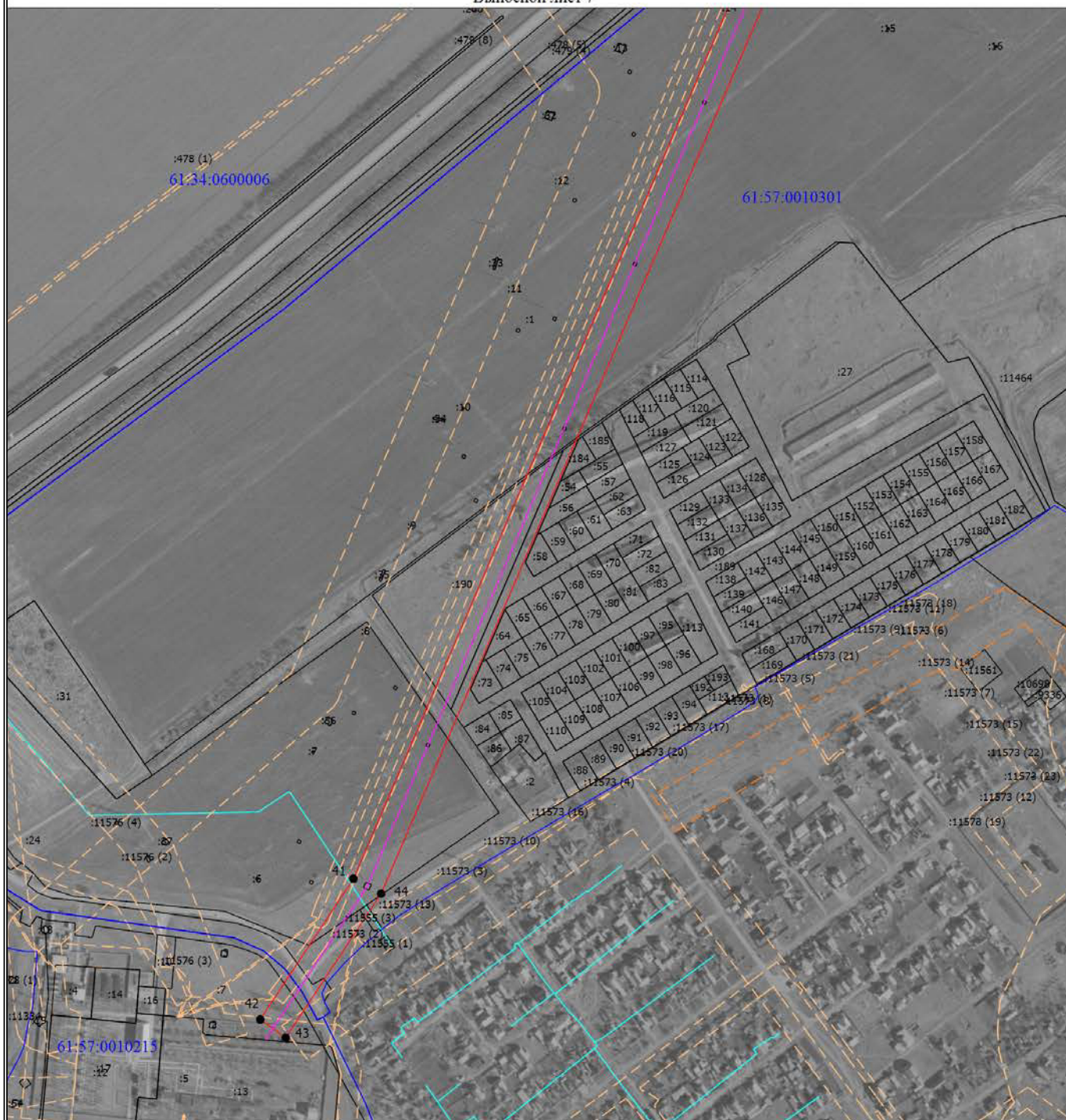
Масштаб 1:7000

Условные обозначения

- - Характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
- 1 - Обозначение новой характерной точки
- (red) - Граница публичного сервитута
- (pink) - Местоположение инженерного сооружения
- :4 - Кадастровый номер земельного участка
- (black) - Существующая часть границы, имеющиеся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
- (cyan) - Граница объекта капитального строительства
- (dashed) - Граница зоны с особыми условиями
- (blue) - Граница кадастрового квартала
- 61:34:0040101 - Номер кадастрового квартала

Схема расположения границ публичного сервитута

Выносной лист 7



Масштаб 1:7000

Условные обозначения

- - Характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
- 1 - Обозначение новой характерной точки
- (red) - Граница публичного сервитута
- (purple) - Местоположение инженерного сооружения
- :4 - Кадастровый номер земельного участка
- (grey) - Существующая часть границы, имеющиеся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
- (cyan) - Граница объекта капитального строительства
- (dashed) - Граница зоны с особыми условиями
- (blue) - Граница кадастрового квартала
- 61:34:0040101 - Номер кадастрового квартала