

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 18.01.2022 г. 61 АА № 8632611 (зарегистрировано в реестре № 61/207-н/61-2022-7-92)
4	Прошу установить публичный сервитут в целях эксплуатации объекта энергетики ВЛ 110кВ Р20-ТЭЦ2-Р38-Р35-Р9-А20 (32,110 км) , 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 14.10.2008 г. Серия 61-АД № 399626.</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 объект ВЛ 110кВ Р20-ТЭЦ2-Р38-Р35-Р9-А20 (32,110 км), 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 14.10.2008 г. Серия 61-АД № 399626, напряжение объекта ВЛ 110кВ Р20-ТЭЦ2-Р38-Р35-Р9-А20 (32,110 км) 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).</p> <p>Так как объект электросетевого хозяйства ВЛ 110кВ Р20-ТЭЦ2-Р38-Р35-Р9-А20 (32,110 км), Свидетельство о государственной регистрации права от 14.10.2008 г. Серия 61-АД № 399626, 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>	61:01:0000000:12	Ростовская обл., р-н Азовский
		61:01:0600002:3052	Ростовская область, установлено относительно ориентира, расположенного за пределами участка.

			<p>Ориентир ПТ "Городище". Участок находится примерно в 850 м от ориентира по направлению на юго-восток. Почтовый адрес ориентира: Ростовская обл., р-н Азовский</p>
		61:01:0600002:3063	<p>Ростовская область, установлено относительно ориентира, расположенного за пределами участка. Ориентир ПТ "Городище". Участок находится примерно в 850 м от ориентира по направлению на юго-восток. Почтовый адрес ориентира: Ростовская обл., р-н Азовский</p>
		61:01:0600002:3074	<p>Ростовская область, установлено относительно ориентира, расположенного за пределами участка. Ориентир ПТ "Городище". Участок находится примерно в 850 м от ориентира по направлению на юго-восток. Почтовый адрес ориентира: Ростовская обл., р-н Азовский</p>
		61:01:0600002:3087	<p>Ростовская область, установлено относительно ориентира, расположенного за пределами участка. Ориентир ПТ "Городище". Участок находится примерно в 850 м от ориентира по направлению на юго-восток. Почтовый адрес</p>

			ориентира: Ростовская обл., р-н Азовский
		61:01:0600002:3088	Ростовская область, установлено относительно ориентира, расположенного за пределами участка. Ориентир ПТ "Городище". Участок находится примерно в 850 м от ориентира по направлению на юго-восток. Почтовый адрес ориентира: Ростовская обл., р-н Азовский
		61:01:0600002:3043	Ростовская область, установлено относительно ориентира, расположенного за пределами участка. Ориентир ПТ "Городище". Участок находится примерно в 850 м от ориентира по направлению на юго-восток. Почтовый адрес ориентира: Ростовская обл., р-н Азовский
		61:01:0600002:3046	Ростовская область, установлено относительно ориентира, расположенного за пределами участка. Ориентир ПТ "Городище". Участок находится примерно в 850 м от ориентира по направлению на юго-восток. Почтовый адрес ориентира: Ростовская обл., р-н Азовский

		61:01:0600002:3050	Ростовская область, установлено относительно ориентира, расположенного за пределами участка. Ориентир ПТ "Городище". Участок находится примерно в 850 м от ориентира по направлению на юго- восток. Почтовый адрес ориентира: Ростовская обл., р-н Азовский
		61:45:0000328:107	Российская Федерация, Ростовская область, г Азов, ул Матросова
		61:01:0030101:138	Ростовская область, Азовский район, ст-ца Елизаветинская, ул. Береговая, 50-б
		61:01:0000000:1946	Ростовская область, р-н Азовский, х. Городище Азовского района
		61:45:0000271:12	Ростовская обл, г Азов, пер Павлова, 84/108
		61:45:0000271:13	Ростовская обл, г Азов, пер Павлова, 86
		61:45:0000272:79	Ростовская обл., г. Азов, пер. Павлова, 78
		61:45:0000272:283	Россия, Ростовская область, г.Азов, ул.Комсомольская, 165
		61:45:0000273:43	Ростовская обл., г. Азов, ул. Мира, 185

		61:45:0000273:69	Ростовская обл., г. Азов, ул. Пушкина/пер.Павлова, 196/66
		61:45:0000273:70	Ростовская обл., г. Азов, пер. Павлова, 66-а
		61:45:0000274:19	Ростовская обл, г Азов, ул Ленина, 264
		61:45:0000274:34	Ростовская обл, г Азов, пер Павлова, 60
		61:45:0000274:61	Ростовская обл., г. Азов, пер. Павлова, 62
		61:45:0000274:62	Ростовская обл, г Азов, пер Павлова, № 58
		61:45:0000274:63	Ростовская обл., г. Азов, пер. Павлова, 56
		61:45:0000274:64	Ростовская обл, г Азов, пер Павлова, № 54-А
		61:45:0000275:31	Ростовская обл, г Азов, пер Павлова, 52
		61:45:0000275:33	Ростовская обл., г. Азов, ул. Толстого / пер. Павлова, 280/44
		61:45:0000275:48	Ростовская область, г. Азов, ул. Ленина/пер.Павлова, 243/ 54

		61:45:0000275:58	Ростовская обл, г Азов, пер Павлова, 50
		61:45:0000275:60	Ростовская обл., г. Азов, пер. Павлова, 48
		61:45:0000275:62	Ростовская обл, г. Азов, пер. Павлова, 46
		61:45:0000276:29	Ростовская обл., г. Азов, пер. Павлова, 36
		61:45:0000276:34	Ростовская обл., г. Азов, ул. Толстого/ пер. Павлова, 263/42
		61:45:0000276:67	Ростовская обл., г. Азов, пер. Павлова, 40
		61:45:0000276:69	Ростовская обл., г. Азов, пер. Павлова, 38
		61:45:0000276:70	Ростовская обл., г. Азов, пер. Павлова, 38-а
		61:45:0000276:240	Ростовская область, г Азов, ул. Ленинградская, 286/пер. Павлова, 34
		61:45:0000276:241	Ростовская область, г Азов, ул. Ленинградская, 286/пер. Павлова, 34
		61:45:0000277:1	Ростовская обл., г. Азов, ул. Московская/ пер. Павлова
		61:45:0000277:2	Ростовская обл., г. Азов, ул. Московская, 260

		61:45:0000277:10	Ростовская обл., г. Азов, ул. Московская, 262
		61:45:0000278:16	Ростовская обл., г. Азов, пер. Павлова, 26
		61:45:0000278:17	Ростовская обл., г. Азов, пер. Павлова, 28
		61:45:0000278:18	Ростовская обл., г. Азов, ул. Московская, 219
		61:45:0000278:29	Ростовская обл., г. Азов, по ул. Московской / пер. Павлова
		61:45:0000278:30	Ростовская обл., г Азов, ул. Павлова / ул.Московская
		61:45:0000278:240	Ростовская обл., г. Азов, по ул.Московской/пер.Палов а
		61:45:0000281:3	Ростовская обл., г. Азов, пер. Павлова, 6
		61:45:0000281:5	Ростовская обл., г. Азов, пер. Павлова, 10
		61:45:0000281:8	Ростовская обл., г. Азов, пер. Павлова, 16
		61:45:0000281:9	Ростовская обл., г. Азов, пер. Павлова, 18

		61:45:0000281:27	Ростовская область, г. Азов, пер. Павлова, 14
		61:45:0000281:28	Ростовская обл., г. Азов, пер. Павлова, 12
		61:45:0000281:39	Ростовская обл, г. Азов, ул. Красногоровская, 60
		61:45:0000282:32	Ростовская обл., г. Азов, ул. Ленинградская / пер. Павлова, 279/41
		61:45:0000282:33	Ростовская обл., г. Азов, пер. Павлова, 39
		61:45:0000282:35	Ростовская обл., г. Азов, пер. Павлова, 35
		61:45:0000282:80	Ростовская область, г. Азов, пер. Павлова, 37
		61:45:0000282:81	Ростовская обл., г. Азов, пер. Павлова, 33
		61:45:0000282:82	Ростовская обл., г. Азов, ул. Московская / пер.Павлова
		61:45:0000283:57	Ростовская обл., г. Азов, пер. Павлова, 63
		61:45:0000283:58	Ростовская обл., г. Азов, пер. Павлова, 61
		61:45:0000283:59	Ростовская обл., г. Азов, пер. Павлова, 59

		61:45:0000283:60	Ростовская обл., г. Азов, пер. Павлова, 57
		61:45:0000283:64	Ростовская обл., г. Азов, ул. Толстого / пер. Павлова, 282/55
		61:45:0000283:290	Ростовская обл., г. Азов, ул. Ленина/ пер.Павлова, № 245/65
		61:45:0000283:314	Ростовская обл., г.Азов, ул. Толстого/пер. Павлова, 282/55
		61:45:0000284:32	Ростовская обл., г. Азов, ул. Толстого, 265
		61:45:0000284:33	Ростовская обл., г. Азов, пер. Павлова,51
		61:45:0000284:35	Ростовская обл., г. Азов, пер. Павлова, 47
		61:45:0000284:36	Ростовская обл., г. Азов, пер. Павлова, 49
		61:45:0000284:37	Ростовская обл., г. Азов, ул. Ленинградская, 288
		61:45:0000304:72	Ростовская область, в границах города Азова
		61:45:0000304:447	Ростовская обл., г. Азов, ул. Кооперативная, 15-л
		61:45:0000306:1	Ростовская обл., г. Азов, ул. Ленина, 266

	61:45:0000306:15	Ростовская обл., г. Азов, пер. Павлова, 73
	61:45:0000306:83	Ростовская обл., г. Азов, ул. Ленина, в районе больницы
	61:45:0000306:100	Ростовская обл., г. Азов, пер. Павлова, № 71
	61:45:0000306:1232	Россия, Ростовская область, г. Азов, пер. Павлова, № 83
	61:45:0000306:1233	Ростовская область, г. Азов, пер. Павлова, 81
	61:45:0000306:1237	Россия, Ростовская область, г. Азов, пер. Павлова № 79
	61:45:0000306:1238	Россия, Ростовская область, г. Азов, пер. Павлова, № 77
	61:45:0000306:1244	Ростовская область, г Азов, пер Павлова, 75и
	61:45:0000306:1245	Ростовская область, г Азов, пер Павлова, 75
	61:45:0000315:1	Ростовская обл., г. Азов, пер. Павлова/ул. Московская, 29/221
	61:45:0000315:2	Ростовская обл., г. Азов, пер. Павлова, 27
	61:45:0000315:3	Ростовская обл., г. Азов, пер. Павлова, 25

	61:45:0000315:4	Ростовская обл., г. Азов, пер. Павлова, 23
	61:45:0000315:146	Ростовская обл., г. Азов, ул. Ватутина/пер. Павлова, 2/9
	61:45:0000315:151	Ростовская обл., г. Азов, ул. Первомайская/ пер. Павлова, 83/21
	61:45:0000315:152	Ростовская обл., г. Азов, пер. Павлова, № 19
	61:45:0000315:154	Ростовская обл., г. Азов, пер. Павлова, 17
	61:45:0000315:155	Ростовская обл., г. Азов, пер. Павлова, 15
	61:45:0000315:156	Ростовская обл., г. Азов, пер. Павлова, 13
	61:45:0000315:157	Ростовская обл., г. Азов, пер. Павлова, 11
	61:45:0000327:66	Ростовская обл., г. Азов, ул. Матросова, № 2/7
	61:45:0000328:92	Ростовская область, г Азов, ул Красногоровская, 62
	61:45:0000328:95	Ростовская область, г Азов, ул. Матросова/ пер. Павлова, 1/5 "а"
	61:45:0000328:97	Россия, Ростовская область, г Азов, пер Павлова, 5б

		61:45:0000328:106	Российская Федерация, Ростовская область, г Азов, ул Матросова
		61:45:0000328:100	Российская Федерация, Ростовская область, г. Азов, пер. Павлова
		61:45:0000328:102	Российская Федерация, Ростовская область, г Азов, пер Павлова
		61:45:0000328:103	Российская Федерация, Ростовская обл. Городской округ "Город Азов" г. Азов пер. Павлова 5в
		61:45:0000328:104	Российская Федерация, Ростовская обл.,Городской округ "Город Азов", г. Азов, ул. Красногоровская, 62а
		61:45:0000344:101	Ростовская обл., г. Азов, пер. Павлова, 3-б
		61:45:0000344:107	Ростовская обл., г. Азов, пер. Павлова, 1-г
		61:45:0000344:108	Ростовская обл., г. Азов, пер. Павлова, 1-в
		61:45:0000344:115	Ростовская обл., г. Азов, ул. Красногоровская, 75
		61:45:0000344:286	Ростовская обл., г. Азов, ул. Азовская, 1-г
		61:45:0000344:287	Ростовская обл., г. Азов, ул. Азовская, 1-д

	61:45:0000344:325	Ростовская область, г. Азов, ул. Красногоровская, 77
	61:45:0000344:341	Россия, Ростовская область, г Азов, пер Павлова, 3
	61:45:0000344:342	Ростовская область, г Азов, ул.Красногоровская/ пер Павлова
	61:45:0000349:74	Ростовская обл., г. Азов, район электроподстанции А-20
	61:45:0000349:110	Ростовская обл., г. Азов, ул. Кооперативная, 26 а
	61:45:0000377:158	Россия, Ростовская обл. г. Азов в районе проезда Прибрежного № 10
	61:45:0000377:9	Ростовская обл., г. Азов, в район водозабора
	61:45:0000000:3912	Ростовская область, г. Азов, автомобильная дорога "Восточный обход г. Азов", км 0+000 - км 2+300
	61:25:0000000:41	Ростовская обл, р-н Мясниковский
	61:25:0050101:102	Ростовская обл, р-н Мясниковский, х Калинин, ул 1-ая Кольцевая, 43в
	61:25:0050101:135	Ростовская обл., р-н Мясниковский, х.

			Калинин, ул. 1-ая Кольцевая, 46
		61:25:0601001:100	Ростовская обл, р-н Мясниковский, земли колхоза им.Мясникяна
		61:25:0601001:106	Ростовская обл, р-н Мясниковский, земли колхоза им.Мясникяна
		61:25:0601001:1446	Ростовская обл., р-н Мясниковский
		61:25:0601001:1448	Ростовская обл., р-н Мясниковский
		61:25:0601001:3115	Ростовская область, р-н Мясниковский
		61:25:0601001:3117	Ростовская область, р-н Мясниковский
		61:25:0601001:3136	Ростовская область, р-н Мясниковский, северо- восточная окраина х. Калинин, участок № 1
		61:25:0601001:3360	Россия, Ростовская область, Мясниковский район, Калининское сельское поселение, х. Калинин, Промзона №3
		61:25:0601001:50	Ростовская обл, р-н Мясниковский
		61:25:0601001:51	Ростовская обл., р-н Мясниковский, поле около МТФ колхоза имени Мясникяна

		61:25:0601001:52	Ростовская обл, р-н Мясниковский
		61:25:0601001:53	Ростовская обл, р-н Мясниковский
		61:25:0601001:54	Ростовская обл, р-н Мясниковский
		61:25:0601001:55	Ростовская обл, р-н Мясниковский
		61:25:0601001:90	Ростовская обл., р-н Мясниковский, земли колхоза им. Мясникяна
		61:25:0601001:92	Ростовская обл, р-н Мясниковский
		61:25:0601001:93	Ростовская обл., р-н Мясниковский, на землях колхоза им. Мясникяна
		61:25:0601001:94	Ростовская обл, р-н Мясниковский
		61:01:0000000:182	Ростовская обл, Азовский район в кадастровых кварталах 61:01:501501; 61:01:501701; 61:01:501801; 61:01:600003; 61:01:600004; 61:01:600005
		61:01:0030201:91	Ростовская обл., р-н Азовский, х. Городище, ул. Придорожная, 80

		61:01:0030201:96	Ростовская обл., р-н Азовский, х. Городище, ул. Придорожная, 62
		61:01:0030201:241	Ростовская обл., р-н Азовский, х. Городище, ул. Придорожная, 68
		61:01:0030201:300	Ростовская обл., р-н Азовский, х. Городище, ул. Придорожная, 52 а
		61:01:0030201:342	Ростовская обл., р-н Азовский, х. Городище, ул. Придорожная, 38 "а"
		61:01:0500301:40	Ростовская обл., р-н Азовский, Садоводческое товарищество "Надежда-5", участок 40
		61:01:0500301:160	Ростовская обл., р-н Азовский, Садоводческое товарищество "Надежда-4", участок 70
		61:01:0600002:228	Ростовская обл., р-н Азовский, севернее х. Курган
		61:01:0030701:521	Ростовская обл, р-н Азовский, х. Курган, ул. Береговая, 1-"Б".
		61:01:0500401:1	Ростовская обл., р-н Азовский, СТ "Энтузиаст", участок 86
		61:01:0600002:1293	Ростовская область, Азовский район, х. Казачий Ерик, ул. Изумрудная, 37
		61:01:0600002:1326	Ростовская область, Азовский район, х.

			Казачий Ерик, ул. Изумрудная, 35
		61:01:0600002:1835	Ростовская область, р-н Азовский, х. Городище, ул. Геологическая, 1-а
		61:01:0600002:1836	Ростовская область, р-н Азовский, х. Городище, ул. Геологическая, 1-а
		61:01:0600002:2307	Ростовская область, Азовский район, Елизаветинское сельское поселение
		61:01:0600002:2525	Ростовская область, р-н Азовский, х Курган
		61:01:0600002:2617	Ростовская область, р-н Азовский, х Городище, ул Правобережная, 1-а
		61:01:0600002:2618	Ростовская область, р-н Азовский, х Городище
		61:01:0600002:2746	Ростовская область, р-н Азовский, х. Курган, ул. Донская
		61:01:0600002:3086	Ростовская область, установлено относительно ориентира, расположенного за пределами участка. Ориентир ПТ "Городище". Участок находится примерно в 850 м от ориентира по направлению на юго-восток. Почтовый адрес ориентира: Ростовская обл., р-н Азовский

		61:01:0600002:414	Ростовская обл., р-н Азовский, х. Курган, ул. Береговая, 47
		61:01:0600002:459	Ростовская обл., р-н Азовский
		61:01:0600002:485	Ростовская обл., р-н Азовский, 550 м на север от ОМЗ 8449 и 625м на северо-запад от ОМЗ9677
		61:01:0500401:60	Ростовская область, р-н Азовский, х Курган, ул Береговая, 134
		61:01:0500401:83	Ростовская обл., р-н Азовский, С.Т."Энтузиаст", участок 83
		61:01:0500401:119	Ростовская обл., р-н Азовский, С.Т. "Энтузиаст", участок 63
		61:01:0500401:126	Ростовская обл., р-н Азовский, СТ "Энтузиаст", участок 88
		61:01:0500401:128	Ростовская обл., р-н Азовский, СТ "Энтузиаст", уч. 85
		61:01:0500401:130	Ростовская обл., р-н Азовский, СТ "Энтузиаст", уч.84
		61:01:0500401:133	Ростовская область, Азовский район, х. Курган, ул. Клеверная, 13
		61:01:0500401:135	Ростовская обл., р-н Азовский, СТ "Энтузиаст", участок №80

		61:01:0500401:144	Ростовская обл., р-н Азовский, СТ "Энтузиаст", участок 75
		61:01:0500401:145	Ростовская обл., р-н Азовский, СТ "Энтузиаст", 74
		61:01:0500401:146	Ростовская обл., р-н Азовский, СТ "Энтузиаст", участок 72
		61:01:0500401:147	Ростовская область, р-н Азовский, х. Курган, ул. Клеверная, 4
		61:01:0500401:154	Ростовская область, Азовский район, х. Курган, ул. Васильковская, 1
		61:01:0500401:156	Ростовская обл., р-н Азовский, СТ "Энтузиаст", участок №62
		61:01:0500401:157	Ростовская обл., р-н Азовский, СТ "Энтузиаст", участок 61
		61:01:0500401:183	Ростовская обл., р-н Азовский, СТ. "Энтузиаст", уч. № 38
		61:01:0500401:184	Ростовская обл., р-н Азовский, СТ "Энтузиаст", участок № 37
		61:01:0500401:185	Ростовская обл., р-н Азовский, СТ "Энтузиаст", уч. 36
		61:01:0500401:217	Ростовская область, р-н Азовский, х Курган, пер. Лавандовый, 2

	61:01:0030701:444	Ростовская область, Азовский район, х. Курган, ул. Береговая, 29
	61:01:0030701:502	Ростовская обл, р-н Азовский, х. Курган, пер. Кручинный, 17
	61:01:0500401:1204	Ростовская обл., р-н Азовский, х. Курган, ул. Береговая, 5-а
	61:01:0500401:1262	Ростовская обл., Азовский р-н, СТ "Энтузиаст", участок 73
	61:01:0030701:41	Ростовская обл, р-н Азовский, х. Курган, ул. Береговая, 40
	61:01:0030701:377	Ростовская обл, р-н Азовский, х. Курган, ул. Береговая, 42
	61:01:0030701:380	Ростовская обл., р-н Азовский, х. Курганы, ул. Береговая, 38
	61:01:0030701:382	Ростовская обл., р-н Азовский, х. Курган, ул. Береговая, 34А
	61:01:0030701:1114	Ростовская обл., Азовский р-н, х. Курган, ул. Береговая, 34
	61:01:0030701:1165	Ростовская обл, р-н Азовский, х Курган, ул Береговая, 44
	61:01:0030101:89	Ростовская область., Азовский район, ст-ца Елизаветинская, ул. Береговая, 44

		61:01:0030101:416	Ростовская обл., р-н Азовский, ст-ца Елизаветинская, ул. Береговая, 46
		61:01:0030101:652	Ростовская обл., р-н Азовский, ст-ца Елизаветинская, ул. Береговая, 48
		61:01:0030101:653	Ростовская обл., р-н Азовский, ст. Елизаветинская, ул. Береговая, 48
		61:01:0030101:672	Ростовская обл., р-н Азовский, ст. Елизаветинская, ул. Береговая, 13-б
		61:01:0030601:586	Ростовская обл, р-н Азовский, х. Коса, пер. Садовый, 28
		61:01:0030601:587	Ростовская область, р-н Азовский, х. Коса, пер. Садовый, 27
		61:01:0030601:592	Ростовская обл., р-н Азовский, х. Коса, пер. Садовый, 25
		61:01:0030601:665	Ростовская обл., р-н Азовский, х. Коса, пер. Садовый, 27-а
		61:01:0030601:6221	Ростовская обл., р-н Азовский, х. Коса, пер. Садовый, 25 "в"
		61:01:0030601:6306	Ростовская обл., р-н Азовский, х. Коса, пер. Садовый, 31

		61:01:0500601:57	Ростовская обл., р-н Азовский, НСТ "Мечта", уч. 57
		61:01:0500601:76	Ростовская обл., р-н Азовский, СНТ "Мечта", уч. 76
		61:01:0500601:80	Ростовская обл., р-н Азовский, СТ "Мечта", уч. 67
		61:01:0500601:114	Ростовская обл., р-н Азовский, СТ "Мечта", уч. 198
		61:01:0500601:241	Ростовская обл., р-н Азовский, НСТ "Мечта", уч. 60
		61:01:0500601:242	Ростовская обл., р-н Азовский, НСТ "Мечта", уч. 9
		61:01:0500601:245	Ростовская обл., Азовский район, некоммерческое садоводческое товарищество "Мечта" участок №225-а
		61:01:0500601:302	Ростовская обл., р-н Азовский, НСТ "Мечта", уч. 199
		61:01:0500601:310	Ростовская обл., р-н Азовский, НСТ "Мечта", участок № 76 - "А"
		61:01:0500601:318	Ростовская обл., р-н Азовский, х. Коса, пер. Западный, 15
		61:01:0500601:335	Ростовская обл, р-н Азовский, НСТ "Мечта",участок № 177

		61:44:0000000:252	Ростовская обл., г. Ростов-на-Дону, полоса отчуждения перегонов и станций
		61:44:0000000:267	Ростовская обл., г. Ростов-на-Дону, ул. Задонская, 83
		61:44:0000000:811	Ростовская обл., г. Ростов-на-Дону, Советский район, район РТЭЦ-2
		61:44:0000000:1118	Ростовская обл, г Ростов-на-Дону, ул Доватора, 168
		61:44:0000000:1119	Ростовская обл., г. Ростов-на-Дону, ул. Доватора, 170
		61:44:0000000:1384	Ростовская обл, г Ростов-на-Дону, северо-западная часть Советского района
		61:44:0000000:1544 85	Ростовская обл., . Ростов-на-Дону, просп. Стачки (ул. Тружеников - ул. Малиновского)
		61:44:0000000:1561 53	Ростовская область, г Ростов-на-Дону, р-н Советский, северо-западная часть города, находящегося в пределах кадастровых кварталов 61:44:0070308 и 61:44:0071616
		61:44:0000000:1562 60	Ростовская обл, г Ростов-на-Дону, Советский район, от ул. 7 МКР №4 (ПДП "Левенцовский") до ул. Пескова

		61:44:0000000:1628 91	Ростовская область, г. Ростов-на-Дону, Советский р-н, от РТЭЦ- 2(ул. Пескова,18) до ПНС "Темерник" (ул. Локомотивная,2-а) с ответвлениями по ул Мадояна
		61:44:0000000:1636 71	Ростовская область, г. Ростов-на-Дону, Советский район, северо- западная часть города
		61:44:0000000:1645 62	Ростовская область, г. Ростов-на-Дону, р-н Советский, северо- западная часть города по продолжению ул. Доватора
		61:44:0000000:1656 86	Ростовская область, г Ростов-на-Дону, р-н Советский, в пределах кадастрового квартала 5 и 6 микрорайон "Левенцовский" в пределах кадастрового квартала 61:44:0073012; 61:44:0071808; 61:44:0071806; 61:44:0073511; 61:44:0073504; 61:44:0071802; 61:44:0073301; 61:44:0073310; 61:44:0073304; 61:44:0073307
		61:44:0000000:1656 91	Ростовская область, г Ростов-на-Дону, р-н Советский
		61:44:0000000:1735 00	Российская Федерация, Ростовская область, г. Ростов-на-Дону, пр-кт Стачки, д 255/2

	61:44:0000000:1745 39	Ростовская область, г Ростов-на-Дону, ул Совхозная
	61:44:0000000:1749 00	Ростовская область, г Ростов-на-Дону, ул Кумженская
	61:44:0071605:713	Ростовская обл., г. Ростов-на-Дону
	61:44:0060201:75	Ростовская область, г Ростов-на-Дону, ул Кумженская
	61:44:0060201:77	Ростовская область, г Ростов-на-Дону, ул Кумженская
	61:44:0000000:1135	Ростовская обл., г. Ростов-на-Дону, СНТ "Рыбник" (82)
	61:44:0060222:121	Российская Федерация, Ростовская область, город Ростов-на-Дону, Железнодорожный район, улица 5-я Причальная, №20
	61:44:0070209:42	Российская Федерация, Ростовская область, городской округ "Город Ростов-на-Дону", город Ростов-на-Дону, улица 5-я Причальная, земельный участок 18
	61:44:0070308:50	Ростовская обл, г Ростов- на-Дону, Советский р-н, ул Доватора
	61:44:0071808:2	Ростовская обл., г. Ростов-на-Дону

		61:44:0071808:21	Ростовская обл., г. Ростов-на-Дону, Советский район, пр. Стачки, 253
		61:44:0071808:29	Ростовская обл., г. Ростов-на-Дону, пр-кт Стачки, 251 "а"
		61:44:0072311:2	Ростовская обл., г. Ростов-на-Дону, ул. Задонская, 79
		61:44:0072314:3	Ростовская обл., г. Ростов-на-Дону, ул. Задонская, 101
		61:44:0072314:4	Ростовская обл., г. Ростов-на-Дону, ул. Задонская, 81
		61:44:0072316:3	Ростовская обл., г. Ростов-на-Дону, ул. 30- летия Октября, 278Б
		61:44:0072317:7	Ростовская обл., г. Ростов-на-Дону, ул. Задонская, 103
		61:44:0072501:2	Ростовская обл., г. Ростов-на-Дону, ул. Малиновского, 32
		61:44:0072501:3	Ростовская обл., г. Ростов-на-Дону, пр-кт Коммунистический, 50
		61:44:0072501:6	Ростовская обл, г Ростов- на-Дону, ул Малиновского, № 30а бокс 10
		61:44:0072501:7	Ростовская обл., г. Ростов-на-Дону, ул. Малиновского, 30-а

		61:44:0072501:8	Ростовская обл, г Ростов-на-Дону, ул Малиновского, № 30а бокс 9
		61:44:0072501:9	Ростовская обл., г. Ростов-на-Дону, ул. Малиновского, 30
		61:44:0072501:10	Ростовская обл., г. Ростов-на-Дону, ул. Малиновского, 30а, бокс 8
		61:44:0072501:11	Ростовская обл., г. Ростов-на-Дону, ул. Малиновского, 28-а
		61:44:0072501:12	Ростовская обл., г. Ростов-на-Дону, ул. Малиновского, 30-а, бокс 7
		61:44:0072501:13	Ростовская обл., г. Ростов-на-Дону, пр-кт Стачки, 237/1
		61:44:0072501:15	Ростовская обл., г. Ростов-на-Дону, пр-кт Стачки, 237/1, бокс 71
		61:44:0072501:16	Ростовская обл., г. Ростов-на-Дону, ул. Малиновского, 30-а, бокс 1
		61:44:0072501:17	Ростовская область, г. Ростов-на-Дону, ул. Малиновского (место размещения (строительства) шахтного ствола смотрового канализационного колодца К-5а)
		61:44:0072501:19	Ростовская область, г. Ростов-на-Дону, ул. Малиновского, 30а, бокс 4

		61:44:0072501:20	Ростовская область, г. Ростов-на-Дону, Советский район, ул. Малиновского, 30а, бокс 5
		61:44:0072501:57	Ростовская обл., г. Ростов-на-Дону, р-н Советский, пр-кт Коммунистический, 50/28
		61:44:0072501:63	Ростовская область, г. Ростов-на-Дону, Советский район, ул. Малиновского, № 28а, бокс 87
		61:44:0072501:238	Ростовская область, г. Ростов-на-Дону, Советский район, ул. Малиновского, № 28в
		61:44:0072501:263	Ростовская область, г. Ростов-на-Дону, Советский район, ул. Малиновского, № 28 а, бокс 26
		61:44:0072501:269	Ростовская область, г. Ростов-на-Дону, Советский район, ул. Малиновского, 28-а, бокс 36
		61:44:0072501:270	Ростовская область, г. Ростов-на-Дону, Советский район, ул. Малиновского, 28-а, бокс 50
		61:44:0072501:276	Ростовская область, г. Ростов-на-Дону, ул. Малиновского, 28-а, бокс 48
		61:44:0072501:277	Ростовская область, г. Ростов-на-Дону, ул.

			Малиновского, 28-а, бокс 54
		61:44:0072501:278	Ростовская область, г. Ростов-на-Дону, ул. Малиновского, 28-а, бокс 60
		61:44:0072501:279	Ростовская область, г. Ростов-на-Дону, ул. Малиновского, 28-а, бокс 75
		61:44:0072501:282	Ростовская область, г Ростов-на-Дону, Советский район, ул. Малиновского, 28а бокс 72
		61:44:0072501:284	Ростовская область, г. Ростов-на-Дону, Советский район, ул. Малиновского, №28а, бокс 62
		61:44:0072501:285	Ростовская область, г. Ростов-на-Дону, Советский район, ул. Малиновского, №28а, бокс 66
		61:44:0072501:287	Ростовская область, г. Ростов-на-Дону, Советский район, ул. Малиновского, №28а, бокс 69
		61:44:0072501:290	Ростовская область, г. Ростов-на-Дону, Советский район, ул. Малиновского, №28а, бокс 67
		61:44:0072501:291	Ростовская область, г Ростов-на-Дону, ул

		Малиновского, д 28- а, бокс 88
	61:44:0072504:5	Ростовская обл., г. Ростов-на-Дону, Советский район, ул. Малиновского, 24 бокс 4
	61:44:0072504:8	Ростовская обл., г. Ростов-на-Дону, пр-кт Коммунистический, 55
	61:44:0072504:9	Ростовская обл., г. Ростов-на-Дону, ул. Малиновского, 22
	61:44:0072504:11	Ростовская обл., г. Ростов-на-Дону, ул. Малиновского, 20/98 "а"
	61:44:0072504:16	Ростовская обл, г Ростов- на-Дону, ул Малиновского, 24, бокс 2
	61:44:0072504:17	Ростовская обл., г. Ростов-на-Дону, ул. Малиновского, 24, бокс 3
	61:44:0072504:21	Ростовская обл., г. Ростов-на-Дону, Советский район, в районе ул.Малиновского- пр.Коммунистического
	61:44:0072504:23	Ростовская обл., г. Ростов-на-Дону
	61:44:0072504:25	Ростовская обл., г. Ростов-на-Дону
	61:44:0072504:27	Ростовская область, г. Ростов-на-Дону, Советский район, ул. Малиновского (место

			размещения (строительства) ШС К-6)
		61:44:0072504:28	Ростовская область, г. Ростов-на-Дону, Советский район, ул. Малиновского
		61:44:0072504:528	Ростовская обл, г Ростов- на-Дону, Советский р-н, ул Малиновского, 24, бокс 1
		61:44:0073301:1	Ростовская обл., г. Ростов-на-Дону, пр-кт Стачки, 251-б
		61:44:0073301:11	Ростовская обл., г. Ростов-на-Дону, пр-кт Стачки, 253
		61:44:0073301:14	Ростовская обл., г. Ростов-на-Дону, пр-кт Стачки, 253-а
		61:44:0073301:19	Ростовская обл., г. Ростов-на-Дону, пр-кт Стачки, 253-а
		61:44:0073301:197	Российская Федерация, Ростовская область, городской округ "Город Ростов-на-Дону", город Ростов-на-Дону, проспект Стачки, №249
		61:44:0073301:2	Ростовская обл., г. Ростов-на-Дону, пр-кт Стачки, 251
		61:44:0073301:26	Ростовская обл., г. Ростов-на-Дону, пр-кт Стачки, 253

		61:44:0073301:3	Ростовская обл., г. Ростов-на-Дону, пр-кт Стачки, 251"а"
		61:44:0073301:34	Ростовская обл, г Ростов-на-Дону, р-н Советский, пер Машиностроительный, 9а
		61:44:0073301:35	Ростовская обл., г. Ростов-на-Дону, пр-кт Стачки, 253 а
		61:44:0073301:37	Ростовская обл, г Ростов-на-Дону, пр-кт Стачки, дом 253
		61:44:0073302:1	Ростовская обл., г. Ростов-на-Дону, пр-кт Стачки, 257
		61:44:0073303:29	Российская Федерация, Ростовская область, город Ростов-на-Дону, Советский район, проспект Стачки, №257а
		61:44:0073303:31	Российская Федерация, Ростовская область, г. Ростов-на-Дону, р-н Советский, проспект Стачки, 257в
		61:44:0073304:93	Ростовская область, г. Ростов-на-Дону, Советский район, пер. Машиностроительный, 5/179
		61:44:0073305:12	Ростовская обл., г. Ростов-на-Дону, пр-кт Стачки, 243-в
		61:44:0073305:13	Ростовская обл., г. Ростов-на-Дону, пр-кт Стачки, 243-б

		61:44:0073305:14	Ростовская обл., г. Ростов-на-Дону, пр-кт Стачки, 243-а
		61:44:0073305:17	Ростовская обл., г. Ростов-на-Дону, пр-кт Стачки, 243 г
		61:44:0073305:243	Ростовская область, г. Ростов-на-Дону, р-н Советский, пр-кт Стачки, № 247а
		61:44:0073305:244	Российская Федерация, Ростовская область, городской округ "Город Ростов-на-Дону", город Ростов-на-Дону, проспект Стачки, № 247б
		61:44:0073305:248	Ростовская область, г Ростов-на-Дону, р-н Советский, пр-кт Стачки
		61:44:0073305:250	Ростовская область, г Ростов-на-Дону, р-н Советский, пр-кт Стачки
		61:44:0073305:3	Ростовская обл., г. Ростов-на-Дону, пр-кт Стачки, 243
		61:44:0073307:62	Ростовская обл., г. Ростов-на-Дону, Советский район, пер. Машиностроительный, 2д
		61:44:0073311:3	Ростовская обл., г. Ростов-на-Дону, Советский район, в районе пос. Ливенцовское
		61:44:0073311:4	Ростовская обл., г. Ростов-на-Дону, Советский район, пр-кт Стачки

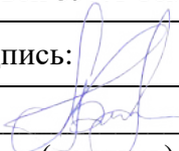
		61:44:0073311:6	Ростовская обл., г. Ростов-на-Дону, Советский район, ул. Пескова, полоса отвода под строительство перехода через балку Рябинина (канализационный колодец ШС К-6 и опоры эстакады)
		61:44:0073311:7	Ростовская обл., г. Ростов-на-Дону, р-н Советский, территория вдоль ручья в балке Рябинина от ул. Еременко до ул. Малиновского, от ул. Малиновского до ул. Пескова и от ул. Пескова до ул. Задонская
		61:44:0073501:166	Ростовская область, г. Ростов-на-Дону, ул. Пескова, 17
		61:44:0073501:167	Ростовская область, г. Ростов-на-Дону, ул. Пескова, 17
		61:44:0073501:25	Ростовская обл., г. Ростов-на-Дону, ул. Совхозная, 2-а
		61:44:0073501:31	Ростовская обл., г. Ростов-на-Дону, ул. Пескова, 17
		61:44:0073501:35	Ростовская обл., г. Ростов-на-Дону, ул. Совхозная, 2 "а"
		61:44:0073501:40	г. Ростов-на-Дону, ул. Пескова, 17
		61:44:0073501:43	Ростовская обл., г. Ростов-на-Дону, ул. Пескова, 17 ж

		61:44:0073501:46	Ростовская обл., г. Ростов-на-Дону, ул. Совхозная, 2-а
		61:44:0073501:54	Ростовская обл., г. Ростов-на-Дону, ул. Пескова, полоса отвода по балке Безымянная (Дюкерный переход)
		61:44:0073505:36	Ростовская обл., г. Ростов-на-Дону, ул. Пескова, 17 "Г"
		61:44:0073506:6	Ростовская обл., г. Ростов-на-Дону, ул. Пескова, 19"а"
		61:44:0073506:8	Ростовская обл., г. Ростов-на-Дону, ул. Пескова, 19
		61:44:0073506:10	Ростовская обл., г. Ростов-на-Дону, ул. Пескова, 19
		61:44:0073506:12	Ростовская обл., г. Ростов-на-Дону, Советский район, ул. Пескова, место под строительство шахтного ствола ШС К-5
		61:44:0073506:54	Ростовская область, г. Ростов-на-Дону, р-н Советский, ул. Пескова, 19
		61:44:0073506:55	Ростовская область, г. Ростов-на-Дону, р-н Советский, ул. Пескова, 19
		61:44:0073509:1	Ростовская обл., г. Ростов-на-Дону, ул. Пескова, 23

		61:44:0073510:15	Ростовская обл., г. Ростов-на-Дону
		61:44:0073510:31	Ростовская обл., г. Ростов-на-Дону, Советский район, ул. Пескова, место под строительство шахтного ствола ШС К-3
		61:44:0073505:132	Российская Федерация, Ростовская область, г Ростов-на-Дону, ул Пескова
		61:44:0073505:137	Российская Федерация, Ростовская область, г Ростов-на-Дону, ул Пескова
		61:44:0073505:138	Российская Федерация, Ростовская область, г Ростов-на-Дону, ул Пескова
		61:44:0073505:139	Российская Федерация, Ростовская область, г Ростов-на-Дону, ул Пескова
		61:44:0073505:356	Российская Федерация, Ростовская область, г. Ростов-на-Дону, ул. Пескова
		61:44:0073505:357	Российская Федерация, Ростовская область, г. Ростов-на-Дону, ул. Пескова
		61:44:0073505:358	Российская Федерация, Ростовская область, г. Ростов-на-Дону, ул. Пескова

		61:44:0073505:359	Российская Федерация, Ростовская область, г. Ростов-на-Дону, ул. Пескова
		61:44:0073505:360	Российская Федерация, Ростовская область, г. Ростов-на-Дону, ул. Пескова
		61:25:0000000:39	Ростовская обл, р-н Мясниковский
		61:01:0600002:3222	Ростовская область, Азовский р-н, Рыболовецкий колхоз ил Ленина, в границах квартала 61:01:0600002 на территории Елизаветинского сельского поселения от ПТ "Пять братьев" 800 м на северо-восток
		61:01:0600002:3221	Ростовская область, Азовский р-н, Рыболовецкий колхоз ил Ленина, в границах квартала 61:01:0600002 на территории Елизаветинского сельского поселения от ПТ "Пять братьев" 800 м на северо-восток
		61:01:0600002:3256	Российская Федерация, Ростовская область, р-н Азовский, х. Городище
		61:01:0600002:3257	Российская Федерация, Ростовская область, р-н Азовский, х. Городище
		61:01:0000000:66	Ростовская обл, р-н Азовский

		61:01:0600002:3195	Ростовская область, р-н Азовский, Рыболовецкий колхоз им.Ленина, в границах квартала 61:01:0600002 на территории Елизаветинского сельского поселения
		61:44:0072501:503	Российская Федерация, Ростовская область, г. Ростов-на-Дону, ул. Малиновского
		61:45:0000000:36	Ростовская обл., г.Азов, под опорами (линий электропередач) высоковольтной линии ВЛ 110 кВ "Р-20-А-20"
		61:45:0000282:61	Ростовская обл., г. Азов, ул. Московская, 264
		61:44:0000000:1779 87	Ростовская область, г Ростов-на-Дону, ул Кумженская
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	Документы, прилагаемые к ходатайству: 1) 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. 2) Свидетельство о государственной регистрации права от 14.10.2008 г. Серия 61-АД № 399626. 3) Договор о присоединении ОАО «Ростовэнерго» к ОАО «МРСК Юга» от		

	<p>03.12.2007г.</p> <p>4) Распоряжение «О приведении наименования Общества в соответствии с положениями Гражданского кодекса Российской Федерации» №68 от 26.06.2015г.</p> <p>5) Выписка из Единого государственного реестра юридических лиц № ЮЭ9965-20-14111033 от 20.02.2020.</p> <p>6) Доверенность от 18.01.2022 г. 61 АА № 8632611 (зарегистрировано в реестре № 61/207-н/61-2022-7-92).</p>	
13	<p>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</p>	
14	<p>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</p>	
15	Подпись:	Дата:
	 <hr/> <p>(подпись)</p>	<p>_____</p> <p><u>А.Ю. Бычков</u></p> <p>(инициалы, фамилия)</p>
		«24» мая 2022 г.

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут ВЛ 110кв Р20-ТЭЦ2-Р38-Р35-Р9-А20 (32,110 км)

(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, город Азов ; Ростовская область, район Азовский ; Ростовская область, район Мясниковский
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	921575 +/- 336 м ²
3.	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут. В целях эксплуатации объекта энергетики ВЛ 110кв Р20-ТЭЦ2-Р38-Р35-Р9-А20 (32,110 км). 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	413550.12	1413180.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2	413355.46	1413138.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
3	413330.26	1413133.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
4	413317.45	1413156.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
5	413163.87	1413127.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
6	413163.64	1413102.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
7	413142.04	1413099.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
8	412921.41	1413055.19	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	412726.51	1413016.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
10	412531.24	1412977.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
11	412335.93	1412938.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
12	412140.70	1412899.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
13	411945.12	1412860.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
14	411750.07	1412822.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
15	411554.88	1412783.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
16	411547.03	1412780.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
17	411537.69	1412771.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
18	411536.81	1412770.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
19	411428.41	1412545.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
20	411400.84	1412489.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
21	411380.48	1412503.15	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	411324.24	1412387.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
23	411260.04	1412255.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
24	411278.59	1412237.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
25	411269.34	1412218.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
26	411134.36	1411945.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
27	410958.55	1411930.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
28	410768.80	1411918.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
29	410629.06	1411913.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
30	410578.03	1411912.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
31	410385.44	1411898.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
32	410196.71	1411887.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
33	410004.47	1411878.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
34	409883.23	1411869.03	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	409891.79	1411894.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
36	409828.36	1411889.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
37	409823.13	1411864.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
38	409814.10	1411863.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
39	409623.01	1411852.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
40	409431.30	1411841.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
41	409239.76	1411829.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
42	409047.83	1411816.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
43	408927.05	1411809.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
44	408909.05	1411832.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
45	408855.40	1411828.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
46	408851.85	1411827.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
47	408870.98	1411805.44	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
48	408857.14	1411804.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
49	408667.13	1411793.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
50	408474.40	1411781.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
51	408266.11	1411770.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
52	408254.81	1411766.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
53	408249.54	1411762.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
54	408147.17	1411660.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
55	408045.64	1411560.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
56	407967.96	1411483.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
57	407862.10	1411379.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
58	407685.32	1411204.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
59	407578.40	1411098.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
60	407512.96	1411035.00	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
61	407417.70	1410941.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
62	407311.17	1410834.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
63	407216.26	1410759.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
64	407102.63	1410725.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
65	407014.69	1410697.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
66	406968.81	1410812.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
67	406913.97	1410947.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
68	406858.76	1411082.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
69	406805.50	1411214.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
70	406748.28	1411351.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
71	406745.20	1411356.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
72	406739.35	1411362.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
73	406736.45	1411364.80	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
74	406700.28	1411383.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
75	406699.51	1411326.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
76	406704.76	1411323.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
77	406758.36	1411194.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
78	406811.50	1411063.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
79	406866.77	1410928.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
80	406921.53	1410793.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
81	406976.09	1410656.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
82	406977.70	1410653.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
83	406987.03	1410644.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
84	406999.78	1410640.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
85	407007.44	1410641.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
86	407117.81	1410676.70	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
87	407235.67	1410712.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
88	407241.01	1410714.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
89	407244.03	1410716.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
90	407343.90	1410795.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
91	407346.16	1410797.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
92	407453.70	1410904.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
93	407548.73	1410998.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
94	407614.10	1411062.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
95	407721.19	1411168.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
96	407897.92	1411343.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
97	408003.71	1411447.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
98	408081.44	1411523.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
99	408183.05	1411623.97	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
100	408278.72	1411719.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
101	408477.33	1411731.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
102	408670.14	1411742.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
103	408860.21	1411753.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
104	408912.24	1411757.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
105	408931.98	1411733.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
106	408982.21	1411737.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
107	408964.40	1411760.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
108	409051.17	1411766.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
109	409243.08	1411779.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
110	409434.30	1411790.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
111	409626.10	1411801.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
112	409812.27	1411812.57	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
113	409807.06	1411787.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
114	409856.87	1411791.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
115	409865.43	1411816.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
116	410007.96	1411827.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
117	410199.24	1411836.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
118	410388.62	1411847.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
119	410580.01	1411861.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
120	410606.14	1411862.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
121	410607.91	1411836.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
122	410615.75	1411722.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
123	410625.42	1411581.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
124	410634.59	1411441.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
125	410643.74	1411309.55	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
126	410652.89	1411178.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
127	410660.73	1411048.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
128	410612.29	1410946.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
129	410609.83	1410934.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
130	410611.07	1410870.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
131	410614.48	1410858.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
132	410623.82	1410848.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
133	410634.97	1410845.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
134	410656.91	1410844.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
135	410669.66	1410847.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
136	410679.00	1410856.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
137	410682.38	1410868.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
138	410683.39	1410889.24	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
139	410679.98	1410901.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
140	410672.92	1410909.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
141	410670.85	1410878.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
142	410640.96	1410881.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
143	410643.59	1410921.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
144	410661.10	1410920.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
145	410709.61	1411032.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
146	410711.25	1411038.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
147	410712.03	1411044.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
148	410703.80	1411181.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
149	410694.61	1411313.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
150	410685.47	1411445.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
151	410676.31	1411585.09	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
152	410666.63	1411726.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
153	410658.79	1411839.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
154	410657.14	1411863.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
155	410770.99	1411867.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
156	410962.67	1411879.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
157	411153.07	1411896.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
158	411163.61	1411899.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
159	411169.07	1411904.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
160	411173.70	1411910.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
161	411315.17	1412195.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
162	411317.18	1412200.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
163	411335.71	1412182.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
164	411405.52	1412325.84	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
165	411463.58	1412445.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
166	411443.22	1412459.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
167	411474.29	1412523.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
168	411577.18	1412736.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
169	411759.85	1412772.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
170	411954.96	1412810.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
171	412150.73	1412849.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
172	412345.94	1412888.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
173	412541.15	1412927.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
174	412736.52	1412966.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
175	412931.39	1413005.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
176	413151.79	1413048.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
177	413163.18	1413051.07	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
178	413162.95	1413026.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
179	413369.46	1413063.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
180	413369.75	1413063.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
181	413356.94	1413086.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
182	413365.04	1413088.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
183	413566.98	1413131.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
184	413574.33	1413134.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
185	413577.83	1413137.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
186	413716.63	1413251.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
187	413862.84	1413373.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
188	414012.33	1413498.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
189	414166.20	1413625.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
190	414319.10	1413753.30	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
191	414472.50	1413881.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
192	414628.24	1414009.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
193	414781.91	1414138.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
194	414924.13	1414256.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
195	414929.93	1414263.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
196	414933.21	1414273.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
197	414952.48	1414462.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
198	414972.36	1414651.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
199	414992.34	1414844.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
200	415012.32	1415035.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
201	415032.32	1415228.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
202	415052.32	1415420.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
203	415073.28	1415611.65	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
204	415092.26	1415803.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
205	415112.71	1415994.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
206	415133.15	1416185.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
207	415152.59	1416378.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
208	415173.14	1416570.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
209	415193.05	1416762.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
210	415212.51	1416954.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
211	415233.14	1417136.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
212	415360.87	1417268.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
213	415497.35	1417407.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
214	415633.85	1417545.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
215	415770.41	1417684.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
216	415906.89	1417823.55	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
217	416044.90	1417962.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
218	416092.63	1418009.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
219	416079.88	1418062.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
220	416073.13	1418061.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
221	416067.99	1418057.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
222	416008.78	1417998.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
223	415870.55	1417859.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
224	415734.02	1417720.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
225	415597.50	1417581.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
226	415460.94	1417443.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
227	415324.38	1417303.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
228	415190.51	1417166.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
229	415186.70	1417161.19	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
230	415183.45	1417151.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
231	415161.81	1416959.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
232	415142.32	1416767.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
233	415122.42	1416575.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
234	415101.88	1416384.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
235	415082.43	1416190.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
236	415062.00	1416000.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
237	415041.54	1415808.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
238	415022.53	1415616.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
239	415001.61	1415425.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
240	414981.60	1415233.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
241	414961.60	1415041.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
242	414941.62	1414849.33	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
243	414921.64	1414657.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
244	414901.75	1414467.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
245	414883.53	1414289.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
246	414749.22	1414177.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
247	414595.57	1414049.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
248	414439.89	1413920.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
249	414286.46	1413792.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
250	414133.59	1413665.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
251	413979.68	1413537.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
252	413830.18	1413412.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
253	413684.10	1413291.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1	413550.12	1413180.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
Часть 2					

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
254	425357.05	1418960.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
255	425357.48	1418958.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
256	425356.86	1418952.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
257	425353.94	1418939.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
258	425328.89	1418809.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
259	425300.75	1418676.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
260	425271.61	1418543.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
261	425241.93	1418395.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
262	425204.29	1418224.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
263	425159.08	1418010.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
264	425130.54	1417866.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
265	425127.62	1417859.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
266	425122.96	1417853.29	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
267	425029.13	1417765.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
268	424935.91	1417675.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
269	424834.61	1417574.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
270	424734.90	1417479.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
271	424647.83	1417396.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
272	424552.83	1417302.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
273	424455.01	1417206.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
274	424449.91	1417203.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
275	424446.34	1417201.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
276	424274.16	1417134.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
277	424264.98	1417133.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
278	424258.78	1417134.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
279	424256.64	1417140.23	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
280	424254.22	1417139.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
281	424256.36	1417182.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
282	424423.07	1417247.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
283	424517.04	1417339.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
284	424612.19	1417432.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
285	424699.78	1417516.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
286	424798.73	1417610.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
287	424900.38	1417712.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
288	424993.90	1417802.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
289	425082.12	1417884.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
290	425109.15	1418021.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
291	425154.48	1418235.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
292	425191.97	1418405.28	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
293	425221.65	1418553.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
294	425250.86	1418686.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
295	425278.94	1418820.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
296	425303.74	1418948.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
297	425196.50	1419038.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
298	425176.53	1419049.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
299	425187.27	1419079.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
300	425327.82	1418944.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
254	425357.05	1418960.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

Раздел 3

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

1. Система координат -

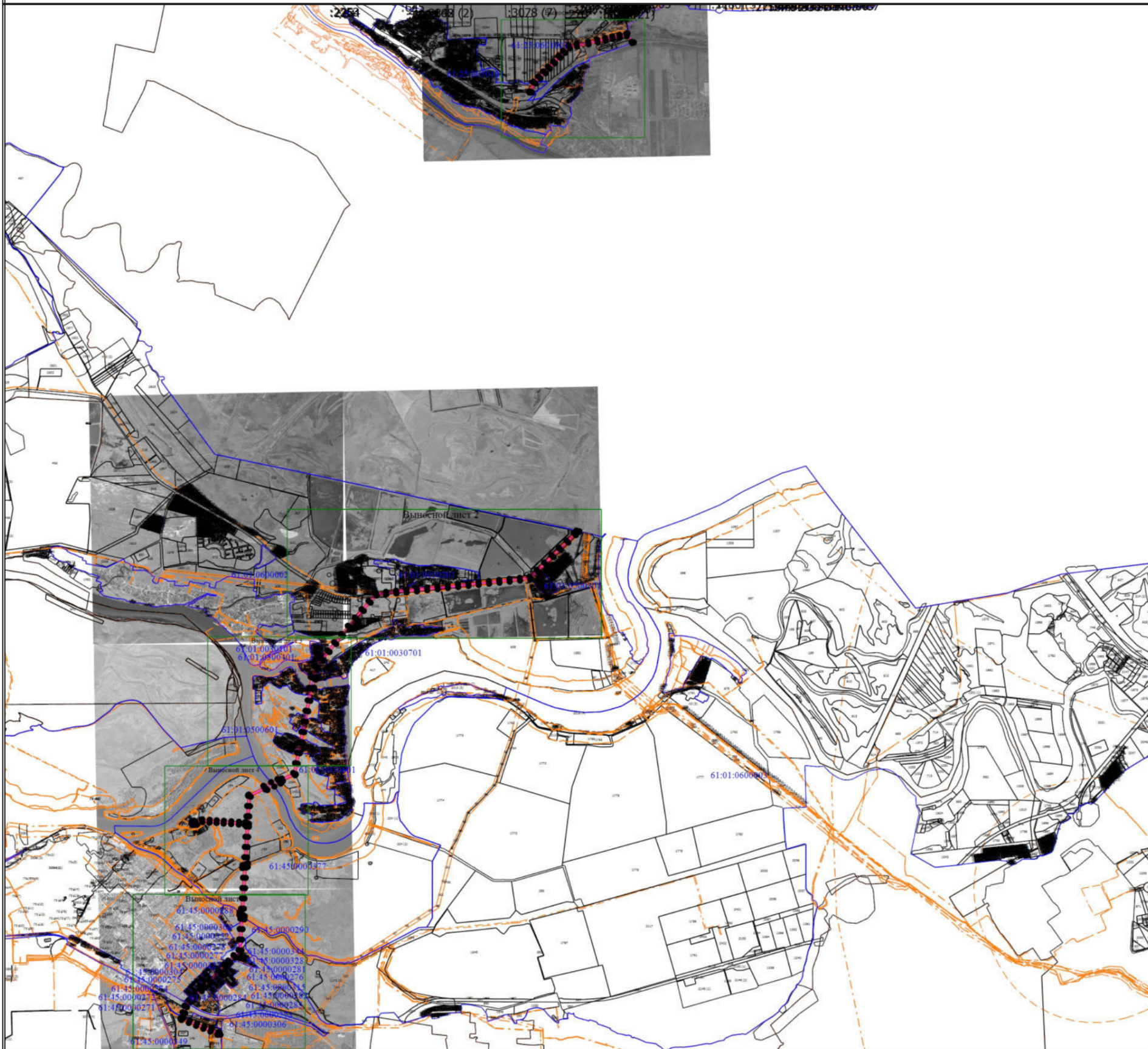
2. Сведения о характерных точках границ объекта

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



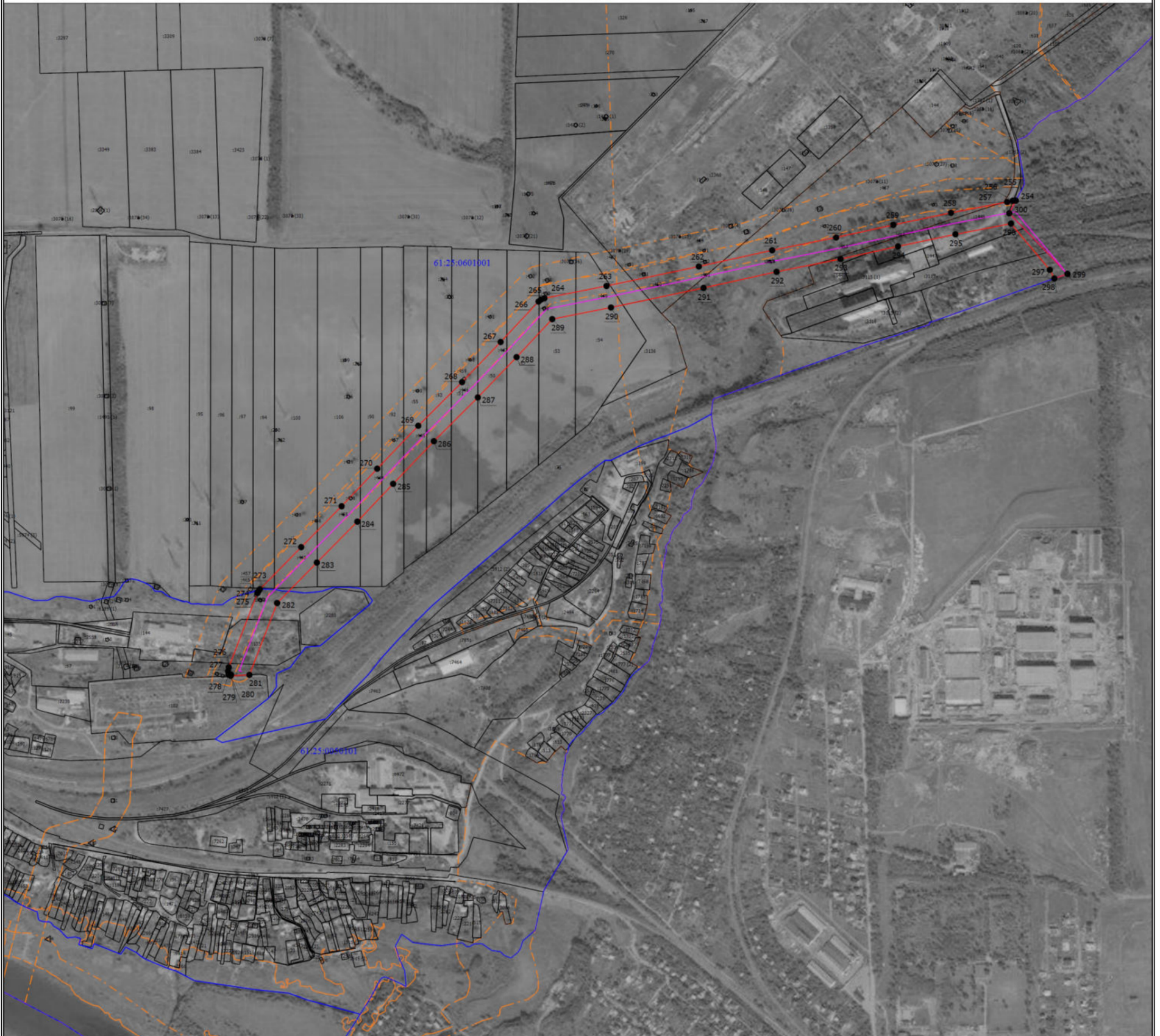
Масштаб 1:80000

Условные обозначения

- - Граница публичного сервитута
- - Характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
- 1 - Обозначение новой характерной точки
- :20 - Кадастровый номер объекта недвижимости
- - Местоположение инженерного сооружения
- - Существующая часть границы, имеющиеся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
- - - - Граница зоны с особыми условиями
- - Граница кадастрового квартала
- 61:45:0000271 - Номер кадастрового квартала

Схема расположения границ публичного сервитута

Выносной лист 1



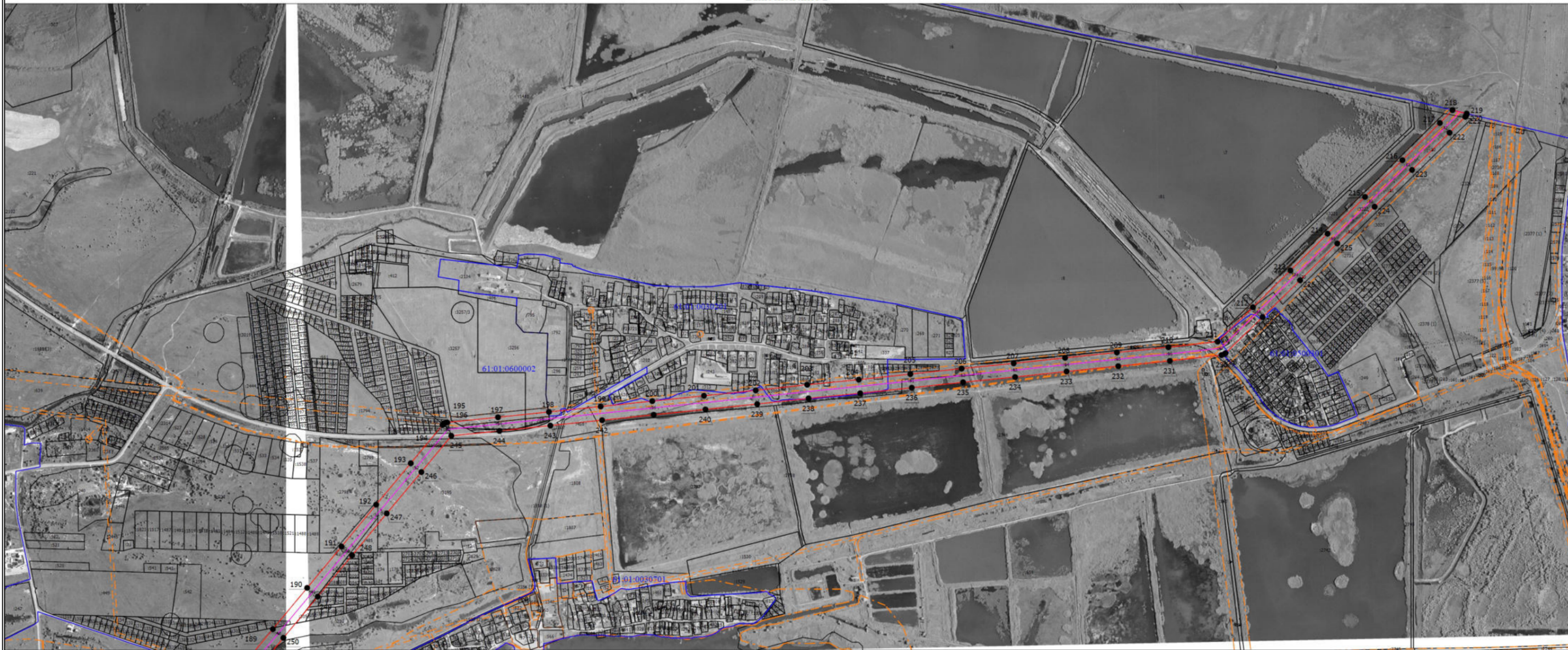
Масштаб 1:10000

Условные обозначения

- - Граница публичного сервитута
- - Характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
- 1 - Обозначение новой характерной точки
- :20 - Кадастровый номер объекта недвижимости
- - Местоположение инженерного сооружения
- - Существующая часть границы, имеющиеся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
- - - - Граница зоны с особыми условиями
- - Граница кадастрового квартала
- 61:45:0000271 - Номер кадастрового квартала

Схема расположения границ публичного сервитута

Выносной лист 2



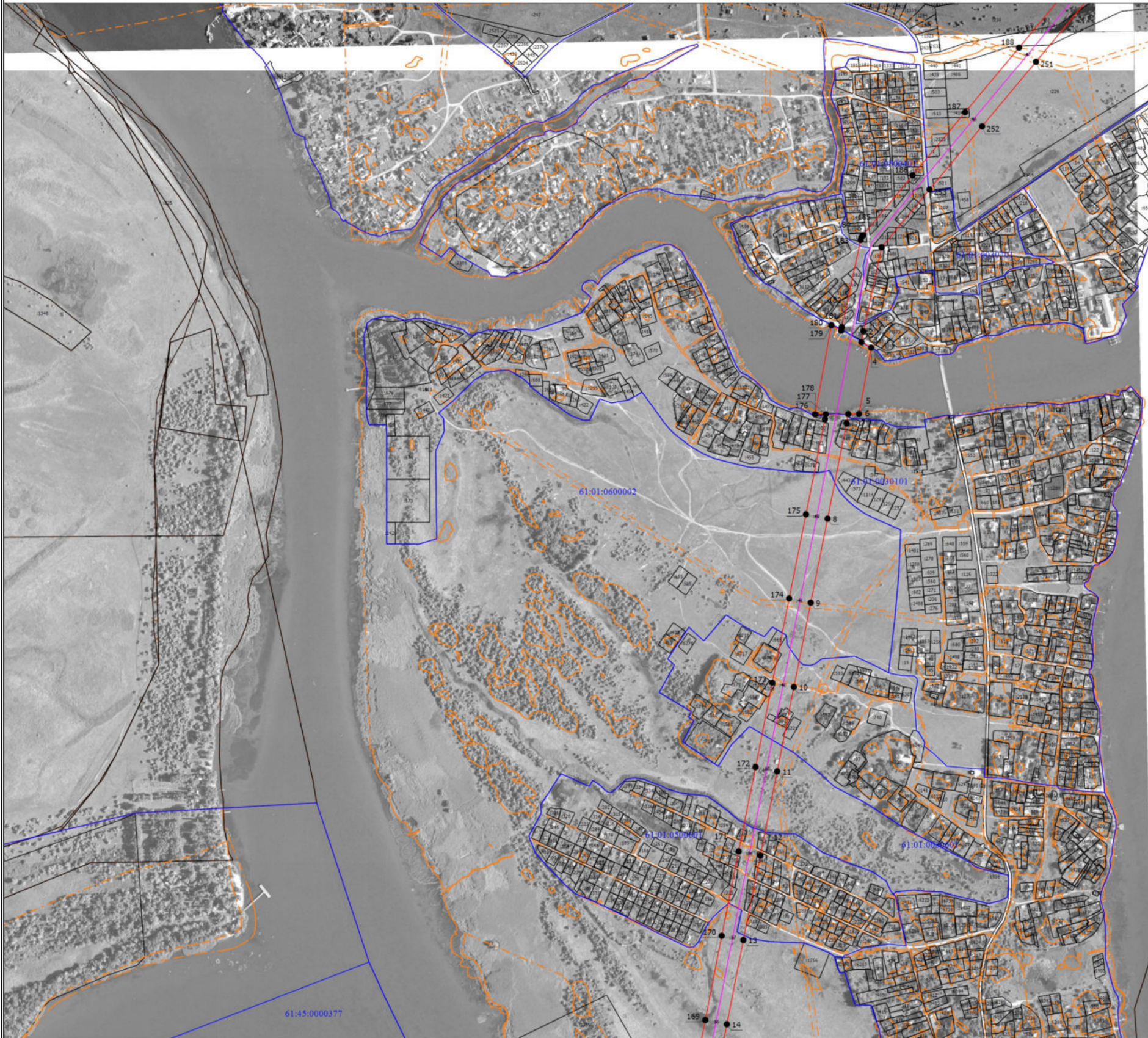
Масштаб 1:15000

Условные обозначения

- - Граница публичного сервитута
- - Характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
- 1 - Обозначение новой характерной точки
- :20 - Кадастровый номер объекта недвижимости
- - Местоположение инженерного сооружения
- - Существующая часть границы, имеющиеся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
- - - - Граница зоны с особыми условиями
- - Граница кадастрового квартала
- 61:45:0000271 - Номер кадастрового квартала

Схема расположения границ публичного сервитута

Выносной лист 3



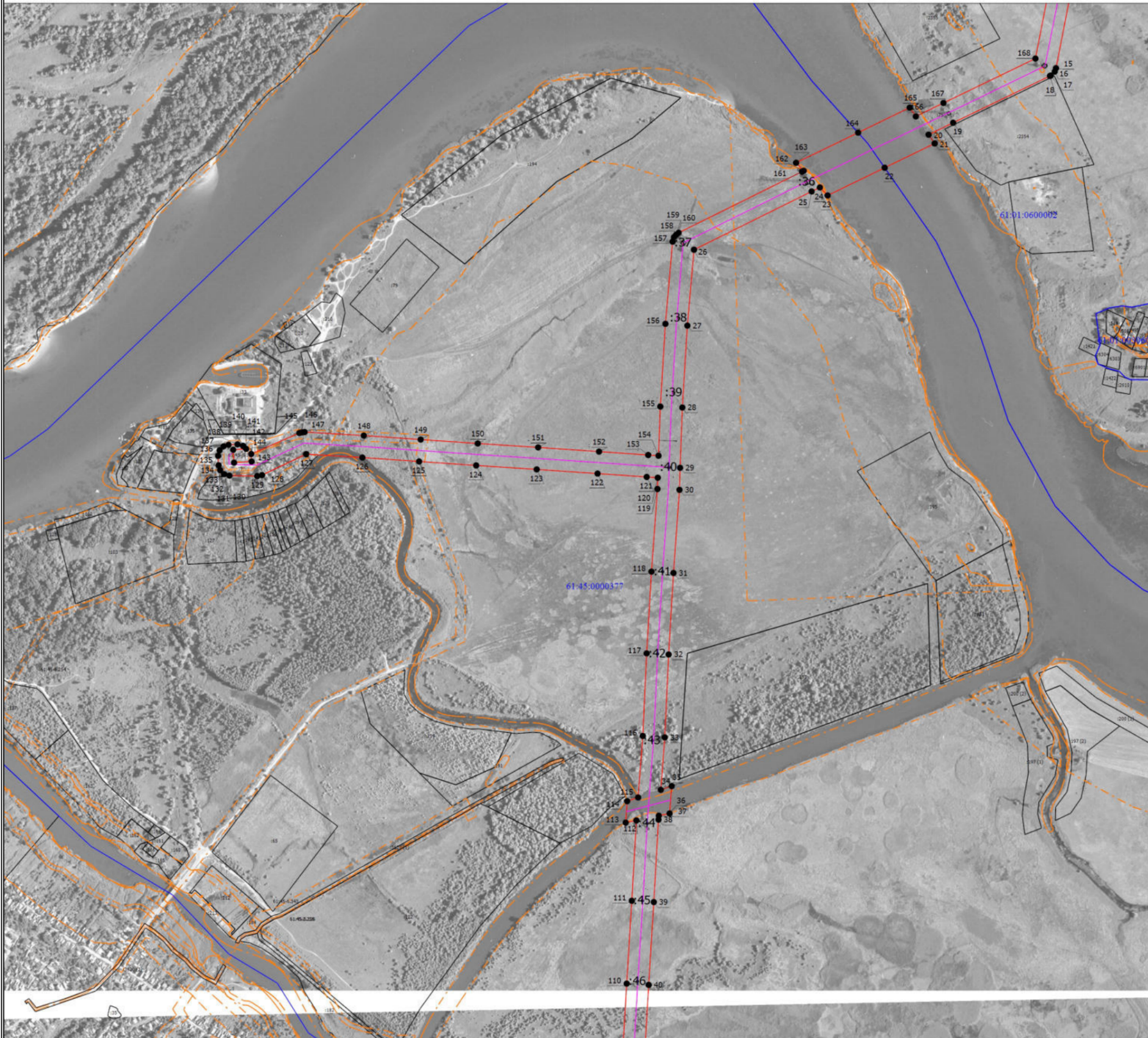
Масштаб 1:10000

Условные обозначения

-  - Граница публичного сервитута
-  - Характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
-  - Обозначение новой характерной точки
-  - Кадастровый номер объекта недвижимости
-  - Местоположение инженерного сооружения
-  - Существующая часть границы, имеющиеся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
-  - Граница зоны с особыми условиями
-  - Граница кадастрового квартала
-  - Номер кадастрового квартала

Схема расположения границ публичного сервитута

Выносной лист 4



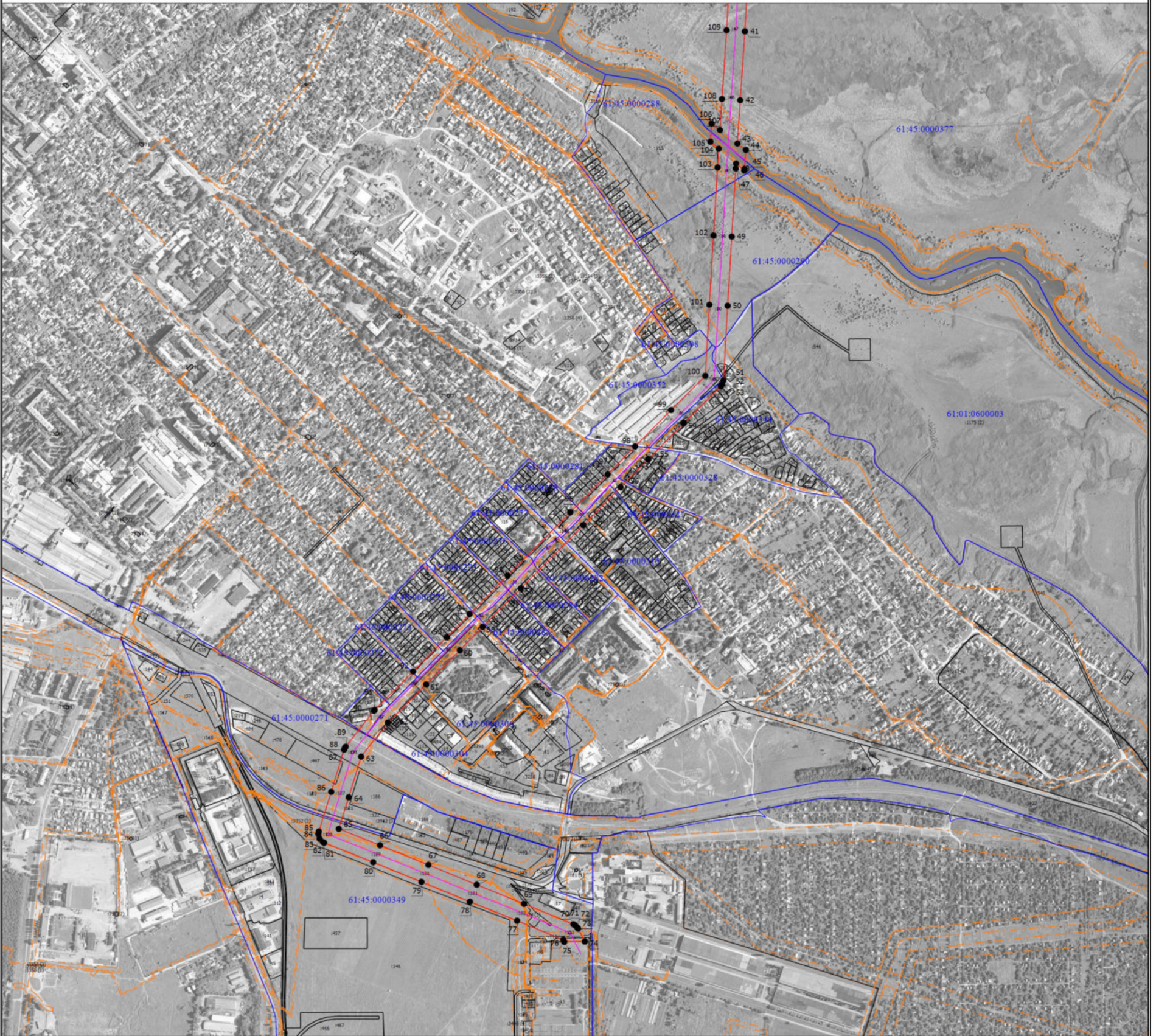
Масштаб 1:10000

Условные обозначения

- - Граница публичного сервитута
- - Характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
- - Характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
- 1 - Обозначение новой характерной точки
- :20 - Кадастровый номер объекта недвижимости
- - Местоположение инженерного сооружения
- - Существующая часть границы, имеющиеся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
- - - - Граница зоны с особыми условиями
- - Граница кадастрового квартала
- 61:45:0000271 - Номер кадастрового квартала

Схема расположения границ публичного сервитута

Выносной лист 5



Масштаб 1:12000

Условные обозначения

-  - Граница публичного сервитута
-  - Характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
-  - Обозначение новой характерной точки
-  - Кадастровый номер объекта недвижимости
-  - Местоположение инженерного сооружения
-  - Существующая часть границы, имеющиеся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
-  - Граница зоны с особыми условиями
-  - Граница кадастрового квартала
-  - Номер кадастрового квартала

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут ВЛ 110кв Р20-ТЭЦ2-Р38-Р35-Р9-А20 (32,110 км)

(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, город Ростов-на-Дону
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	855106 +/- 324 м ²
3.	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут. В целях эксплуатации объекта энергетики ВЛ 110кв Р20-ТЭЦ2-Р38-Р35-Р9-А20 (32,110 км). 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					
301	420311.00	2196374.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
302	420310.40	2196374.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
303	420116.45	2196369.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
304	419939.65	2196363.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
305	419909.73	2196362.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
306	419912.11	2196335.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
307	419899.17	2196334.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
308	419900.04	2196311.68	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
309	419941.56	2196312.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
310	420118.18	2196318.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
311	420311.17	2196323.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
312	420516.58	2196321.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
313	420698.73	2196317.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
314	420698.33	2196143.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
315	420693.70	2195944.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
316	420687.56	2195745.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
317	420681.80	2195545.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
318	420680.29	2195350.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
319	420565.38	2195221.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
320	420514.63	2195159.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
321	420475.54	2195219.68	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
322	420397.33	2195343.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
323	420293.97	2195505.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
324	420210.88	2195635.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
325	420202.12	2195644.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
326	420189.36	2195647.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
327	420176.62	2195644.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
328	420167.28	2195634.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
329	420163.86	2195622.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
330	420167.28	2195609.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
331	420167.85	2195608.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
332	420251.01	2195477.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
333	420354.33	2195316.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
334	420432.65	2195192.10	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
335	420480.43	2195118.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
336	420384.11	2195006.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
337	420381.37	2195002.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
338	420377.95	2194989.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
339	420378.21	2194986.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
340	420418.72	2194701.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
341	420434.43	2194587.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
342	420437.61	2194578.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
343	420438.94	2194576.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
344	420539.80	2194434.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
345	420648.83	2194275.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
346	420733.49	2194164.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
347	420841.61	2194016.81	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
348	420931.63	2193888.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
349	420990.85	2193804.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
350	421060.28	2193703.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
351	421043.92	2193665.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
352	421041.82	2193655.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
353	421043.30	2193647.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
354	421046.86	2193637.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
355	420969.50	2193605.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
356	420966.50	2193603.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
357	420964.00	2193602.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
358	420781.00	2193463.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
359	420756.37	2193449.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
360	420740.22	2193466.67	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
361	420644.89	2193413.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
362	420660.09	2193394.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
363	420655.50	2193392.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
364	420529.50	2193301.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
365	420380.50	2193245.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
366	420170.00	2193166.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
367	420008.00	2193102.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
368	419821.50	2193027.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
369	419630.50	2192954.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
370	419440.50	2192884.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
371	419253.50	2192813.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
372	419063.00	2192737.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
373	418871.50	2192660.00	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
374	418681.50	2192584.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
375	418488.50	2192507.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
376	418300.50	2192433.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
377	418109.50	2192354.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
378	417918.50	2192280.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
379	417733.00	2192205.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
380	417543.00	2192129.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
381	417352.23	2192053.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
382	417162.78	2191980.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
383	417159.47	2191978.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
384	417153.42	2191973.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
385	417026.75	2191834.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
386	416896.00	2191694.00	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
387	416764.50	2191547.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
388	416633.00	2191403.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
389	416502.00	2191251.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
390	416370.50	2191114.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
391	416239.50	2190971.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
392	416108.00	2190828.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
393	415977.50	2190684.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
394	415911.87	2190612.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
395	415928.16	2190554.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
396	415939.00	2190566.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
397	416015.50	2190650.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
398	416146.00	2190794.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
399	416277.50	2190937.50	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
400	416408.00	2191080.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
401	416539.50	2191217.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
402	416671.50	2191369.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
403	416802.50	2191513.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
404	416933.50	2191659.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
405	417064.20	2191799.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
406	417187.01	2191935.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
407	417370.95	2192006.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
408	417562.00	2192082.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
409	417752.00	2192158.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
410	417937.50	2192232.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
411	418128.50	2192306.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
412	418319.50	2192386.50	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
413	418507.50	2192460.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
414	418700.50	2192537.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
415	418890.50	2192613.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
416	419082.00	2192690.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
417	419272.50	2192765.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
418	419458.50	2192836.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
419	419648.50	2192906.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
420	419840.00	2192980.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
421	420027.00	2193055.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
422	420188.50	2193119.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
423	420398.50	2193197.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
424	420550.50	2193255.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
425	420554.00	2193257.00	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
426	420556.50	2193258.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
427	420684.00	2193350.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
428	420692.55	2193354.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
429	420707.76	2193336.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
430	420808.04	2193393.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
431	420791.90	2193410.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
432	420807.50	2193419.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
433	420810.50	2193421.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
434	420992.50	2193559.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
435	421075.50	2193594.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
436	421127.50	2193556.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
437	421198.00	2193500.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
438	421268.50	2193445.00	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
439	421358.50	2193373.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
440	421361.50	2193371.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
441	421369.50	2193368.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
442	421603.00	2193320.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
443	421608.00	2193319.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
444	421620.50	2193323.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
445	421711.00	2193378.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
446	421826.50	2193448.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
447	421947.00	2193522.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
448	422093.50	2193523.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
449	422240.50	2193525.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
450	422387.00	2193523.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
451	422535.00	2193527.50	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
452	422678.00	2193528.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
453	422822.00	2193530.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
454	422968.50	2193531.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
455	423108.50	2193532.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
456	423248.50	2193533.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
457	423390.50	2193533.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
458	423516.00	2193534.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
459	423656.00	2193536.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
460	423804.00	2193537.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
461	423905.50	2193538.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
462	424040.00	2193539.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
463	424180.00	2193541.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
464	424315.50	2193542.00	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
465	424442.50	2193543.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
466	424444.00	2193433.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
467	424446.00	2193294.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
468	424448.00	2193150.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
469	424450.00	2193020.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
470	424452.00	2192881.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
471	424453.50	2192742.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
472	424456.00	2192607.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
473	424457.50	2192472.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
474	424459.00	2192336.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
475	424460.50	2192202.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
476	424464.00	2192189.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
477	424473.00	2192180.50	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
478	424475.50	2192179.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
479	424591.00	2192127.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
480	424709.50	2192070.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
481	424828.00	2192008.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
482	424965.13	2191942.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
483	424974.74	2191973.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
484	425055.99	2191900.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
485	425120.37	2191843.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
486	425148.80	2191859.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
487	425146.00	2191870.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
488	425139.50	2191877.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
489	425014.50	2191974.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
490	425010.00	2191977.50	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
491	424851.50	2192053.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
492	424732.00	2192116.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
493	424612.50	2192173.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
494	424511.50	2192219.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
495	424510.00	2192337.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
496	424508.50	2192473.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
497	424507.00	2192608.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
498	424504.50	2192743.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
499	424503.00	2192882.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
500	424501.00	2193021.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
501	424499.00	2193151.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
502	424497.00	2193295.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
503	424495.00	2193434.50	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
504	424493.00	2193569.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
505	424489.50	2193581.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
506	424480.00	2193590.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
507	424467.50	2193594.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
508	424315.50	2193593.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
509	424180.00	2193592.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
510	424040.00	2193590.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
511	423905.50	2193589.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
512	423804.00	2193588.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
513	423655.50	2193587.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
514	423515.00	2193585.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
515	423390.50	2193584.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
516	423248.50	2193584.00	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
517	423108.00	2193583.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
518	422968.50	2193582.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
519	422821.50	2193581.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
520	422678.00	2193579.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
521	422534.00	2193578.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
522	422386.50	2193574.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
523	422240.50	2193576.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
524	422093.00	2193574.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
525	421948.88	2193573.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
526	421909.90	2193604.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
527	421717.43	2193770.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
528	421523.83	2193938.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
529	421519.88	2193940.90	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
530	421507.13	2193944.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
531	421494.38	2193940.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
532	421485.05	2193931.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
533	421481.63	2193918.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
534	421485.05	2193906.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
535	421490.44	2193899.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
536	421684.06	2193731.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
537	421876.92	2193565.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
538	421895.65	2193550.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
539	421799.50	2193492.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
540	421684.00	2193422.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
541	421603.00	2193372.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
542	421385.50	2193416.50	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
543	421300.50	2193485.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
544	421230.00	2193540.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
545	421158.00	2193597.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
546	421100.41	2193638.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
547	421094.71	2193654.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
548	421112.70	2193696.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
549	421114.80	2193706.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
550	421111.38	2193719.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
551	421110.29	2193721.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
552	421032.77	2193833.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
553	420973.38	2193918.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
554	420883.18	2194046.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
555	420774.48	2194194.48	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
556	420690.56	2194304.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
557	420581.45	2194464.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
558	420484.10	2194600.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
559	420469.23	2194708.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
560	420430.33	2194981.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
561	420531.54	2195099.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
562	420604.48	2195188.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
563	420724.75	2195323.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
564	420727.80	2195327.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
565	420731.21	2195340.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
566	420732.80	2195544.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
567	420738.54	2195744.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
568	420744.68	2195942.69	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
569	420749.33	2196142.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
570	420749.78	2196341.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
571	420746.37	2196354.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
572	420737.04	2196364.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
573	420724.84	2196367.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
574	420517.56	2196372.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
301	420311.00	2196374.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

Раздел 3

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

1. Система координат -

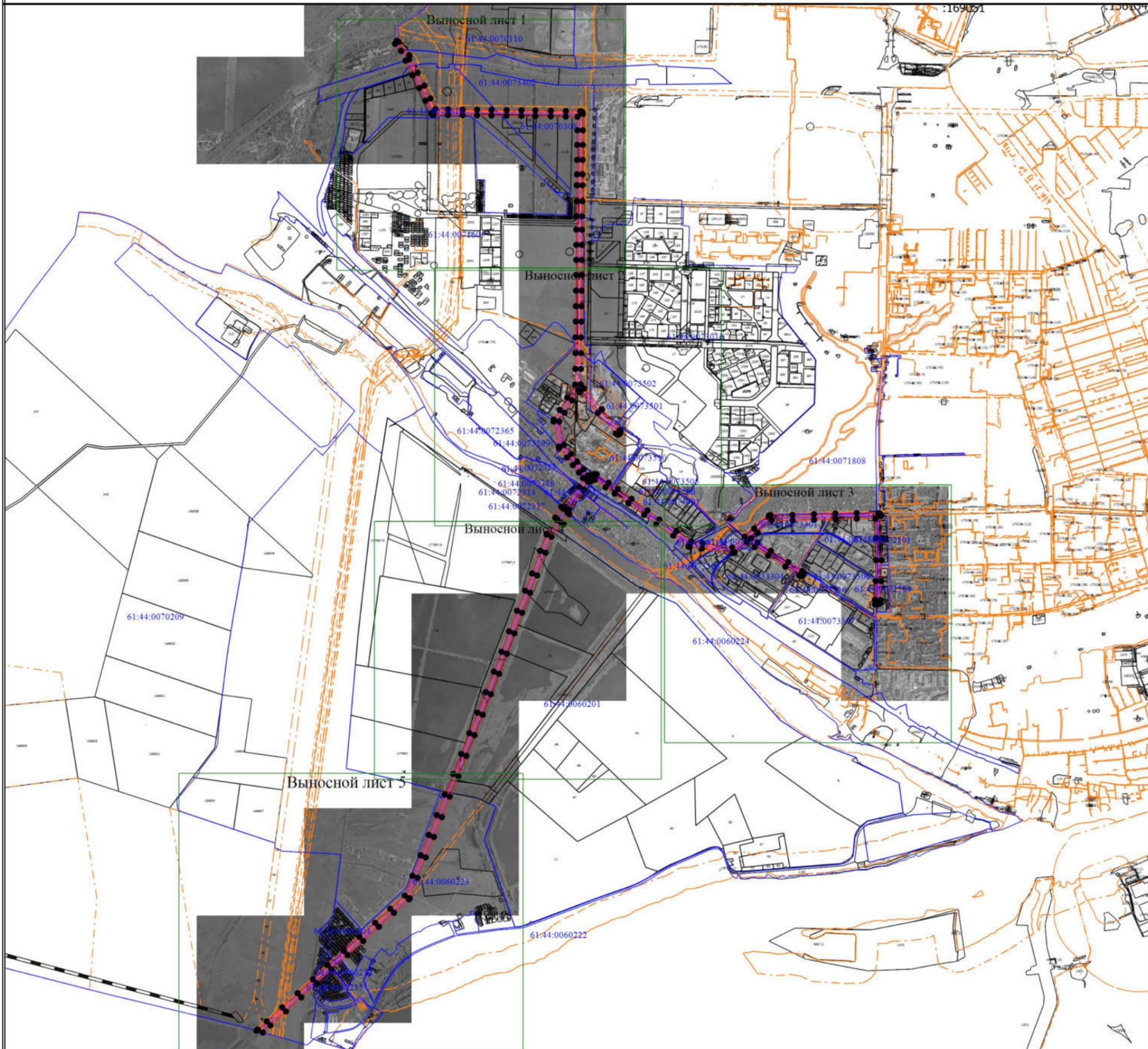
2. Сведения о характерных точках границ объекта

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



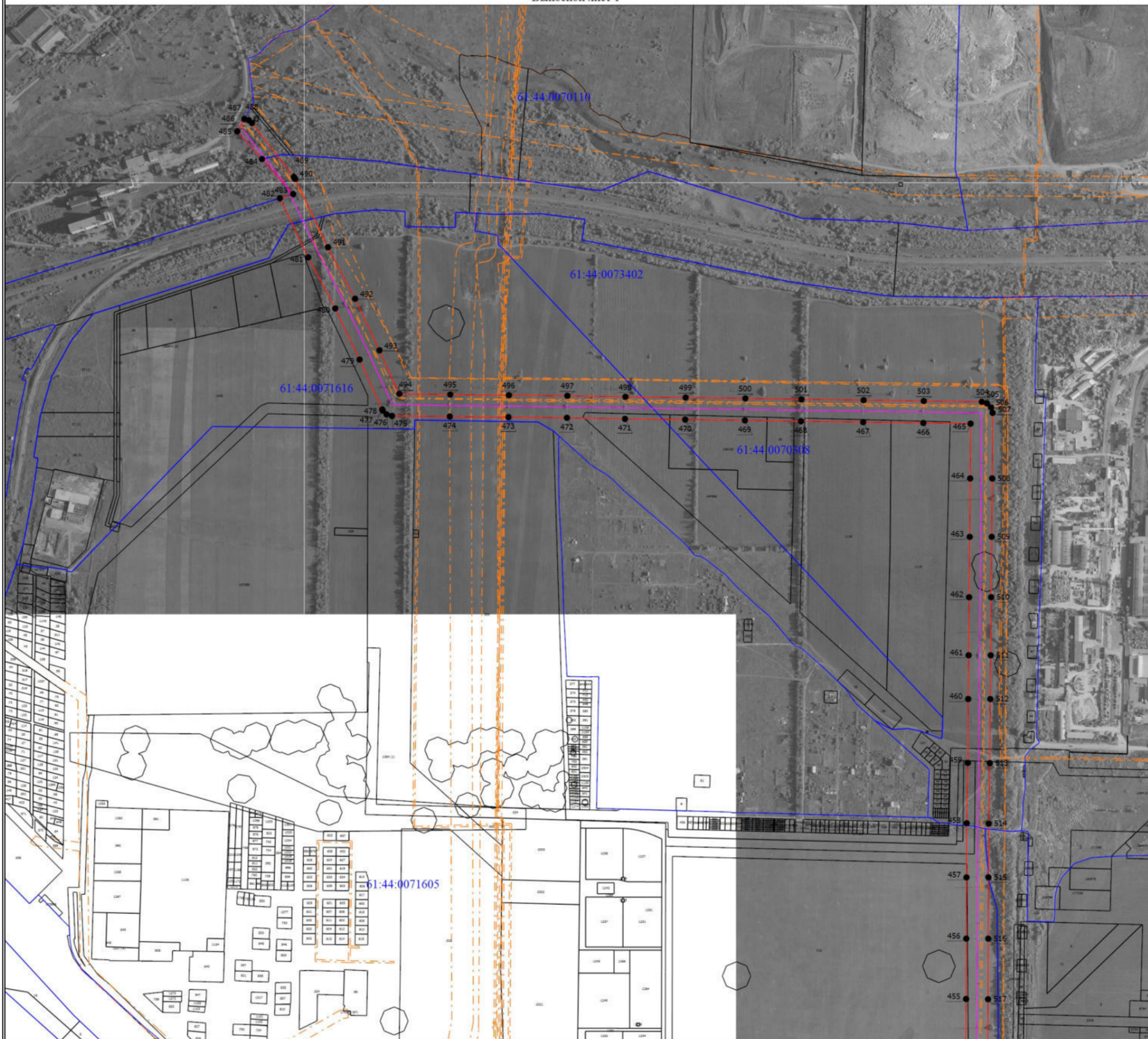
Масштаб 1:40000

Условные обозначения

- - - - Граница публичного сервитута
- - Характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
- 1 - Обозначение новой характерной точки
- - Местоположение инженерного сооружения
- :25 - Кадастровый номер объекта недвижимости
- - Существующая часть границы, имеющиеся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
- - - - Граница зоны с особыми условиями
- - Граница кадастрового квартала
- 61:44:0060201 - Номер кадастрового квартала

Схема расположения границ публичного сервитута

Выносной лист 1



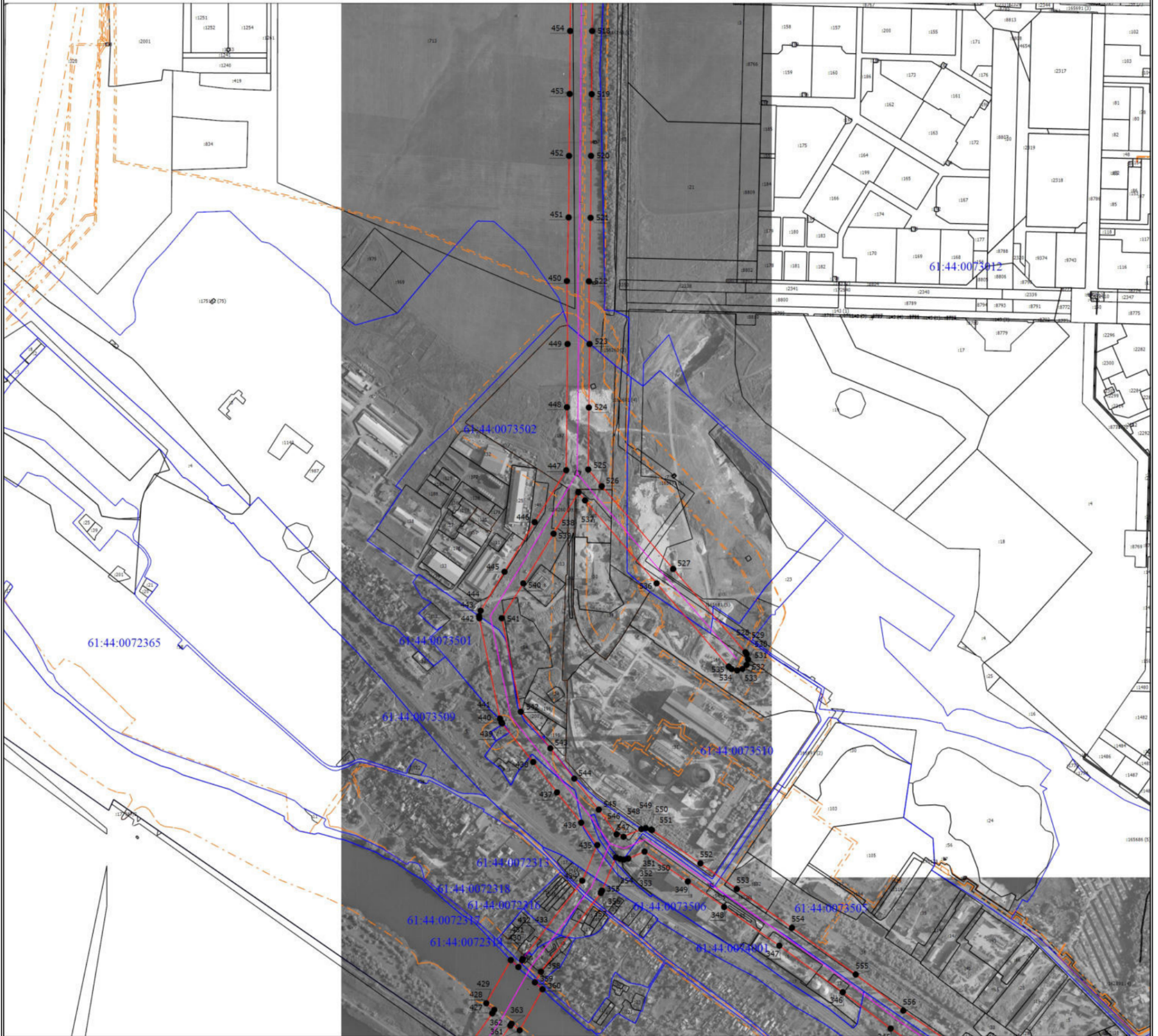
Масштаб 1:10000

Условные обозначения

- - Граница публичного сервитута
- - Характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
- 1 - Обозначение новой характерной точки
- - Местоположение инженерного сооружения
- :25 - Кадастровый номер объекта недвижимости
- - Существующая часть границы, имеющиеся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
- - - - Граница зоны с особыми условиями
- - Граница кадастрового квартала
- 61:44:0060201 - Номер кадастрового квартала

Схема расположения границ публичного сервитута

Выносной лист 2



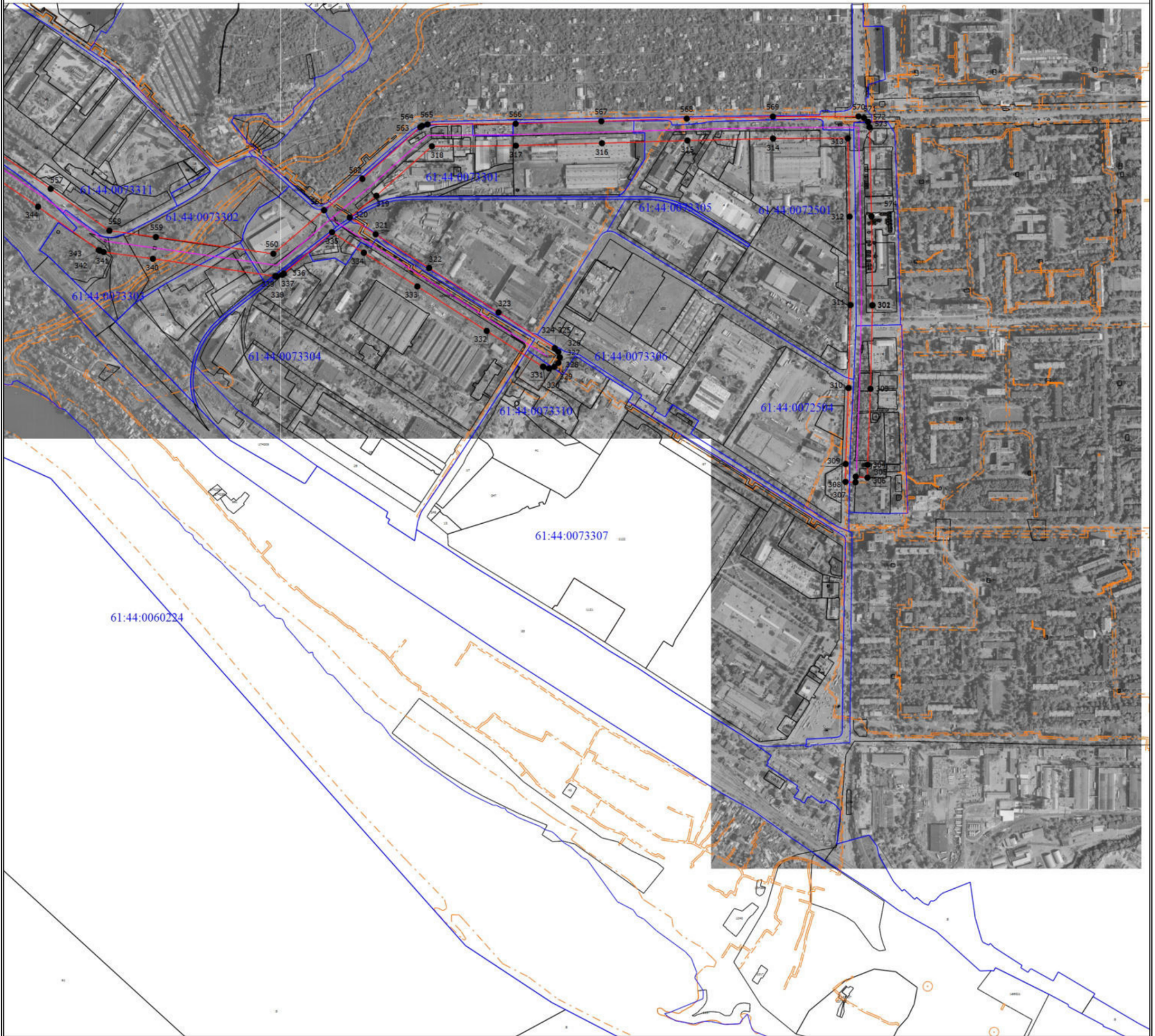
Масштаб 1:10000

Условные обозначения

- - Граница публичного сервитута
- - Характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
- 1 - Обозначение новой характерной точки
- - Местоположение инженерного сооружения
- :25 - Кадастровый номер объекта недвижимости
- - Существующая часть границы, имеющиеся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
- - - - Граница зоны с особыми условиями
- - Граница кадастрового квартала
- 61:44:0060201 - Номер кадастрового квартала

Схема расположения границ публичного сервитута

Выносной лист 3



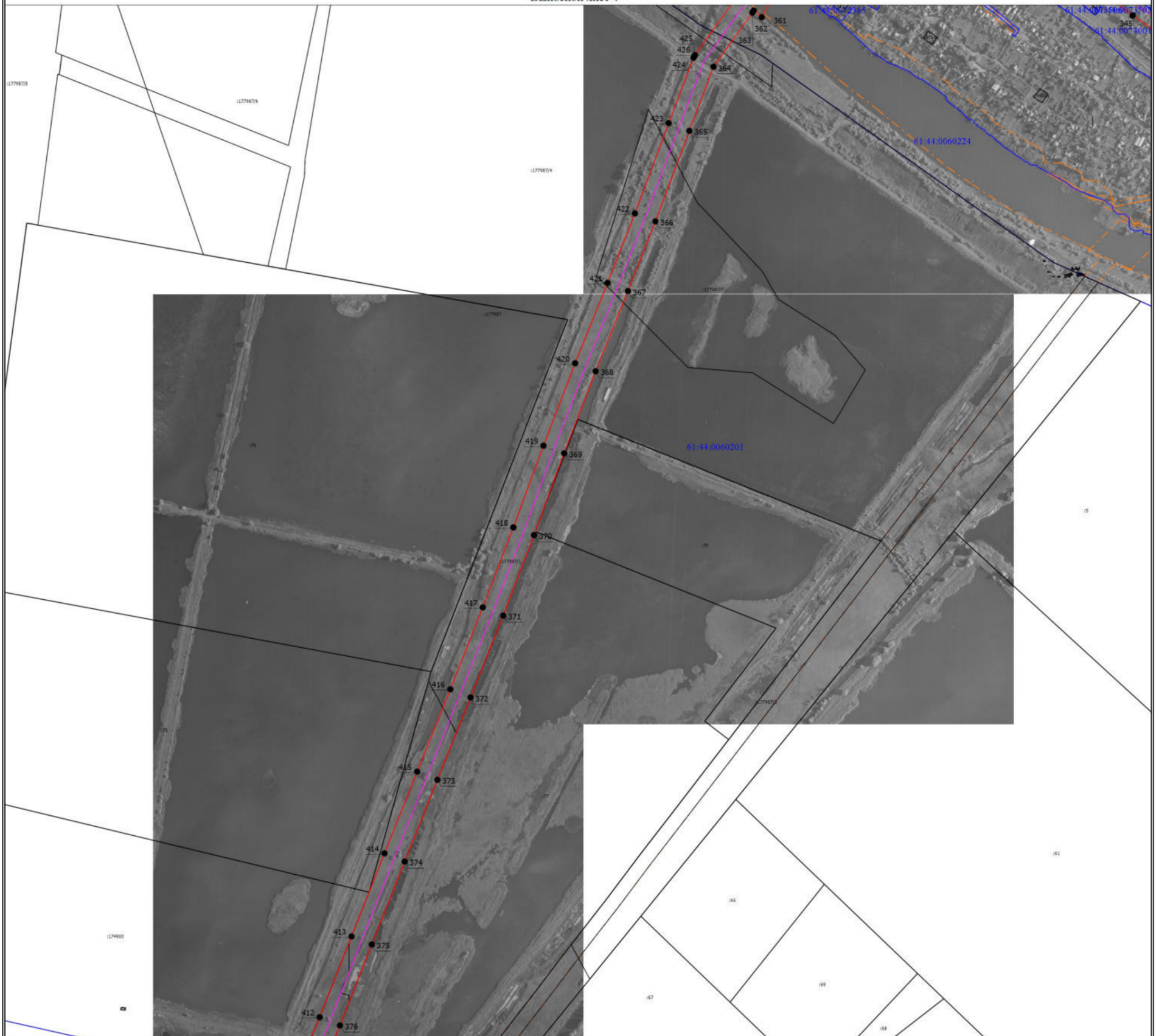
Масштаб 1:10000

Условные обозначения

- - Граница публичного сервитута
- - Характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
- 1 - Обозначение новой характерной точки
- - Местоположение инженерного сооружения
- :25 - Кадастровый номер объекта недвижимости
- - Существующая часть границы, имеющиеся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
- - - - Граница зоны с особыми условиями
- - Граница кадастрового квартала
- 61:44:0060201 - Номер кадастрового квартала

Схема расположения границ публичного сервитута

Выносной лист 4



Масштаб 1:10000

Условные обозначения

- - Граница публичного сервитута
- - Характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
- 1 - Обозначение новой характерной точки
- - Местоположение инженерного сооружения
- :25 - Кадастровый номер объекта недвижимости
- - Существующая часть границы, имеющиеся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
- - Граница зоны с особыми условиями
- - Граница кадастрового квартала
- 61:44:0060201 - Номер кадастрового квартала

Схема расположения границ публичного сервитута

Выносной лист 5



Масштаб 1:12000

Условные обозначения

- - Граница публичного сервитута
- - Характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
- 1 - Обозначение новой характерной точки
- - Местоположение инженерного сооружения
- :25 - Кадастровый номер объекта недвижимости
- - Существующая часть границы, имеющиеся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
- - - - Граница зоны с особыми условиями
- - Граница кадастрового квартала
- 61:44:0060201 - Номер кадастрового квартала



СВИДЕТЕЛЬСТВО

О ГОСУДАРСТВЕННОЙ РЕГИСТРАЦИИ ПРАВА
Управление Федеральной регистрационной службы
по Ростовской области

Дата выдачи: 14.10.2008 г.

Документы-основания:

Передачный акт от 03.12.2007 г.

Договор о присоединении ОАО "Астраханьэнерго", ОАО "Волгоградэнерго", ОАО "Кубаньэнерго", ОАО "Ростовэнерго", ОАО "Калмэнерго" к ОАО "МРСК Юга" от 03.12.2007 г.

Протокол внеочередного общего собрания акционеров ОАО "Ростовэнерго" от 18.01.2008 г.

Субъект (субъекты) права:

Открытое акционерное общество "Межрегиональная распределительная сетевая компания Юга" ИНН 6164266561. ОГРН 1076164009096. КПП 616401001. Дата регистрации: 28.06.2007 г. наименование органа регистрации: Инспекция Федеральной налоговой службы по Ленинскому району г. Ростова-на-Дону. Адрес (место нахождения) постоянно действующего исполнительного органа юридического лица: Россия, Ростовская обл., г. Ростов-на-Дону, Ленинский район, ул. Большая Садовая, дом №49.

Вид права: собственность.

Объект права:

ВЛ 110 кв Р20-ТЭЦ2-Р38-Р35-Р9-А20 (32,110 км). Составит из: ВЛ 110 кв Р20-А20 (26,500 км.) Отпайка ТЭЦ-2 (0,600 км), отпайка к Р-38 (0,040 км), отпайка к Р-9 (3,840 км), отпайка к Р-35 (0,630 км), отпайка на Водозабор (0,500 км)

Адрес (местоположение):

Ростовская обл., Р-20 (х. Калинин Мясниковского р-на ул. 1-я Кольцевая, 43в), ТЭЦ 2 (г. Ростов-на-Дону, ул. Пескова, 17), Р-38 (ул. Пескова, 23/1), Р-35 (пер. Машиностроительный, 5), Р-9 (ул. Малиновского, 20), А-20 (г. Азов ул. Кооперативная, 26)

Кадастровый (или условный) номер:

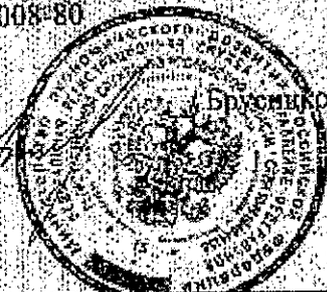
61:44:0 08 0:0 2326/6-1/01/030

Существующие ограничения (обременения) права: не зарегистрировано

о чем в Едином государственном реестре прав на недвижимое имущество и сделок с ним 14.10.2008 г. сделана запись регистрации № 61-61-01/605/2008-80

Государственный регистратор:


Брусникова И. И.



61-АД

399626

