

Сообщение о возможном установлении публичного сервитута

1	<p><u>Министерство энергетики Российской Федерации</u> (уполномоченный орган, которым рассматривается ходатайство об установлении публичного сервитута)</p>	
2	<p>Реконструкция и эксплуатация нефтепродуктопровода федерального значения: «Магистральный нефтепродуктопровод «Омск-Москаленки» Ду 350, участок «Омск-Исилькуль» 5,84-7,34 км, основная нитка р. Иртыш. Омское РНУ. Реконструкция» (цель установления публичного сервитута)</p>	
3	<p>№ п/п</p>	<p>Кадастровый номер земельного участка</p>
	<p>Адрес или описание местоположения земельного участка</p>	
1	ЕЗ 55:20:044103:504	Российская Федерация Омская область, р-н Омский, Дружинское сельское поселение
2	55:20:044103:2658	Местоположение установлено относительно ориентира, расположенного за пределами участка. Ориентир п. Крутобережный. Почтовый адрес ориентира: Российская Федерация Омская область, р-н Омский.
3	55:20:044103:3098	Российская Федерация, Омская область, Омский район, сельское поселение Дружинское
4	ЕЗ 55:20:044103:508	Российская Федерация Омская область, р-н Омский, с/п Дружинское
5	55:20:044103:364	Российская Федерация Омская область, р-н Омский, Дружинское с/п
6	55:20:044103:4439	Российская Федерация, Омская область, Омский район, сельское поселение Дружинское
7	55:36:030114:3010	Местоположение установлено относительно ориентира, расположенного за пределами участка. Ориентир Омская линейная производственно-диспетчерская станция. Почтовый адрес ориентира: Омская область, г. Омск, пер. Нефтяной, д. 18.
8	ЕЗ 55:36:030114:3047	Омская область, г Омск, Советский АО, пер Нефтяной, д 18
9	ЕЗ 55:36:000000:557	Местоположение установлено относительно ориентира, расположенного за пределами участка. Ориентир Омская линейная производственно-диспетчерская станция. Почтовый адрес ориентира: Омская область, г. Омск, Советский АО, пер. Нефтяной, д. 18.
10	ЕЗ 55:36:030114:3149	Омская область, г Омск, Советский АО, ул Загородная, д 250
11	55:36:030114:4659	Омская область, г Омск, Советский АО
12	55:36:030114:4657	Российская Федерация, г. Омск, Советский АО
13	55:36:000000:157228	Омская область, г. Омск, (Советский АО), Омский, Любинский, Марьяновский, Москаленский районы
14	55:36:000000:159289	Омская область, г Омск, Советский АО
15	55:36:000000:162015	Омская область, г Омск
16	55:36:000000:162099	Местоположение земельного участка установлено относительно магистрального нефтепродуктопровода "Омск- Москаленки" с почтовым адресом: Омская область, Омский район, город Омск (город Омск от линейно-производственной диспетчерской станции (ЛПДС) "Омск" до 7,34 километра магистрального нефтепродуктопровода "Уфа-Омск"
17	55:20:000000:333	Российская Федерация, Омская область, р-н Омский
18	55:20:000000:7890	Российская Федерация, Омская область, м.р-н Омский, с.п. Дружинское

	19	55:36:030114	Российская Федерация, Омская область, г Омск
	20	55:20:044103	Российская Федерация, Омская область, Омский район
4	<p>Администрации города Омска Омской области 644099, Омская область, г. Омск, ул. Гагарина, 34 Электронная почта: mail@admomsk.ru Телефон: +7(3812) 78-78-20 Время приема: понедельник-четверг: 8.30- 17.45, перерыв 13.00-14.00 Пятница: 8.30- 16.30, перерыв 13.00-14.00 Выходной - суббота, воскресенье</p> <p>Администрация Омского муниципального района Омской области 644009, Омская область, г. Омск, ул. Лермонтова, 171А, каб. 212 Электронная почта: oms@omsk.omskportal.ru Телефон: +7 (3812) 39-16-00 Время приема: понедельник-четверг: 8.30- 17.45, перерыв 13.00-14.00 Пятница: 8.30- 16.30, перерыв 13.00-14.00 Выходной - суббота, воскресенье</p> <p>(адрес, по которому заинтересованные лица могут ознакомиться с поступившим ходатайством об установлении публичного сервитута и прилагаемым к нему описанием местоположения границ публичного сервитута, время приема заинтересованных лиц для ознакомления с поступившим ходатайством об установлении публичного сервитута)</p>		
5	<p>Министерство энергетики Российской Федерации, адрес: г. Москва, ул. Щепкина, 42, стр. 1,2 в течение 15 дней со дня опубликования данного сообщения в порядке, установленном для официального опубликования (обнародования) правовых актов поселения, городского округа, по месту нахождения земельного участка и (или) земель, в отношении которых подано указанное ходатайство (муниципального района в случае, если такие земельные участки и (или) земли расположены на межселенной территории) (адрес, по которому заинтересованные лица могут подать заявления об учете прав на земельные участки, а также срок подачи указанных заявлений)</p>		
6	<p>https://minenergo.gov.ru/ https://admomsk.gosuslugi.ru/ https://xn--80apdbblmbgrh.xn--p1ai/ сети «Интернет», на которых размещается сообщение о поступившем ходатайстве об установлении публичного сервитута)</p>		
7	<p>АО «Транснефть - Западная Сибирь» 644033, Омская область, город Омск, ул. Красный путь, д. 111, к. 1 info@oms.transneft.ru</p>		
8	<p>Графическое описание местоположения границ публичного сервитута, а также перечень координат характерных точек этих границ прилагается к сообщению (описание местоположения границ публичного сервитута)</p>		

АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО «ТРАНСНЕФТЬ - ЗАПАДНАЯ СИБИРЬ»

ул. Красный Путь, д. 111, к. 1, г. Омск, Россия, 644063; тел. (3812) 65-35-02; факс (3812) 65-98-46;

e-mail: info@oms.transneft.ru; https:// западнаясибирь.транснефть.рф; ИНН 5502020634; КПП 546050001;

ОКПО 00139152; ОГРН 1025500514489

..... 17.06.2016 № ТЗС-27-08/15837

На № от

Заместителю
Министра энергетики
Российской Федерации
Е.П. Грабчаку

Ходатайство об установлении
публичного сервитута

	Ходатайство об установлении публичного сервитута	
1	Министерство энергетики Российской Федерации <hr/> (наименование органа, принимающего решение об установлении публичного сервитута)	
2	Сведения о лице, представившем ходатайство об установлении публичного сервитута (далее – заявитель):	
2.1	Полное наименование	Акционерное общество «Транснефть – Западная Сибирь»
2.2	Сокращенное наименование (при наличии)	АО «Транснефть - Западная Сибирь»
2.3	Организационно-правовая форма	Акционерное общество
2.4	Почтовый адрес (индекс, субъект Российской Федерации, населенный пункт, улица, дом)	644063, Омская область, город Омск, ул. Красный путь, д. 111, к. 1
2.5	Адрес электронной почты	info@oms.transneft.ru
2.6	ОГРН	1025500514489
2.7	ИНН	5502020634
3	Сведения о представителе заявителя:	
3.1	Фамилия	Чепурной
	Имя	Олег
	Отчество (при наличии)	Вячеславович




3.2	Адрес электронной почты (при наличии)	info@oms.transneft.ru HametshinFA@ak.transneft.ru IvlievaNG@oms.transneft.ru
3.3	Телефон	8 (3812) 69-13-23, 8 (3812) 65-37-77
3.4	Наименование и реквизиты документа, подтверждающего полномочия представителя заявителя	Генеральный директор, действующий на основании Устава
4	Прошу установить публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях реконструкции и эксплуатации нефтепродуктопровода федерального значения «Магистральный нефтепродуктопровод «Омск-Москаленки» Ду 350, участок «Омск-Исилькуль» 5,84-7,34 км, основная нитка р. Иртыш. Омское РНУ. Реконструкция», в соответствии с пп. 1 ст. 39.37 Земельного кодекса РФ от 25.10.2001 № 136-ФЗ.	
5	Испрашиваемый срок публичного сервитута	<u>10 (десять) лет</u>
6	Срок, в течение которого в соответствии с расчетом заявителя использование земельных участков (их частей) и расположенных на них объектов 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): - В отношении земельных участков, находящихся в частной собственности, и предоставленных гражданам или юридическим лицам - 12 месяцев. В границах устанавливаемого публичного сервитута отсутствуют земельные участки, предназначенные для жилищного строительства (в том числе индивидуального жилищного строительства), ведения личного подсобного хозяйства, гражданами садоводства или огородничества для собственных нужд. - В отношении земельных участков, находящихся в государственной или муниципальной собственности и не предоставленных гражданам или юридическим лицам, в соответствии с Графиком проведения работ, указанным в пункте 12 настоящего Ходатайства.	
7	Обоснование необходимости установления публичного сервитута (в соответствии с подпунктом 5 пункта 1 статьи 39.41 Земельного кодекса Российской Федерации): 1. В целях сохранения пропускной способности магистрального нефтепродуктопровода, для организации мероприятий по предупреждению и ликвидации разливов нефтепродуктов, а также снижению негативного	

	<p>воздействия на окружающую среду и жизнедеятельность населения, предусмотрена реконструкция объекта «Магистральный нефтепродуктопровод «Омск-Москаленки» Ду 350, участок «Омск-Исилькуль» 5,84-7,34 км, основная нитка р. Иртыш. Омское РНУ. Реконструкция» и размещение иных неотъемлемых технологических частей;</p> <p>2. Документация по планировке территории (проект планировки и межевания территории), утверждённая Приказом Министерства энергетики Российской Федерации от 30.04.2026 № 82 тд «Об утверждении документации по планировке территории для размещения объекта трубопроводного транспорта федерального значения «Магистральный нефтепродуктопровод «Омск-Москаленки» Ду 350, участок «Омск-Исилькуль» 5,84-7,34 км, основная нитка р. Иртыш. Омское РНУ. Реконструкция»;</p> <p>3. В соответствии с пунктом 6 статьи 39.41 Земельного кодекса Российской Федерации границы публичного сервитута для размещения нефтепродуктопроводов и их неотъемлемых технологических частей (пп. 1 статьи 39.37 Земельного кодекса Российской Федерации), определяются в соответствии с установленными документацией по планировке территории границами зон планируемого размещения объектов. Таким образом, целесообразно установить публичный сервитут по границам зоны планируемого размещения объекта согласно документации по планировке территории, утверждённой Приказом Министерства энергетики Российской Федерации от 30.04.2026 № 82тд.</p> <p>4. АО «Транснефть – Западная Сибирь» является собственником магистрального нефтепродуктопровода «Омск-Москаленки», Ду 350мм, неотъемлемой технологической частью которого является реконструируемый участок.</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) - не требуется к заполнению</p>			
9	Кадастровые номера земельных участков (при их наличии),	№ п/п	кадастровый номер земельного участка	Адрес или иное описание местоположения земельного участка (участков), в отношении которого испрашивается публичный

В отношении которых подано ходатайство об установлении публичного сервитута, адреса или иное описание местоположения таких земельных участков			сервитут
	1	55:20:044103:248 ЕЗ 55:20:044103:504	Российская Федерация Омская область, р-н Омский, Дружинское сельское поселение
	2	55:20:044103:249 ЕЗ 55:20:044103:504	Российская Федерация Омская область, р-н Омский, Дружинское сельское поселение
	3	55:20:044103:257 ЕЗ 55:20:044103:504	Российская Федерация Омская область, р-н Омский, Дружинское сельское поселение
	4	55:20:044103:2658	Местоположение установлено относительно ориентира, расположенного за пределами участка. Ориентир п. Крутобережный. Почтовый адрес ориентира: Российская Федерация Омская область, р-н Омский.
	5	55:20:044103:3098	Российская Федерация, Омская область, Омский район, сельское поселение Дружинское
	6	55:20:044103:361 ЕЗ 55:20:044103:508	Российская Федерация Омская область, р-н Омский, с/п Дружинское
	7	55:20:044103:364	Российская Федерация Омская область, р-н Омский, Дружинское с/п
	8	55:20:044103:4439	Российская Федерация, Омская область, Омский район, сельское поселение Дружинское
	9	55:36:030114:3010	Местоположение установлено относительно ориентира, расположенного за пределами участка. Ориентир Омская линейная производственно-диспетчерская станция. Почтовый адрес ориентира: Омская область, г. Омск, пер. Нефтяной, д. 18.
	10	55:36:030114:3033 ЕЗ 55:36:030114:3047	Омская область, г Омск, Советский АО, пер Нефтяной, д 18
	11	55:36:030114:3034 ЕЗ 55:36:030114:3047	Омская область, г Омск, Советский АО, пер Нефтяной, д 18
12	55:36:030114:3056 ЕЗ 55:36:000000:557	Местоположение установлено относительно ориентира, расположенного за пределами	

		участка. Ориентир Омская линейная производственно-диспетчерская станция. Почтовый адрес ориентира: Омская область, г. Омск, Советский АО, пер. Нефтяной, д. 18.
13	55:36:030114:3094 E3 55:36:030114:3149	Омская область, г Омск, Советский АО, ул Загородная, д 250
14	55:36:030114:3095 E3 55:36:030114:3149	Омская область, г Омск, Советский АО, ул Загородная, д 250
15	55:36:030114:3096 E3 55:36:030114:3149	Омская область, г Омск, Советский АО, ул Загородная, д 250
16	55:36:030114:3109 E3 55:36:030114:3149	Омская область, г Омск, Советский АО, ул Загородная, д 250
17	55:36:030114:3106 E3 55:36:030114:3149	Омская область, г Омск, Советский АО, ул Загородная, д 250
18	55:36:030114:4659	Омская область, г Омск, Советский АО
19	55:36:030114:4657	Российская Федерация, г. Омск, Советский АО
20	55:36:000000:157228	Омская область, г. Омск, (Советский АО), Омский, Любинский, Марьяновский, Москаленский районы
21	55:36:000000:159289	Омская область, г Омск, Советский АО
22	55:36:000000:162015	Омская область, г Омск
23	55:36:000000:162099	Местоположение земельного участка установлено относительно магистрального нефтепродуктопровода "Омск-Москаленки" с почтовым адресом: Омская область, Омский район, город Омск (город Омск от линейно-производственной диспетчерской станции (ЛПДС) "Омск" до 7,34 километра магистрального нефтепродуктопровода "Уфа-Омск"
24	55:20:000000:333	Российская Федерация, Омская область, р-н Омский
25	55:20:000000:7890	Российская Федерация, Омская область, м.р-н Омский, с.п. Дружинское
Земли, неразграниченной государственной собственности в границах кадастрового квартала:		
1	55:36:030114	Российская Федерация, Омская

			область, г Омск
	2	55:20:044103	Российская Федерация, Омская область, Омский район
10	<p>Право, на котором инженерное сооружение принадлежит заявителю (если подано ходатайство об установлении публичного сервитута для реконструкции, капитального ремонта или эксплуатации указанного инженерного сооружения, реконструкции или капитального ремонта участка (части) инженерного сооружения, являющегося линейным объектом) (предоставление правоустанавливающих документов на линейный объект не требуется в случае, если ходатайство об установлении публичного сервитута подано в соответствии со статьей 3.9 Федерального закона от 25 октября 2001 г. N 137-ФЗ "О введении в действие Земельного кодекса Российской Федерации).- собственность (запись о государственной регистрации права 55-55-01/210/2014-1 от 25.09.2014)</p>		
11	Сведения о способах представления результатов рассмотрения ходатайства:		
	в виде электронного документа, который направляется уполномоченным органом заявителю посредством электронной почты		<u> да </u> (да/нет)
	в виде бумажного документа, который заявитель получает непосредственно при личном обращении или посредством почтового отправления		<u> да </u> (да/нет)
12	<p>Документы, прилагаемые к ходатайству:</p> <p>1. Графическое описание местоположения границ публичного сервитута и перечень координат характерных точек этих границ в системе координат, установленной для ведения Единого государственного реестра недвижимости в формате pdf на CD-диске:</p> <p>1.1 Схема расположения границ публичного сервитута в виде файла в формате PDF в полноцветном режиме с разрешением не менее 300 dpi в масштабе, обеспечивающем читаемость местоположения характерных точек;</p> <p>1.2 Описание местоположения границ публичного сервитута, содержащего координаты характерных точек публичного сервитута, в виде файла в формате XML, созданного с использованием XML-схем, обеспечивающих считывание и контроль представленных данных;</p> <p>2. Документация по планировке территории, утверждённая Приказом Министерства энергетики Российской Федерации от 30.04.2026 № 82тд «Об утверждении документации по планировке территории для размещения объекта трубопроводного транспорта федерального значения «Магистральный нефтепродуктопровод «Омск-Москаленки» Ду 350, участок «Омск-Исилькуль» 5,84-7,34 км, основная нитка р. Иртыш. Омское РНУ. Реконструкция» в</p>		

	<p>формате *pdf на CD-диске;</p> <p>3. График выполнения работ при осуществлении реконструкции и эксплуатации магистрального нефтепродуктопровода федерального значения;</p> <p>4. Копии учредительных документов АО «Транснефть – Западная Сибирь»;</p> <p>5. Копия выписки из ЕГРЮЛ на АО «Транснефть - Западная Сибирь»;</p> <p>6. Копия выписки из ЕГРН № б/н от 10.10.2025.</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	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 60%; padding: 5px;"> <p>Подпись:</p> </td> <td style="width: 40%; padding: 5px;"> <p>Дата:</p> </td> </tr> <tr> <td style="padding: 5px;"> <div style="text-align: center;">  <p>(подпись)</p> </div> </td> <td style="padding: 5px;"> <p style="text-align: center;">Генеральный директор О.В. Чепурной _____ (инициалы, фамилия)</p> </td> </tr> <tr> <td></td> <td style="padding: 5px;"> <p style="text-align: center;">«17» июня 2026г.</p> </td> </tr> </table>	<p>Подпись:</p>	<p>Дата:</p>	<div style="text-align: center;">  <p>(подпись)</p> </div>	<p style="text-align: center;">Генеральный директор О.В. Чепурной _____ (инициалы, фамилия)</p>		<p style="text-align: center;">«17» июня 2026г.</p>
<p>Подпись:</p>	<p>Дата:</p>						
<div style="text-align: center;">  <p>(подпись)</p> </div>	<p style="text-align: center;">Генеральный директор О.В. Чепурной _____ (инициалы, фамилия)</p>						
	<p style="text-align: center;">«17» июня 2026г.</p>						

Графическое описание местоположения границ
Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях реконструкции и эксплуатации
нефтепродуктопровода федерального значения: «Магистральный нефтепродуктопровод «Омск-Москаленки» Ду 350,
участок «Омск-Исилькуль» 5,84-7,34 км, основная нитка р. Иртыш. Омское РНУ. Реконструкция»

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

Раздел 1

Сведения об объекте		
N п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Омская область, г. Омск, Омская область, Омский муниципальный район
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	60995 ± 86
3	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях реконструкции и эксплуатации нефтепродуктопровода федерального значения: «Магистральный нефтепродуктопровод «Омск-Москаленки» Ду 350, участок «Омск-Исилькуль» 5,84-7,34 км, основная нитка р. Иртыш. Омское РНУ. Реконструкция». Правообладатель публичного сервитута: АО «Транснефть - Западная Сибирь», ИНН 5502020634, ОГРН 1025500514489, почтовый адрес: 644063, Омская область, город Омск, ул. Красный путь, д. 111, к. 1, адрес электронной почты: info@oms.transneft.ru, телефон: +7 (3812) 65-35-02. Срок публичного сервитута - 10 лет.

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-55, зона 2					
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 N 1					
1	493207.08	2150336.04	Аналитический метод	0.1	-
2	493193.35	2150182.76	Аналитический метод	0.1	-
3	493096.31	2150188.74	Аналитический метод	0.1	-
4	493083.33	2150190.21	Аналитический метод	0.1	-
5	493077.94	2150190.51	Аналитический метод	0.1	-
6	493051.34	2150191.99	Аналитический метод	0.1	-
7	493051.42	2150184.10	Аналитический метод	0.1	-
8	493081.72	2150184.56	Аналитический метод	0.1	-
9	493192.88	2150177.79	Аналитический метод	0.1	-
10	493183.07	2150086.93	Аналитический метод	0.1	-
11	493185.38	2150084.76	Аналитический метод	0.1	-
12	493119.62	2150013.81	Аналитический метод	0.1	-
13	493113.19	2150006.41	Аналитический метод	0.1	-

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

Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
14	493119.42	2150000.63	Аналитический метод	0.1	-
15	493123.50	2150005.04	Аналитический метод	0.1	-
16	493121.40	2150006.98	Аналитический метод	0.1	-
17	493183.67	2150074.14	Аналитический метод	0.1	-
18	493195.21	2150075.63	Аналитический метод	0.1	-
19	493224.59	2149988.86	Аналитический метод	0.1	-
20	493230.80	2149983.79	Аналитический метод	0.1	-
21	493232.45	2149982.50	Аналитический метод	0.1	-
22	493229.05	2149976.46	Аналитический метод	0.1	-
23	493231.55	2149974.95	Аналитический метод	0.1	-
24	493222.83	2149957.16	Аналитический метод	0.1	-
25	493211.27	2149958.92	Аналитический метод	0.1	-
26	493197.09	2149952.03	Аналитический метод	0.1	-
27	493196.33	2149947.22	Аналитический метод	0.1	-
28	493172.99	2149914.35	Аналитический метод	0.1	-
29	493178.19	2149910.11	Аналитический метод	0.1	-
30	493205.56	2149945.61	Аналитический метод	0.1	-
31	493202.53	2149948.00	Аналитический метод	0.1	-
32	493212.21	2149952.71	Аналитический метод	0.1	-
33	493219.66	2149951.57	Аналитический метод	0.1	-
34	493214.24	2149945.33	Аналитический метод	0.1	-
35	493199.37	2149918.97	Аналитический метод	0.1	-
36	493175.08	2149879.16	Аналитический метод	0.1	-
37	493181.33	2149875.56	Аналитический метод	0.1	-
38	493226.01	2149950.60	Аналитический метод	0.1	-
39	493247.52	2149947.31	Аналитический метод	0.1	-
40	493251.63	2149952.98	Аналитический метод	0.1	-
41	493259.25	2149953.01	Аналитический метод	0.1	-
42	493263.69	2149955.57	Аналитический метод	0.1	-
43	493269.53	2149950.54	Аналитический метод	0.1	-
44	493241.78	2149920.70	Аналитический метод	0.1	-
45	493226.53	2149911.44	Аналитический метод	0.1	-
46	493214.71	2149897.71	Аналитический метод	0.1	-
47	493211.69	2149890.47	Аналитический метод	0.1	-
48	493198.46	2149875.85	Аналитический метод	0.1	-
49	493202.90	2149871.92	Аналитический метод	0.1	-
50	493215.92	2149886.22	Аналитический метод	0.1	-
51	493219.88	2149894.52	Аналитический метод	0.1	-
52	493230.46	2149906.81	Аналитический метод	0.1	-
53	493248.79	2149917.94	Аналитический метод	0.1	-
54	493275.47	2149945.69	Аналитический метод	0.1	-
55	493291.84	2149931.61	Аналитический метод	0.1	-
56	493304.78	2149941.49	Аналитический метод	0.1	-
57	493315.22	2149949.79	Аналитический метод	0.1	-
58	493324.24	2149943.98	Аналитический метод	0.1	-
59	493346.14	2149938.65	Аналитический метод	0.1	-
60	493339.35	2149904.74	Аналитический метод	0.1	-
61	493350.93	2149902.42	Аналитический метод	0.1	-
62	493562.05	2149909.73	Аналитический метод	0.1	-

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

Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
63	493567.57	2149908.88	Аналитический метод	0.1	-
64	493584.92	2149909.18	Аналитический метод	0.1	-
65	493647.67	2149910.17	Аналитический метод	0.1	-
66	493652.06	2149916.92	Аналитический метод	0.1	-
67	493681.49	2149917.36	Аналитический метод	0.1	-
68	493681.44	2149923.37	Аналитический метод	0.1	-
69	493648.85	2149922.89	Аналитический метод	0.1	-
70	493645.49	2149917.84	Аналитический метод	0.1	-
71	493623.72	2149917.33	Аналитический метод	0.1	-
72	493623.65	2149922.49	Аналитический метод	0.1	-
73	493588.40	2149921.96	Аналитический метод	0.1	-
74	493586.83	2149916.49	Аналитический метод	0.1	-
75	493565.76	2149915.85	Аналитический метод	0.1	-
76	493537.89	2149915.48	Аналитический метод	0.1	-
77	493351.70	2149909.22	Аналитический метод	0.1	-
78	493346.41	2149909.45	Аналитический метод	0.1	-
79	493353.15	2149943.12	Аналитический метод	0.1	-
80	493326.81	2149949.53	Аналитический метод	0.1	-
81	493319.71	2149954.29	Аналитический метод	0.1	-
82	493333.75	2149979.36	Аналитический метод	0.1	-
83	493337.06	2149979.17	Аналитический метод	0.1	-
84	493337.55	2149984.03	Аналитический метод	0.1	-
85	493330.59	2149984.54	Аналитический метод	0.1	-
86	493315.90	2149957.95	Аналитический метод	0.1	-
87	493311.88	2149953.04	Аналитический метод	0.1	-
88	493292.17	2149938.95	Аналитический метод	0.1	-
89	493281.08	2149948.50	Аналитический метод	0.1	-
90	493282.32	2149951.23	Аналитический метод	0.1	-
91	493278.97	2149954.12	Аналитический метод	0.1	-
92	493275.84	2149953.02	Аналитический метод	0.1	-
93	493240.82	2149983.16	Аналитический метод	0.1	-
94	493294.05	2150060.39	Аналитический метод	0.1	-
95	493287.49	2150065.26	Аналитический метод	0.1	-
96	493235.47	2149987.82	Аналитический метод	0.1	-
97	493231.32	2149991.39	Аналитический метод	0.1	-
98	493199.63	2150081.67	Аналитический метод	0.1	-
99	493197.97	2150089.19	Аналитический метод	0.1	-
100	493211.51	2150104.47	Аналитический метод	0.1	-
101	493226.48	2150118.42	Аналитический метод	0.1	-
102	493227.89	2150119.28	Аналитический метод	0.1	-
103	493229.52	2150120.09	Аналитический метод	0.1	-
104	493231.21	2150120.76	Аналитический метод	0.1	-
105	493232.96	2150121.28	Аналитический метод	0.1	-
106	493234.74	2150121.66	Аналитический метод	0.1	-
107	493236.55	2150121.87	Аналитический метод	0.1	-
108	493238.37	2150121.93	Аналитический метод	0.1	-
109	493240.19	2150121.84	Аналитический метод	0.1	-
110	493242.00	2150121.59	Аналитический метод	0.1	-
111	493243.77	2150121.18	Аналитический метод	0.1	-

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

Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
112	493245.65	2150120.58	Аналитический метод	0.1	-
113	493261.87	2150115.59	Аналитический метод	0.1	-
114	493280.65	2150108.38	Аналитический метод	0.1	-
115	493282.81	2150114.46	Аналитический метод	0.1	-
116	493247.44	2150126.31	Аналитический метод	0.1	-
117	493245.36	2150126.97	Аналитический метод	0.1	-
118	493243.33	2150127.44	Аналитический метод	0.1	-
119	493241.02	2150127.78	Аналитический метод	0.1	-
120	493238.69	2150127.93	Аналитический метод	0.1	-
121	493236.35	2150127.87	Аналитический метод	0.1	-
122	493234.03	2150127.61	Аналитический метод	0.1	-
123	493231.48	2150127.11	Аналитический метод	0.1	-
124	493229.49	2150126.51	Аналитический метод	0.1	-
125	493227.31	2150125.67	Аналитический метод	0.1	-
126	493224.98	2150124.53	Аналитический метод	0.1	-
127	493222.84	2150123.22	Аналитический метод	0.1	-
128	493207.23	2150108.66	Аналитический метод	0.1	-
129	493190.89	2150090.25	Аналитический метод	0.1	-
130	493189.36	2150091.99	Аналитический метод	0.1	-
131	493198.32	2150179.79	Аналитический метод	0.1	-
132	493212.21	2150328.95	Аналитический метод	0.1	-
133	493258.45	2150329.70	Аналитический метод	0.1	-
134	493258.36	2150335.94	Аналитический метод	0.1	-
1	493207.08	2150336.04	Аналитический метод	0.1	-
					-
135	493243.19	2149973.24	Аналитический метод	0.1	-
136	493236.81	2149967.04	Аналитический метод	0.1	-
137	493235.52	2149967.83	Аналитический метод	0.1	-
138	493229.19	2149956.22	Аналитический метод	0.1	-
139	493244.81	2149953.79	Аналитический метод	0.1	-
140	493249.07	2149959.67	Аналитический метод	0.1	-
141	493252.55	2149959.97	Аналитический метод	0.1	-
142	493254.67	2149963.35	Аналитический метод	0.1	-
135	493243.19	2149973.24	Аналитический метод	0.1	-
Часть N 2					
143	493398.32	2150082.77	Аналитический метод	0.1	-
144	493319.71	2150002.04	Аналитический метод	0.1	-
145	493328.04	2149998.99	Аналитический метод	0.1	-
146	493405.33	2150075.71	Аналитический метод	0.1	-
143	493398.32	2150082.77	Аналитический метод	0.1	-
Часть N 3					
147	492820.51	2149626.47	Аналитический метод	0.1	-
148	492815.40	2149625.58	Аналитический метод	0.1	-
149	492813.14	2149619.71	Аналитический метод	0.1	-
150	492803.65	2149609.83	Аналитический метод	0.1	-
151	492796.36	2149580.69	Аналитический метод	0.1	-
152	492780.38	2149591.17	Аналитический метод	0.1	-
153	492768.84	2149577.32	Аналитический метод	0.1	-
154	492779.55	2149564.17	Аналитический метод	0.1	-

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

Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
155	492753.52	2149558.94	Аналитический метод	0.1	-
156	492734.64	2149554.93	Аналитический метод	0.1	-
157	492735.86	2149548.90	Аналитический метод	0.1	-
158	492751.95	2149552.63	Аналитический метод	0.1	-
159	492779.29	2149558.01	Аналитический метод	0.1	-
160	492635.38	2149252.48	Аналитический метод	0.1	-
161	492571.44	2149254.18	Аналитический метод	0.1	-
162	492573.69	2149257.68	Аналитический метод	0.1	-
163	492569.08	2149260.70	Аналитический метод	0.1	-
164	492561.95	2149250.30	Аналитический метод	0.1	-
165	492610.69	2149249.15	Аналитический метод	0.1	-
166	492607.61	2149243.69	Аналитический метод	0.1	-
167	492617.06	2149242.62	Аналитический метод	0.1	-
168	492626.17	2149241.28	Аналитический метод	0.1	-
169	492629.27	2149239.51	Аналитический метод	0.1	-
170	492458.99	2148878.01	Аналитический метод	0.1	-
171	492457.55	2148878.89	Аналитический метод	0.1	-
172	492462.14	2148895.72	Аналитический метод	0.1	-
173	492452.75	2148902.86	Аналитический метод	0.1	-
174	492449.07	2148903.35	Аналитический метод	0.1	-
175	492438.74	2148881.97	Аналитический метод	0.1	-
176	492444.42	2148862.72	Аналитический метод	0.1	-
177	492451.41	2148861.92	Аналитический метод	0.1	-
178	492432.39	2148821.54	Аналитический метод	0.1	-
179	492413.90	2148830.77	Аналитический метод	0.1	-
180	492412.57	2148828.07	Аналитический метод	0.1	-
181	492403.78	2148832.37	Аналитический метод	0.1	-
182	492405.31	2148835.06	Аналитический метод	0.1	-
183	492411.02	2148845.13	Аналитический метод	0.1	-
184	492404.16	2148867.34	Аналитический метод	0.1	-
185	492388.36	2148874.60	Аналитический метод	0.1	-
186	492377.51	2148881.94	Аналитический метод	0.1	-
187	492370.57	2148889.06	Аналитический метод	0.1	-
188	492378.59	2148899.75	Аналитический метод	0.1	-
189	492370.88	2148906.09	Аналитический метод	0.1	-
190	492360.64	2148892.93	Аналитический метод	0.1	-
191	492376.29	2148876.94	Аналитический метод	0.1	-
192	492399.21	2148864.52	Аналитический метод	0.1	-
193	492401.52	2148848.36	Аналитический метод	0.1	-
194	492393.76	2148834.13	Аналитический метод	0.1	-
195	492429.83	2148816.11	Аналитический метод	0.1	-
196	492377.07	2148704.10	Аналитический метод	0.1	-
197	492350.20	2148669.31	Аналитический метод	0.1	-
198	492329.53	2148622.40	Аналитический метод	0.1	-
199	492326.15	2148610.96	Аналитический метод	0.1	-
200	492293.84	2148623.66	Аналитический метод	0.1	-
201	492291.25	2148618.24	Аналитический метод	0.1	-
202	492324.44	2148605.19	Аналитический метод	0.1	-
203	492314.08	2148570.15	Аналитический метод	0.1	-

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

Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
204	492251.56	2148596.31	Аналитический метод	0.1	-
205	492249.24	2148590.77	Аналитический метод	0.1	-
206	492312.37	2148564.36	Аналитический метод	0.1	-
207	492308.04	2148549.72	Аналитический метод	0.1	-
208	492291.29	2148556.19	Аналитический метод	0.1	-
209	492289.13	2148550.59	Аналитический метод	0.1	-
210	492306.34	2148543.95	Аналитический метод	0.1	-
211	492303.97	2148535.94	Аналитический метод	0.1	-
212	492235.00	2148393.68	Аналитический метод	0.1	-
213	492246.75	2148375.44	Аналитический метод	0.1	-
214	492221.10	2148322.87	Аналитический метод	0.1	-
215	492214.27	2148298.33	Аналитический метод	0.1	-
216	492184.54	2148304.73	Аналитический метод	0.1	-
217	492183.27	2148298.87	Аналитический метод	0.1	-
218	492232.07	2148287.73	Аналитический метод	0.1	-
219	492239.88	2148315.75	Аналитический метод	0.1	-
220	492269.67	2148376.80	Аналитический метод	0.1	-
221	492257.90	2148395.06	Аналитический метод	0.1	-
222	492322.69	2148528.70	Аналитический метод	0.1	-
223	492333.31	2148564.62	Аналитический метод	0.1	-
224	492347.51	2148558.95	Аналитический метод	0.1	-
225	492349.91	2148564.46	Аналитический метод	0.1	-
226	492335.02	2148570.40	Аналитический метод	0.1	-
227	492337.92	2148580.21	Аналитический метод	0.1	-
228	492378.90	2148567.61	Аналитический метод	0.1	-
229	492383.79	2148567.56	Аналитический метод	0.1	-
230	492396.72	2148564.03	Аналитический метод	0.1	-
231	492403.87	2148581.97	Аналитический метод	0.1	-
232	492395.81	2148585.33	Аналитический метод	0.1	-
233	492390.94	2148574.34	Аналитический метод	0.1	-
234	492372.07	2148576.94	Аналитический метод	0.1	-
235	492339.62	2148585.97	Аналитический метод	0.1	-
236	492348.35	2148615.50	Аналитический метод	0.1	-
237	492367.52	2148659.01	Аналитический метод	0.1	-
238	492394.23	2148693.60	Аналитический метод	0.1	-
239	492468.29	2148850.82	Аналитический метод	0.1	-
240	492469.60	2148849.24	Аналитический метод	0.1	-
241	492477.81	2148844.29	Аналитический метод	0.1	-
242	492485.16	2148836.14	Аналитический метод	0.1	-
243	492488.35	2148830.53	Аналитический метод	0.1	-
244	492493.53	2148823.39	Аналитический метод	0.1	-
245	492515.96	2148826.22	Аналитический метод	0.1	-
246	492535.89	2148825.87	Аналитический метод	0.1	-
247	492551.89	2148813.89	Аналитический метод	0.1	-
248	492581.88	2148804.88	Аналитический метод	0.1	-
249	492585.14	2148793.53	Аналитический метод	0.1	-
250	492591.93	2148787.59	Аналитический метод	0.1	-
251	492598.72	2148788.47	Аналитический метод	0.1	-
252	492615.63	2148794.95	Аналитический метод	0.1	-

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

Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
253	492622.30	2148789.61	Аналитический метод	0.1	-
254	492645.41	2148840.96	Аналитический метод	0.1	-
255	492647.21	2148842.78	Аналитический метод	0.1	-
256	492597.77	2148855.54	Аналитический метод	0.1	-
257	492595.19	2148856.27	Аналитический метод	0.1	-
258	492585.85	2148858.94	Аналитический метод	0.1	-
259	492584.07	2148859.37	Аналитический метод	0.1	-
260	492582.31	2148859.89	Аналитический метод	0.1	-
261	492580.57	2148860.50	Аналитический метод	0.1	-
262	492579.99	2148860.59	Аналитический метод	0.1	-
263	492578.90	2148860.90	Аналитический метод	0.1	-
264	492578.32	2148861.15	Аналитический метод	0.1	-
265	492577.36	2148861.37	Аналитический метод	0.1	-
266	492574.98	2148862.08	Аналитический метод	0.1	-
267	492566.64	2148866.21	Аналитический метод	0.1	-
268	492562.13	2148868.64	Аналитический метод	0.1	-
269	492561.08	2148869.14	Аналитический метод	0.1	-
270	492560.02	2148869.59	Аналитический метод	0.1	-
271	492559.07	2148869.96	Аналитический метод	0.1	-
272	492556.90	2148871.03	Аналитический метод	0.1	-
273	492548.79	2148875.05	Аналитический метод	0.1	-
274	492546.37	2148875.75	Аналитический метод	0.1	-
275	492544.64	2148876.39	Аналитический метод	0.1	-
276	492540.42	2148877.68	Аналитический метод	0.1	-
277	492536.14	2148878.74	Аналитический метод	0.1	-
278	492530.98	2148880.57	Аналитический метод	0.1	-
279	492523.08	2148883.55	Аналитический метод	0.1	-
280	492505.62	2148891.47	Аналитический метод	0.1	-
281	492496.30	2148893.30	Аналитический метод	0.1	-
282	492488.63	2148893.99	Аналитический метод	0.1	-
283	492649.87	2149236.30	Аналитический метод	0.1	-
284	492791.13	2149536.19	Аналитический метод	0.1	-
285	492819.10	2149535.66	Аналитический метод	0.1	-
286	492821.77	2149541.57	Аналитический метод	0.1	-
287	492833.86	2149531.30	Аналитический метод	0.1	-
288	492857.67	2149515.79	Аналитический метод	0.1	-
289	492862.26	2149523.10	Аналитический метод	0.1	-
290	492839.31	2149538.33	Аналитический метод	0.1	-
291	492844.44	2149549.41	Аналитический метод	0.1	-
292	492838.75	2149552.56	Аналитический метод	0.1	-
293	492829.30	2149558.24	Аналитический метод	0.1	-
294	492842.05	2149586.47	Аналитический метод	0.1	-
295	492846.17	2149595.58	Аналитический метод	0.1	-
296	492842.25	2149597.35	Аналитический метод	0.1	-
297	492844.80	2149603.58	Аналитический метод	0.1	-
298	492848.78	2149611.96	Аналитический метод	0.1	-
299	492837.50	2149619.11	Аналитический метод	0.1	-
300	492829.03	2149622.97	Аналитический метод	0.1	-
147	492820.51	2149626.47	Аналитический метод	0.1	-

3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
					-
301	492821.37	2149619.62	Аналитический метод	0.1	-
302	492809.09	2149606.83	Аналитический метод	0.1	-
303	492801.63	2149577.16	Аналитический метод	0.1	-
304	492812.61	2149569.88	Аналитический метод	0.1	-
305	492827.95	2149603.82	Аналитический метод	0.1	-
306	492836.78	2149599.83	Аналитический метод	0.1	-
307	492841.08	2149609.73	Аналитический метод	0.1	-
308	492834.63	2149613.82	Аналитический метод	0.1	-
301	492821.37	2149619.62	Аналитический метод	0.1	-
Часть N 4					
309	492148.88	2148419.05	Аналитический метод	0.1	-
310	492142.06	2148411.24	Аналитический метод	0.1	-
311	492183.39	2148367.30	Аналитический метод	0.1	-
312	492134.18	2148250.93	Аналитический метод	0.1	-
313	492300.34	2148150.58	Аналитический метод	0.1	-
314	492306.44	2148153.39	Аналитический метод	0.1	-
315	492306.72	2148158.92	Аналитический метод	0.1	-
316	492326.47	2148184.85	Аналитический метод	0.1	-
317	492347.03	2148173.51	Аналитический метод	0.1	-
318	492353.25	2148186.13	Аналитический метод	0.1	-
319	492347.14	2148190.14	Аналитический метод	0.1	-
320	492329.15	2148201.52	Аналитический метод	0.1	-
321	492298.33	2148161.14	Аналитический метод	0.1	-
322	492144.25	2148254.20	Аналитический метод	0.1	-
323	492145.84	2148257.04	Аналитический метод	0.1	-
324	492166.21	2148301.69	Аналитический метод	0.1	-
325	492192.78	2148368.96	Аналитический метод	0.1	-
326	492185.61	2148380.63	Аналитический метод	0.1	-
309	492148.88	2148419.05	Аналитический метод	0.1	-

Раздел 3

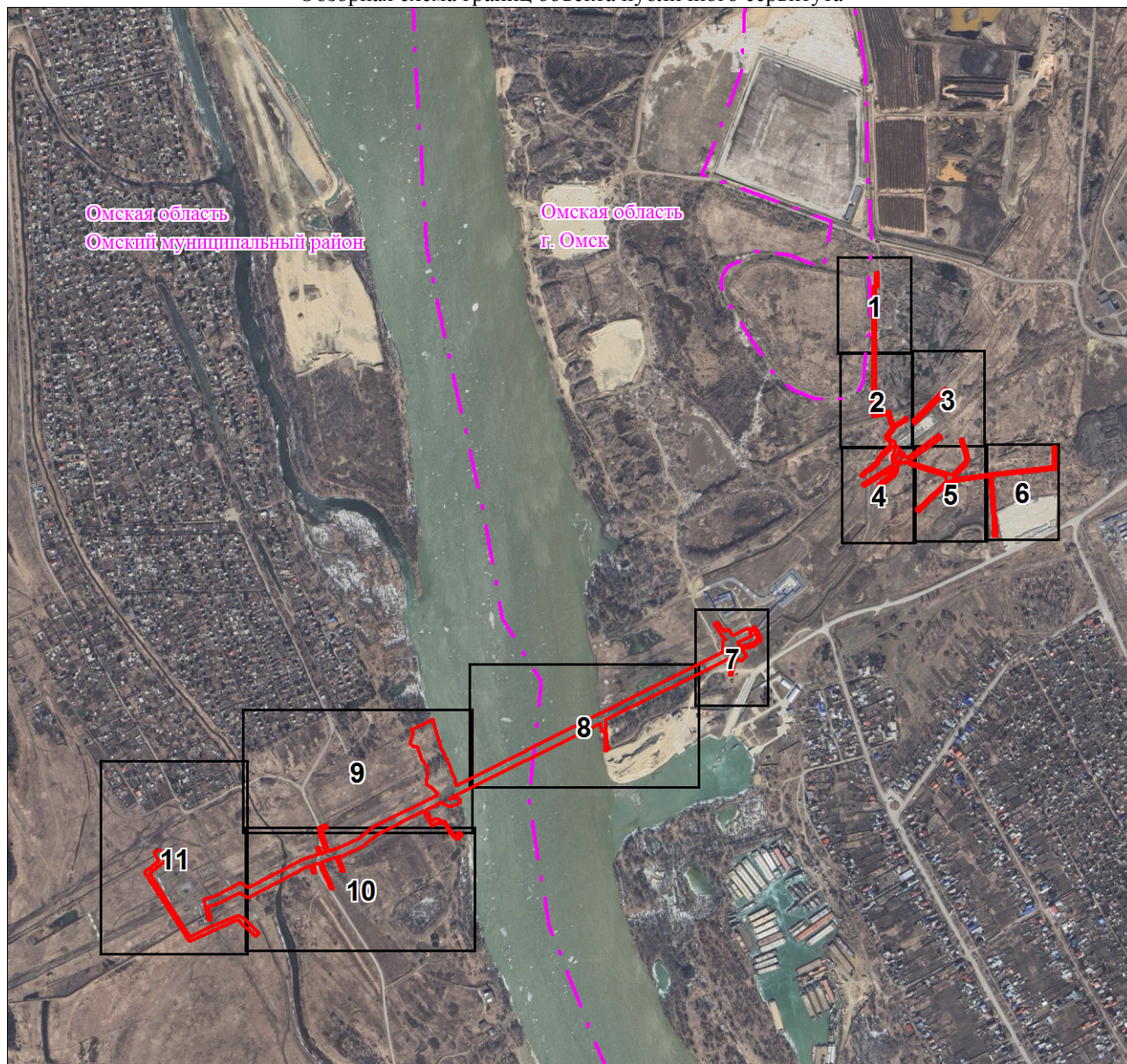
Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта							
1. Система координат МСК-55, зона 2							
2. Сведения о характерных точках границ объекта							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта							
Обозначение характерных точек части границы	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			

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 (Mf), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	-

Графическое описание местоположения границ публичного сервитута

Обзорная схема границ объекта публичного сервитута



Масштаб 1:15710

Используемые условные знаки и обозначения:

	Проектные границы публичного сервитута
	Характерная точка границы публичного сервитута
	Ось проектируемого кабеля ЭХЗ
	Ось проектируемой воздушной линии электропередачи (переустройство)
	Ось проектируемой сети автоматизации
	Ось проектируемого магистрального нефтепровода
	Часть границы, сведения ЕГРН о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
	Границы земельных участков, в отношении которых испрашивается публичный сервитут
	Обозначение характерной точки публичного сервитута
	Кадастровые номера земельных участков
	Установленные границы административно-территориальных образований
	Граница кадастрового квартала
	Обозначение кадастрового квартала

Графическое описание местоположения границ публичного сервитута

Выносной лист № 1



Масштаб 1:1000

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 10



Масштаб 1:1000

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 10

Графическое описание местоположения границ публичного сервитута

Выносной лист № 4



Масштаб 1:1000

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 10

Графическое описание местоположения границ публичного сервитута

Выносной лист № 5



Масштаб 1:1000

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 10

Графическое описание местоположения границ публичного сервитута

Выносной лист № 6



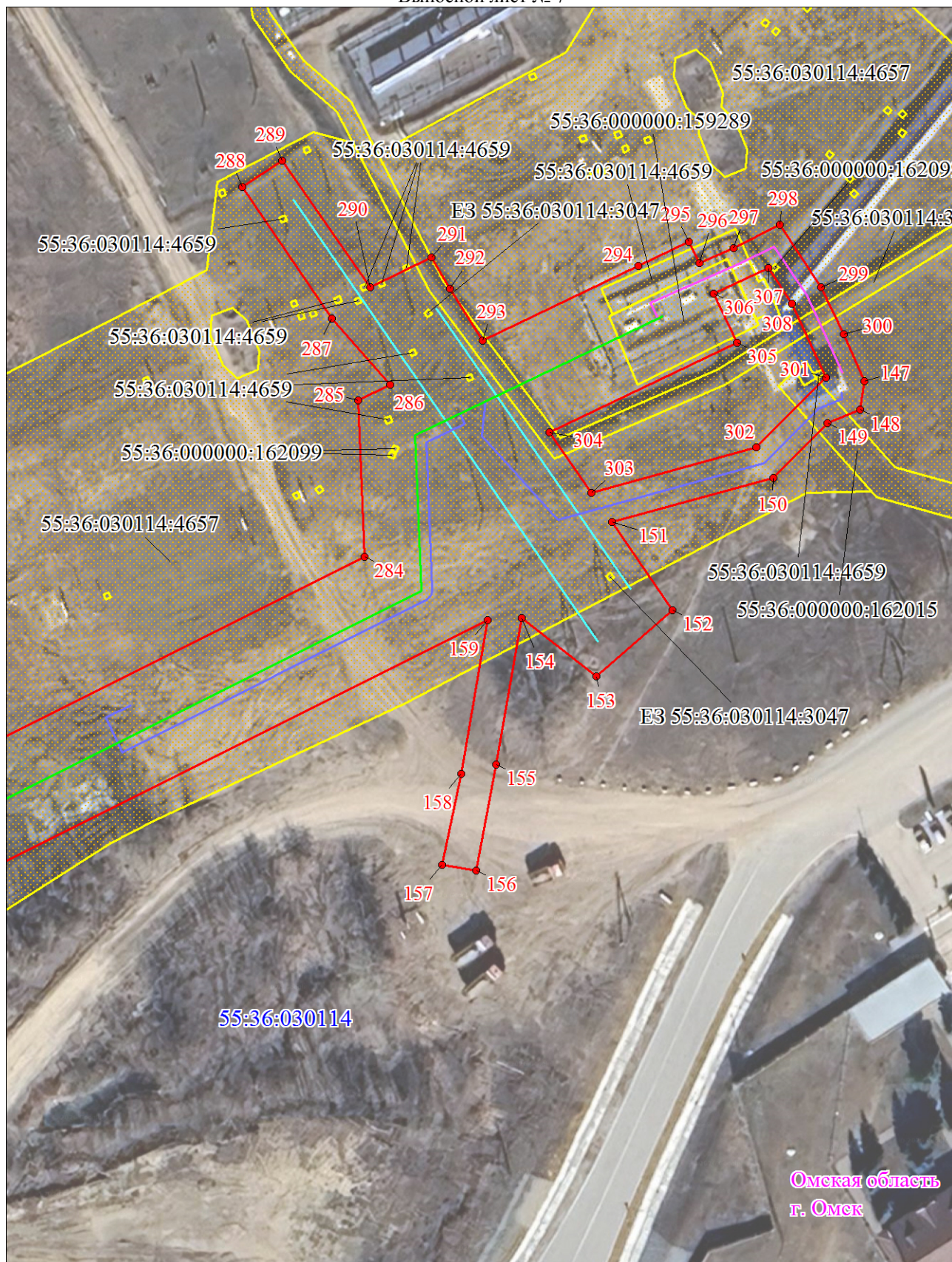
Масштаб 1:1000

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 10

Графическое описание местоположения границ публичного сервитута

Выносной лист № 7



Масштаб 1:1000

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 10

Графическое описание местоположения границ публичного сервитута

Выносной лист № 8



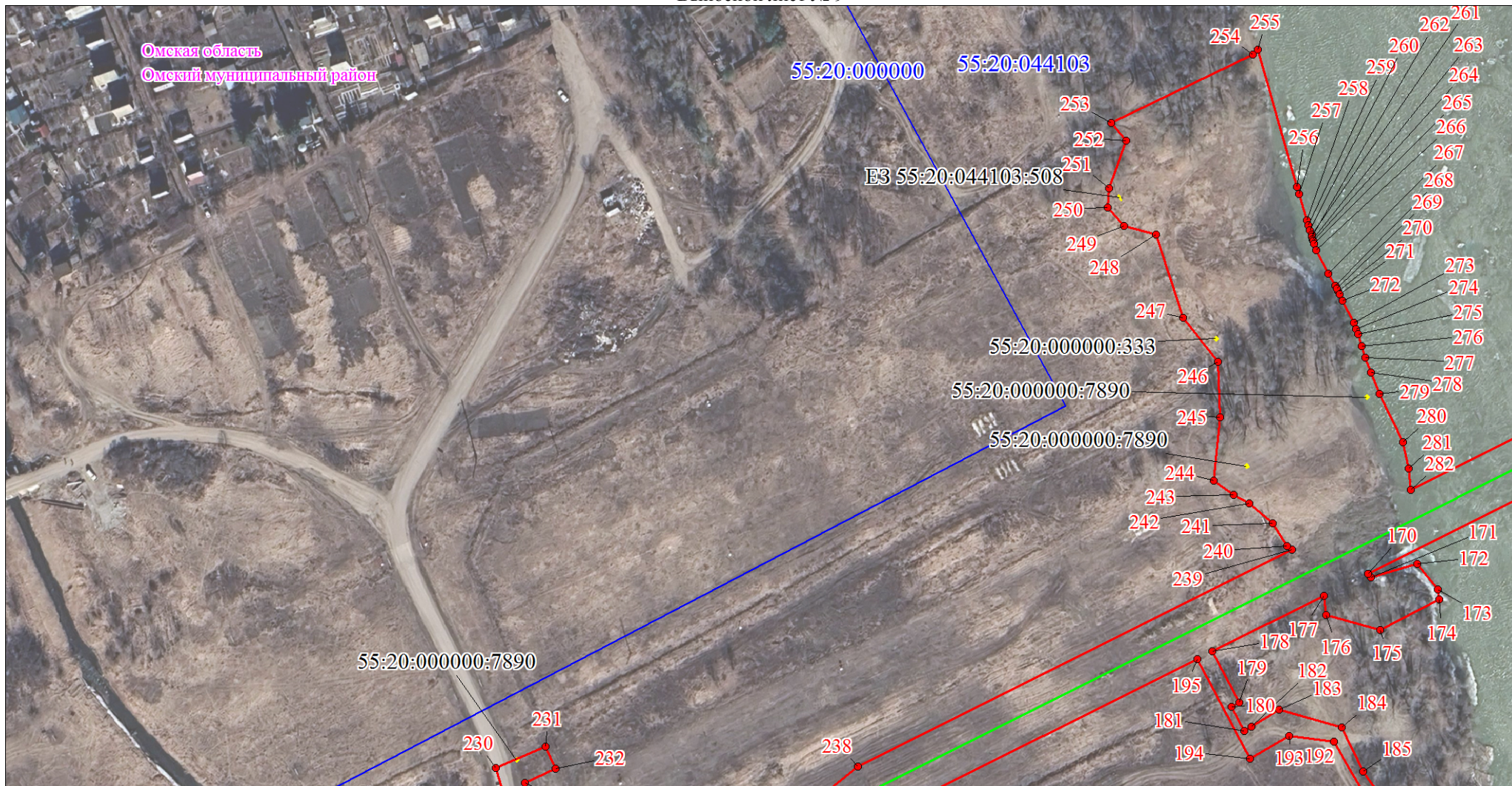
Масштаб 1:2000

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 10

Графическое описание местоположения границ публичного сервитута

Выносной лист № 9



Масштаб 1:2000

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 10

Графическое описание местоположения границ публичного сервитута

Выносной лист № 10



Масштаб 1:2000

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 10

Графическое описание местоположения границ публичного сервитута

Выносной лист № 11



Масштаб 1:2000

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 10

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