

Сообщение о возможном установлении публичного сервитута

В соответствии со ст. 39.37, ст. 39.42 Земельного кодекса Российской Федерации администрация Свободненского района извещает о возможном установлении публичного сервитута в целях эксплуатации сооружения «ВЛ-35 кВ Северная-Бузули». Местоположение: Амурская область, р-н Свободненский.

Объект находится:

На земельном участке 28:21:011024:69 – 47,83 кв.м,

28:21:011024:116 – 2,06 кв.м.

В границах кадастрового квартала:

28:21:011024 - 2,29 кв.м.


Заинтересованные лица, а также правообладатели земельных участков, если их права не зарегистрированы в Едином государственном реестре недвижимости, могут ознакомиться с поступившим ходатайством об установлении публичного сервитута и прилагаемыми к нему описанием местоположения границ публичного сервитута, а также подать заявление об учете прав на земельный участок (с указанием почтового адреса и (или) адреса электронной почты) в течение 15 дней со дня размещения настоящего сообщения на официальном сайте Свободненского района www.svobregion.ru в разделе Главная вкладка «Объявления».

Заявления принимаются по адресу: Амурская область, г. Свободный, ул. 50 лет Октября, 14, 215 каб. в рабочие дни с 08-00 до 16-00.

Способ подачи заявлений – заявления подаются или направляются в Отдел по управлению имуществом администрации Свободненского района Амурской области гражданином или юридическим лицом по их выбору лично или посредством почтовой связи на бумажном носителе либо в форме электронных документов (скрепленных электронно-цифровой подписью) с использованием информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» (по электронной почте: imush@svobregion.ru).

Ходатайство об установлении публичного сервитута		
1	<u>Администрация Свободненского района Амурской области</u> (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 «Дальневосточная распределительная сетевая компания»
2.2	Сокращенное наименование	АО «ДРСК»
2.3	Организационно-правовая форма	Акционерное общество
2.4	Почтовый адрес (индекс, субъект Российской Федерации, населенный пункт, улица, дом)	675000, Амурская область, г. Благовещенск, ул. Шевченко 28
2.5	Фактический адрес (индекс, субъект Российской Федерации, населенный пункт, улица, дом)	675004, РФ, Амурская область, г. Благовещенск, ул. Шевченко, 32
2.6	Адрес электронной почты	doc@amur.drsk.ru
2.7	ОГРН	1052800111308
2.8	ИНН	2801108200
3	Сведения о представителе Заявителя:	
3.1	Фамилия	Лихачёв
	Имя	Виктор
	Отчество (при наличии)	Николаевич
3.2	Адрес электронной почты	maslovaam2001@gmail.com
3.3	Телефон	+79122037521
3.4	Наименование и реквизиты документа, подтверждающего полномочия представителя Заявителя	Доверенность № 28АА 1606639 от 16.01.2025г
4	Прошу установить публичный сервитут в отношении земель и (или) земельного(ых) участка(ов) в целях эксплуатации сооружения « ВЛ-35 СЫЧЕВКА ГУРАН »	
5	Испрашиваемый срок публичного сервитута: 49 лет	
6	Срок, в течение которого в соответствии с расчетом заявителя использование земельного участка (его части) и (или) расположенного на нем объекта недвижимости в соответствии с их разрешенным использованием будет в соответствии с подпунктом 4 пункта 1 статьи 39.41 Земельного кодекса Российской Федерации невозможно или существенно затруднено (при возникновении таких обстоятельств) 10 дней	
7	Обоснование необходимости установления публичного сервитута Публичный сервитут устанавливается в целях эксплуатации существующего объекта электросетевого хозяйства « ВЛ-35 СЫЧЕВКА ГУРАН », необходимого для организации электроснабжения населения, расположенного по адресу: Амурская область, Свободненский район. Границы публичного сервитута определены по фактическому размещению объекта энергетики. Объект построен на основании Правил устройства электроустановок и норм проектирования объектов энергетики, действующих на момент строительства.	

	<p>При проектировании объекта были учтены действующие нормы, правила и стандарты. Принятые технические решения в проектной документации соответствуют требованиям экологических, санитарно-технических, противопожарных и других норм, действующих на территории Российской Федерации и обеспечивают безопасную для жизни и здоровья людей эксплуатацию объекта.</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 настоящего ходатайства) (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): цель установления публичного сервитута - эксплуатация объекта энергосетевого хозяйства, если указанный объект необходим для организации электроснабжения населения, поэтому данный пункт заполнению не подлежит</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>	28:21:000000:1431	Амурская область, р-н Свободненский, ТОО "Сычевское"
		28:21:000000:1235	Амурская область, р-н Свободненский
		28:21:000000:1986	Амурская область, р-н Свободненский, ТОО "Сычевское"
		28:21:012104:213	Амурская обл, р-н Свободненский, земельный участок расположен на земле фонда перераспределения СПК "Темп" (отделение Гуран) на западной окраине с.Гуран.
10	<p>Вид права, на котором инженерное сооружение принадлежит Заявителю (если подано ходатайство об установлении публичного сервитута в целях реконструкции или эксплуатации инженерного сооружения): собственность</p>		
11	<p>Сведения о способах представления результатов рассмотрения ходатайства:</p>		
	<p>в виде электронного документа, который направляется уполномоченным органом заявителю посредством электронной почты</p>	<p><u>Да</u> (да/нет)</p>	
	<p>в виде бумажного документа, который Заявитель получает</p>	<p><u>Нет</u></p>	

	непосредственно при личном обращении или посредством почтового отправления	(да/нет)
12	<p>Документы, прилагаемые к ходатайству:</p> <ol style="list-style-type: none"> 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 в формате xml и pdf заверенная ЭЦП кадастрового инженера – 66 л. 2. Договор купли-продажи ценных бумаг Б/Н от 16.11.2006 г. – 4 л. 3. Акт приёма-передачи к договору купли-продажи ценных бумаг Б/Н от 16.11.2006 г. – 3 л; 4. Доверенность № 28АА 1606639 от 16.01.2025г; - 3 л. 	
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 <u>Земельного кодекса Российской Федерации</u></p>	
15	Подпись:	Дата:
	 _____ (подпись)	_____ Лихачёв В.Н. (инициалы, фамилия)
		07. 11. 2025 г.

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

Граница публичного сервитута: "ВЛ-35 СЫЧЕВКА ГУРАН"

(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	Амурская область, Свободненский р-н
2	Площадь объекта \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	357 \pm 7
3	Иные характеристики объекта	<p>Иные идентифицирующие сведения: Размещение объектов электросетевого хозяйства, тепловых сетей, водопроводных сетей, сетей водоотведения, линий и сооружений связи, линейных объектов системы газоснабжения, нефтепроводов и нефтепродуктопроводов, их неотъемлемых технологических частей, если указанные объекты являются объектами федерального, регионального или местного значения, либо необходимы для организации электро-, газо-, тепло-, водоснабжения населения и водоотведения, подключения (технологического присоединения) к сетям инженерно-технического обеспечения, либо переносятся в связи с изъятием земельных участков, на которых они ранее располагались, для государственных или муниципальных нужд (далее также - инженерные сооружения)</p> <p>Срок публичного сервитута: Продолжительность: 49 лет Правообладатель: Акционерное общество "Дальневосточная распределительная сетевая компания"</p> <p>Юридический адрес: 675000, РФ, Амурская область, г. Благовещенск, ул. Шевченко, 32 ИНН 2801108200 КПП 775050001 Телефон: 8 (4162) 399-359</p> <p>Объект находится: - В границах земельный участок с кадастровым номером: 28:21:000000:1431 – 22,5 кв.м., 28:21:000000:1235 - 3,11 кв.м., 28:21:000000:1986 - 11,25 кв.м., 28:21:012104:213 - 127,72 кв.м. - В границах кадастрового квартала: 28:21:012101 - 36,25 кв.м., 28:21:012105 - 4,5 кв.м., 28:21:011404 - 133,25 кв.м., 28:21:012104 – 3,28 кв.м.</p>

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-28, зона 3					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	537954.87	3270992.80	Метод спутниковых геодезических	0.1	-

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-28, зона 3					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
			измерений (определений)		
2	537956.18	3270987.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
3	537951.35	3270986.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
4	537950.04	3270991.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1	537954.87	3270992.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
					-
5	538090.79	3271046.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
6	538089.36	3271046.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
7	538089.83	3271044.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
8	538091.25	3271045.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
5	538090.79	3271046.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
					-
9	538283.71	3271125.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
10	538282.29	3271124.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
11	538282.75	3271123.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
12	538284.18	3271123.71	Метод спутниковых	0.1	-

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-28, зона 3					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
			геодезических измерений (определений)		
9	538283.71	3271125.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
					-
13	538479.28	3271204.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
14	538477.86	3271204.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
15	538478.32	3271203.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
16	538479.75	3271203.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
13	538479.28	3271204.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
					-
17	538678.08	3271285.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
18	538676.66	3271285.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
19	538677.12	3271283.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
20	538678.55	3271284.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
17	538678.08	3271285.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
					-
21	538863.13	3271360.23	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-28, зона 3					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
			(определений)		
22	538861.71	3271359.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
23	538862.17	3271358.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
24	538863.60	3271358.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
21	538863.13	3271360.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
					-
25	539058.19	3271439.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
26	539056.76	3271439.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
27	539057.23	3271437.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
28	539058.65	3271438.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
25	539058.19	3271439.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
					-
29	539248.09	3271517.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
30	539246.67	3271516.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
31	539247.13	3271515.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
32	539248.56	3271515.61	Метод спутниковых геодезических	0.1	-

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-28, зона 3					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
			измерений (определений)		
29	539248.09	3271517.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
					-
33	539460.33	3271602.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
34	539458.91	3271602.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
35	539459.37	3271600.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
36	539460.80	3271601.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
33	539460.33	3271602.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
					-
37	539697.32	3271699.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
38	539695.90	3271698.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
39	539696.36	3271697.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
40	539697.79	3271697.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
37	539697.32	3271699.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
					-
41	539901.46	3271782.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-28, зона 3					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
42	539900.04	3271782.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
43	539900.50	3271780.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
44	539901.93	3271781.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
41	539901.46	3271782.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
					-
45	540107.70	3271866.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
46	540106.27	3271865.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
47	540106.74	3271864.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
48	540108.17	3271864.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
45	540107.70	3271866.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
					-
49	540287.10	3271938.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
50	540285.68	3271938.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
51	540286.14	3271936.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
52	540287.57	3271937.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-28, зона 3					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
49	540287.10	3271938.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
					-
53	540480.25	3272016.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
54	540478.83	3272016.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
55	540479.29	3272015.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
56	540480.72	3272015.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
53	540480.25	3272016.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
					-
57	540707.82	3272108.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
58	540706.40	3272108.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
59	540706.86	3272107.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
60	540708.29	3272107.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
57	540707.82	3272108.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
					-
61	540947.48	3272207.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
62	540946.06	3272206.85	Метод спутниковых геодезических	0.1	-

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-28, зона 3					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
			измерений (определений)		
63	540946.52	3272205.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
64	540947.95	3272205.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
61	540947.48	3272207.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
					-
65	541100.67	3272269.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
66	541099.25	3272269.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
67	541099.71	3272267.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
68	541101.14	3272268.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
65	541100.67	3272269.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
					-
69	541289.50	3272346.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
70	541288.08	3272346.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
71	541288.54	3272344.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
72	541289.97	3272345.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
69	541289.50	3272346.87	Метод спутниковых	0.1	-

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-28, зона 3					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
			геодезических измерений (определений)		
					-
73	541478.77	3272424.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
74	541477.35	3272423.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
75	541477.81	3272422.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
76	541479.24	3272422.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
73	541478.77	3272424.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
					-
77	541664.71	3272499.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
78	541663.29	3272499.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
79	541663.75	3272498.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
80	541665.18	3272498.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
77	541664.71	3272499.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
					-
81	541855.30	3272579.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
82	541853.88	3272579.19	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-28, зона 3					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
			(определений)		
83	541854.34	3272577.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
84	541855.77	3272578.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
81	541855.30	3272579.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
					-
85	542040.58	3272656.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
86	542039.16	3272655.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
87	542039.62	3272654.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
88	542041.05	3272654.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
85	542040.58	3272656.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
					-
89	542203.10	3272723.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
90	542201.68	3272723.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
91	542202.14	3272722.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
92	542203.57	3272722.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
89	542203.10	3272723.96	Метод спутниковых геодезических	0.1	-

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-28, зона 3					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
			измерений (определений)		
					-
93	542407.81	3272806.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
94	542406.39	3272805.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
95	542406.85	3272804.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
96	542408.28	3272804.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
93	542407.81	3272806.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
					-
97	542587.43	3272879.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
98	542586.01	3272879.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
99	542586.47	3272877.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
100	542587.90	3272878.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
97	542587.43	3272879.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
					-
101	542787.70	3272961.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
102	542786.28	3272960.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-28, зона 3					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
103	542786.74	3272959.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
104	542788.17	3272959.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
101	542787.70	3272961.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
					-
105	542975.65	3273038.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
106	542974.23	3273037.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
107	542974.69	3273036.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
108	542976.12	3273036.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
105	542975.65	3273038.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
					-
109	543155.05	3273110.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
110	543153.63	3273110.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
111	543154.09	3273108.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
112	543155.52	3273109.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
109	543155.05	3273110.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-28, зона 3					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
					-
113	543337.01	3273184.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
114	543335.59	3273184.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
115	543336.05	3273183.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
116	543337.48	3273183.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
113	543337.01	3273184.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
					-
117	543530.39	3273265.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
118	543528.97	3273265.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
119	543529.43	3273263.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
120	543530.86	3273264.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
117	543530.39	3273265.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
					-
121	543718.12	3273343.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
122	543716.70	3273342.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
123	543717.16	3273341.23	Метод спутниковых геодезических	0.1	-

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-28, зона 3					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
			измерений (определений)		
124	543718.59	3273341.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
121	543718.12	3273343.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
					-
125	543937.93	3273433.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
126	543936.51	3273433.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
127	543936.97	3273431.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
128	543938.40	3273432.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
125	543937.93	3273433.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
					-
129	544043.82	3273478.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
130	544038.99	3273477.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
131	544040.30	3273472.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
132	544045.13	3273473.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
129	544043.82	3273478.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
					-

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-28, зона 3					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
133	544174.17	3273562.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
134	544172.83	3273561.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
135	544173.49	3273560.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
136	544174.83	3273561.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
133	544174.17	3273562.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
					-
137	544333.09	3273666.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
138	544331.75	3273666.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
139	544332.41	3273664.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
140	544333.75	3273665.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
137	544333.09	3273666.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
					-
141	544504.71	3273779.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
142	544503.37	3273778.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
143	544504.03	3273777.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-28, зона 3					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
144	544505.37	3273777.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
141	544504.71	3273779.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
					-
145	544687.78	3273898.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
146	544686.44	3273898.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
147	544687.10	3273896.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
148	544688.44	3273897.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
145	544687.78	3273898.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
					-
149	544857.20	3274010.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
150	544855.86	3274009.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
151	544856.52	3274008.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
152	544857.86	3274008.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
149	544857.20	3274010.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
					-
153	545046.61	3274134.40	Метод спутниковых геодезических	0.1	-

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-28, зона 3					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
			измерений (определений)		
154	545045.27	3274133.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
155	545045.93	3274132.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
156	545047.27	3274133.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
153	545046.61	3274134.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
					-
157	545224.69	3274249.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
158	545223.35	3274249.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
159	545224.01	3274247.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
160	545225.35	3274248.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
157	545224.69	3274249.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
					-
161	545400.91	3274364.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
162	545399.57	3274364.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
163	545400.23	3274362.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
164	545401.57	3274363.38	Метод спутниковых	0.1	-

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-28, зона 3					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
			геодезических измерений (определений)		
161	545400.91	3274364.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
					-
165	545534.31	3274452.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
166	545532.97	3274451.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
167	545533.63	3274450.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
168	545534.97	3274451.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
165	545534.31	3274452.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
					-
169	545709.41	3274567.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
170	545708.07	3274566.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
171	545708.73	3274565.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
172	545710.07	3274565.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
169	545709.41	3274567.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
					-
173	545845.26	3274655.57	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-28, зона 3					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
			(определений)		
174	545843.92	3274654.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
175	545844.58	3274653.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
176	545845.92	3274654.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
173	545845.26	3274655.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
					-
177	545990.21	3274750.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
178	545988.86	3274749.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
179	545989.53	3274748.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
180	545990.87	3274749.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
177	545990.21	3274750.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
					-
181	546136.70	3274846.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
182	546135.36	3274845.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
183	546136.02	3274844.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
184	546137.36	3274845.09	Метод спутниковых геодезических	0.1	-

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-28, зона 3					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
			измерений (определений)		
181	546136.70	3274846.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
					-
185	546310.81	3274961.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
186	546309.47	3274960.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
187	546310.13	3274959.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
188	546311.47	3274959.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
185	546310.81	3274961.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
					-
189	546472.75	3275068.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
190	546468.21	3275066.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
191	546470.30	3275062.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
192	546474.84	3275064.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
189	546472.75	3275068.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
					-
193	546619.47	3275120.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-28, зона 3					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
194	546618.04	3275120.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
195	546618.49	3275118.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
196	546619.92	3275119.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
193	546619.47	3275120.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
					-
197	546794.94	3275185.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
198	546793.51	3275185.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
199	546793.96	3275183.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
200	546795.39	3275184.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
197	546794.94	3275185.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
					-
201	546977.85	3275253.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
202	546976.42	3275252.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
203	546976.87	3275251.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
204	546978.30	3275251.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-28, зона 3					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
201	546977.85	3275253.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
					-
205	547140.20	3275313.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
206	547138.77	3275313.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
207	547139.22	3275311.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
208	547140.65	3275312.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
205	547140.20	3275313.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
					-
209	547327.56	3275382.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
210	547326.13	3275381.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
211	547326.58	3275380.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
212	547328.01	3275380.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
209	547327.56	3275382.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
					-
213	547516.13	3275452.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
214	547514.70	3275451.98	Метод спутниковых геодезических	0.1	-

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-28, зона 3					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
			измерений (определений)		
215	547515.15	3275450.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
216	547516.58	3275451.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
213	547516.13	3275452.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
					-
217	547702.48	3275521.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
218	547701.05	3275521.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
219	547701.50	3275519.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
220	547702.93	3275520.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
217	547702.48	3275521.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
					-
221	547888.40	3275589.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
222	547886.97	3275589.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
223	547887.42	3275588.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
224	547888.85	3275588.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
221	547888.40	3275589.99	Метод спутниковых	0.1	-

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-28, зона 3					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
			геодезических измерений (определений)		
					-
225	548092.97	3275665.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
226	548091.54	3275664.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
227	548091.99	3275663.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
228	548093.42	3275663.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
225	548092.97	3275665.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
					-
229	548287.44	3275736.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
230	548286.01	3275736.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
231	548286.46	3275734.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
232	548287.89	3275735.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
229	548287.44	3275736.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
					-
233	548424.27	3275786.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
234	548422.84	3275786.25	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-28, зона 3					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
			(определений)		
235	548423.29	3275784.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
236	548424.72	3275785.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
233	548424.27	3275786.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
					-
237	548579.19	3275844.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
238	548577.76	3275844.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
239	548578.21	3275842.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
240	548579.64	3275843.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
237	548579.19	3275844.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
					-
241	548794.54	3275923.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
242	548793.11	3275923.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
243	548793.56	3275921.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
244	548794.99	3275922.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
241	548794.54	3275923.71	Метод спутниковых геодезических	0.1	-

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-28, зона 3					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
			измерений (определений)		
					-
245	548981.24	3275992.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
246	548979.81	3275992.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
247	548980.26	3275990.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
248	548981.69	3275991.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
245	548981.24	3275992.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
					-
249	549103.47	3276043.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
250	549100.50	3276039.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
251	549104.52	3276036.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
252	549107.49	3276040.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
249	549103.47	3276043.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
					-
253	549177.69	3276174.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
254	549176.94	3276172.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-28, зона 3					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
255	549178.24	3276172.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
256	549178.99	3276173.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
253	549177.69	3276174.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
					-
257	549248.07	3276303.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
258	549247.32	3276301.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
259	549248.62	3276301.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
260	549249.37	3276302.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
257	549248.07	3276303.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
					-
261	549319.35	3276432.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
262	549318.60	3276431.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
263	549319.90	3276430.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
264	549320.65	3276432.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
261	549319.35	3276432.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-28, зона 3					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
					-
265	549393.17	3276564.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
266	549392.42	3276562.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
267	549393.72	3276562.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
268	549394.47	3276563.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
265	549393.17	3276564.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
					-
269	549451.91	3276668.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
270	549451.16	3276667.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
271	549452.46	3276666.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
272	549453.21	3276668.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
269	549451.91	3276668.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
					-
273	549535.65	3276817.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
274	549534.90	3276816.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
275	549536.20	3276815.86	Метод спутниковых геодезических	0.1	-

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-28, зона 3					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
			измерений (определений)		
276	549536.95	3276817.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
273	549535.65	3276817.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
					-
277	549613.13	3276956.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
278	549612.38	3276955.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
279	549613.68	3276954.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
280	549614.43	3276956.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
277	549613.13	3276956.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
					-
281	549694.46	3277107.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
282	549693.71	3277106.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
283	549695.01	3277105.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
284	549695.76	3277107.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
281	549694.46	3277107.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
					-

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-28, зона 3					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
285	549753.85	3277212.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
286	549753.10	3277210.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
287	549754.40	3277210.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
288	549755.15	3277211.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
285	549753.85	3277212.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
					-
289	549826.47	3277344.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
290	549825.72	3277343.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
291	549827.02	3277342.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
292	549827.77	3277343.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
289	549826.47	3277344.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
					-
293	549895.57	3277468.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
294	549894.82	3277467.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
295	549896.12	3277466.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-28, зона 3					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
296	549896.87	3277468.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
293	549895.57	3277468.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
					-
297	549968.32	3277600.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
298	549967.57	3277599.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
299	549968.87	3277598.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
300	549969.62	3277599.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
297	549968.32	3277600.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
					-
301	550039.73	3277729.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
302	550038.98	3277728.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
303	550040.28	3277727.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
304	550041.03	3277728.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
301	550039.73	3277729.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
					-
305	550112.59	3277862.54	Метод спутниковых геодезических	0.1	-

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-28, зона 3					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
			измерений (определений)		
306	550111.84	3277861.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
307	550113.14	3277860.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
308	550113.89	3277861.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
305	550112.59	3277862.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
					-
309	550184.02	3277989.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
310	550183.27	3277988.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
311	550184.57	3277987.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
312	550185.32	3277989.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
309	550184.02	3277989.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
					-
313	550258.44	3278124.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
314	550257.69	3278123.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
315	550258.99	3278122.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
316	550259.74	3278123.86	Метод спутниковых	0.1	-

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-28, зона 3					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
			геодезических измерений (определений)		
313	550258.44	3278124.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
					-
317	550330.43	3278251.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
318	550329.68	3278249.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
319	550330.98	3278249.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
320	550331.73	3278250.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
317	550330.43	3278251.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
					-
321	550375.92	3278333.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
322	550375.17	3278331.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
323	550376.47	3278331.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
324	550377.22	3278332.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
321	550375.92	3278333.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
					-
325	550471.54	3278507.27	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-28, зона 3					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
			(определений)		
326	550470.79	3278505.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
327	550472.09	3278505.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
328	550472.84	3278506.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
325	550471.54	3278507.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
					-
329	550542.77	3278636.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
330	550542.02	3278634.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
331	550543.32	3278633.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
332	550544.07	3278635.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
329	550542.77	3278636.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
					-
333	550615.77	3278767.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
334	550615.02	3278765.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
335	550616.32	3278765.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
336	550617.07	3278766.31	Метод спутниковых геодезических	0.1	-

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-28, зона 3					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
			измерений (определений)		
333	550615.77	3278767.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
					-
337	550688.77	3278897.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
338	550688.02	3278896.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
339	550689.32	3278895.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
340	550690.07	3278896.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
337	550688.77	3278897.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
					-
341	550758.67	3279026.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
342	550757.92	3279025.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
343	550759.22	3279024.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
344	550759.97	3279025.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
341	550758.67	3279026.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
					-
345	550830.24	3279154.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-28, зона 3					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
346	550829.49	3279153.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
347	550830.79	3279152.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
348	550831.54	3279153.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
345	550830.24	3279154.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
					-
349	550903.80	3279287.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
350	550903.05	3279285.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
351	550904.35	3279285.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
352	550905.10	3279286.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
349	550903.80	3279287.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
					-
353	550979.90	3279423.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
354	550979.15	3279421.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
355	550980.45	3279421.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
356	550981.20	3279422.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-28, зона 3					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
353	550979.90	3279423.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
					-
357	551078.78	3279602.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
358	551078.03	3279601.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
359	551079.33	3279600.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
360	551080.08	3279601.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
357	551078.78	3279602.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
					-
361	551150.57	3279732.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
362	551149.82	3279730.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
363	551151.12	3279730.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
364	551151.87	3279731.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
361	551150.57	3279732.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
					-
365	551223.15	3279864.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
366	551222.40	3279863.45	Метод спутниковых геодезических	0.1	-

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-28, зона 3					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
			измерений (определений)		
367	551223.70	3279862.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
368	551224.45	3279864.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
365	551223.15	3279864.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
					-
369	551297.06	3279994.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
370	551296.31	3279993.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
371	551297.61	3279992.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
372	551298.36	3279993.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
369	551297.06	3279994.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
					-
373	551379.15	3280142.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
374	551378.40	3280141.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
375	551379.70	3280140.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
376	551380.45	3280142.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
373	551379.15	3280142.86	Метод спутниковых	0.1	-

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-28, зона 3					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
			геодезических измерений (определений)		
					-
377	551460.69	3280291.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
378	551459.94	3280290.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
379	551461.24	3280289.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
380	551461.99	3280290.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
377	551460.69	3280291.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
					-
381	551542.33	3280439.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
382	551541.58	3280438.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
383	551542.88	3280437.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
384	551543.63	3280439.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
381	551542.33	3280439.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
					-
385	551626.20	3280588.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
386	551625.45	3280587.67	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-28, зона 3					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
			(определений)		
387	551626.75	3280586.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
388	551627.50	3280588.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
385	551626.20	3280588.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
					-
389	551707.65	3280737.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
390	551706.90	3280735.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
391	551708.20	3280735.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
392	551708.95	3280736.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
389	551707.65	3280737.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
					-
393	551791.32	3280887.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
394	551790.57	3280886.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
395	551791.87	3280885.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
396	551792.62	3280886.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
393	551791.32	3280887.33	Метод спутниковых геодезических	0.1	-

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-28, зона 3					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
			измерений (определений)		
					-
397	551865.03	3281019.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
398	551864.28	3281018.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
399	551865.58	3281017.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
400	551866.33	3281018.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
397	551865.03	3281019.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
					-
401	551956.09	3281183.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
402	551955.34	3281182.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
403	551956.64	3281181.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
404	551957.39	3281182.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
401	551956.09	3281183.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
					-
405	552038.00	3281332.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
406	552037.25	3281331.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-28, зона 3					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
407	552038.55	3281330.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
408	552039.30	3281331.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
405	552038.00	3281332.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
					-
409	552121.57	3281482.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
410	552120.82	3281480.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
411	552122.12	3281480.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
412	552122.87	3281481.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
409	552121.57	3281482.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
					-
413	552205.36	3281632.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
414	552204.61	3281631.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
415	552205.91	3281630.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
416	552206.66	3281631.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
413	552205.36	3281632.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-28, зона 3					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
					-
417	552282.85	3281772.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
418	552282.10	3281771.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
419	552283.40	3281770.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
420	552284.15	3281771.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
417	552282.85	3281772.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
					-
421	552374.38	3281937.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
422	552373.63	3281935.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
423	552374.93	3281935.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
424	552375.68	3281936.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
421	552374.38	3281937.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
					-
425	552457.86	3282088.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
426	552457.11	3282086.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
427	552458.41	3282086.10	Метод спутниковых геодезических	0.1	-

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-28, зона 3					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
			измерений (определений)		
428	552459.16	3282087.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
425	552457.86	3282088.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
					-
429	552552.16	3282261.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
430	552549.61	3282256.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
431	552553.91	3282254.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
432	552556.46	3282258.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
429	552552.16	3282261.23	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
-	-	-	-	-	-

Раздел 3

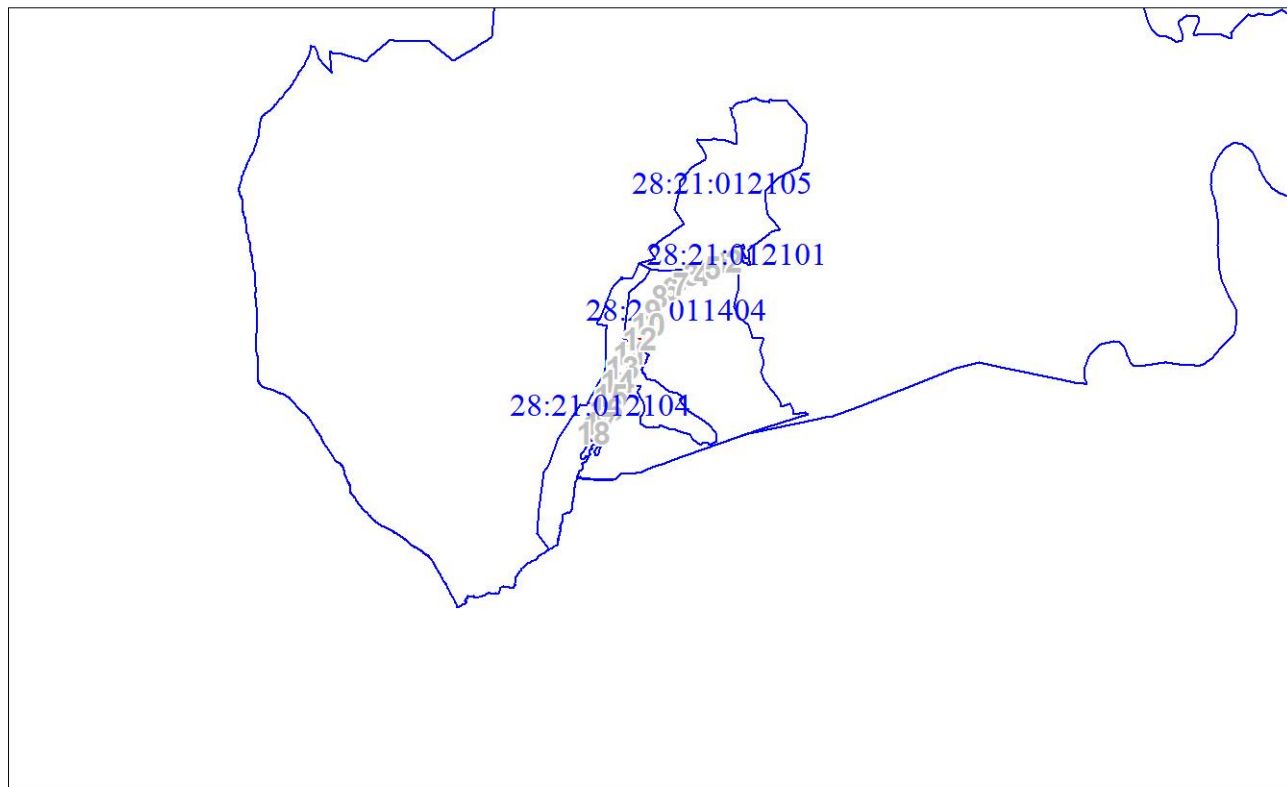
Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта							
1. Система координат МСК-28, зона 3							
2. Сведения о характерных точках границ объекта							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	-

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

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

План границ объекта

Обзорная схема границ объекта



Масштаб 1:314790

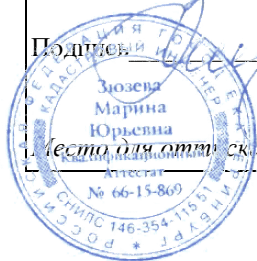
Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 47

Подпись








Зюзева М. Ю.

Дата 05 ноября 2025 г.



Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

Условные обозначения

	Характерная точка границы объекта
	Надписи номеров характерных точек границы объекта
	Образуемая граница объекта
	Часть границы, сведения ЕГРН о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
	Надписи кадастрового номера земельного участка
	Граница кадастрового квартала
	Обозначение кадастрового квартала

План границ объекта

Выносной лист № 1



Масштаб 1:5000

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 47

Полностью



Зюзева М. Ю.

Дата 05 ноября 2025 г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

План границ объекта

Выносной лист № 2



Масштаб 1:5000

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 47

Подпись

Зюзева
Марина
Юрьевна

Зюзева М. Ю.

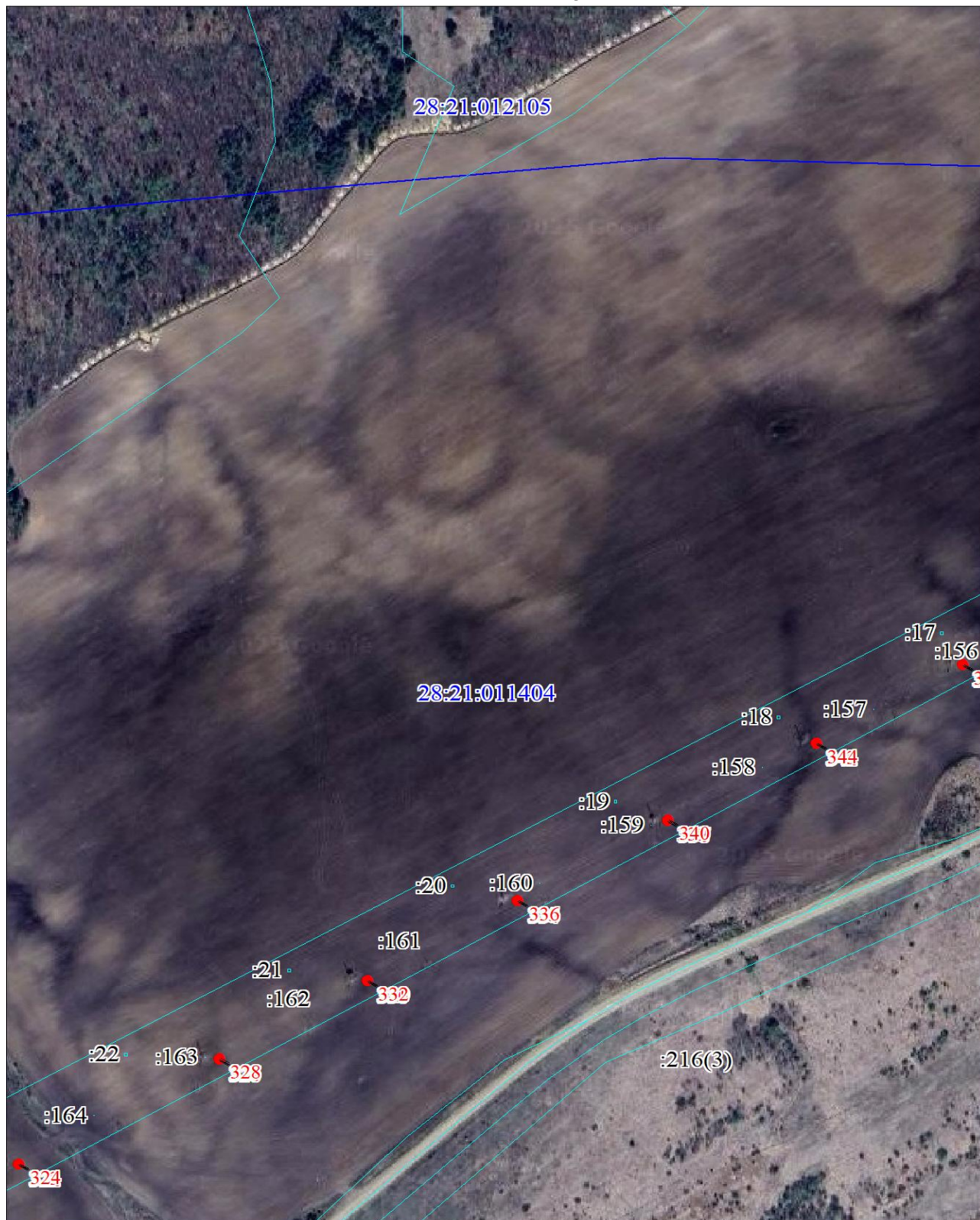
Дата 05 ноября 2025 г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта



План границ объекта

Выносной лист № 3



Масштаб 1:5000

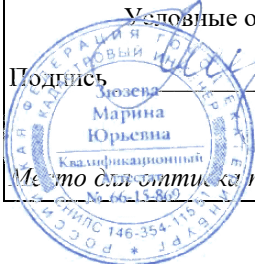
Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 47

Подпись

Зюзева М. Ю.

Дата 05 ноября 2025 г.



Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

План границ объекта

Выносной лист № 4



Масштаб 1:5000

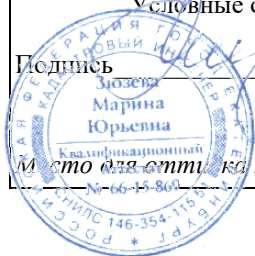
Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 47

Подпись

Зюзева М. Ю.

Дата 05 ноября 2025 г.



Место для печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

План границ объекта

Выносной лист № 5



Масштаб 1:5000

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 47

Подпись Зюзева М. Ю. Зюзева М. Ю.

Дата 05 ноября 2025 г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта



План границ объекта

Выносной лист № 6



Масштаб 1:5000

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 47

Подпись

Зюзева М. Ю.

Дата 05 ноября 2025 г.

Место для оттиска и печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта



План границ объекта

Выносной лист № 7



Масштаб 1:5000

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 47

Подпись

Зюзева М. Ю.

Дата 05 ноября 2025 г.

Место для отписки (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта



План границ объекта

Выносной лист № 8



Масштаб 1:5000

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 47

Подпись

Зюзева М. Ю.

Дата 05 ноября 2025 г.



Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

План границ объекта

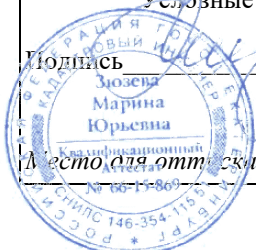
Выносной лист № 9



Масштаб 1:5000

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 47



Зюзева М. Ю.

Дата 05 ноября 2025 г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

План границ объекта

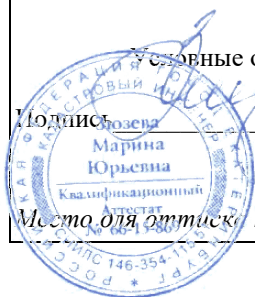
Выносной лист № 10



Масштаб 1:5000

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 47



Юзева М. Ю.

Дата 05 ноября 2025 г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

План границ объекта

Выносной лист № 11



Масштаб 1:5000

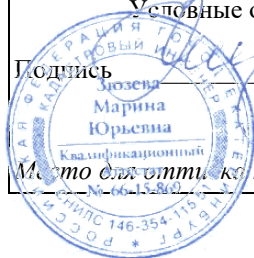
Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 47

Подпись

Зюзева М. Ю.

Дата 05 ноября 2025 г.



Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

План границ объекта

Выносной лист № 12



Масштаб 1:5000

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 47



Подпись

Зюзева М. Ю.

Дата 05 ноября 2025 г.

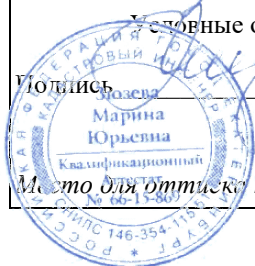
Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта



Масштаб 1:5000

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 47



Зюзева М. Ю.

Дата 05 ноября 2025 г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

Раздел 4

План границ объекта

Выносной лист № 14



Масштаб 1:5000

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 47

Подпись

Зюзева М. Ю.

Дата 05 ноября 2025 г.



Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

План границ объекта

Выносной лист № 15



Масштаб 1:5000

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 47



Подпись

Зюзева М. Ю.

Дата 05 ноября 2025 г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

План границ объекта

Выносной лист № 16



Масштаб 1:5000

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 47

Подпись

Зюзева М. Ю.

Дата 05 ноября 2025 г.



Место для оттиска и печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

План границ объекта

Выносной лист № 17



Масштаб 1:5000

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 47



Подпись _____ Зюзева М. Ю.

Дата 05 ноября 2025 г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта



Масштаб 1:5000

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 47

Подпись

Зюзева М. Ю.

Дата 05 ноября 2025 г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта



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