

**ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ**  
**местоположения границ населенных пунктов, территориальных**  
**зон, особо охраняемых природных территорий, зон с особыми**  
**условиями использования территории**  
**Публичный сервитут для реконструкции притока №1 коллектора №2**

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

**Раздел 1**

<b>Сведения об объекте</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Характеристики объекта</b>	<b>Описание характеристик</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1	Местоположение объекта	Республика Мордовия, Саранск г
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ )	29 918 м² ± 61 м²
3	Иные характеристики объекта	Вид объекта реестра границ: Зона с особыми условиями использования территории Вид объекта по документу: Публичный сервитут для реконструкции притока №1 коллектора №2 Содержание ограничений использования объектов недвижимости в пределах зоны или территории: Приток №1 коллектора №2 Наименование охраняемого объекта: Приток №1 коллектора №2

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-13, зона 1					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	390 740,52	1 289 444,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
2	390 741,98	1 289 448,09		0,10	—
3	390 741,40	1 289 450,42		0,10	—
4	390 740,73	1 289 451,69		0,10	—
5	390 739,28	1 289 474,72		0,10	—
6	390 736,51	1 289 518,18		0,10	—
7	390 738,19	1 289 521,99		0,10	—
8	390 732,31	1 289 621,19		0,10	—
9	390 729,41	1 289 669,87		0,10	—
10	390 727,16	1 289 707,84		0,10	—
11	390 722,05	1 289 793,76		0,10	—
12	390 720,99	1 289 811,69		0,10	—
13	390 731,31	1 289 812,23		0,10	—
14	390 734,59	1 289 813,69		0,10	—
15	390 736,05	1 289 817,23		0,10	—
16	390 734,59	1 289 820,76		0,10	—
17	390 731,05	1 289 822,23		0,10	—
18	390 720,43	1 289 821,67		0,10	—
19	390 719,17	1 289 845,45		0,10	—
20	390 717,95	1 289 863,44		0,10	—
21	390 717,77	1 289 866,02		0,10	—
22	390 714,97	1 289 872,46		0,10	—
23	390 716,46	1 289 901,12		0,10	—
24	390 717,35	1 289 918,38		0,10	—
25	390 716,62	1 289 935,15		0,10	—
26	390 715,36	1 289 938,25		0,10	—
27	390 710,99	1 289 943,17		0,10	—
28	390 710,01	1 289 962,94		0,10	—
29	390 708,69	1 289 989,96		0,10	—
30	390 708,98	1 289 993,59		0,10	—
31	390 709,95	1 290 004,73		0,10	—
32	390 708,62	1 290 025,98		0,10	—
33	390 706,91	1 290 052,26		0,10	—
34	390 703,14	1 290 110,10		0,10	—
35	390 702,59	1 290 118,95		0,10	—
36	390 700,41	1 290 151,80		0,10	—
37	390 698,54	1 290 180,62		0,10	—
38	390 695,33	1 290 229,82		0,10	—
39	390 691,30	1 290 291,58		0,10	—
40	390 690,70	1 290 301,03		0,10	—
41	390 688,12	1 290 356,57		0,10	—
42	390 686,98	1 290 381,13		0,10	—
43	390 686,72	1 290 386,69		0,10	—
44	390 692,27	1 290 386,70		0,10	—
45	390 695,80	1 290 388,16		0,10	—
46	390 697,26	1 290 391,70		0,10	—
47	390 695,80	1 290 395,24		0,10	—

**Раздел 2**

<b>Сведения о местоположении границ объекта</b>					
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>
48	390 692,26	1 290 396,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
49	390 686,13	1 290 396,69		0,10	—
50	390 685,37	1 290 407,08		0,10	—
51	390 681,92	1 290 454,10		0,10	—
52	390 680,75	1 290 470,16		0,10	—
53	390 676,26	1 290 531,65		0,10	—
54	390 675,16	1 290 546,60		0,10	—
55	390 672,51	1 290 578,04		0,10	—
56	390 673,94	1 290 595,09		0,10	—
57	390 670,48	1 290 651,44		0,10	—
58	390 666,36	1 290 717,80		0,10	—
59	390 664,36	1 290 750,12		0,10	—
60	390 664,11	1 290 751,40		0,10	—
61	390 661,56	1 290 759,01		0,10	—
62	390 659,88	1 290 787,56		0,10	—
63	390 657,47	1 290 831,82		0,10	—
64	390 657,22	1 290 839,83		0,10	—
65	390 654,79	1 290 911,78		0,10	—
66	390 654,07	1 290 929,77		0,10	—
67	390 652,24	1 290 975,44		0,10	—
68	390 649,14	1 291 047,93		0,10	—
69	390 647,84	1 291 078,32		0,10	—
70	390 647,58	1 291 084,18		0,10	—
71	390 647,11	1 291 094,53		0,10	—
72	390 644,31	1 291 156,06		0,10	—
73	390 641,95	1 291 215,32		0,10	—
74	390 641,43	1 291 230,40		0,10	—
75	390 641,11	1 291 232,00		0,10	—
76	390 631,10	1 291 258,39		0,10	—
77	390 628,40	1 291 353,83		0,10	—
78	390 628,19	1 291 355,13		0,10	—
79	390 626,49	1 291 360,77		0,10	—
80	390 625,97	1 291 382,07		0,10	—
81	390 625,68	1 291 393,74		0,10	—
82	390 625,32	1 291 398,26		0,10	—
83	390 626,66	1 291 401,48		0,10	—
84	390 625,19	1 291 405,02		0,10	—
85	390 622,30	1 291 437,90		0,10	—
86	390 625,78	1 291 449,51		0,10	—
87	390 625,99	1 291 450,95		0,10	—
88	390 625,33	1 291 467,00		0,10	—
89	390 623,87	1 291 470,33		0,10	—
90	390 622,45	1 291 471,33		0,10	—
91	390 620,76	1 291 472,23		0,10	—
92	390 622,22	1 291 475,77		0,10	—
93	390 621,61	1 291 477,26		0,10	—
94	390 622,27	1 291 478,87		0,10	—
95	390 620,81	1 291 482,41		0,10	—
96	390 618,03	1 291 483,56		0,10	—
97	390 617,92	1 291 486,14		0,10	—
98	390 628,25	1 291 494,78		0,10	—
99	390 629,72	1 291 498,32		0,10	—
100	390 627,71	1 291 543,17		0,10	—
101	390 624,73	1 291 609,53		0,10	—
102	390 624,06	1 291 624,37		0,10	—

**Раздел 2**

<b>Сведения о местоположении границ объекта</b>					
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>
103	390 622,54	1 291 658,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
104	390 621,86	1 291 673,26		0,10	—
105	390 620,68	1 291 699,37		0,10	—
106	390 620,54	1 291 705,98		0,10	—
107	390 616,72	1 291 772,01		0,10	—
108	390 613,50	1 291 826,99		0,10	—
109	390 612,70	1 291 840,74		0,10	—
110	390 611,24	1 291 876,30		0,10	—
111	390 608,92	1 291 924,74		0,10	—
112	390 607,24	1 291 958,02		0,10	—
113	390 606,62	1 291 971,22		0,10	—
114	390 605,24	1 291 997,03		0,10	—
115	390 603,30	1 292 024,66		0,10	—
116	390 601,13	1 292 058,17		0,10	—
117	390 599,83	1 292 068,32		0,10	—
118	390 600,58	1 292 073,42		0,10	—
119	390 598,58	1 292 096,97		0,10	—
120	390 597,28	1 292 118,66		0,10	—
121	390 596,80	1 292 126,78		0,10	—
122	390 595,41	1 292 154,09		0,10	—
123	390 594,13	1 292 179,17		0,10	—
124	390 593,09	1 292 196,62		0,10	—
125	390 591,89	1 292 216,65		0,10	—
126	390 590,87	1 292 247,82		0,10	—
127	390 589,80	1 292 278,16		0,10	—
128	390 589,54	1 292 285,07		0,10	—
129	390 592,26	1 292 287,40		0,10	—
130	390 593,96	1 292 288,86		0,10	—
131	390 595,42	1 292 292,40		0,10	—
132	390 593,96	1 292 295,93		0,10	—
22	390 590,41	1 292 297,39		0,10	—
134	390 587,17	1 292 296,20		0,10	—
135	390 581,66	1 292 291,37		0,10	—
136	390 580,56	1 292 289,98		0,10	—
137	390 579,47	1 292 286,87		0,10	—
138	390 579,81	1 292 277,80		0,10	—
139	390 580,88	1 292 247,48		0,10	—
140	390 581,90	1 292 216,12		0,10	—
141	390 583,10	1 292 196,02		0,10	—
142	390 584,14	1 292 178,64		0,10	—
143	390 585,42	1 292 153,58		0,10	—
144	390 586,81	1 292 126,25		0,10	—
145	390 587,30	1 292 118,07		0,10	—
146	390 588,61	1 292 096,14		0,10	—
147	390 590,59	1 292 074,27		0,10	—
148	390 589,83	1 292 067,72		0,10	—
149	390 590,72	1 292 060,80		0,10	—
150	390 589,50	1 292 057,85		0,10	—
151	390 590,96	1 292 054,32		0,10	—
152	390 593,33	1 292 024,00		0,10	—
153	390 595,26	1 291 996,46		0,10	—
154	390 596,63	1 291 970,73		0,10	—
155	390 597,25	1 291 957,53		0,10	—
156	390 598,93	1 291 924,26		0,10	—
157	390 601,25	1 291 875,87		0,10	—

**Раздел 2**

<b>Сведения о местоположении границ объекта</b>					
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>
158	390 602,71	1 291 840,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
159	390 603,52	1 291 826,41		0,10	—
160	390 606,74	1 291 771,43		0,10	—
161	390 610,54	1 291 705,68		0,10	—
162	390 610,69	1 291 698,97		0,10	—
163	390 611,87	1 291 672,81		0,10	—
164	390 612,36	1 291 662,01		0,10	—
165	390 611,23	1 291 661,52		0,10	—
166	390 609,77	1 291 657,99		0,10	—
167	390 611,23	1 291 654,45		0,10	—
168	390 612,73	1 291 653,83		0,10	—
169	390 613,15	1 291 644,41		0,10	—
170	390 612,02	1 291 643,92		0,10	—
171	390 610,56	1 291 640,38		0,10	—
172	390 612,02	1 291 636,84		0,10	—
173	390 613,52	1 291 636,23		0,10	—
174	390 614,07	1 291 623,92		0,10	—
175	390 614,48	1 291 614,83		0,10	—
176	390 611,62	1 291 615,08		0,10	—
177	390 608,09	1 291 613,61		0,10	—
178	390 606,62	1 291 610,08		0,10	—
179	390 608,09	1 291 606,54		0,10	—
180	390 611,15	1 291 605,10		0,10	—
181	390 614,93	1 291 604,74		0,10	—
182	390 617,72	1 291 542,73		0,10	—
183	390 619,61	1 291 500,57		0,10	—
184	390 609,28	1 291 491,93		0,10	—
185	390 607,81	1 291 488,40		0,10	—
186	390 608,15	1 291 480,70		0,10	—
187	390 605,91	1 291 478,57		0,10	—
188	390 604,44	1 291 475,03		0,10	—
189	390 605,91	1 291 471,50		0,10	—
190	390 608,63	1 291 470,37		0,10	—
191	390 608,66	1 291 469,68		0,10	—
192	390 610,12	1 291 466,37		0,10	—
193	390 611,54	1 291 465,38		0,10	—
194	390 615,47	1 291 463,55		0,10	—
195	390 615,96	1 291 451,58		0,10	—
196	390 612,46	1 291 439,89		0,10	—
197	390 612,25	1 291 438,45		0,10	—
198	390 615,02	1 291 401,65		0,10	—
199	390 615,70	1 291 393,09		0,10	—
200	390 615,97	1 291 381,83		0,10	—
201	390 616,51	1 291 359,86		0,10	—
202	390 616,72	1 291 358,54		0,10	—
203	390 617,38	1 291 356,31		0,10	—
204	390 612,28	1 291 353,82		0,10	—
205	390 610,94	1 291 352,87		0,10	—
206	390 609,48	1 291 349,33		0,10	—
207	390 610,94	1 291 345,80		0,10	—
208	390 614,48	1 291 344,33		0,10	—
209	390 616,67	1 291 344,84		0,10	—
210	390 618,62	1 291 345,79		0,10	—
211	390 621,12	1 291 257,26		0,10	—
212	390 621,45	1 291 255,63		0,10	—

**Раздел 2**

<b>Сведения о местоположении границ объекта</b>					
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>
213	390 629,23	1 291 235,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
214	390 625,77	1 291 233,67		0,10	—
215	390 624,31	1 291 230,13		0,10	—
216	390 625,77	1 291 226,60		0,10	—
217	390 629,31	1 291 225,13		0,10	—
218	390 631,61	1 291 225,16		0,10	—
219	390 631,95	1 291 214,96		0,10	—
220	390 634,32	1 291 155,65		0,10	—
221	390 636,87	1 291 099,54		0,10	—
222	390 635,27	1 291 099,55		0,10	—
223	390 631,73	1 291 098,08		0,10	—
224	390 630,26	1 291 094,55		0,10	—
225	390 631,73	1 291 091,01		0,10	—
226	390 635,26	1 291 089,55		0,10	—
227	390 637,32	1 291 089,54		0,10	—
228	390 637,62	1 291 083,12		0,10	—
229	390 636,35	1 291 083,12		0,10	—
230	390 632,81	1 291 081,66		0,10	—
231	390 631,35	1 291 078,12		0,10	—
232	390 632,81	1 291 074,59		0,10	—
233	390 636,35	1 291 073,12		0,10	—
234	390 638,05	1 291 073,12		0,10	—
235	390 639,15	1 291 047,50		0,10	—
236	390 641,71	1 290 987,60		0,10	—
237	390 638,78	1 290 987,24		0,10	—
238	390 635,86	1 290 985,81		0,10	—
239	390 634,40	1 290 982,27		0,10	—
240	390 635,86	1 290 978,74		0,10	—
241	390 639,40	1 290 977,27		0,10	—
242	390 642,14	1 290 977,58		0,10	—
243	390 642,24	1 290 975,03		0,10	—
244	390 643,85	1 290 935,09		0,10	—
245	390 641,34	1 290 935,12		0,10	—
246	390 637,74	1 290 933,66		0,10	—
247	390 636,27	1 290 930,12		0,10	—
248	390 637,74	1 290 926,59		0,10	—
249	390 641,21	1 290 925,12		0,10	—
250	390 644,25	1 290 925,08		0,10	—
251	390 644,79	1 290 911,43		0,10	—
252	390 645,71	1 290 884,47		0,10	—
253	390 641,81	1 290 882,71		0,10	—
254	390 640,32	1 290 881,69		0,10	—
255	390 638,86	1 290 878,15		0,10	—
256	390 640,32	1 290 874,62		0,10	—
257	390 643,86	1 290 873,15		0,10	—
258	390 646,07	1 290 873,66		0,10	—
259	390 646,47	1 290 861,70		0,10	—
260	390 642,92	1 290 859,02		0,10	—
261	390 641,46	1 290 855,48		0,10	—
262	390 642,92	1 290 851,95		0,10	—
263	390 646,85	1 290 850,61		0,10	—
264	390 647,23	1 290 839,51		0,10	—
265	390 647,48	1 290 831,33		0,10	—
266	390 649,59	1 290 792,59		0,10	—
267	390 647,85	1 290 791,87		0,10	—

**Раздел 2**

<b>Сведения о местоположении границ объекта</b>					
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>
268	390 646,39	1 290 788,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
269	390 647,85	1 290 784,80		0,10	—
270	390 649,94	1 290 783,55		0,10	—
271	390 651,54	1 290 759,18		0,10	—
272	390 647,67	1 290 752,02		0,10	—
273	390 647,06	1 290 749,65		0,10	—
274	390 648,53	1 290 746,11		0,10	—
275	390 652,06	1 290 744,65		0,10	—
276	390 654,61	1 290 745,70		0,10	—
277	390 656,37	1 290 717,18		0,10	—
278	390 658,46	1 290 683,54		0,10	—
279	390 657,33	1 290 680,79		0,10	—
280	390 658,86	1 290 677,23		0,10	—
281	390 660,23	1 290 655,04		0,10	—
282	390 659,17	1 290 652,47		0,10	—
283	390 660,61	1 290 648,96		0,10	—
284	390 663,93	1 290 594,85		0,10	—
285	390 662,70	1 290 580,67		0,10	—
286	390 655,93	1 290 575,39		0,10	—
287	390 654,46	1 290 571,85		0,10	—
288	390 655,93	1 290 568,32		0,10	—
289	390 659,46	1 290 566,85		0,10	—
290	390 662,52	1 290 567,89		0,10	—
291	390 663,28	1 290 568,48		0,10	—
292	390 665,19	1 290 545,84		0,10	—
293	390 666,28	1 290 530,92		0,10	—
294	390 670,78	1 290 469,43		0,10	—
295	390 671,65	1 290 457,49		0,10	—
296	390 670,07	1 290 453,90		0,10	—
297	390 671,53	1 290 450,37		0,10	—
298	390 672,19	1 290 450,06		0,10	—
299	390 675,29	1 290 407,79		0,10	—
300	390 673,39	1 290 404,22		0,10	—
301	390 672,80	1 290 401,88		0,10	—
302	390 674,27	1 290 398,34		0,10	—
303	390 676,03	1 290 397,61		0,10	—
304	390 676,49	1 290 391,38		0,10	—
305	390 676,80	1 290 384,69		0,10	—
306	390 676,01	1 290 384,34		0,10	—
307	390 674,55	1 290 380,81		0,10	—
308	390 676,01	1 290 377,27		0,10	—
309	390 677,17	1 290 376,80		0,10	—
310	390 678,13	1 290 356,10		0,10	—
311	390 680,52	1 290 304,59		0,10	—
312	390 679,74	1 290 304,26		0,10	—
313	390 678,27	1 290 300,72		0,10	—
314	390 679,74	1 290 297,19		0,10	—
315	390 680,96	1 290 296,68		0,10	—
316	390 681,32	1 290 290,94		0,10	—
317	390 682,02	1 290 280,27		0,10	—
318	390 681,04	1 290 279,84		0,10	—
319	390 679,58	1 290 276,30		0,10	—
320	390 681,04	1 290 272,76		0,10	—
321	390 682,55	1 290 272,14		0,10	—
322	390 683,65	1 290 255,16		0,10	—

**Раздел 2**

<b>Сведения о местоположении границ объекта</b>					
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>
323	390 682,79	1 290 254,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
324	390 681,32	1 290 251,21		0,10	—
325	390 682,79	1 290 247,68		0,10	—
326	390 684,18	1 290 247,10		0,10	—
327	390 685,35	1 290 229,17		0,10	—
328	390 686,91	1 290 205,18		0,10	—
329	390 686,08	1 290 204,80		0,10	—
330	390 684,61	1 290 201,26		0,10	—
331	390 686,08	1 290 197,73		0,10	—
332	390 687,44	1 290 197,17		0,10	—
333	390 688,56	1 290 179,97		0,10	—
334	390 690,17	1 290 155,18		0,10	—
335	390 689,44	1 290 154,84		0,10	—
336	390 687,97	1 290 151,31		0,10	—
337	390 689,44	1 290 147,77		0,10	—
338	390 690,69	1 290 147,25		0,10	—
339	390 692,29	1 290 123,06		0,10	—
340	390 691,24	1 290 122,63		0,10	—
341	390 689,77	1 290 119,09		0,10	—
342	390 691,24	1 290 115,55		0,10	—
343	390 692,83	1 290 114,74		0,10	—
344	390 693,15	1 290 109,48		0,10	—
345	390 696,64	1 290 056,04		0,10	—
346	390 694,88	1 290 055,24		0,10	—
347	390 693,42	1 290 051,71		0,10	—
348	390 694,88	1 290 048,17		0,10	—
349	390 697,22	1 290 047,20		0,10	—
350	390 698,64	1 290 025,33		0,10	—
351	390 699,95	1 290 005,22		0,10	—
352	390 699,01	1 289 994,44		0,10	—
353	390 698,68	1 289 989,80		0,10	—
354	390 700,02	1 289 962,46		0,10	—
355	390 701,09	1 289 940,91		0,10	—
356	390 702,35	1 289 937,84		0,10	—
357	390 706,71	1 289 932,93		0,10	—
358	390 707,36	1 289 918,65		0,10	—
359	390 706,47	1 289 901,64		0,10	—
360	390 704,91	1 289 871,55		0,10	—
361	390 705,33	1 289 869,55		0,10	—
362	390 707,20	1 289 865,24		0,10	—
363	390 706,40	1 289 863,30		0,10	—
364	390 707,86	1 289 859,77		0,10	—
365	390 708,42	1 289 859,54		0,10	—
366	390 709,19	1 289 844,92		0,10	—
367	390 710,70	1 289 816,15		0,10	—
368	390 712,07	1 289 793,16		0,10	—
369	390 717,18	1 289 707,24		0,10	—
370	390 719,43	1 289 669,27		0,10	—
371	390 722,32	1 289 620,60		0,10	—
372	390 728,08	1 289 523,72		0,10	—
373	390 726,40	1 289 519,58		0,10	—
374	390 729,30	1 289 474,09		0,10	—
375	390 730,82	1 289 449,99		0,10	—
376	390 731,39	1 289 447,97		0,10	—
377	390 733,45	1 289 444,55		0,10	—



**Раздел 2**

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
378	390 736,98	1 289 443,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
1	390 740,52	1 289 444,55		0,10	—
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
1	2	3	4	5	6
—	—	—	—	—	—

## Раздел 3

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта							
1. Система координат		МСК-13, зона 1					
2. Сведения о характерных точках границ объекта							
Обозначение характерных точек границы	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическа я 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							
1	2	3	4	5	6	7	8
—	—	—	—	—	—	—	—

## ТЕКСТОВОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
1	1	на расстоянии 5 метров от оси канализации

**ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ**  
**местоположения границ населенных пунктов, территориальных**  
**зон, особо охраняемых природных территорий, зон с особыми**  
**условиями использования территории**  
**Публичный сервитут для реконструкции притока №1 коллектора №2**

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

**Раздел 1**

<b>Сведения об объекте</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Характеристики объекта</b>	<b>Описание характеристик</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1	Местоположение объекта	Республика Мордовия, Саранск г
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ )	29 918 м² ± 61 м²
3	Иные характеристики объекта	Вид объекта реестра границ: Зона с особыми условиями использования территории Вид объекта по документу: Публичный сервитут для реконструкции притока №1 коллектора №2 Содержание ограничений использования объектов недвижимости в пределах зоны или территории: Приток №1 коллектора №2 Наименование охраняемого объекта: Приток №1 коллектора №2

**Раздел 2**

<b>Сведения о местоположении границ объекта</b>					
<b>1. Система координат</b> МСК-13, зона 1					
<b>2. Сведения о характерных точках границ объекта</b>					
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	390 740,52	1 289 444,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
2	390 741,98	1 289 448,09		0,10	—
3	390 741,40	1 289 450,42		0,10	—
4	390 740,73	1 289 451,69		0,10	—
5	390 739,28	1 289 474,72		0,10	—
6	390 736,51	1 289 518,18		0,10	—
7	390 738,19	1 289 521,99		0,10	—
8	390 732,31	1 289 621,19		0,10	—
9	390 729,41	1 289 669,87		0,10	—
10	390 727,16	1 289 707,84		0,10	—
11	390 722,05	1 289 793,76		0,10	—
12	390 720,99	1 289 811,69		0,10	—
13	390 731,31	1 289 812,23		0,10	—
14	390 734,59	1 289 813,69		0,10	—
15	390 736,05	1 289 817,23		0,10	—
16	390 734,59	1 289 820,76		0,10	—
17	390 731,05	1 289 822,23		0,10	—
18	390 720,43	1 289 821,67		0,10	—
19	390 719,17	1 289 845,45		0,10	—
20	390 717,95	1 289 863,44		0,10	—
21	390 717,77	1 289 866,02		0,10	—
22	390 714,97	1 289 872,46		0,10	—
23	390 716,46	1 289 901,12		0,10	—
24	390 717,35	1 289 918,38		0,10	—
25	390 716,62	1 289 935,15		0,10	—
26	390 715,36	1 289 938,25		0,10	—
27	390 710,99	1 289 943,17		0,10	—
28	390 710,01	1 289 962,94		0,10	—
29	390 708,69	1 289 989,96		0,10	—
30	390 708,98	1 289 993,59		0,10	—
31	390 709,95	1 290 004,73		0,10	—
32	390 708,62	1 290 025,98		0,10	—
33	390 706,91	1 290 052,26		0,10	—
34	390 703,14	1 290 110,10		0,10	—
35	390 702,59	1 290 118,95		0,10	—
36	390 700,41	1 290 151,80		0,10	—
37	390 698,54	1 290 180,62		0,10	—
38	390 695,33	1 290 229,82		0,10	—
39	390 691,30	1 290 291,58		0,10	—
40	390 690,70	1 290 301,03		0,10	—
41	390 688,12	1 290 356,57		0,10	—
42	390 686,98	1 290 381,13		0,10	—
43	390 686,72	1 290 386,69		0,10	—
44	390 692,27	1 290 386,70		0,10	—
45	390 695,80	1 290 388,16		0,10	—
46	390 697,26	1 290 391,70		0,10	—
47	390 695,80	1 290 395,24		0,10	—

**Раздел 2**

<b>Сведения о местоположении границ объекта</b>					
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>
48	390 692,26	1 290 396,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
49	390 686,13	1 290 396,69		0,10	—
50	390 685,37	1 290 407,08		0,10	—
51	390 681,92	1 290 454,10		0,10	—
52	390 680,75	1 290 470,16		0,10	—
53	390 676,26	1 290 531,65		0,10	—
54	390 675,16	1 290 546,60		0,10	—
55	390 672,51	1 290 578,04		0,10	—
56	390 673,94	1 290 595,09		0,10	—
57	390 670,48	1 290 651,44		0,10	—
58	390 666,36	1 290 717,80		0,10	—
59	390 664,36	1 290 750,12		0,10	—
60	390 664,11	1 290 751,40		0,10	—
61	390 661,56	1 290 759,01		0,10	—
62	390 659,88	1 290 787,56		0,10	—
63	390 657,47	1 290 831,82		0,10	—
64	390 657,22	1 290 839,83		0,10	—
65	390 654,79	1 290 911,78		0,10	—
66	390 654,07	1 290 929,77		0,10	—
67	390 652,24	1 290 975,44		0,10	—
68	390 649,14	1 291 047,93		0,10	—
69	390 647,84	1 291 078,32		0,10	—
70	390 647,58	1 291 084,18		0,10	—
71	390 647,11	1 291 094,53		0,10	—
72	390 644,31	1 291 156,06		0,10	—
73	390 641,95	1 291 215,32		0,10	—
74	390 641,43	1 291 230,40		0,10	—
75	390 641,11	1 291 232,00		0,10	—
76	390 631,10	1 291 258,39		0,10	—
77	390 628,40	1 291 353,83		0,10	—
78	390 628,19	1 291 355,13		0,10	—
79	390 626,49	1 291 360,77		0,10	—
80	390 625,97	1 291 382,07		0,10	—
81	390 625,68	1 291 393,74		0,10	—
82	390 625,32	1 291 398,26		0,10	—
83	390 626,66	1 291 401,48		0,10	—
84	390 625,19	1 291 405,02		0,10	—
85	390 622,30	1 291 437,90		0,10	—
86	390 625,78	1 291 449,51		0,10	—
87	390 625,99	1 291 450,95		0,10	—
88	390 625,33	1 291 467,00		0,10	—
89	390 623,87	1 291 470,33		0,10	—
90	390 622,45	1 291 471,33		0,10	—
91	390 620,76	1 291 472,23		0,10	—
92	390 622,22	1 291 475,77		0,10	—
93	390 621,61	1 291 477,26		0,10	—
94	390 622,27	1 291 478,87		0,10	—
95	390 620,81	1 291 482,41		0,10	—
96	390 618,03	1 291 483,56		0,10	—
97	390 617,92	1 291 486,14		0,10	—
98	390 628,25	1 291 494,78		0,10	—
99	390 629,72	1 291 498,32		0,10	—
100	390 627,71	1 291 543,17		0,10	—
101	390 624,73	1 291 609,53		0,10	—
102	390 624,06	1 291 624,37		0,10	—

**Раздел 2**

<b>Сведения о местоположении границ объекта</b>					
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>
103	390 622,54	1 291 658,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
104	390 621,86	1 291 673,26		0,10	—
105	390 620,68	1 291 699,37		0,10	—
106	390 620,54	1 291 705,98		0,10	—
107	390 616,72	1 291 772,01		0,10	—
108	390 613,50	1 291 826,99		0,10	—
109	390 612,70	1 291 840,74		0,10	—
110	390 611,24	1 291 876,30		0,10	—
111	390 608,92	1 291 924,74		0,10	—
112	390 607,24	1 291 958,02		0,10	—
113	390 606,62	1 291 971,22		0,10	—
114	390 605,24	1 291 997,03		0,10	—
115	390 603,30	1 292 024,66		0,10	—
116	390 601,13	1 292 058,17		0,10	—
117	390 599,83	1 292 068,32		0,10	—
118	390 600,58	1 292 073,42		0,10	—
119	390 598,58	1 292 096,97		0,10	—
120	390 597,28	1 292 118,66		0,10	—
121	390 596,80	1 292 126,78		0,10	—
122	390 595,41	1 292 154,09		0,10	—
123	390 594,13	1 292 179,17		0,10	—
124	390 593,09	1 292 196,62		0,10	—
125	390 591,89	1 292 216,65		0,10	—
126	390 590,87	1 292 247,82		0,10	—
127	390 589,80	1 292 278,16		0,10	—
128	390 589,54	1 292 285,07		0,10	—
129	390 592,26	1 292 287,40		0,10	—
130	390 593,96	1 292 288,86		0,10	—
131	390 595,42	1 292 292,40		0,10	—
132	390 593,96	1 292 295,93		0,10	—
22	390 590,41	1 292 297,39		0,10	—
134	390 587,17	1 292 296,20		0,10	—
135	390 581,66	1 292 291,37		0,10	—
136	390 580,56	1 292 289,98		0,10	—
137	390 579,47	1 292 286,87		0,10	—
138	390 579,81	1 292 277,80		0,10	—
139	390 580,88	1 292 247,48		0,10	—
140	390 581,90	1 292 216,12		0,10	—
141	390 583,10	1 292 196,02		0,10	—
142	390 584,14	1 292 178,64		0,10	—
143	390 585,42	1 292 153,58		0,10	—
144	390 586,81	1 292 126,25		0,10	—
145	390 587,30	1 292 118,07		0,10	—
146	390 588,61	1 292 096,14		0,10	—
147	390 590,59	1 292 074,27		0,10	—
148	390 589,83	1 292 067,72		0,10	—
149	390 590,72	1 292 060,80		0,10	—
150	390 589,50	1 292 057,85		0,10	—
151	390 590,96	1 292 054,32		0,10	—
152	390 593,33	1 292 024,00		0,10	—
153	390 595,26	1 291 996,46		0,10	—
154	390 596,63	1 291 970,73		0,10	—
155	390 597,25	1 291 957,53		0,10	—
156	390 598,93	1 291 924,26		0,10	—
157	390 601,25	1 291 875,87		0,10	—

**Раздел 2**

<b>Сведения о местоположении границ объекта</b>					
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>
158	390 602,71	1 291 840,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
159	390 603,52	1 291 826,41		0,10	—
160	390 606,74	1 291 771,43		0,10	—
161	390 610,54	1 291 705,68		0,10	—
162	390 610,69	1 291 698,97		0,10	—
163	390 611,87	1 291 672,81		0,10	—
164	390 612,36	1 291 662,01		0,10	—
165	390 611,23	1 291 661,52		0,10	—
166	390 609,77	1 291 657,99		0,10	—
167	390 611,23	1 291 654,45		0,10	—
168	390 612,73	1 291 653,83		0,10	—
169	390 613,15	1 291 644,41		0,10	—
170	390 612,02	1 291 643,92		0,10	—
171	390 610,56	1 291 640,38		0,10	—
172	390 612,02	1 291 636,84		0,10	—
173	390 613,52	1 291 636,23		0,10	—
174	390 614,07	1 291 623,92		0,10	—
175	390 614,48	1 291 614,83		0,10	—
176	390 611,62	1 291 615,08		0,10	—
177	390 608,09	1 291 613,61		0,10	—
178	390 606,62	1 291 610,08		0,10	—
179	390 608,09	1 291 606,54		0,10	—
180	390 611,15	1 291 605,10		0,10	—
181	390 614,93	1 291 604,74		0,10	—
182	390 617,72	1 291 542,73		0,10	—
183	390 619,61	1 291 500,57		0,10	—
184	390 609,28	1 291 491,93		0,10	—
185	390 607,81	1 291 488,40		0,10	—
186	390 608,15	1 291 480,70		0,10	—
187	390 605,91	1 291 478,57		0,10	—
188	390 604,44	1 291 475,03		0,10	—
189	390 605,91	1 291 471,50		0,10	—
190	390 608,63	1 291 470,37		0,10	—
191	390 608,66	1 291 469,68		0,10	—
192	390 610,12	1 291 466,37		0,10	—
193	390 611,54	1 291 465,38		0,10	—
194	390 615,47	1 291 463,55		0,10	—
195	390 615,96	1 291 451,58		0,10	—
196	390 612,46	1 291 439,89		0,10	—
197	390 612,25	1 291 438,45		0,10	—
198	390 615,02	1 291 401,65		0,10	—
199	390 615,70	1 291 393,09		0,10	—
200	390 615,97	1 291 381,83		0,10	—
201	390 616,51	1 291 359,86		0,10	—
202	390 616,72	1 291 358,54		0,10	—
203	390 617,38	1 291 356,31		0,10	—
204	390 612,28	1 291 353,82		0,10	—
205	390 610,94	1 291 352,87		0,10	—
206	390 609,48	1 291 349,33		0,10	—
207	390 610,94	1 291 345,80		0,10	—
208	390 614,48	1 291 344,33		0,10	—
209	390 616,67	1 291 344,84		0,10	—
210	390 618,62	1 291 345,79		0,10	—
211	390 621,12	1 291 257,26		0,10	—
212	390 621,45	1 291 255,63		0,10	—



**Раздел 2**

<b>Сведения о местоположении границ объекта</b>					
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>
213	390 629,23	1 291 235,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
214	390 625,77	1 291 233,67		0,10	—
215	390 624,31	1 291 230,13		0,10	—
216	390 625,77	1 291 226,60		0,10	—
217	390 629,31	1 291 225,13		0,10	—
218	390 631,61	1 291 225,16		0,10	—
219	390 631,95	1 291 214,96		0,10	—
220	390 634,32	1 291 155,65		0,10	—
221	390 636,87	1 291 099,54		0,10	—
222	390 635,27	1 291 099,55		0,10	—
223	390 631,73	1 291 098,08		0,10	—
224	390 630,26	1 291 094,55		0,10	—
225	390 631,73	1 291 091,01		0,10	—
226	390 635,26	1 291 089,55		0,10	—
227	390 637,32	1 291 089,54		0,10	—
228	390 637,62	1 291 083,12		0,10	—
229	390 636,35	1 291 083,12		0,10	—
230	390 632,81	1 291 081,66		0,10	—
231	390 631,35	1 291 078,12		0,10	—
232	390 632,81	1 291 074,59		0,10	—
233	390 636,35	1 291 073,12		0,10	—
234	390 638,05	1 291 073,12		0,10	—
235	390 639,15	1 291 047,50		0,10	—
236	390 641,71	1 290 987,60		0,10	—
237	390 638,78	1 290 987,24		0,10	—
238	390 635,86	1 290 985,81		0,10	—
239	390 634,40	1 290 982,27		0,10	—
240	390 635,86	1 290 978,74		0,10	—
241	390 639,40	1 290 977,27		0,10	—
242	390 642,14	1 290 977,58		0,10	—
243	390 642,24	1 290 975,03		0,10	—
244	390 643,85	1 290 935,09		0,10	—
245	390 641,34	1 290 935,12		0,10	—
246	390 637,74	1 290 933,66		0,10	—
247	390 636,27	1 290 930,12		0,10	—
248	390 637,74	1 290 926,59		0,10	—
249	390 641,21	1 290 925,12		0,10	—
250	390 644,25	1 290 925,08		0,10	—
251	390 644,79	1 290 911,43		0,10	—
252	390 645,71	1 290 884,47		0,10	—
253	390 641,81	1 290 882,71		0,10	—
254	390 640,32	1 290 881,69		0,10	—
255	390 638,86	1 290 878,15		0,10	—
256	390 640,32	1 290 874,62		0,10	—
257	390 643,86	1 290 873,15		0,10	—
258	390 646,07	1 290 873,66		0,10	—
259	390 646,47	1 290 861,70		0,10	—
260	390 642,92	1 290 859,02		0,10	—
261	390 641,46	1 290 855,48		0,10	—
262	390 642,92	1 290 851,95		0,10	—
263	390 646,85	1 290 850,61		0,10	—
264	390 647,23	1 290 839,51		0,10	—
265	390 647,48	1 290 831,33		0,10	—
266	390 649,59	1 290 792,59		0,10	—
267	390 647,85	1 290 791,87		0,10	—

**Раздел 2**

<b>Сведения о местоположении границ объекта</b>					
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>
268	390 646,39	1 290 788,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
269	390 647,85	1 290 784,80		0,10	—
270	390 649,94	1 290 783,55		0,10	—
271	390 651,54	1 290 759,18		0,10	—
272	390 647,67	1 290 752,02		0,10	—
273	390 647,06	1 290 749,65		0,10	—
274	390 648,53	1 290 746,11		0,10	—
275	390 652,06	1 290 744,65		0,10	—
276	390 654,61	1 290 745,70		0,10	—
277	390 656,37	1 290 717,18		0,10	—
278	390 658,46	1 290 683,54		0,10	—
279	390 657,33	1 290 680,79		0,10	—
280	390 658,86	1 290 677,23		0,10	—
281	390 660,23	1 290 655,04		0,10	—
282	390 659,17	1 290 652,47		0,10	—
283	390 660,61	1 290 648,96		0,10	—
284	390 663,93	1 290 594,85		0,10	—
285	390 662,70	1 290 580,67		0,10	—
286	390 655,93	1 290 575,39		0,10	—
287	390 654,46	1 290 571,85		0,10	—
288	390 655,93	1 290 568,32		0,10	—
289	390 659,46	1 290 566,85		0,10	—
290	390 662,52	1 290 567,89		0,10	—
291	390 663,28	1 290 568,48		0,10	—
292	390 665,19	1 290 545,84		0,10	—
293	390 666,28	1 290 530,92		0,10	—
294	390 670,78	1 290 469,43		0,10	—
295	390 671,65	1 290 457,49		0,10	—
296	390 670,07	1 290 453,90		0,10	—
297	390 671,53	1 290 450,37		0,10	—
298	390 672,19	1 290 450,06		0,10	—
299	390 675,29	1 290 407,79		0,10	—
300	390 673,39	1 290 404,22		0,10	—
301	390 672,80	1 290 401,88		0,10	—
302	390 674,27	1 290 398,34		0,10	—
303	390 676,03	1 290 397,61		0,10	—
304	390 676,49	1 290 391,38		0,10	—
305	390 676,80	1 290 384,69		0,10	—
306	390 676,01	1 290 384,34		0,10	—
307	390 674,55	1 290 380,81		0,10	—
308	390 676,01	1 290 377,27		0,10	—
309	390 677,17	1 290 376,80		0,10	—
310	390 678,13	1 290 356,10		0,10	—
311	390 680,52	1 290 304,59		0,10	—
312	390 679,74	1 290 304,26		0,10	—
313	390 678,27	1 290 300,72		0,10	—
314	390 679,74	1 290 297,19		0,10	—
315	390 680,96	1 290 296,68		0,10	—
316	390 681,32	1 290 290,94		0,10	—
317	390 682,02	1 290 280,27		0,10	—
318	390 681,04	1 290 279,84		0,10	—
319	390 679,58	1 290 276,30		0,10	—
320	390 681,04	1 290 272,76		0,10	—
321	390 682,55	1 290 272,14		0,10	—
322	390 683,65	1 290 255,16		0,10	—

**Раздел 2**

<b>Сведения о местоположении границ объекта</b>					
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>
323	390 682,79	1 290 254,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
324	390 681,32	1 290 251,21		0,10	—
325	390 682,79	1 290 247,68		0,10	—
326	390 684,18	1 290 247,10		0,10	—
327	390 685,35	1 290 229,17		0,10	—
328	390 686,91	1 290 205,18		0,10	—
329	390 686,08	1 290 204,80		0,10	—
330	390 684,61	1 290 201,26		0,10	—
331	390 686,08	1 290 197,73		0,10	—
332	390 687,44	1 290 197,17		0,10	—
333	390 688,56	1 290 179,97		0,10	—
334	390 690,17	1 290 155,18		0,10	—
335	390 689,44	1 290 154,84		0,10	—
336	390 687,97	1 290 151,31		0,10	—
337	390 689,44	1 290 147,77		0,10	—
338	390 690,69	1 290 147,25		0,10	—
339	390 692,29	1 290 123,06		0,10	—
340	390 691,24	1 290 122,63		0,10	—
341	390 689,77	1 290 119,09		0,10	—
342	390 691,24	1 290 115,55		0,10	—
343	390 692,83	1 290 114,74		0,10	—
344	390 693,15	1 290 109,48		0,10	—
345	390 696,64	1 290 056,04		0,10	—
346	390 694,88	1 290 055,24		0,10	—
347	390 693,42	1 290 051,71		0,10	—
348	390 694,88	1 290 048,17		0,10	—
349	390 697,22	1 290 047,20		0,10	—
350	390 698,64	1 290 025,33		0,10	—
351	390 699,95	1 290 005,22		0,10	—
352	390 699,01	1 289 994,44		0,10	—
353	390 698,68	1 289 989,80		0,10	—
354	390 700,02	1 289 962,46		0,10	—
355	390 701,09	1 289 940,91		0,10	—
356	390 702,35	1 289 937,84		0,10	—
357	390 706,71	1 289 932,93		0,10	—
358	390 707,36	1 289 918,65		0,10	—
359	390 706,47	1 289 901,64		0,10	—
360	390 704,91	1 289 871,55		0,10	—
361	390 705,33	1 289 869,55		0,10	—
362	390 707,20	1 289 865,24		0,10	—
363	390 706,40	1 289 863,30		0,10	—
364	390 707,86	1 289 859,77		0,10	—
365	390 708,42	1 289 859,54		0,10	—
366	390 709,19	1 289 844,92		0,10	—
367	390 710,70	1 289 816,15		0,10	—
368	390 712,07	1 289 793,16		0,10	—
369	390 717,18	1 289 707,24		0,10	—
370	390 719,43	1 289 669,27		0,10	—
371	390 722,32	1 289 620,60		0,10	—
372	390 728,08	1 289 523,72		0,10	—
373	390 726,40	1 289 519,58		0,10	—
374	390 729,30	1 289 474,09		0,10	—
375	390 730,82	1 289 449,99		0,10	—
376	390 731,39	1 289 447,97		0,10	—
377	390 733,45	1 289 444,55		0,10	—

**Раздел 2**

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
378	390 736,98	1 289 443,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
1	390 740,52	1 289 444,55		0,10	—
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
1	2	3	4	5	6
—	—	—	—	—	—

## Раздел 3

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта							
1. Система координат		МСК-13, зона 1					
2. Сведения о характерных точках границ объекта							
Обозначение характерных точек границы	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическа я 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							
1	2	3	4	5	6	7	8
—	—	—	—	—	—	—	—

## ТЕКСТОВОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
1	1	на расстоянии 5 метров от оси канализации